|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀市 |                  | 貿県                |          | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀市 |                  | 貿県                    |          | [事業主体<br>41 - 00<br>佐賀市 |                    | 県                 |          |
|------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|------------------|-----------------------|----------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>神野浄水          |                  | - 00              |          | [浄水場名<br>神野第二          | _                | 00                    |          | [浄水場名<br>渕受水点           | ] 03 -             | 00                |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>嘉瀬川水          | 系多布施             | ווע               |          | [水源名]                  | 系多布施             | Ш                     |          | [水源名]<br>筑後川水           | 系                  |                   |          |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自         |                  |                   |          | [原水の種<br>表流水(自         |                  |                       |          | [原水の種<br>浄水受水           | 類]                 |                   |          |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 净水量]             | 19,               | 930 (m³) | [1日平均》<br>原水           | 争水量]             | 14,0                  | 073 (m³) | [1日平均注<br>原水            | 争水量]               |                   | (m³)     |
|                                    | 最高                     | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低               | 平均                    | 回数       | 最高                      | 最低                 | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               | 580                    | 35               | 220               | 12       | 580                    | 35               | 220                   | 12       | 0                       | 0                  | 0                 | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)<br>大腸菌(定性)      | 790.0                  | 6.8              | 90.0              | 12       | 790.0                  | 6.8              | 90.0                  | 12       |                         |                    | 0                 | 12       |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030               | <0.00030         | <0.00030          | 12       | <0.00030               | <0.00030         | <0.00030              | 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<br>亜硝酸態窒素                 | <0.001<br>0.004        | <0.001<br><0.004 | <0.001<br><0.004  | 12<br>12 | <0.001<br>0.004        | <0.001<br><0.004 | <0.001<br><0.004      | 12<br>12 | <0.001<br><0.004        | <0.001<br><0.004   | <0.001<br><0.004  | 12       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.004                 | <0.004           | <0.001            | 12       | <0.001                 | <0.004           | <0.004                | 12       | <0.001                  | <0.004             | <0.004            | 4        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.50                   | 0.30             | 0.39              | 12       | 0.50                   | 0.30             | 0.39                  | 12       | 1.00                    | 0.60               | 0.74              | 12       |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06                   | <0.05            | <0.05             | 12       | 0.06                   | <0.05            | <0.05                 | 12       | 0.11                    | 0.05               | 0.09              | 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ージオキサン                          | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 12       | <0.005                 | <0.005           | <0.005                | 12       | <0.005                  | <0.005             | <0.005            | 4        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <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<br>テトラクロロエチレン              | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 12<br>12 | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001      | 12<br>12 | <0.001<br><0.001        | <0.001<br><0.001   | <0.001<br><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                                |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.14                    | <0.05              | 0.07              | 4        |
| クロロ酢酸                              |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | <0.002                  | <0.002             | <0.002            | 4        |
| クロロホルム                             |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.018                   | 0.004              | 0.011             | 4        |
| ジクロロ酢酸                             |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.010                   | <0.002             | 0.006             | 4        |
| ジブロモクロロメタン 臭素酸                     |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | <0.01<br><0.001         | <0.01<br><0.001    | <0.01<br><0.001   | 4        |
| 総トリハロメタン                           |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.030                   | 0.001              | 0.020             | 4        |
| トリクロロ酢酸                            |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.015                   | 0.004              | 0.009             | 4        |
| ブロモジクロロメタン                         |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.009                   | 0.004              | 0.006             | 4        |
| ブロモホルム                             |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 4        |
| ホルムアルデヒド                           |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          | 0.004                   | 0.003              | 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鉄及びその化合物              | 0.23                   | 0.05             | 0.13<br>0.11      | 12<br>12 | 0.23                   | 0.05             | 0.13<br>0.11          | 12<br>12 | 0.03<br><0.01           | <0.01<br><0.01     | 0.02<br><0.01     | 12<br>12 |
| 新及びその化合物<br>一調及びその化合物              | <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                       | 7.5                    | 5.6              | 6.5               | 12       | 7.5                    | 5.6              | 6.5                   | 12       | 17.0                    | 8.5                | 13.4              | 12       |
| マンガン及びその化合物                        | 0.023                  | 0.008            | 0.013             | 12       | 0.023                  | 0.008            | 0.013                 | 12       | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 12       |
| 塩化物イオン                             | 6.3                    | 5.0              | 5.6               | 12       | 6.3                    | 5.0              | 5.6                   | 12       | 18.4                    | 11.2               | 15.5              | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 24                     | 20               | 22                | 12       | 24                     | 20               | 22                    | 12       | 49                      | 22                 | 39                | 12       |
| 蒸発残留物                              | 73                     | 58               | 69                | 12       | 73                     | 58               | 69                    | 12       | 144                     | 72                 | 120               | 4        |
| 陰イオン界面活性剤 ジディオフミン                  | <0.02                  | <0.002           | <0.02<br>0.000001 | 12<br>12 | <0.02                  | <0.02            | <0.02                 | 12       | <0.02                   | <0.02<br><0.000001 | <0.02<br><0.00001 | 12       |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            | 0.000002               | <0.000001        | <0.000001         | 12       | 0.000002<br>0.000003   | <0.000001        | 0.000001<br><0.000001 | 12<br>12 | 0.000001<br><0.000001   | <0.000001          | <0.000001         | 12<br>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)                         | 1.6                    | 0.8              | 1.0               | 12       | 1.6                    | 0.8              | 1.0                   | 12       | 0.7                     | 0.3                | 0.5               | 12       |
| pH値                                | 7.8                    | 7.1              | 7.4               | 12       | 7.8                    | 7.1              | 7.4                   | 12       | 7.5                     | 7.2                | 7.4               | 12       |
| 味                                  |                        |                  |                   |          |                        |                  |                       |          |                         |                    | 0                 | 12       |
| 臭気                                 |                        |                  | 2                 | 12       |                        |                  | 2                     | 12       |                         | z= = 1             | 0                 | 12       |
| 色度                                 | 6.6                    | 2.5              | 4.0               | 12       | 6.6                    | 2.5              | 4.0                   | 12       | <0.5                    | <0.5               | <0.5              | 12       |
| 濁度                                 | 6.4                    | 1.4              | 3.3               | 12       | 6.4                    | 1.4              | 3.3                   | 12       | <0.1                    | <0.1               | <0.1              | 12       |

|   | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀市 |      | 賀県                |          | [事業主体<br>41 - 体<br>佐賀市 |                 | 賀県                |          | [事業主体<br>41 - 00<br>佐賀市 |                    | 県                 |          |
|---|------------------------|------|-------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------|----------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------|
|   | [浄水場名春日第一              |      | - 00              |          | [浄水場名<br>春日第二          | 名] 05 ·<br>[浄水場 | - 00              |          | [浄水場名<br>川上第一           | -                  | 00                |          |
| 検査項目  | [水源名]<br>春日第一          |      |                   |          | [水源名]<br>春日第四          |                 |                   |          | [水源名]<br>川上第五:          | 水源                 |                   |          |
|   | [原水の種<br>深井戸水          |      |                   |          | [原水の種<br>深井戸水          |                 |                   |          | [原水の種<br>浅井戸水           | 類]                 |                   |          |
|   | [1日平均原水                | 浄水量] |                   | 872 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]            |                   | 792 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]               | 6                 | 650 (m³) |
|   | 最高                     | 最低   | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低              | 平均                | 回数       | 最高                      | 最低                 | 平均                | 回数       |
| 一般細菌  |                        |      | 0                 | 1        |                        |                 | 0                 | 1        | 0                       | 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<br>セレン及びその化合物   |                        |      | <0.0005<br><0.001 | 1        |                        |                 | <0.0005<br><0.001 | 1        | <0.0005<br><0.001       | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 12<br>12 |
| 会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4 |                        |      | <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        | 0.011                   | 0.007              | 0.008             | 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   |                        |      | 0.40              | 1        |                        |                 | 0.20              | 1        | 1.30                    | 0.80               | 1.08              | 12       |
| フッ素及びその化合物  |                        |      | 0.17              | 1        |                        |                 | 0.11              | 1        | 0.06                    | <0.05              | <0.05             | 12       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素   |                        |      | <0.1<br><0.0002   | 1        |                        |                 | <0.1<br><0.0002   | 1        | <0.1<br><0.0002         | <0.1<br><0.0002    | <0.1<br><0.0002   | 12<br>12 |
| 1,4ージオキサン   |                        |      | <0.005            | 1        |                        |                 | <0.005            | 1        | <0.005                  | <0.005             | <0.005            | 12       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン                                      |                        |      | <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            | 12       |
| ベンゼン  |                        |      | <0.001            | 1        |                        |                 | <0.001            | 1        | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 12       |
| 塩素酸<br>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<br>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                   | <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        |                        |                 | 0.02              | 1        | 0.63                    | 0.33               | 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 マンガン及びその化合物  |                        |      | 11.3<br><0.001    | 1        | İ                      |                 | 19.8              | 1        | 9.6<br>0.141            | 6.7<br>0.102       | 7.3<br>0.114      | 12<br>12 |
| 塩化物イオン  |                        |      | 6.2               | 1        |                        |                 | 5.0               | 1        | 7.5                     | 6.3                | 7.0               | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                        |      | 57                | 1        |                        |                 | 106               | 1        | 61                      | 47                 | 50                | 12       |
| 蒸発残留物   |                        |      | 139               | 1        |                        |                 | 204               | 1        | 124                     | 102                | 111               | 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        |                        |                 | <0.00001          | 1        | <0.000001               | <0.00001           | <0.000001         | 12       |
| 2ーメチルイソボルネオール   |                        |      | <0.000001         | 1        |                        |                 | <0.000001         | 1        | <0.000001               | <0.000001          | <0.00001          | 12       |
| まイオン界面活性剤<br>フェノール類   | +                      |      | <0.005<br><0.0005 | 1        |                        |                 | <0.005<br><0.0005 | 1        | <0.005<br><0.0005       | <0.005<br><0.0005  | <0.005<br><0.0005 | 4        |
| クエノール規<br>有機物(TOCの量)  |                        |      | <0.3              | 1        |                        |                 | <0.3              | 1        | 0.0005                  | 0.0003             | 0.0003            | 12       |
| pH値   |                        |      | 7.1               | 1        |                        |                 | 7.4               | 1        | 6.3                     | 6.0                | 6.2               | 12       |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                   |                        |      |                   |          |                        |                 |                   |          |                         |                    |                   |          |
| 臭気  |                        |      | 0                 | 1        |                        |                 | 0                 | 1        |                         |                    | 0                 | 12       |
| 色度  |                        |      | <0.5              | 1        |                        |                 | <0.5              | 1        | 6.9                     | 2.7                | 3.9               | 12       |
| <u> </u>  |                        |      | <0.1              | 1        |                        |                 | <0.1              | 1        | 3.5                     | 0.9                | 1.6               | 12       |

|   | 事業主体          | 本名]  |      |      | [事業主体         | 本名]              |                  |          | 事業主体          | *名]              |    |         |
|---|---------------|------|------|------|---------------|------------------|------------------|----------|---------------|------------------|----|---------|
|   | 41 - 0        |      | 賀県   |      | 41 - (        | 001 佐            | 賀県               |          |               | 01 佐賀            | !  |         |
|   | 佐賀市           |      |      |      | 佐賀市           |                  |                  |          | 佐賀市           |                  |    |         |
|   | [浄水場名<br>諸富町受 |      | - 00 |      | 1             | 3] 08 -<br>3地区浄水 |                  |          |               | 3] 09 -<br>3地区浄水 |    |         |
| 検査項目  | [水源名]<br>筑後川水 |      |      |      | [水源名]<br>松梅北部 | 3第二水源            | ī                |          | [水源名]<br>富士南部 | 水源               |    |         |
|   |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
|   | [原水の種<br>浄水受水 |      |      |      | [原水の種<br>深井戸水 |                  |                  |          | [原水の租<br>深井戸水 |                  |    |         |
|   | [1日平均<br>原水   | 浄水量] |      | (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]             |                  | 143 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]             |    | 56 (m³) |
|   | 最高            | 最低   | 平均   | 回数   | 最高            | 最低               | 平均               | 回数       | 最高            | 最低               | 平均 | 回数      |
| 一般細菌  |               |      |      |      |               |                  | 0                | 1        |               |                  |    |         |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)<br>大腸菌(定性)                 |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 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                                      |               |      |      |      |               |                  | <0.002           | 1        |               |                  |    |         |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン                     |               |      |      |      |               |                  | <0.004<br><0.001 | 1        |               |                  |    |         |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                 |               |      |      |      |               |                  | 0.30             | 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ージオキサン                                     |               |      |      |      |               |                  | <0.005           | 1        |               |                  |    |         |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |               |      |      |      |               |                  | <0.001<br><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<br>ジクロロ酢酸                              |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| ジブロモクロロメタン                                    |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 臭素酸   | 1             |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 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<br>ブロモホルム                          |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| カルムアルデヒド                                      |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 亜鉛及びその化合物                                     |               |      |      |      | 1             |                  | <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<br>マンガン及びその化合物                   |               |      |      |      |               |                  | 8.3<br><0.005    | 1        |               |                  |    |         |
| 塩化物イオン  |               |      |      |      |               |                  | 4.5              | 1        |               |                  |    |         |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |               |      |      |      |               |                  | 24               | 1        |               |                  |    |         |
| 蒸発残留物   |               |      |      |      |               |                  | 48               | 1        |               |                  |    |         |
| 陰イオン界面活性剤                                     |               |      |      |      |               |                  | <0.02            | 1        |               |                  |    |         |
| ジェオスミン  |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                    |               |      |      |      |               |                  | <0.005           | 1        |               |                  |    |         |
| フェノール類  | 1             |      |      |      |               |                  | <0.005           | 1        |               |                  |    |         |
| 有機物(TOCの量)                                    |               |      |      |      |               |                  | <0.3             | 1        |               |                  |    |         |
| pH値   |               |      |      |      |               |                  | 7.4              | 1        |               |                  |    |         |
| 味   |               |      |      |      |               |                  |                  |          |               |                  |    |         |
| 臭気  |               |      |      |      |               |                  | 0                | 1        |               |                  |    |         |
| 色度<br>濁度                                      | -             |      |      |      |               |                  | <0.5<br><0.1     | 1        |               |                  |    |         |
| /判汉   | 1             |      |      |      |               |                  | \0.1             | <u> </u> | 1             |                  |    |         |

|   | [事業主体<br>41 - 06<br>佐賀市 |                  | 賀県               |     | [事業主体<br>41 - (<br>佐賀市 |                  | 賀県 |    | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀市 | 本名]<br>101 佐賀              | ]    |      |
|---|-------------------------|------------------|------------------|-----|------------------------|------------------|----|----|------------------------|----------------------------|------|------|
|   | [浄水場名<br>富士中央           |                  | - 00             |     |                        | 3] 11 -<br>l木地区浄 |    |    | [浄水場名<br>久保田町          | 3] 12 -<br><sup>-</sup> 受水 | - 00 |      |
|   | [水源名]<br>嘉瀬川ダ』          | حا               |                  |     | [水源名]<br>大和柚木          |                  |    |    | [水源名]<br>嘉瀬川水          | 系                          |      |      |
|   | [原水の種<br>ダム放流           | 類]               |                  |     | [原水の種<br>深井戸水          |                  |    |    | [原水の租<br>浄水受水          |                            |      |      |
|   | [1日平均;<br>原水            |                  |                  | ` ' | [1日平均<br>原水            |                  |    |    | [1日平均<br>原水            |                            |      | (m³) |
|   | 最高                      | 最低               | 平均               | 回数  | 最高                     | 最低               | 平均 | 回数 | 最高                     | 最低                         | 平均   | 回数   |
| 一般細菌  | 100                     | 21               | 63               | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |                         |                  |                  |     |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 大陽菌(定性) 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   | <0.00030                | <0.00030         | <0.00030         | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| セレン及びその化合物  | <0.001                  | <0.001           | <0.001           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 鉛及びその化合物  | <0.001                  | <0.001           | <0.001           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| ヒ素及びその化合物   | <0.001                  | <0.001           | <0.001           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 六価クロム化合物  | <0.002                  | <0.002           | <0.002           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 亜硝酸態窒素  | <0.004                  | <0.004           | <0.004           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| シアン化物イオン及び塩化シアン 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | <0.001<br>0.50          | <0.001<br>0.20   | <0.001<br>0.38   | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 明 版 忠 至 糸 及 び 亜 明 酸 忠 至 糸 フッ素 及 び そ の 化 合 物           | <0.08                   | <0.08            | <0.08            | 4   |                        |                  |    |    | 1                      |                            |      |      |
| 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          | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 1,4 — ジオキサン   | <0.005                  | <0.005           | <0.005           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン                    | <0.001                  | <0.001           | <0.001           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| ジクロロメタン   | <0.001                  | <0.001           | <0.001           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| テトラクロロエチレン<br>トリクロロエチレン                               | <0.001<br><0.001        | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001 | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| ベンゼン  | <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<br>総トリハロメタン                                       |                         |                  |                  |     | 1                      |                  |    |    | 1                      |                            |      |      |
| 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  | /                       | /c = :           | /6.5.            |     |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 亜鉛及びその化合物<br>アルミニウム及びその化合物                            | <0.01<br>0.30           | <0.01<br>0.03    | <0.01<br>0.12    | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| サルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                             | 0.30                    | <0.03            | 0.12             | 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  | 7.1                     | 5.5              | 6.4              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| マンガン及びその化合物   | 0.036                   | 0.009            | 0.024            | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 塩化物イオン  | 5.8                     | 4.7              | 5.3              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                            | 25<br>61                | 18<br>53         | 22<br>58         | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 然先残留物<br>陰イオン界面活性剤                                    | <0.02                   | <0.02            | <0.02            | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| ジェオスミン  | 0.000003                | <0.00001         | 0.000002         | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 2ーメチルイソボルネオール   | <0.000001               | <0.00001         | <0.00001         | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 非イオン界面活性剤   | <0.005                  | <0.005           | <0.005           | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| フェノール類  | <0.0005                 | <0.0005          | <0.0005          | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 有機物(TOCの量)  | 1.3                     | 0.9              | 1.1              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| pH値<br>味  | 8.3                     | 6.9              | 7.4              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 臭気  |                         |                  | 3                | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 色度  | 12.4                    | 3.2              | 6.1              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |
| 濁度  | 7.2                     | 1.9              | 3.4              | 4   |                        |                  |    |    |                        |                            |      |      |

