

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 001 沖縄県<br>那覇市    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 001 沖縄県<br>那覇市    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 003 沖縄県<br>名護市          |           |           |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局西原浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 03 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>辺野古浄水場                |           |           |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>辺野古ダム                          |           |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |           |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,607 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |           |    |
|                                    | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 1700                                    | 130       | 545       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 310.0                                   | 1.0       | 53.4      | 12 |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.00010                                | <0.00010  | <0.00010  | 2  |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.00005                                | <0.00005  | <0.00005  | 2  |
| セレン及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <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  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.16                                    | 0.13      | 0.15      | 2  |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.21                                    | <0.05     | 0.11      | 2  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.1                                    | <0.1      | <0.1      | 2  |
| 四塩化炭素                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.0001                                 | <0.0001   | <0.0001   | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.005                                  | <0.005    | <0.005    | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ジクロロメタン                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| トリクロロエチレン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| ベンゼン                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.001                                  | <0.001    | <0.001    | 2  |
| 塩素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| クロロホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| 臭素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| プロモホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.64                                    | 0.31      | 0.48      | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 1.50                                    | 0.35      | 0.74      | 12 |
| 銅及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.01                                   | <0.01     | <0.01     | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 18.7                                    | 15.2      | 17.0      | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.083                                   | 0.028     | 0.051     | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 25.8                                    | 20.4      | 23.1      | 2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 31                                      | 30        | 31        | 2  |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 106                                     | 105       | 106       | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.02                                   | <0.02     | <0.02     | 2  |
| ジェオスミン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.000005                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 12 |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.002                                  | <0.002    | <0.002    | 2  |
| フェノール類                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.0005                                 | <0.0005   | <0.0005   | 2  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 6.9                                     | 1.5       | 2.8       | 12 |
| pH値                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 7.2                                     | 7.1       | 7.2       | 2  |
| 味                                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |           |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           | 8         | 2  |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 54.0                                    | 24.0      | 39.0      | 2  |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 11.0                                    | 6.7       | 8.9       | 2  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 003 沖縄県<br>名護市 |           |           |    | [事業主体名]<br>47 - 003 沖縄県<br>名護市 |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町 |    |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>名護市中央浄水場     |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>沖縄県企業局名護浄水場  |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>並里浄水場        |    |           |    |
| [水源名]<br>潮平川湧水他水源と混合               |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| [原水の種類]<br>湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接       |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 14,224 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| [1日平均浄水量] 3,347 (m <sup>3</sup> )  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2100                           | 47        | 602       | 4  |                                |    |    |    | 21                             | 0  | 5         | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 440.0                          | 1.0       | 72.8      | 12 |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    | 1         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00010                       | <0.00010  | <0.00010  | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                       | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.59                           | 1.37      | 1.47      | 4  |                                |    |    |    |                                |    | 1.30      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                          | <0.05     | <0.05     | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              | <0.0001                        | <0.0001   | <0.0001   | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| 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  |                                |    |    |    |                                |    | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.18                           | 0.14      | 0.16      | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.02     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.10                           | 0.09      | 0.10      | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 76.8                           | 22.3      | 49.6      | 2  |                                |    |    |    |                                |    | 16.1      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.003                          | 0.002     | 0.003     | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 323.0                          | 26.9      | 99.7      | 12 |                                |    |    |    |                                |    | 24.5      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 319                            | 192       | 233       | 12 |                                |    |    |    |                                |    | 182       | 1  |
| 蒸発残留物                              | 843                            | 287       | 418       | 12 |                                |    |    |    |                                |    | 230       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          | <0.02                          | <0.02     | <0.02     | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                        | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.7                            | 0.1       | 0.4       | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 7.5                            | 7.4       | 7.5       | 2  |                                |    |    |    |                                |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |                                |           |           |    |                                |    |    |    |                                |    |           |    |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 2  |                                |    |    |    |                                |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | 8.3                            | 2.7       | 5.5       | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 | 3.6                            | 2.1       | 2.9       | 2  |                                |    |    |    |                                |    | <0.1      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町           |    |           |    | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町             |    |           |    | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町           |    |           |    |
