

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>八景水谷水源地<br>[水源名]<br>八景水谷 4号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 15,467(m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>健軍水源地<br>[水源名]<br>健軍 1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 57,531(m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>一本木水源地<br>[水源名]<br>一本木 3号井<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,379(m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 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   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 3.53   | 3.41     | 3.47     | 4  | 3.32   | 3.23     | 3.27     | 4  | 2.55  | 2.46     | 2.50     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.28   | 0.26     | 0.27     | 4  | 0.18   | 0.16     | 0.17     | 4  | 0.32  | 0.31     | 0.31     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | 0.2  | 0.2      | 0.2      | 2  | <0.2   | <0.2     | <0.2     | 2  | <0.2  | <0.2     | <0.2     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 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   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 23.1   | 22.7     | 22.9     | 4  | 12.6   | 12.5     | 12.5     | 4  | 24.7  | 24.1     | 24.3     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 18.0   | 17.4     | 17.7     | 4  | 9.3  | 9.1      | 9.2      | 4  | 20.3  | 19.4     | 19.9     | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 72   | 69       | 71       | 4  | 84   | 82       | 84       | 4  | 64  | 62       | 62       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 206  | 196      | 201      | 2  | 196  | 185      | 190      | 2  | 203   | 194      | 198      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                                     |  |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.4  | 7.2      | 7.3      | 4  | 7.2  | 7.1      | 7.1      | 4  | 7.5   | 7.4      | 7.4      | 4  |
| 味  |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気   |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>川尻水源地<br>[水源名]<br>川尻2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,355 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>城山水源地<br>[水源名]<br>城山1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,266 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>麻生田水源地<br>[水源名]<br>麻生田1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 21,238 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|-----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0         | 12 |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |           |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0         | 12 |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005  | 4  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | 0.002    | 0.002    | 2  | 0.003   | 0.002    | 0.003    | 2  | 0.001  | 0.001    | 0.001     | 4  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 12 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.59  | 1.56     | 1.57     | 4  | 2.71  | 2.18     | 2.37     | 4  | 4.35   | 4.08     | 4.20      | 12 |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.21  | 0.19     | 0.20     | 4  | 0.24  | 0.20     | 0.22     | 4  | 0.08   | 0.06     | 0.07      | 12 |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.1  | <0.1     | <0.1      | 4  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002   | 4  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005    | 4  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | <0.06  | <0.06    | <0.06     | 12 |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.002   | <0.001   | 0.001    | 2  | 0.002  | <0.001   | 0.001     | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001  | <0.001   | 0.001     | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.01   | <0.01    | 0.01      | 4  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.03  | 0.01     | 0.02     | 2  | 0.01   | <0.01    | 0.01      | 4  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 24.2  | 23.8     | 24.0     | 4  | 23.8  | 16.3     | 21.0     | 4  | 15.4   | 13.4     | 14.4      | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 塩化物イオン                                     | 12.4  | 12.2     | 12.3     | 4  | 15.5  | 11.1     | 13.8     | 4  | 9.2  | 7.9      | 8.6       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 66  | 64       | 65       | 4  | 81  | 73       | 76       | 4  | 73   | 70       | 71        | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 207   | 198      | 202      | 2  | 214   | 199      | 206      | 2  | 183  | 171      | 176       | 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                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          | <0.005    | 1  |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値  | 7.4   | 7.4      | 7.4      | 4  | 7.4   | 7.3      | 7.3      | 4  | 7.4  | 7.4      | 7.4       | 12 |
| 味  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0         | 12 |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0         | 12 |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5      | 12 |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1      | 12 |

| 検査項目                               | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>託麻水源地<br>[水源名]<br>託麻3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,702 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>沼山津水源地<br>[水源名]<br>沼山津1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 39,067 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>池上水源地<br>[水源名]<br>池上3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,063 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001   | <0.001   | 0.001    | 2  | 0.002  | <0.001   | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 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   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 4.61  | 3.60     | 4.16     | 4  | 2.18   | 2.12     | 2.15     | 4  | 1.43  | 0.88     | 1.10     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.18  | 0.13     | 0.15     | 4  | 0.21   | 0.19     | 0.20     | 4  | 0.11  | 0.08     | 0.09     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 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   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                             | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.02   | <0.01    | 0.01     | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.1  | 12.7     | 12.9     | 4  | 12.9   | 12.7     | 12.8     | 4  | 11.6  | 10.5     | 11.1     | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                             | 10.2  | 9.4      | 9.8      | 4  | 8.3  | 8.2      | 8.3      | 4  | 7.0   | 6.0      | 6.5      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 92  | 86       | 89       | 4  | 81   | 78       | 80       | 4  | 64  | 54       | 58       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 200   | 197      | 198      | 2  | 185  | 177      | 181      | 2  | 155   | 140      | 148      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                             |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                             |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値                                | 7.2   | 7.1      | 7.2      | 4  | 7.2  | 7.2      | 7.2      | 4  | 7.5   | 7.4      | 7.5      | 4  |
| 味                                  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>秋田水源地<br>[水源名]<br>秋田3号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 22,275 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>山室水源地<br>[水源名]<br>山室2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,185 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>白浜水源地<br>[水源名]<br>白浜水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 211 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 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   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 2.92   | 2.85     | 2.89     | 4  | 2.52  | 2.20     | 2.32     | 4  | 1.91  | 1.69     | 1.76     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.20   | 0.17     | 0.19     | 4  | 0.49  | 0.43     | 0.47     | 4  | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.3   | 0.3      | 0.3      | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 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   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 13.2   | 12.9     | 13.1     | 4  | 32.9  | 30.4     | 32.1     | 4  | 6.6   | 6.4      | 6.5      | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                             | 9.2  | 9.0      | 9.2      | 4  | 30.8  | 27.1     | 29.8     | 4  | 5.0   | 4.9      | 5.0      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 86   | 83       | 85       | 4  | 70  | 67       | 68       | 4  | 42  | 40       | 41       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 204  | 186      | 195      | 2  | 221   | 211      | 216      | 2  | 115   | 108      | 112      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値                                | 7.1  | 7.1      | 7.1      | 4  | 7.5   | 7.4      | 7.5      | 4  | 8.0   | 7.8      | 7.9      | 4  |