|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>唐津市 |                  | 買県                |          | [事業主体<br>41 - 0<br>唐津市 |                  | 買県                |          | [事業主体<br>41 - C<br>唐津市 | 本名]<br>)02 佐賀 | [県   |        |
|------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|------------------|-------------------|----------|------------------------|---------------|------|--------|
|                                    | [浄水場名和多田浄              | -                | 00                |          | [浄水場名<br>久里浄水:         | _                | 00                |          | [浄水場名<br>神田浄水          | 名] 03 -<br>:場 | - 00 |        |
| 検査項目                               | [水源名]<br>玉島川           |                  |                   |          | [水源名]<br>松浦川           |                  |                   |          | [水源名]<br>平木場ダ          | L             |      |        |
|                                    | [原水の種<br>伏流水           | 類]               |                   |          | [原水の種<br>表流水(自         |                  | 放流                |          | [原水の種<br>ダム放流          | [類]           |      |        |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 争水量]             | 5,                | 534 (m³) | [1日平均》<br>原水           | 争水量]             | 24,7              | 723 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |      | 0 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低               | 平均                | 回数       | 最高                     | <br>最低           | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低            | 平均   | 回数     |
| 一般細菌                               | 240                    | 4                | 48                | 12       | 1200                   | 340              | 657               | 12       |                        | -,2,13        |      |        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |                  |                   |          |                        |                  |                   |          |                        |               |      |        |
| 大腸菌(定性)                            |                        |                  | 11                | 12       |                        |                  | 12                | 12       |                        |               |      |        |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030               | <0.00030         | <0.00030          | 2        | <0.00030               | <0.00030         | <0.00030          | 4        |                        |               |      |        |
| 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物               | <0.00005               | <0.00005         | <0.00005          | 2        | <0.00005               | <0.00005         | <0.00005          | 4        |                        |               |      |        |
| ピレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 2        | <0.001<br><0.001       | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001  | 4        |                        |               |      |        |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                 | <0.002           | <0.002            | 2        | <0.002                 | <0.002           | <0.002            | 4        |                        |               |      |        |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                 | <0.004           | <0.004            | 2        | 0.007                  | <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            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.10                   | 0.90             | 1.02              | 12       | 1.20                   | 0.50             | 0.75              | 12       |                        |               |      |        |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              | 0.09<br><0.0           | <0.08            | <0.08             | 2        | 0.09<br><0.1           | <0.08<br><0.1    | <0.08<br><0.1     | 4        |                        |               |      |        |
| 四塩化炭素                              | <0.0002                | <0.0002          | <0.002            | 2        | <0.0002                | <0.0002          | <0.0002           | 4        |                        |               |      |        |
| 1.4ージオキサン                          | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 2        | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 4        |                        |               |      |        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| ジクロロメタン                            | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| ベンゼン<br>塩素酸                        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 2        | <0.001                 | <0.001           | <0.001            | 4        |                        |               |      |        |
| 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<br>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                          | <0.00                  | <0.00            | <0.00             | 2        | <0.01                  | <0.01            | <0.01             | 4        |                        |               |      |        |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                   | <0.02            | <0.02             | 2        | 0.40                   | 0.04             | 0.14              | 4        |                        |               |      |        |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               | 0.04<br><0.01          | <0.03            | <0.03<br><0.01    | 12       | 0.54<br><0.01          | 0.09<br><0.01    | 0.25<br><0.01     | 12       |                        |               |      |        |
| ナトリウム及びその化合物                       | 10.0                   | 8.0              | 9.0               | 2        | 17.3                   | 8.3              | 13.3              | 4        |                        |               |      |        |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 12       | 0.045                  | 0.012            | 0.021             | 12       |                        |               |      |        |
| 塩化物イオン                             | 10.5                   | 7.7              | 8.9               | 12       | 10.7                   | 6.5              | 8.3               | 12       |                        |               |      |        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 37                     | 30               | 34                | 2        | 58                     | 35               | 47                | 4        |                        |               |      |        |
| 蒸発残留物                              | 91                     | 79               | 85                | 2        | 125                    | 91               | 108               | 4        | +                      |               |      |        |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                | <0.002<br><0.000001    | <0.002           | <0.02<br><0.00001 | 2        | <0.02<br>0.000003      | <0.002           | <0.02<br>0.000002 | 12       | 1                      |               |      |        |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | <0.000001              | <0.000001        | <0.000001         | 2        | 0.000003               | <0.000001        | 0.000002          | 12       | 1                      |               |      |        |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 2        | <0.005                 | <0.005           | <0.005            | 4        |                        |               |      |        |
| フェノール類                             | <0.0005                | <0.0005          | <0.0005           | 2        | <0.0005                | <0.0005          | <0.0005           | 4        |                        |               |      |        |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8                    | <0.3             | 0.5               | 12       | 1.6                    | 0.9              | 1.3               | 12       |                        |               |      |        |
| pH値                                | 7.4                    | 7.0              | 7.3               | 12       | 7.7                    | 7.3              | 7.4               | 12       |                        |               |      |        |
| 中                                  |                        |                  |                   | 10       |                        |                  | _                 | 10       |                        |               |      |        |
| <u>臭</u> 気<br>色度                   | 3.3                    | 1.0              | 1.9               | 12<br>12 | 22.4                   | 3.9              | 0<br>8.9          | 12       |                        |               |      |        |
| <u>但度</u><br>濁度                    | 0.6                    | <0.1             | 0.2               | 12       | 16.6                   | 1.6              | 5.7               | 12       |                        |               |      |        |
|                                    | 0.0                    | ν                | V.E               |          | 10.0                   | 1.5              | 0.7               |          | 1                      |               |      | 1      |

|                                       | [事業主体           | 名]     |                   |          | [事業主体         | 名]     |                   |          | [事業主体                      | 名]     |                   |         |
|---------------------------------------|-----------------|--------|-------------------|----------|---------------|--------|-------------------|----------|----------------------------|--------|-------------------|---------|
|                                       | 41 - 00         | 2 佐3   | 買県                |          | 41 - 00       | 02 佐賀  | 買県                |          | 41 - 00                    | 2 佐賀   | 県                 |         |
|                                       | 唐津市             |        |                   |          | 唐津市           |        |                   |          | 唐津市                        |        |                   |         |
|                                       | [浄水場名]<br>浜崎浄水均 | _      | 00                |          | [浄水場名<br>厳木多久 | -      |                   |          | [浄水場名<br>中山浄水 <sup>は</sup> | _      | 00                |         |
| 検査項目                                  | [水源名]           |        |                   |          | [水源名]         |        |                   |          | [水源名]                      |        |                   |         |
|                                       | 玉島川             |        |                   |          | 厳木川           |        |                   |          | 厳木川                        |        |                   |         |
|                                       | [原水の種類<br>伏流水   | 類]     |                   |          | [原水の種]        | 類]     |                   |          | [原水の種類<br>ダム放流・            |        | 1流)               |         |
|                                       | [1日平均汽原水        | 予水量]   | 1,0               | 018 (m³) | [1日平均汽<br>原水  | 争水量]   | 1,3               | 382 (m³) | [1日平均汽<br>原水               | 净水量]   | 1,44              | 47 (m³) |
|                                       | 最高              | 最低     | 平均                | 回数       | 最高            | 最低     | 平均                | 回数       | 最高                         | 最低     | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                                  | 510             | 6      | 75                | 12       | 10000         | 160    | 1430              | 12       | 120                        | 5      | 52                | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                    |                 |        |                   |          |               |        |                   |          |                            |        |                   |         |
| 大腸菌(定性)                               |                 |        | 10                | 12       |               |        | 12                | 12       |                            |        | 12                | 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<br>セレン及びその化合物               |                 |        | <0.0005<br><0.001 | 1        |               |        | <0.0005<br><0.001 | 1        |                            |        | <0.0005<br><0.001 | 1       |
| 公及びその化合物                              |                 |        | <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                              |                 |        | <0.002            | 1        |               |        | <0.002            | 1        |                            |        | <0.002            | 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                         | 1.10            | 0.90   | 1.03              | 12       | 1.00          | 0.60   | 0.73              | 12       | 0.80                       | 0.50   | 0.67              | 12      |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物                 |                 |        | <0.08<br><0.1     | 1        |               |        | <0.08<br><0.1     | 1        |                            |        | <0.08<br><0.1     | 1       |
| 四塩化炭素                                 |                 |        | <0.0002           | 1        |               |        | <0.0002           | 1        |                            |        | <0.0002           | 1       |
| 1.4ージオキサン                             |                 |        | <0.005            | 1        |               |        | <0.005            | 1        |                            |        | <0.005            | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン    |                 |        | <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<br>塩素酸                           |                 |        | <0.001            | 1        |               |        | <0.001            | 1        |                            |        | <0.001            | 1       |
| 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<br>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        |                            |        | <0.00             | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                         |                 |        | 0.03              | 1        |               |        | 0.08              | 1        |                            |        | 0.03              | 1       |
| 鉄及びその化合物                              | 0.04            | <0.03  | <0.03             | 12       | 0.23          | <0.03  | 0.10              | 12       | 0.09                       | <0.03  | <0.03             | 12      |
| 銅及びその化合物                              |                 |        | <0.01             | 1        |               |        | <0.01             | 1        |                            |        | <0.01             | 1       |
| ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物               | 0.006           | <0.005 | 8.2<br><0.005     | 1 12     | 0.022         | <0.005 | 7.2<br>0.009      | 1 12     | <0.005                     | <0.005 | 8.6<br><0.005     | 1 12    |
| 塩化物イオン                                | 10.3            | 8.2    | 9.0               | 12       | 7.3           | 5.9    | 6.5               | 12       | 9.7                        | 6.1    | 7.2               | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     | 10.0            | U.E    | 31                | 1        | 7.5           | 0.0    | 31                | 1        | 0.7                        | 0.1    | 38                | 1       |
| 蒸発残留物                                 |                 |        | 77                | 1        |               |        | 83                | 1        |                            |        | 80                | 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                                |                 |        | <0.00001          | 1        |               |        | <0.000001         | 1        |                            |        | <0.000001         | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール                         |                 |        | <0.000001         | 1        |               |        | <0.000001         | 1        |                            |        | <0.000001         | 1       |
| まイオン界面活性剤<br>フェノール類                   |                 |        | <0.005<br><0.0005 | 1        |               |        | <0.005<br><0.0005 | 1        |                            |        | <0.005<br><0.0005 | 1       |
| クエノール <del>類</del><br>有機物(TOCの量)      | 0.8             | 0.3    | 0.0003            | 12       | 1.2           | 0.5    | 0.0003            | 12       | 0.8                        | 0.3    | 0.0005            | 12      |
| pH値                                   | 7.3             | 7.1    | 7.2               | 12       | 8.0           | 7.3    | 7.5               | 12       | 7.1                        | 6.8    | 7.0               | 12      |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                 |        |                   |          |               |        |                   |          |                            |        |                   |         |
| 臭気                                    |                 |        | 0                 | 12       |               |        | 0                 | 12       |                            |        | 0                 | 12      |
| 色度                                    | 3.0             | 1.0    | 1.9               | 12       | 7.8           | 1.8    | 4.0               | 12       | 2.8                        | 0.5    | 1.3               | 12      |
| 濁度                                    | 0.4             | <0.1   | 0.2               | 12       | 7.0           | 0.6    | 2.3               | 12       | 0.2                        | <0.1   | <0.1              | 12      |

|   | [事業主体<br>41 - 00<br>唐津市 |       | 貿県                |          | [事業主体<br>41 - (<br>唐津市 |      | 賀県                |         | [事業主体<br>41 - 0<br>唐津市 | 本名]<br>)02 佐賀 | <b>貨</b> 県         |        |
|---|-------------------------|-------|-------------------|----------|------------------------|------|-------------------|---------|------------------------|---------------|--------------------|--------|
|   | [浄水場名]<br>伊岐佐浄7         | -     | 00                |          | [浄水場名<br>天川浄水          |      | - 00              |         | [浄水場名<br>瀬戸木場          |               | - 00               |        |
| 検査項目  | [水源名]<br>伊岐佐川           |       |                   |          | [水源名]<br>浅井戸           |      |                   |         | [水源名]<br>湧水            |               |                    |        |
|   | [原水の種類<br>ダム放流          | 類]    |                   |          | [原水の程<br>浅井戸水          |      |                   |         | [原水の種<br>湧水            | [類]           |                    |        |
|   | [1日平均汽原水                | 净水量]  |                   | 190 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量] |                   | 17 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |                    | 7 (m³) |
|   | 最高                      | 最低    | 平均                | 回数       | 最高                     | 最低   | 平均                | 回数      | 最高                     | 最低            | 平均                 | 回数     |
| 一般細菌  | 310                     | 19    | 129               | 12       |                        |      | 0                 |         |                        |               | 58                 | 1      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                         |       |                   |          |                        |      |                   |         |                        |               |                    |        |
| 大腸菌(定性)                                       |                         |       | 12                | 12       |                        |      | 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<br>セレン及びその化合物                       |                         |       | <0.0005<br><0.001 | 1        |                        |      | <0.0005<br><0.001 | 1       |                        |               | <0.00005<br><0.001 | 1      |
| 鉛及びその化合物                                      |                         |       | <0.001            | 1        |                        |      | <0.001            | 1       | 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                                      |                         |       | <0.002            | 1        |                        |      | <0.002            | 1       |                        |               | <0.002             | 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                    | 0.20  | 0.23              | 12       |                        |      | 0.70              | 1       |                        |               | 0.20               | 1      |
| フッ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物                      |                         |       | <0.08<br><0.1     | 1        |                        |      | <0.08<br><0.1     | 1       | 1                      |               | <0.08<br><0.1      | 1      |
| 四塩化炭素   |                         |       | <0.0002           | 1        |                        |      | <0.0002           | 1       |                        |               | <0.0002            | 1      |
| 1.4ージオキサン                                     |                         |       | <0.005            | 1        |                        |      | <0.005            | 1       |                        |               | <0.005             | 1      |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                         |       | <0.001<br><0.001  | 1        |                        |      | <0.001<br><0.001  | 1       |                        |               | <0.001<br><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<br>塩素酸                                   |                         |       | <0.001            | 1        |                        |      | <0.001            | 1       |                        |               | <0.001             | 1      |
| 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<br>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                                     |                         |       | <0.00             | 1        |                        |      | <0.01             | 1       |                        |               | <0.01              | 1      |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                     | 0.21                    | <0.02 | 0.10<br>0.12      | 12<br>12 |                        |      | <0.02<br><0.03    | 1       |                        |               | 0.03               | 1      |
| 新及びその化合物<br>銅及びその化合物                          | 0.28                    | 0.03  | <0.01             | 12       |                        |      | <0.03             | 1       |                        |               | <0.03<br>0.01      | 1      |
| ナトリウム及びその化合物                                  |                         |       | 6.1               | 1        |                        |      | 7.8               | 1       |                        |               | 5.1                | 1      |
| マンガン及びその化合物                                   | 0.066                   | 0.007 | 0.028             | 12       |                        |      | <0.005            | 1       |                        |               | <0.005             | 1      |
| 塩化物イオン  | 7.1                     | 5.7   | 6.5               | 12       |                        |      | 5.7               | 1       |                        |               | 5.0                | 1      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                             |                         |       | 11                | 1        |                        |      | 43                | 1       |                        |               | 28                 | 1      |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                            |                         |       | 49<br><0.02       | 1        |                        |      | 92<br><0.02       | 1       |                        |               | 73<br><0.02        | 1      |
| ジェオスミン  |                         |       | <0.00001          | 1        |                        |      | 0.000001          | 1       |                        |               | <0.00001           | 1      |
| 2ーメチルイソボルネオール                                 |                         |       | <0.00001          | 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)                                    | 1.9                     | 0.7   | 1.1               | 12       |                        |      | <0.3              | 1       |                        |               | 0.7                | 1      |
| pH値<br>味                                      | 7.4                     | 7.1   | 7.3               | 12       | -                      |      | 6.8               | 1       |                        |               | 8.8                | 1      |
| <u>味</u><br>臭気                                |                         |       | 0                 | 12       |                        |      | 0                 | 1       |                        |               | 0                  | 1      |
| 色度  | 12.8                    | 3.1   | 6.9               | 12       |                        |      | <0.5              | 1       |                        |               | 0.8                | 1      |
| <b>濁</b> 度                                    | 6.9                     | 0.7   | 3.3               | 12       |                        |      | <0.1              | 1       |                        |               | 0.7                | 1      |

|                                    | [事業主体       |              | [事業主体              | 本名]     |             |              | [事業主体              | [名]    |           |           |                    |        |
|------------------------------------|-------------|--------------|--------------------|---------|-------------|--------------|--------------------|--------|-----------|-----------|--------------------|--------|
|                                    | 41 - 0      | 002 佐        | 賀県                 |         | 41 - (      | 002 佐        | 賀県                 |        | 41 - 0    | 02 佐賀     | 県                  |        |
|                                    | 唐津市         |              |                    |         | 唐津市         |              |                    |        | 唐津市       |           |                    |        |
|                                    | <br>[浄水場名   | Z] 11 -      | - 00               |         | <br>[浄水場名   | Z] 19 ·      | - 00               |        | <br>[浄水場名 | :1 13 –   | 00                 |        |
|                                    | 岩詰・栗の       |              |                    |         | 本門浄水        |              | 00                 |        | 現野浄水      |           | 00                 |        |
|                                    |             | **(**)       | 21                 |         |             | . 2          |                    |        | 30217171  |           |                    |        |
| 検査項目                               | [水源名]       |              |                    |         | [水源名]       |              |                    |        | [水源名]     |           |                    |        |
|                                    | 浅井戸         |              |                    |         | 浅井戸         |              |                    |        | 深井戸       |           |                    |        |
|                                    | [原水の種       | <b>6米</b> 百】 |                    |         | [原水の種       | <b>后米</b> 百门 |                    |        | [原水の種     | 米百丁       |                    |        |
|                                    | 浅井戸水        |              |                    |         | 浅井戸水        |              |                    |        | 深井戸水      |           |                    |        |
|                                    | 2017 73     | •            |                    |         | 2717 73     | `            |                    |        |           |           |                    |        |
|                                    |             |              |                    |         |             |              |                    |        |           |           |                    |        |
|                                    | [1日平均<br>原水 | 浄水量]         |                    | 18 (m³) | [1日平均<br>原水 | 浄水量]         |                    | 8 (m³) | [1日平均]    | 净水量]      |                    | 6 (m³) |
|                                    | 最高          | 最低           | 平均                 | 回数      | 最高          | 最低           | 平均                 | 回数     | 最高        | 最低        | 平均                 | 回数     |
| 一般細菌<br>                           |             |              | 0                  | 1       |             |              | 0                  | 1      |           |           | 0                  | 1      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)<br>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                           |             |              | <0.002             | 1       |             |              | <0.002             | 1      | -         |           | <0.002             | 1      |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン          |             |              | <0.004             | 1       |             |              | <0.004             | 1      |           |           | <0.004<br><0.001   | 1      |
| が                                  |             |              | <0.001<br>0.50     | 1       |             |              | <0.001<br>0.80     | 1      |           |           | 0.70               | 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ージオキサン                          |             |              | <0.005             | 1       |             |              | <0.005             | 1      |           |           | <0.005             | 1      |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |             |              | <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<br>トリクロロエチレン            |             |              | <0.001<br><0.001   | 1       |             |              | <0.001<br><0.001   | 1      | -         |           | <0.001<br><0.001   | 1      |
| ベンゼン                               |             |              | <0.001             | 1       |             |              | <0.001             | 1      |           |           | <0.001             | 1      |
| 塩素酸                                |             |              | (0.001             | · ·     |             |              | (0.001             |        |           |           | (0.001             |        |
| 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<br>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      | -         |           | <0.05              | 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                           | 1           |              | <0.03              | 1       |             |              | 0.06               | 1      |           |           | <0.03              | 1      |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウ/ みびその化合物          |             |              | <0.01              | 1       |             |              | <0.01              | 1      |           |           | <0.01              | 1      |
| ナトリウム及びその化合物<br>マンガン及びその化合物        |             |              | 8.4<br><0.005      | 1       |             |              | 6.3<br><0.005      | 1      |           |           | 11.4<br><0.005     | 1      |
| 塩化物イオン                             |             |              | 6.4                | 1       |             |              | 6.2                | 1      | -         |           | 10.3               | 1      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |             |              | 39                 | 1       |             |              | 18                 | 1      |           |           | 37                 | 1      |
| 蒸発残留物                              |             |              | 91                 | 1       |             |              | 62                 | 1      |           |           | 88                 | 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 | <0.000001          | 2      |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤         |             |              | <0.00001<br><0.005 | 1       |             |              | <0.00001<br><0.005 | 1      | -         | <0.000001 | <0.00001<br><0.005 | 1      |
| チェイタン条面活性剤<br>フェノール類               | +           |              | <0.005             | 1       |             |              | <0.005             | 1      | _         |           | <0.005             | 1      |
| 有機物(TOCの量)                         |             |              | <0.3               | 1       |             |              | <0.3               | 1      | _         |           | <0.3               | 1      |
| pH值                                |             |              | 6.8                | 1       |             |              | 6.8                | 1      | -         |           | 6.9                | 1      |
| 味                                  |             |              |                    |         |             |              |                    |        |           |           |                    |        |
| 臭気                                 |             |              | 0                  | 1       |             |              | 0                  | 1      |           |           | 0                  | 1      |
| 色度                                 |             |              | <0.5               | 1       |             |              | <0.5               | 1      |           |           | <0.5               | 1      |
| 濁度                                 |             |              | <0.1               | 1       |             |              | 0.2                | 1      |           |           | <0.1               | 1      |