|------------------------------------|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|--|----|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>伊豆味第一浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 04 - 00<br>笹川浄水場                    |    |           |    | [浄水場名] 05 - 00<br>伊豆味第二浄水場               |    |           |    |
|                                    | [水源名]<br>村川水源                            |    |           |    | [水源名]<br>笹川水源                              |    |           |    | [水源名]<br>竹山水源                            |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                            |    |           |    | [原水の種類]<br>湧水                              |    |           |    | [原水の種類]<br>伏流水                           |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量]<br>151 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量]<br>1,353 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量]<br>149 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 430                                      | 39 | 181       | 4  | 83   | 0  | 44        | 4  | 180                                      | 37 | 132       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    | 9         | 12 |  |    | 8         | 12 |  |    | 9         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |  |    | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |  |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |    | 0.001     | 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                      |  |    | 1.50      | 1  |  |    | 0.80      | 1  |  |    | 0.60      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |    | <0.08     | 1  |  |    | <0.08     | 1  |  |    | <0.08     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |  |    | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |  |    | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |  |    | <0.002    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |  |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| クロロホルム                             |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 臭素酸                                |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ブロモホルム                             |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    | <0.05     | 1  |  |    | <0.05     | 1  |  |    | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    | 0.07      | 1  |  |    | 0.02      | 1  |  |    | 0.06      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |    | 0.06      | 1  |  |    | <0.03     | 1  |  |    | 0.06      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |    | <0.05     | 1  |  |    | <0.05     | 1  |  |    | <0.05     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    | 15.3      | 1  |  |    | 14.1      | 1  |  |    | 12.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                             |  |    | 21.9      | 1  |  |    | 22.8      | 1  |  |    | 18.6      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    | 182       | 1  |  |    | 126       | 1  |  |    | 138       | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |    | 272       | 1  |  |    | 166       | 1  |  |    | 212       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |  |    | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |  |    | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |  |    | <0.005    | 1  |
| フェノール類                             |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |  |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    | <0.5      | 1  |  |    | <0.3      | 1  |  |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                |  |    | 7.7       | 1  |  |    | 7.8       | 1  |  |    | 8.0       | 1  |
| 味                                  |  |    |           |    |  |    |           |    |  |    |           |    |
| 臭気                                 |  |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |  |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |  |    | 4.7       | 1  |  |    | <1.8      | 1  |  |    | 4.8       | 1  |
| 濁度                                 |  |    | 0.9       | 1  |  |    | <0.4      | 1  |  |    | 1.2       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町        |    |           |    | [事業主体名]<br>47 - 005 沖縄県<br>宜野湾市   |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 007 沖縄県<br>石垣市           |     |           |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|--|-----|-----------|----|
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低  | 平均        | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 06 - 00<br>水道管理センター            |    |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>沖縄県企業局北谷浄水場     |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>石垣浄水場                  |     |           |    |
|                                    | [水源名]<br>企業局受水、地下水                    |    |           |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>白水川(名蔵川水系)、ダム放流宮良川水系            |     |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・深井戸水                  |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)・ダム放流・深井戸水             |     |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 865 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 22,721 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
| 一般細菌                               | 17                                    | 0  | 9         | 4  |                                   |    |    |    | 3200                                     | 360 | 1100      | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    | 0.0                                      | 0.0 | 0.0       | 4  |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 1         | 12 |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00030  | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.00040   | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |    | <0.00005  | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |                                       |    | <0.001    | 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                      |                                       |    | 1.90      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.92      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.08     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.002    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.05     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.09      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.03     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.07      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.05     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 31.3      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 20.1      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.013     | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 61.8      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 24.6      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 269       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 94        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 412       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 164       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | <0.8      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 1.3       | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.3       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 7.4       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     | 0         | 1  |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 7.7       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 1.1       | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 007 沖縄県<br>石垣市        |     |           |    | [事業主体名]<br>47 - 007 沖縄県<br>石垣市        |     |           |    | [事業主体名]<br>47 - 008 沖縄県<br>浦添市    |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---------------------------------------|-----|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>吉原浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>野底浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>荒川水源                         |     |           |    | [水源名]<br>荒川水源                         |     |           |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |     |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 805 