

| 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] 2.491 (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                               |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 510                                     | 75        | 276      | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 200.0                                   | 2.0       | 23.3     | 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                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.005                                  | <0.005    | <0.005   | 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                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.11                                    | 0.05      | 0.08     | 2  |
| フッ素及びその化合物                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | <0.05                                   | <0.05     | <0.05    | 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                            |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |          |    |
| 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  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.05                                    | 0.04      | 0.05     | 2  |
| 鉄及びその化合物                           |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.76                                    | 0.44      | 0.55     | 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                       |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 26.7                                    | 18.9      | 22.8     | 2  |
| マンガン及びその化合物                        |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.107                                   | 0.026     | 0.057    | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 44.0                                    | 28.5      | 36.3     | 2  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 48                                      | 43        | 46       | 2  |
| 蒸発残留物                              |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 144                                     | 133       | 139      | 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                      |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 0.000006                                | <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)                         |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 3.4                                     | 1.6       | 2.2      | 12 |
| pH値                                |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 7.2                                     | 7.1       | 7.2      | 2  |
| 味                                  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           |          |    |
| 臭気                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |   |           | 8        | 2  |
| 色度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 13.0                                    | 13.0      | 13.0     | 2  |
| 濁度                                 |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    | 1.9                                     | 1.8       | 1.9      | 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          |    |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|-----------------------------------|----|----|----|---|----|-----------|----|
|                                    | 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>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                     |           |           |    | [水源名]<br>沖縄県企業局名護浄水場              |    |    |    | [水源名]<br>並里水源                           |    |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>湧水・浄水受水・ダム放流・ダム直接             |           |           |    | [原水の種類]<br>浄水受水                   |    |    |    | [原水の種類]<br>湧水                           |    |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 13.520 (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] 2.993 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    |
| 一般細菌                               | 520                                      | 81        | 265       | 4  |                                   |    |    |    | 92                                      | 2  | 34        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 73.0                                     | 2.0       | 33.0      | 12 |                                   |    |    |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           |           |    |                                   |    |    |    |   |    | 6         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00010                                 | <0.00010  | <0.00010  | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.00010  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005                                 | <0.00005  | <0.00005  | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 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                      | 1.73                                     | 1.42      | 1.56      | 4  |                                   |    |    |    |   |    | 1.14      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         | <0.05                                    | <0.05     | <0.05     | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.05     | 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  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 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  |                                   |    |    |    |   |    | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.09                                     | 0.04      | 0.07      | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.06                                     | 0.03      | 0.05      | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 80.2                                     | 70.4      | 75.3      | 2  |                                   |    |    |    |   |    | 17.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | 0.002                                    | <0.001    | 0.001     | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 186.0                                    | 39.7      | 118.0     | 12 |                                   |    |    |    |   |    | 26.9      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 267                                      | 222       | 238       | 12 |                                   |    |    |    |   |    | 176       | 1  |
| 蒸発残留物                              | 636                                      | 320       | 475       | 12 |                                   |    |    |    |   |    | 251       | 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  |                                   |    |    |    |   |    | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             | <0.0005                                  | <0.0005   | <0.0005   | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2                                      | 0.2       | 0.2       | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.3      | 1  |
| pH値                                | 7.5                                      | 7.4       | 7.5       | 2  |                                   |    |    |    |   |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |  |           |           |    |                                   |    |    |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 2  |                                   |    |    |    |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 | 2.8                                      | 1.3       | 2.1       | 2  |                                   |    |    |    |   |    | <0.5      | 1  |
| 濁度                                 | 2.0                                      | 0.7       | 1.4       | 2  |                                   |    |    |    |   |    | 0.2       | 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 - 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] 138 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,192 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 151 (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                               | 610                                   | 81 | 315       | 4  | 51                                      | 32 | 38        | 4  | 1200                                  | 120 | 513       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |    | 11        | 12 |   |    | 10        | 12 |                                       |     | 12        | 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                           |                                       |    | 0.001     | 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                      |                                       |    | 2.12      | 1  |   |    | 1.23      | 1  |                                       |     | 0.78      | 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                              |                                       |    | <0.0002   | 1  |   |    | <0.0002   | 1  |                                       |     | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |                                       |     | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| ブロモホルム                             |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |     | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |     | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |     | 0.04      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |    | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |                                       |     | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |    | 17.0      | 1  |   |    | 17.2      | 1  |                                       |     | 16.3      | 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                             |                                       |    | 27.2      | 1  |   |    | 29.1      | 1  |                                       |     | 25.2      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |    | 217       | 1  |   |    | 147       | 1  |                                       |     | 162       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |    | 288       | 1  |   |    | 222       | 1  |                                       |     | 234       | 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)                         |                                       |    | 0.3       | 1  |   |    | <0.3      | 1  |                                       |     | <0.3      | 1  |
| pH値                                |                                       |    | 7.4       | 1  |   |    | 7.8       | 1  |                                       |     | 8.1       | 1  |
| 味                                  |                                       |    |           |    |   |    |           |    |                                       |     |           |    |
| 臭気                                 |                                       |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |                                       |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |    | 1.5       | 1  |   |    | <0.5      | 1  |                                       |     | 2.9       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |    | 0.7       | 1  |   |    | <0.1      | 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] 1,068 (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] 23,144 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    |
| 一般細菌                               | 170                                     | 6  | 87        | 4  |                                   |    |    |    | 1500                                     | 450 | 740       | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |           |    |                                   |    |    |    | 0.0                                      | 0.0 | 0.0       | 4  |
| 大腸菌(定性)                            |   |    | 3         | 12 |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    | <0.00010  | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.00170   | 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  |                                   |    |    |    |  |     | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    | 2.99      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 1.03      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |   |    | <0.05     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.06      | 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                          |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.005    | 1  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.000    | 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                          |   |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | <0.00     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.05      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.35      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |   |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    | 47.2      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 20.8      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0.048     | 1  |
| 塩化物イオン                             |   |    | 58.2      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 30.1      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    | 288       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 95        | 1  |
| 蒸発残留物                              |   |    | 483       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 193       | 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)                         |   |    | <0.3      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 1.0       | 1  |
| pH値                                |   |    | 7.2       | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 7.4       | 1  |
| 味                                  |   |    |           |    |                                   |    |    |    |  |     |           |    |
| 臭気                                 |   |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 0         | 1  |
| 色度                                 |   |    | <0.5      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 7.6       | 1  |
| 濁度                                 |   |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |  |     | 1.4       | 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                         |                                |     |           |                                       |                                |     |           |                                   |                                |    |    |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                    |                                |     |           |                                       |                                |     |           |                                   |                                |    |    |    |
| [1日平均浄水量] 851 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |     |           | [1日平均浄水量] 502 (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                                  | 4000                           | 85  | 1200      | 4                                     | 1700                           | 120 | 560       | 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                          |                                |     | <0.00010  | 1                                     |                                |     | 0.00110   | 1                                 |                                |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                             |                                |     | <0.00005  | 1                                     |                                |     | <0.00005  | 1                                 |                                |    |    |    |
| セレン及びその化合物                            |                                |     | <0.001    | 1                                     |                                |     | <0.001    | 1                                 |                                |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                              |                                |     | <0.001    | 1                                     |                                |     | <0.001    | 1                                 |                                |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                             |                                |     | 0.001     | 1                                     |                                |     | <0.001    | 1                                 |                                |    |    |    |
| 六価クロム化合物                              |                                |     | <0.005    | 1                                     |                                |     | <0.005    | 1                                 |                                |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                |                                |     | <0.004    | 1                                     |                                |     | <0.004    | 1                                 |                                |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                       |                                |     | 0.001     | 1                                     |                                |     | <0.001    | 1                                 |                                |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                         |                                |     | 0.12      | 1                                     |                                |     | 0.07      | 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                                     |                                |     | <0.000    | 1                                 |                                |    |    |    |
| ジクロロメタン                               |                                |     | <0.000    | 1                                     |                                |     | <0.000    | 1                                 |                                |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                            |                                |     | <0.000    | 1                                     |                                |     | <0.000    | 1                                 |                                |    |    |    |
| トリクロロエチレン                             |                                |     | <0.000    | 1                                     |                                |     | <0.000    | 1                                 |                                |    |    |    |
| ベンゼン                                  |                                |     | <0.000    | 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                               |                                |     |           |                                       |                                |     |           |                                   |                                |    |    |    |
| 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                             |                                |     | <0.00     | 1                                     |                                |     | 0.00      | 1                                 |                                |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                         |                                |     | 0.02      | 1                                     |                                |     | 0.02      | 1                                 |                                |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                              |                                |     | 0.02      | 1                                     |                                |     | 0.02      | 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                          |                                |     | 21.0      | 1                                     |                                |     | 20.8      | 1                                 |                                |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                           |                                |     | 0.003     | 1                                     |                                |     | 0.002     | 1                                 |                                |    |    |    |
| 塩化物イオン                                |                                |     | 25.2      | 1                                     |                                |     | 25.2      | 1                                 |                                |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                     |                                |     | 14        | 1                                     |                                |     | 14        | 1                                 |                                |    |    |    |
| 蒸発残留物                                 |                                |     | 112       | 1                                     |                                |     | 108       | 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                             |                                |     | <0.002    | 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                                     |                                |     | 0.9       | 1                                 |                                |    |    |    |
| pH値                                   |                                |     | 7.4       | 1                                     |                                |     | 7.8       | 1                                 |                                |    |    |    |
| 味                                     |                                |     |           |                                       |                                |     |           |                                   |                                |    |    |    |
| 臭気                                    |                                |     | 0         | 1                                     |                                |     | 0         | 1                                 |                                |    |    |    |
| 色度                                    |                                |     | 5.1       | 1                                     |                                |     | 5.5       | 1                                 |                                |    |    |    |
| 濁度                                    |                                |     | 0.6       | 1                                     |                                |     | 0.7       | 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] 2,256 (m³)<br>原水         |      |           |    | [1日平均浄水量] (m³)<br>原水               |    |    |    |
| 一般細菌                               |                                |    |    |    | 43                                 | 1    | 12        | 12 |                                    |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |    |    |    | 3.0                                | <1.0 | <1.0      | 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                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |                                |    |    |    |                                    |      | <0.005    | 1  |                                    |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                |    |    |    |                                    |      | 0.004     | 1  |                                    |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |    |    |    | 9.04                               | 6.92 | 8.32      | 12 |                                    |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.05     | 1  |                                    |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |                                |    |    |    |                                    |      | <0.1      | 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                            |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ブロモホルム                             |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |    |    |    |                                    |      | 0.03      | 1  |                                    |    |    |    |
| 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                       |                                |    |    |    |                                    |      | 33.9      | 1  |                                    |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                |    |    |    |                                    |      | <0.001    | 1  |                                    |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                |    |    |    | 57.6                               | 46.7 | 52.1      | 12 |                                    |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                |    |    |    | 334                                | 309  | 325       | 12 |                                    |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                |    |    |    | 518                                | 452  | 486       | 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                                | 0.2  | 0.3       | 12 |                                    |    |    |    |
| pH値                                |                                |    |    |    | 7.4                                | 7.3  | 7.4       | 12 |                                    |    |    |    |
| 味                                  |                                |    |    |    |                                    |      |           |    |                                    |    |    |    |