| 味                                  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 14 - 00<br>西梶尾水源地<br>[水源名]<br>西梶尾2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 596 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 15 - 00<br>飛田水源地<br>[水源名]<br>飛田水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 554 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 16 - 00<br>亀井水源地<br>[水源名]<br>亀井2号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,121 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 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   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 4.80  | 4.66     | 4.73     | 4  | 4.08  | 4.01     | 4.05     | 4  | 3.92  | 3.87     | 3.89     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  | 0.17  | 0.14     | 0.15     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | 0.07  | <0.06    | 0.06     | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 14.4  | 14.1     | 14.3     | 4  | 15.1  | 14.7     | 14.9     | 4  | 14.4  | 14.1     | 14.2     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | 0.001   | <0.001   | 0.001    | 2  | 0.001   | <0.001   | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 11.8  | 11.5     | 11.7     | 4  | 11.9  | 11.3     | 11.7     | 4  | 9.7   | 9.6      | 9.6      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 68  | 63       | 65       | 4  | 71  | 67       | 69       | 4  | 80  | 77       | 78       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 218   | 194      | 206      | 2  | 212   | 206      | 209      | 2  | 194   | 183      | 188      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.2   | 7.1      | 7.1      | 4  | 7.0   | 7.0      | 7.0      | 4  | 7.3   | 7.3      | 7.3      | 4  |
| 味  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 17 - 00<br>改寄水源地<br>[水源名]<br>改寄1号井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,528 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 18 - 00<br>鶴羽田水源地<br>[水源名]<br>鶴羽田水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 338 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 19 - 00<br>下園水源地<br>[水源名]<br>下園水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 14 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 1  | 0        | 0        | 3  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 3  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 3  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 4.04  | 3.81     | 3.95     | 4  | 4.43  | 4.19     | 4.31     | 4  | 0.40   | 0.40     | 0.40     | 3  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  | 0.11  | 0.08     | 0.10     | 4  | 0.07   | 0.06     | 0.07     | 3  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.1   | <0.1     | 0.1      | 2  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | <0.06  | <0.06    | <0.06    | 3  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.002  | <0.001   | 0.001    | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001  | <0.001   | 0.001    | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.01   | <0.01    | 0.01     | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.04   | 0.04     | 0.04     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 10.2  | 9.9      | 10.1     | 4  | 19.3  | 14.6     | 17.3     | 4  | 11.7   | 11.3     | 11.5     | 3  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 7.6   | 7.5      | 7.5      | 4  | 14.8  | 8.9      | 12.8     | 4  | 4.4  | 4.3      | 4.3      | 3  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 57  | 55       | 56       | 4  | 79  | 70       | 76       | 4  | 56   | 54       | 55       | 3  |
| 蒸発残留物                                      | 174   | 171      | 172      | 2  | 205   | 181      | 193      | 2  | 91   | 87       | 89       | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.6   | 7.5      | 7.6      | 4  | 7.5   | 7.4      | 7.4      | 4  | 8.4  | 8.3      | 8.3      | 3  |
| 味  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 3  |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 3  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 3  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 3  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 21 - 00<br>櫻津水源地<br>[水源名]<br>櫻津水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 505 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 28 - 00<br>富含西部水源地<br>[水源名]<br>菰江水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 89 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 30 - 00<br>富含東部水源地<br>[水源名]<br>富含東部水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,883 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | 0.002    | 0.002    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 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   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 2.12  | 1.30     | 1.72     | 4  | <0.10  | <0.10    | <0.10    | 4  | 1.43  | 1.08     | 1.26     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.21  | 0.19     | 0.20     | 4  | 0.19   | 0.17     | 0.18     | 4  | 0.18  | 0.18     | 0.18     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  | 0.10   | <0.06    | 0.06     | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  |
| クロロ酢酸                                      | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  | 0.008  | 0.007    | 0.007    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001  | <0.001   | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.03  | 0.03     | 0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 18.3  | 15.2     | 16.7     | 4  | 16.1   | 15.6     | 15.9     | 4  | 15.6  | 14.4     | 14.9     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 12.7  | 10.8     | 11.7     | 4  | 10.2   | 10.0     | 10.1     | 4  | 11.0  | 10.7     | 10.9     | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 75  | 67       | 71       | 4  | 63   | 61       | 62       | 4  | 82  | 79       | 81       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 175   | 166      | 170      | 2  | 165  | 157      | 161      | 2  | 188   | 186      | 187      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |  |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.5   | 7.3      | 7.4      | 4  | 7.8  | 7.7      | 7.7      | 4  | 7.4   | 7.4      | 7.4      | 4  |
| 味  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 33 - 00<br>新水源地<br>[水源名]<br>新水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 177 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 35 - 00<br>舞原水源地<br>[水源名]<br>舞原水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 917 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 36 - 00<br>赤見水源地<br>[水源名]<br>赤見水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 124 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | 0.003    | 0.003    | 2  | 0.003   | 0.002    | 0.003    | 2  | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 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   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 1.02  | 0.69     | 0.88     | 4  | 2.12  | 2.03     | 2.06     | 4  | 1.63  | 1.60     | 1.61     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.16  | 0.13     | 0.15     | 4  | 0.05  | <0.05    | 0.05     | 4  | 0.18  | 0.16     | 0.17     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 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   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | 0.02  | 0.02     | 0.02     | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.02  | 0.02     | 0.02     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 28.6  | 21.9     | 25.1     | 4  | 20.9  | 19.8     | 20.5     | 4  | 35.6  | 34.2     | 34.8     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 30.3  | 21.2     | 25.0     | 4  | 11.3  | 11.0     | 11.1     | 4  | 10.0  | 10.0     | 10.0     | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 75  | 68       | 73       | 4  | 110   | 97       | 104      | 4  | 28  | 26       | 27       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 165   | 159      | 162      | 2  | 186   | 182      | 184      | 2  | 190   | 182      | 186      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.8   | 7.6      | 7.7      | 4  | 8.0   | 7.9      | 8.0      | 4  | 7.8   | 7.7      | 7.8      | 4  |
| 味  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気   |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 37 - 00<br>沈目水源地<br>[水源名]<br>沈目水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 70 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名]<br>43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 39 - 00<br>舞原ニュータウン水源地<br>[水源名]<br>舞原ニュータウン水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 34 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名]<br>43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 41 - 00<br>築地・上村水源地<br>[水源名]<br>築地・上村水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 24 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|------------------------------------|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 3  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | <0.001   | 0.001    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.003   | 0.003    | 0.003    | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 3  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.19  | 0.11     | 0.15     | 4  | 7.73  | 7.36     | 7.60     | 3  | 3.52  | 3.15     | 3.34     | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.30  | 0.28     | 0.29     | 4  | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 3  | 0.07  | 0.06     | 0.07     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.3   | 0.3      | 0.3      | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸                                | 0.07  | <0.06    | 0.06     | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 3  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                             | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                           | 0.003   | 0.003    | 0.003    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                             | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.01  | <0.01    | 0.01     | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.01  | <0.01    | 0.01     | 2  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 32.4  | 30.1     | 31.4     | 4  | 11.3  | 11.0     | 11.1     | 3  | 22.3  | 21.2     | 21.9     | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                             | 23.8  | 22.4     | 23.4     | 4  | 8.5   | 8.3      | 8.4      | 3  | 13.4  | 13.2     | 13.3     | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 52  | 47       | 50       | 4  | 92  | 91       | 91       | 3  | 76  | 70       | 73       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 150   | 146      | 148      | 2  | 194   | 188      | 191      | 2  | 156   | 154      | 155      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                             |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                             |   |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 3  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値                                | 8.2   | 8.1      | 8.1      | 4  | 7.8   | 7.7      | 7.8      | 3  | 8.0   | 7.9      | 8.0      | 4  |
| 味                                  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気                                 |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |
| 色度                                 | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 3  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 3  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 42 - 00<br>東阿高水源地<br>[水源名]<br>東阿高水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 50 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 43 - 00<br>本鱒瀬水源地<br>[水源名]<br>本鱒瀬水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 41 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 44 - 00<br>湯上・山下水源地<br>[水源名]<br>湯上・山下水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 24 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.006  | 0.006    | 0.006    | 2  | 0.005  | 0.005    | 0.005    | 2  | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 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   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.88   | 0.85     | 0.86     | 4  | 0.20   | 0.19     | 0.20     | 4  | 0.82   | 0.75     | 0.79     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.13   | 0.12     | 0.12     | 4  | 0.29   | 0.26     | 0.27     | 4  | 0.11   | 0.10     | 0.11     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.1  | 0.1      | 0.1      | 2  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 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   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | 0.003  | 0.002    | 0.002    | 2  | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | 0.001  | 0.001    | 0.001    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 14.9   | 14.4     | 14.6     | 4  | 35.5   | 34.8     | 35.2     | 4  | 13.6   | 13.0     | 13.3     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.003  | 0.003    | 0.003    | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 4.9  | 4.8      | 4.9      | 4  | 4.5  | 4.4      | 4.5      | 4  | 4.5  | 4.4      | 4.4      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 70   | 68       | 69       | 4  | 47   | 44       | 45       | 4  | 80   | 76       | 78       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 138  | 132      | 135      | 2  | 138  | 125      | 132      | 2  | 139  | 135      | 137      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| フェノール類                                     |  |          |          |    |  |          |          |    |  |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.9  | 7.8      | 7.8      | 4  | 8.3  | 8.2      | 8.2      | 4  | 8.1  | 8.0      | 8.1      | 4  |
| 味  |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| 臭気   |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 45 - 00<br>旭ヶ丘水源地<br>[水源名]<br>旭ヶ丘水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 23 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 46 - 00<br>一木水源地<br>[水源名]<br>一木第3水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,421 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 47 - 00<br>山本水源地<br>[水源名]<br>山本第2水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 854 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                          | 0.002  | 0.002    | 0.002    | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  | 0.006   | 0.006    | 0.006    | 2  |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 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   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.14   | 1.08     | 1.10     | 4  | 4.88  | 4.69     | 4.78     | 4  | <0.20   | <0.20    | <0.20    | 4  |
| フッ素及びその化合物                         | 0.12   | 0.10     | 0.11     | 4  | <0.05   | <0.05    | <0.05    | 4  | 0.27  | 0.23     | 0.25     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸                                | <0.06  | <0.06    | <0.06    | 4  | 0.07  | <0.06    | 0.06     | 4  | 0.14  | 0.06     | 0.11     | 4  |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.01  | 0.01     | 0.01     | 2  |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.004   | 0.004    | 0.004    | 2  |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | 0.001    | 0.001    | 2  |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                           | 0.04   | <0.01    | 0.02     | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 銅及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                       | 12.7   | 12.1     | 12.4     | 4  | 12.7  | 12.3     | 12.5     | 4  | 18.4  | 17.8     | 18.0     | 4  |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                             | 5.3  | 5.3      | 5.3      | 4  | 8.4   | 8.3      | 8.3      | 4  | 4.2   | 4.1      | 4.2      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 87   | 86       | 86       | 4  | 55  | 53       | 54       | 4  | 59  | 56       | 58       | 4  |
| 蒸発残留物                              | 138  | 131      | 134      | 2  | 177   | 174      | 176      | 2  | 129   | 104      | 116      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| ジェオスミン                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| フェノール類                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値                                | 7.8  | 7.8      | 7.8      | 4  | 7.1   | 6.8      | 7.0      | 4  | 8.3   | 8.3      | 8.3      | 4  |
| 味                                  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                                       | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 48 - 00<br>慈恩寺水源地<br>[水源名]<br>慈恩寺水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 211 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 49 - 00<br>大塚水源地<br>[水源名]<br>大塚第2水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 301 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名] 43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 50 - 00<br>西宮原水源地<br>[水源名]<br>西宮原水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 84 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    |
|--|---|----------|----------|----|---|----------|----------|----|--|----------|----------|----|
|  | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0   | 0        | 0        | 3  | 0   | 0        | 0        | 4  | 0  | 0        | 0        | 4  |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  |
| 水銀及びその化合物                                  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  |
| セレン及びその化合物                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 鉛及びその化合物                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ヒ素及びその化合物                                  | 0.003   | 0.003    | 0.003    | 2  | 0.003   | 0.003    | 0.003    | 2  | 0.004  | 0.004    | 0.004    | 2  |
| 六価クロム化合物                                   | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 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   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |  |          | <0.001   | 1  |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 4.86  | 4.72     | 4.77     | 3  | 4.92  | 4.76     | 4.84     | 4  | 2.23   | 2.11     | 2.18     | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | 0.10  | 0.06     | 0.07     | 3  | 0.06  | 0.05     | 0.06     | 4  | 0.08   | 0.07     | 0.07     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 2  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  |
| 四塩化炭素                                      | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロメタン                                    | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| テトラクロロエチレン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ベンゼン                                       | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩素酸  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 3  | <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   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| クロロホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 臭素酸  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 総トリハロメタン                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ブロモホルム                                     | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 亜鉛及びその化合物                                  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.03   | 0.03     | 0.03     | 2  |