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 470 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 820                                   | 90  | 390       | 4  | 800                                   | 110 | 340       | 4  |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00090  | 1  |                                       |     | 0.00010   | 1  |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                       |     | <0.00005  | 1  |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                       |     | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                       |     | 0.001     | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                       |     | <0.002    | 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                      |                                       |     | 0.17      | 1  |                                       |     | 0.14      | 1  |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.05     | 1  |                                       |     | <0.05     | 1  |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |     | 0.0       | 1  |                                       |     | 0.0       | 1  |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                       |     | <0.0001   | 1  |                                       |     | <0.0001   | 1  |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  |                                       |     | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.000    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.000    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.000    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.000    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.000    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| プロモホルム                             |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |     |           |    |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |     | <0.01     | 1  |                                       |     | 0.01      | 1  |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | 0.05      | 1  |                                       |     | 0.07      | 1  |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | 0.04      | 1  |                                       |     | 0.05      | 1  |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | <0.00     | 1  |                                       |     | 0.00      | 1  |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 16.2      | 1  |                                       |     | 14.7      | 1  |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | 0.002     | 1  |                                       |     | 0.003     | 1  |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 21.7      | 1  |                                       |     | 19.9      | 1  |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 10        | 1  |                                       |     | 10        | 1  |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 98        | 1  |                                       |     | 90        | 1  |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  |                                       |     | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                       |     | <0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.002    | 1  |                                       |     | <0.002    | 1  |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                       |     | <0.0005   | 1  |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | 0.8       | 1  |                                       |     | 1.5       | 1  |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                       |     | 7.4       | 1  |                                       |     | 7.4       | 1  |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     |           |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                       |     | 4.4       | 1  |                                       |     | 8.0       | 1  |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                       |     | 0.5       | 1  |                                       |     | 1.6       | 1  |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 008 沖縄県<br>浦添市 |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 009 沖縄県<br>南部水道企業団 |      |           |    | [事業主体名]<br>47 - 009 沖縄県<br>南部水道企業団 |    |    |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|------------------------------------|------|-----------|----|------------------------------------|----|----|----|
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                 | 最低   | 平均        | 回数 | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>県企業局西原浄水場    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 02<br>摩文仁浄水場           |      |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>津嘉山調整池系統         |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                  |    |    |    | [水源名]<br>慶座取水井NO、1                 |      |           |    | [水源名]<br>沖縄県企業局より浄水受水              |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水               |      |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                    |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水           |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,370 (m³)<br>原水         |      |           |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水               |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    | 67                                 | 2    | 18        | 12 |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    | 26.0                               | <1.0 | 4.7       | 12 |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                    |      | <0.00010  | 1  |                                    |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.00050  | 1  |                                    |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.010    | 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                    |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    | 10.00                              | 7.09 | 8.74      | 12 |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.05     | 1  |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.3      | 1  |                                    |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                |    |    |    |                                    |      | <0.0001   | 1  |                                    |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    |                                    |      | <0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                    |      | <0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                    |      | <0.01     | 1  |                                    |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                    |      | 32.8      | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    | 60.0                               | 45.8 | 51.8      | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    | 352                                | 275  | 313       | 12 |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    | 508                                | 438  | 473       | 12 |                                    |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.02     | 1  |                                    |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                |    |    |    |                                    |      | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    |    |    |                                    |      | <0.000001 | 1  |                                    |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.002    | 1  |                                    |    |    |    |
| フェノール類                             |                                |    |    |    |                                    |      | <0.0005   | 1  |                                    |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    |    |    | 0.4                                | 0.3  | 0.3       | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                |                                |    |    |    | 7.4                                | 7.4  | 7.4       | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                    |      | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 |                                |    |    |    | 0.6                                | <0.5 | <0.5      | 12 |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 |                                |    |    |    | 0.4                                | <0.1 | 0.1       | 12 |                                    |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 009 沖縄県<br>南部水道企業団 |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 010 沖縄県<br>嘉手納町   |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 012 沖縄県<br>西原町    |    |    |    |