|                                    | [事業主体          | *名]     |                        |         | [事業主体        | *名]     |                       |         | 事業主体         | *名]          |                        |         |
|------------------------------------|----------------|---------|------------------------|---------|--------------|---------|-----------------------|---------|--------------|--------------|------------------------|---------|
|                                    | 41 - (         |         | 賀県                     |         | 41 - (       |         | 賀県                    |         | 41 - 0       | ·<br>102  佐賀 | 7 県                    |         |
|                                    | 唐津市            | 702 PT. | FC /IC                 |         | 唐津市          | 702 PI  | 又八                    |         | 唐津市          | VZ PI        | LVIN                   |         |
|                                    | [浄水場名          | 3] 14 - | - 00                   |         | [浄水場名        | ፭] 16 · | - 00                  |         | [浄水場名        | ፭] 17 -      | - 00                   |         |
|                                    | 楠浄水場           | ī       |                        |         | 加唐島浄         | 水場      |                       |         | 松島浄水         | 場            |                        |         |
| 検査項目                               | [水源名]          |         |                        |         | [水源名]        |         |                       |         | [水源名]        |              |                        |         |
|                                    | 楠川             |         |                        |         | 貯水池          |         |                       |         | 貯水池          |              |                        |         |
|                                    | [原水の種<br>表流水() |         |                        |         | [原水の租<br>湖沼水 | [類]     |                       |         | [原水の租<br>湖沼水 | [類]          |                        |         |
|                                    |                |         |                        |         |              |         |                       |         |              |              |                        |         |
|                                    | [1日平均原水        | 浄水量]    |                        | 12 (m³) | [1日平均原水      | 浄水量]    |                       | 26 (m³) | [1日平均<br>原水  | 浄水量]         |                        | 10 (m³) |
|                                    | 最高             | 最低      | 平均                     | 回数      | 最高           | 最低      | 平均                    | 回数      | 最高           | 最低           | 平均                     | 回数      |
| 一般細菌                               |                |         | 40                     | 1       |              |         | 160                   | 1       |              |              | 150                    | 1       |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml)<br>大陽菌(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       | 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                           |                |         | <0.002                 | 1       |              |         | <0.002                | 1       |              |              | <0.002                 | 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<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   |                |         | <0.001<br>0.50         | 1       |              |         | <0.001<br><0.10       | 1       |              |              | <0.001<br>0.50         | 1       |
| フッ素及びその化合物                         |                |         | <0.08                  | 1       |              |         | <0.10                 | 1       |              |              | <0.08                  | 1       |
| ホウ素及びその化合物                         |                |         | <0.0                   | 1       |              |         | <0.1                  | 1       |              |              | <0.1                   | 1       |
| 四塩化炭素                              |                |         | <0.0002                | 1       |              |         | <0.0002               | 1       |              |              | <0.0002                | 1       |
| 1,4ージオキサン                          |                |         | <0.005                 | 1       |              |         | <0.005                | 1       |              |              | <0.005                 | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                |         | <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<br>トリクロロエチレン            |                |         | <0.001<br><0.001       | 1       |              |         | <0.001<br><0.001      | 1       |              |              | <0.001<br><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<br>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                          |                |         | 0.02                   | 1       |              |         | <0.01                 | 1       |              |              | <0.01                  | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                |         | 0.04                   | 1       |              |         | 0.78                  | 1       |              |              | 0.17                   | 1       |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               | +              |         | <0.03<br><0.01         | 1       | +            |         | 0.33<br><0.01         | 1       |              |              | 0.15<br><0.01          | 1       |
| サトリウム及びその化合物                       |                |         | 5.7                    | 1       |              |         | 27.8                  | 1       |              |              | 24.4                   | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                |         | <0.005                 | 1       |              |         | 0.073                 | 1       |              |              | 0.085                  | 1       |
| 塩化物イオン                             |                |         | 12.3                   | 1       |              |         | 54.8                  | 1       |              |              | 58.7                   | 1       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                |         | 43                     | 1       |              |         | 46                    | 1       |              |              | 44                     | 1       |
| 蒸発残留物                              |                |         | 75                     | 1       | -            |         | 161                   | 1       |              |              | 166                    | 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<br>2ーメチルイソボルネオール            |                |         | <0.000001<br><0.000001 | 1       |              |         | 0.000002<br><0.000001 | 1       |              |              | <0.000001<br><0.000001 | 1       |
| 2ーステルイクホルイタール<br>非イオン界面活性剤         |                |         | <0.005                 | 1       |              |         | <0.00001              | 1       |              |              | <0.005                 | 1       |
| フェノール類                             | 1              |         | <0.0005                | 1       | 1            |         | <0.0005               | 1       |              |              | <0.0005                | 1       |
| 有機物(TOCの量)                         |                |         | 1.3                    | 1       |              |         | 2.8                   | 1       |              |              | 1.7                    | 1       |
| pH値                                |                |         | 7.1                    | 1       |              |         | 8.0                   | 1       |              |              | 6.7                    | 1       |
| 味                                  |                |         |                        |         |              |         |                       |         |              |              |                        |         |
| 臭気                                 | 1              |         | 0                      | 1       | 1            |         | 0                     | 1       |              |              | 0                      | 1       |
| 色度 漂布                              | -              |         | 5.8                    | 1       | -            |         | 19.4                  | 1       |              |              | 14.6                   | 1       |
| 濁度                                 |                |         | 1.1                    | 1       | 1            |         | 6.8                   | 1       |              |              | 4.8                    | 1       |

|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>唐津市 |      | 賀県                |         | [事業主体<br>41 - 0<br>唐津市 |           | 賀県                |         | [事業主体<br>41 - 00<br>伊万里市 |                   | 県                 |         |
|------------------------------------|------------------------|------|-------------------|---------|------------------------|-----------|-------------------|---------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>馬渡島浄          |      | - 00              |         | [浄水場名<br>向島浄水          |           | - 00              |         | [浄水場名<br>有田川浄:           | -                 | 00                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>貯水池           |      |                   |         | [水源名]<br>貯水池           |           |                   |         | [水源名]<br>有田川水            | 系(有田川             | I)                |         |
|                                    | [原水の租<br>表流水(E         |      |                   |         | [原水の種<br>湖沼水           | [類]       |                   |         | [原水の種<br>表流水(自           |                   | 直接                |         |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 浄水量] |                   | 62 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]      |                   | 14 (m³) | [1日平均》<br>原水             | 争水量]              | 12,1              | 86 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低   | 平均                | 回数      | 最高                     | 最低        | 平均                | 回数      | 最高                       | 最低                | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                               |                        |      | 200               | 1       |                        |           | 590               | 1       | 3200                     | 370               | 1300              | 4       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |      |                   |         |                        |           |                   |         | 1400.0                   | <2.0              | 144.0             | 12      |
| 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       | <0.00030                 | <0.00030          | <0.00030          | 4       |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                        |      | <0.0005<br><0.001 | 1       |                        |           | <0.0005<br><0.001 | 1       | <0.0005<br><0.001        | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4       |
| 鉛及びその化合物                           | 1                      |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | 0.001                    | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ヒ素及びその化合物                          |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 六価クロム化合物                           |                        |      | <0.002            | 1       |                        |           | <0.002            | 1       | <0.002                   | <0.002            | <0.002            | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             |                        |      | 0.004             | 1       |                        |           | <0.004            | 1       | 0.014                    | <0.004            | 0.006             | 4       |
| 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            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                        |      | 0.90              | 1       |                        |           | <0.10             | 1       | 1.10                     | <0.10             | 0.58              | 4       |
| フッ素及びその化合物                         |                        |      | <0.08             | 1       |                        |           | <0.08             | 1       | <0.08                    | <0.08             | <0.08             | 4       |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                        |      | <0.1<br><0.0002   | 1       |                        |           | <0.1<br><0.0002   | 1       | <0.1<br><0.0002          | <0.1<br><0.0002   | <0.1<br><0.0002   | 4       |
| 1.4ージオキサン                          |                        |      | <0.005            | 1       |                        |           | <0.005            | 1       | <0.005                   | <0.005            | <0.005            | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.003            | <0.001            | 4       |
| ジクロロメタン                            |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| テトラクロロエチレン                         |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| トリクロロエチレン                          |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ベンゼン                               |                        |      | <0.001            | 1       |                        |           | <0.001            | 1       | <0.001                   | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 塩素酸                                |                        |      |                   |         |                        |           |                   |         |                          |                   |                   |         |
| クロロボルム                             |                        |      |                   |         |                        |           |                   |         |                          |                   |                   |         |
| 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                         |                        |      |                   |         |                        |           |                   |         |                          |                   |                   |         |
| プロモホルム<br>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                     | <0.01             | <0.01             | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                        |      | 0.58              | 1       |                        |           | 0.18              | 1       | 0.63                     | 0.03              | 0.30              | 4       |
| 鉄及びその化合物                           |                        |      | 0.32              | 1       |                        |           | 0.15              | 1       | 0.74                     | 0.07              | 0.32              | 4       |
| 銅及びその化合物                           |                        |      | <0.01             | 1       |                        |           | <0.01             | 1       | <0.01                    | <0.01             | <0.01             | 4       |
| ナトリウム及びその化合物                       |                        |      | 18.7              | 1       |                        |           | 46.6              | 1       | 14.7                     | 5.6               | 10.1              | 4       |
| マンガン及びその化合物                        |                        |      | 0.019             | 1       |                        |           | 0.022             | 1       | 0.064                    | 0.013             | 0.029             | 4       |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        |                        |      | 37.4<br>36        | 1       |                        |           | 96.1<br>90        | 1       | 19.9                     | 7.0<br>25         | 13.1              | 4       |
| ガルンウム、マクネンウム寺(使度)<br>蒸発残留物         |                        |      | 99                | 1       |                        |           | 307               | 1       | 141                      | 64                | 101               | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          | 1                      |      | <0.02             | 1       |                        |           | <0.02             | 1       | <0.02                    | <0.02             | <0.02             | 4       |
| ジェオスミン                             |                        |      | 0.000001          | 1       | 0.000196               | 0.000003  | 0.000043          | 5       | 0.000002                 | <0.00001          | 0.000001          | 12      |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                        |      | <0.00001          | 1       | 0.000002               | <0.000001 | <0.00001          | 5       | 0.000002                 | <0.00001          | 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)                         | -                      |      | 2.0               | 1       |                        |           | 2.8               | 1       | 2.8<br>9.0               | 1.1               | 1.9               | 4       |
| pH値<br>味                           |                        |      | 7.7               | 1       |                        |           | 7.5               | 1       | 9.0                      | 7.3               | 7.8               | 4       |
| 臭気                                 |                        |      | 0                 | 1       |                        |           | 0                 | 1       |                          |                   | 0                 | 4       |
| 色度                                 |                        |      | 16.0              | 1       |                        |           | 9.0               | 1       | 30.2                     | 5.8               | 13.6              | 4       |
| <u> </u>                           | 1                      |      | 1.2               | 1       |                        |           | 3.9               | 1       | 42.4                     | 1.7               | 13.0              | 4       |

|  | [事業主体             | [名]               |                   |          | [事業主体         | [名]  |                   |         | [事業主体             | (名]               |                   |         |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------------|------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|
|  | 41 - 0            | 03 佐?             | 賀県                |          | 41 - 0        |      | 賀県                |         | 41 - 00           | 03 佐賀             | 県                 |         |
|  | 伊万里市              |                   |                   |          | 伊万里市          |      |                   |         | 伊万里市              |                   |                   |         |
|  | [浄水場名             |                   | - 00              |          | [浄水場名<br>波多津浄 |      | 00                |         | [浄水場名<br>浦ノ崎浄オ    | -                 | 00                |         |
| 検査項目                                       | [水源名]<br>松浦川水     | 系(松浦)             | I <b>I</b> )      |          | [水源名]<br>深井戸  |      |                   |         | [水源名]<br>佐代川水     | 系(佐代川             | I)                |         |
|  | [原水の種<br>ダム直接・    |                   | <b>自流</b> )       |          | [原水の種<br>深井戸水 | ···- |                   |         | [原水の種<br>表流水(自    |                   |                   |         |
|  | [1日平均]原水          | 浄水量]              | 2,:               | 361 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量] | :                 | 237 (㎡) | [1日平均》<br>原水      | 争水量]              | 3                 | 36 (m³) |
|  | 最高                | 最低                | 平均                | 回数       | 最高            | 最低   | 平均                | 回数      | 最高                | 最低                | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                                       | 260               | 67                | 131               | 4        |               |      | 2                 | 1       | 1400              | 370               | 938               | 4       |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml)<br>大陽菌(定性)              | 65.0              | <2.0              | 7.5               | 12       | <2.0          | <2.0 | <2.0              | 12      | 550.0             | 18.0              | 111.0             | 12      |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4        |               |      | <0.00030          | 1       | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4       |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | 4        |               |      | <0.00005          | 1       | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | 4       |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 六価クロム化合物<br>亜硝酸態窒素                         | <0.002<br>0.005   | <0.002<br><0.004  | <0.002<br><0.004  | 4        |               |      | <0.002<br><0.004  | 1       | <0.002<br><0.004  | <0.002<br><0.004  | <0.002<br><0.004  | 4       |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            | <0.003            | <0.004            | <0.004            | 4        |               |      | <0.004            | 1       | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.70              | 0.20              | 0.50              | 4        |               |      | <0.10             | 1       | 0.90              | 0.30              | 0.70              | 4       |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.08              | <0.08             | <0.08             | 4        |               |      | 0.10              | 1       | <0.08             | <0.08             | <0.08             | 4       |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4        |               |      | <0.1              | 1       | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4       |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | 4        |               |      | <0.0002           | 1       | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | 4       |
| 1,4ージオキサン                                  | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |               |      | <0.005            | 1       | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン | <0.001<br><0.001  | <0.001            | <0.001<br><0.001  | 4        |               |      | <0.001<br><0.001  | 1       | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4       |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| ベンゼン                                       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |               |      | <0.001            | 1       | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4       |
| 塩素酸  |                   |                   |                   |          |               |      |                   |         |                   |                   |                   |         |
| クロロ酢酸                                      |                   |                   |                   |          |               |      |                   |         |                   |                   |                   |         |
| クロロホルム                                     |                   |                   |                   |          |               |      |                   |         |                   |                   |                   |         |
| 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<br>亜鉛及びその化合物                      | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4        |               |      | <0.01             | 1       | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.23              | 0.06              | 0.01              | 4        |               |      | 0.01              | 1       | 0.70              | 0.01              | 0.35              | 4       |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.29              | 0.09              | 0.18              | 4        |               |      | 0.07              | 1       | 0.61              | 0.09              | 0.29              | 4       |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4        |               |      | <0.01             | 1       | <0.01             | <0.01             | <0.01             | 4       |
| ナトリウム及びその化合物                               | 9.6               | 6.9               | 8.2               | 4        |               |      | 32.7              | 1       | 7.9               | 5.7               | 6.6               | 4       |
| マンガン及びその化合物                                | 0.070             | 0.011             | 0.039             | 4        |               |      | 0.028             | 1       | 0.029             | 0.009             | 0.016             | 4       |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                | 8.1               | 6.9               | 7.6<br>35         | 4        |               |      | 12.9<br>120       | 1       | 8.7<br>56         | 7.6<br>32         | 8.2<br>43         | 4       |
| カルンウム、マウィンウム寺(破疫)<br>  蒸発残留物               | 97                | 81                | 87                | 4        |               |      | 222               | 1       | 114               | 77                | 98                | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                                  | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 4        |               |      | <0.02             | 1       | <0.02             | <0.02             | <0.02             | 4       |
| ジェオスミン                                     | 0.000009          | <0.00001          | 0.000002          | 12       |               |      | <0.00001          | 1       | 0.000001          | <0.000001         | <0.000001         | 4       |
| 2ーメチルイソボルネオール                              | 0.000007          | <0.00001          | 0.000002          | 12       |               |      | <0.00001          | 1       | <0.000001         | <0.00001          | <0.00001          | 4       |
| 非イオン界面活性剤<br>フェノール類                        | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 4        |               |      | <0.005<br><0.0005 | 1       | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | <0.005<br><0.0005 | 4       |
| クエノール類<br>有機物(TOCの量)                       | 1.6               | 1.4               | 1.5               | 4        |               |      | <0.0005           | 1       | 2.6               | 0.0005            | 1.3               | 4       |
| pH値  | 7.2               | 7.1               | 7.2               | 4        |               |      | 7.9               | 1       | 8.2               | 7.4               | 7.8               | 4       |
| 味  |                   |                   |                   |          |               |      |                   |         |                   | -                 |                   |         |
| 臭気   |                   |                   | 0                 | 4        |               |      | 0                 | 1       |                   |                   | 0                 | 4       |
| 色度   | 7.9               | 5.4               | 6.9               | 4        |               |      | <1.0              | 1       | 45.4              | 4.0               | 17.4              | 4       |
| <u> </u>                                   | 5.4               | 2.9               | 4.1               | 4        |               |      | <0.1              | 1       | 22.8              | 4.0               | 8.5               | 4       |

|                                    | [事業主体       |     | 賀県                     |             | [事業主体          | 003 佐         | 賀県                     |        | [事業主体          |       | 3県                     |    |
|------------------------------------|-------------|-----|------------------------|-------------|----------------|---------------|------------------------|--------|----------------|-------|------------------------|----|
|                                    | 伊万里市        | _   |                        |             | 伊万里市           |               |                        |        | 伊万里市           |       |                        |    |
|                                    | [浄水場名       | _   | - 00                   |             | [浄水場名<br>峰浄水場  |               | - 00                   |        | [浄水場名<br>上大久保  | -     | - 00                   |    |
| 検査項目                               | [水源名]<br>湧水 |     |                        |             | [水源名]<br>表流水   |               |                        |        | [水源名]<br>表流水   |       |                        |    |
|                                    | [原水の種<br>湧水 | 類]  |                        |             | [原水の積<br>表流水(F | 重類]<br>自流)・浅す | ‡戸水                    |        | [原水の種<br>表流水(自 |       |                        |    |
|                                    | [1日平均注      |     | 31 (m³)                | [1日平均<br>原水 | 浄水量]           |               | 17 (m³)                | [1日平均] | 争水量]           |       | 10 (m³)                |    |
|                                    | 最高          | 最低  | 平均                     | 回数          | 最高             | 最低            | 平均                     | 回数     | 最高             | 最低    | 平均                     | 回数 |
| 一般細菌                               |             |     | 150                    | 1           |                |               | 16                     | 1      |                | 24.20 | 150                    | 1  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)<br>大腸菌(定性)      | 36.0        | 2.0 | 10.0                   | 12          | 36.0           | <2.0          | 5.0                    | 12     | 730.0          | 3.0   | 102.0                  | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |             |     | <0.00030               | 1           |                |               | <0.00030               | 1      |                |       | <0.00030               | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |             |     | <0.00005               | 1           |                |               | <0.00005               | 1      |                |       | <0.00005               | 1  |
| セレン及びその化合物                         |             |     | <0.001                 | 1           |                |               | <0.001                 | 1      |                |       | <0.001                 | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |             |     | <0.001                 | 1           |                |               | <0.001                 | 1      |                |       | <0.001                 | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |             |     | <0.001                 | 1           |                |               | <0.001                 | 1      |                |       | <0.001                 | 1  |
| 六価クロム化合物                           |             |     | <0.002                 | 1           |                |               | <0.002                 | 1      |                |       | <0.002                 | 1  |
| 亜硝酸態窒素<br>シアン化物イオン及び塩化シアン          |             |     | <0.004                 | 1           |                |               | <0.004<br><0.001       | 1      |                |       | <0.004<br><0.001       | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |             |     | 0.30                   | 1           |                |               | 0.40                   | 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           |                |               | <0.0002                | 1      |                |       | <0.0002                | 1  |
| 1,4ージオキサン                          |             |     | <0.005                 | 1           |                |               | <0.005                 | 1      |                |       | <0.005                 | 1  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | '           |     | <0.001                 | 1           |                |               | <0.001                 | 1      |                |       | <0.001                 | 1  |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン              |             |     | <0.001<br><0.001       | 1           |                |               | <0.001<br><0.001       | 1      |                |       | <0.001<br><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<br>総トリハロメタン                    |             |     |                        |             | <br>           |               |                        |        | 1              |       |                        |    |
| 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                      |             |     | 0.04                   | 1           |                |               | <0.02                  | 1      |                |       | 0.07                   | 1  |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               |             |     | 0.03<br><0.01          | 1           |                |               | <0.03<br><0.01         | 1      |                |       | 0.08<br><0.01          | 1  |
| 動及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物           |             |     | <0.01<br>5.1           | 1           | 1              |               | 5.9                    | 1      |                |       | 7.1                    | 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                             |             |     | 5.6                    | 1           |                |               | 6.5                    | 1      |                |       | 6.3                    | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |             |     | 21                     | 1           |                |               | 46                     | 1      |                |       | 72                     | 1  |
| 蒸発残留物                              |             |     | 50                     | 1           |                |               | 79                     | 1      |                |       | 115                    | 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<br>2ーメチルイソボルネオール            |             |     | <0.000001<br><0.000001 | 1           |                |               | <0.000001<br><0.000001 | 1      |                |       | <0.000001<br><0.000001 | 1  |
| まイオン界面活性剤                          |             |     | <0.000                 | 1           |                |               | <0.000                 | 1      |                |       | <0.000                 | 1  |
| フェノール類                             |             |     | <0.005                 | 1           |                |               | <0.005                 | 1      |                |       | <0.005                 | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |             |     | 0.5                    | 1           |                |               | <0.3                   | 1      |                |       | <0.3                   | 1  |
| pH值                                |             |     | 7.6                    | 1           |                |               | 7.6                    | 1      |                |       | 8.0                    | 1  |
| 味                                  |             |     |                        |             |                |               |                        |        |                |       |                        |    |
| 臭気                                 |             |     | 0                      | 1           |                |               | 0                      | 1      |                |       | 0                      | 1  |
| 色度                                 |             |     | 2.1                    | 1           |                |               | <1.0                   | 1      |                |       | 1.2                    | 1  |
| 濁度                                 |             |     | 0.5                    | 1           |                |               | <0.1                   | 1      |                |       | 0.9                    | 1  |