| 銅及びその化合物                                   | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  |
| ナトリウム及びその化合物                               | 14.2  | 13.5     | 13.8     | 3  | 13.8  | 13.4     | 13.6     | 4  | 11.3   | 10.7     | 11.0     | 4  |
| マンガン及びその化合物                                | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  |
| 塩化物イオン                                     | 8.1   | 7.9      | 8.0      | 3  | 8.0   | 7.8      | 7.9      | 4  | 4.2  | 4.1      | 4.2      | 4  |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          | 81  | 80       | 80       | 3  | 80  | 79       | 80       | 4  | 40   | 38       | 39       | 4  |
| 蒸発残留物                                      | 209   | 195      | 202      | 2  | 208   | 190      | 199      | 2  | 149  | 136      | 142      | 2  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| ジェオスミン                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| フェノール類                                     |   |          |          |    |   |          |          |    |  |          |          |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  |
| pH値  | 7.1   | 7.0      | 7.0      | 3  | 7.0   | 6.9      | 6.9      | 4  | 7.3  | 7.2      | 7.3      | 4  |
| 味  |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| 臭気   |   |          | 0        | 3  |   |          | 0        | 4  |  |          | 0        | 4  |
| 色度   | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 3  | <0.5  | <0.5     | <0.5     | 4  | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  |
| 濁度   | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 3  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 51 - 00<br>木留水源地<br>[水源名]<br>木留第2水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 946 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名]<br>43 - 001 熊本県<br>熊本市<br>[浄水場名] 53 - 00<br>才木水源地<br>[水源名]<br>才木水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 39 (m³)<br>浄水場出口水 |          |          |    | [事業主体名]<br>43 - 003 熊本県<br>宇城市(三角)<br>[浄水場名] 01 - 00<br>三角町浄水場<br>[水源名]<br>郡浦水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 1,760 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----------|----------|----|---|----------|----------|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低       | 平均       | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0  | 0        | 0        | 4  | 0   | 0        | 0        | 4  |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030 | 2  | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030 | 2  |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          | <0.00005   | <0.00005 | <0.00005 | 2  | <0.00005  | <0.00005 | <0.00005 | 2  |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.002   | 0.002    | 0.002    | 2  |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             | <0.004   | <0.004   | <0.004   | 4  | <0.004  | <0.004   | <0.004   | 4  |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |          | <0.001   | 1  |   |          | <0.001   | 1  |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 0.57   | 0.55     | 0.56     | 4  | 2.51  | 2.46     | 2.49     | 4  |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.06   | 0.05     | 0.06     | 4  | 0.18  | 0.16     | 0.17     | 4  |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 2  | 0.1   | 0.1      | 0.1      | 2  |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              | <0.0002  | <0.0002  | <0.0002  | 2  | <0.0002   | <0.0002  | <0.0002  | 2  |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          | <0.005   | <0.005   | <0.005   | 2  | <0.005  | <0.005   | <0.005   | 2  |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ベンゼン                               | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| 塩素酸                                | 0.08   | <0.06    | 0.06     | 4  | <0.06   | <0.06    | <0.06    | 4  |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.002   | <0.002   | <0.002   | 2  | <0.002  | <0.002   | <0.002   | 2  |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | <0.001  | <0.001   | <0.001   | 2  |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.01  | 0.01     | 0.01     | 2  |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | 0.09  | 0.07     | 0.08     | 2  |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           | <0.01  | <0.01    | <0.01    | 2  | <0.01   | <0.01    | <0.01    | 2  |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 6.7  | 6.4      | 6.6      | 4  | 44.2  | 42.6     | 43.6     | 4  |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.001   | <0.001   | <0.001   | 2  | 0.001   | <0.001   | 0.001    | 2  |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 3.7  | 3.6      | 3.7      | 4  | 14.4  | 14.3     | 14.3     | 4  |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 51   | 42       | 45       | 4  | 24  | 24       | 24       | 4  |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 105  | 96       | 100      | 2  | 194   | 187      | 190      | 2  |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |          |          |    |   |          |          |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         | <0.3   | <0.3     | <0.3     | 4  | <0.3  | <0.3     | <0.3     | 4  |   |    |    |    |
| pH値                                | 8.2  | 8.1      | 8.2      | 4  | 8.0   | 7.7      | 7.9      | 4  |   |    |    |    |
| 味                                  |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |          | 0        | 4  |   |          | 0        | 4  |   |    |    |    |
| 色度                                 | <0.5   | <0.5     | <0.5     | 4  | 1.2   | 0.9      | 1.1      | 4  |   |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1   | <0.1     | <0.1     | 4  | <0.1  | <0.1     | <0.1     | 4  |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>城の平浄水場<br>[水源名]<br>広瀬川<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 314(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>佐伊津配水池<br>[水源名]<br>佐伊津水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,556(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>楠浦浄水場<br>[水源名]<br>方原川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,939(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>杵宇土浄水場<br>[水源名]<br>亀川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 4,374 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>浦越浄水場<br>[水源名]<br>桜川<br>[原水の種類]<br>ダム直接・表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 3,830 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>城木場浄水場<br>[水源名]<br>東部ダム他水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・ダム直接<br>[1日平均浄水量] 2,627 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 004 熊本県<br>天草市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>水俣水源地<br>[水源名]<br>水俣水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,011 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一水源浄水施設<br>[水源名]<br>第一水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水・伏流水・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,768 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二・第四水源地<br>[水源名]<br>第二・第四水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,325 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    | 0  | 12 |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第三水源地<br>[水源名]<br>第三水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,684 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>湯堂水源地<br>[水源名]<br>湯堂水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 525 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>湯の児水源地<br>[水源名]<br>湯の児水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 215 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>神の川水源地<br>[水源名]<br>神の川水源地<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 70 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>渡野水源地<br>[水源名]<br>渡野水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 47 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>深川水源地<br>[水源名]<br>深川水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 77 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 09 - 00<br>釣橋水源地<br>[水源名]<br>釣橋水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 38 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 10 - 00<br>鶴水源地<br>[水源名]<br>鶴水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 92 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 11 - 00<br>有木水源地<br>[水源名]<br>有木水源地<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 43 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 005 熊本県<br>水俣市<br>[浄水場名] 12 - 00<br>石坂川水源地<br>[水源名]<br>石坂川水源地<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 77 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中村水源地<br>[水源名]<br>中村水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,466 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>方保田水源地<br>[水源名]<br>方保田水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,282 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>南島水源地<br>[水源名]<br>南島水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 605 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>津留水源地<br>[水源名]<br>津留水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,226 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>三玉水源地<br>[水源名]<br>三玉水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,121 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>小坂水源地<br>[水源名]<br>小坂水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 32 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 007 熊本県<br>山鹿市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>堂ヶ原水源地<br>[水源名]<br>堂ヶ原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>八代水源<br>[水源名]<br>八代水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,537 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    | 0   | 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                               |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.00030  | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 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                              |  |    |    |    |  |    |    |    | 0.50  | 0.50     | 0.50      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.08   | <0.08    | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  |