|------------------------------------|------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>新川分岐系統           |    |    |    | [浄水場名] 00 - 00<br>県企業局石川浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>県企業局石川浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>沖縄県企業局より浄水受水              |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                    |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水  |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                    |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 012 沖縄県<br>西原町    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 013 沖縄県<br>読谷村    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 015 沖縄県<br>うるま市   |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 02<br>県企業局西原浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局石川浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局石川浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 016 沖縄県<br>北谷町    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 017 沖縄県<br>与那原町         |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 017 沖縄県<br>与那原町         |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 |
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 71 - 00<br>県企業局西原浄水場             |    |    |    | [浄水場名] 71 - 01<br>県企業局石川浄水場             |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                           |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                           |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 4,312 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,484 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 019 沖縄県<br>中城村    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 019 沖縄県<br>中城村    |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 020 沖縄県<br>糸満市    |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局石川浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>県企業局西原浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 021 沖縄県<br>伊江村        |    |           |    | [事業主体名]<br>47 - 021 沖縄県<br>伊江村          |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 022 沖縄県<br>豊見城市   |    |    |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|----|-----------|----|---|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>城山浄水場               |    |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>沖縄県企業局                |    |    |    | [浄水場名] 01 - 01<br>県企業局西原浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>湧出水源(他2水源混合)                 |    |           |    | [水源名]<br>名護浄水場系                         |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・湧水・浅井戸水               |    |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                         |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 260 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,459 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                    | 最低 | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 620                                   | 1  | 210       | 4  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 0         | 4  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |    | <0.00010  | 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                    |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |    | 6.14      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.26      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |    | 0.0       | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                       |    | <0.0001   | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.005    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.000    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.00     | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 42.2      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                       |    | 64.5      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 259       | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 431       | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.02     | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |    | <0.000001 | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |    | <0.002    | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                       |    | <0.0005   | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |    | 0.1       | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                       |    | 7.6       | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                       |    | 0         | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                       |    | <0.5      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                       |    | <0.1      | 1  |   |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 024 沖縄県<br>宮古島市          |      |           |    |      | [事業主体名]<br>47 - 024 沖縄県<br>宮古島市         |           |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 025 沖縄県<br>北中城村   |    |  |  |  |
|------------------------------------|--|------|-----------|----|------|---|-----------|----|----|----|-----------------------------------|----|--|--|--|
|                                    | [浄水場名] 01 - 01<br>袖山浄水場                  |      |           |    |      | [浄水場名] 02 - 01<br>加治道浄水場                |           |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局石川浄水場       |    |  |  |  |
|                                    | [水源名]<br>白川田水源(他に山川、高野、袖山水源等)            |      |           |    |      | [水源名]<br>加治道水源(他に加治道西水源)                |           |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |  |  |  |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水・浅井戸水                       |      |           |    |      | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |           |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |  |  |  |
|                                    | [1日平均浄水量] 21,595 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |      | [1日平均浄水量] 2,288 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |           |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |  |  |  |
|                                    | 最高                                       | 最低   | 平均        | 回数 | 最高   | 最低                                      | 平均        | 回数 | 最高 | 最低 | 平均                                | 回数 |  |  |  |
| 一般細菌                               | 59                                       | 0    | 9         | 16 | 1    | 0                                       | 0         | 16 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |  |      | 8         | 24 |      |   | 0         | 24 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物                       |  |      | <0.00010  | 1  |      |   | <0.00010  | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 水銀及びその化合物                          |  |      | <0.00005  | 1  |      |   | <0.00005  | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| セレン及びその化合物                         |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 鉛及びその化合物                           |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 六価クロム化合物                           |  |      | <0.002    | 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                      | 3.85                                     | 3.29 | 3.44      | 13 | 4.47 | 3.57                                    | 3.97      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| フッ素及びその化合物                         |  |      | <0.05     | 1  |      |   | <0.05     | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |      | <0.1      | 1  |      |   | <0.1      | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 四塩化炭素                              |  |      | <0.0001   | 1  |      |   | <0.0001   | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |      | <0.005    | 1  |      |   | <0.005    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ジクロロメタン                            |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| テトラクロロエチレン                         |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| トリクロロエチレン                          |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ベンゼン                               |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 塩素酸                                |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| クロロ酢酸                              |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| クロロホルム                             |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ジクロロ酢酸                             |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ジブロモクロロメタン                         |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 臭素酸                                |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 総トリハロメタン                           |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| トリクロロ酢酸                            |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| プロモジクロロメタン                         |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| プロモホルム                             |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                           |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |      | 0.05      | 1  |      |   | <0.01     | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |      | <0.01     | 1  |      |   | <0.01     | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 鉄及びその化合物                           |  |      | <0.01     | 1  |      |   | <0.01     | 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                       | 34.4                                     | 31.6 | 33.2      | 13 | 24.8 | 21.8                                    | 23.1      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                        |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 塩化物イオン                             | 61.0                                     | 54.9 | 56.5      | 13 | 39.6 | 31.7                                    | 35.2      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 291                                      | 280  | 286       | 13 | 249  | 205                                     | 234       | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 蒸発残留物                              | 470                                      | 400  | 433       | 13 | 412  | 304                                     | 346       | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |      | <0.02     | 1  |      |   | <0.02     | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ジエオスミン                             |  |      | <0.000001 | 1  |      |   | <0.000001 | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |      | <0.000001 | 1  |      |   | <0.000001 | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |      | <0.002    | 1  |      |   | <0.002    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| フェノール類                             |  |      | <0.0005   | 1  |      |   | <0.0005   | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 有機物(TOCの量)                         |  |      | 0.2       | 1  |      |   | 0.1       | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| pH値                                | 7.4                                      | 6.7  | 7.0       | 13 | 7.5  | 6.9                                     | 7.1       | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 味                                  |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 臭気                                 |  |      | 0         | 13 |      |   | 0         | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 色度                                 | 1.9                                      | <0.5 | <0.5      | 13 | <0.5 | <0.5                                    | <0.5      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 濁度                                 | 0.2                                      | <0.1 | <0.1      | 13 | 0.1  | <0.1                                    | <0.1      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 025 沖縄県<br>北中城村   |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 029 沖縄県<br>南城市           |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 030 沖縄県<br>沖縄市    |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|--|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局西原浄水場              |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局北谷浄水場       |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                            |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                     |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                          |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 13,235 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                       | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジエオスミン                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 030 沖縄県<br>沖縄市 |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 032 沖縄県<br>恩納村 |    |    |    | [事業主体名]<br>47 - 032 沖縄県<br>恩納村 |    |    |    |
|------------------------------------|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>県企業局石川浄水場    |    |    |    | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局石川浄水場    |    |    |    | [浄水場名] 02 - 00<br>県企業局名護浄水場    |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>県企業局                  |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                  |    |    |    | [水源名]<br>県企業局                  |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    | [原水の種類]<br>浄水受水                |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水           |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水           |    |    |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水           |    |    |    |
|                                    | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                             | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| フェノール類                             |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| pH値                                |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 色度                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |
| 濁度                                 |                                |    |    |    |                                |    |    |    |                                |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 033 沖縄県<br>宜野座村       |     |           |    | [事業主体名]<br>47 - 033 沖縄県<br>宜野座村         |     |           |    | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町       |       |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---|-----|-----------|----|--------------------------------------|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 01 - 00<br>松田浄水場               |     |           |    | [浄水場名] 02 - 00<br>福山浄水場                 |     |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>喜瀬武原浄水場            |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>松田慶武原川                       |     |           |    | [水源名]<br>漢那福地川                          |     |           |    | [水源名]<br>億首川                         |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接                       |     |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |     |           |    | [原水の種類]<br>表流水(自流)                   |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 360 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 2,775 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                   | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 520                                   | 90  | 360       | 4  | 510                                     | 20  | 250       | 4  | 3200                                 | 85    | 410      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     | 11        | 12 |   |     | 6         | 12 |                                      |       | 11       | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00010  | 1  |   |     | <0.00010  | 1  |                                      |       | 0.00010  | 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                             |                                       |     | <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                      |                                       |     | <0.02     | 1  |   |     | 0.04      | 1  |                                      |       | 0.03     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.05     | 1  |   |     | <0.05     | 1  |                                      |       | 0.05     | 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                              |                                       |     | <0.0001   | 1  |   |     | <0.0001   | 1  |                                      |       | 0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.005    | 1  |                                      |       | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 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                      |                                       |     | <0.03     | 1  |   |     | <0.04     | 1  |                                      |       | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | 0.15      | 1  |   |     | 0.07      | 1  | 0.48                                 | 0.18  | 0.33     | 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                       |                                       |     | 23.5      | 1  |   |     | 22.6      | 1  |                                      |       | 23.7     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | 0.008     | 1  |   |     | 0.009     | 1  | 0.030                                | 0.006 | 0.019    | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 36.0      | 1  |   |     | 32.1      | 1  | 31.9                                 | 19.1  | 29.3     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 43        | 1  |   |     | 39        | 1  | 50                                   | 15    | 31       | 12 |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 129       | 1  |   |     | 110       | 1  |                                      |       | 137      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  |   |     | <0.02     | 1  |                                      |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |                                      |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  |   |     | <0.000001 | 1  |                                      |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.002    | 1  |   |     | <0.002    | 1  |                                      |       | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  |   |     | <0.0005   | 1  |                                      |       | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 5.4                                   | 1.8 | 2.8       | 12 | 3.7                                     | 2.1 | 2.9       | 12 | 3.2                                  | 0.5   | 1.2      | 12 |
| pH値                                |                                       |     | 7.8       | 1  |   |     | 7.7       | 1  | 7.4                                  | 7.0   | 7.2      | 12 |
| 味                                  |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 2         | 1  |   |     | 2         | 1  |                                      |       | 2        | 12 |
| 色度                                 | 40.0                                  | 4.2 | 16.0      | 12 | 15.0                                    | 5.2 | 11.0      | 12 | 19.0                                 | 4.5   | 9.0      | 12 |
| 濁度                                 | 9.7                                   | 1.2 | 3.7       | 12 | 3.2                                     | 0.8 | 1.5       | 12 | 2.1                                  | 0.3   | 0.8      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町          |         |          |    | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町      |       |          |    | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町        |         |          |    |
|------------------------------------|---|---------|----------|----|-------------------------------------|-------|----------|----|---------------------------------------|---------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>金武浄水場                 |         |          |    | [浄水場名] 03 - 00<br>中川浄水場             |       |          |    | [浄水場名] 04 - 00<br>並里浄水場               |         |          |    |
|                                    | [水源名]<br>金武水源                           |         |          |    | [水源名]<br>中川1号水源                     |       |          |    | [水源名]<br>並里水源                         |         |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水                    |         |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水                |       |          |    | [原水の種類]<br>浄水受水・浅井戸水                  |         |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 1,193 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |          |    | [1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 707 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |          |    |
|                                    | 最高                                      | 最低      | 平均       | 回数 | 最高                                  | 最低    | 平均       | 回数 | 最高                                    | 最低      | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 18                                      | 0       | 2        | 12 | 14                                  | 0     | 2        | 12 | 8                                     | 0       | 1        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |         | 0        | 12 |                                     |       | 0        | 12 |                                       |         | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |         | 0.00010  | 1  |                                     |       | 0.00010  | 1  |                                       |         | 0.00010  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | 0.00006                                 | 0.00005 | 0.00005  | 12 |                                     |       | 0.00005  | 1  | 0.00005                               | 0.00005 | 0.00005  | 12 |
| セレン及びその化合物                         |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 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                    |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |         | 1.25     | 1  |                                     |       | 0.69     | 1  |                                       |         | 0.69     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |         | 0.05     | 1  |                                     |       | 0.05     | 1  |                                       |         | 0.05     | 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                              |   |         | 0.0001   | 1  |                                     |       | 0.0001   | 1  |                                       |         | 0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |   |         | 0.005    | 1  |                                     |       | 0.005    | 1  |                                       |         | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |   |         | 0.001    | 1  |                                     |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| クロロ酢酸                              |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| クロロホルム                             |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| ジブromクロロメタン                        |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 臭素酸                                |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 総トリハロメタン                           |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| ブromジクロロメタン                        |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| ブromホルム                            |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |         | 0.01     | 1  |                                     |       | 0.01     | 1  |                                       |         | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |         | 0.01     | 1  |                                     |       | 0.01     | 1  |                                       |         | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.05                                    | 0.01    | 0.02     | 12 | 0.05                                | 0.01  | 0.02     | 12 | 0.03                                  | 0.01    | 0.01     | 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                       |   |         | 28.6     | 1  |                                     |       | 21.6     | 1  |                                       |         | 21.9     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |         | 0.001    | 1  | 0.002                               | 0.001 | 0.001    | 12 |                                       |         | 0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 51.1                                    | 31.7    | 42.3     | 12 | 35.4                                | 30.5  | 32.6     | 12 | 35.5                                  | 31.0    | 32.7     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 383                                     | 207     | 294      | 12 | 337                                 | 281   | 308      | 12 | 354                                   | 257     | 308      | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |         | 418      | 1  |                                     |       | 411      | 1  |                                       |         | 410      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |         | 0.02     | 1  |                                     |       | 0.02     | 1  |                                       |         | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |   |         | 0.000001 | 1  |                                     |       | 0.000001 | 1  |                                       |         | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |         | 0.000001 | 1  |                                     |       | 0.000001 | 1  |                                       |         | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |   |         | 0.002    | 1  |                                     |       | 0.002    | 1  |                                       |         | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |   |         | 0.0005   | 1  |                                     |       | 0.0005   | 1  |                                       |         | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                     | 0.1     | 0.1      | 12 | 0.2                                 | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.2                                   | 0.1     | 0.1      | 12 |
