

| 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>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 2.436 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00010  | 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                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |  |           | <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                                   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.12                                     | 0.03      | 0.06      | 4  | 0.99                                     | 0.34      | 0.57      | 4  |  |           | 0.08      | 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                         | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  |  |           | <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                                | <0.06                                    | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                                     | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.16   | 0.07      | 0.12      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.013                                    | 0.003     | 0.008     | 4  | 0.003                                    | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.031  | 0.006     | 0.012     | 12 |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                    | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.023  | 0.005     | 0.010     | 12 |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                     | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.02                                     | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02   | <0.01     | 0.02      | 12 |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                    | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.056                                    | 0.031     | 0.045     | 4  | 0.044                                    | 0.018     | 0.031     | 4  | 0.059  | 0.042     | 0.049     | 12 |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.018  | <0.002    | 0.006     | 12 |
| ブromジクロロメタン                        | 0.019                                    | 0.009     | 0.014     | 4  | 0.010                                    | 0.004     | 0.006     | 4  | 0.020  | 0.013     | 0.016     | 12 |
| ブromホルム                            | 0.006                                    | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.015                                    | 0.005     | 0.010     | 4  | 0.007  | <0.001    | 0.004     | 12 |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.006  | <0.005    | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05                                     | 0.04      | 0.04      | 4  | 0.04                                     | 0.03      | 0.03      | 4  | 0.03   | 0.01      | 0.02      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.02                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.01   | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 19.9                                     | 15.8      | 17.4      | 4  | 33.8                                     | 24.4      | 28.8      | 4  |  |           | 24.3      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                             | 29.8                                     | 23.0      | 25.3      | 12 | 39.0                                     | 22.6      | 29.9      | 12 | 50.9   | 31.5      | 42.6      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                                       | 26        | 31        | 4  | 135                                      | 67        | 90        | 4  |  |           | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 101                                      | 83        | 90        | 4  | 240                                      | 147       | 178       | 4  |  |           | 151       | 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                             | 0.000002                                 | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 6  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 5  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |  |           | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                      | 0.8       | 0.9       | 12 | 1.0                                      | 0.6       | 0.8       | 12 | 1.3  | 0.6       | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.8                                      | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.6                                      | 7.3       | 7.5       | 12 | 7.5  | 7.2       | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 003 沖縄県<br>名護市 |           |           |    | [事業主体名]<br>47 - 003 沖縄県<br>名護市 |           |           |    | [事業主体名]<br>47 - 004 沖縄県<br>本部町 |        |           |    |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|-----------|-----------|----|--------------------------------|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 02 - 00<br>名護市中央浄水場     |           |           |    | [浄水場名] 03 - 00<br>沖縄県企業局名護浄水場  |           |           |    | [浄水場名] 01 - 00<br>並里浄水場        |        |           |    |
| [水源名]<br>潮平川湧水他水源と混合               |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| [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>湧水                      |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| [1日平均浄水量] 13,983 (m <sup>3</sup> ) |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )        |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| [1日平均浄水量] 3,102 (m <sup>3</sup> )  |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| 浄水(給水栓水等)                          |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0         | 0         | 12 | 0                              | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |           |           |    |                                |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |           | <0.00010  | 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                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |           | 1.00      | 1  |                                |           | 0.08      | 1  |                                |        | 1.51      | 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  |                                |        | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |           | <0.005    | 1  |                                |           | <0.005    | 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                                | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.09                           | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.09                           | <0.05  | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                          | <0.001    | <0.001    | 12 | 0.010                          | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.005                          | 0.002     | 0.004     | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                           | <0.01     | <0.01     | 12 | 0.02                           | 0.02      | 0.02      | 4  | 0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.003                          | <0.001    | 0.001     | 12 | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.042                          | 0.027     | 0.033     | 12 | 0.054                          | 0.036     | 0.047     | 4  | 0.014                          | 0.007  | 0.010     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                          | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.008                          | <0.001    | 0.003     | 12 | 0.016                          | 0.010     | 0.013     | 4  | 0.003                          | 0.001  | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.028                          | 0.009     | 0.021     | 12 | 0.009                          | 0.006     | 0.007     | 4  | 0.005                          | 0.003  | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.008                         | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |           | <0.01     | 1  |                                |           | <0.01     | 1  |                                |        | 0.02      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.11                           | 0.09      | 0.10      | 4  | 0.07                           | 0.03      | 0.05      | 4  | 0.02                           | <0.01  | 0.01      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |                                |           | <0.01     | 1  |                                |           | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 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                       |                                |           | 74.1      | 1  |                                |           | 17.2      | 1  |                                |        | 19.4      | 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                             | 91.0                           | 29.8      | 68.0      | 12 | 29.1                           | 25.4      | 26.5      | 12 | 34.2                           | 27.1   | 29.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 98                             | 33        | 72        | 4  |                                |           | 52        | 1  | 190                            | 155    | 180       | 12 |
| 蒸発残留物                              | 308                            | 236       | 288       | 4  |                                |           | 131       | 1  | 262                            | 215    | 243       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |           | <0.02     | 1  |                                |           | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 5  | 0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 5  |                                |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 5  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 5  |                                |        | <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)                         | 0.6                            | 0.3       | 0.4       | 12 | 0.8                            | 0.4       | 0.6       | 12 | 0.3                            | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9                            | 7.7       | 7.8       | 12 | 7.8                            | 7.6       | 7.7       | 12 | 7.9                            | 7.5    | 7.6       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |           | 0         | 12 |                                |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 147 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,384 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] 140 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    |
|                                    | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 3  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00010  | 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                                       | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 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                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 1.78      | 1  |  |        | 1.33      | 1  |  |        | 0.66      | 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                                | 0.17   | <0.05  | 0.08      | 4  | 0.10   | <0.05  | 0.06      | 4  | 0.20   | 0.08   | 0.13      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01  | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.010  | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.002  | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.022  | 0.009  | 0.015     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.003  | 0.001  | 0.002     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.004  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.001  | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.009  | 0.005  | 0.007     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                       | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | <0.008                                       | <0.008 | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | 0.03      | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01  | 0.01      | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 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                       |  |        | 18.7      | 1  |  |        | 17.8      | 1  |  |        | 14.9      | 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                             | 31.2   | 22.4   | 26.6      | 12 | 30.9   | 25.9   | 27.8      | 12 | 30.0   | 21.9   | 24.3      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 226  | 187    | 207       | 12 | 165  | 150    | 160       | 12 | 156  | 126    | 140       | 12 |
| 蒸発残留物                              | 316  | 287    | 302       | 4  | 228  | 217    | 223       | 4  | 212  | 192    | 203       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオキシム                             |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 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)                         | 0.4  | <0.3   | 0.3       | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 |
| pH値                                | 7.9  | 7.7    | 7.7       | 12 | 8.3  | 7.4    | 7.7       | 12 | 8.2  | 7.9    | 8.1       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5  | <0.5   | 0.5       | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | 0.1  | <0.1   | 0.1       | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

・\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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                  |           |           |    |
|------------------------------------|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|---|-----------|-----------|----|