| 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  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.001    | 1  |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.06   | <0.06    | <0.06     | 4  |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.006  | <0.006   | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.004  | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.01   | <0.01    | <0.01     | 4  |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.001  | <0.001   | <0.001    | 4  |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.010  | <0.010   | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.020  | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.003  | <0.003   | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.009  | <0.009   | <0.009    | 4  |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.008  | <0.008   | <0.008    | 4  |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.02   | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.03   | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | 5.0       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    | 4.4   | 2.7      | 3.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | 42        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | 75        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.002  | <0.002   | <0.002    | 4  |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |   |          | <0.0005   | 1  |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    | <0.3  | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    | 7.4   | 7.0      | 7.2       | 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 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 01 - 02<br>八代水源<br>[水源名]<br>八代水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,620 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>松江城水源<br>[水源名]<br>松江城水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,585 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>建馬水源<br>[水源名]<br>建馬水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,197 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    |
|--|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 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   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  |
| 水銀及びその化合物                                  |  |          | <0.00005  | 1  |  |          | <0.00005  | 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   | <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                              | 0.50   | 0.40     | 0.48      | 4  | 0.30   | 0.30     | 0.30      | 4  | 0.50   | 0.40     | 0.43      | 4  |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |          | <0.1      | 1  |  |          | <0.1      | 1  |  |          | <0.1      | 1  |
| 四塩化炭素                                      |  |          | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジクロロメタン                                    |  |          | <0.002    | 1  |  |          | <0.002    | 1  |  |          | <0.002    | 1  |
| テトラクロロエチレン                                 |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |
| ベンゼン                                       |  |          | <0.001    | 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                                     | <0.006   | <0.006   | <0.006    | 4  | <0.006   | <0.006   | <0.006    | 4  | <0.006   | <0.006   | <0.006    | 4  |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <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   | <0.010   | <0.010    | 4  | <0.010   | <0.010   | <0.010    | 4  | <0.010   | <0.010   | <0.010    | 4  |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003   | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003   | <0.003    | 4  |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009   | <0.009    | 4  | <0.009   | <0.009   | <0.009    | 4  | <0.009   | <0.009   | <0.009    | 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                                  |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  |
| 銅及びその化合物                                   |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |          | 4.5       | 1  |  |          | 5.5       | 1  |  |          | 4.6       | 1  |
| マンガン及びその化合物                                |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |
| 塩化物イオン                                     | 3.9  | 2.8      | 3.4       | 12 | 3.5  | 3.3      | 3.4       | 12 | 3.6  | 3.3      | 3.4       | 12 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |          | 40        | 1  |  |          | 49        | 1  |  |          | 46        | 1  |
| 蒸発残留物                                      |  |          | 66        | 1  |  |          | 76        | 1  |  |          | 79        | 1  |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          | <0.02     | 1  |  |          | <0.02     | 1  |  |          | <0.02     | 1  |
| ジェオスミン                                     |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.002   | <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)                                 | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 |
| pH値  | 7.4  | 7.0      | 7.3       | 12 | 7.7  | 7.5      | 7.6       | 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 |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>新開水源<br>[水源名]<br>新開水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,106 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>43 - 008 熊本県<br>八代市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>高田水源<br>[水源名]<br>高田水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,541 (m³)<br>浄水場出口水 |          |           |    | [事業主体名]<br>43 - 009 熊本県<br>人吉市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>茂ヶ野水源<br>[水源名]<br>茂ヶ野水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 9,222 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|--|----------|-----------|----|--|----------|-----------|----|--|----|----|----|
|  | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低       | 平均        | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 0        | 0         | 12 | 0  | 0        | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |          |           |    |  |          |           |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  | <0.00030   | <0.00030 | <0.00030  | 4  |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |          | <0.00005  | 1  |  |          | <0.00005  | 1  |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <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  |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              | 0.50   | 0.40     | 0.43      | 4  | 1.30   | 0.70     | 0.98      | 4  |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  | <0.08  | <0.08    | <0.08     | 4  |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |          | <0.1      | 1  |  |          | <0.1      | 1  |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |          | <0.0002   | 1  |  |          | <0.0002   | 1  |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |          | <0.002    | 1  |  |          | <0.002    | 1  |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |          | <0.001    | 1  |  |          | <0.001    | 1  |  |    |    |    |
| 塩素酸  | <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  |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     | <0.006   | <0.006   | <0.006    | 4  | <0.006   | <0.006   | <0.006    | 4  |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  | <0.004   | <0.004   | <0.004    | 4  |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  | <0.01  | <0.01    | <0.01     | 4  |  |    |    |    |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  | <0.001   | <0.001   | <0.001    | 4  |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   | <0.010   | <0.010   | <0.010    | 4  | <0.010   | <0.010   | <0.010    | 4  |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  | <0.020   | <0.020   | <0.020    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 | <0.003   | <0.003   | <0.003    | 4  | <0.003   | <0.003   | <0.003    | 4  |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009   | <0.009    | 4  | <0.009   | <0.009   | <0.009    | 4  |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  | <0.008   | <0.008   | <0.008    | 4  |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  | <0.02  | <0.02    | <0.02     | 4  |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  | <0.03  | <0.03    | <0.03     | 4  |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |          | <0.10     | 1  |  |          | <0.10     | 1  |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |          | 5.9       | 1  |  |          | 5.6       | 1  |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |          | <0.005    | 1  |  |          | <0.005    | 1  |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     | 6.2  | 3.8      | 5.6       | 12 | 4.8  | 3.5      | 4.1       | 12 |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |          | 45        | 1  |  |          | 47        | 1  |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |          | 63        | 1  |  |          | 87        | 1  |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |          | <0.02     | 1  |  |          | <0.02     | 1  |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |          | <0.000001 | 1  |  |          | <0.000001 | 1  |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  | <0.002   | <0.002   | <0.002    | 4  |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |          | <0.0005   | 1  |  |          | <0.0005   | 1  |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 | <0.3   | <0.3     | <0.3      | 12 |  |    |    |    |
| pH値  | 7.8  | 7.5      | 7.7       | 12 | 7.0  | 6.8      | 6.9       | 12 |  |    |    |    |
| 味  |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 臭気   |  |          | 0         | 12 |  |          | 0         | 12 |  |    |    |    |
| 色度   | <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 |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 009 熊本県<br>人吉市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>古仏頂水源地<br>[水源名]<br>古仏頂水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 9,489 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 009 熊本県<br>人吉市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>井ノ口水源地<br>[水源名]<br>井ノ口水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,379 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>中央区水源地<br>[水源名]<br>中央区水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 10,999(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>桜山水源地<br>[水源名]<br>桜山水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,363 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>八幡増圧ポンプ所<br>[水源名]<br>八幡水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 666 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>八幡台水源地<br>[水源名]<br>八幡台水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 835 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>清里水源地<br>[水源名]<br>大牟田清里源井<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 236(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 07 - 00<br>野原水源地<br>[水源名]<br>野原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 223(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 010 熊本県<br>荒尾市<br>[浄水場名] 08 - 00<br>平山増圧ポンプ所<br>[水源名]<br>中央区水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)・深井戸水<br>[1日平均浄水量] 129(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 012 熊本県<br>山都町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第1水源地<br>[水源名]<br>第1水源(他2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,507(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 012 熊本県<br>山都町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第4水源地<br>[水源名]<br>第4水源(他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,507(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 01 - 00<br>立野<br>[水源名]<br>立野水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 9,595(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 02 - 00<br>畑<br>[水源名]<br>畑水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 54 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 03 - 00<br>柳水<br>[水源名]<br>柳水水源 (他 2 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,775 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 04 - 00<br>美咲野<br>[水源名]<br>美咲野水源 (他 2 水源、上鶴水)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,482 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 05 - 00<br>室<br>[水源名]<br>室水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,683 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 07 - 00<br>武蔵ヶ丘<br>[水源名]<br>武蔵ヶ丘水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,210 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 01<br>沖野<br>[水源名]<br>沖野水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,462 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|  | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 08 - 02<br>堀川<br>[水源名]<br>堀川水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 445 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 10 - 00<br>平川<br>[水源名]<br>平川水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 292 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 11 - 00<br>杉水<br>[水源名]<br>杉水水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 308 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 12 - 00<br>伊勢前原<br>[水源名]<br>伊勢前原水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 26 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 13 - 00<br>つつじ台<br>[水源名]<br>つつじ台水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,072 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 15 - 00<br>日吉ヶ丘<br>[水源名]<br>日吉ヶ丘水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 636 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 16 - 00<br>桜丘<br>[水源名]<br>桜丘水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 17 - 00<br>高尾野<br>[水源名]<br>高尾野水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 621 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 18 - 00<br>大堀木<br>[水源名]<br>大堀木水源 (他 1 水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,138 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 19 - 00<br>南沖野<br>[水源名]<br>南沖野水源 (他1水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,759 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 013 熊本県<br>大津菊陽水道企業団<br>[浄水場名] 20 - 00<br>矢護川<br>[水源名]<br>矢護川水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 605 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>蛇ヶ谷配水池<br>[水源名]<br>溝上水源地<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 11,261 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>桃田配水池<br>[水源名]<br>向津留水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,132 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>八嘉配水池<br>[水源名]<br>田崎水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,138 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 03 - 02<br>八嘉配水池<br>[水源名]<br>一本松水源地<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 291 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>岱明浄水場<br>[水源名]<br>野口水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 774 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>中土浄水場<br>[水源名]<br>山下水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,030 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 014 熊本県<br>玉名市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>中坂門田浄水場<br>[水源名]<br>中坂門田水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 32 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 015 熊本県<br>菊池市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>大琳寺浄水池<br>[水源名]<br>大琳寺水源池<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,595 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 015 熊本県<br>菊池市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>城山配水池<br>[水源名]<br>巨第3水源池 (巨中央・第2・第4水源池)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 4,510 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 015 熊本県<br>菊池市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>富納配水池<br>[水源名]<br>泗水町第2水源池 (泗水町第1・第5水源池)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,955 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市<br>[浄水場名] 04 - 00 桜山配水池<br>[水源名] 泗水町第4水源地(泗水町第3水源地と混合)<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,515 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市<br>[浄水場名] 05 - 00 花房配水池<br>[水源名] 花房水源地<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    | [事業主体名] 43 - 015 熊本県 菊池市<br>[浄水場名] 06 - 00 木柑子配水池<br>[水源名] 木柑子水源地<br>[原水の種類] 深井戸水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>休止中 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 016 熊本県<br>長洲町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>梅田水源<br>[水源名]<br>第1水源7号井戸(10号井戸と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,178(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 016 熊本県<br>長洲町<br>[浄水場名] 02 - 01<br>腹赤水源<br>[水源名]<br>第2水源6号井戸(3号、5号、8号、9号)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,902(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 016 熊本県<br>長洲町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>高田水源<br>[水源名]<br>第3水源13号井戸(11号井戸と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,388(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 017 熊本県<br>宇土市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>轟浄水場<br>[水源名]<br>第1水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,686 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 017 熊本県<br>宇土市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>花園浄水場<br>[水源名]<br>上天草宇城水道企業団から受水<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一浄水場<br>[水源名]<br>土井水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 521 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二浄水場<br>[水源名]<br>平井水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 518 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 03 - 00<br>第三浄水場<br>[水源名]<br>宮地第三水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水・湧水<br>[1日平均浄水量] 1,767 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 04 - 00<br>中継ポンプ所<br>[水源名]<br>殿塚水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,311 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度   |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 05 - 00<br>蔵原配水池<br>[水源名]<br>宮地第五水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,099 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 018 熊本県<br>阿蘇市<br>[浄水場名] 06 - 00<br>内牧浄水場<br>[水源名]<br>下り山水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,832 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 020 熊本県<br>多良木町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>第一配水池<br>[水源名]<br>宮ヶ野川<br>[原水の種類]<br>表流水 (自流)<br>[1日平均浄水量] 1,580 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 020 熊本県<br>多良木町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>第二配水池<br>[水源名]<br>第3、第4、第5、第6、水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,377 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 020 熊本県<br>多良木町<br>[浄水場名] 03 - 00<br>柳野配水池<br>[水源名]<br>柳野水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 58 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 023 熊本県<br>小国町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>小国町上水道<br>[水源名]<br>小国町上水道<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 2,256 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 024 熊本県<br>御船町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>天君配水池<br>[水源名]<br>上水天君水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,756 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 024 熊本県<br>御船町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>御船配水池<br>[水源名]<br>上水第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,089 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 028 熊本県<br>益城町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>益城町浄水場<br>[水源名]<br>第4水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 6,398 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 029 熊本県<br>八代生活環境事務組合<br>[浄水場名] 01 - 01<br>椎屋浄水場<br>[水源名]<br>氷川水系氷川<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 9,572 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>43 - 030 熊本県<br>あさぎり町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>吉井浄水場<br>[水源名]<br>第1水源 (第2水源と混合)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,502 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 030 熊本県<br>あさぎり町<br>[浄水場名] 02 - 00<br>岡岡浄水場<br>[水源名]<br>第3水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 640 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|--|--|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|  | 最高   | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       | 0  | 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                               |  |           | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |  |           | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |  |           | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |  |           | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |  |           | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |  |           | <0.005    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     | <0.004   | <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                              | 0.60   | 0.60      | 0.60      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |  |           | 0.10      | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 | <0.1   | <0.1      | <0.1      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |  |           | <0.0002   | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |  |           | <0.004    | 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  | <0.06  | <0.06     | <0.06     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      | <0.002   | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     | 0.009  | <0.006    | <0.006    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     | <0.004   | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 | <0.01  | <0.01     | <0.01     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸  | <0.001   | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   | 0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    | <0.020   | <0.020    | <0.020    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 | 0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     | <0.009   | <0.009    | <0.009    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   | <0.008   | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |  |           | <0.10     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              | 0.07   | 0.04      | 0.06      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |  |           | <0.03     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |  |           | <0.10     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |  |           | 4.9       | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |  |           | <0.005    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     | 6.2  | 5.4       | 5.8       | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |  |           | 45        | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |  |           | 68        | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |  |           | <0.02     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     | 0.000009   | 0.000002  | 0.000004  | 8  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            | 0.000003   | <0.000001 | <0.000001 | 5  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  | <0.005   | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     | <0.0005  | <0.0005   | <0.0005   | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 | 0.4  | <0.3      | <0.3      | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値  | 7.7  | 7.3       | 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 |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 032 熊本県<br>芦北町<br>[浄水場名] 01 - 01<br>花岡浄水場<br>[水源名]<br>花岡水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 3,897 (m³)<br><br>浄水場出口水 |           |           |    | [事業主体名]<br>43 - 033 熊本県<br>南阿蘇村<br>[浄水場名] 01 - 00<br>南阿蘇村西部上水道<br>[水源名]<br>日ヶ暮水源<br>[原水の種類]<br>湧水<br>[1日平均浄水量] 1,155 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 035 熊本県<br>甲佐町<br>[浄水場名] 10 - 00<br>第1浄水場<br>[水源名]<br>第1水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,300 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|-----------|-----------|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低        | 平均        | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               | 0   | 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                       |   |           | <0.00030  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |           | <0.00005  | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |           | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |           | <0.001    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |           | <0.005    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |           | <0.004    | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 1.60  | 0.70      | 0.98      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         | 0.26  | <0.08     | <0.08     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |           | <0.0002   | 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  | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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                                | <0.06   | <0.06     | <0.06     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              | <0.002  | <0.002    | <0.002    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             | <0.006  | <0.006    | <0.006    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             | <0.004  | <0.004    | <0.004    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         | <0.01   | <0.01     | <0.01     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                | <0.001  | <0.001    | <0.001    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           | <0.010  | <0.010    | <0.010    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            | <0.020  | <0.020    | <0.020    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         | <0.003  | <0.003    | <0.003    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             | <0.009  | <0.009    | <0.009    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           | <0.008  | <0.008    | <0.008    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |           | <0.10     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      | <0.02   | <0.02     | <0.02     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           | <0.03   | <0.03     | <0.03     | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |           | <0.10     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       | 9.9   | 9.2       | 9.4       | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        | <0.005  | <0.005    | <0.005    | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             | 5.8   | 4.7       | 5.0       | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 90  | 83        | 87        | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              | 160   | 120       | 138       | 4  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |           | <0.02     | 1  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             | <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  |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 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)                         | <0.3  | <0.3      | <0.3      | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                | 7.0   | 6.6       | 6.9       | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |   |           | 0         | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |   |           | 0         | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 | 0.7   | <0.5      | <0.5      | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 | <0.1  | <0.1      | <0.1      | 12 |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 035 熊本県<br>甲佐町<br>[浄水場名] 20 - 00<br>六谷浄水場<br>[水源名]<br>第2水源<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 6 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 035 熊本県<br>甲佐町<br>[浄水場名] 30 - 00<br>第3浄水場<br>[水源名]<br>第3水源<br>[原水の種類]<br>浅井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,980 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 036 熊本県<br>上天草市<br>[浄水場名] 01 - 00<br>上天草市大湯ポンプ場<br>[水源名]<br>球磨川、氷川ダム<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] 3,000 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |   |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                                       | [事業主体名]<br>43 - 036 熊本県<br>上天草市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>上天草市阿村浄水場<br>[水源名]<br>教良木ダム<br>[原水の種類]<br>ダム直接<br>[1日平均浄水量] 500 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 036 熊本県<br>上天草市<br>[浄水場名] 02 - 02<br>上天草市倉江浄水場<br>[水源名]<br>教良木川<br>[原水の種類]<br>表流水 ( 自 流 ) ・ 深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,703 (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 037 熊本県<br>宇城市 ( 松橋 )<br>[浄水場名] 01 - 00<br>松橋町内田浄水場<br>[水源名]<br>第 2 水源地<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>休止中 |    |    |    |
