

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市           |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市           |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市    |           |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|----|------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>神野浄水場                  |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>神野第二浄水場                |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>測受水点            |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>嘉瀬川水系多布施川                       |           |           |    | [水源名]<br>嘉瀬川水系多布施川                       |           |           |    | [水源名]<br>筑後川水系                    |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 18,889 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 13,927 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 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                               | 1300                                     | 50        | 420       | 12 | 1300                                     | 50        | 420       | 12 | 0                                 | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 13000.0                                  | 7.8       | 1140.0    | 12 | 13000.0                                  | 7.8       | 1140.0    | 12 |                                   |           |           |    |
| 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  | 12 | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 12 | <0.00030                          | <0.00030  | <0.00030  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 12 | <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.006                                    | <0.004    | <0.004    | 12 | 0.006                                    | <0.004    | <0.004    | 12 | <0.004                            | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.71                                     | 0.29      | 0.49      | 12 | 0.71                                     | 0.29      | 0.49      | 12 | 0.99                              | 0.47      | 0.78      | 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 | 0.08                              | <0.05     | 0.06      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 12 | <0.0002                           | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12 | <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    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                | <0.05                                    | <0.05     | <0.05     | 12 | <0.05                                    | <0.05     | <0.05     | 12 | 0.16                              | <0.05     | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.018                             | 0.001     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | 0.013                             | <0.002    | 0.006     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.001                             | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.032                             | 0.005     | 0.017     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 12 | 0.010                             | <0.002    | 0.007     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.010                             | 0.002     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.005                             | 0.001     | 0.003     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.49                                     | 0.02      | 0.16      | 12 | 0.49                                     | 0.02      | 0.16      | 12 | 0.03                              | 0.01      | 0.02      | 12 |
| 鉄及びその化合物                           | 0.37                                     | 0.04      | 0.14      | 12 | 0.37                                     | 0.04      | 0.14      | 12 | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.8                                      | 4.5       | 6.5       | 12 | 7.8                                      | 4.5       | 6.5       | 12 | 17.0                              | 11.2      | 14.5      | 12 |
| マンガン及びその化合物                        | 0.060                                    | 0.008     | 0.027     | 12 | 0.060                                    | 0.008     | 0.027     | 12 | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 7.8                                      | 3.4       | 6.0       | 12 | 7.8                                      | 3.4       | 6.0       | 12 | 22.0                              | 14.6      | 17.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 30                                       | 19        | 25        | 12 | 30                                       | 19        | 25        | 12 | 57                                | 35        | 44        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 76                                       | 67        | 72        | 12 | 76                                       | 67        | 72        | 12 | 143                               | 115       | 133       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 12 | <0.02                             | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000002  | 12 | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000002  | 12 | 0.000001                          | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000001                          | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 12 | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 12 | <0.0005                           | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         | 2.0                                      | 0.7       | 1.2       | 12 | 2.0                                      | 0.7       | 1.2       | 12 | 0.7                               | 0.3       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                      | 7.2       | 7.5       | 12 | 7.7                                      | 7.2       | 7.5       | 12 | 7.6                               | 7.4       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |                                          |           |           |    |                                          |           |           |    |                                   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                          |           | 2         | 12 |                                          |           | 2         | 12 |                                   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 10.8                                     | 2.1       | 4.6       | 12 | 10.8                                     | 2.1       | 4.6       | 12 | <0.5                              | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 14.6                                     | 1.1       | 4.8       | 12 | 14.6                                     | 1.1       | 4.8       | 12 | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市          |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市        |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市          |           |           |    |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>春日第一浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>春日第二浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 06 - 00<br>川上第一浄水場               |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>春日第一水源                         |    |           |    | [水源名]<br>春日第四水源                       |    |           |    | [水源名]<br>川上第五水源                         |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,425 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,752 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 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         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                         | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                         |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                         |           | 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  | 12 |
| 水銀及びその化合物                          |                                         |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 12 |
| セレン及びその化合物                         |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 鉛及びその化合物                           |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ヒ素及びその化合物                          |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 六価クロム化合物                           |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 亜硝酸態窒素                             |                                         |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.004    | 1  | 0.005                                   | <0.004    | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                         |    | 0.31      | 1  |                                       |    | 0.21      | 1  | 1.05                                    | 0.75      | 0.92      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |                                         |    | 0.15      | 1  |                                       |    | 0.10      | 1  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 12 |
| ホウ素及びその化合物                         |                                         |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 12 |
| 四塩化炭素                              |                                         |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 12 |
| 1,4-ジオキサン                          |                                         |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  | <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    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ジクロロメタン                            |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| テトラクロロエチレン                         |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロエチレン                          |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ベンゼン                               |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| 塩素酸                                |                                         |    | <0.05     | 1  |                                       |    | <0.05     | 1  | <0.05                                   | <0.05     | <0.05     | 12 |
| クロロ酢酸                              |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| クロロホルム                             |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ジクロロ酢酸                             |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| ジブromクロロメタン                        |                                         |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 臭素酸                                |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| トリクロロ酢酸                            |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| プロモホルム                             |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 12 |
| ホルムアルデヒド                           |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                         |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                         |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| 鉄及びその化合物                           |                                         |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  | 0.51                                    | 0.31      | 0.40      | 12 |
| 銅及びその化合物                           |                                         |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 12 |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                         |    | 11.9      | 1  |                                       |    | 19.6      | 1  | 7.6                                     | 6.1       | 6.9       | 12 |
| マンガン及びその化合物                        |                                         |    | <0.001    | 1  |                                       |    | 0.001     | 1  | 0.114                                   | 0.096     | 0.107     | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                         |    | 6.0       | 1  |                                       |    | 5.2       | 1  | 8.4                                     | 6.9       | 7.5       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                         |    | 60        | 1  |                                       |    | 112       | 1  | 50                                      | 41        | 46        | 12 |
| 蒸発残留物                              |                                         |    | 142       | 1  |                                       |    | 200       | 1  | 108                                     | 96        | 101       | 12 |
| 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 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 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 | 1  | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 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      | 1  |                                       |    | <0.3      | 1  | 0.4                                     | 0.3       | 0.3       | 12 |
| pH値                                |                                         |    | 7.3       | 1  |                                       |    | 7.5       | 1  | 6.3                                     | 6.1       | 6.2       | 12 |
| 味                                  |                                         |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |           |           |    |
| 臭気                                 |                                         |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                         |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                         |    | <0.5      | 1  |                                       |    | <0.5      | 1  | 1.7                                     | 0.7       | 1.1       | 12 |
| 濁度                                 |                                         |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  | 0.5                                     | 0.2       | 0.3       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市           |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市        |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市       |    |    |    |
|------------------------------------|------------------------------------------|-----------|-----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|--------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 07 - 00<br>諸富町受水                  |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>松梅北部地区浄水場           |    |          |    | [浄水場名] 09 - 00<br>富士南部地区浄水場          |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>筑後川水系                           |           |           |    | [水源名]<br>松梅北部第二水源                     |    |          |    | [水源名]<br>富士南部水源                      |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 53.642 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 123 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 52 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 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                               | 19000                                    | 600       | 3472      | 12 |                                       |    | 0        | 1  |                                      |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 479.0                                    | 2.0       | 177.0     | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                          |           |           |    |                                       |    | 0        | 1  |                                      |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 11 |                                       |    | <0.00030 | 1  |                                      |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 7  |                                       |    | <0.00005 | 1  |                                      |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 11 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | 0.002                                    | <0.001    | <0.001    | 11 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.003                                    | <0.001    | 0.002     | 11 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 11 |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.039                                    | 0.011     | 0.020     | 12 |                                       |    | <0.004   | 1  |                                      |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.60                                     | 0.30      | 0.90      | 12 |                                       |    | 0.20     | 1  |                                      |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.14                                     | 0.06      | 0.10      | 12 |                                       |    | <0.08    | 1  |                                      |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 11 |                                       |    | <0.1     | 1  |                                      |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 12 |                                       |    | <0.0002  | 1  |                                      |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.003                                   | <0.003    | <0.003    | 12 |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    | <0.001   | 1  |                                      |    |    |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                    | <0.06     | <0.06     | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                          |           |           |    |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                          |           |           |    |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                          |           |           |    |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| プロモホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                          |           |           |    |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | 0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 11 |                                       |    | <0.01    | 1  |                                      |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 1.84                                     | 0.07      | 0.43      | 11 |                                       |    | <0.02    | 1  |                                      |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 1.97                                     | 0.19      | 0.52      | 11 |                                       |    | <0.03    | 1  |                                      |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 11 |                                       |    | <0.01    | 1  |                                      |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 14.7                                     | 5.8       | 9.8       | 11 |                                       |    | 7.6      | 1  |                                      |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.119                                    | 0.025     | 0.050     | 11 |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 14.4                                     | 4.4       | 8.6       | 12 |                                       |    | 4.3      | 1  |                                      |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 48                                       | 34        | 41        | 11 |                                       |    | 23       | 1  |                                      |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 150                                      | 94        | 123       | 12 |                                       |    | 79       | 1  |                                      |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                          |           | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02    | 1  |                                      |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000002  | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                          |           | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |                                      |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                       |    | <0.0005  | 1  |                                      |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 2.6                                      | 0.9       | 1.6       | 12 |                                       |    | <0.3     | 1  |                                      |    |    |    |
| pH値                                | 8.3                                      | 7.3       | 7.5       | 12 |                                       |    | 7.5      | 1  |                                      |    |    |    |
| 味                                  |                                          |           |           |    |                                       |    |          |    |                                      |    |    |    |
| 臭気                                 |                                          |           | 2         | 12 |                                       |    | 0        | 1  |                                      |    |    |    |
| 色度                                 | 29.0                                     | 3.4       | 11.0      | 12 |                                       |    | <1.0     | 1  |                                      |    |    |    |
| 濁度                                 | 40.1                                     | 5.4       | 15.9      | 12 |                                       |    | <0.1     | 1  |                                      |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市       |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 001 佐賀県<br>佐賀市      |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市          |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 10 - 00<br>富士中央浄水場            |           |           |    | [浄水場名] 11 - 00<br>大和町柚木地区浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>和多田浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>嘉瀬川ダム                       |           |           |    | [水源名]<br>大和柚木水源                     |    |    |    | [水源名]<br>玉島川                            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流                      |           |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                     |    |    |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 90 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,459 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
| 一般細菌                               | 210                                  | 4         | 80        | 4  |                                     |    |    |    | 320                                     | 4         | 75        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |           |           |    |                                     |    |    |    |                                         |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |           | 0         | 4  |                                     |    |    |    |                                         |           | 9         | 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  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                             | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                     |    |    |    | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |                                     |    |    |    | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.013                                | <0.004    | <0.004    | 4  |                                     |    |    |    | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 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    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.60                                 | 0.20      | 0.43      | 4  |                                     |    |    |    | 1.40                                    | 1.00      | 1.20      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | <0.08                                | <0.08     | <0.08     | 4  |                                     |    |    |    | <0.08                                   | <0.08     | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                 | <0.1      | <0.1      | 4  |                                     |    |    |    | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                              | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                     |    |    |    | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |                                     |    |    |    | <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    | 4  |                                     |    |    |    | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 4  |                                     |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 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                          | <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                      | 0.21                                 | <0.02     | 0.06      | 4  |                                     |    |    |    | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.18                                 | <0.03     | 0.09      | 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     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 7.8                                  | 6.7       | 7.2       | 4  |                                     |    |    |    | 16.0                                    | 11.0      | 13.5      | 2  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.045                                | 0.012     | 0.034     | 4  |                                     |    |    |    | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 12 |
| 塩化物イオン                             | 6.4                                  | 5.5       | 5.8       | 4  |                                     |    |    |    | 16.0                                    | 9.0       | 12.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 26                                   | 24        | 25        | 4  |                                     |    |    |    | 37                                      | 36        | 37        | 2  |
| 蒸発残留物                              | 81                                   | 55        | 68        | 4  |                                     |    |    |    | 96                                      | 90        | 93        | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                | <0.02     | <0.02     | 4  |                                     |    |    |    | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             | 0.000034                             | <0.000001 | 0.000010  | 4  |                                     |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                     |    |    |    | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 4  |                                     |    |    |    | <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   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.4                                  | 0.8       | 1.1       | 4  |                                     |    |    |    | 1.1                                     | <0.3      | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.5                                  | 7.1       | 7.3       | 4  |                                     |    |    |    | 7.9                                     | 6.7       | 7.3       | 12 |
| 味                                  |                                      |           |           |    |                                     |    |    |    |                                         |           |           |    |
| 臭気                                 |                                      |           | 3         | 4  |                                     |    |    |    |                                         |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | 8.0                                  | 3.0       | 5.3       | 4  |                                     |    |    |    | 7.1                                     | <0.5      | 2.1       | 12 |
| 濁度                                 | 3.9                                  | 0.7       | 1.7       | 4  |                                     |    |    |    | 2.9                                     | <0.1      | 0.4       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市           |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市          |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市          |        |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------------|-----------|----------|----|-----------------------------------------|-----------|----------|----|-----------------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>久里浄水場                  |           |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>神田浄水場                 |           |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>浜崎浄水場                 |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>松浦川                             |           |          |    | [水源名]<br>平木場ダム                          |           |          |    | [水源名]<br>玉島川                            |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流                  |           |          |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |           |          |    | [原水の種類]<br>伏流水                          |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 31,347 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |          |    | [1日平均浄水量] 1,182 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |          |    | [1日平均浄水量] 1,797 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |        |           |    |
|                                    | 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                               | 3600                                     | 150       | 1000     | 12 |                                         |           |          |    | 1700                                    | 6      | 320       | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                          |           |          |    | 1500                                    | 110       | 440      | 12 |                                         |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                          |           | 11       | 12 |                                         |           | 11       | 12 |                                         |        | 11        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030 | 4  |                                         |           | <0.00030 | 1  |                                         |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005 | 4  |                                         |           | <0.00005 | 1  |                                         |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | 0.002                                    | <0.001    | 0.001    | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  |                                         |           | <0.005   | 1  |                                         |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.006                                    | <0.004    | 0.005    | 4  |                                         |           | <0.004   | 1  |                                         |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.30                                     | 0.10      | 0.70     | 12 | 1.00                                    | <0.10     | 0.30     | 12 | 1.40                                    | <1.10  | 1.20      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         | 0.10                                     | 0.08      | 0.09     | 4  |                                         |           | <0.08    | 1  |                                         |        | 0.09      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1                                      | <0.1      | <0.1     | 4  |                                         |           | <0.1     | 1  |                                         |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002  | 4  |                                         |           | <0.0002  | 1  |                                         |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  |                                         |           | <0.005   | 1  |                                         |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004                                   | <0.004    | <0.004   | 4  |                                         |           | <0.004   | 1  |                                         |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.002                                   | <0.002    | <0.002   | 4  |                                         |           | <0.002   | 1  |                                         |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                         |           | <0.001   | 1  |                                         |        | <0.001    | 1  |
| 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                          | 0.01                                     | <0.01     | <0.01    | 4  |                                         |           | <0.01    | 1  |                                         |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.22                                     | 0.03      | 0.08     | 4  |                                         |           | <0.02    | 1  |                                         |        | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 1.40                                     | <0.03     | 0.35     | 12 | 0.60                                    | <0.03     | 0.24     | 12 | 0.13                                    | <0.03  | 0.04      | 12 |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  |                                         |           | <0.01    | 1  |                                         |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 17.0                                     | 12.0      | 14.3     | 4  |                                         |           | 8.8      | 1  |                                         |        | 9.8       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.190                                    | <0.005    | 0.044    | 12 | 0.250                                   | <0.005    | 0.112    | 12 | 0.009                                   | <0.005 | 0.006     | 12 |
| 塩化物イオン                             | 13.0                                     | 8.3       | 10.1     | 12 | 12.0                                    | 8.4       | 10.2     | 12 | 13.0                                    | 5.3    | 10.5      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 57                                       | 44        | 52       | 4  |                                         |           | 33       | 1  |                                         |        | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 190                                      | 110       | 143      | 4  |                                         |           | 88       | 1  |                                         |        | 84        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                    | <0.02     | <0.02    | 4  |                                         |           | <0.02    | 1  |                                         |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000016                                 | <0.000001 | 0.000003 | 12 | 0.000060                                | <0.000001 | 0.000009 | 12 |                                         |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000002 | 12 | 0.000003                                | <0.000001 | 0.000002 | 12 |                                         |        | 0.000002  | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  |                                         |           | <0.005   | 1  |                                         |        | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005  | 4  |                                         |           | <0.0005  | 1  |                                         |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 2.2                                      | <0.9      | 1.4      | 12 | 2.0                                     | 0.5       | 1.3      | 12 | 1.6                                     | 0.3    | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                      | 6.9       | 7.3      | 12 | 7.9                                     | 7.2       | 7.6      | 12 | 7.6                                     | 6.9    | 7.2       | 12 |
| 味                                  |                                          |           |          |    |                                         |           |          |    |                                         |        |           |    |
| 臭気                                 |                                          |           | 0        | 12 |                                         |           | 2        | 12 |                                         |        | 3         | 12 |
| 色度                                 | 37.0                                     | 3.8       | 12.0     | 12 | 24.0                                    | 2.2       | 8.4      | 12 | 9.0                                     | <0.5   | 2.2       | 12 |
| 濁度                                 | 30.0                                     | <1.8      | 8.3      | 12 | 20.0                                    | <0.1      | 8.1      | 12 | 2.7                                     | <0.1   | 0.5       | 12 |

| 検査項目                                    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |        |           |                                         | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |        |           |                                       | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |        |           |    |
|-----------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|-----------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                         | [浄水場名] 05 - 00<br>厳木多久共同浄水場    |        |           |                                         | [浄水場名] 06 - 00<br>中山浄水場        |        |           |                                       | [浄水場名] 07 - 00<br>伊岐佐浄水場       |        |           |    |
| [水源名]<br>厳木川                            |                                |        |           |                                         |                                |        |           |                                       |                                |        |           |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流                         |                                |        |           |                                         |                                |        |           |                                       |                                |        |           |    |
| [1日平均浄水量] 1,514 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |        |           | [1日平均浄水量] 1,723 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |        |           | [1日平均浄水量] 313 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |        |           |    |
|                                         | 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                                    | 7400                           | 91     | 1800      | 12                                      | 310                            | 9      | 93        | 12                                    | 1300                           | 11     | 390       | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      |                                |        |           |                                         |                                |        |           |                                       |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                                 |                                |        | 12        | 12                                      |                                |        | 9         | 12                                    |                                |        | 9         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                            |                                |        | <0.00030  | 1                                       |                                |        | <0.00030  | 1                                     |                                |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                               |                                |        | <0.00005  | 1                                       |                                |        | <0.00005  | 1                                     |                                |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                              |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                               |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                |                                |        | <0.005    | 1                                       |                                |        | <0.005    | 1                                     |                                |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                  |                                |        | <0.004    | 1                                       |                                |        | <0.004    | 1                                     |                                |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           | 1.00                           | <0.70  | 0.80      | 12                                      | 1.10                           | 0.50   | 0.80      | 12                                    | 0.30                           | 0.10   | 0.20      | 12 |
| フッ素及びその化合物                              |                                |        | <0.08     | 1                                       |                                |        | <0.08     | 1                                     |                                |        | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                              |                                |        | <0.1      | 1                                       |                                |        | <0.1      | 1                                     |                                |        | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                   |                                |        | <0.0002   | 1                                       |                                |        | <0.0002   | 1                                     |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                               |                                |        | <0.005    | 1                                       |                                |        | <0.005    | 1                                     |                                |        | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン      |                                |        | <0.004    | 1                                       |                                |        | <0.004    | 1                                     |                                |        | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                                 |                                |        | <0.002    | 1                                       |                                |        | <0.002    | 1                                     |                                |        | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                              |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                               |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                                    |                                |        | <0.001    | 1                                       |                                |        | <0.001    | 1                                     |                                |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                     |                                |        |           |                                         |                                |        |           |                                       |                                |        |           |    |
| 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                               |                                |        | <0.01     | 1                                       |                                |        | <0.01     | 1                                     |                                |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                           |                                |        | 0.09      | 1                                       |                                |        | 0.09      | 1                                     |                                |        | 0.06      | 1  |
| 鉄及びその化合物                                | 0.58                           | <0.03  | 0.11      | 12                                      | <0.03                          | <0.03  | <0.03     | 12                                    | 0.22                           | <0.03  | 0.09      | 12 |
| 銅及びその化合物                                |                                |        | <0.01     | 1                                       |                                |        | <0.01     | 1                                     |                                |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                            |                                |        | 8.2       | 1                                       |                                |        | 15.0      | 1                                     |                                |        | 7.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                             | 0.110                          | <0.005 | 0.020     | 12                                      | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 12                                    | 0.026                          | <0.005 | 0.013     | 12 |
| 塩化物イオン                                  | 9.0                            | 6.0    | 7.4       | 12                                      | 12.0                           | 6.0    | 8.2       | 12                                    | 9.1                            | 5.6    | 7.0       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                                |        | 30        | 1                                       |                                |        | 49        | 1                                     |                                |        | 14        | 1  |
| 蒸発残留物                                   |                                |        | 90        | 1                                       |                                |        | 110       | 1                                     |                                |        | 60        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                               |                                |        | <0.02     | 1                                       |                                |        | <0.02     | 1                                     |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                                  |                                |        | <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   | 1                                       |                                |        | <0.0005   | 1                                     |                                |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                              | 1.2                            | 0.4    | 0.7       | 12                                      | 0.8                            | <0.3   | 0.6       | 12                                    | 1.8                            | 0.6    | 1.1       | 12 |
| pH値                                     | 8.0                            | 6.8    | 7.4       | 12                                      | 7.7                            | 6.8    | 7.2       | 12                                    | 7.8                            | 7.0    | 7.5       | 12 |
| 味                                       |                                |        |           |                                         |                                |        |           |                                       |                                |        |           |    |
| 臭気                                      |                                |        | 2         | 12                                      |                                |        | 0         | 12                                    |                                |        | 2         | 12 |
| 色度                                      | 16.0                           | <0.5   | 3.7       | 12                                      | 3.0                            | <0.5   | 2.0       | 12                                    | 14.0                           | 1.8    | 5.1       | 12 |
| 濁度                                      | 24.0                           | <0.1   | 3.0       | 12                                      | 0.4                            | <0.1   | 0.2       | 12                                    | 13.0                           | 0.3    | 2.1       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |    |                      |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|----|----------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>天川浄水場        |    |                      |    | [浄水場名] 10 - 00<br>瀬戸木場浄水場      |    |                      |    | [浄水場名] 11 - 00<br>岩詰・栗の木浄水場    |    |                      |    |
|                                    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                      |    | [水源名]<br>湧水                    |    |                      |    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                      |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |                      |    | [原水の種類]<br>湧水                  |    |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                      |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 38 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 10 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 16 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 原水                             |    |                      |    | 原水                             |    |                      |    | 原水                             |    |                      |    |
|                                    | 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                    | 1  |                                |    | 82                   | 1  |                                |    | 2                    | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |                                |    | 0                    | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030             | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005             | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | 0.001                | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.90                 | 1  |                                |    | <0.10                | 1  |                                |    | 0.60                 | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08                | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002              | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005               | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004               | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002               | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001               | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 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                            |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| プロモホルム                             |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | 0.02                 | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | <0.03                | 1  |                                |    | <0.03                | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01                | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 8.2                  | 1  |                                |    | 5.4                  | 1  |                                |    | 8.1                  | 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                             |                                |    | 6.5                  | 1  |                                |    | 5.9                  | 1  |                                |    | 7.6                  | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 45                   | 1  |                                |    | 22                   | 1  |                                |    | 43                   | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 80                   | 1  |                                |    | 60                   | 1  |                                |    | 88                   | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02                | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |    | <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              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005              | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |    | 1.3                  | 1  |                                |    | <0.3                 | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.3                  | 1  |                                |    | 7.8                  | 1  |                                |    | 7.4                  | 1  |
| 味                                  |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |
| 臭気                                 |                                |    |                      |    |                                |    |                      |    |                                |    | 0                    | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |    | 0.7                  | 1  |                                |    | <0.5                 | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |    | 0.1                  | 1  |                                |    | <0.1                 | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |    |                      |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |           |                      |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市 |    |                     |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------------------|----|--------------------------------|-----------|----------------------|----|--------------------------------|----|---------------------|----|
|                                    | [浄水場名] 12 - 00<br>本門浄水場        |    |                      |    | [浄水場名] 13 - 00<br>現野浄水場        |           |                      |    | [浄水場名] 14 - 00<br>楠浄水場         |    |                     |    |
|                                    | [水源名]<br>浅井戸                   |    |                      |    | [水源名]<br>深井戸                   |           |                      |    | [水源名]<br>楠川                    |    |                     |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |    |                      |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                |           |                      |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)             |    |                     |    |
|                                    | [1日平均浄水量]                      |    | 11 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |           | 10 (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | 7 (m <sup>3</sup> ) |    |
|                                    | 原水                             |    |                      |    | 原水                             |           |                      |    | 原水                             |    |                     |    |
|                                    | 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                   | 1  |                                |           | 3                    | 1  |                                |    | 11                  | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |                      |    |                                |           |                      |    |                                |    |                     |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 0                    | 1  |                                |           | 0                    | 1  |                                |    | 1                   | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030             | 1  |                                |           | <0.00030             | 1  |                                |    | <0.00030            | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005             | 1  |                                |           | <0.00005             | 1  |                                |    | <0.00005            | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | 0.001                | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005               | 1  |                                |           | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | <0.004               | 1  |                                |           | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004              | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    | 0.80                 | 1  |                                |           | 0.50                 | 1  |                                |    | 0.90                | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08                | 1  |                                |           | <0.08                | 1  |                                |    | <0.08               | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |           | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002              | 1  |                                |           | <0.0002              | 1  |                                |    | <0.0002             | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005               | 1  |                                |           | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.004               | 1  |                                |           | <0.004               | 1  |                                |    | <0.004              | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.002               | 1  |                                |           | <0.002               | 1  |                                |    | <0.002              | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001               | 1  |                                |           | <0.001               | 1  |                                |    | <0.001              | 1  |
| 塩素酸                                |                                |    |                      |    |                                |           |                      |    |                                |    |                     |    |
| 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                          |                                |    | 0.03                 | 1  |                                |           | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01               | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | <0.02                | 1  |                                |           | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02               | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | <0.03                | 1  |                                |           | 0.06                 | 1  |                                |    | <0.03               | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | 0.03                 | 1  |                                |           | <0.01                | 1  |                                |    | <0.01               | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 6.6                  | 1  |                                |           | 12.0                 | 1  |                                |    | 7.5                 | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | <0.005               | 1  |                                |           | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 6.1                  | 1  |                                |           | 11.0                 | 1  |                                |    | 9.2                 | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 21                   | 1  |                                |           | 32                   | 1  |                                |    | 51                  | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 66                   | 1  |                                |           | 92                   | 1  |                                |    | 100                 | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02                | 1  |                                |           | <0.02                | 1  |                                |    | <0.02               | 1  |
| ジエオキシム                             |                                |    | <0.000001            | 1  |                                | <0.000001 | <0.000001            | 2  |                                |    | <0.000001           | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | 0.000001             | 1  |                                | <0.000001 | <0.000001            | 2  |                                |    | <0.000001           | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005               | 1  |                                |           | <0.005               | 1  |                                |    | <0.005              | 1  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005              | 1  |                                |           | <0.0005              | 1  |                                |    | <0.0005             | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | <0.3                 | 1  |                                |           | 0.1                  | 1  |                                |    | 0.5                 | 1  |
| pH値                                |                                |    | 7.6                  | 1  |                                |           | 7.5                  | 1  |                                |    | 7.7                 | 1  |
| 味                                  |                                |    |                      |    |                                |           |                      |    |                                |    |                     |    |
| 臭気                                 |                                |    | 0                    | 1  |                                |           | 0                    | 1  |                                |    | 2                   | 1  |
| 色度                                 |                                |    | <0.5                 | 1  |                                |           | <0.5                 | 1  |                                |    | 1.3                 | 1  |
| 濁度                                 |                                |    | <0.1                 | 1  |                                |           | <0.1                 | 1  |                                |    | <0.1                | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市       |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市       |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市       |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|--------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 16 - 00<br>加唐島浄水場             |    |           |    | [浄水場名] 17 - 00<br>松島浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 18 - 00<br>馬渡島浄水場             |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>貯水池                         |    |           |    | [水源名]<br>貯水池                         |    |           |    | [水源名]<br>貯水池                         |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 41 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 13 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 99 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 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                               |                                      |    | 700       | 1  |                                      |    | 430       | 1  |                                      |    | 110       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 1         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |                                      |    | 1         | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                      |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                      |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | 0.017     | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | <0.10     | 1  |                                      |    | 0.20      | 1  |                                      |    | 1.00      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |                                      |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |                                      |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                      |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |                                      |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |                                      |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |                                      |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |                                      |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 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                            |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |                                      |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | 0.08      | 1  |                                      |    | 0.07      | 1  |                                      |    | 0.12      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | 0.27      | 1  |                                      |    | 1.16      | 1  |                                      |    | 0.14      | 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                       |                                      |    | 23.0      | 1  |                                      |    | 21.0      | 1  |                                      |    | 17.0      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | 0.070     | 1  |                                      |    | 1.500     | 1  |                                      |    | 0.062     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 34.0      | 1  |                                      |    | 31.0      | 1  |                                      |    | 27.0      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 35        | 1  |                                      |    | 39        | 1  |                                      |    | 28        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 150       | 1  |                                      |    | 140       | 1  |                                      |    | 120       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |                                      |    | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                      |    | 0.000003  | 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   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                      |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | 3.3       | 1  |                                      |    | 2.8       | 1  |                                      |    | 1.6       | 1  |
| pH値                                |                                      |    | 7.5       | 1  |                                      |    | 7.4       | 1  |                                      |    | 6.8       | 1  |
| 味                                  |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |                                      |    |           |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0         | 1  |                                      |    | 4         | 1  |                                      |    | 3         | 1  |
| 色度                                 |                                      |    | 10.0      | 1  |                                      |    | 28.0      | 1  |                                      |    | 9.8       | 1  |
| 濁度                                 |                                      |    | 4.8       | 1  |                                      |    | 6.6       | 1  |                                      |    | 3.5       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 002 佐賀県<br>唐津市       |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市          |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市         |           |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----------|----------|----|------------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | 最高                                   | 最低        | 平均       | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 21 - 00<br>向島浄水場              |           |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>有田川浄水場                 |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>大川浄水場                 |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>貯水池                         |           |          |    | [水源名]<br>有田川水系(有田川)                      |           |           |    | [水源名]<br>松浦川水系(松浦川)                     |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湖沼水                       |           |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接                  |           |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム直接                 |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 19 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |          |    | [1日平均浄水量] 13,319 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,860 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
| 一般細菌                               |                                      |           | 220      | 1  | 9400                                     | 81        | 2735      | 4  | 660                                     | 77        | 337       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |           |          |    | 1300.0                                   | 2.0       | 357.8     | 12 |                                         |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |           | 1        | 1  |                                          |           |           |    |                                         |           | 4         | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |           | <0.00030 | 1  | <0.00030                                 | <0.00030  | <0.00030  | 4  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |           | <0.00005 | 1  | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 4  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |           | <0.001   | 1  | 0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |           | <0.005   | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |           | <0.004   | 1  | 0.018                                    | <0.004    | 0.008     | 4  | 0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |           | <0.10    | 1  | 0.80                                     | <0.10     | 0.58      | 4  | 0.60                                    | 0.30      | 0.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |           | <0.08    | 1  | <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     | 1  | 0.1                                      | <0.0      | <0.0      | 4  | 0.0                                     | 0.0       | 0.0       | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                      |           | <0.0002  | 1  | <0.0002                                  | <0.0002   | <0.0002   | 4  | <0.0002                                 | <0.0002   | <0.0002   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |           | <0.005   | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |           | <0.004   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            |                                      |           | <0.002   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |                                      |           | <0.001   | 1  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |                                      |           |          |    |                                          |           |           |    |                                         |           |           |    |
| 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                          |                                      |           | <0.01    | 1  | 0.03                                     | <0.01     | 0.01      | 4  | 0.02                                    | 0.01      | 0.01      | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |           | <0.02    | 1  | 0.15                                     | 0.03      | 0.08      | 4  | 0.07                                    | 0.02      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |           | 0.04     | 1  | 0.19                                     | 0.10      | 0.13      | 4  | 0.18                                    | 0.11      | 0.15      | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                      |           | <0.01    | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |           | 46.0     | 1  | 12.9                                     | 8.0       | 10.5      | 4  | 15.1                                    | 9.1       | 11.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |           | 0.019    | 1  | 0.024                                    | 0.006     | 0.015     | 4  | 0.049                                   | 0.016     | 0.030     | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                      |           | 85.0     | 1  | 17.3                                     | 9.5       | 13.5      | 4  | 9.7                                     | 7.0       | 8.4       | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |           | 85       | 1  | 52                                       | 35        | 43        | 4  | 42                                      | 38        | 40        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                      |           | 180      | 1  | 104                                      | 78        | 93        | 4  | 105                                     | 83        | 91        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |           | <0.02    | 1  | <0.02                                    | <0.02     | <0.02     | 4  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             | 0.000012                             | 0.000002  | 0.000006 | 5  | 0.000003                                 | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000043                                | <0.000001 | 0.000007  | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000002                             | <0.000001 | 0.000001 | 5  | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000001  | 12 | <0.000001                               | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |           | <0.005   | 1  | 0.006                                    | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                      |           | <0.0005  | 1  | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 4  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |           | 2.8      | 1  | 2.9                                      | 1.0       | 2.0       | 4  | 1.7                                     | 1.3       | 1.5       | 4  |
| pH値                                |                                      |           | 7.1      | 1  | 9.0                                      | 7.6       | 8.2       | 4  | 7.7                                     | 7.3       | 7.5       | 4  |
| 味                                  |                                      |           |          |    |                                          |           |           |    |                                         |           |           |    |
| 臭気                                 |                                      |           | 3        | 1  |                                          |           | 3         | 4  |                                         |           | 3         | 4  |
| 色度                                 |                                      |           | 2.7      | 1  | 16.0                                     | 5.0       | 8.8       | 4  | 9.0                                     | 6.0       | 7.0       | 4  |
| 濁度                                 |                                      |           | 3.7      | 1  | 6.4                                      | 1.0       | 2.8       | 4  | 6.4                                     | 1.5       | 3.5       | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市       |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市       |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市      |     |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>波多津浄水場              |     |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>浦ノ崎浄水場              |           |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>滝川内浄水場             |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                          |     |           |    | [水源名]<br>佐代川水系(佐代川)                   |           |           |    | [水源名]<br>湧水                          |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                        |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 257 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 351 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 37 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
|                                    | 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                               |                                       |     | 18        | 1  | 7600                                  | 110       | 2853      | 4  |                                      |     | 210       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 2.0                                   | 2.0 | 2.0       | 12 | 1300.0                                | 8.0       | 360.0     | 12 | 330.0                                | 2.0 | 89.0      | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |                                       |           |           |    |                                      |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00030  | 1  | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 4  |                                      |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |     | <0.00005  | 1  | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 4  |                                      |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |     | <0.001    | 1  | 0.001                                 | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 4  |                                      |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |     | <0.10     | 1  | 1.00                                  | 0.10      | 0.60      | 4  |                                      |     | 0.40      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | 0.09      | 1  | <0.08                                 | <0.08     | <0.08     | 4  |                                      |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |     | 0.1       | 1  | <0.0                                  | <0.0      | <0.0      | 4  |                                      |     | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |     | <0.0002   | 1  | <0.0002                               | <0.0002   | <0.0002   | 4  |                                      |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 4  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 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                          |                                       |     | 0.01      | 1  | 0.02                                  | <0.01     | 0.01      | 4  |                                      |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | <0.02     | 1  | 0.12                                  | <0.02     | 0.07      | 4  |                                      |     | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | 0.12      | 1  | 0.32                                  | 0.04      | 0.15      | 4  |                                      |     | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | <0.01     | 1  | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 4  |                                      |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 30.8      | 1  | 7.6                                   | 6.4       | 7.0       | 4  |                                      |     | 5.1       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | 0.025     | 1  | 0.025                                 | 0.007     | 0.014     | 4  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 12.4      | 1  | 8.4                                   | 7.6       | 8.0       | 4  |                                      |     | 5.0       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 114       | 1  | 62                                    | 49        | 53        | 4  |                                      |     | 22        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 202       | 1  | 140                                   | 94        | 108       | 4  |                                      |     | 59        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 4  |                                      |     | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  | 0.000002                              | <0.000001 | 0.000001  | 4  |                                      |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  | 0.000001                              | <0.000001 | <0.000001 | 4  |                                      |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 4  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 4  |                                      |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | <0.3      | 1  | 1.9                                   | 0.6       | 1.0       | 4  |                                      |     | 0.9       | 1  |
| pH値                                |                                       |     | 7.8       | 1  | 8.3                                   | 7.7       | 8.0       | 4  |                                      |     | 7.5       | 1  |
| 味                                  |                                       |     |           |    |                                       |           |           |    |                                      |     |           |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 1  |                                       |           | 3         | 4  |                                      |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |     | <1.0      | 1  | 15.0                                  | 2.0       | 6.8       | 4  |                                      |     | 5.0       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |     | 0.2       | 1  | 6.6                                   | 0.6       | 2.5       | 4  |                                      |     | 1.0       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市      |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市      |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市      |     |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>峰浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 07 - 00<br>上大久保浄水場            |     |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>木場浄水場              |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>表流水                         |     |           |    | [水源名]<br>表流水                         |     |           |    | [水源名]<br>深井戸                         |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水              |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                      |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 23 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 10 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
|                                    | 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                               |                                      |     | 46        | 1  |                                      |     | 310       | 1  |                                      |     | 180       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 14.0                                 | 2.0 | 3.5       | 12 | 130.0                                | 2.0 | 26.0      | 12 | 2.0                                  | 2.0 | 2.0       | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |     | <0.00030  | 1  |                                      |     | <0.00030  | 1  |                                      |     | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |     | <0.00005  | 1  |                                      |     | <0.00005  | 1  |                                      |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                      |     | <0.005    | 1  |                                      |     | <0.005    | 1  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |     | <0.004    | 1  |                                      |     | <0.004    | 1  |                                      |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |     | 0.30      | 1  |                                      |     | 0.40      | 1  |                                      |     | 6.80      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |     | <0.08     | 1  |                                      |     | <0.08     | 1  |                                      |     | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |     | <0.0      | 1  |                                      |     | <0.0      | 1  |                                      |     | <0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                      |     | <0.0002   | 1  |                                      |     | <0.0002   | 1  |                                      |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |     | <0.005    | 1  |                                      |     | <0.005    | 1  |                                      |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |                                      |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| 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                            |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| プロモホルム                             |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |     | 0.04      | 1  |                                      |     | <0.01     | 1  |                                      |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |     | <0.02     | 1  |                                      |     | 0.07      | 1  |                                      |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |     | <0.03     | 1  |                                      |     | 0.07      | 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                       |                                      |     | 5.9       | 1  |                                      |     | 6.9       | 1  |                                      |     | 11.9      | 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                             |                                      |     | 5.8       | 1  |                                      |     | 6.0       | 1  |                                      |     | 11.6      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |     | 44        | 1  |                                      |     | 68        | 1  |                                      |     | 94        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                      |     | 91        | 1  |                                      |     | 125       | 1  |                                      |     | 190       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |     | <0.02     | 1  |                                      |     | <0.02     | 1  |                                      |     | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                      |     | <0.000001 | 1  |                                      |     | <0.000001 | 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   | 1  |                                      |     | <0.0005   | 1  |                                      |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |     | <0.3      | 1  |                                      |     | <0.3      | 1  |                                      |     | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                      |     | 7.9       | 1  |                                      |     | 8.0       | 1  |                                      |     | 7.0       | 1  |
| 味                                  |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |                                      |     |           |    |
| 臭気                                 |                                      |     | 0         | 1  |                                      |     | 0         | 1  |                                      |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                      |     | <1.0      | 1  |                                      |     | 2.0       | 1  |                                      |     | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                      |     | <0.1      | 1  |                                      |     | 1.4       | 1  |                                      |     | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 003 佐賀県<br>伊万里市 |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 004 佐賀県<br>西佐賀水道企業団 |      |          |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市 |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------|-----|-----------|----|-------------------------------------|------|----------|----|--------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>川内野浄水場        |     |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>徳万浄水場             |      |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>若殿分          |    |          |    |
| [水源名]<br>深井戸                       |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)            |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| [1日平均浄水量] 27 (m <sup>3</sup> )     |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| [1日平均浄水量] 2,127 (m <sup>3</sup> )  |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| [1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> )     |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
|                                    | 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                               |                                 |     | 68        | 1  |                                     |      | 1700     | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 2.0                             | 2.0 | 2.0       | 12 | 240.0                               | 11.0 | 125.5    | 2  |                                |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                 |     | <0.00030  | 1  |                                     |      | <0.00030 | 1  |                                |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                 |     | <0.00005  | 1  |                                     |      | <0.00005 | 1  |                                |    | 0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                 |     | <0.005    | 1  |                                     |      | <0.005   | 1  |                                |    | 0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                 |     | <0.004    | 1  |                                     |      | 0.006    | 1  |                                |    |          |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                 |     | <0.10     | 1  |                                     |      | 0.35     | 1  |                                |    | 0.40     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                 |     | <0.08     | 1  |                                     |      | <0.08    | 1  |                                |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                 |     | 0.1       | 1  |                                     |      | <0.1     | 1  |                                |    | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                 |     | <0.0002   | 1  |                                     |      | <0.0001  | 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  |                                     |      | <0.002   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                 |     | <0.001    | 1  |                                     |      | <0.001   | 1  |                                |    | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| 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                          |                                 |     | <0.01     | 1  |                                     |      | <0.01    | 1  |                                |    | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                 |     | <0.02     | 1  |                                     |      | 0.22     | 1  |                                |    | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                 |     | 0.05      | 1  |                                     |      | 0.51     | 1  |                                |    | 0.08     | 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                       |                                 |     | 25.6      | 1  |                                     |      | 7.1      | 1  |                                |    | 18.5     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                 |     | 0.038     | 1  |                                     |      | 0.086    | 1  |                                |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                 |     | 5.9       | 1  |                                     |      | 6.9      | 1  |                                |    | 5.4      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                 |     | 70        | 1  |                                     |      | 37       | 1  |                                |    | 62       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                 |     | 161       | 1  |                                     |      | 92       | 1  |                                |    | 159      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                 |     | <0.02     | 1  |                                     |      | <0.02    | 1  |                                |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                 |     | <0.000001 | 1  |                                     |      | 0.000002 | 1  |                                |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                 |     | <0.000001 | 1  |                                     |      | 0.000002 | 1  |                                |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                 |     | <0.005    | 1  |                                     |      | <0.005   | 1  |                                |    | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                 |     | <0.0005   | 1  |                                     |      | 0.0005   | 1  |                                |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                 |     | 0.3       | 1  |                                     |      | 2.0      | 1  |                                |    | 0.3      | 1  |
| pH値                                |                                 |     | 7.9       | 1  |                                     |      | 7.2      | 1  |                                |    | 7.9      | 1  |
| 味                                  |                                 |     |           |    |                                     |      |          |    |                                |    |          |    |
| 臭気                                 |                                 |     | 0         | 1  |                                     |      | 8        | 1  |                                |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                 |     | 1.0       | 1  |                                     |      | 10.3     | 1  |                                |    | 1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                 |     | 0.3       | 1  |                                     |      | 5.5      | 1  |                                |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市        |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市          |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市          |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----------|----|-----------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>浜                   |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>辻                     |    |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>久保山                   |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>浜水源                          |    |    |    | [水源名]<br>納富分水源(他1水源と混合)                 |    |          |    | [水源名]<br>久保山B水源(他4水源と混合)                |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                         |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 484 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,546 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 5,368 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 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        | 1  |                                         |    | 0        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    |    |    |                                         |    | 0        | 1  |                                         |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.00030  | 1  |                                         |    | 0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.00050  | 1  |                                         |    | 0.00050  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.002    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.002    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.005    | 1  |                                         |    | 0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.80     | 1  |                                         |    | 1.00     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.80     | 1  |                                         |    | 0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.1      | 1  |                                         |    | 0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.0002   | 1  |                                         |    | 0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.005    | 1  |                                         |    | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.001    | 1  |                                         |    | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| 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                            |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.01     | 1  |                                         |    | 0.02     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.02     | 1  |                                         |    | 0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.03     | 1  |                                         |    | 0.04     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.01     | 1  |                                         |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    |    |    |                                         |    | 9.5      | 1  |                                         |    | 11.5     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.005    | 1  |                                         |    | 0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    |    |    |                                         |    | 6.7      | 1  |                                         |    | 10.4     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    |    |    |                                         |    | 62       | 1  |                                         |    | 66       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    |    |    |                                         |    | 158      | 1  |                                         |    | 175      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.02     | 1  |                                         |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.000001 | 1  |                                         |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.000001 | 1  |                                         |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.005    | 1  |                                         |    | 0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.0005   | 1  |                                         |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.3      | 1  |                                         |    | 0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    |    |    |                                         |    | 7.9      | 1  |                                         |    | 7.6      | 1  |
| 味                                  |                                       |    |    |    |                                         |    |          |    |                                         |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |    |    |    |                                         |    | 0        | 1  |                                         |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |    |    |    |                                         |    | 1.0      | 1  |                                         |    | 1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    |    |    |                                         |    | 0.1      | 1  |                                         |    | 0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市        |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市        |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市        |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>下古枝                 |    |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>七浦                  |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>浅浦                  |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>下古枝水源地(他1水源と混合)              |    |          |    | [水源名]<br>七浦水源地                        |    |    |    | [水源名]<br>浅浦水源地                        |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |          |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 299 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 463 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 216 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 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        | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |          |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0        | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | 0.00030  | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | 0.00005  | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | 0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    |          |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 1.20     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.08     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.1      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | 0.0002   | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | 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  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                       |    | 0.001    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 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                          |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | 0.02     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | 0.03     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | 0.01     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 8.0      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | 0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 8.4      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 51       | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 157      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | 0.02     | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | 0.000001 | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | 0.005    | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| フェノール類                             |                                       |    | 0.0005   | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.3      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| pH値                                |                                       |    | 7.7      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 味                                  |                                       |    |          |    |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0        | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 色度                                 |                                       |    | 1.0      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.1      | 1  |                                       |    |    |    |                                       |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 005 佐賀県<br>鹿島市 |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町 |          |          |    | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町 |          |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----------|----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 08 - 00<br>鮎越西          |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>有田町白川浄水場     |          |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>有田町竜門浄水場     |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>鮎越西水源地                |    |    |    | [水源名]<br>有田ダム(他3水源と混合)         |          |          |    | [水源名]<br>竜門ダム                  |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 8 (m³)<br>原水         |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,559 (m³)<br>原水     |          |          |    | [1日平均浄水量] 1,527 (m³)<br>原水     |          |          |    |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    | 94                             | 77       | 86       | 2  | 980                            | 79       | 530      | 2  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    | 13.0                           | 2.0      | 4.0      | 12 | 49.0                           | 1.8      | 8.0      | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    | <0.00030                       | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030                       | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005                       | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    | <0.005                         | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005                         | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    | <0.004                         | <0.004   | <0.004   | 2  | <0.004                         | <0.004   | <0.004   | 2  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    | <0.10                          | <0.10    | <0.10    | 2  | 0.30                           | 0.20     | 0.25     | 2  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    | <0.08                          | <0.08    | <0.08    | 2  | <0.08                          | <0.08    | <0.08    | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    | <0.1                           | <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  | <0.002                         | <0.002   | <0.002   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                               |                                |    |    |    | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001                         | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸                                |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| 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                            |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| プロモホルム                             |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    | 0.03                           | 0.02     | 0.03     | 2  | 0.04                           | <0.02    | 0.02     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    | 0.12                           | 0.04     | 0.08     | 2  | 0.12                           | 0.07     | 0.10     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    | 4.2                            | 3.8      | 4.0      | 2  | 5.1                            | 4.6      | 4.9      | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    | 0.023                          | 0.018    | 0.021    | 2  | 0.028                          | 0.019    | 0.024    | 2  |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    | 5.2                            | 4.6      | 4.9      | 2  | 5.9                            | 5.1      | 5.5      | 2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    | 4                              | 4        | 4        | 2  | 9                              | 9        | 9        | 2  |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    | 46                             | 32       | 39       | 2  | 67                             | 46       | 57       | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01                          | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ジエオスミン                             |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    | <0.002                         | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002                         | <0.002   | <0.002   | 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)                         |                                |    |    |    | 1.7                            | 1.4      | 1.6      | 2  | 2.4                            | 1.8      | 2.1      | 2  |
| pH値                                |                                |    |    |    | 6.7                            | 6.4      | 6.6      | 2  | 7.0                            | 6.7      | 6.9      | 2  |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                |          |          |    |                                |          |          |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                |          | 2        | 2  |                                |          | 2        | 2  |
| 色度                                 |                                |    |    |    | 4.2                            | 3.4      | 3.8      | 2  | 8.5                            | 7.2      | 7.9      | 2  |
| 濁度                                 |                                |    |    |    | 1.9                            | 1.4      | 1.7      | 2  | 1.4                            | 0.5      | 1.0      | 2  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 006 佐賀県<br>有田町       |          |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市          |    |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----------|----------|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>有田町楠木原浄水場        |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>有田町岳浄水場            |          |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>測の尾浄水場                |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>古木場ダム(他1水源と混合)            |    |    |    | [水源名]<br>岳抜ノ谷溜池                      |          |          |    | [水源名]<br>六角川・松浦水系鳥海                     |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                    |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                       |          |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 43 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |          |    | [1日平均浄水量] 2,238 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    | 190                                  | 7        | 99       | 2  |                                         |    | 200       | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    | 9.2                                  | 2.0      | 3.8      | 12 |                                         |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    | 0                                       |    |           | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    | <0.00030                             | <0.00030 | <0.00030 | 2  |                                         |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    | <0.00005                             | <0.00005 | <0.00005 | 2  |                                         |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    | <0.005                               | <0.005   | <0.005   | 2  |                                         |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    | <0.004                               | <0.004   | <0.004   | 2  |                                         |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    | 0.70                                 | 0.70     | 0.70     | 2  |                                         |    | 0.20      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    | <0.08                                | <0.08    | <0.08    | 2  |                                         |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    | <0.1                                 | <0.1     | <0.1     | 2  |                                         |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    | <0.0002                              | <0.0002  | <0.0002  | 2  |                                         |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    | 0.005                                | 0.005    | 0.005    | 2  |                                         |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    | <0.001                               | <0.001   | <0.001   | 2  |                                         |    | <0.001    | 1  |
| 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                            |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    |           |    |
| プロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    | <0.01                                | <0.01    | <0.01    | 2  |                                         |    | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    | 0.02                                 | <0.01    | 0.01     | 2  |                                         |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    | 0.02                                 | <0.01    | 0.01     | 2  |                                         |    | 0.05      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    | <0.01                                | <0.01    | <0.01    | 2  |                                         |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    | 4.3                                  | 4.3      | 4.3      | 2  |                                         |    | 5.7       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    | <0.005                               | <0.005   | <0.005   | 2  |                                         |    | 0.029     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    | 5.0                                  | 5.0      | 5.0      | 2  |                                         |    | 4.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    | 22                                   | 20       | 21       | 2  |                                         |    | 33        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    | 70                                   | 56       | 63       | 2  |                                         |    | 65        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    | <0.01                                | <0.01    | <0.01    | 2  |                                         |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    | 0.000002  | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    | <0.002                               | <0.002   | <0.002   | 2  |                                         |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    | <0.0005                              | <0.0005  | <0.0005  | 2  |                                         |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    | 0.2                                  | 0.2      | 0.2      | 2  |                                         |    | 1.5       | 1  |
| pH値                                |                                    |    |    |    | 7.3                                  | 7.2      | 7.3      | 2  |                                         |    | 7.1       | 1  |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                      |          |          |    |                                         |    |           |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                      |          |          | 2  |                                         |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                    |    |    |    | <0.5                                 | <0.5     | <0.5     | 2  |                                         |    | 7.0       | 1  |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    | 0.3                                  | 0.2      | 0.3      | 2  |                                         |    | 1.1       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市 |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市 |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市 |          |          |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場        |    |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>永島配水池        |           |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>大峠配水         |          |          |    |
| [水源名]<br>松浦川水系川古川                  |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
| [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)            |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
| [1日平均浄水量] 2,155 (m <sup>3</sup> )  |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
| [1日平均浄水量] 5,372 (m <sup>3</sup> )  |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
| [1日平均浄水量] 2,516 (m <sup>3</sup> )  |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
|                                    | 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                               |                                |    | 21000    | 1  | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |          |    |                                |           |           |    |                                |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    | 1        | 1  |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    | <0.00030 | 1  | <0.00030                       | <0.00030  | <0.00030  | 4  | 0.00030                        | 0.00030  | 0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    | <0.00005 | 1  | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 4  | 0.00005                        | 0.00005  | 0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |                                |    | <0.005   | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                          | 0.005    | 0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    | 0.004    | 1  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004                          | 0.004    | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    | <0.001   | 1  | <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                      |                                |    | 0.50     | 1  | 3.53                           | 0.22      | 1.11      | 4  | 3.53                           | 0.22     | 1.11     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    | <0.08    | 1  | <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     | 1  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  | 0.1                            | 0.1      | 0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                |    | <0.0002  | 1  | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 4  | 0.0001                         | 0.0001   | 0.0001   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    | <0.005   | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                          | 0.005    | 0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    | <0.001   | 1  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                          | 0.002    | 0.002    | 4  |
| ジクロロメタン                            |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |                                |    | <0.001   | 1  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |                                |    |          |    | 0.18                           | <0.06     | 0.11      | 4  | 0.18                           | 0.06     | 0.11     | 4  |
| クロロ酢酸                              |                                |    |          |    | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                          | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |                                |    |          |    | 0.011                          | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.011                          | 0.001    | 0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |          |    | 0.012                          | <0.002    | 0.004     | 4  | 0.012                          | <0.002   | 0.004    | 4  |
| ジブrom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                           |                                |    |          |    | 0.017                          | 0.004     | 0.012     | 4  | 0.017                          | 0.004    | 0.012    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |          |    | 0.014                          | <0.002    | 0.005     | 4  | 0.014                          | 0.002    | 0.005    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                |    |          |    | 0.006                          | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.006                          | 0.002    | 0.004    | 4  |
| ブrom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                           |                                |    |          |    | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                          | <0.001   | 0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    | 0.02     | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | 0.01     | 0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    | 0.03     | 1  | 0.05                           | <0.01     | 0.02      | 4  | 0.05                           | 0.01     | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    | 0.20     | 1  | <0.03                          | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.03                           | 0.03     | 0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                |    | <0.01    | 1  | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                           | 0.01     | 0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    | 8.4      | 1  | 9.9                            | 8.7       | 9.3       | 4  | 9.9                            | 8.7      | 9.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    | 0.024    | 1  | 0.002                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                          | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                |    | 6.7      | 1  | 24.6                           | 10.3      | 12.7      | 12 | 24.6                           | 10.3     | 12.7     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    | 48       | 1  | 64                             | 32        | 43        | 4  | 64                             | 32       | 43       | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                |    | 98       | 1  | 159                            | 72        | 98        | 4  | 159                            | 72       | 98       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.02    | 1  | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                           | 0.02     | 0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |                                |    | 0.000002 | 1  | 0.000004                       | <0.000001 | 0.000001  | 12 | 0.000004                       | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    | 0.000001 | 1  | 0.000002                       | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002                       | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    | <0.005   | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                          | 0.005    | 0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                |    | <0.0005  | 1  | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 4  | 0.0005                         | 0.0005   | 0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    | 1.5      | 1  | 1.1                            | 0.4       | 0.7       | 12 | 1.1                            | 0.4      | 0.7      | 12 |
| pH値                                |                                |    | 7.5      | 1  | 7.7                            | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.7                            | 7.5      | 7.6      | 12 |
| 味                                  |                                |    |          |    |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |                                |    | 3        | 1  |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |
| 色度                                 |                                |    | 9.0      | 1  | 0.8                            | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                            | 0.5      | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                |    | 2.5      | 1  | <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          |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 008 佐賀県<br>武雄市     |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----|----------|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>大野                    |    |          |    | [浄水場名] 06 - 00<br>犬走               |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>水尾               |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>松浦川水系狩立                        |    |          |    | [水源名]<br>松浦川水系鳥海                   |    |    |    | [水源名]<br>松浦川系系蜂                    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム放流・表流水(自流)                 |    |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                    |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 2,881 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<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                               |                                         |    | 4400     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                         |    |          |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                         |    | 1        | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                         |    | <0.00030 | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                         |    | <0.00005 | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                         |    | <0.005   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                         |    | 0.006    | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                         |    | 0.50     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                         |    | 0.08     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                         |    | <0.1     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                         |    | <0.0002  | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                         |    | <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  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                         |    | <0.001   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 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                          |                                         |    | <0.01    | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                         |    | 0.22     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                         |    | 0.27     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                         |    | <0.01    | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                         |    | 7.5      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                         |    | 0.030    | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                         |    | 6.3      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                         |    | 59       | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                         |    | 111      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                         |    | <0.02    | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                         |    | 0.000002 | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                         |    | 0.000002 | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                         |    | <0.005   | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |                                         |    | <0.0005  | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                         |    | 1.9      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| pH値                                |                                         |    | 7.4      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 味                                  |                                         |    |          |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                         |    | 0        | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 色度                                 |                                         |    | 12.0     | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 |                                         |    | 2.9      | 1  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 010 佐賀県<br>大町町          |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 010 佐賀県<br>大町町      |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 011 佐賀県<br>江北町    |           |           |    |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>大町町浄水場                |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>不動寺浄水場            |    |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>岳受水配水場          |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>大町町配水池                         |    |    |    | [水源名]<br>湧水                         |    |           |    | [水源名]<br>佐賀西部広域からの浄水受水            |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                       |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,869 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 8 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 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                               |                                         |    |    |    |                                     |    | 1200      | 1  | 0                                 | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    |                                   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                         |    |    |    |                                     |    | 1         | 1  |                                   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.00030  | 1  | <0.00030                          | <0.00030  | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.00005  | 1  | <0.00005                          | <0.00005  | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.005    | 1  | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.004    | 1  | <0.004                            | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                         |    |    |    |                                     |    | 0.73      | 1  | 3.53                              | 0.22      | 1.11      | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.08     | 1  | <0.08                             | <0.08     | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.1      | 1  | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.0001   | 1  | <0.0001                           | <0.0001   | <0.0001   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.005    | 1  | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.002    | 1  | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジクロロメタン                            |                                         |    |    |    |                                     |    | <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                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.001    | 1  | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.18                              | <0.06     | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | <0.002                            | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.011                             | <0.004    | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.012                             | <0.002    | 0.004     | 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                           |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.017                             | 0.004     | 0.012     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.014                             | <0.005    | <0.005    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.006                             | 0.002     | 0.004     | 4  |
| ブロモホルム                             |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | <0.001                            | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    | 0.003                             | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.01     | 1  | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                         |    |    |    |                                     |    | 0.65      | 1  | 0.05                              | 0.01      | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                         |    |    |    |                                     |    | 0.53      | 1  | <0.03                             | <0.03     | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.01     | 1  | <0.01                             | <0.01     | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                         |    |    |    |                                     |    | 5.2       | 1  | 9.9                               | 8.7       | 9.3       | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                         |    |    |    |                                     |    | 0.021     | 1  | 0.002                             | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                         |    |    |    |                                     |    | 4.0       | 1  | 24.6                              | 10.3      | 12.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                         |    |    |    |                                     |    | 41        | 1  | 64                                | 32        | 43        | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                         |    |    |    |                                     |    | 92        | 1  | 159                               | 72        | 98        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.02     | 1  | <0.02                             | <0.02     | <0.02     | 4  |
| ジェオスミン                             |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.000001 | 1  | 0.000004                          | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.000001 | 1  | 0.000002                          | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.005    | 1  | <0.005                            | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                         |    |    |    |                                     |    | <0.0005   | 1  | <0.0005                           | <0.0005   | <0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                         |    |    |    |                                     |    | 0.8       | 1  | 1.1                               | 0.4       | 0.7       | 12 |
| pH値                                |                                         |    |    |    |                                     |    | 7.3       | 1  | 7.7                               | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |                                         |    |    |    |                                     |    |           |    |                                   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                         |    |    |    |                                     |    | 2         | 1  |                                   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                         |    |    |    |                                     |    | 28.4      | 1  | <0.5                              | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                         |    |    |    |                                     |    | 3.3       | 1  | <0.1                              | <0.1      | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 019 佐賀県<br>鳥栖市           |           |          |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市     |    |    |    |
|------------------------------------|------------------------------------------|-----------|----------|----|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 99<br>鳥栖市浄水場                 |           |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>四下浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>南溪浄水場            |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>筑後川水系宝満川                        |           |          |    | [水源名]<br>六角川水系今出川                  |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                       |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                       |           |          |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水            |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 22,477 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<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                               | 8100                                     | 2100      | 4320     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                          |           |          |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                          |           | 12       | 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                          | 0.003                                    | 0.002     | 0.002    | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | 0.023                                    | 0.005     | 0.013    | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 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                      | 1.52                                     | 0.19      | 0.94     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.13                                     | <0.08     | <0.08    | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                                     | <0.1      | <0.1     | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <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 | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                | <0.06                                    | <0.06     | <0.06    | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.001                                   | <0.001    | <0.001   | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                   | <0.008    | <0.008   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01    | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.39                                     | 0.07      | 0.17     | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | 1.09                                     | 0.41      | 0.61     | 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                       | 18.2                                     | 5.0       | 11.6     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | 0.178                                    | 0.059     | 0.091    | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 18.6                                     | 4.6       | 10.8     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 61                                       | 28        | 47       | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 164                                      | 118       | 142      | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                                    | <0.02     | <0.02    | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             | 0.000003                                 | 0.000001  | 0.000002 | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      | 0.000004                                 | <0.000001 | 0.000002 | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          | 0.006                                    | <0.005    | <0.005   | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005  | 4  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | 5.0                                      | 0.9       | 1.9      | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| pH値                                | 8.7                                      | 7.1       | 7.5      | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 味                                  |                                          |           |          |    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                          |           | 2        | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 色度                                 | 146.5                                    | 7.0       | 25.3     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 | 63.5                                     | 3.1       | 13.9     | 12 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市          |       |           |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|-------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>明治佐賀浄水場          |    |    |    | [浄水場名] 04 - 00<br>下鶴浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 05 - 00<br>厳木町多久市共同浄水場           |       |           |    |
|                                    | [水源名]<br>六角川水系山仁田川                 |    |    |    | [水源名]<br>深井戸                       |    |    |    | [水源名]<br>松浦川水系厳木川                       |       |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム放流                         |       |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2.293 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |           |    |
|                                    | 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                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 7400                                    | 91    | 1830      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 12        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.004    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 1.00                                    | 0.70  | 0.80      | 12 |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.001    | 1  |
| 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                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 0.09      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.58                                    | 0.03  | 0.11      | 12 |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.12     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 8.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 0.110                                   | 0.006 | 0.018     | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 9.0                                     | 6.0   | 7.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 30        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 90        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 1.2                                     | 0.5   | 0.7       | 12 |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 8.0                                     | 6.8   | 7.4       | 12 |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       |           |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    |                                         |       | 0         | 12 |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 16.0                                    | 1.0   | 3.7       | 12 |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                    |    |    |    | 24.0                                    | 0.2   | 2.9       | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市          |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市        |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市       |           |           |    |
|------------------------------------|-----------------------------------------|----|----|----|---------------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------------|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>坊山配水池                 |    |    |    | [浄水場名] 07 - 00<br>西多久浄水場              |           |           |    | [浄水場名] 08 - 00<br>船山浄水場              |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>浄水受水                           |    |    |    | [水源名]<br>肥前溜池                         |           |           |    | [水源名]<br>船山水源                        |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>湖沼水                        |           |           |    | [原水の種類]<br>湧水                        |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 3,100 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 152 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 16 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 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                               |                                         |    |    |    | 340                                   | 8         | 174       | 2  | 26                                   | 14        | 20        | 2  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                         |    |    |    |                                       |           | 2         | 2  |                                      |           | 2         | 2  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                         |    |    |    | <0.00030                              | <0.00030  | <0.00030  | 2  | <0.00030                             | <0.00030  | <0.00030  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |                                         |    |    |    | <0.00005                              | <0.00005  | <0.00005  | 2  | <0.00005                             | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |                                         |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |                                         |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                         |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           |                                         |    |    |    | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                         |    |    |    | <0.004                                | <0.004    | <0.004    | 2  | <0.004                               | <0.004    | <0.004    | 2  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                         |    |    |    | <0.001                                | <0.001    | <0.001    | 2  | <0.001                               | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                         |    |    |    | <0.10                                 | <0.10     | <0.10     | 2  | 0.60                                 | 0.60      | 0.60      | 2  |
| フッ素及びその化合物                         |                                         |    |    |    | <0.08                                 | <0.08     | <0.08     | 2  | <0.08                                | <0.08     | <0.08     | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                         |    |    |    | <0.1                                  | <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                                |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| クロロホルム                             |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| ジブrom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romジクロロメタン                        |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| ブromホルム                            |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                         |    |    |    | 0.01                                  | <0.01     | <0.01     | 2  | 0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                         |    |    |    | <0.02                                 | <0.02     | <0.02     | 2  | <0.02                                | <0.02     | <0.02     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |                                         |    |    |    | 0.24                                  | <0.03     | 0.12      | 2  | <0.03                                | <0.03     | <0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                           |                                         |    |    |    | <0.01                                 | <0.01     | <0.01     | 2  | <0.01                                | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                         |    |    |    | 3.8                                   | 3.7       | 3.8       | 2  | 5.3                                  | 5.2       | 5.3       | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |                                         |    |    |    | 0.049                                 | <0.005    | 0.025     | 2  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 2  |
| 塩化物イオン                             |                                         |    |    |    | 4.8                                   | 4.3       | 4.6       | 2  | 4.8                                  | 4.8       | 4.8       | 2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                         |    |    |    | 18                                    | 18        | 18        | 2  | 36                                   | 34        | 35        | 2  |
| 蒸発残留物                              |                                         |    |    |    | 40                                    | 31        | 36        | 2  | 84                                   | 69        | 77        | 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                             |                                         |    |    |    | 0.000002                              | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                         |    |    |    | <0.000001                             | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                            | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                         |    |    |    | <0.005                                | <0.005    | <0.005    | 2  | <0.005                               | <0.005    | <0.005    | 2  |
| フェノール類                             |                                         |    |    |    | <0.0005                               | <0.0005   | <0.0005   | 2  | <0.0005                              | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                         |    |    |    | 2.5                                   | 2.2       | 2.4       | 2  | <0.3                                 | <0.3      | <0.3      | 2  |
| pH値                                |                                         |    |    |    | 7.3                                   | 7.3       | 7.3       | 2  | 7.2                                  | 7.2       | 7.2       | 2  |
| 味                                  |                                         |    |    |    |                                       |           |           |    |                                      |           |           |    |
| 臭気                                 |                                         |    |    |    |                                       |           | 8         | 2  |                                      |           | 0         | 2  |
| 色度                                 |                                         |    |    |    | 10.0                                  | 3.0       | 6.5       | 2  | <1.0                                 | <1.0      | <1.0      | 2  |
| 濁度                                 |                                         |    |    |    | 3.5                                   | 0.6       | 2.1       | 2  | <0.1                                 | <0.1      | <0.1      | 2  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 020 佐賀県<br>多久市     |    |    |    | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市          |    |          |    | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市        |    |          |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------|----|----------|----|---------------------------------------|----|----------|----|
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低 | 平均       | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 09 - 00<br>横山浄水場            |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>松本浄水場                 |    |          |    | [浄水場名] 02 - 00<br>寒気浄水場               |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>横山水源                      |    |    |    | [水源名]<br>深井戸(他に3水源有り)                   |    |          |    | [水源名]<br>湧水                           |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                 |    |    |    | [原水の種類]<br>深井戸水・表流水(自流)・浅井戸水・<br>ダム直接   |    |          |    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>休止中 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,756 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 338 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    |                                         |    | 0        | 1  |                                       |    | 4        | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                         |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.00030 | 1  |                                       |    | <0.00030 | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.00005 | 1  |                                       |    | <0.00005 | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                         |    | 0.002    | 1  |                                       |    | 0.004    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.004   | 1  |                                       |    | <0.004   | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                         |    | 1.90     | 1  |                                       |    | 0.90     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.08    | 1  |                                       |    | <0.08    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.1     | 1  |                                       |    | <0.1     | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.0002  | 1  |                                       |    | <0.0002  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.001   | 1  |                                       |    | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 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                            |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| プロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.01    | 1  |                                       |    | <0.01    | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02    | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.03    | 1  |                                       |    | <0.03    | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.01    | 1  |                                       |    | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                         |    | 7.6      | 1  |                                       |    | 8.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                         |    | 6.3      | 1  |                                       |    | 4.7      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                         |    | 99       | 1  |                                       |    | 60       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                         |    | 141      | 1  |                                       |    | 116      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.02    | 1  |                                       |    | <0.02    | 1  |
| ジェオスミン                             |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.00001 | 1  |                                       |    | <0.00001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.00001 | 1  |                                       |    | <0.00001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.005   | 1  |                                       |    | <0.005   | 1  |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.0005  | 1  |                                       |    | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.3     | 1  |                                       |    | <0.3     | 1  |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                         |    | 8.2      | 1  |                                       |    | 8.0      | 1  |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                         |    |          |    |                                       |    |          |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                         |    | 0        | 1  |                                       |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                         |    | <1.0     | 1  |                                       |    | <1.0     | 1  |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                         |    | <0.1     | 1  |                                       |    | <0.1     | 1  |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 021 佐賀県<br>小城市        |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町        |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町        |     |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>内浦浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>川原                  |     |           |    | [浄水場名] 01 - 02<br>川原                  |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸                          |    |           |    | [水源名]<br>川原第1                         |     |           |    | [水源名]<br>川原第2                         |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                         |    |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 875 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 372 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 308 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
|                                    | 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         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 1  |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 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                           |                                       |    | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |    | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |                                       |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 0.50      | 1  |                                       |     | 0.30      | 1  |                                       |     | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                       |     | <0.08     | 1  |                                       |     | 0.08      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 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                            |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| プロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |                                       |     | <0.01     | 1  |                                       |     | 0.01      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 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                       |                                       |    | 7.6       | 1  |                                       |     | 6.0       | 1  |                                       |     | 6.2       | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | 0.005     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 5.0       | 1  |                                       |     | 3.3       | 1  |                                       |     | 5.4       | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 54        | 1  |                                       |     | 29        | 1  |                                       |     | 36        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 101       | 1  |                                       |     | 100       | 1  |                                       |     | 120       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                       |    | <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   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.9       | 1  |                                       |     | 7.5       | 1  |                                       |     | 7.5       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <1.0      | 1  |                                       |     | <1.0      | 1  |                                       |     | <1.0      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |                                       |     | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 027 佐賀県<br>太良町        |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 032 佐賀県<br>白石町          |           |           |    | [事業主体名]<br>41 - 032 佐賀県<br>白石町          |          |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|-----------------------------------------|-----------|-----------|----|-----------------------------------------|----------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>大峰                  |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>白石配水池                 |           |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>有明配水池                 |          |          |    |
|                                    | [水源名]<br>大峰                           |     |           |    | [水源名]<br>浄水受水                           |           |           |    | [水源名]<br>浄水受水                           |          |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |          |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 258 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 3,247 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    | [1日平均浄水量] 1,927 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |          |          |    |
|                                    | 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         | 1  | 0                                       | 0         | 0         | 12 | 0                                       | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  |                                         |           |           |    |                                         |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |                                         |           | 0         | 12 |                                         |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00030  | 1  | <0.00030                                | <0.00030  | <0.00030  | 4  | 0.00030                                 | 0.00030  | 0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |     | <0.00005  | 1  | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 4  | 0.00005                                 | 0.00005  | 0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005    | 0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  | <0.004                                  | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004                                   | 0.004    | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |     | <0.001    | 1  | <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                      |                                       |     | 1.50      | 1  | 3.53                                    | 0.22      | 1.11      | 4  | 3.53                                    | 0.22     | 1.11     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.08     | 1  | <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      | 1  | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 4  | 0.1                                     | 0.1      | 0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |                                       |     | <0.0002   | 1  | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 4  | 0.0001                                  | 0.0001   | 0.0001   | 4  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005    | 0.005    | 4  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                                   | 0.002    | 0.002    | 4  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    | 0.18                                    | 0.06      | 0.09      | 4  | 0.18                                    | 0.06     | 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                             |                                       |     |           |    | 0.011                                   | <0.001    | 0.006     | 4  | 0.011                                   | 0.001    | 0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    | 0.012                                   | <0.002    | 0.004     | 4  | 0.012                                   | <0.002   | 0.004    | 4  |
| ジブrom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                           |                                       |     |           |    | 0.017                                   | 0.004     | 0.012     | 4  | 0.017                                   | 0.004    | 0.012    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    | 0.014                                   | <0.002    | 0.005     | 4  | 0.014                                   | <0.002   | 0.005    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        |                                       |     |           |    | 0.006                                   | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.006                                   | 0.002    | 0.004    | 4  |
| ブrom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                           |                                       |     |           |    | 0.003                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.003                                   | <0.001   | 0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |     | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01     | 0.01     | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | <0.02     | 1  | 0.05                                    | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.05                                    | 0.01     | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | <0.03     | 1  | <0.03                                   | <0.03     | <0.03     | 4  | 0.03                                    | 0.03     | 0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | <0.01     | 1  | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01                                    | 0.01     | 0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 6.9       | 1  | 9.9                                     | 8.7       | 9.3       | 4  | 9.9                                     | 8.7      | 9.3      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | 0.005     | 1  | 0.002                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.002                                   | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 4.5       | 1  | 24.6                                    | 10.3      | 12.7      | 12 | 24.6                                    | 10.3     | 12.7     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 41        | 1  | 64                                      | 32        | 43        | 4  | 64                                      | 32       | 43       | 4  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 130       | 1  | 159                                     | 72        | 98        | 4  | 159                                     | 72       | 98       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 4  | 0.02                                    | 0.02     | 0.02     | 4  |
| ジエオキシム                             |                                       |     | <0.000001 | 1  | 0.000004                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000004                                | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  | 0.000002                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 | 0.000002                                | 0.000001 | 0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.005    | 1  | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                                   | 0.005    | 0.005    | 4  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 4  | 0.0005                                  | 0.0005   | 0.0005   | 4  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | <0.3      | 1  | 1.1                                     | 0.4       | 0.7       | 12 | 1.1                                     | 0.4      | 0.7      | 12 |
| pH値                                |                                       |     | 7.6       | 1  | 7.7                                     | 7.5       | 7.6       | 12 | 7.7                                     | 7.5      | 7.6      | 12 |
| 味                                  |                                       |     |           |    |                                         |           | 0         | 12 |                                         |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 1  |                                         |           | 0         | 12 |                                         |          | 0        | 12 |
| 色度                                 |                                       |     | <1.0      | 1  | 0.8                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.8                                     | 0.5      | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 |                                       |     | <0.1      | 1  | <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 |     |           |    | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町 |      |           |    | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町 |      |           |    |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------|--------------------------------|-----|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------|------|-----------|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                                         | [浄水場名] 01 - 00<br>有浦浄水場        |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>仮屋浄水場        |      |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>値賀浄水場        |      |           |    |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [水源名]<br>有浦川水系(有浦川)                     |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    | [水源名]<br>石田川水系(石田川)                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [水源名]<br>志礼川水系(志礼川)                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)・浅井戸水                 |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1日平均浄水量] 1,188 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    | [1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | [1日平均浄水量] 419 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|                                         | 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                                    |                                |     | 800       | 1  |                                |      | 5600      | 1  |                                |      | 21000     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                      | 540.0                          | 1.8 | 61.8      | 12 | 9200.0                         | 11.0 | 921.0     | 12 | 1600.0                         | 22.0 | 305.2     | 12 |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                                 |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                            |                                |     | <0.00030  | 1  |                                |      | <0.00030  | 1  |                                |      | <0.00030  | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                               |                                |     | <0.00005  | 1  |                                |      | <0.00005  | 1  |                                |      | <0.00005  | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物                              |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                                |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                               |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物                                |                                |     | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                |      | <0.005    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                                  |                                |     | 0.019     | 1  |                                |      | <0.004    | 1  |                                |      | 0.005     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                         |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                           |                                |     | 1.10      | 1  |                                |      | 2.60      | 1  |                                |      | 1.70      | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                              |                                |     | 0.09      | 1  |                                |      | 0.09      | 1  |                                |      | 0.09      | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                              |                                |     | 0.0       | 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                               |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン      |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジクロロメタン                                 |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                              |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン                               |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ベンゼン                                    |                                |     | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                |      | <0.001    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩素酸                                     |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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                               |                                |     | <0.01     | 1  |                                |      | <0.01     | 1  |                                |      | <0.01     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                           |                                |     | 0.09      | 1  |                                |      | 0.18      | 1  |                                |      | <0.04     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                                |                                |     | 0.19      | 1  |                                |      | 0.26      | 1  |                                |      | <0.14     | 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                            |                                |     | 11.7      | 1  |                                |      | 13.3      | 1  |                                |      | 13.7      | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                             |                                |     | 0.093     | 1  |                                |      | 0.021     | 1  |                                |      | 0.022     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                                  |                                |     | 12.3      | 1  |                                |      | 16.9      | 1  |                                |      | 18.2      | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                                |     | 50        | 1  |                                |      | 54        | 1  |                                |      | 61        | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                                   |                                |     | 100       | 1  |                                |      | 120       | 1  |                                |      | <130      | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                               |                                |     | <0.01     | 1  |                                |      | <0.01     | 1  |                                |      | <0.01     | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ジエオスミン                                  |                                |     | <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                               |                                |     | <0.002    | 1  |                                |      | <0.002    | 1  |                                |      | <0.002    | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フェノール類                                  |                                |     | <0.0005   | 1  |                                |      | <0.0005   | 1  |                                |      | <0.0005   | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 有機物(TOCの量)                              |                                |     | 2.0       | 1  |                                |      | 1.1       | 1  |                                |      | 1.4       | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pH値                                     |                                |     | 7.5       | 1  |                                |      | 7.9       | 1  |                                |      | 7.9       | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 味                                       |                                |     |           |    |                                |      |           |    |                                |      |           |    |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 臭気                                      |                                |     | 0         | 1  |                                |      | 0         | 1  |                                |      | 0         | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 色度                                      |                                |     | 11.3      | 1  |                                |      | 11.5      | 1  |                                |      | 7.0       | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濁度                                      |                                |     | 6.4       | 1  |                                |      | 7.6       | 1  |                                |      | 2.8       | 1  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 033 佐賀県<br>玄海町        |      |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市          |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市      |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|-----------|----|-----------------------------------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----|----|----|
|                                    | 最高                                    | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                  | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 04 - 00<br>新田浄水場               |      |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>清水浄水場                 |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>皿屋浄水場             |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>黒形川                          |      |           |    | [水源名]<br>塩田川水系岩屋川内川                     |    |           |    | [水源名]<br>赤仁田用水路                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |      |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                      |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                  |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 511 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    | [1日平均浄水量] 5,520 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                       |      | 2000      | 1  |                                         |    | 3300      | 1  |                                     |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 5400.0                                | 33.0 | 526.5     | 12 |                                         |    |           |    |                                     |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |      |           |    |                                         |    | 1         | 1  |                                     |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |      | <0.00030  | 1  |                                         |    | <0.00030  | 1  |                                     |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |      | <0.00005  | 1  |                                         |    | <0.00005  | 1  |                                     |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                       |      | <0.005    | 1  |                                         |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |      | <0.004    | 1  |                                         |    | <0.004    | 1  |                                     |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |      | 1.40      | 1  |                                         |    | 1.50      | 1  |                                     |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |      | 0.08      | 1  |                                         |    | <0.08     | 1  |                                     |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |      | <0.1      | 1  |                                         |    | <0.1      | 1  |                                     |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                       |      | <0.0002   | 1  |                                         |    | <0.0002   | 1  |                                     |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                       |      | <0.001    | 1  |                                         |    | <0.001    | 1  |                                     |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                       |      |           |    |                                         |    |           |    |                                     |    |    |    |
| 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                          |                                       |      | <0.01     | 1  |                                         |    | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |      | 0.07      | 1  |                                         |    | 0.06      | 1  |                                     |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |      | 0.17      | 1  |                                         |    | 0.06      | 1  |                                     |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                       |      | <0.01     | 1  |                                         |    | <0.01     | 1  |                                     |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |      | 10.6      | 1  |                                         |    | 4.8       | 1  |                                     |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |      | 0.013     | 1  |                                         |    | 0.012     | 1  |                                     |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                       |      | 15.2      | 1  |                                         |    | 3.6       | 1  |                                     |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |      | 63        | 1  |                                         |    | 24        | 1  |                                     |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                       |      | 130       | 1  |                                         |    | 76        | 1  |                                     |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.01     | 1  |                                         |    | <0.02     | 1  |                                     |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                         |    | 0.000007  | 1  |                                     |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |      | <0.000001 | 1  |                                         |    | <0.000001 | 1  |                                     |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |      | <0.002    | 1  |                                         |    | <0.005    | 1  |                                     |    |    |    |
| フェノール類                             |                                       |      | <0.0005   | 1  |                                         |    | <0.0005   | 1  |                                     |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |      | 1.4       | 1  |                                         |    | 1.1       | 1  |                                     |    |    |    |
| pH値                                |                                       |      | 7.9       | 1  |                                         |    | 7.6       | 1  |                                     |    |    |    |
| 味                                  |                                       |      |           |    |                                         |    |           |    |                                     |    |    |    |
| 臭気                                 |                                       |      | 0         | 1  |                                         |    | 0         | 1  |                                     |    |    |    |
| 色度                                 |                                       |      | 9.4       | 1  |                                         |    | 7.0       | 1  |                                     |    |    |    |
| 濁度                                 |                                       |      | 6.0       | 1  |                                         |    | 2.2       | 1  |                                     |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市       |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市        |    |           |    | [事業主体名]<br>41 - 039 佐賀県<br>嬉野市          |    |    |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|-----------|----|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>春日浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>岩ノ下浄水場              |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>丸尾平配水池                |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>湧水                          |    |           |    | [水源名]<br>塩田川水系吉田川                     |    |           |    | [水源名]<br>佐賀西部広域水道企業団                    |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                        |    |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 694 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 2,658 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 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                               |                                      |    | 40        | 1  |                                       |    | 290       | 1  |                                         |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 1         | 1  |                                       |    | 1         | 1  |                                         |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                      |    | <0.00030  | 1  |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                         |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                      |    | <0.00005  | 1  |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                         |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                         |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004    | 1  |                                       |    | <0.006    | 1  |                                         |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 0.30      | 1  |                                       |    | 0.40      | 1  |                                         |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.08     | 1  |                                       |    | <0.08     | 1  |                                         |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |    | <0.1      | 1  |                                       |    | <0.1      | 1  |                                         |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                      |    | <0.0002   | 1  |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                         |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                         |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                      |    | <0.001    | 1  |                                       |    | <0.001    | 1  |                                         |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |    |    |    |
| 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                          |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                         |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | 0.03      | 1  |                                       |    | 0.04      | 1  |                                         |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | <0.03     | 1  |                                       |    | 0.08      | 1  |                                         |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | <0.01     | 1  |                                       |    | <0.01     | 1  |                                         |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 4.9       | 1  |                                       |    | 4.8       | 1  |                                         |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | 0.057     | 1  |                                         |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 3.3       | 1  |                                       |    | 3.4       | 1  |                                         |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 27        | 1  |                                       |    | 27        | 1  |                                         |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 82        | 1  |                                       |    | 72        | 1  |                                         |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.02     | 1  |                                       |    | <0.02     | 1  |                                         |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | 0.000001  | 1  |                                         |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    | <0.000001 | 1  |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                         |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | <0.005    | 1  |                                       |    | <0.005    | 1  |                                         |    |    |    |
| フェノール類                             |                                      |    | <0.0005   | 1  |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                         |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | <0.3      | 1  |                                       |    | 0.8       | 1  |                                         |    |    |    |
| pH値                                |                                      |    | 7.7       | 1  |                                       |    | 7.3       | 1  |                                         |    |    |    |
| 味                                  |                                      |    |           |    |                                       |    |           |    |                                         |    |    |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0         | 1  |                                       |    | 0         | 1  |                                         |    |    |    |
| 色度                                 |                                      |    | <1.0      | 1  |                                       |    | 4.0       | 1  |                                         |    |    |    |
| 濁度                                 |                                      |    | 0.3       | 1  |                                       |    | 1.7       | 1  |                                         |    |    |    |