|                                    | [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] 1.008 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] 22.066 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|                                    | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0   | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |   |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00010  | 1  |  |        | <0.00030  | 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   | <0.001 | <0.001    | 4  |  |        | <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  |  |        | <0.005    | 1  |   |           | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 1.58      | 1  |  |        | 0.30      | 1  |   |           | 0.46      | 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                                      | 0.0    | 0.0       | 4  |   |           | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0001   | 1  |   |           | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.001    | 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  |   |           | <0.000    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.000    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |   |           | <0.000    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08   | <0.05  | 0.06      | 4  | 0.09                                     | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.08  | 0.04      | 0.06      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.002  | 0.001  | 0.001     | 4  | 0.004                                    | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.009   | 0.003     | 0.006     | 7  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  | 0.004   | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.02                                     | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02  | 0.02      | 0.02      | 7  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.018  | 0.007  | 0.011     | 4  | 0.044                                    | 0.017  | 0.032     | 4  | 0.047   | 0.035     | 0.041     | 7  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.030                                   | <0.030 | <0.030    | 4  | 0.003   | 0.001     | 0.002     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.005  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.011                                    | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.016   | 0.010     | 0.013     | 7  |
| ブromホルム                            | 0.004  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.015                                    | 0.006  | 0.009     | 4  | 0.006   | 0.004     | 0.005     | 7  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008   | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.006                                    | <0.005 | 0.005     | 4  | 0.005   | 0.005     | 0.005     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03   | 0.01   | 0.02      | 4  | 0.04                                     | <0.02  | 0.03      | 4  |   |           | <0.01     | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.03     | 1  |   |           | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |   |           | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 20.9      | 1  |  |        | 24.2      | 1  |   |           | 18.1      | 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                             | 36.9   | 29.1   | 32.1      | 12 | 49.6                                     | 23.5   | 31.9      | 12 | 28.8  | 23.2      | 26.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 193  | 129    | 178       | 12 | 139                                      | 50     | 86        | 12 |   |           | 42        | 1  |
| 蒸気残留物                              | 265  | 205    | 242       | 4  | 205                                      | 118    | 166       | 4  |   |           | 117       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |   |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                       | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  |  |        | <0.002    | 1  | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |   |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3   | <0.3      | 12 | 0.9                                      | 0.5    | 0.7       | 12 | 0.6   | 0.4       | 0.5       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.4    | 7.6       | 12 | 7.6                                      | 7.2    | 7.4       | 12 | 7.8   | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |   |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.6   | <0.3      | 0.5       | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目   | [事業主体名]<br>47 - 007 沖縄県<br>石垣市 |        |           |  | [事業主体名]<br>47 - 007 沖縄県<br>石垣市 |        |           |  | [事業主体名]<br>47 - 008 沖縄県<br>浦添市 |           |           |    |
|--|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|--------|-----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|----|
|  | [浄水場名] 02 - 00<br>吉原浄水場        |        |           |  | [浄水場名] 03 - 00<br>野底浄水場        |        |           |  | [浄水場名] 01 - 00<br>県企業局北谷浄水場    |           |           |    |
|  | [水源名]<br>荒川水源                  |        |           |  | [水源名]<br>荒川水源                  |        |           |  | [水源名]<br>県企業局                  |           |           |    |
| [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                |        |           | [原水の種類]<br>表流水(自流)                           |                                |        |           | [原水の種類]<br>浄水受水                          |                                |           |           |    |
| [1日平均浄水量] 810 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |        |           | [1日平均浄水量] 530 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |        |           | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |                                |           |           |    |
|  | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数   | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数                                       | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌   | 2                              | 0      | 0         | 12   | 0                              | 0      | 0         | 12                                       | 0                              | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                           |                                |        |           |  |                                |        |           |  |                                |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                                      |                                |        | 0         | 12   |                                |        | 0         | 12                                       |                                |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                                 |                                |        | <0.00010  | 1  |                                |        | <0.00010  | 1  |                                |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                                    |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |        | <0.00005  | 1  |                                |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                                   |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                                     |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| ヒ素及びその化合物                                    |                                |        | <0.001    | 1  |                                |        | <0.001    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                                     |                                |        | <0.005    | 1  |                                |        | <0.005    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                                       | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                         | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                              | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                |                                |        | 0.14      | 1  |                                |        | 0.12      | 1  |                                |           | 0.71      | 1  |
| フッ素及びその化合物                                   |                                |        | <0.05     | 1  |                                |        | 0.05      | 1  |                                |           | 0.06      | 1  |
| ホウ素及びその化合物                                   |                                |        | 0.0       | 1  |                                |        | 0.0       | 1  | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 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           |                                |        | <0.000    | 1  |                                |        | <0.000    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                                      |                                |        | <0.000    | 1  |                                |        | <0.000    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                   |                                |        | <0.000    | 1  |                                |        | <0.000    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                    |                                |        | <0.000    | 1  |                                |        | <0.000    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン   |                                |        | <0.000    | 1  |                                |        | <0.000    | 1  |                                |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  | 0.22                           | 0.09   | 0.14      | 4  | 0.26                           | 0.09   | 0.14      | 12                                       | 0.07                           | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 9  | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                       | 0.020                          | 0.005  | 0.012     | 7  | 0.010                          | 0.004  | 0.007     | 12                                       | 0.004                          | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                                       | 0.013                          | 0.003  | 0.007     | 9  | 0.005                          | <0.002 | 0.004     | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                                  | 0.02                           | 0.01   | 0.02      | 7  | 0.02                           | 0.02   | 0.02      | 12                                       | 0.02                           | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 臭素酸  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                     | 0.065                          | 0.036  | 0.049     | 7  | 0.055                          | 0.045  | 0.050     | 12                                       | 0.049                          | 0.027     | 0.037     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                      | 0.012                          | <0.003 | 0.007     | 9  | 0.003                          | <0.002 | 0.002     | 4  | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                                  | 0.024                          | 0.012  | 0.018     | 7  | 0.018                          | 0.012  | 0.016     | 12                                       | 0.011                          | 0.004     | 0.007     | 4  |
| ブromホルム                                      | 0.004                          | 0.001  | 0.003     | 7  | 0.007                          | 0.004  | 0.005     | 12                                       | 0.018                          | 0.006     | 0.011     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                     | 0.005                          | 0.005  | 0.005     | 4  | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  | 0.004                          | <0.001    | 0.002     | 4  |
| 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  | 0.05                           | <0.01     | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                                     |                                |        | <0.01     | 1  |                                |        | <0.01     | 1  |                                |           | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                                     |                                |        | 0.00      | 1  |                                |        | 0.00      | 1  |                                |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                                 |                                |        | 20.4      | 1  |                                |        | 18.5      | 1  | 37.0                           | 24.0      | 28.0      | 4  |
| 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                                       | 26.8                           | 22.8   | 24.2      | 12   | 26.3                           | 22.4   | 24.1      | 12                                       | 54.0                           | 26.0      | 35.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                            |                                |        | 12        | 1  |                                |        | 12        | 1  | 140                            | 45        | 86        | 12 |
| 蒸発残留物  |                                |        | 103       | 1  |                                |        | 102       | 1  | 260                            | 140       | 194       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                                    |                                |        | <0.02     | 1  |                                |        | <0.02     | 1  |                                |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                                       |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                                |                                |        | <0.000001 | 1  |                                |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                                    |                                |        | <0.002    | 1  |                                |        | <0.002    | 1  | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                                       |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |        | <0.0005   | 1  |                                |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                   | 0.7                            | 0.3    | 0.5       | 12   | 0.5                            | 0.3    | 0.4       | 12                                       | 1.0                            | 0.6       | 0.8       | 12 |
| pH値  | 8.4                            | 7.4    | 7.6       | 12   | 7.8                            | 7.5    | 7.6       | 12                                       | 8.3                            | 7.4       | 7.8       | 12 |
| 味  |                                |        | 0         | 12   |                                |        | 0         | 12                                       |                                |           | 0         | 12 |
| 臭気   |                                |        | 0         | 21   |                                |        | 0         | 12                                       |                                |           | 0         | 12 |
| 色度   | 1.3                            | <0.5   | 0.6       | 12   | <0.5                           | <0.5   | <0.5      | 12                                       | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12   | <0.1                           | <0.1   | <0.1      | 12                                       | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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       |        |           |    |
|------------------------------------|--|-----------|-----------|----|--|--------|-----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [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] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,258 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00030  | 1  |  |        | <0.00010  | 1  |  |        | <0.00100  | 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  |  |        | <0.010    | 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  |  |        | <0.010    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |        | <0.005    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001  | 0.001  | 0.001     | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.08      | 1  | 2.74   | 1.94   | 2.38      | 12 | 0.13                                     | 0.07   | 0.09      | 4  |
| 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                                     | <0.1      | <0.1      | 4  |  |        | <0.1      | 1  |  |        | 0.2       | 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                                | 0.06                                     | <0.06     | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002  | 0.002  | 0.002     | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.009                                    | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.007  | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.009                                    | 0.003  | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                    | <0.002    | 0.003     | 4  | 0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.002 | 0.002     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.02                                     | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02   | 0.02   | 0.02      | 4  | 0.02                                     | 0.01   | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.002                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.046                                    | 0.025     | 0.034     | 4  | 0.053  | 0.040  | 0.048     | 4  | 0.051                                    | 0.036  | 0.045     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.003                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.015                                    | 0.007     | 0.010     | 4  | 0.015  | 0.010  | 0.012     | 4  | 0.016                                    | 0.010  | 0.013     | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.005                                    | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.011  | 0.009  | 0.010     | 4  | 0.009                                    | 0.007  | 0.008     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.003                                    | <0.001    | 0.001     | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                                   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | 0.01      | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.05     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                                     | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.03   | 0.02   | 0.02      | 4  | 0.05                                     | <0.04  | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |        | 0.01      | 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                       | 18.0                                     | 16.0      | 17.0      | 4  |  |        | 25.4      | 1  |  |        | 21.5      | 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                             | 32.0                                     | 26.0      | 28.0      | 12 | 36.8   | 30.0   | 34.8      | 12 | 30.5                                     | 24.0   | 27.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 39                                       | 28        | 32        | 12 | 129  | 105    | 117       | 12 | 45                                       | 34     | 38        | 6  |
| 蒸発残留物                              | 110                                      | 91        | 101       | 4  | 231  | 188    | 210       | 12 | 124                                      | 87     | 105       | 6  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             | 0.000002                                 | <0.000001 | 0.000001  | 4  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                                      | 0.8       | 0.9       | 12 | 0.9  | 0.7    | 0.8       | 12 | 1.0                                      | 0.8    | 0.9       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                      | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.8  | 7.7    | 7.7       | 12 | 7.8                                      | 7.5    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 2  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00010  | 1  |  |           | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |        | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |  |           | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | 0.001     | 1  |
| ヒ素及びその化合物                          |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 六価クロム化合物                           |  |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  |  |           | <0.004    | 1  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.11                                     | 0.03   | 0.07      | 4  |  |           | 0.13      | 1  |  |           | 0.06      | 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  |  |           | 0.0       | 1  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.000    | 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  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                            |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |        | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                                    | <0.06  | <0.06     | 4  | 0.08                                     | 0.06      | 0.07      | 4  | 0.07                                     | <0.06     | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.009                                    | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.007                                    | 0.001     | 0.004     | 4  | 0.010                                    | 0.002     | 0.005     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004                                    | 0.002  | 0.004     | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.005                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.02                                    | <0.02  | <0.02     | 4  | 0.01                                     | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.01                                     | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.002                                    | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                                    | <0.001    | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.045                                    | 0.030  | 0.039     | 4  | 0.039                                    | 0.024     | 0.034     | 4  | 0.047                                    | 0.029     | 0.040     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.004                                    | <0.002 | 0.002     | 4  | 0.002                                    | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.015                                    | 0.009  | 0.012     | 4  | 0.013                                    | 0.005     | 0.009     | 4  | 0.015                                    | 0.007     | 0.011     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.005                                    | 0.003  | 0.004     | 4  | 0.006                                    | 0.003     | 0.005     | 4  | 0.009                                    | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                   | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | 0.004                                    | <0.001    | 0.002     | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |  |           | 0.00      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.06                                     | 0.04   | 0.05      | 4  | 0.07                                     | 0.03      | 0.05      | 4  | 0.04                                     | 0.03      | 0.03      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |           | 0.03      | 1  | <0.01                                    | <0.01     | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |           | 0.00      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 17.4      | 1  |  |           | 17.3      | 1  |  |           | 20.0      | 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                             | 27.6                                     | 23.1   | 25.0      | 12 | 39.2                                     | 26.5      | 31.4      | 12 | 36.0                                     | 27.0      | 30.0      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 32                                       | 27     | 29        | 6  |  |           | 33        | 1  | 47                                       | 32        | 36        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 102                                      | 88     | 94        | 6  | 116                                      | 97        | 107       | 4  | 120                                      | 100       | 110       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |        | 0.000001  | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 2  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |  |           | <0.002    | 1  | <0.005                                   | <0.005    | <0.005    | 4  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.0                                      | 0.8    | 0.9       | 12 | 1.0                                      | 0.9       | 1.0       | 12 | 1.1                                      | 0.9       | 1.0       | 12 |
| pH値                                | 7.6                                      | 7.4    | 7.5       | 12 | 7.8                                      | 7.6       | 7.7       | 12 | 7.7                                      | 7.5       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水の水質データです。

| 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]<br>浄水(給水栓水等) (m³)    |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m³)    |          |          |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m³)     |           |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                             | 最低       | 平均       | 回数 | 最高                              | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 3                              | 0         | 0         | 12 | 1                              | 0        | 0        | 12 | 0                               | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |           |           |    |                                |          |          |    |                                 |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |                                 |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |           | <0.00030  | 1  |                                |          | 0.00030  | 1  |                                 |           | <0.00010  | 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                         | <0.004    | <0.004    | 4  | 0.004                          | 0.004    | 0.004    | 4  |                                 |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  | <0.001                          | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |           | 0.04      | 1  |                                |          | 0.09     | 1  |                                 |           | 0.10      | 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                            | 0.1      | 0.1      | 4  |                                 |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |                                |           | <0.0001   | 1  |                                |          | 0.0001   | 1  |                                 |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |                                |           | <0.005    | 1  | 0.005                          | 0.005    | 0.005    | 4  |                                 |           | <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    | 4  | 0.001                          | 0.001    | 0.001    | 4  |                                 |           | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |                                |           | <0.001    | 1  |                                |          | 0.001    | 1  |                                 |           | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |                                |           | <0.001    | 1  |                                |          | 0.001    | 1  |                                 |           | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |                                |           | <0.001    | 1  |                                |          | 0.001    | 1  |                                 |           | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |                                |           | <0.001    | 1  |                                |          | 0.001    | 1  |                                 |           | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | <0.06                          | <0.06     | <0.06     | 4  | 0.08                           | 0.08     | 0.08     | 4  | 0.11                            | 0.06      | 0.10      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                          | 0.002    | 0.002    | 4  | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.012                          | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.009                          | 0.003    | 0.006    | 4  | 0.009                           | 0.006     | 0.008     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005                          | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                          | 0.002    | 0.002    | 4  | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                           | 0.01      | 0.01      | 4  | 0.02                           | 0.01     | 0.01     | 4  | 0.02                            | 0.02      | 0.02      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.002                          | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.005                          | 0.001    | 0.003    | 4  | 0.002                           | <0.001    | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.055                          | 0.034     | 0.041     | 4  | 0.059                          | 0.031    | 0.045    | 4  | 0.051                           | 0.047     | 0.049     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.005                          | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.002                          | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.003                           | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.019                          | 0.009     | 0.013     | 4  | 0.017                          | 0.008    | 0.013    | 4  | 0.016                           | 0.014     | 0.015     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.007                          | 0.002     | 0.004     | 4  | 0.009                          | 0.005    | 0.007    | 4  | 0.008                           | 0.006     | 0.007     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.004                          | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.003                          | 0.001    | 0.002    | 4  | <0.008                          | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |           | <0.01     | 1  |                                |          | 0.01     | 1  |                                 |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                           | 0.02      | 0.03      | 4  | 0.04                           | 0.03     | 0.03     | 4  | 0.05                            | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01                          | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02                           | 0.00     | 0.01     | 12 |                                 |           | <0.01     | 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                       |                                |           | 19.0      | 1  |                                |          | 19.0     | 1  |                                 |           | 20.3      | 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                             | 32.0                           | 26.0      | 27.0      | 12 | 38.0                           | 28.0     | 33.0     | 12 | 41.6                            | 29.2      | 33.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 38                             | 28        | 31        | 4  | 43                             | 33       | 38       | 12 | 46                              | 34        | 40        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 120                            | 92        | 103       | 4  | 160                            | 110      | 135      | 4  | 117                             | 97        | 104       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |           | <0.02     | 1  |                                |          | 0.02     | 1  |                                 |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | 0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000001                       | 0.000001 | 0.000001 | 4  | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000001                       | 0.000001 | 0.000001 | 4  | <0.000001                       | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005    | <0.005    | 4  | 0.005                          | 0.005    | 0.005    | 4  | <0.002                          | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |                                |           | <0.0005   | 1  |                                |          | 0.0005   | 1  |                                 |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.1                            | 0.8       | 0.9       | 12 | 1.3                            | 0.9      | 1.1      | 12 | 1.1                             | 0.9       | 1.0       | 12 |
| pH値                                | 8.0                            | 7.4       | 7.5       | 12 | 7.7                            | 7.5      | 7.6      | 12 | 7.9                             | 7.6       | 7.7       | 12 |
| 味                                  |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |                                 |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |           | 0         | 12 |                                |          | 0        | 12 |                                 |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                           | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.7                            | 0.5      | 0.5      | 12 | <0.5                            | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                           | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.1                            | 0.1      | 0.1      | 12 | <0.1                            | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] (m³)<br>浄水(給水栓水等)    |        |           |    | [1日平均浄水量] 4,192 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] 1,484 (m³)<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    |
|                                    | 最高                             | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 1                              | 0      | 0         | 12 | 0                                 | 0      | 0         | 12 | 0                                 | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |                                |        |           |    |                                   |        |           |    |                                   |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |                                |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |                                |        | <0.00030  | 1  |                                   |        | <0.00010  | 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  |                                   |        | <0.005    | 1  |                                   |        | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004                         | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                            | <0.004 | <0.004    | 4  | <0.004                            | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                         | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |                                |        | 0.31      | 1  |                                   |        | 0.08      | 1  |                                   |        | 0.04      | 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                           | <0.1   | <0.1      | 4  |                                   |        | <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                                | 0.10                           | <0.06  | 0.06      | 4  | <0.06                             | <0.06  | <0.06     | 4  | <0.06                             | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                            | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.005                          | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.012                             | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.014                             | 0.002  | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.004                             | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.004                             | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                           | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02                              | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02                              | <0.01  | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.003                          | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.001                            | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                            | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.038                          | 0.013  | 0.025     | 4  | 0.056                             | 0.031  | 0.043     | 4  | 0.060                             | 0.023  | 0.039     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                         | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.004                             | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.004                             | <0.001 | 0.001     | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.011                          | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.018                             | 0.008  | 0.012     | 4  | 0.020                             | 0.006  | 0.012     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.011                          | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.008                             | 0.004  | 0.006     | 4  | 0.005                             | 0.002  | 0.004     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005                          | <0.001 | 0.002     | 4  | <0.005                            | <0.005 | <0.005    | 4  | <0.005                            | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |                                |        | <0.01     | 1  |                                   |        | <0.01     | 1  |                                   |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04                           | 0.02   | 0.03      | 4  | 0.05                              | 0.03   | 0.04      | 4  | 0.05                              | 0.03   | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.09                           | <0.01  | 0.02      | 12 |                                   |        | <0.01     | 1  |                                   |        | <0.01     | 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                       |                                |        | 26.0      | 1  |                                   |        | 19.1      | 1  |                                   |        | 18.6      | 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                             | 53.0                           | 25.0   | 38.7      | 12 | 31.5                              | 23.4   | 27.0      | 12 | 27.5                              | 22.6   | 24.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 136                            | 44     | 89        | 12 |                                   |        | 36        | 1  |                                   |        | 29        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 220                            | 110    | 166       | 4  |                                   |        | 106       | 1  |                                   |        | 95        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |                                |        | <0.02     | 1  |                                   |        | <0.02     | 1  |                                   |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |                                |        | <0.000001 | 1  |                                   |        | <0.000001 | 1  |                                   |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |                                |        | 0.000001  | 1  |                                   |        | <0.000001 | 1  |                                   |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.005                         | <0.005 | <0.005    | 4  |                                   |        | <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)                         | 1.1                            | 0.7    | 0.8       | 12 | 1.1                               | 0.8    | 0.9       | 12 | 1.0                               | 0.8    | 0.9       | 12 |
| pH値                                | 7.8                            | 7.2    | 7.5       | 12 | 7.8                               | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.6                               | 7.4    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |                                |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |                                |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |                                   |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 1.7                            | <0.5   | <0.5      | 12 | 0.5                               | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5                              | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1                            | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                              | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                              | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |       |          |    |
|                                    | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 12                                       | 0     | 1        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |        |           |    |  |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00010  | 1  |  |        | <0.00010  | 1  |  |       | 0.00010  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 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                                   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                   | <0.004 | <0.004    | 4  | 0.004                                    | 0.004 | 0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                    | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.12      | 1  |  |        | 0.58      | 1  |  |       | 0.08     | 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                         |  |           | <0.1      | 1  | 0.1                                      | <0.1   | <0.1      | 4  |  |       | 0.0      | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |  |        | <0.0002   | 1  |  |       | 0.0001   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.002    | 1  |  |        | <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 |  |           | <0.004    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |       | 0.000    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |       | 0.000    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |       | 0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |       | 0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |  |        | <0.001    | 1  |  |       | 0.000    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.08                                     | 0.05      | 0.07      | 4  | 0.10                                     | 0.05   | 0.07      | 4  | 0.06                                     | 0.06  | 0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.002                                    | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.006                                    | 0.003     | 0.004     | 4  | 0.003                                    | <0.001 | 0.002     | 4  | 0.015                                    | 0.002 | 0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.003                                    | 0.002 | 0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                     | 0.01      | 0.02      | 4  | 0.02                                     | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02                                     | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001                                    | 0.000 | 0.000    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.043                                    | 0.031     | 0.035     | 4  | 0.037                                    | 0.022  | 0.028     | 4  | 0.061                                    | 0.031 | 0.045    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.004                                    | 0.002 | 0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.013                                    | 0.008     | 0.009     | 4  | 0.009                                    | 0.003  | 0.006     | 4  | 0.020                                    | 0.008 | 0.012    | 4  |
| ブromホルム                            | 0.007                                    | 0.006     | 0.006     | 4  | 0.012                                    | 0.007  | 0.008     | 4  | 0.010                                    | 0.004 | 0.007    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                   | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.005                                    | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |       | 0.00     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05                                     | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.04                                     | 0.03   | 0.03      | 4  | 0.06                                     | 0.03  | 0.04     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |        | <0.01     | 1  |  |       | 0.00     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 19.3      | 1  |  |        | 27.5      | 1  |  |       | 17.6     | 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                             | 35.4                                     | 27.6      | 31.3      | 12 | 38.3                                     | 26.9   | 34.6      | 12 | 31.3                                     | 23.2  | 27.0     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 45                                       | 37        | 41        | 12 | 112                                      | 61     | 83        | 12 |  |       | 32       | 1  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 121       | 1  | 207                                      | 146    | 169       | 4  | 128                                      | 88    | 105      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        | <0.000001 | 1  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |  |        | <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)                         | 1.0                                      | 0.9       | 1.0       | 12 | 0.8                                      | 0.7    | 0.8       | 12 | 1.1                                      | 0.8   | 0.9      | 12 |
| pH値                                | 7.9                                      | 7.4       | 7.7       | 12 | 7.8                                      | 7.3    | 7.6       | 12 | 7.8                                      | 7.5   | 7.6      | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 3.7                                      | 0.5   | 2.1      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | 1.5                                      | 0.1   | 0.2      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 360 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |     | [1日平均浄水量] 1,517 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |     | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    |
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数  | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12  | 0  | 0         | 0         | 12  | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |     |  |           |           |     |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00010  | 1   |  |           | <0.00010  | 1   |  |        | <0.00030  | 1  |
| 水銀及びその化合物                          |  |           | <0.00005  | 1   |  |           | <0.00005  | 1   |  |        | <0.00005  | 1  |
| セレン及びその化合物                         |  |           | <0.001    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| 鉛及びその化合物                           |  |           | <0.001    | 1   |  |           | <0.001    | 1   | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 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                                       | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.81   | 0.52      | 1.12      | 4   | 0.11   | 0.07      | 0.09      | 4   |  |        | <0.10     | 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 |  |           | <0.000    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.000    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.000    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.000    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1   |  |           | <0.001    | 1   |  |        | <0.001    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.10   | <0.06     | 0.07      | 4   | 0.09   | 0.07      | 0.08      | 4   | 0.07                                     | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4   | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.010  | 0.004     | 0.007     | 4   | 0.012  | 0.006     | 0.010     | 4   | 0.009                                    | 0.004  | 0.006     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.004  | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.004  | <0.002    | 0.003     | 4   | <0.003                                   | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02   | 0.01      | 0.02      | 4   | 0.02   | 0.02      | 0.02      | 4   | 0.02                                     | 0.02   | 0.02      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001     | 0.001     | 4   | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4   | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.052  | 0.030     | 0.038     | 4   | 0.061  | 0.042     | 0.055     | 4   | 0.045                                    | 0.033  | 0.040     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002  | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.003  | <0.002    | 0.002     | 4   | 0.003                                    | <0.003 | <0.003    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.016  | 0.008     | 0.011     | 4   | 0.019  | 0.012     | 0.017     | 4   | 0.015                                    | 0.009  | 0.012     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.006  | 0.004     | 0.005     | 4   | 0.008  | 0.006     | 0.007     | 4   | 0.006                                    | 0.004  | 0.005     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.005                                       | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4   | <0.005                                   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1   |  |           | <0.01     | 1   |  |        | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.04   | 0.03      | 0.04      | 4   | 0.07   | 0.04      | 0.05      | 4   | 0.04                                     | 0.03   | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4   | 0.01   | <0.01     | <0.01     | 4   |  |        | <0.03     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | 0.01      | 1   |  |           | <0.01     | 1   |  |        | <0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 23.3      | 1   |  |           | 17.2      | 1   |  |        | 16.8      | 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                             | 33.1   | 25.4      | 29.2      | 12  | 28.5   | 25.2      | 26.7      | 12  | 30.4                                     | 25.4   | 26.7      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 101  | 35        | 68        | 12  | 55   | 25        | 43        | 12  |  |        | 29        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 178  | 115       | 150       | 4   | 113  | 93        | 106       | 4   | 105                                      | 88     | 97        | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1   |  |           | <0.02     | 1   |  |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 5   | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 5   |  |        | 0.000001  | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 5   | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 5   |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |           | <0.002    | 1   |  |           | <0.002    | 1   | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1   |  |           | <0.0005   | 1   |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.8  | 0.4       | 0.5       | 12  | 0.8  | 0.5       | 0.6       | 12  | 1.0                                      | 0.7    | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.7  | 7.4       | 7.5       | 12  | 7.8  | 7.7       | 7.8       | 12  | 7.6                                      | 7.3    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12  |  |           | 0         | 12  |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 0.5  | 0.5       | 0.5       | 366 | <0.5   | <0.5      | <0.5      | 366 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1  | 0.1       | 0.1       | 366 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 366 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 22.324 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] 2.475 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |         |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|                                    | 最高  | 最低      | 平均        | 回数 | 最高   | 最低      | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0       | 0         | 12 | 0  | 0       | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |         |           |    |  |         |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |         | 0         | 12 |  |         | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |   |         | <0.00010  | 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  | <0.004  | <0.004    | 12 | <0.004   | <0.004  | <0.004    | 12 |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.30  | 3.84    | 4.19      | 12 | 4.69   | 4.31    | 4.56      | 12 |  |           | 0.14      | 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  | <0.1    | <0.1      | 4  | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 4  |  |           | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                              |   |         | <0.0001   | 1  |  |         | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005  | <0.005    | 4  | <0.005   | <0.005  | <0.005    | 4  |  |           | <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                                | <0.06   | <0.06   | <0.06     | 4  | <0.06  | <0.06   | <0.06     | 4  | 0.08                                     | 0.05      | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.006                                    | 0.001     | 0.003     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01   | <0.01   | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01   | <0.01     | 4  | 0.01                                     | 0.01      | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.003   | <0.001  | 0.001     | 4  | <0.001   | <0.001  | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.018   | 0.011   | 0.014     | 4  | 0.016  | 0.007   | 0.010     | 4  | 0.036                                    | 0.021     | 0.029     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002  | <0.002  | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002  | <0.002    | 4  | 0.002                                    | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.002   | 0.001   | 0.001     | 4  | 0.001  | <0.001  | 0.001     | 4  | 0.012                                    | 0.004     | 0.008     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.010   | 0.007   | 0.008     | 4  | 0.010  | 0.005   | 0.007     | 4  | 0.006                                    | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001  | <0.001  | <0.001    | 4  | 0.005  | <0.005  | <0.005    | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |         | 0.02      | 1  |  |         | 0.01      | 1  | 0.05                                     | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |   |         | <0.01     | 1  |  |         | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 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                       | 126.0   | 95.2    | 105.0     | 12 | 97.8   | 70.9    | 80.8      | 12 |  |           | 17.7      | 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                             | 58.4  | 50.3    | 53.7      | 12 | 42.9   | 36.9    | 40.0      | 12 | 39.2                                     | 26.5      | 31.4      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 153   | 104     | 126       | 12 | 124  | 97      | 107       | 12 | 53                                       | 35        | 42        | 12 |
| 蒸発残留物                              | 440   | 372     | 402       | 12 | 342  | 298     | 319       | 12 |  |           | 107       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |         | <0.02     | 1  |  |         | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |   |         | <0.000001 | 1  |  |         | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |         | <0.000001 | 1  |  |         | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 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   | <0.0005 | <0.0005   | 4  | <0.0005  | <0.0005 | <0.0005   | 4  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.2   | 0.1     | 0.1       | 12 | 0.2  | 0.1     | 0.1       | 12 | 1.1                                      | 0.8       | 1.0       | 12 |
| pH値                                | 8.1   | 7.6     | 7.9       | 12 | 7.9  | 7.7     | 7.8       | 12 | 7.8                                      | 7.4       | 7.6       | 12 |
| 味                                  |   |         | 0         | 12 |  |         | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |   |         | 0         | 12 |  |         | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5    | <0.5      | 12 | 0.5  | <0.5    | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1   | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1    | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] 12,993 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    | [1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    |
|                                    | 最高                                       | 最低     | 平均        | 回数 | 最高  | 最低     | 平均        | 回数 | 最高                                       | 最低        | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0      | 0         | 12 | 13  | 0      | 2         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |   |        |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00010  | 1  |   |        | <0.00030  | 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  |   |        | 0.003     | 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  |   |        | <0.005    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |
| 亜硝酸態窒素                             |  |        | <0.004    | 1  | <0.004  | <0.004 | <0.004    | 4  |  |           | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.31      | 1  |   |        | <0.10     | 1  |  |           | 0.50      | 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                                      | <0.1   | <0.1      | 4  |   |        | 0.0       | 1  | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                              |  |        | <0.0002   | 1  |   |        | <0.0001   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |        | <0.001    | 1  |   |        | <0.005    | 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                                | 0.08                                     | 0.05   | 0.07      | 4  | 0.09  | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.10                                     | <0.05     | 0.07      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.004                                    | 0.001  | 0.002     | 4  | 0.013   | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.005                                    | <0.001    | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.007   | <0.003 | 0.003     | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.02                                     | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02  | 0.01   | 0.01      | 4  | 0.02                                     | <0.01     | 0.01      | 4  |
| 臭素酸                                | <0.001                                   | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001   | <0.001 | 0.001     | 4  | 0.001                                    | <0.001    | 0.001     | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.038                                    | 0.025  | 0.031     | 4  | 0.063   | 0.033  | 0.047     | 4  | 0.047                                    | 0.015     | 0.030     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                   | <0.002 | <0.002    | 4  | 0.006   | <0.003 | 0.003     | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | 0.011                                    | 0.003  | 0.007     | 4  | 0.019   | 0.008  | 0.014     | 4  | 0.013                                    | 0.003     | 0.006     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.011                                    | 0.006  | 0.008     | 4  | 0.010   | 0.004  | 0.007     | 4  | 0.017                                    | 0.005     | 0.009     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                   | <0.008 | <0.008    | 4  | 0.006   | <0.005 | 0.005     | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.01      | 1  |  |           | <0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03                                     | 0.03   | 0.03      | 4  | 0.05  | 0.03   | 0.04      | 4  | 0.06                                     | 0.03      | 0.04      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |   |        | 0.03      | 1  |  |           | 0.01      | 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                       |  |        | 22.3      | 1  |   |        | 18.9      | 1  |  |           | 28.2      | 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                             | 50.1                                     | 25.4   | 35.1      | 12 | 32.8  | 20.8   | 27.6      | 12 | 49.4                                     | 25.8      | 34.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 130                                      | 54     | 84        | 12 |   |        | 36        | 1  | 128                                      | 72        | 92        | 4  |
| 蒸発残留物                              | 209                                      | 115    | 160       | 4  |   |        | 102       | 1  | 228                                      | 154       | 191       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |   |        | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |   |        | <0.000001 | 1  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |        | <0.002    | 1  | <0.002  | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |        | <0.0005   | 1  |   |        | 0.0005    | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 0.9                                      | 0.6    | 0.8       | 12 | 1.0   | 0.7    | 0.9       | 12 | 1.0                                      | 0.6       | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                      | 7.5    | 7.6       | 12 | 7.8   | 7.2    | 7.6       | 12 | 7.7                                      | 7.2       | 7.5       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |   |        | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5   | <0.5      | 12 | 1.5   | <0.5   | 0.6       | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1  | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |           |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (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                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |  |           |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00010  | 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  |  |           | <0.010    | 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                                   | <0.004    | <0.004    | 4  | <0.004                                   | <0.004    | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | 0.09      | 1  |  |           | 0.12      | 1  |  |           | 0.12      | 1  |
| フッ素及びその化合物                         |  |           | <0.05     | 1  |  |           | 0.05      | 1  |  |           | <0.05     | 1  |
| ホウ素及びその化合物                         |  |           | <0.1      | 1  |  |           | 0.0       | 1  |  |           | 0.0       | 1  |
| 四塩化炭素                              |  |           | <0.0002   | 1  |  |           | <0.0020   | 1  |  |           | <0.0002   | 1  |
| 1,4-ジオキサン                          |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.002    | 1  |  |           | <0.000    | 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  |  |           | <0.000    | 1  |
| ジクロロメタン                            |  |           | <0.001    | 1  | <0.000                                   | <0.000    | <0.000    | 4  | <0.000                                   | <0.000    | <0.000    | 4  |
| テトラクロロエチレン                         |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |
| トリクロロエチレン                          |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |
| ベンゼン                               |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |  |           | <0.000    | 1  |
| 塩素酸                                | 0.07                                     | 0.06      | 0.07      | 4  | 0.07                                     | 0.05      | 0.06      | 4  | 0.10                                     | 0.07      | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.003                                    | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.010                                    | 0.003     | 0.006     | 4  | 0.009                                    | 0.005     | 0.007     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002                                    | <0.002    | 0.002     | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01                                     | 0.00      | 0.01      | 4  | 0.02                                     | 0.02      | 0.02      | 4  | 0.02                                     | 0.02      | 0.02      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.002                                    | <0.001    | 0.001     | 4  | 0.001                                    | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001                                   | <0.001    | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030                                    | 0.015     | 0.026     | 4  | 0.048                                    | 0.034     | 0.041     | 4  | 0.045                                    | 0.043     | 0.044     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  | 0.003                                    | <0.002    | 0.002     | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.007                                    | 0.006     | 0.007     | 4  | 0.016                                    | 0.008     | 0.012     | 4  | 0.014                                    | 0.013     | 0.014     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.007                                    | 0.004     | 0.005     | 4  | 0.008                                    | 0.005     | 0.007     | 4  | 0.007                                    | 0.004     | 0.005     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  | <0.008                                   | <0.008    | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  |  |           | 0.00      | 1  |  |           | <0.00     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.05                                     | 0.03      | 0.04      | 4  | 0.05                                     | 0.04      | 0.04      | 4  | 0.07                                     | 0.04      | 0.06      | 4  |
| 鉄及びその化合物                           |  |           | 0.02      | 1  | 0.01                                     | <0.01     | <0.01     | 4  | 0.02                                     | 0.01      | 0.02      | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |           | <0.01     | 1  |  |           | 0.00      | 1  |  |           | <0.00     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |           | 19.9      | 1  |  |           | 17.5      | 1  |  |           | 17.5      | 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                             | 39.2                                     | 26.9      | 31.4      | 12 | 38.4                                     | 26.1      | 31.1      | 12 | 34.2                                     | 25.7      | 29.8      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 43                                       | 32        | 39        | 4  |  |           | 36        | 1  |  |           | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 124                                      | 93        | 104       | 4  | 107                                      | 102       | 105       | 4  | 108                                      | 89        | 102       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | 0.000001                                 | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  | <0.000001                                | <0.000001 | <0.000001 | 4  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  | <0.002                                   | <0.002    | <0.002    | 4  |
| フェノール類                             |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |  |           | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.2                                      | 0.9       | 1.0       | 12 | 1.0                                      | 0.9       | 1.0       | 12 | 0.8                                      | 0.4       | 0.6       | 12 |
| pH値                                | 7.7                                      | 7.4       | 7.6       | 12 | 8.1                                      | 7.4       | 7.9       | 12 | 8.1                                      | 7.7       | 7.9       | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 | 0.5                                      | <0.5      | <0.5      | 12 | <0.5                                     | <0.5      | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1                                     | <0.1      | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 2,510 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |           |    | [1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    |
|                                    | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0         | 0         | 12 | 0  | 0         | 0         | 12 | 0   | 0        | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |           |           |    |  |           |           |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |          | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |           | <0.00010  | 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                                       | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                       | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 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                                | 0.17   | <0.06     | 0.07      | 8  | 0.16   | <0.06     | 0.06      | 8  | 0.19  | 0.06     | 0.11     | 12 |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002    | <0.002    | 7  | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 7  | 0.002                                       | 0.002    | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.020  | 0.005     | 0.012     | 8  | 0.024  | 0.005     | 0.012     | 8  | 0.058                                       | 0.004    | 0.016    | 8  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.005  | <0.002    | 0.002     | 7  | 0.008  | 0.002     | 0.004     | 7  | 0.003                                       | 0.002    | 0.003    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | 0.03   | <0.02     | <0.02     | 10 | 0.03   | 0.02      | 0.02      | 8  | 0.02  | 0.01     | 0.02     | 8  |
| 臭素酸                                | <0.001                                       | <0.001    | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  | 0.001                                       | 0.001    | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.064  | 0.043     | 0.057     | 8  | 0.071  | 0.044     | 0.058     | 8  | 0.080                                       | 0.037    | 0.051    | 8  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.011  | <0.002    | 0.004     | 7  | 0.011  | <0.002    | 0.004     | 4  | 0.003                                       | 0.002    | 0.003    | 4  |
| ブromクロロメタン                         | 0.023  | 0.013     | 0.018     | 8  | 0.030  | 0.016     | 0.024     | 10 | 0.022                                       | 0.011    | 0.016    | 8  |
| ブromホルム                            | 0.012  | 0.003     | 0.007     | 8  | 0.012  | 0.002     | 0.005     | 10 | 0.006                                       | 0.001    | 0.004    | 8  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.006  | 0.001     | 0.002     | 4  | 0.003  | 0.002     | 0.002     | 4  | 0.005                                       | 0.005    | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |           | <0.01     | 1  |  |           | <0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.03   | <0.02     | 0.02      | 4  | 0.04   | <0.02     | 0.03      | 4  | 0.02  | 0.01     | 0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.15   | 0.01      | 0.04      | 12 | 0.03   | 0.01      | 0.02      | 12 | 0.01  | 0.01     | 0.01     | 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                       |  |           | 26.2      | 1  |  |           | 18.1      | 1  |   |          | 26.3     | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |           | <0.001    | 1  |  |           | <0.001    | 1  |   |          | 0.003    | 1  |
| 塩化物イオン                             | 43.3   | 28.6      | 34.9      | 12 | 50.9   | 26.5      | 38.2      | 12 | 46.7  | 27.9     | 38.1     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |           | 40        | 1  |  |           | 31        | 1  | 45  | 28       | 37       | 4  |
| 蒸発残留物                              |  |           | 132       | 1  |  |           | 94        | 1  | 161   | 134      | 144      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |           | <0.02     | 1  |  |           | <0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000005                                    | 0.000001 | 0.000002 | 4  |
| 2-メチルイソボルネオール                      | <0.000001                                    | <0.000001 | <0.000001 | 2  | <0.000001                                      | <0.000001 | <0.000001 | 2  | 0.000001                                    | 0.000001 | 0.000001 | 4  |
| 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)                         | 1.6  | 1.0       | 1.2       | 12 | 1.7  | 1.2       | 1.4       | 12 | 2.4   | 0.4      | 0.8      | 12 |
| pH値                                | 7.4  | 7.1       | 7.3       | 12 | 7.5  | 7.2       | 7.3       | 12 | 7.4   | 4.8      | 7.0      | 12 |
| 味                                  |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |           | 0         | 12 |  |           | 0         | 12 |   |          | 0        | 12 |
| 色度                                 | 2.0  | <0.5      | 0.8       | 12 | 0.8  | <0.5      | 0.6       | 12 | 7.1   | 0.5      | 1.3      | 12 |
| 濁度                                 | 0.6  | <0.1      | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 12 | 0.6   | 0.1      | 0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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] 1,294 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |       |          |    | [1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |          |          |    | [1日平均浄水量] 594 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |       |          |    |
|                                    | 最高   | 最低    | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低    | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0     | 0        | 12 | 0   | 0        | 0        | 12 | 0  | 0     | 0        | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |   |          |          |    |  |       |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00010  | 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  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                       | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 0.85     | 1  |   |          | 0.27     | 1  |  |       | 0.39     | 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                                | 0.18   | 0.07  | 0.11     | 4  | 0.10  | 0.06     | 0.07     | 4  | 0.10   | 0.06  | 0.08     | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                       | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.005  | 0.002 | 0.003    | 4  | 0.009                                       | 0.003    | 0.005    | 4  | 0.006  | 0.002 | 0.003    | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                       | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.02  | 0.01     | 0.02     | 4  | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | 0.001                                       | 0.001    | 0.001    | 4  | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.030  | 0.024 | 0.028    | 4  | 0.059                                       | 0.032    | 0.049    | 4  | 0.037  | 0.025 | 0.032    | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002                                       | 0.002    | 0.002    | 4  | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                         | 0.008  | 0.005 | 0.006    | 4  | 0.016                                       | 0.008    | 0.013    | 4  | 0.010  | 0.006 | 0.008    | 4  |
| ブロモホルム                             | 0.007  | 0.006 | 0.007    | 4  | 0.012                                       | 0.007    | 0.010    | 4  | 0.009  | 0.006 | 0.007    | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.006                                       | 0.005    | 0.006    | 4  | 0.005  | 0.005 | 0.005    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.01     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                      | 0.02   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.03  | 0.02     | 0.03     | 4  | 0.02   | 0.01  | 0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  | 0.01  | 0.01     | 0.01     | 4  | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |   |          | 0.03     | 1  |  |       | 0.01     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 25.3     | 1  |   |          | 21.5     | 1  |  |       | 21.0     | 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                             | 39.7   | 32.5  | 36.0     | 12 | 35.1  | 28.0     | 31.7     | 12 | 34.3   | 27.6  | 31.7     | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 191  | 167   | 176      | 4  | 113   | 102      | 108      | 4  | 146  | 127   | 135      | 4  |
| 蒸発残留物                              | 278  | 254   | 266      | 4  | 199   | 181      | 190      | 4  | 231  | 201   | 217      | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |   |          | 0.02     | 1  |  |       | 0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                    | 0.000001 | 0.000001 | 4  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                    | 0.000001 | 0.000001 | 4  |  |       | 0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 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)                         | 0.6  | 0.5   | 0.6      | 12 | 0.8   | 0.6      | 0.7      | 12 | 0.7  | 0.5   | 0.6      | 12 |
| pH値                                | 7.8  | 7.6   | 7.7      | 12 | 7.8   | 7.6      | 7.7      | 12 | 7.9  | 7.8   | 7.9      | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |   |          | 0        | 12 |  |       | 0        | 12 |
| 色度                                 | 0.5  | 0.5   | 0.5      | 12 | 0.5   | 0.5      | 0.5      | 12 | 1.1  | 0.5   | 0.6      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1  | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 12 | 0.1  | 0.1   | 0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>47 - 034 沖縄県<br>金武町               |       |          |    | [事業主体名]<br>47 - 035 沖縄県<br>久米島町                |           |          |    | [事業主体名]<br>47 - 035 沖縄県<br>久米島町                |        |           |    |
|------------------------------------|--|-------|----------|----|--|-----------|----------|----|--|--------|-----------|----|
|                                    | [浄水場名] 05 - 00<br>屋嘉浄水場                      |       |          |    | [浄水場名] 01 - 00<br>山城浄水場                        |           |          |    | [浄水場名] 02 - 01<br>具志川浄水場                       |        |           |    |
|                                    | [水源名]<br>屋嘉ダム                                |       |          |    | [水源名]<br>儀間ダム                                  |           |          |    | [水源名]<br>白瀬1号ダム                                |        |           |    |
|                                    | [原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)・浄水受水                 |       |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                                |           |          |    | [原水の種類]<br>ダム直接                                |        |           |    |
|                                    | [1日平均浄水量] 524 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |       |          |    | [1日平均浄水量] 1,404 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |           |          |    | [1日平均浄水量] 1,574 (m <sup>3</sup> )<br>浄水(給水栓水等) |        |           |    |
|                                    | 最高   | 最低    | 平均       | 回数 | 最高   | 最低        | 平均       | 回数 | 最高   | 最低     | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                               | 2  | 0     | 0        | 12 | 0  | 0         | 0        | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |       |          |    |  |           |          |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |       | 0        | 12 |  |           | 0        | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |       | 0.00010  | 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   | <0.004 | <0.004    | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |       | 0.08     | 1  |  |           | <0.02    | 1  |  |        | 0.10      | 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                                | 0.26   | 0.06  | 0.13     | 4  | 0.32   | 0.11      | 0.17     | 4  | 0.14   | <0.06  | 0.09      | 4  |