| pH値                                | 7.4                                     | 7.2     | 7.3      | 12 | 7.4                                 | 7.3   | 7.3      | 12 | 7.4                                   | 7.3     | 7.3      | 12 |
| 味                                  |   |         |          |    |                                     |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 臭気                                 |   |         | 0        | 12 |                                     |       | 0        | 12 |                                       |         | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                     | 0.5     | 0.5      | 12 | 0.5                                 | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5                                   | 0.5     | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.2                                     | 0.1     | 0.1      | 12 | 1.0                                 | 0.1   | 0.2      | 12 | 0.6                                   | 0.1     | 0.1      | 12 |



| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町        |      |          |    | [事業主体名]<br>47 - 035 沖縄県<br>久米島町         |       |           |    | [事業主体名]<br>47 - 035 沖縄県<br>久米島町         |       |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------|----|---|-------|-----------|----|---|-------|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>屋嘉浄水場               |      |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>山城浄水場                 |       |           |    | [浄水場名] 02 - 01<br>具志川浄水場                |       |          |    |
|                                    | [水源名]<br>屋嘉ダム                         |      |          |    | [水源名]<br>儀間ダム                           |       |           |    | [水源名]<br>白瀬1号ダム                         |       |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)・浄水受水          |      |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |       |           |    | [原水の種類]<br>ダム直接                         |       |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 567 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |          |    | [1日平均浄水量] 1,404 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |           |    | [1日平均浄水量] 1,574 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |          |    |
|                                    | 最高                                    | 最低   | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 19000                                 | 180  | 2300     | 12 | 1900                                    | 320   | 1005      | 4  | 2400                                    | 73    | 706      | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |      |          |    | 0.0                                     | 0.0   | 0.0       | 4  |   |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |      | 12       | 12 |   |       |           |    |   |       | 3        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |      | 0.00010  | 1  |   |       | <0.00010  | 1  |   |       | <0.00010 | 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                             |                                       |      | 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                      |                                       |      | 0.06     | 1  |   |       | 0.05      | 1  |   |       | 0.12     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |      | 0.05     | 1  |   |       | <0.05     | 1  |   |       | <0.05    | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |                                       |      | 0.1      | 1  |   |       | 0.2       | 1  |   |       | 0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                       |      | 0.0001   | 1  |   |       | <0.0001   | 1  |   |       | <0.0001  | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |      | 0.005    | 1  |   |       | <0.005    | 1  |   |       | <0.005   | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001   | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| 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                      |                                       |      | 0.79     | 1  |   |       | 0.17      | 1  |   |       | 0.03     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 1.45                                  | 0.36 | 0.80     | 12 | 0.35                                    | 0.09  | 0.22      | 4  | 0.88                                    | 0.13  | 0.49     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |      | 0.01     | 1  |   |       | <0.01     | 1  |   |       | <0.01    | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |      | 24.1     | 1  |   |       | 17.2      | 1  |   |       | 15.9     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |      | 0.087    | 1  | 0.038                                   | 0.017 | 0.028     | 4  | 0.277                                   | 0.023 | 0.136    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 153.0                                 | 21.7 | 54.1     | 12 |   |       | 26.4      | 1  |   |       | 26.6     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 39                                    | 14   | 28       | 12 |   |       | 60        | 1  |   |       | 29       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |      | 153      | 1  |   |       | 148       | 1  |   |       | 99       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |      | 0.02     | 1  |   |       | <0.02     | 1  |   |       | <0.02    | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |      | 0.000001 | 1  |   |       | <0.000002 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |      | 0.000001 | 1  |   |       | <0.000001 | 1  |   |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |      | 0.002    | 1  |   |       | <0.002    | 1  |   |       | <0.002   | 1  |
| フェノール類                             |                                       |      | 0.0005   | 1  |   |       | <0.0005   | 1  |   |       | <0.0005  | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 5.9                                   | 2.5  | 3.6      | 12 | 3.3                                     | 2.2   | 2.5       | 12 | 1.8                                     | 1.4   | 1.6      | 4  |
| pH値                                | 7.2                                   | 6.7  | 7.0      | 12 | 7.9                                     | 7.8   | 7.8       | 4  | 7.4                                     | 6.9   | 7.2      | 4  |
| 味                                  |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |          |    |
| 臭気                                 |                                       |      | 2        | 12 |   |       | 2         | 4  |   |       | 2        | 4  |
| 色度                                 | 60.0                                  | 12.0 | 25.0     | 12 | 10.0                                    | 6.6   | 8.7       | 4  | 17.0                                    | 5.1   | 10.1     | 4  |
| 濁度                                 | 36.0                                  | 8.0  | 16.0     | 12 | 7.4                                     | 3.4   | 5.5       | 4  | 3.9                                     | 1.4   | 2.6      | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 035 沖縄県<br>久米島町       |     |           |    | [事業主体名]<br>47 - 036 沖縄県<br>今帰仁村         |    |          |    | [事業主体名]<br>47 - 036 沖縄県<br>今帰仁村         |    |          |    |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|----|---|----|----------|----|---|----|----------|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 02<br>上阿嘉浄水場              |     |           |    | [浄水場名] 01 - 01<br>仲宗根浄水場                |    |          |    | [浄水場名] 02 - 03<br>与保城浄水場                |    |          |    |
|                                    | [水源名]<br>深井戸水                         |     |           |    | [水源名]<br>仲宗根水源                          |    |          |    | [水源名]<br>馬場水源                           |    |          |    |