| 臭気                                 |                                |    |    |    |                                    |      | 0         | 12 |                                    |    |    |    |
| 色度                                 |                                |    |    |    | <0.5                               | <0.5 | <0.5      | 12 |                                    |    |    |    |
| 濁度                                 |                                |    |    |    | 0.1                                | <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 - 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         |    |    |    |
|------------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | [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] 4,064 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |    |    | [1日平均浄水量] 1,468 (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 - 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] 0 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |                                |    |           |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    | [1日平均浄水量] 2,008 (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                            | 4  | 82        | 4  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                  |                                |    |           |    |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                             |                                |    | 2         | 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                            |                                |    | <0.005    | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                              |                                |    | <0.004    | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                     |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                       |                                |    | 5.92      | 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  |                                |    | <0.000    | 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                        |                                |    | 28.9      | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                         |                                |    | <0.001    | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 塩化物イオン                              |                                |    | 56.9      | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                   |                                |    | 249       | 1  |                                |    |    |    |                                 |    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 蒸発残留物                               |                                |    | 370       | 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                                 |                                |    | 7.7       | 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] 23,255 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |           |    |      | [1日平均浄水量] 2,204 (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                               | 190                                      | 0    | 22        | 16 | 2    | 0                                       | 0         | 16 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 大腸菌(定性)                            |  |      | 3         | 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                           |  |      | <0.005    | 1  |      |   | <0.005    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |      | <0.004    | 1  |      |   | <0.004    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.25                                     | 3.77 | 4.03      | 13 | 4.51 | 3.10                                    | 4.02      | 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                            |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ブロモジクロロメタン                         |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ブロモホルム                             |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| ホルムアルデヒド                           |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |      | 0.03      | 1  |      |   | <0.01     | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 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                       | 35.3                                     | 33.1 | 34.4      | 13 | 27.1 | 19.2                                    | 22.8      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| マンガン及びその化合物                        |  |      | <0.001    | 1  |      |   | <0.001    | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 塩化物イオン                             | 56.9                                     | 50.3 | 53.5      | 13 | 37.7 | 22.7                                    | 32.0      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 293                                      | 282  | 288       | 13 | 259  | 206                                     | 234       | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 蒸発残留物                              | 440                                      | 388  | 422       | 13 | 364  | 296                                     | 333       | 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)                         |  |      | 0.3       | 1  |      |   | <0.1      | 1  |    |    |                                   |    |  |  |  |
| pH値                                | 7.4                                      | 6.7  | 7.1       | 13 | 7.7  | 6.8                                     | 7.3       | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 味                                  |  |      |           |    |      |   |           |    |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 臭気                                 |  |      | 0         | 13 |      |   | 0         | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5 | <0.5      | 13 | <0.5 | <0.5                                    | <0.5      | 13 |    |    |                                   |    |  |  |  |
| 濁度                                 | 0.1                                      | <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] 12,853 (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                            |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 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                          |                                   |    |    |    |  |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 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]                      |    | (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | (m <sup>3</sup> ) |    | [1日平均浄水量]                      |    | (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                               |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 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                            |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 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                          |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |                                |    |                   |    |
| 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 - 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] 2,536 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 38 (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                               | 1600                                  | 150 | 600       | 4  | 1500                                    | 48  | 670       | 4  | 210                                  | 44    | 110      | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     | 12        | 12 |   |     | 12        | 12 |                                      |       | 8        | 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                           |                                       |     | <0.005    | 1  |   |     | <0.001    | 1  |                                      |       | 0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  |   |     | <0.005    | 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  |   |     | 0.06      | 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                      |                                       |     | 0.06      | 1  |   |     | 0.10      | 1  |                                      |       | 0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | 0.16      | 1  |   |     | 0.15      | 1  | 0.37                                 | 0.22  | 0.29     | 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                       |                                       |     | 17.3      | 1  |   |     | 16.4      | 1  |                                      |       | 23.2     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | 0.017     | 1  |   |     | 0.015     | 1  | 0.028                                | 0.008 | 0.016    | 12 |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 25.4      | 1  |   |     | 23.3      | 1  | 33.4                                 | 27.3  | 30.1     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 35        | 1  |   |     | 36        | 1  | 58                                   | 38    | 44       | 12 |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 94        | 1  |   |     | 97        | 1  |                                      |       | 136      | 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  |                                      |       | 0.000002 | 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)                         | 3.8                                   | 1.8 | 2.6       | 12 | 3.7                                     | 2.3 | 2.8       | 12 | 2.0                                  | 0.5   | 1.1      | 12 |
| pH値                                |                                       |     | 7.4       | 1  |   |     | 7.5       | 1  | 7.3                                  | 7.0   | 7.2      | 12 |
| 味                                  |                                       |     |           |    |   |     |           |    |                                      |       |          |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 2         | 1  |   |     | 2         | 1  |                                      |       | 2        | 12 |
| 色度                                 | 19.0                                  | 7.0 | 11.0      | 12 | 15.0                                    | 6.3 | 9.0       | 12 | 14.0                                 | 5.2   | 8.3      | 12 |
| 濁度                                 | 3.1                                   | 2.0 | 2.4       | 12 | 2.6                                     | 1.0 | 1.6       | 12 | 1.7                                  | 0.1   | 0.6      | 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] 1,279 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |         |          |    | [1日平均浄水量] 33 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |          |    | [1日平均浄水量] 362 (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                               | 21                                      | 0       | 3        | 12 | 170                                  | 0     | 47       | 12 | 2                                     | 0       | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |         |          |    |                                      |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |         | 1        | 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                          | 0.00007                                 | 0.00005 | 0.00006  | 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                           |   |         | 0.005    | 1  |                                      |       | 0.005    | 1  |                                       |         | 0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |   |         | 0.004    | 1  |                                      |       | 0.004    | 1  |                                       |         | 0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |         | 0.001    | 1  |                                      |       | 0.001    | 1  |                                       |         | 0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |         | 2.99     | 1  |                                      |       | 0.02     | 1  |                                       |         | 0.36     | 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                         |   |         | 0.2      | 1  |                                      |       | 0.2      | 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  |                                      |       | 0.08     | 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                           | 0.01                                    | 0.01    | 0.01     | 12 | 18.70                                | 0.81  | 5.05     | 12 | 0.01                                  | 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                       |   |         | 39.4     | 1  |                                      |       | 36.4     | 1  |                                       |         | 24.2     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |   |         | 0.001    | 1  | 0.284                                | 0.115 | 0.160    | 12 |                                       |         | 0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 58.5                                    | 34.1    | 45.0     | 12 | 45.3                                 | 40.8  | 43.6     | 12 | 51.3                                  | 32.9    | 38.2     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 337                                     | 168     | 280      | 12 | 289                                  | 235   | 267      | 12 | 324                                   | 210     | 278      | 12 |
| 蒸発残留物                              |   |         | 397      | 1  |                                      |       | 396      | 1  |                                       |         | 391      | 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     | 0.2      | 12 | 0.3                                  | 0.1   | 0.2      | 12 | 0.2                                   | 0.1     | 0.2      | 12 |
| pH値                                | 7.6                                     | 7.2     | 7.3      | 12 | 7.4                                  | 7.1   | 7.2      | 12 | 7.6                                   | 7.2     | 7.4      | 12 |
| 味                                  |   |         |          |    |                                      |       |          |    |                                       |         |          |    |
| 臭気                                 |   |         | 0        | 12 |                                      |       | 2        | 12 |                                       |         | 2        | 12 |
| 色度                                 | 2.0                                     | 0.5     | 0.7      | 12 | 37.0                                 | 7.6   | 14.0     | 12 | 0.5                                   | 0.5     | 0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.6                                     | 0.1     | 0.1      | 12 | 28.0                                 | 3.5   | 8.4      | 12 | 0.1                                   | 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(自流水)・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] 502 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |      |          |    | [1日平均浄水量] 1,435 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |       |           |    | [1日平均浄水量] 1,598 (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                               | 2800                                  | 150  | 640      | 12 | 1100                                    | 490   | 680       | 4  | 360                                     | 110   | 240       | 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)                            |                                       |      | 10       | 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                           |                                       |      | 0.005    | 1  |   |       | <0.005    | 1  |   |       | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |      | 0.004    | 1  |   |       | <0.004    | 1  |   |       | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |      | 0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |   |       | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |      | 0.04     | 1  |   |       | 0.03      | 1  |   |       | 0.15      | 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  |   |       | 0.0       | 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                      |                                       |      | 0.20     | 1  |   |       | 0.06      | 1  |   |       | 0.05      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.73                                  | 0.26 | 0.45     | 12 | 0.17                                    | 0.07  | 0.14      | 4  | 1.12                                    | 0.20  | 0.64      | 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                       |                                       |      | 26.7     | 1  |   |       | 18.9      | 1  |   |       | 19.6      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |      | 0.043    | 1  | 0.052                                   | 0.018 | 0.035     | 4  | 0.250                                   | 0.049 | 0.147     | 4  |
| 塩化物イオン                             | 103.0                                 | 29.4 | 61.3     | 12 |   |       | 28.0      | 1  |   |       | 28.8      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 60                                    | 26   | 40       | 12 |   |       | 72        | 1  |   |       | 37        | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |      | 138      | 1  |   |       | 160       | 1  |   |       | 118       | 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)                         | 5.6                                   | 2.2  | 3.2      | 12 | 3.8                                     | 2.6   | 2.9       | 12 | 2.2                                     | 1.4   | 1.8       | 4  |
| pH値                                | 7.3                                   | 6.8  | 7.1      | 12 | 8.0                                     | 7.8   | 7.9       | 4  | 7.3                                     | 7.0   | 7.1       | 4  |
| 味                                  |                                       |      |          |    |   |       |           |    |   |       |           |    |
| 臭気                                 |                                       |      | 2        | 12 |   |       | 2         | 4  |   |       | 2         | 4  |
| 色度                                 | 35.0                                  | 11.0 | 20.0     | 12 | 13.0                                    | 7.2   | 9.8       | 4  | 18.0                                    | 8.0   | 13.0      | 4  |
| 濁度                                 | 20.0                                  | 4.1  | 12.0     | 12 | 6.8                                     | 3.1   | 5.2       | 4  | 3.9                                     | 2.8   | 3.5       | 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] 113 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |     |           |    | [1日平均浄水量] 1,040 (m <sup>3</sup> )<br>原水 |    |           |    | [1日平均浄水量] 1,047 (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                               | 74                                    | 15  | 37        | 4  | 31                                      | 2  | 12        | 4  | 64                                      | 4  | 34        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 | 0.0                                   | 0.0 | 0.0       | 4  |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                       |     |           |    |   |    | 3         | 12 |   |    | 4         | 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                           |                                       |     | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |   |    | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |                                       |     | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                       |     | 1.05      | 1  |   |    | 4.41      | 1  |   |    | 1.08      | 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  |   |    | <0.004    | 1  |   |    | <0.004    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |   |    | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロ酢酸                              |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| クロロホルム                             |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジクロロ酢酸                             |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ジブロモクロロメタン                         |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭素酸                                |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 総トリハロメタン                           |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| トリクロロ酢酸                            |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| ブロモジクロロメタン                         |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 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  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                       |     | <0.01     | 1  |   |    | 0.01      | 1  |   |    | 0.03      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |                                       |     | <0.01     | 1  |   |    | <0.01     | 1  |   |    | 0.03      | 1  |
| 銅及びその化合物                           |                                       |     | 0.00      | 1  |   |    | <0.10     | 1  |   |    | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                       |     | 38.8      | 1  |   |    | 25.9      | 1  |   |    | 20.2      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |                                       |     | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |   |    | <0.001    | 1  |
| 塩化物イオン                             |                                       |     | 49.8      | 1  |   |    | 61.8      | 1  |   |    | 27.6      | 1  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                       |     | 96        | 1  |   |    | 286       | 1  |   |    | 197       | 1  |
| 蒸発残留物                              |                                       |     | 280       | 1  |   |    | 428       | 1  |   |    | 274       | 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  |   |    | 0.3       | 1  |   |    | 0.1       | 1  |
| pH値                                |                                       |     | 7.1       | 1  |   |    | 7.3       | 1  |   |    | 7.6       | 1  |
| 味                                  |                                       |     |           |    |   |    |           |    |   |    |           |    |
| 臭気                                 |                                       |     | 0         | 12 |   |    | 0         | 1  |   |    | 0         | 1  |
| 色度                                 |                                       |     | <0.5      | 1  |   |    | <0.5      | 1  |   |    | 1.9       | 1  |
| 濁度                                 |                                       |     | <0.1      | 1  |   |    | 0.1       | 1  |   |    | 1.4       | 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] 67 (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                               | 140                                  | 7  | 56        | 4  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                      |    |           |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                      |    | 4         | 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                           |                                      |    | <0.005    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |                                      |    | <0.004    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |                                      |    | <0.001    | 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 |                                      |    | <0.004    | 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                          |                                      |    | <0.10     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |                                      |    | <0.02     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |                                      |    | <0.01     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |                                      |    | <0.10     | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |                                      |    | 18.0      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |                                      |    | <0.001    | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |                                      |    | 26.9      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                                      |    | 279       | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |                                      |    | 356       | 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                                |                                      |    | 7.4       | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 味                                  |                                      |    |           |    |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 臭気                                 |                                      |    | 0         | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 色度                                 |                                      |    | <0.5      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |
| 濁度                                 |                                      |    | <0.1      | 1  |                                   |    |    |    |                                   |    |    |    |