|  | [事業主体<br>41 - 00<br>伊万里市   |      | 貿県                |         | [事業主体<br>41 - 0<br>伊万里市 | 03 佐3 | 貿県                |         | [事業主体<br>41 - C<br>鹿島市 | 本名]<br>)05 佐賀 | 2県              |          |
|--|----------------------------|------|-------------------|---------|-------------------------|-------|-------------------|---------|------------------------|---------------|-----------------|----------|
|  | [浄水場名<br>木場浄水 <sup>は</sup> | _    | - 00              |         | [浄水場名<br>川内野浄           |       | 00                |         | [浄水場名<br>若殿分           | ፭] 01 -       | - 00            |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>深井戸               |      |                   |         | [水源名]<br>深井戸            |       |                   |         | [水源名]<br>若殿分水          | 源地            |                 |          |
|  | [原水の種<br>深井戸水              | 類]   |                   |         | [原水の種<br>深井戸水           |       | 自流)               |         | [原水の程<br>深井戸水          |               |                 |          |
|  | [1日平均汽原水                   | 净水量] |                   | 11 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 净水量]  |                   | 21 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |                 | 18 (m³)  |
|  | 最高                         | 最低   | 平均                | 回数      | 最高                      | 最低    | 平均                | 回数      | 最高                     | 最低            | 平均              | 回数       |
| 一般細菌   | 2.7.                       |      | 10                | 1       |                         |       | 16                | 1       |                        |               | 0               |          |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                     | <2.0                       | <2.0 | <2.0              | 12      | 26.0                    | <2.0  | 6.0               | 12      |                        |               |                 |          |
| 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<br>鉛及びその化合物                                 |                            |      | <0.001<br><0.001  | 1       |                         |       | <0.001<br><0.001  | 1       |                        |               | 0.001           | 1        |
| 上素及びその化合物  |                            |      | <0.001            | 1       |                         |       | <0.001            | 1       |                        |               | 0.001           | 1        |
| 六価クロム化合物   |                            |      | <0.001            | 1       |                         |       | <0.001            | 1       |                        |               | 0.001           | 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  |                            |      | 6.20              | 1       |                         |       | <0.10             | 1       |                        |               | 0.70            | 1        |
| フッ素及びその化合物   |                            |      | <0.08             | 1       |                         |       | 0.11              | 1       |                        |               | 0.14            | 1        |
| ホウ素及びその化合物   |                            |      | <0.1              | 1       |                         |       | <0.1              | 1       |                        |               | 0.1             | 1        |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4ージオキサン                              |                            |      | <0.0002<br><0.005 | 1       |                         |       | <0.0002<br><0.005 | 1       |                        |               | 0.0002          | 1        |
| 」,4 ー ンオ イップ<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |                            |      | <0.003            | 1       |                         |       | <0.005            | 1       |                        |               | 0.005           | 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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.            |                            |      |                   |         |                         |       |                   |         |                        |               |                 |          |
| クロロボルム   |                            |      |                   |         |                         |       |                   |         |                        |               |                 |          |
| 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<br>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       |                         |       | <0.02             | 1       |                        |               | 0.02            | 1        |
| 鉄及びその化合物   |                            |      | <0.03             | 1       |                         |       | 0.14              | 1       |                        |               | 0.37            | 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   |                            |      | 12.0              | 1       |                         |       | 27.1              | 1       |                        |               | 17.2            | 1        |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン                                  |                            |      | <0.005<br>11.6    | 1       |                         |       | 0.048<br>6.2      | 1       |                        |               | 0.044<br>5.2    | 1        |
| 塩16-70/17/フ<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)                       |                            |      | 90                | 1       |                         |       | 71                | 1       |                        |               | 46              | 1        |
| 素発展留物  |                            |      | 173               | 1       |                         |       | 149               | 1       |                        |               | 196             | 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   |                            |      | <0.00001          | 1       |                         |       | <0.00001          | 1       |                        |               | 0.000001        | 1        |
| 2ーメチルイソボルネオール  |                            |      | <0.00001          | 1       |                         |       | <0.00001          | 1       |                        |               | 0.000001        | 1        |
| まイオン界面活性剤 フェノール 料                                      |                            |      | <0.005<br><0.0005 | 1       |                         |       | <0.005<br><0.0005 | 1       |                        |               | 0.005<br>0.0005 | 1        |
| フェノール類<br>有機物(TOCの量)                                   |                            |      | <0.0005           | 1       |                         |       | <0.0005           | 1       |                        |               | 0.0005          | <u>1</u> |
| pH値  |                            |      | 6.9               | 1       |                         |       | 8.0               | 1       |                        |               | 7.5             | 1        |
| 味  |                            |      | 0.0               | i i     |                         |       | 5.0               |         |                        |               | 7.0             |          |
| 臭気   |                            |      | 0                 | 1       |                         |       | 0                 | 1       |                        |               | 0               | 1        |
| 色度   |                            |      | <1.0              | 1       |                         |       | 1.6               | 1       |                        |               | 0.8             | 1        |
| 濁度   |                            |      | <0.1              | 1       |                         |       | 0.2               | 1       |                        |               | 0.6             | 1        |

|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>鹿島市 | –       | 賀県   |          | [事業主体<br>41 - (<br>鹿島市 | · · · - | 賀県           |          | [事業主体<br>41 - 0<br>鹿島市 | 本名]<br>)05 佐賀 | ]県                |          |
|------------------------------------|------------------------|---------|------|----------|------------------------|---------|--------------|----------|------------------------|---------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>浜             | 弘] 02 - | - 00 |          | [浄水場4<br>辻             | 名] 03 - | - 00         |          | [浄水場名<br>久保山           | 占] 04 -       | - 00              |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>浜水源地          | !       |      |          | [水源名]<br>納富分水          |         | 1水源と混1       | )        | [水源名]<br>久保山B          |               | 也4水源と混            | (合)      |
|                                    | [原水の租<br>深井戸水          |         |      |          | [原水の程<br>深井戸水          |         |              |          | [原水の程<br>深井戸水          |               |                   |          |
|                                    | [1日平均原水                | 浄水量]    |      | 388 (m³) | [1日平均原水                | 浄水量]    | 1,:          | 284 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          | 5,8               | 808 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低      | 平均   | 回数       | 最高                     | 最低      | 平均           | 回数       | 最高                     | 最低            | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               | 1                      |         |      |          | 1                      |         | 0            | 1        |                        |               | 6                 | 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<br>セレン及びその化合物            |                        |         |      |          |                        |         | 0.00005      | 1        | -                      |               | 0.00005<br>0.001  | 1        |
| セレン及びその化合物                         |                        |         |      |          |                        |         | 0.001        | 1        |                        |               | 0.001             | 1        |
| 上素及びその化合物                          |                        |         |      |          |                        |         | 0.001        | 1        |                        |               | 0.001             | 1        |
| 六価クロム化合物                           |                        |         |      |          |                        |         | 0.002        | 1        |                        |               | 0.002             | 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                      |                        |         |      |          |                        |         | 1.20         | 1        |                        |               | 1.30              | 1        |
| フッ素及びその化合物                         |                        |         |      |          | 1                      |         | 0.08         | 1        |                        |               | 0.08              | 1        |
| ホウ素及びその化合物<br>四塩化炭素                |                        |         |      |          |                        |         | 0.1          | 1        |                        |               | 0.1               | 1        |
| 1,4ージオキサン                          |                        |         |      |          |                        |         | 0.0002       | 1        |                        |               | 0.0002            | 1        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |         |      |          |                        |         | 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<br>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                  |                        |         |      |          |                        |         |              |          |                        |               |                   |          |
| ブロモングロロスタフ<br>ブロモホルム               |                        |         |      |          |                        |         |              |          | 1                      |               |                   |          |
| 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<br>マンガン及びその化合物        |                        |         |      |          |                        |         | 9.2<br>0.005 | 1        |                        |               | 11.7<br>0.005     | 1        |
| 塩化物イオン                             |                        |         |      |          |                        |         | 5.5          | 1        |                        |               | 10.0              | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |         |      |          |                        |         | 64           | 1        |                        |               | 70                | 1        |
| 蒸発残留物                              |                        |         |      |          |                        |         | 158          | 1        |                        |               | 178               | 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ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤         |                        |         |      |          |                        |         | 0.000001     | 1        |                        |               | 0.000001<br>0.005 | 1        |
| まれるノ乔山石性剤<br>フェノール類                |                        |         |      |          |                        |         | 0.005        | 1        |                        |               | 0.005             | 1        |
| 有機物(TOCの量)                         |                        |         |      |          |                        |         | 0.0003       | 1        |                        |               | 0.0003            | 1        |
| pH值                                |                        |         |      |          |                        |         | 7.9          | 1        |                        |               | 7.6               | 1        |
| ·<br>味                             |                        |         |      |          |                        |         |              |          |                        |               |                   |          |
| 臭気                                 |                        |         |      |          |                        |         | 0            | 1        |                        |               | 0                 | 1        |
| 色度                                 |                        |         |      |          |                        |         | 0.5          | 1        |                        |               | 0.5               | 1        |
| 濁度                                 |                        |         |      |          |                        |         | 0.1          | 1        |                        |               | 0.1               | 1        |

|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>鹿島市 | –     | 賀県            |          | [事業主任<br>41 -<br>鹿島市 |         | 賀県   |          | [事業主体<br>41 - C<br>鹿島市 | 本名]<br>)05 佐賀 | 【県   |          |
|------------------------------------|------------------------|-------|---------------|----------|----------------------|---------|------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>下古枝           | ጟ] 05 | - 00          |          | [浄水場 /<br>七浦         | 名] 06 - | - 00 |          | [浄水場名<br>浅浦            | 3] 07 -       | - 00 |          |
| 検査項目                               | [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        |         |      |          | [水源名]<br>浅浦水源          | 地             |      |          |
|                                    | [原水の種<br>深井戸水          |       |               |          | [原水の種<br>深井戸水        |         |      |          | [原水の種<br>深井戸水          |               |      |          |
|                                    | [1日平均<br>原水            | 浄水量]  |               | 379 (m³) | [1日平均<br>原水          | 浄水量]    |      | 658 (m³) | [1日平均<br>原水            | 浄水量]          |      | 294 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低    | 平均            | 回数       | 最高                   | 最低      | 平均   | 回数       | 最高                     | 最低            | 平均   | 回数       |
| 一般細菌                               |                        |       | 0             | 1        | 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                           | -                      |       | 0.002         | 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<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   |                        |       | 0.001<br>1.50 | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 何酸忠至系及び亜明酸忠至系<br>フッ素及びその化合物        |                        |       | 0.08          | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| ホウ素及びその化合物                         |                        |       | 0.00          | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 四塩化炭素                              |                        |       | 0.0002        | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 1,4ージオキサン                          |                        |       | 0.005         | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |       | 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                              |                        |       |               |          |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| グロロホルムジグロロ酢酸                       |                        |       |               |          |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 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                         | 1                      |       |               |          | 1                    |         |      |          |                        |               |      |          |
| 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<br>マンガン及びその化合物        | -                      |       | 7.5<br>0.005  | 1        | -                    |         |      |          |                        |               |      |          |
| 塩化物イオン                             |                        |       | 5.0           | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |       | 45            | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 蒸発残留物                              |                        |       | 146           | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      | +        |
| 陰イオン界面活性剤                          |                        |       | 0.02          | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| ジェオスミン                             |                        |       | 0.000001      | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 2ー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                                |                        |       | 7.6           | 1        |                      |         |      |          | 1                      |               |      |          |
| <u> </u>                           |                        |       |               |          |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 臭気                                 |                        |       | 0             | 1        |                      |         |      |          |                        |               |      |          |
| 色度                                 |                        |       | 0.5           | 1        |                      |         |      |          | 1                      |               |      |          |
| 濁度                                 | 1                      |       | 0.1           | 1        | 1                    |         |      |          |                        |               |      |          |

|                                    | [事業主体<br>41 - C<br>鹿島市 |         | 賀県   |        | [事業主体<br>41 - 00<br>有田町 |            | 買県               |          | [事業主体<br>41 - 00<br>有田町 |                   | 県                 |          |
|------------------------------------|------------------------|---------|------|--------|-------------------------|------------|------------------|----------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------|
|                                    | [浄水場名<br>鮒越西           | ፭] 08 - | - 00 |        | [浄水場名<br>有田町白」          | -          | 00               |          | [浄水場名<br>有田町竜           | -                 | 00                |          |
| 検査項目                               | [水源名]<br>鮒越西水          | 源地      |      |        | [水源名]<br>有田ダム(f         | 他3水源と      | :混合)             |          | [水源名]<br>竜門ダム           |                   |                   |          |
|                                    | [原水の積<br>深井戸水          |         |      |        | [原水の種類                  | 類]         |                  |          | [原水の種<br>ダム直接           | 類]                |                   |          |
|                                    | [1日平均原水                | 浄水量]    |      | 9 (m³) | [1日平均汽原水                | 争水量]       | 4,2              | 275 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]              | 1,7               | (02 (m³) |
|                                    | 最高                     | 最低      | 平均   | 回数     | 最高                      | 最低         | 平均               | 回数       | 最高                      | 最低                | 平均                | 回数       |
| 一般細菌                               |                        |         |      |        | 1000                    | 29         | 515              | 2        | 360                     | 290               | 325               | 2        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                        |         |      |        | 32.0                    | 0.0        | 6.8              | 12       | 20.0                    | 1.0               | 3.2               | 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<br>セレン及びその化合物            |                        |         |      |        | 0.00005                 | 0.00005    | 0.00005<br>0.001 | 2        | <0.0005<br><0.001       | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><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                           |                        |         |      |        | 0.002                   | 0.002      | 0.002            | 2        | <0.002                  | <0.002            | <0.002            | 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        | 0.20                    | 0.10              | 0.15              | 2        |
| フッ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物           |                        |         |      |        | 0.08                    | 0.08       | 0.08             | 2        | <0.08<br><0.1           | <0.08<br><0.1     | <0.08<br><0.1     | 2        |
| 四塩化炭素                              |                        |         |      |        | 0.0002                  | 0.0002     | 0.0002           | 2        | <0.0002                 | <0.0002           | <0.0002           | 2        |
| 1,4ージオキサン                          |                        |         |      |        | 0.005                   | 0.005      | 0.005            | 2        | <0.001                  | <0.001            | <0.001            | 2        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                        |         |      |        | 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<br>ベンゼン                  |                        |         |      |        | 0.001                   | 0.001      | 0.001            | 2        | <0.001<br><0.001        | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 2        |
| 塩素酸                                |                        |         |      |        | 0.001                   | 0.001      | 0.001            | 2        | (0.001                  | ₹0.001            | ₹0.001            |          |
| 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<br>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             | 2        | <0.01                   | <0.01             | <0.01             | 2        |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物          |                        |         |      |        | 0.03                    | 0.01       | 0.02             | 2        | 0.03                    | 0.01<br>0.04      | 0.02<br>0.12      | 2        |
| 銅及びその化合物                           |                        |         |      |        | 0.14                    | 0.03       | 0.09             | 2        | <0.01                   | <0.04             | <0.01             | 2        |
| ナトリウム及びその化合物                       |                        |         |      |        | 4.6                     | 4.5        | 4.6              | 2        | 5.8                     | 5.1               | 5.5               | 2        |
| マンガン及びその化合物                        |                        |         |      |        | 0.031                   | 0.018      | 0.025            | 2        | 0.047                   | 0.009             | 0.028             | 2        |
| 塩化物イオン                             |                        |         |      |        | 5.8                     | 5.6        | 5.7              | 2        | 6.1                     | 6.1               | 6.1               | 2        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                        |         |      |        | 5                       | 4          | 5                | 2        | 10                      | 8                 | 9                 | 2        |
| 蒸発残留物<br>陰イオン界面活性剤                 |                        |         |      |        | 0.01                    | 32<br>0.01 | 36<br>0.01       | 2        | 56<br><0.01             | 46<br><0.01       | 51<br><0.01       | 2        |
| 展1オノ乔山活性剤<br>ジェオスミン                |                        |         |      |        | 0.01                    | 0.01       | 0.01             |          | \0.01                   | \0.01             | \0.01             | 2        |
| 2ー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)                         |                        |         |      |        | 1.4                     | 1.3        | 1.4              | 2        | 1.9                     | 1.9               | 1.9               | 2        |
| pH値                                |                        |         |      |        | 6.7                     | 6.5        | 6.6              | 2        | 6.9                     | 6.8               | 6.9               | 2        |
| <b>味</b>                           |                        |         |      |        |                         |            | 2                | 1        |                         |                   |                   | 10       |
| <u>臭気</u><br>色度                    |                        |         |      |        | 4.2                     | 3.4        | 3.8              | 2        | 7.8                     | 7.2               | 7.5               | 12       |
| 濁度                                 |                        |         |      |        | 1.5                     | 1.2        | 1.4              | 2        | 2.0                     | 0.7               | 1.4               | 2        |
|                                    | 1                      |         |      |        |                         |            |                  |          |                         | 5.7               |                   |          |

|   | [事業主体<br>41 - 0<br>有田町 |                  | 賀県    |      | [事業主体<br>41 - 00<br>有田町 |                    | 貿県                |         | [事業主体<br>41 - 0 <sup>-</sup><br>鳥栖市 |                    | 県                 |          |
|---|------------------------|------------------|-------|------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------------------------|--------------------|-------------------|----------|
|   | [浄水場名<br>有田町楠          | 3] 03 -<br>i木原浄水 |       |      | [浄水場名<br>有田町岳           | _                  | - 00              |         | [浄水場名<br>鳥栖市浄:                      | _                  | 99                |          |
| 検査項目  | [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          | 留池                 |                   |         | [水源名]<br>筑後川水                       | 系宝満川               |                   |          |
|   | [原水の種<br>ダム直接          | [類]              |       |      | [原水の種<br>湖沼水            | 類]                 |                   |         | [原水の種<br>表流水(自                      |                    |                   |          |
|   | [1日平均<br>休止中           | 浄水量]             |       | (m³) | [1日平均河                  | 争水量]               |                   | 48 (m³) | [1日平均》<br>原水                        | 争水量]               | 22,7              | ′44 (m³) |
|   | 最高                     | 最低               | 平均    | 回数   | 最高                      | 最低                 | 平均                | 回数      | 最高                                  | 最低                 | 平均                | 回数       |
| 一般細菌  |                        |                  |       |      | 170                     | 52                 | 111               | 2       | 13000                               | 700                | 5817              | 12       |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                            |                        |                  |       |      | 190.0                   | <1.0               | 20.0              | 12      |                                     |                    |                   |          |
| 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          | 2       | <0.00030                            | <0.00030           | <0.00030          | 4        |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物                       |                        |                  |       |      | <0.0005<br><0.001       | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 2       | <0.0005<br><0.001                   | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4        |
| 鉛及びその化合物                                      |                        |                  |       |      | 0.001                   | 0.001              | 0.001             | 2       | 0.002                               | <0.001             | <0.001            | 4        |
| ヒ素及びその化合物                                     |                        |                  |       |      | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 2       | 0.002                               | <0.001             | 0.001             | 4        |
| 六価クロム化合物                                      |                        |                  |       |      | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 2       | <0.002                              | <0.002             | <0.002            | 4        |
| 亜硝酸態窒素  |                        |                  |       |      | <0.004                  | <0.004             | <0.004            | 2       | 0.024                               | 0.005              | 0.011             | 12<br>4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素              |                        |                  |       |      | <0.001<br>0.90          | <0.001<br>0.90     | <0.001<br>0.90    | 2       | <0.001<br>1.84                      | <0.001<br>0.44     | <0.001<br>1.05    | 12       |
| フッ素及びその化合物                                    |                        |                  |       |      | <0.08                   | <0.08              | <0.08             | 2       | 0.12                                | <0.08              | 0.09              | 12       |
| ホウ素及びその化合物                                    |                        |                  |       |      | <0.1                    | <0.1               | <0.1              | 2       | <0.1                                | <0.1               | <0.1              | 4        |
| 四塩化炭素   |                        |                  |       |      | <0.0002                 | <0.0002            | <0.0002           | 2       | <0.0002                             | <0.0002            | <0.0002           | 12       |
| 1,4ージオキサン                                     |                        |                  |       |      | <0.005                  | <0.005             | <0.005<br><0.001  | 2 2     | <0.001                              | <0.001<br><0.001   | <0.001            | 12<br>12 |
| シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン<br>ジクロロメタン |                        |                  |       |      | <0.001<br><0.001        | <0.001             | <0.001            | 2       | <0.001<br><0.001                    | <0.001             | <0.001<br><0.001  | 12       |
| テトラクロロエチレン                                    |                        |                  |       |      | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 2       | <0.001                              | <0.001             | <0.001            | 12       |
| トリクロロエチレン                                     |                        |                  |       |      | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 2       | <0.001                              | <0.001             | <0.001            | 12       |
| ベンゼン  |                        |                  |       |      | <0.001                  | <0.001             | <0.001            | 2       | <0.001                              | <0.001             | <0.001            | 12       |
| 塩素酸<br>クロロ酢酸                                  |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | <0.06                               | <0.06<br><0.001    | <0.06             | 12       |
| クロロホルム  |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | <0.001<br><0.001                    | <0.001             | <0.001<br><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<br>トリクロロ酢酸                           |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | <0.001                              | <0.001<br><0.001   | <0.001<br><0.001  | 12       |
| ブロモジクロロメタン                                    |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | <0.001<br><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             | 2       | 0.02                                | <0.01              | <0.01             | 4        |
| アルミニウム及びその化合物<br>鉄及びその化合物                     |                        |                  |       |      | 0.01                    | 0.01<br><0.01      | 0.01<br><0.01     | 2 2     | 0.91                                | 0.16<br>0.53       | 0.49<br>0.87      | 4        |
| 新及びその化合物<br>銅及びその化合物                          |                        |                  |       |      | <0.01                   | <0.01              | <0.01             | 2       | <0.01                               | <0.01              | <0.01             | 4        |
| ナトリウム及びその化合物                                  |                        |                  |       |      | 4.9                     | 4.8                | 4.9               | 2       | 18.2                                | 2.3                | 11.8              | 12       |
| マンガン及びその化合物                                   |                        |                  |       |      | <0.005                  | <0.005             | <0.005            | 2       | 0.096                               | 0.054              | 0.076             | 4        |
| 塩化物イオン  |                        |                  |       |      | 5.1                     | 5.0                | 5.1               | 2       | 17.5                                | 2.1                | 11.1              | 12       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)<br>蒸発残留物                    |                        |                  |       |      | 26<br>66                | 26<br>62           | 26<br>64          | 2       | 63<br>143                           | 19<br>93           | 49<br>122         | 12<br>4  |
| ※充残留物<br>陰イオン界面活性剤                            |                        |                  |       |      | <0.01                   | <0.01              | <0.01             | 2       | <0.02                               | <0.02              | <0.02             | 4        |
| ジェオスミン  |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | 0.000014                            | 0.000001           | 0.000003          | 12       |
| 2ーメチルイソボルネオール                                 |                        |                  |       |      |                         |                    |                   |         | 0.000002                            | <0.00001           | 0.000001          | 12       |
| 非イオン界面活性剤                                     |                        |                  |       |      | <0.002                  | <0.002             | <0.002            | 2       | <0.005                              | <0.005             | <0.005            | 4        |
| フェノール類  |                        |                  |       |      | <0.0005                 | <0.0005            | <0.0005           | 2       | <0.0005                             | <0.0005            | <0.0005           | 4        |
| 有機物(TOCの量)<br>pH値                             |                        |                  |       |      | <0.2<br>7.3             | <0.2<br>7.2        | <0.2<br>7.3       | 2       | 3.6<br>8.5                          | 1.8<br>7.3         | 2.6<br>7.5        | 12<br>12 |
| 味   |                        |                  |       |      | 7.3                     | 1.2                | 1.3               |         | 0.0                                 | 1.3                | 7.0               | 12       |
| 臭気  |                        |                  |       |      |                         |                    | 0                 | 12      |                                     |                    | 2                 | 12       |
| 色度  |                        |                  |       |      | 0.7                     | 0.5                | 0.6               | 2       | 66.5                                | 4.5                | 14.1              | 12       |
| 濁度  |                        |                  |       |      | 0.4                     | 0.3                | 0.4               | 2       | 40.1                                | 3.3                | 11.0              | 12       |

|                                    | 事業主体                  | ★夕1    |            |          | [事業主任         | <b>木夕</b> 1   |            |         | [事業主信          | <b>木夕</b> 1   |                 |         |
|------------------------------------|-----------------------|--------|------------|----------|---------------|---------------|------------|---------|----------------|---------------|-----------------|---------|
|                                    | 41 - 0                |        | 賀県         |          | 41 -          | · · · -       | 賀県         |         | 41 - (         |               | 2 IE            |         |
|                                    | 小城市                   | 121 1左 | 貝乐         |          | 小城市           | 021 1左        | 貝乐         |         | 41 - U<br> 小城市 | JZI 1左貝       | 景               |         |
|                                    | [浄水場名<br>松本浄水         |        | - 01       |          | [浄水場4<br>寒気浄水 | 名] 02 -<br><場 | - 00       |         | [浄水場4<br>内浦浄水  | 名] 03 -<br><場 | - 00            |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>深井戸(f        | 也に3水源  | (有り)       |          | [水源名]<br>湧水   |               |            |         | [水源名]<br>深井戸   |               |                 |         |
|                                    | [原水の穏<br>深井戸水<br>ダム直接 |        | (自流)•浅     | 井戸水・     | [原水の種<br>湧水   | 重類]           |            |         | [原水の種<br>深井戸水  |               |                 |         |
|                                    | [1日平均原水               | 浄水量]   | 1,         | 720 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]          |            | 72 (m³) | [1日平均<br>原水    | 浄水量]          | 1,0             | 35 (m³) |
|                                    | 最高                    | 最低     | 平均         | 回数       | 最高            | 最低            | 平均         | 回数      | 最高             | 最低            | 平均              | 回数      |
| 一般細菌                               | 1                     |        | 0          | 1        |               |               | 6          | 1       |                |               | 0               | 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                          | 1                     |        | 0.00005    | 1        |               |               | 0.00005    | 1       |                |               | 0.00005         | 1       |
| セレン及びその化合物<br>鉛及びその化合物             |                       |        | 0.001      | 1        | l             |               | 0.001      | 1       | 1              |               | 0.001<br>0.001  | 1       |
| 上素及びその化合物                          |                       |        | 0.001      | 1        |               |               | 0.001      | 1       |                |               | 0.001           | 1       |
| 六価クロム化合物                           |                       |        | 0.002      | 1        |               |               | 0.004      | 1       |                |               | 0.001           | 1       |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      |                       |        | 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                      |                       |        | 1.40       | 1        |               |               | 0.80       | 1       |                |               | 0.50            | 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       |
| <u>四塩化炭素</u><br>1,4-ジオキサン          |                       |        | 0.0002     | 1        |               |               | 0.0002     | 1       |                |               | 0.0002<br>0.005 | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                       |        | 0.003      | 1        |               |               | 0.003      | 1       |                |               | 0.003           | 1       |
| ジクロロメタン                            |                       |        | 0.001      | 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 2000年                          |                       |        |            |          |               |               |            |         |                |               |                 |         |
| クロロボルム                             |                       |        |            |          |               |               |            |         |                |               |                 |         |
| 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<br>ブロモホルム               |                       |        |            |          |               |               |            |         |                |               |                 |         |
| ホルムアルデヒド                           |                       |        |            |          |               |               |            |         |                |               |                 |         |
| 亜鉛及びその化合物                          |                       |        | 0.00       | 1        |               |               | 0.01       | 1       |                |               | 0.00            | 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                       |                       |        | 7.4        | 1        |               |               | 8.1        | 1       |                |               | 7.0             | 1       |
| マンガン及びその化合物                        |                       |        | 0.005      | 1        |               |               | 0.005      | 1       |                |               | 0.005           | 1       |
| 塩化物イオン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)        |                       |        | 6.5<br>101 | 1        |               |               | 5.1<br>62  | 1       |                |               | 5.4<br>51       | 1       |
| ガルグラム、マウネグラム寺(破疫)<br>蒸発残留物         |                       |        | 146        | 1        |               |               | 109        | 1       |                |               | 88              | 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ー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                          | 1                     |        | 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)<br>pH値                  |                       |        | 0.3<br>8.1 | 1        |               |               | 0.3<br>8.0 | 1       |                |               | 0.3<br>8.0      | 1       |
| pHilli<br>味                        |                       |        | 8.1        |          |               |               | 8.0        |         |                |               | 8.0             |         |
| 臭気                                 |                       |        | 0          | 1        |               |               | 0          | 1       |                |               | 0               | 1       |
| 色度                                 |                       |        | 0.5        | 1        |               |               | 0.5        | 1       |                |               | 0.5             | 1       |
| 濁度                                 |                       |        | 0.1        | 1        |               |               | 0.1        | 1       |                |               | 0.1             | 1       |

|  | 事業主体          | <b>+</b> ⊅1 |              |          | [事業主体          | <b>+</b> ⊅1    |              |          | 事業主体          | <b>-</b>      |                |          |
|--|---------------|-------------|--------------|----------|----------------|----------------|--------------|----------|---------------|---------------|----------------|----------|
|  | 41 - (        |             | 賀県           |          | 41 - (         | · · · -        | 賀県           |          | 41 - 0        |               | ? I <b>=</b>   |          |
|  | 小城市           | JZI 1/2E.   | 貝乐           |          | 小城市            | JZI 1/±.       | 貝乐           |          | 小城市           | 121 125       | l 示            |          |
|  | [浄水場名<br>清水浄水 |             | - 00         |          | [浄水場名<br>江里山浄  | 3] 05 -<br>∳水場 | - 00         |          | [浄水場名<br>焼山浄水 | 名] 06 -<br>:場 | - 00           |          |
| 検査項目   | [水源名]<br>深井戸  |             |              |          | [水源名]<br>表流水   |                |              |          | [水源名]<br>深井戸  |               |                |          |
|  | [原水の程<br>深井戸水 |             |              |          | [原水の程<br>表流水() |                |              |          | [原水の積<br>深井戸水 |               |                |          |
|  | [1日平均<br>原水   | 浄水量]        |              | 145 (m³) | [1日平均<br>原水    | 浄水量]           |              | 55 (m³)  | [1日平均<br>原水   | 浄水量]          |                | 9 (m³)   |
|  | 最高            | 最低          | 平均           | 回数       | 最高             | 最低             | 平均           | 回数       | 最高            | 最低            | 平均             | 回数       |
| 一般細菌   |               |             | 15           | 1        |                |                | 24           | 1        |               |               | 0              | 1        |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                           |               |             |              |          |                |                |              |          |               |               |                |          |
| 大腸菌(定性)                                      |               |             | 0            | 1        |                |                | 1            | 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<br>トまみびその化合物                        |               |             | 0.001        | 1        |                |                | 0.001        | 1        |               |               | 0.001          | 1        |
| ヒ素及びその化合物<br>六価クロム化合物                        |               |             | 0.004        | 1        |                |                | 0.001        | 1        |               |               | 0.001<br>0.002 | 1        |
| <b>五</b> 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 |               |             | 0.002        | 1        |                |                | 0.002        | 1        |               |               | 0.002          | 1        |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                              |               |             | 0.004        | 1        |                |                | 0.004        | 1        |               |               | 0.004          | 1        |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                |               |             | 0.60         | 1        |                |                | 0.90         | 1        |               |               | 0.80           | <u>.</u> |
| フッ素及びその化合物                                   |               |             | 0.20         | 1        |                |                | 0.08         | 1        |               |               | 0.09           | 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        |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン           |               |             | 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  |               |             |              |          |                |                |              |          |               |               |                |          |
| クロロボルム                                       | 1             |             |              |          | -              |                |              |          |               |               |                |          |
| ジクロロ酢酸                                       |               |             |              |          |                |                |              |          |               |               |                |          |
| ジブロモクロロメタン                                   |               |             |              |          |                |                |              |          |               |               |                |          |
| 臭素酸  |               |             |              |          | 1              |                |              |          |               |               |                |          |
| 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                                    |               |             | 0.00         | 1        |                |                | 0.00         | 1        |               |               | 0.00           | 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<br>- トリウノみびその化合物                    |               |             | 0.01         | 1        |                |                | 0.01         | 1        |               |               | 0.01           | 1        |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物                     | -             |             | 8.1<br>0.005 | 1        |                |                | 4.1<br>0.005 | 1        |               |               | 11.5<br>0.005  | 1        |
| 塩化物イオン                                       |               |             | 5.1          | 1        |                |                | 4.0          | 1        |               |               | 7.2            | 1        |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                            |               |             | 38           | 1        |                |                | 28           | 1        |               |               | 51             | 1        |
| <b>蒸発残留物</b>                                 |               |             | 80           | 1        |                |                | 53           | 1        |               |               | 114            | 1        |
| 陰イオン界面活性剤                                    | 1             |             | 0.02         | 1        |                |                | 0.02         | 1        | 1             |               | 0.02           | 1        |
| ジェオスミン                                       |               |             | 0.000001     | 1        |                |                | 0.000001     | 1        |               |               | 0.000001       | 1        |
| 2ー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  | -             |             | 8.0          | 1        | -              |                | 7.4          | 1        |               |               | 6.5            | 1        |
| 中  |               |             |              |          |                |                |              |          |               |               |                |          |
| <u>臭気</u><br>色度                              |               |             | 0.5          | 1        |                |                | 0.6          | 1        |               |               | 0.5            | 1        |
|  | -             |             | 0.5          | 1        |                |                | 0.6          | 1        |               |               | 0.5            | 1        |
| /判区  |               |             | 0.1          | <u> </u> |                |                | 0.2          | <u> </u> |               |               | U. I           | <u>'</u> |

|  | [事業主体  |                 |              |         | [事業主体      |        |                    |          | [事業主体      |             |                        |         |
|--|--------|-----------------|--------------|---------|------------|--------|--------------------|----------|------------|-------------|------------------------|---------|
|  | 41 - 0 | 021 佐           | 賀県           |         | 41 - (     | 027 佐  | 賀県                 |          | 1          | 027 佐賀      | 県                      |         |
|  | 小城市    |                 |              |         | 太良町        |        |                    |          | 太良町        |             |                        |         |
|  | [浄水場名  | <b>ጓ</b> ገ 07 · | - 00         |         | <br>  浄水場4 | 집 01 · | - 01               |          | <br>  浄水場4 | 집 01 -      | - 02                   |         |
|  | 川内浄水   |                 |              |         | 川原         |        |                    |          | 川原         |             |                        |         |
| 検査項目   | [水源名]  |                 |              |         | [水源名]      |        |                    |          | [水源名]      |             |                        |         |
|  | 表流水    |                 |              |         | 川原第1       |        |                    |          | 川原第2       |             |                        |         |
|  | [原水の種  | <b>重类頁</b> ]    |              |         | 原水の種       | 重進了    |                    |          | 「原水の種      | <b>重類</b> ] |                        |         |
|  | 表流水(   |                 |              |         | 深井戸水       | ζ      |                    |          | 深井戸水       | (           |                        |         |
|  | [1日平均  | 浄水量]            |              | 17 (m³) | [1日平均      | 浄水量]   | ;                  | 392 (m³) | [1日平均      | 浄水量]        | 3                      | 07 (m³) |
|  | 原水     |                 |              |         | 原水         |        |                    |          | 原水         |             |                        |         |
| 机细杏  | 最高     | 最低              | 平均           | 回数      | 最高         | 最低     | 平均                 | 回数       | 最高         | 最低          | 平均 55                  | 回数      |
| 一般細菌<br>大腸菌(定量)(MPN/100ml)                       |        |                 | /            | 1       |            |        | 0                  | 1        |            |             | 55                     | 1       |
| 大腸菌(定性)  |        |                 | 0            | 1       |            |        | 0                  | 5        | 1          |             | 2                      | 5       |
| 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 エススをおかます                                |        |                 | 0.002        | 1       |            |        | <0.002             | 1        |            |             | <0.002                 | 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<br>0.08 | 1       |            |        | 0.26<br><0.05      | 1        |            |             | 1.50                   | 1       |
| フッ素及びその化合物<br>ホウ素及びその化合物                         |        |                 | 0.0          | 1       |            |        | <0.05              | 1        |            |             | <0.05<br><0.0          | 1       |
| 四塩化炭素  |        |                 | 0.0002       | 1       |            |        | <0.0002            | 1        |            |             | <0.0002                | 1       |
| 1,4ージオキサン  |        |                 | 0.0002       | 1       |            |        | <0.005             | 1        |            |             | <0.005                 | 1       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン               |        |                 | 0.003        | 1       |            |        | <0.003             | 1        |            |             | <0.003                 | 1       |
| ジクロロメタン  |        |                 | 0.001        | 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<br>ブロモホルム                             |        |                 |              |         |            |        |                    |          |            |             |                        |         |
| ホルムアルデヒド   |        |                 |              |         |            |        |                    |          |            |             |                        |         |
| 亜鉛及びその化合物  |        |                 | 0.00         | 1       |            |        | 0.00               | 1        |            |             | 0.00                   | 1       |
| アルミニウム及びその化合物                                    |        |                 | 0.00         | 1       |            |        | <0.02              | 1        |            |             | 0.00                   | 1       |
| 鉄及びその化合物   |        |                 | 0.03         | 1       |            |        | <0.01              | 1        |            |             | 0.11                   | 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                                     |        |                 | 5.3          | 1       |            |        | 6.1                | 1        |            |             | 6.2                    | 1       |
| マンガン及びその化合物                                      |        |                 | 0.005        | 1       |            |        | <0.005             | 1        |            |             | 0.009                  | 1       |
| 塩化物イオン   |        |                 | 5.0          | 1       |            |        | 3.6                | 1        |            |             | 6.6                    | 1       |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                                |        |                 | 55           | 1       |            |        | 30                 | 1        |            |             | 48                     | 1       |
| 蒸発残留物  |        |                 | 92           | 1       |            |        | 110                | 1        |            |             | 120                    | 1       |
| 陰イオン界面活性剤 ペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |        |                 | 0.02         | 1       |            |        | <0.02              | 1        |            |             | <0.02                  | 1       |
| ジェオスミン   |        |                 | 0.000001     | 1       |            |        | <0.000001          | 1        |            |             | <0.000001<br><0.000001 | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール<br>非イオン界面活性剤                       |        |                 | 0.000001     | 1       |            |        | <0.00001<br><0.005 | 1        |            |             | <0.00001               | 1       |
| フェノール類   |        | -               | 0.005        | 1       |            |        | <0.005             | 1        |            |             | <0.005                 | 1       |
| 有機物(TOCの量)                                       |        |                 | 0.0003       | 1       |            |        | <0.3               | 1        |            |             | <0.3                   | 1       |
| pH値  |        |                 | 7.8          | 1       |            |        | 7.9                | 1        | 1          |             | 7.5                    | 1       |
| 味  |        |                 | 7.5          | ·       |            |        |                    |          | İ          |             | 7.0                    |         |
| 臭気   |        |                 | 0            | 1       |            |        | 0                  | 1        |            |             | 0                      | 1       |
| 色度   |        |                 | 1.0          | 1       |            |        | <0.5               | 1        |            |             | 1.6                    | 1       |
| 濁度   | 1      |                 | 0.1          | 1       |            |        | <0.1               | 1        |            |             | 1.1                    | 1       |

|   | 事業主体          | <b>木夕</b> ] |                   |          | 事業主任          | <b>太夕</b> ]             |                   |          | 事業主体          | 2月    |                   |        |
|---|---------------|-------------|-------------------|----------|---------------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|-------|-------------------|--------|
|   | 41 - 0        |             | 賀県                |          | 41 -          | · · · -                 | 賀県                |          | 41 - 0        |       | ? I <b>目</b>      |        |
|   | 太良町           | 121 12      | 貝乐                |          | 玄海町           | ∪ <b>აა</b> 1/ <u>≖</u> | 貝示                |          | 玄海町           | 33 任具 | に示                |        |
|   | [浄水場名<br>大峰   | 점] 02 ·     | - 00              |          | [浄水場4<br>有浦浄水 | 名] 01 -<br>〈場           | - 00              |          | [浄水場名<br>仮屋浄水 | -     | 00                |        |
| 検査項目  | [水源名]<br>大峰   |             |                   |          | [水源名]<br>有浦川水 | 〈系(有浦)                  | II)               |          | [水源名]<br>石田川水 | 系(石田) | 11)               |        |
|   | [原水の程<br>深井戸水 |             |                   |          | [原水の種<br>表流水( | 重類]<br>自流)・浅 :          | 井戸水               |          | [原水の種<br>伏流水  | 類]    |                   |        |
|   | [1日平均<br>原水   | 浄水量]        |                   | 278 (m³) | [1日平均<br>原水   | 浄水量]                    | 1,3               | 376 (m³) | [1日平均<br>原水   | 争水量]  |                   | 6 (m³) |
|   | 最高            | 最低          | 平均                | 回数       | 最高            | 最低                      | 平均                | 回数       | 最高            | 最低    | 平均                | 回数     |
| 一般細菌  | 1             |             | 0                 | 1        | 1             |                         | 1200              | 1        |               |       | 4600              | 1      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                                    |               |             |                   |          |               |                         |                   |          | 2400.0        | 75.0  | 551.0             | 12     |
| 大腸菌(定性)   |               |             | 0                 | 5        |               |                         | 1                 | 1        |               |       |                   |        |
| カドミウム及びその化合物  |               |             | <0.00030          | 1        |               |                         | <0.00003          | 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<br>鉛及びその化合物                                |               |             | <0.001<br><0.001  | 1        |               |                         | <0.001<br><0.001  | 1        |               |       | <0.001<br><0.001  | 1      |
| お及びその化合物<br>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  |               |             | <0.001            | 1        |               |                         | <0.001            | 1        |               |       | <0.001            | 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   |               |             | 1.60              | 1        |               |                         | 1.50              | 1        |               |       | 2.50              | 1      |
| フッ素及びその化合物  |               |             | <0.05             | 1        |               |                         | <0.08             | 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       1,4-ジオキサン                                 |               |             | <0.0002<br><0.005 | 1        |               |                         | <0.0002<br><0.005 | 1        |               |       | <0.0002<br><0.005 | 1      |
| 1,4 ー ノタイッフ<br>シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン |               |             | <0.003            | 1        |               |                         | <0.003            | 1        |               |       | <0.003            | 1      |
| ジクロロメタン   |               |             | <0.002            | 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<br>ブロモホルム                                  | +             |             |                   |          |               |                         |                   |          |               |       |                   |        |
| ホルムアルデヒド  |               |             |                   |          |               |                         |                   |          |               |       |                   |        |
| 亜鉛及びその化合物   |               |             | <0.00             | 1        |               |                         | <0.01             | 1        |               |       | <0.01             | 1      |
| アルミニウム及びその化合物   |               |             | <0.02             | 1        |               |                         | 1.14              | 1        |               |       | 0.29              | 1      |
| 鉄及びその化合物  |               |             | <0.01             | 1        |               |                         | 0.10              | 1        |               |       | 0.41              | 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  |               |             | 6.9               | 1        |               |                         | 10.8              | 1        |               |       | 12.4              | 1      |
| マンガン及びその化合物   |               |             | <0.005            | 1        |               |                         | 0.036             | 1        |               |       | 0.033             | 1      |
| 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)                               |               |             | 4.6               | 1        |               |                         | 16.0<br>48        | 1        |               |       | 15.7<br>55        | 1      |
| がクラム、マライブラム寺(岐及)<br>蒸発残留物                             |               |             | 110               | 1        |               |                         | 105               | 1        |               |       | 136               | 1      |
| 陰イオン界面活性剤   |               |             | <0.02             | 1        |               |                         | <0.01             | 1        |               |       | <0.01             | 1      |
| ジェオスミン  |               |             | <0.00001          | 1        |               |                         | <0.000001         | 1        |               |       | <0.000001         | 1      |
| 2ーメチルイソボルネオール   |               |             | <0.00001          | 1        |               |                         | <0.000002         | 1        |               |       | <0.000001         | 1      |
| 非イオン界面活性剤   | 1             |             | <0.005            | 1        |               |                         | <0.002            | 1        |               |       | <0.002            | 1      |
| フェノール類  |               |             | <0.0005           | 1        |               |                         | <0.0005           | 1        |               |       | <0.0005           | 1      |
| 有機物(TOCの量)  |               |             | <0.3<br>7.8       | 1        |               |                         | 1.5<br>7.7        | 1<br>1   |               |       | 1.7<br>7.8        | 1      |
| pH値<br>味  |               |             | 7.8               | 1        |               |                         | 1.1               | 1        |               |       | 7.8               | 1      |
| <del>呀</del><br>臭気                                    |               |             | 0                 | 1        |               |                         | 8                 | 1        |               |       | 8                 | 1      |
| 色度  | 1             |             | <0.5              | 1        |               |                         | 8.4               | 1        |               |       | 14.0              | 1      |
| <b>濁度</b>   |               |             | <0.1              | 1        |               |                         | 4.3               | 1        |               |       | 12.4              | 1      |

|                                    | [事業主体<br>41 - 03<br>玄海町 |       | 貿県                     |          | [事業主体<br>41 - 04<br>佐賀西部) | 40 佐賀      |                        |          | [事業主体<br>41 - 04<br>佐賀西部] | 10 佐賀                  |                      |         |
|------------------------------------|-------------------------|-------|------------------------|----------|---------------------------|------------|------------------------|----------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>値賀浄水           | -     | - 00                   |          | [浄水場名<br>厳木町多:            | -          |                        |          | [浄水場名<br>坊山配水             | _                      | 00                   |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>志礼川水           | 系(志礼) | II)                    |          | [水源名] 松浦川水                | 系厳木川       |                        |          | [水源名]<br>浄水受水             |                        |                      |         |
|                                    | [原水の種<br>表流水(自          |       |                        |          | [原水の種<br>ダム放流             | 類]         |                        |          | [原水の種<br>浄水受水             | 類]                     |                      |         |
|                                    | [1日平均》<br>原水            | 争水量]  |                        | 322 (m³) | [1日平均》<br>原水              | 争水量]       | 2,4                    | 126 (m³) | [1日平均》<br>原水              | 争水量]                   | 3,1                  | 52 (m³) |
|                                    | 最高                      | 最低    | 平均                     | 回数       | 最高                        | 最低         | 平均                     | 回数       | 最高                        | 最低                     | 平均                   | 回数      |
| 一般細菌                               |                         |       | 13000                  | 1        | 10000                     | 160        | 1430                   | 12       | 0                         | 0                      | 0                    | 12      |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 2000.0                  | 11.0  | 306.0                  | 12       |                           |            |                        |          |                           |                        |                      |         |
| 大腸菌(定性)                            |                         |       | (0.00000               | ļ .      |                           |            | 12                     | 12       | (0.2222                   | (0.00000               | 0                    | 12      |
| カドミウム及びその化合物                       |                         |       | <0.00030<br><0.00005   | 1        |                           |            | <0.00030<br><0.00005   | 1        | <0.00030<br><0.00005      | <0.00030<br><0.00005   | <0.00030<br><0.00005 | 4       |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            |                         |       | <0.000                 | 1        |                           |            | <0.0005                | 1        | <0.0005                   | <0.000                 | <0.0005              | 4       |
| 鉛及びその化合物                           |                         |       | <0.001                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| ヒ素及びその化合物                          |                         |       | <0.001                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| 六価クロム化合物                           |                         |       | <0.002                 | 1        |                           |            | <0.002                 | 1        | <0.002                    | <0.002                 | <0.002               | 4       |
| 亜硝酸態窒素                             |                         |       | <0.007                 | 1        |                           |            | <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                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                         |       | 1.60                   | 1        | 1.00                      | 0.60       | 0.81                   | 12       | 0.62                      | 0.25                   | 0.43                 | 4       |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              |                         |       | 0.09<br><0.1           | 1        |                           |            | <0.08<br><0.1          | 1        | <0.08<br><0.1             | <0.08<br><0.1          | <0.08<br><0.1        | 4       |
| 四塩化炭素                              |                         |       | <0.0002                | 1        |                           |            | <0.0002                | 1        | <0.0002                   | <0.0002                | <0.0002              | 4       |
| 1,4ージオキサン                          |                         |       | <0.005                 | 1        |                           |            | <0.005                 | 1        | <0.005                    | <0.005                 | <0.005               | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                         |       | <0.002                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.002                    | <0.002                 | <0.002               | 4       |
| ジクロロメタン                            |                         |       | <0.002                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| テトラクロロエチレン                         |                         |       | <0.001                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| トリクロロエチレン                          |                         |       | <0.001                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| ベンゼン<br>塩素酸                        |                         |       | <0.001                 | 1        |                           |            | <0.001                 | 1        | <0.001<br>0.11            | <0.001<br><0.06        | <0.001<br><0.06      | 4       |
| クロロ酢酸                              |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | <0.002                    | <0.002                 | <0.002               | 4       |
| クロロホルム                             |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | 0.014                     | <0.001                 | 0.006                | 4       |
| ジクロロ酢酸                             |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | 0.007                     | <0.002                 | 0.003                | 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<br>トリクロロ酢酸                |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | 0.024                     | 0.004                  | 0.012                | 4       |
| プロモジクロロメタン                         |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | 0.009                     | <0.002<br>0.002        | 0.004                | 4       |
| ブロモホルム                             |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | <0.007                    | <0.002                 | <0.004               | 4       |
| ホルムアルデヒド                           |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          | <0.008                    | <0.008                 | <0.008               | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          |                         |       | <0.01                  | 1        |                           |            | <0.01                  | 1        | <0.01                     | <0.01                  | <0.01                | 4       |
| アルミニウム及びその化合物                      |                         |       | 0.08                   | 1        |                           |            | 0.08                   | 1        | 0.05                      | 0.01                   | 0.03                 | 4       |
| 鉄及びその化合物                           |                         |       | 0.19                   | 1        | 0.23                      | <0.03      | 0.10                   | 12       | <0.03                     | <0.03                  | <0.03                | 4       |
| 銅及びその化合物<br>ナトリウム及びその化合物           |                         |       | <0.01<br>12.8          | 1        |                           |            | <0.01<br>7.2           | 1        | <0.01<br>9.8              | <0.01<br>9.0           | <0.01<br>9.5         | 4       |
| マンガン及びその化合物                        |                         |       | 0.019                  | 1        | 0.022                     | <0.005     | 0.009                  | 12       | <0.001                    | <0.001                 | <0.001               | 4       |
| 塩化物イオン                             |                         |       | 18.3                   | 1        | 7.3                       | 5.9        | 6.5                    | 12       | 16.9                      | 10.2                   | 11.6                 | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                         |       | 62                     | 1        |                           |            | 31                     | 1        | 43                        | 37                     | 39                   | 4       |
| 蒸発残留物                              |                         |       | 126                    | 1        |                           |            | 83                     | 1        | 94                        | 79                     | 89                   | 4       |
| 陰イオン界面活性剤                          |                         |       | <0.01                  | 1        |                           |            | <0.02                  | 1        | <0.02                     | <0.02                  | <0.02                | 4       |
| ジェオスミン<br>2ーメチルイソボルネオール            |                         |       | <0.000002<br><0.000002 | 1        |                           |            | <0.000001<br><0.000001 | 1        | 0.000001                  | <0.000001<br><0.000001 | <0.00001<br><0.00001 | 12      |
| 2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤            |                         |       | <0.00002               | 1        |                           |            | <0.00001               | 1        | <0.005                    | <0.00001               | <0.00001             | 12      |
| フェノール類                             |                         |       | <0.002                 | 1        |                           |            | <0.005                 | 1        | <0.005                    | <0.005                 | <0.005               | 4       |
| 有機物(TOCの量)                         |                         |       | 1.6                    | 1        | 1.2                       | 0.5        | 0.7                    | 12       | 0.8                       | 0.4                    | 0.5                  | 12      |
| pH値                                |                         |       | 8.0                    | 1        | 8.0                       | 7.3        | 7.5                    | 12       | 7.7                       | 7.6                    | 7.7                  | 12      |
| 味                                  |                         |       |                        |          |                           |            |                        |          |                           |                        | 0                    | 12      |
| 臭気                                 |                         |       | 8                      | 1        |                           |            | 0                      | 12       |                           |                        | 0                    | 12      |
| 色度<br>濁度                           |                         |       | 9.0<br>4.3             | 1        | 7.8<br>7.0                | 1.8<br>0.6 | 4.0<br>2.3             | 12<br>12 | <0.5<br><0.1              | <0.5<br><0.1           | <0.5<br><0.1         | 12      |
| 個良                                 |                         |       | 4.3                    |          | 7.0                       | 0.0        | 2.3                    | 12       | ₹0.1                      | ₹0.1                   | ₹0.1                 | 12      |

| 一般細菌 84 21   | 団            |     | [事業主体<br>41 - 04<br>佐賀西部) | 40 佐             | 貿県<br>企業団              |         | 1              | 体名]<br>)40 佐賀<br>3広域水道 |                       |         |
|--|--------------|-----|---------------------------|------------------|------------------------|---------|----------------|------------------------|-----------------------|---------|
| 旧前溜池   |              |     | [浄水場名<br>船山浄水             | _                | 00                     |         | [浄水場名<br>渕の尾浄  | 3] 05 -<br>水場          | - 00                  |         |
| Tan   Ta             |              |     | [水源名]<br>船山水源             |                  |                        |         | [水源名]<br>六角川·林 | 公浦川水系                  | 系鳥海川                  |         |
| 原水   最高   最低   平   |              |     | [原水の種<br>湧水               | 類]               |                        |         | [原水の租<br>ダム直接  | [類]                    |                       |         |
| 一般細菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00030 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.00005 (0.0001 (0.001 (           |              |     | [1日平均》<br>原水              | 争水量]             |                        | 14 (m³) | [1日平均<br>原水    | 浄水量]                   | 1,8                   | 55 (m³) |
| 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) かドミウム及びその化合物  | 均            | 回数  | 最高                        | 最低               | 平均                     | 回数      | 最高             | 最低                     | 平均                    | 回数      |
| 大腸菌(定性) カドシウム及びその化合物   | 53           | 2   | 120                       | 36               | 78                     | 2       |                |                        | 86                    | 1       |
| カドミウム及びその化合物   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 水銀及びその化合物  | 0            | 2   |                           |                  | 2                      | 2       |                |                        | 1                     | 1       |
| セレン及びその化合物   | 0030         | 2   | <0.00030                  | <0.00030         | <0.00030               | 2       |                |                        | <0.00030              | 1       |
| 鉛及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.002       〈0.008       〈0.009       〈0.0001       〈0.001 </td <td>0005</td> <td>2</td> <td>&lt;0.00005</td> <td>&lt;0.00005</td> <td>&lt;0.00005</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.00005</td> <td>1</td>   | 0005         | 2   | <0.00005                  | <0.00005         | <0.00005               | 2       |                |                        | <0.00005              | 1       |
| と素及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.008       木ウ素及びその化合物       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005        〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈0.001   | 0.001        | 2 2 | <0.001<br><0.001          | <0.001<br><0.001 | <0.001<br><0.001       | 2       |                |                        | <0.001<br><0.001      | 1       |
| 六価クロム化合物   | 0.001        | 2   | <0.001                    | <0.001           | <0.001                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| <ul> <li>亜硝酸態窒素</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>つ.30</li> <li>べ0.10</li> <li>フッ素及びその化合物</li> <li>べ0.01</li> <li>べ0.01</li> <li>べ0.01</li> <li>で0.00</li> /ul>   | 0.002        | 2   | <0.001                    | <0.001           | <0.001                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.30 (0.10 つ   | 0.004        | 2   | <0.004                    | <0.004           | <0.004                 | 2       |                |                        | 0.007                 | 1       |
| フッ素及びその化合物   | 0.001        | 2   | <0.001                    | <0.001           | <0.001                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| #10素及びその化合物  | 0.15         | 2   | 0.80                      | 0.80             | 0.80                   | 2       |                |                        | 0.10                  | 1       |
| 四塩化炭素       <0.0002  | <0.08        | 2   | <0.08                     | <0.08            | <0.08                  | 2       |                |                        | <0.08                 | 1       |
| 1.4ージオキサン  | <0.1<br>0002 | 2 2 | <0.1<br><0.0002           | <0.0002          | <0.1                   | 2       |                |                        | <0.1<br><0.0002       | 1       |
| ジフロコメラン       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈         ジクロコメタン       〈0.001       〈0.001       〈       〈       〈       〈       〈       ○       〈       ○       〈       ○       〈       ○       〈       ○       〈       ○<  | 0.002        | 2   | <0.005                    | <0.005           | <0.005                 | 2       |                |                        | <0.005                | 1       |
| テトラクロロエチレン   | 0.004        | 2   | <0.004                    | <0.004           | <0.004                 | 2       |                |                        | <0.002                | 1       |
| ドリクロロエチレン       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈         ベンゼン       〈0.001       〈0.001       〈       〈       ○ </td <td>0.002</td> <td>2</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>&lt;0.002</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.001</td> <td>1</td>   | 0.002        | 2   | <0.002                    | <0.002           | <0.002                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| ペンゼン   | 0.001        | 2   | <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 終トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.01 (0.01 アルミニウム及びその化合物 (0.01 (0.01 メカン) (0.01 スクン) (0.01           | 0.001        | 2   | <0.001                    | <0.001           | <0.001                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| クロロ酢酸       クロロ酢酸         ジプロモクロロメタン       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         アルミニウム及びその化合物       (0.01       (0.01         銅及びその化合物       (0.01       (0.01         オトリウム及びその化合物       (0.01       (0.01         海及びその化合物       (0.01       (0.01         塩化物イオン       5.1       5.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       15       15         蒸発残留物       37       34         陰イオン界面活性剤       (0.02       (0.02         ジェオスミン       (0.00001       (0.00001       (0.00001         まイオン界面活性剤       (0.004       (0.004       (0.004         フェノール類       (0.0005       (0.0005       (0.0005         有機物(TOCの量)       2.4       2.1   | 0.001        | 2   | <0.001                    | <0.001           | <0.001                 | 2       |                |                        | <0.001                | 1       |
| クロロボルム       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       プロモボルム         ボルムアルデヒド       番数及びその化合物         変数でその化合物       0.01         利及びその化合物       0.01         のの1       0.01         新及びその化合物       0.01         利及びその化合物       0.01         マンガン及びその化合物       0.013         マンガン及びその化合物       0.013         ないのち塩化物イオン       5.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       15         素発残留物       37         協住イン界面活性剤       0.00         シェーメチルイソボルネオール       (0.000001         非イオン界面活性剤       (0.004         マニール類       (0.0005         有機物(TOCの量)       2.4   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| ジプロモクロロメタン       実素酸         総ドリハロメタン       トリクロロ酢酸         プロモジクロロメタン       プロモボルム         ホルムアルデヒド       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 臭素酸       総トリハロメタン         ドリクロロ酢酸       プロモジクロロメタン         プロモボルム       ホルムアルデヒド         亜鉛及びその化合物       〈0.01       〈0.02         野及びその化合物       〈0.01       〈0.01         銅及びその化合物       〈0.01       〈0.01         サトリウム及びその化合物       〈0.01       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       〈0.01       〈0.01         オトリウム及びその化合物       〈0.01       〈0.00         塩化物イオン       5.1       5.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       15       15         蒸発残留物       37       34         陰イオン界面活性剤       〈0.02       〈0.02         ジェオスミン       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001         ネーパイデルステン       〈0.00001       〈0.000001       〈0.00001         非イオン界面活性剤       〈0.004       〈0.004       〈0.004         フェノール類       〈0.0005       〈0.0005       〈0.0005         有機物(TOCの量)       2.4       2.1   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 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 の)) 解及びその化合物 (0.01 (0.01 の)) 解及びその化合物 (0.01 (0.01 の)) またりム及びその化合物 (0.01 (0.01 の)) ナトリウム及びその化合物 (0.01 (0.01 の)) オトリウム及びその化合物 (0.01 (0.01 の)) 塩化物イオン (0.01 (0.01 の)) 塩化物イオン (0.01 (0.01 の)) 塩化物イオン (0.01 (0.01 の)) 塩化物イオン (0.01 (0.00 (0.00 の)) 塩化物イオン (0.00           |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 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         が及びその化合物       〈0.02       〈0.02         鍼及びその化合物       〈0.01       〈0.01         が上りつム及びその化合物       〈0.01       〈0.01         ナトリウム及びその化合物       〈0.01       〈0.00         オトリウム及びその化合物       (0.01       〈0.00         塩化物イオン       5.1       5.1       5.1         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       15       15       5         蒸発残留物       37       34       (0.02       〈0.02         ジェオスミン       (0.00001       〈0.000   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 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   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物  |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| アルミニウム及びその化合物     〇.02     〇.02       鉄及びその化合物     〇.11     〇.06       銅及びその化合物     〇.01     〇.01       ナトリウム及びその化合物     3.8     3.7       マンガン及びその化合物     0.013     〇.005       塩化物イオン     5.1     5.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     15     15       蒸発残留物     37     34       陰イオン界面活性剤     〇.02     〇.000001     〇.000001       ジェオスミン     0.000001     〇.000001     〇.000001       2ーメチルイソボルネオール     (0.000001     〇.000001     〇.000001       非イオン界面活性剤     〇.004     〇.004     〇.0005       有機物(TOCの量)     2.4     2.1   |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 飲及びその化合物     0.11     0.06       銅及びその化合物     〈0.01     〈0.01       ナトリウム及びその化合物     3.8     3.7       マンガン及びその化合物     0.013     〈0.005       塩化物イオン     5.1     5.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     15     15       蒸発残留物     37     34       陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02       2ーメチルイソボルネオール     〈0.000001     〈0.000001     〈0.000001       非イオン界面活性剤     〈0.004     〈0.004     〈0.004       フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005       有機物(TOCの量)     2.4     2.1  | <0.01        | 2   | <0.01                     | <0.01            | <0.01                  | 2       |                |                        | <0.10                 | 1       |
| 銅及びその化合物     〈0.01     〈0.01       ナトリウム及びその化合物     3.8     3.7       マンガン及びその化合物     0.013     〈0.005       塩化物イオン     5.1     5.1     5.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     15     15     5       蒸発残留物     37     34     6       陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02       ジェオスミン     0.000001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001       まイオン界面活性剤     〈0.004     〈0.004     〈0.004       フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005       有機物(TOCの量)     2.4     2.1  | <0.02        | 2   | 0.02                      | <0.02            | <0.02                  | 2       |                |                        | <0.02                 | 1       |
| ナトリウム及びその化合物     3.8     3.7       マンガン及びその化合物     0.013     <0.005  | 0.09         | 2   | 0.02                      | 0.01             | 0.02                   | 2       |                |                        | 0.06                  | 1       |
| マンガン及びその化合物 0.013 <0.005<br>塩化物イオン 5.1 5.1<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度) 15 15<br>蒸発残留物 37 34<br>陰イオン界面活性剤 0.002 <0.002<br>ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.00000 | 3.8          | 38  | <0.01<br>5.5              | <0.01<br>5.3     | <0.01<br>5.4           | 2 2     |                |                        | <0.01<br>6.1          | 1       |
| 塩化物イオン     5.1     5.1       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     15     15       蒸発残留物     37     34       陰イオン界面活性剤     <0.002  | 0.007        | 2   | <0.005                    | <0.005           | <0.005                 | 2       |                |                        | 0.040                 | 1       |
| 蒸発残留物     37     34       陰イオン界面活性剤     <0.02  | 5.1          | 2   | 5.9                       | 5.4              | 5.7                    | 2       |                |                        | 6.1                   | 1       |
| 陰イオン界面活性剤     く0.02     く0.02       ジェオスミン     0.000001     く0.000001     く0.000001       2ーメチルイソボルネオール     く0.00001     く0.000001     く0.00001       非イオン界面活性剤     く0.004     く0.0005     く0.0005       フェノール類     く0.0005     く0.0005     く0.0005       有機物(TOCの量)     2.4     2.1   | 15           | 2   | 36                        | 33               | 35                     | 2       |                |                        | 37                    | 1       |
| ジェオスミン     0.000001     <0.000001  | 36           | 2   | 77                        | 68               | 73                     | 2       |                |                        | 73                    | 1       |
| 2ーメチルイソボルネオール     く0.00001     く0.00001     く0.0001     く0.  | <0.02        | 2   | <0.02                     | <0.02            | <0.02                  | 2       |                |                        | <0.02                 | 1       |
| 非イオン界面活性剤     <0.004   | 00001        | 2 2 | <0.000001<br><0.000001    | <0.000001        | <0.000001<br><0.000001 | 2 2     |                |                        | 0.000002<br><0.000001 | 1       |
| フェノール類     <0.0005   | 0.004        | 2   | <0.00001                  | <0.00001         | <0.00001               | 2       |                |                        | <0.000                | 1       |
| 有機物(TOCの量) 2.4 2.1   | 0005         | 2   | <0.0005                   | <0.0005          | <0.0005                | 2       |                |                        | <0.0005               | 1       |
| pH値 7.4 7.1  | 2.3          | 2   | <0.3                      | <0.3             | <0.3                   | 2       |                |                        | 1.7                   | 1       |
|  | 7.3          | 2   | 7.3                       | 6.9              | 7.1                    | 2       |                |                        | 7.2                   | 1       |
| 味  |              |     |                           |                  |                        |         |                |                        |                       |         |
| 臭気   | 0            | 2   |                           |                  | 0                      | 2       |                |                        | 0                     | 1       |
| 色度     4.5     3.7       濁度     1.9     0.5  | 4.1<br>1.2   | 2 2 | 0.8                       | <0.5<br><0.1     | <0.5<br>0.1            | 2       |                |                        | 5.4<br>2.7            | 1       |

|                                    | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀西部 | 40 佐 | 賀県<br>[企業団         |          | [事業主体<br>41 - 04<br>佐賀西部) | 40 佐               | 賀県<br>企業団           |          | [事業主体<br>41 - 04<br>佐賀西部) | 10 佐賀              |                   |         |
|------------------------------------|-------------------------|------|--------------------|----------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------|
|                                    | [浄水場名<br>第二浄水           |      | - 00               |          | [浄水場名<br>永島配水             | -                  | - 00                |          | [浄水場名                     |                    | 00                |         |
| 検査項目                               | [水源名]<br>松浦川水           | 系川古川 | I                  |          | [水源名]<br>浄水受水             |                    |                     |          | [水源名]<br>浄水受水             |                    |                   |         |
|                                    | [原水の租<br>ダム放流・          |      | <b>自流</b> )        |          | [原水の種<br>浄水受水             | 類]                 |                     |          | [原水の種<br>浄水受水             | 類]                 |                   |         |
|                                    | [1日平均<br>原水             | 浄水量] | 2,4                | 152 (m³) | [1日平均》<br>原水              | 争水量]               | 5,8                 | 350 (m³) | [1日平均》<br>原水              | 争水量]               | 2,1               | 35 (m³) |
|                                    | 最高                      | 最低   | 平均                 | 回数       | 最高                        | 最低                 | 平均                  | 回数       | 最高                        | 最低                 | 平均                | 回数      |
| 一般細菌                               |                         |      | 9900               | 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<br>セレン及びその化合物            |                         |      | <0.00005<br><0.001 | 1        | <0.0005<br><0.001         | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001   | 4        | <0.0005<br><0.001         | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4       |
| 鉛及びその化合物                           | 1                       |      | <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                           |                         |      | <0.002             | 1        | <0.002                    | <0.002             | <0.002              | 4        | <0.002                    | <0.002             | <0.002            | 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                      |                         |      | 0.60               | 1        | 0.62                      | 0.25               | 0.43                | 4        | 0.62                      | 0.25               | 0.43              | 4       |
| フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物              | 1                       |      | <0.08<br><0.1      | 1        | <0.08<br><0.1             | <0.08<br><0.1      | <0.08<br><0.1       | 4        | <0.08<br><0.1             | <0.08<br><0.1      | <0.08<br><0.1     | 4       |
| 四塩化炭素                              |                         |      | <0.0002            | 1        | <0.0002                   | <0.0002            | <0.0002             | 4        | <0.0002                   | <0.0002            | <0.0002           | 4       |
| 1,4ージオキサン                          |                         |      | <0.005             | 1        | <0.005                    | <0.005             | <0.005              | 4        | <0.005                    | <0.005             | <0.005            | 4       |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                         |      | <0.002             | 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       |
| <u>トリクロロエチレン</u><br>ベンゼン           |                         |      | <0.001<br><0.001   | 1        | <0.001<br><0.001          | <0.001             | <0.001<br><0.001    | 4        | <0.001<br><0.001          | <0.001<br><0.001   | <0.001<br><0.001  | 4       |
| 塩素酸                                |                         |      | ₹0.001             | <u> </u> | 0.001                     | <0.001             | <0.001              | 4        | 0.001                     | <0.001             | <0.06             | 4       |
| クロロ酢酸                              |                         |      |                    |          | <0.002                    | <0.002             | <0.002              | 4        | <0.002                    | <0.002             | <0.002            | 4       |
| クロロホルム                             |                         |      |                    |          | 0.014                     | <0.001             | 0.006               | 4        | 0.014                     | <0.001             | 0.006             | 4       |
| ジクロロ酢酸                             |                         |      |                    |          | 0.007                     | <0.002             | 0.003               | 4        | 0.007                     | <0.002             | 0.003             | 4       |
| ジブロモクロロメタン                         |                         |      |                    |          | <0.01                     | <0.01              | <0.01               | 4        | <0.01                     | <0.01              | <0.01             | 4       |
| 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<br>トリクロロ酢酸                |                         |      |                    |          | 0.024                     | 0.004<br><0.002    | 0.012<br>0.004      | 4        | 0.024                     | 0.004<br><0.002    | 0.012<br>0.004    | 4       |
| ブロモジクロロメタン                         |                         |      |                    |          | 0.003                     | 0.002              | 0.004               | 4        | 0.003                     | 0.002              | 0.004             | 4       |
| ブロモホルム                             |                         |      |                    |          | <0.001                    | <0.001             | <0.001              | 4        | <0.001                    | <0.001             | <0.001            | 4       |
| ホルムアルデヒド                           |                         |      |                    |          | <0.008                    | <0.008             | <0.008              | 4        | <0.008                    | <0.008             | <0.008            | 4       |
| 亜鉛及びその化合物                          |                         |      | <0.10              | 1        | <0.01                     | <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                      |                         |      | 0.33               | 1        | 0.05                      | 0.01               | 0.03                | 4        | 0.05                      | 0.01               | 0.03              | 4       |
| 鉄及びその化合物<br>銅及びその化合物               |                         |      | 0.34<br><0.01      | 1        | <0.03<br><0.01            | <0.03              | <0.03<br><0.01      | 4        | <0.03<br><0.01            | <0.03<br><0.01     | <0.03<br><0.01    | 4       |
| サトリウム及びその化合物                       |                         |      | 6.6                | 1        | 9.8                       | 9.0                | 9.5                 | 4        | 9.8                       | 9.0                | 9.5               | 4       |
| マンガン及びその化合物                        |                         |      | 0.021              | 1        | <0.001                    | <0.001             | <0.001              | 4        | <0.001                    | <0.001             | <0.001            | 4       |
| 塩化物イオン                             |                         |      | 5.8                | 1        | 16.9                      | 10.2               | 11.6                | 12       | 16.9                      | 10.2               | 11.6              | 12      |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                         |      | 35                 | 1        | 43                        | 37                 | 39                  | 4        | 43                        | 37                 | 39                | 4       |
| 蒸発残留物 たんさい フェンス サンド                |                         |      | 86                 | 1        | 94                        | 79                 | 89                  | 4        | 94                        | 79                 | 89                | 4       |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                |                         |      | <0.02<br>0.000001  | 1        | <0.02<br>0.000001         | <0.002             | <0.002<br><0.000001 | 12       | <0.02<br>0.000001         | <0.02<br><0.00001  | <0.02<br><0.00001 | 12      |
| 2ーメチルイソボルネオール                      |                         |      | <0.000001          | 1        | 0.000001                  | <0.000001          | <0.000001           | 12       | 0.000001                  | <0.000001          | <0.000001         | 12      |
| 非イオン界面活性剤                          |                         |      | <0.005             | 1        | <0.005                    | <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)                         |                         |      | 2.0                | 1        | 0.8                       | 0.4                | 0.5                 | 12       | 0.8                       | 0.4                | 0.5               | 12      |
| pH値                                |                         |      | 7.5                | 1        | 7.7                       | 7.6                | 7.7                 | 12       | 7.7                       | 7.6                | 7.7               | 12      |
| 中                                  |                         |      |                    |          |                           |                    | 0                   | 12       |                           |                    | 0                 | 12      |
| <u>臭気</u><br>色度                    |                         |      | 13.8               | 1        | <0.5                      | <0.5               | 0<br><0.5           | 12       | <0.5                      | <0.5               | 0<br><0.5         | 12      |
|                                    | 1                       |      | 8.5                | 1        | <0.5                      | <0.5               | <0.5                | 12       | <0.5                      | <0.5               | <0.5              | 12      |

|                                    | 事業主体          | *名]                       |                   |    | [事業主体          | *名]     |                   |          | [事業主体               | [4] |                   |    |  |  |
|------------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------|----|----------------|---------|-------------------|----------|---------------------|-----|-------------------|----|--|--|
|                                    |               | ,口。<br>)40  佐 <u>1</u>    | 四但                |    | 41 - (         |         | 賀県                |          | 41 - 040 佐賀県        |     |                   |    |  |  |
|                                    | 佐賀西部          |                           | 佐賀西部              | -  |                |         | 佐賀西部広域水道企業団       |          |                     |     |                   |    |  |  |
|                                    | 「浄水場ゑ         | <u>3</u> ] 09 -           | - 00              |    | [浄水場名          | Z] 10 - | - 00              |          | [浄水場名] 11 - 00      |     |                   |    |  |  |
|                                    | 大野浄水          |                           | 00                |    | 清水浄水           |         | 00                |          | 春日浄水                |     | 00                |    |  |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>松浦川水 | :系狩立川                     |                   |    | [水源名]<br>塩田川水  |         | 内川                |          | [水源名]<br>湧水         |     |                   |    |  |  |
|                                    | [原水の積ダム放流・    | <sup>[</sup> 類]<br>·表流水(Ⅰ | 自流)               |    | [原水の種<br>表流水(F |         |                   |          | [原水の種<br>湧水         | 類]  |                   |    |  |  |
|                                    | [1日平均<br>原水   | 浄水量]                      | 2,431 (m³)        |    | [1日平均浄水量] 5,原水 |         |                   | )90 (m³) | (d) [1日平均浄水量] 37(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                               |               | 42.12                     | 18000             | 1  | HAII-3         |         | 190               | 1        |                     |     | 38                | 1  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |               |                           |                   |    |                |         |                   |          |                     |     |                   |    |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |               |                           | 1                 | 1  |                |         | 1                 | 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<br>セレン及びその化合物            |               |                           | <0.0005<br><0.001 | 1  |                |         | <0.0005<br><0.001 | 1        |                     |     | <0.0005<br><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                           |               |                           | <0.002            | 1  |                |         | <0.002            | 1        |                     |     | <0.002            | 1  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                             |               |                           | 0.013             | 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                      |               |                           | 0.60              | 1  |                |         | 1.80              | 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<br>1,4ージオキサン                 |               |                           | <0.0002<br><0.005 | 1  |                |         | <0.0002<br><0.005 | 1        |                     |     | <0.0002<br><0.005 | 1  |  |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |               |                           | <0.003            | 1  |                |         | <0.003            | 1        |                     |     | <0.003            | 1  |  |  |
| ジクロロメタン                            |               |                           | <0.001            | 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                             |               |                           |                   |    | 1              |         |                   |          |                     |     |                   |    |  |  |
| 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<br>鉄及びその化合物          |               |                           | 0.83<br>0.76      | 1  |                |         | 0.07<br>0.06      | 1        |                     |     | 0.03<br><0.03     | 1  |  |  |
| 銅及びその化合物                           |               |                           | <0.01             | 1  |                |         | <0.01             | 1        |                     |     | <0.03             | 1  |  |  |
| ナトリウム及びその化合物                       |               |                           | 4.7               | 1  |                |         | 4.8               | 1        |                     |     | 4.9               | 1  |  |  |
| マンガン及びその化合物                        |               |                           | 0.047             | 1  |                |         | 0.014             | 1        |                     |     | <0.005            | 1  |  |  |
| 塩化物イオン                             |               |                           | 4.6               | 1  |                |         | 4.4               | 1        |                     |     | 3.7               | 1  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |               |                           | 41                | 1  |                |         | 26                | 1        | 1                   |     | 27                | 1  |  |  |
| 蒸発残留物                              |               |                           | 112               | 1  |                |         | 90                | 1        |                     |     | 97                | 1  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                |               |                           | <0.02<br>0.000001 | 1  |                |         | <0.02<br><0.00001 | 1        | -                   |     | <0.02<br><0.00001 | 1  |  |  |
| 2ー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  |                |         | 0.6               | 1        |                     |     | <0.3              | 1  |  |  |
| pH値                                |               |                           | 7.4               | 1  |                |         | 7.6               | 1        |                     |     | 7.7               | 1  |  |  |
| 中                                  |               |                           |                   |    |                |         |                   |          |                     |     |                   |    |  |  |
| <u>臭気</u><br>色度                    |               |                           | 41.0              | 1  |                |         | 3.1               | 1        |                     |     | 0.5               | 1  |  |  |
| P.15                               | 1             |                           | 41.0              | 1  | 1              |         | 3.1               |          | 1                   |     | 0.0               | 1  |  |  |

|                                    | [事業主体<br>41 - (<br>佐賀西部 |                          | 賀県<br>直企業団         |          | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀西部 | 40 佐               | 賀県<br>企業団         |          | [事業主体名]<br>41 - 040 佐賀県<br>佐賀西部広域水道企業団<br>[浄水場名] 14 - 00<br>大谷口配水池 |                   |                   |          |  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------|----------|-------------------------|--------------------|-------------------|----------|--|-------------------|-------------------|----------|--|
|                                    | [浄水場名<br>岩ノ下浄:          | 3] 12 <sup>-</sup><br>水場 | - 00               |          | [浄水場名                   | -                  | - 00              |          |  |                   |                   |          |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>塩田川水           | 系吉田川                     | I                  |          | [水源名]<br>浄水受水           |                    |                   |          | [水源名]<br>浄水受水  |                   |                   |          |  |
|                                    | [原水の租<br>表流水(I          |                          |                    |          | [原水の種<br>浄水受水           | 類]                 |                   |          | [原水の種<br>浄水受水  | 類]                |                   |          |  |
|                                    | [1日平均<br>原水             | 浄水量]                     |                    | 564 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]               | 3,                | 188 (m³) | [1日平均》<br>原水   | 争水量]              | 1,6               | 642 (m³) |  |
|                                    | 最高                      | 最低                       | 平均                 | 回数       | 最高                      | 最低                 | 平均                | 回数       | 最高   | 最低                | 平均                | 回数       |  |
| 一般細菌                               |                         |                          | 220                | 1        | 0                       | 0                  | 0                 | 12       | 0  | 0                 | 0                 | 12       |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                         |                          |                    |          |                         |                    |                   |          |  |                   |                   |          |  |
| 大腸菌(定性)                            |                         |                          | 0                  | 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<br>セレン及びその化合物            |                         |                          | <0.00005<br><0.001 | 1        | <0.0005<br><0.001       | <0.00005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4        | <0.0005<br><0.001  | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4        |  |
| 鉛及びその化合物                           | 1                       |                          | <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                           |                         |                          | <0.002             | 1        | <0.002                  | <0.002             | <0.002            | 4        | <0.002   | <0.002            | <0.002            | 4        |  |
| 亜硝酸態窒素                             |                         |                          | 0.005              | 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                      |                         |                          | 0.20               | 1        | 0.62                    | 0.25               | 0.43              | 4        | 0.62   | 0.25              | 0.43              | 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<br>四塩化炭素                |                         |                          | <0.0002            | 1        | <0.1<br><0.0002         | <0.1               | <0.1<br><0.0002   | 4        | <0.1<br><0.0002  | <0.1              | <0.1<br><0.0002   | 4        |  |
| 1.4ージオキサン                          |                         |                          | <0.005             | 1        | <0.005                  | <0.005             | <0.005            | 4        | <0.005   | <0.005            | <0.005            | 4        |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                         |                          | <0.003             | 1        | <0.003                  | <0.003             | <0.003            | 4        | <0.003   | <0.003            | <0.003            | 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 2000年                          |                         |                          |                    |          | 0.11                    | <0.06              | <0.06             | 4        | 0.11   | <0.06             | <0.06             | 4        |  |
| クロロボルム                             |                         |                          |                    |          | <0.002<br>0.014         | <0.002<br><0.001   | <0.002<br>0.006   | 4        | <0.002<br>0.014  | <0.002<br><0.001  | <0.002<br>0.006   | 4        |  |
| ジクロロ酢酸                             |                         |                          |                    |          | 0.014                   | <0.001             | 0.003             | 4        | 0.014  | <0.001            | 0.003             | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン                         |                         |                          |                    |          | <0.01                   | <0.01              | <0.01             | 4        | <0.01  | <0.01             | <0.01             | 4        |  |
| 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                           |                         |                          |                    |          | 0.024                   | 0.004              | 0.012             | 4        | 0.024  | 0.004             | 0.012             | 4        |  |
| トリクロロ酢酸                            |                         |                          |                    |          | 0.009                   | <0.002             | 0.004             | 4        | 0.009  | <0.002            | 0.004             | 4        |  |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               |                         |                          |                    |          | 0.007                   | 0.002              | 0.004             | 4        | 0.007  | 0.002             | 0.004             | 4        |  |
| カルムアルデヒド                           |                         |                          |                    |          | <0.001<br><0.008        | <0.001             | <0.001<br><0.008  | 4        | <0.001<br><0.008   | <0.001            | <0.001<br><0.008  | 4        |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                         |                          | <0.01              | 1        | <0.008                  | <0.008             | <0.008            | 4        | <0.008   | <0.008            | <0.008            | 4        |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                         |                          | 0.10               | 1        | 0.05                    | 0.01               | 0.03              | 4        | 0.05   | 0.01              | 0.03              | 4        |  |
| 鉄及びその化合物                           |                         |                          | 0.05               | 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                       | -                       |                          | 4.3                | 1        | 9.8                     | 9.0                | 9.5               | 4        | 9.8  | 9.0               | 9.5               | 4        |  |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              |                         |                          | 0.006              | 1        | <0.001<br>16.9          | <0.001<br>10.2     | <0.001<br>11.6    | 12       | <0.001<br>16.9   | <0.001<br>10.2    | <0.001<br>11.6    | 12       |  |
| 塩1C初1オン<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)       |                         |                          | 3.6                | 1        | 16.9                    | 37                 | 39                | 12       | 16.9   | 37                | 39                | 12       |  |
| カルンウム、マウインウム寺(岐及)<br>  蒸発残留物       |                         |                          | 95                 | 1        | 94                      | 79                 | 89                | 4        | 94   | 79                | 89                | 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                             |                         |                          | 0.000104           | 1        | 0.000001                | <0.00001           | <0.00001          | 12       | 0.000001   | <0.00001          | <0.00001          | 12       |  |
| 2ー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<br>有機物(TOCの量)               |                         |                          | <0.0005<br>1.0     | 1        | <0.0005<br>0.8          | <0.0005<br>0.4     | <0.0005<br>0.5    | 12       | <0.0005<br>0.8   | <0.0005<br>0.4    | <0.0005<br>0.5    | 12       |  |
| 有機物(TOCの量)<br>pH値                  |                         |                          | 8.8                | 1        | 7.7                     | 7.6                | 7.7               | 12       | 7.7  | 7.6               | 7.7               | 12       |  |
| 味                                  |                         |                          | 0.0                | 1        | 1.1                     | 7.0                | 0                 | 12       | 1.1  | 7.0               | 0                 | 12       |  |
| 臭気                                 |                         |                          | 3                  | 1        |                         |                    | 0                 | 12       |  |                   | 0                 | 12       |  |
| 色度                                 |                         |                          | 5.2                | 1        | <0.5                    | <0.5               | <0.5              | 12       | <0.5   | <0.5              | <0.5              | 12       |  |
| 濁度                                 | İ                       |                          | 3.2                | 1        | <0.1                    | <0.1               | <0.1              | 12       | <0.1   | <0.1              | <0.1              | 12       |  |

|                                    | [事業主体<br>41 - C<br>佐賀西部 | 040 佐 | 賀県<br>直企業団         |        | [事業主体<br>41 - 0<br>佐賀西部 | 40 佐            | 賀県<br>企業団          |          | [事業主体名]<br>41 - 040 佐賀県<br>佐賀西部広域水道企業団<br>[浄水場名] 17 - 00<br>白石配水池 |                    |                    |          |  |
|------------------------------------|-------------------------|-------|--------------------|--------|-------------------------|-----------------|--------------------|----------|---|--------------------|--------------------|----------|--|
|                                    | [浄水場名<br>不動寺浄           |       | - 00               |        | [浄水場名<br>岳配水池           | ] 16 -          | - 00               |          |   |                    |                    |          |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>湧水             |       |                    |        | [水源名]<br>浄水受水           |                 |                    |          | [水源名]<br>浄水受水   |                    |                    |          |  |
|                                    | [原水の種<br>湧水             | [類]   |                    |        | [原水の種<br>浄水受水           | 類]              |                    |          | [原水の種<br>浄水受水   | 類]                 |                    |          |  |
|                                    | [1日平均原水                 | 浄水量]  |                    | 5 (m³) | [1日平均》<br>原水            | 争水量]            | 2,                 | 714 (m³) | [1日平均》<br>原水  | 争水量]               | 3,0                | )43 (m³) |  |
|                                    | 最高                      | 最低    | 平均                 | 回数     | 最高                      | 最低              | 平均                 | 回数       | 最高  | 最低                 | 平均                 | 回数       |  |
| 一般細菌                               |                         |       | 1000               | 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<br>セレン及びその化合物            |                         |       | <0.0005<br><0.001  | 1      | <0.0005<br><0.001       | <0.00005        | <0.0005<br><0.001  | 4        | <0.00005  | <0.0005<br><0.001  | <0.0005<br><0.001  | 4        |  |
| 鉛及びその化合物                           |                         |       | <0.001             | 1      | <0.001                  | <0.001          | <0.001             | 4        | <0.001<br><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                           |                         |       | <0.002             | 1      | <0.002                  | <0.002          | <0.002             | 4        | <0.002  | <0.002             | <0.002             | 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                      |                         |       | 0.21               | 1      | 0.62                    | 0.25            | 0.43               | 4        | 0.62  | 0.25               | 0.43               | 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<br>四塩化炭素                |                         |       | <0.1<br><0.0002    | 1      | <0.1<br><0.0002         | <0.10002        | <0.1<br><0.0002    | 4        | <0.1<br><0.0002   | <0.1               | <0.1<br><0.0002    | 4        |  |
| <u>四塩化灰条</u><br>1,4ージオキサン          |                         |       | <0.0002            | 1      | <0.0002                 | <0.005          | <0.005             | 4        | <0.005  | <0.005             | <0.002             | 4        |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン |                         |       | <0.002             | 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<br>クロロ酢酸                       |                         |       |                    |        | 0.11<br><0.002          | <0.06<br><0.002 | <0.06<br><0.002    | 4        | 0.11<br><0.002  | <0.06<br><0.002    | <0.06<br><0.002    | 4        |  |
| クロロホルム                             |                         |       |                    |        | 0.002                   | <0.002          | 0.002              | 4        | 0.002   | <0.002             | 0.002              | 4        |  |
| ジクロロ酢酸                             |                         |       |                    |        | 0.007                   | <0.002          | 0.003              | 4        | 0.007   | <0.002             | 0.003              | 4        |  |
| ジブロモクロロメタン                         |                         |       |                    |        | <0.01                   | <0.01           | <0.01              | 4        | <0.01   | <0.01              | <0.01              | 4        |  |
| 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                           |                         |       |                    |        | 0.024                   | 0.004           | 0.012              | 4        | 0.024   | 0.004              | 0.012              | 4        |  |
| トリクロロ酢酸                            |                         |       |                    |        | 0.009                   | <0.002          | 0.004              | 4        | 0.009   | <0.002             | 0.004              | 4        |  |
| ブロモジクロロメタン<br>ブロモホルム               |                         |       |                    |        | 0.007<br><0.001         | 0.002<br><0.001 | 0.004<br><0.001    | 4        | 0.007<br><0.001   | 0.002<br><0.001    | 0.004<br><0.001    | 4        |  |
| ホルムアルデヒド                           |                         |       |                    |        | <0.008                  | <0.001          | <0.008             | 4        | <0.008  | <0.008             | <0.008             | 4        |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                         |       | <0.01              | 1      | <0.01                   | <0.01           | <0.01              | 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            | 0.03               | 4        | 0.05  | 0.01               | 0.03               | 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        |  |
| 制及びその化合物<br>ナレル・アびその化合物            |                         |       | <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 マンガン及びその化合物           |                         |       | 6.9<br>0.002       | 1      | 9.8                     | 9.0             | 9.5                | 4        | 9.8   | 9.0<br><0.001      | 9.5<br><0.001      | 4        |  |
| 塩化物イオン                             |                         |       | 5.2                | 1      | 16.9                    | 10.2            | 11.6               | 12       | 16.9  | 10.2               | 11.6               | 12       |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                         |       | 61                 | 1      | 43                      | 37              | 39                 | 4        | 43  | 37                 | 39                 | 4        |  |
| 蒸発残留物                              |                         |       | 109                | 1      | 94                      | 79              | 89                 | 4        | 94  | 79                 | 89                 | 4        |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                         |       | <0.02              | 1      | <0.02                   | <0.02           | <0.02              | 4        | <0.02   | <0.02              | <0.02              | 4        |  |
| ジェオスミン                             |                         |       | <0.000001          | 1      | 0.000001                | <0.000001       | <0.000001          | 12       | 0.000001  | <0.000001          | <0.000001          | 12       |  |
| 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤            |                         |       | <0.00001<br><0.005 | 1      | 0.000002<br><0.005      | <0.00001        | <0.00001<br><0.005 | 12       | 0.000002<br><0.005  | <0.00001<br><0.005 | <0.00001<br><0.005 | 12       |  |
| フェノール類                             |                         |       | <0.005             | 1      | <0.005                  | <0.005          | <0.005             | 4        | <0.005  | <0.005             | <0.005             | 4        |  |
| 有機物(TOCの量)                         |                         |       | 0.4                | 1      | 0.8                     | 0.4             | 0.5                | 12       | 0.8   | 0.4                | 0.5                | 12       |  |
| pH値                                |                         |       | 7.6                | 1      | 7.7                     | 7.6             | 7.7                | 12       | 7.7   | 7.6                | 7.7                | 12       |  |
| 味                                  |                         |       |                    |        |                         |                 | 0                  | 12       |   |                    | 0                  | 12       |  |
| 臭気                                 |                         |       | 2                  | 1      |                         |                 | 0                  | 12       |   |                    | 0                  | 12       |  |
| 色度                                 |                         |       | 2.0                | 1      | <0.5                    | <0.5            | <0.5               | 12       | <0.5  | <0.5               | <0.5               | 12       |  |
| 濁度                                 | 1                       |       | 1.6                | 1      | <0.1                    | <0.1            | <0.1               | 12       | <0.1  | <0.1               | <0.1               | 12       |  |

|                                    | 事業主体                 | (名)                  |                      |          | 事業主体                 | (名)                  |                      |          | 事業主体                              | :名]                  |                      |         |  |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|---------|--|
|                                    | 41 - 0               | 賀県                   | 41 - 0               |          | 賀県                   |                      | 41 - 040 佐賀県         |          |                                   |                      |                      |         |  |
|                                    | 佐賀西部                 |                      |                      |          | 佐賀西部                 |                      |                      |          | 佐賀西部広域水道企業団 [浄水場名] 20 - 00 三日月配水池 |                      |                      |         |  |
|                                    | [浄水場名<br>有明配水        | · <del>-</del>       | - 00                 |          | [浄水場名<br>牛尾配水        | -                    | - 00                 |          |                                   |                      |                      |         |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>浄水受水        |                      |                      |          | [水源名]<br>浄水受水        |                      |                      |          | [水源名]<br>浄水受水                     |                      |                      |         |  |
|                                    | [原水の種<br>浄水受水        |                      |                      |          | [原水の種<br>浄水受水        | 類]                   |                      |          | [原水の種<br>浄水受水                     | 類〕                   |                      |         |  |
|                                    | [1日平均]               | 争水量]                 | 1,                   | 965 (m³) | [1日平均》<br>原水         | 争水量]                 | 6,                   | 161 (m³) | [1日平均》                            | 争水量]                 | 9                    | 90 (m³) |  |
|                                    | 最高                   | 最低                   | 平均                   | 回数       | 最高                   | 最低                   | 平均                   | 回数       | 最高                                | 最低                   | 平均                   | 回数      |  |
| 一般細菌                               | 0                    | 0                    | 0                    | 12       | 0                    | 0                    | 0                    | 12       | 0                                 | 0                    | 0                    | 12      |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                      |                      |                      |          |                      |                      |                      |          |                                   |                      |                      |         |  |
| 大腸菌(定性)                            |                      |                      | 0                    | 12       |                      |                      | 0                    | 12       |                                   |                      | 0                    | 12      |  |
| カドミウム及びその化合物<br>水銀及びその化合物          | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | 4        | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | 4        | <0.00030<br><0.00005              | <0.00030<br><0.00005 | <0.00030<br><0.00005 | 4       |  |
| セレン及びその化合物                         | <0.0003              | <0.00003             | <0.000               | 4        | <0.0003              | <0.0003              | <0.0003              | 4        | <0.000                            | <0.0003              | <0.0003              | 4       |  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002                            | <0.002               | <0.002               | 4       |  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004               | <0.004               | <0.004               | 4        | <0.004               | <0.004               | <0.004               | 4        | <0.004                            | <0.004               | <0.004               | 4       |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | <0.001<br>0.62       | <0.001<br>0.25       | <0.001<br>0.43       | 4        | <0.001<br>0.62       | <0.001<br>0.25       | <0.001<br>0.43       | 4        | <0.001<br>0.62                    | <0.001<br>0.25       | <0.001<br>0.43       | 4       |  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.02                | <0.08                | <0.08                | 4        | <0.02                | <0.08                | <0.08                | 4        | <0.08                             | <0.08                | <0.08                | 4       |  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                 | <0.1                 | <0.1                 | 4        | <0.1                 | <0.1                 | <0.1                 | 4        | <0.1                              | <0.1                 | <0.1                 | 4       |  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002              | <0.0002              | <0.0002              | 4        | <0.0002              | <0.0002              | <0.0002              | 4        | <0.0002                           | <0.0002              | <0.0002              | 4       |  |
| 1,4ージオキサン                          | <0.005               | <0.005               | <0.005               | 4        | <0.005               | <0.005               | <0.005               | 4        | <0.005                            | <0.005               | <0.005               | 4       |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002                            | <0.002               | <0.002               | 4       |  |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン              | <0.001<br><0.001     | <0.001<br><0.001     | <0.001<br><0.001     | 4        | <0.001<br><0.001     | <0.001<br><0.001     | <0.001<br><0.001     | 4        | <0.001<br><0.001                  | <0.001<br><0.001     | <0.001<br><0.001     | 4       |  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| ベンゼン                               | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| 塩素酸                                | 0.11                 | <0.06                | <0.06                | 4        | 0.11                 | <0.06                | <0.06                | 4        | 0.11                              | <0.06                | <0.06                | 4       |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002               | <0.002               | <0.002               | 4        | <0.002                            | <0.002               | <0.002               | 4       |  |
| クロロホルム                             | 0.014                | <0.001               | 0.006                | 4        | 0.014                | <0.001               | 0.006                | 4        | 0.014                             | <0.001               | 0.006                | 4       |  |
| ジクロロ酢酸<br>ジブロモクロロメタン               | 0.007<br><0.01       | <0.002<br><0.01      | 0.003<br><0.01       | 4        | 0.007<br><0.01       | <0.002<br><0.01      | 0.003<br><0.01       | 4        | 0.007<br><0.01                    | <0.002<br><0.01      | 0.003<br><0.01       | 4       |  |
| 臭素酸                                | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.024                | 0.004                | 0.012                | 4        | 0.024                | 0.004                | 0.012                | 4        | 0.024                             | 0.004                | 0.012                | 4       |  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009                | <0.002               | 0.004                | 4        | 0.009                | <0.002               | 0.004                | 4        | 0.009                             | <0.002               | 0.004                | 4       |  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007                | 0.002                | 0.004                | 4        | 0.007                | 0.002                | 0.004                | 4        | 0.007                             | 0.002                | 0.004                | 4       |  |
| ブロモホルム                             | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001               | <0.001               | <0.001               | 4        | <0.001                            | <0.001               | <0.001               | 4       |  |
| ホルムアルデヒド<br>亜鉛及びその化合物              | <0.008<br><0.01      | <0.008               | <0.008<br><0.01      | 4        | <0.008<br><0.01      | <0.008               | <0.008<br><0.01      | 4        | <0.008<br><0.01                   | <0.008<br><0.01      | <0.008<br><0.01      | 4       |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05                 | 0.01                 | 0.03                 | 4        | 0.05                 | 0.01                 | 0.03                 | 4        | 0.05                              | 0.01                 | 0.03                 | 4       |  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03                | <0.03                | <0.03                | 4        | <0.03                | <0.03                | <0.03                | 4        | <0.03                             | <0.03                | <0.03                | 4       |  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                | <0.01                | <0.01                | 4        | <0.01                | <0.01                | <0.01                | 4        | <0.01                             | <0.01                | <0.01                | 4       |  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.8                  | 9.0                  | 9.5                  | 4        | 9.8                  | 9.0                  | 9.5                  | 4        | 9.8                               | 9.0                  | 9.5                  | 4       |  |
| マンガン及びその化合物<br>塩化物イオン              | <0.001<br>16.9       | <0.001<br>10.2       | <0.001<br>11.6       | 12       | <0.001<br>16.9       | <0.001<br>10.2       | <0.001<br>11.6       | 12       | <0.001<br>16.9                    | <0.001<br>10.2       | <0.001<br>11.6       | 12      |  |
| 塩16初1カノ<br>カルシウム、マグネシウム等(硬度)       | 43                   | 37                   | 39                   | 4        | 43                   | 37                   | 39                   | 4        | 43                                | 37                   | 39                   | 4       |  |
| <u>蒸発残留物</u>                       | 94                   | 79                   | 89                   | 4        | 94                   | 79                   | 89                   | 4        | 94                                | 79                   | 89                   | 4       |  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                | <0.02                | <0.02                | 4        | <0.02                | <0.02                | <0.02                | 4        | <0.02                             | <0.02                | <0.02                | 4       |  |
| ジェオスミン                             | 0.000001             | <0.00001             | <0.000001            | 12       | 0.000001             | <0.000001            | <0.000001            | 12       | 0.000001                          | <0.00001             | <0.000001            | 12      |  |
| 2ーメチルイソボルネオール                      | 0.000002             | <0.000001            | <0.00001             | 12       | 0.000002             | <0.000001            | <0.00001             | 12       | 0.000002                          | <0.000001            | <0.00001             | 12      |  |
| まイオン界面活性剤<br>フェノール類                | <0.005<br><0.0005    | <0.005<br><0.0005    | <0.005<br><0.0005    | 4        | <0.005<br><0.0005    | <0.005<br><0.0005    | <0.005<br><0.0005    | 4        | <0.005<br><0.0005                 | <0.005<br><0.0005    | <0.005<br><0.0005    | 4       |  |
| クエノール規<br>有機物(TOCの量)               | 0.0003               | 0.0003               | 0.0005               | 12       | 0.0003               | 0.0003               | 0.0005               | 12       | 0.0003                            | 0.0003               | 0.0005               | 12      |  |
| pH值                                | 7.7                  | 7.6                  | 7.7                  | 12       | 7.7                  | 7.6                  | 7.7                  | 12       | 7.7                               | 7.6                  | 7.7                  | 12      |  |
| 味                                  |                      |                      | 0                    | 12       |                      |                      | 0                    | 12       |                                   |                      | 0                    | 12      |  |
| 臭気                                 |                      |                      | 0                    | 12       |                      |                      | 0                    | 12       |                                   |                      | 0                    | 12      |  |
| 色度 漂布                              | <0.5                 | <0.5                 | <0.5                 | 12       | <0.5                 | <0.5                 | <0.5                 | 12       | <0.5                              | <0.5                 | <0.5                 | 12      |  |
| 濁度                                 | <0.1                 | <0.1                 | <0.1                 | 12       | <0.1                 | <0.1                 | <0.1                 | 12       | <0.1                              | <0.1                 | <0.1                 | 12      |  |

|                                    | [事業主体             | 名]                |                   |          | [事業主体   | *名]    |    |      | [事業主体名]  |      |    |      |  |  |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------|---------|--------|----|------|----------|------|----|------|--|--|
|                                    | 41 - 0 佐賀西部       | 40 佐2             | 賀県<br>企業団         |          | -       |        |    |      | -        |      |    |      |  |  |
|                                    | [浄水場名             |                   |                   |          | [浄水場名   | 3] -   | _  |      | [浄水場名] - |      |    |      |  |  |
|                                    | 砥川配水              |                   |                   |          |         |        |    |      | 2        |      |    |      |  |  |
| 検査項目                               | [水源名]<br>浄水受水     |                   |                   |          | [水源名]   |        |    |      | [水源名]    |      |    |      |  |  |
|                                    | [原水の種<br>浄水受水     |                   |                   |          | [原水の種   | [類]    |    |      | [原水の種    | [類]  |    |      |  |  |
|                                    | [1日平均;            | 争水量]              |                   | 482 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量]   |    | (m³) | [1日平均原水  | 浄水量] |    | (m³) |  |  |
|                                    | 最高                | 最低                | 平均                | 回数       | 最高      | 最低     | 平均 | 回数   | 最高       | 最低   | 平均 | 回数   |  |  |
| 一般細菌                               | 0                 | 0                 | 0                 | 12       | 7410    | 30 let |    |      | 7010     |      | ,, |      |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                   |                   |                   |          |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |                   |                   | 0                 | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030          | <0.00030          | <0.00030          | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 水銀及びその化合物<br>セレン及びその化合物            | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | <0.0005<br><0.001 | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| <b>亜硝酸態窒素</b>                      | <0.004            | <0.004            | <0.004            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン<br>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | <0.001<br>0.62    | <0.001<br>0.25    | <0.001<br>0.43    | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 「中政忠至系及び亜中政忠至系<br>フッ素及びその化合物       | <0.08             | <0.08             | <0.08             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 1,4ージオキサン                          | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ジクロロメタン<br>テトラクロロエチレン              | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | <0.001<br><0.001  | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ベンゼン                               | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 塩素酸                                | 0.11              | <0.06             | <0.06             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| クロロ酢酸                              | <0.002            | <0.002            | <0.002            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| クロロホルム                             | 0.014             | <0.001            | 0.006             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン                  | 0.007<br><0.01    | <0.002<br><0.01   | 0.003<br><0.01    | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 臭素酸                                | <0.001            |                   | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 総トリハロメタン                           | 0.024             | 0.004             | 0.012             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.009             | <0.002            | 0.004             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.007             | 0.002             | 0.004<br><0.001   | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| ブロモホルム<br>ホルムアルデヒド                 | <0.001<br><0.008  | <0.001<br><0.008  | <0.001            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.00             | <0.01             | <0.008            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05              | 0.01              | 0.03              | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03             | <0.03             | <0.03             | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 銅及びその化合物<br>+トリウム及びその化合物           | <0.01<br>9.8      | <0.01<br>9.0      | <0.01<br>9.5      | 4        |         |        |    |      | 1        |      |    |      |  |  |
| ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物           | <0.001            | <0.001            | <0.001            | 4        |         |        |    |      | 1        |      |    |      |  |  |
| 塩化物イオン                             | 16.9              | 10.2              | 11.6              | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 43                | 37                | 39                | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 蒸発残留物                              | 94                | 79                | 89                | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 陰イオン界面活性剤<br>ジェオスミン                | <0.02<br>0.000001 | <0.002            | <0.02<br><0.00001 | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 2ーメチルイソポルネオール                      | 0.000001          | <0.000001         | <0.000001         | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005            | <0.005            | <0.005            | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| フェノール類                             | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | 4        |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8               | 0.4               | 0.5               | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| pH値                                | 7.7               | 7.6               | 7.7               | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| <u>味</u><br>臭気                     |                   |                   | 0                 | 12<br>12 |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| <u>吴</u> 凤<br>色度                   | <0.5              | <0.5              | <0.5              | 12       |         |        |    |      |          |      |    |      |  |  |
| 濁度                                 | <0.1              | <0.1              | <0.1              | 12       |         |        |    |      | 1        |      |    |      |  |  |