|--|---|----|----|----|--|----|----|----|---|----|----|----|
|  | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                         |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| セレン及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 六価クロム化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 四塩化炭素                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 1,4 - ジオキサン                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロメタン                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロエチレン                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ベンゼン                                       |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロ酢酸                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| クロロホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭素酸  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 総トリハロメタン                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                                    |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ブロモホルム                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                              |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 銅及びその化合物                                   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                               |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                                |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 塩化物イオン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                          |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 蒸発残留物                                      |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| ジェオスミン                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 2 - メチルイソボルネオール                            |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                                  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| フェノール類                                     |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                                 |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| pH値  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 味  |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 臭気   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 色度   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |
| 濁度   |   |    |    |    |  |    |    |    |   |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 037 熊本県<br>宇城市 (松橋)<br>[浄水場名] 01 - 01<br>小川町浄水場<br>[水源名]<br>第1水源・第3水源<br>[原水の種類]<br>浄水受水<br>[1日平均浄水量] (m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 01 - 01<br>群配水池<br>[水源名]<br>下群第1水源 (他3水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 5,312(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 02 - 01<br>泉ヶ丘配水池<br>[水源名]<br>泉ヶ丘水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 343(m³)<br><br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 03 - 01<br>武蔵野台配水池<br>[水源名]<br>武蔵野台水源<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 755 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 04 - 01<br>弁天配水池<br>[水源名]<br>木原野第1水源 (他1水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,421 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 05 - 01<br>御代志配水池<br>[水源名]<br>御代志第1水源 (他2水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,981 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|---|----|----|----|---|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高  | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |   |    |    |    |   |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 06 - 01<br>新開配水池<br>[水源名]<br>新開第1水源(他1水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,402(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 07 - 01<br>須屋配水池<br>[水源名]<br>須屋第1水源(他1水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 2,118(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>43 - 038 熊本県<br>合志市<br>[浄水場名] 08 - 01<br>合生配水池<br>[水源名]<br>合生第1水源(他1水源)<br>[原水の種類]<br>深井戸水<br>[1日平均浄水量] 1,221(m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |

| 検査項目                               | [事業主体名]<br>43 - 047 熊本県<br>湯前町<br>[浄水場名] 01 - 00<br>湯前町浄水場<br>[水源名]<br>折戸水源地<br>[原水の種類]<br>表流水(自流)<br>[1日平均浄水量] 1,929 (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    | [事業主体名]<br>-<br>[浄水場名] -<br>[水源名]<br>[原水の種類]<br>[1日平均浄水量] (m³)<br>浄水場出口水 |    |    |    |
|------------------------------------|--|----|----|----|--|----|----|----|--|----|----|----|
|                                    | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 | 最高   | 最低 | 平均 | 回数 |
| 一般細菌                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定量)(MPN/100ml)                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 大腸菌(定性)                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カドミウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 水銀及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| セレン及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉛及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ヒ素及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 六価クロム化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜硝酸態窒素                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                    |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フッ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホウ素及びその化合物                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 四塩化炭素                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 1,4-ジオキサン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロメタン                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| テトラクロロエチレン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロエチレン                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ベンゼン                               |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロ酢酸                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| クロロホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジクロロ酢酸                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジブロモクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭素酸                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 総トリハロメタン                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| トリクロロ酢酸                            |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモジクロロメタン                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ブロモホルム                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ホルムアルデヒド                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 亜鉛及びその化合物                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| アルミニウム及びその化合物                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 鉄及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 銅及びその化合物                           |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ナトリウム及びその化合物                       |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| マンガン及びその化合物                        |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 塩化物イオン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 蒸発残留物                              |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 陰イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| ジェオスミン                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 2-メチルイソボルネオール                      |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 非イオン界面活性剤                          |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| フェノール類                             |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 有機物(TOCの量)                         |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| pH値                                |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 味                                  |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 臭気                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 色度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |
| 濁度                                 |  |    |    |    |  |    |    |    |  |    |    |    |