| クロロ酢酸                              | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.022  | 0.001 | 0.005    | 8  | 0.016  | 0.003     | 0.010    | 8  | 0.002  | 0.001  | 0.001     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.002  | <0.002    | 0.002    | 4  | 0.002  | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ジブロモクロロメタン                         | 0.03   | 0.01  | 0.02     | 8  | 0.02   | 0.01      | 0.02     | 8  | 0.02   | 0.01   | 0.02      | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | 0.001 | 0.001    | 4  | <0.001   | <0.001    | <0.001   | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.072  | 0.033 | 0.053    | 8  | 0.065  | 0.036     | 0.054    | 8  | 0.037  | 0.030  | 0.034     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | 0.002  | 0.002 | 0.002    | 4  | 0.004  | <0.002    | 0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| プロモジクロロメタン                         | 0.026  | 0.004 | 0.012    | 8  | 0.021  | 0.009     | 0.016    | 8  | 0.008  | 0.004  | 0.006     | 4  |
| プロモホルム                             | 0.018  | 0.004 | 0.014    | 8  | 0.008  | 0.002     | 0.006    | 8  | 0.014  | 0.007  | 0.011     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | 0.005  | 0.005 | 0.005    | 4  | 0.010  | <0.002    | 0.007    | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 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                      | 0.12   | 0.03  | 0.05     | 12 | 0.39   | 0.11      | 0.20     | 4  | 0.01   | <0.00  | <0.00     | 4  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01   | 0.01  | 0.01     | 4  |  |           | <0.01    | 1  |  |        | <0.01     | 1  |
| 銅及びその化合物                           |  |       | 0.01     | 1  |  |           | <0.01    | 1  |  |        | 0.00      | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |       | 24.1     | 1  |  |           | 26.3     | 1  |  |        | 25.4      | 1  |
| マンガン及びその化合物                        |  |       | 0.002    | 1  |  |           | 0.010    | 1  | 0.000  | 0.000  | 0.000     | 4  |
| 塩化物イオン                             | 48.6   | 30.0  | 41.8     | 12 | 45.9   | 26.4      | 40.1     | 12 | 66.0   | 29.2   | 43.9      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 42   | 32    | 36       | 4  |  |           | 78       | 1  |  |        | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                              | 156  | 119   | 137      | 4  | 190  | 143       | 173      | 4  |  |        | 140       | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |       | 0.02     | 1  |  |           | <0.02    | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジエオスミン                             |  |       | 0.000003 | 1  | 0.000002                                       | <0.000001 | 0.000001 | 6  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |       | 0.000001 | 1  | 0.000001                                       | 0.000001  | 0.000001 | 6  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          |  |       | 0.002    | 1  | <0.002   | <0.002    | <0.002   | 4  |  |        | <0.002    | 1  |
| フェノール類                             |  |       | 0.0005   | 1  |  |           | <0.0005  | 1  |  |        | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                         | 1.4  | 0.6   | 0.9      | 12 | 1.8  | 1.3       | 1.5      | 12 | 1.0  | 0.6    | 0.8       | 12 |
| pH値                                | 7.8  | 7.3   | 7.6      | 12 | 7.9  | 7.7       | 7.8      | 12 | 7.5  | 7.2    | 7.4       | 12 |
| 味                                  |  |       | 0        | 12 |  |           | 0        | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |       | 0        | 12 |  |           | 0        | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | 3.2  | 0.5   | 0.7      | 12 | 1.5  | <0.5      | 0.6      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | 0.1  | 0.1   | 0.1      | 12 | 0.4  | <0.1      | 0.1      | 12 | 0.1  | 0.1    | 0.1       | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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]<br>浄水(給水栓水等) 132 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,064 (m <sup>3</sup> ) |        |           |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 1,148 (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                               | 2  | 0      | 1         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 | 0  | 0      | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |        |           |    |  |        |           |    |  |        |           |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                       |  |        | <0.00010  | 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                                       | <0.004 | <0.004    | 4  |  |        | <0.004    | 1  |  |        | <0.004    | 1  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |        | 0.94      | 1  | 2.66   | 2.50   | 2.59      | 4  | 1.03   | 0.88   | 0.97      | 4  |
| 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                                | 0.14   | 0.07   | 0.10      | 4  | 0.12   | <0.06  | 0.07      | 4  | 0.07   | <0.06  | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                             | 0.001  | 0.000  | 0.001     | 4  | 0.002  | <0.002 | 0.002     | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.002     | 4  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ジブromクロロメタン                        | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  | 0.01   | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 臭素酸                                | 0.001  | <0.000 | <0.000    | 4  | 0.002  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001 | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                           | 0.006  | 0.005  | 0.005     | 4  | 0.030  | 0.024  | 0.026     | 4  | 0.025  | 0.023  | 0.024     | 4  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002 | <0.002    | 4  |
| ブromジクロロメタン                        | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.006  | 0.004  | 0.005     | 4  | 0.006  | 0.005  | 0.005     | 4  |
| ブromホルム                            | 0.004  | 0.002  | 0.003     | 4  | 0.011  | 0.007  | 0.009     | 4  | 0.007  | 0.005  | 0.006     | 4  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001                                       | <0.001 | <0.001    | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001    | 4  | <0.005   | <0.005 | <0.005    | 4  |
| 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  |  |        | 0.02      | 1  |  |        | 0.02      | 1  |
| 鉄及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  | 0.02   | <0.01  | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01  | <0.01     | 4  |
| 銅及びその化合物                           |  |        | <0.01     | 1  |  |        | <0.06     | 1  |  |        | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |        | 41.5      | 1  |  |        | 22.2      | 1  |  |        | 25.3      | 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                             | 52.6   | 47.1   | 50.4      | 12 | 44.8   | 34.9   | 41.5      | 12 | 38.6   | 31.7   | 35.2      | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |        | 124       | 1  | 226  | 165    | 197       | 12 | 201  | 164    | 178       | 12 |
| 蒸発残留物                              | 303  | 274    | 291       | 4  | 295  | 279    | 284       | 4  | 270  | 252    | 262       | 4  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |  |        | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                             |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |  |        | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                          | <0.002                                       | <0.002 | <0.002    | 4  |  |        | <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  | <0.1   | 0.1       | 12 | 0.4  | 0.3    | 0.4       | 12 | 0.4  | 0.3    | 0.4       | 12 |
| pH値                                | 8.3  | 7.5    | 8.0       | 12 | 7.7  | 7.6    | 7.7       | 12 | 7.8  | 7.6    | 7.7       | 12 |
| 味                                  |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 臭気                                 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |  |        | 0         | 12 |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      | 12 |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      | 12 |

\*は、浄水場出口水のデータです。

| 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                               |                                 |        |           |  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| [原水の種類]<br>湧水                               |                                 |        |           |  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) 57 (m <sup>3</sup> ) |                                 |        |           | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (m <sup>3</sup> ) |              |    |    | [1日平均浄水量]<br>浄水(給水栓水等) (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  | 0                               | 0      | 0         | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                          |                                 |        |           |  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                     |                                 |        | 0         | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                                |                                 |        | <0.00010  | 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                          | <0.004 | <0.004    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                             | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                               | 1.24                            | 1.13   | 1.18      | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 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                                     |                                 |        | <0.002    | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                  |                                 |        | <0.001    | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                   |                                 |        | <0.001    | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ベンゼン  |                                 |        | <0.001    | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 塩素酸   | 0.12                            | <0.06  | <0.06     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| クロロ酢酸                                       | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| クロロホルム                                      | 0.003                           | <0.002 | 0.002     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                      | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                  | 0.01                            | <0.01  | 0.01      | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 臭素酸   | <0.001                          | <0.001 | <0.001    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                    | 0.025                           | 0.022  | 0.023     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                     | <0.002                          | <0.002 | <0.002    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                  | 0.007                           | 0.005  | 0.006     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ブロモホルム                                      | 0.006                           | 0.005  | 0.005     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                    | <0.005                          | <0.005 | <0.005    | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 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                               |                                 |        | 0.03      | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                    | <0.01                           | <0.01  | <0.01     | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                    |                                 |        | 0.01      | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                                |                                 |        | 18.2      | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                 |                                 |        | <0.001    | 1  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 塩化物イオン                                      | 28.2                            | 25.7   | 27.2      | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                           | 249                             | 144    | 174       | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 蒸発残留物                                       | 244                             | 217    | 230       | 4  |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 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)                                  | 0.6                             | 0.3    | 0.4       | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| pH値   | 7.6                             | 7.4    | 7.5       | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 味   |                                 |        | 0         | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 臭気  |                                 |        | 0         | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 色度  | <0.5                            | <0.5   | <0.5      | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |
| 濁度  | <0.1                            | <0.1   | <0.1      | 12                                       |              |    |    |  |              |    |    |    |

\*は、浄水場出口水の水質データです。