|                                    | [原水の種類]<br>深井戸水                       |     |           |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |          |    | [原水の種類]<br>浅井戸水                         |    |          |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 132 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 1,020 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] 1,105 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    |
|                                    | 最高                                    | 最低  | 平均        | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                      | 最低 | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 3400                                  | 18  | 886       | 4  | 30                                      | 9  | 19       | 4  | 42                                      | 19 | 29       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |   |    | 3        | 12 |   |    | 5        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                       |     | <0.00010  | 1  |   |    | 0.00010  | 1  |   |    | 0.00010  | 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                             |                                       |     | <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      | 1  |   |    | 5.82     | 1  |   |    | 1.62     | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |                                       |     | <0.05     | 1  |   |    | 0.05     | 1  |   |    | 0.05     | 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                              |                                       |     | <0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |   |    | 0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |     | <0.005    | 1  |   |    | 0.005    | 1  |   |    | 0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 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                      |                                       |     | <0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.07     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | <0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.06     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | 0.00      | 1  |   |    | 0.01     | 1  |   |    | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 36.3      | 1  |   |    | 38.0     | 1  |   |    | 20.0     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | 0.001    | 1  |   |    | 0.002    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 51.5      | 1  |   |    | 66.3     | 1  |   |    | 27.0     | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 86        | 1  |   |    | 324      | 1  |   |    | 204      | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 274       | 1  |   |    | 485      | 1  |   |    | 294      | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.02     | 1  |   |    | 0.02     | 1  |   |    | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |                                       |     | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                       |     | <0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |   |    | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |                                       |     | <0.002    | 1  |   |    | 0.002    | 1  |   |    | 0.002    | 1  |
| フェノール類                             |                                       |     | <0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |   |    | 0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         |                                       |     | <0.1      | 1  |   |    | 0.2      | 1  |   |    | 0.1      | 1  |
| pH値                                |                                       |     | 7.2       | 1  |   |    | 7.3      | 1  |   |    | 7.5      | 1  |
| 味                                  |                                       |     |           |    |   |    |          |    |   |    |          |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 12 |   |    | 0        | 1  |   |    | 0        | 1  |
| 色度                                 |                                       |     | <0.5      | 1  |   |    | 0.5      | 1  |   |    | 1.6      | 1  |
| 濁度                                 |                                       |     | <0.1      | 1  |   |    | 0.1      | 1  |   |    | 1.3      | 1  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 036 沖縄県<br>今帰仁村      |    |          |    | [事業主体名]<br>-                      |    |    |    | [事業主体名]<br>-                      |    |    |    |
|------------------------------------|--------------------------------------|----|----------|----|-----------------------------------|----|----|----|-----------------------------------|----|----|----|
|                                    | [浄水場名] 03 - 00<br>湧川浄水場              |    |          |    | [浄水場名] -                          |    |    |    | [浄水場名] -                          |    |    |    |
|                                    | [水源名]<br>湧川水源                        |    |          |    | [水源名]                             |    |    |    | [水源名]                             |    |    |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水                        |    |          |    | [原水の種類]                           |    |    |    | [原水の種類]                           |    |    |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 61 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |          |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    |
|                                    | 最高                                   | 最低 | 平均       | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 | 最高                                | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 210                                  | 10 | 68       | 4  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 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                       |                                      |    | 0.00010  | 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                    |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                      |    | 2.52     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                      |    | 0.05     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                      |    | 0.1      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |                                      |    | 0.0001   | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |                                      |    | 0.005    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ベンゼン                               |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩素酸                                |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| クロロホルム                             |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭素酸                                |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| プロモジクロロメタン                         |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| プロモホルム                             |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                      |    | 0.01     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | 0.01     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | 0.01     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | 0.01     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 17.6     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | 0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 27.4     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 272      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 346      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                      |    | 0.02     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |                                      |    | 0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                      |    | 0.000001 | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |                                      |    | 0.002    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| フェノール類                             |                                      |    | 0.0005   | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |                                      |    | 0.1      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| pH値                                |                                      |    | 7.3      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                      |    |          |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0        | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                      |    | 0.5      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                      |    | 0.1      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |