

採水場所：葛川支所

令和7年度 水質検査結果一覧表

| No | 項目名                                | 水質基準値         | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 9項目  | 51項目      | 9項目  | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 回数 | 最高     | 最低     | 平均値       |
|----|------------------------------------|---------------|------|--------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|----|--------|--------|-----------|
|    |                                    |               | 4月   | 5月     | 6月   | 7月   | 8月        | 9月   | 10月  | 11月    | 12月  | 1月   | 2月     | 3月   |    |        |        |           |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 12 | 0      | 0      | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 不検出  | 不検出       | 不検出  | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 12 |        |        | 0         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0003   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |      |        |      |      | <0.00005  |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |      | 0.002  |      |      | 0.003     |      |      | 0.002  |      |      | 0.002  |      | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.002     |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.002    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |      |        |      |      | <0.004    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |      |        |      |      | <0.05     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.05     |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |      | 0.09   |      |      | 0.11      |      |      | 0.10   |      |      | 0.10   |      | 4  | 0.11   | 0.09   | 0.10      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/l以下       |      |        |      |      | <0.1      |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0002   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |      |        |      |      | <0.005    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.005    |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |      | 0.18   |      |      | 0.20      |      |      | 0.27   |      |      | 0.20   |      | 4  | 0.27   | 0.18   | 0.21      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    |      | <0.002 |      |      | <0.002    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    |      | 0.001  |      |      | 0.001     |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |      | <0.003 |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     |      | 0.003  |      |      | 0.003     |      |      | 0.003  |      |      | 0.002  |      | 4  | 0.003  | 0.002  | 0.003     |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     |      | 0.007  |      |      | 0.007     |      |      | 0.006  |      |      | 0.003  |      | 4  | 0.007  | 0.003  | 0.006     |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    |      | <0.003 |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |      | 0.002  |      |      | 0.002     |      |      | 0.002  |      |      | 0.001  |      | 4  | 0.002  | 0.001  | 0.002     |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |      | 0.001  |      |      | 0.001     |      |      | 0.001  |      |      | <0.001 |      | 4  | 0.001  | <0.001 | <0.001    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |      | <0.008 |      |      | <0.008    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |      |        |      |      | 0.001     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 0.001     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |      |        |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.01     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |      |        |      |      | <0.03     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |      |        |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |      |        |      |      | 10.6      |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 10.6      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |      | 0.003  |      |      | 0.003     |      |      | 0.003  |      |      | 0.004  |      | 4  | 0.004  | 0.003  | 0.003     |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 6.5  | 6.4    | 6.3  | 6.3  | 6.3       | 6.7  | 6.6  | 6.9    | 6.8  | 6.8  | 6.6    | 7.0  | 12 | 7.0    | 6.3    | 6.6       |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |      |        |      |      | 49        |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 49        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |      | 132    |      |      | 137       |      |      | 132    |      |      | 138    |      | 4  | 138    | 132    | 135       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |      |        |      |      | <0.02     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 |      |        |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |      |        |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.002    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0005   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0005   |
| 46 | 有機物(TOC)                           | 3mg/l以下       | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3      | <0.3 | <0.3 | 0.3    | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | 12 | 0.3    | <0.3   | <0.3      |
| 47 | pH値                                | 5.8~8.6       | 8.2  | 8.2    | 8.2  | 8.2  | 8.2       | 8.1  | 8.2  | 8.2    | 8.1  | 8.2  | 8.2    | 8.2  | 12 | 8.2    | 8.1    | 8.2       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 12 |        |        | 0         |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 12 |        |        | 0         |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | 0.9  | <0.5 | <0.5   | <0.5 | 12 | 0.9    | <0.5   | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | 0.4  | <0.1 | <0.1   | <0.1 | 12 | 0.4    | <0.1   | <0.1      |
|    | 水温                                 |               | 11.0 | 12.0   | 18.3 | 21.4 | 27.0      | 24.6 | 21.5 | 12.6   | 9.1  | 6.0  | 5.8    | 5.3  | 12 | 27.0   | 5.3    | 14.6      |

は基準値の20%超過基準値以内(省略項目のみ)

採水場所： つばくら団地内消火栓

令和7年度 水質検査結果一覧表

| No | 項目名                                | 水質基準値         | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 9項目  | 51項目      | 9項目  | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 9項目  | 26項目   | 9項目  | 回数 | 最高     | 最低     | 平均値       |
|----|------------------------------------|---------------|------|--------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|--------|------|----|--------|--------|-----------|
|    |                                    |               | 4月   | 5月     | 6月   | 7月   | 8月        | 9月   | 10月  | 11月    | 12月  | 1月   | 2月     | 3月   |    |        |        |           |
| 1  | 一般細菌                               | 100個/ml以下     | 0    | 0      | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    | 12 | 0      | 0      | 0         |
| 2  | 大腸菌                                | 検出されないこと      | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 不検出  | 不検出       | 不検出  | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 不検出  | 不検出    | 不検出  | 12 |        |        | 0         |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0003   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0003   |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下  |      |        |      |      | <0.00005  |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.00005  |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下    |      | 0.009  |      |      | 0.009     |      |      | 0.008  |      |      | 0.008  |      | 4  | 0.009  | 0.008  | 0.009     |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.002    |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下    |      |        |      |      | <0.004    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.004    |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下      |      |        |      |      | 0.36      |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 0.36      |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下     |      | 0.10   |      |      | 0.11      |      |      | 0.10   |      |      | 0.10   |      | 4  | 0.11   | 0.10   | 0.10      |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/l以下       |      |        |      |      | <0.1      |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.1      |
| 14 | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0002   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0002   |
| 15 | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下    |      |        |      |      | <0.005    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.005    |
| 16 | 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 | 0.04mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 17 | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 20 | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 21 | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下     |      | 0.11   |      |      | 0.08      |      |      | 0.09   |      |      | 0.13   |      | 4  | 0.13   | 0.08   | 0.10      |
| 22 | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下    |      | <0.002 |      |      | <0.002    |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      | 4  | <0.002 | <0.002 | <0.002    |
| 23 | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下    |      | <0.003 |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    |
| 25 | ジプロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下     |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 26 | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下     |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下    |      | <0.003 |      |      | <0.003    |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      | 4  | <0.003 | <0.003 | <0.003    |
| 29 | プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 30 | プロモホルム                             | 0.09mg/l以下    |      | <0.001 |      |      | <0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      | 4  | <0.001 | <0.001 | <0.001    |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下    |      | <0.008 |      |      | <0.008    |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      | 4  | <0.008 | <0.008 | <0.008    |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下       |      |        |      |      | 0.001     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 0.001     |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下     |      |        |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.01     |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下     |      |        |      |      | <0.03     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.03     |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下       |      |        |      |      | <0.01     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.01     |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下     |      |        |      |      | 14.9      |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 14.9      |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下    |      |        |      |      | <0.001    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.001    |
| 38 | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下     | 11.6 | 11.4   | 11.7 | 11.1 | 10.7      | 10.3 | 10.3 | 10.3   | 10.1 | 10.1 | 9.8    | 9.3  | 12 | 11.7   | 9.3    | 10.6      |
| 39 | カルシウム・マグネシウム等(硬度)                  | 300mg/l以下     |      |        |      |      | 32        |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | 32        |
| 40 | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下     |      | 115    |      |      | 114       |      |      | 87     |      |      | 99     |      | 4  | 115    | 87     | 104       |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下     |      |        |      |      | <0.02     |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.02     |
| 42 | ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下 |      |        |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.000001 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下 |      |        |      |      | <0.000001 |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.000001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下    |      |        |      |      | <0.002    |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.002    |
| 45 | フェノール類                             | 0.005mg/l以下   |      |        |      |      | <0.0005   |      |      |        |      |      |        |      | 1  |        |        | <0.0005   |
| 46 | 有機物(TOC)                           | 3mg/l以下       | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3      | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | 12 | <0.3   | <0.3   | <0.3      |
| 47 | pH値                                | 5.8~8.6       | 7.8  | 7.8    | 7.8  | 7.7  | 7.8       | 8.1  | 7.9  | 7.6    | 7.6  | 7.6  | 7.5    | 7.6  | 12 | 8.1    | 7.5    | 7.7       |
| 48 | 味                                  | 異常でないこと       | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 12 |        |        | 0         |
| 49 | 臭気                                 | 異常でないこと       | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし      | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 異常なし | 異常なし   | 異常なし | 12 |        |        | 0         |
| 50 | 色度                                 | 5度以下          | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5      | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | 12 | <0.5   | <0.5   | <0.5      |
| 51 | 濁度                                 | 2度以下          | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1      | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | 12 | <0.1   | <0.1   | <0.1      |
|    | 水温                                 |               | 10.8 | 14.5   | 17.3 | 23.5 | 27.3      | 26.4 | 22.8 | 15.3   | 10.2 | 6.2  | 5.8    | 6.3  | 12 | 27.3   | 5.8    | 15.5      |

は基準値の20%超過基準値以内(省略項目のみ)

葛川地区飲雑用水施設

| No | 項目名                  | 水質基準値         | 4月   | 5月   | 6月        | 7月   | 8月   | 9月   | 10月  | 11月  | 12月  | 1月   | 2月   | 3月   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        |
|----|----------------------|---------------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|-----------|
| 1  | クリプト大腸菌 (MPN/100mL)  | 検出されないこと      | <1.8 | <1.8 | <1.8      | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | 12 | <1.8 | <1.8 | <1.8      |
| 2  | クリプト嫌気性芽胞菌 (個/100mL) | 検出されないこと      | 0    | 0    | 0         | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 12 | 0    | 0    | 0         |
| 3  | クリプトスポリジウム原虫         |               |      |      | 不検出       |      |      | 不検出  |      |      | 不検出  |      |      | 不検出  | 4  |      |      | 0         |
| 4  | ジアルジア                |               |      |      | 不検出       |      |      | 不検出  |      |      | 不検出  |      |      | 不検出  | 4  |      |      | 0         |
| 5  | PFOS及びPFOA           | 0.00005mg/l以下 |      |      | <0.000005 |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1  |      |      | <0.000005 |
|    | 気温                   |               | 10.0 | 23.5 | 21.0      | 27.5 | 31.0 | 24.0 | 20.0 | 4.6  | 1.4  | -5.4 | 2.5  | 2.0  | 12 | 31.0 | -5.4 | 13.5      |
|    | 水温                   |               | 18.5 | 19.4 | 20.0      | 20.6 | 20.1 | 21.1 | 20.8 | 19.0 | 19.1 | 18.2 | 18.3 | 18.2 | 12 | 21.1 | 18.2 | 19.4      |

小国地区営農飲雑用水施設

| No | 項目名                  | 水質基準値         | 4月 | 5月 | 6月        | 7月 | 8月 | 9月   | 10月 | 11月 | 12月  | 1月 | 2月 | 3月   | 回数 | 最高   | 最低   | 平均        |
|----|----------------------|---------------|----|----|-----------|----|----|------|-----|-----|------|----|----|------|----|------|------|-----------|
| 1  | クリプト大腸菌 (MPN/100mL)  | 検出されないこと      |    |    | <1.8      |    |    | <1.8 |     |     | <1.8 |    |    | <1.8 | 4  | <1.8 | <1.8 | <1.8      |
| 2  | クリプト嫌気性芽胞菌 (個/100mL) | 検出されないこと      |    |    | 0         |    |    | 0    |     |     | 0    |    |    | 0    | 4  | 0    | 0    | 0         |
| 3  | クリプトスポリジウム原虫         |               |    |    |           |    |    |      |     |     |      |    |    |      |    |      |      | 0         |
| 4  | ジアルジア                |               |    |    |           |    |    |      |     |     |      |    |    |      |    |      |      | 0         |
| 5  | PFOS及びPFOA           | 0.00005mg/l以下 |    |    | <0.000005 |    |    |      |     |     |      |    |    |      | 1  |      |      | <0.000005 |
|    | 気温                   |               |    |    | 21.0      |    |    | 24.5 |     |     | 1.6  |    |    | 3.0  | 4  | 24.5 | 1.6  | 12.5      |
|    | 水温                   |               |    |    | 16.7      |    |    | 17.0 |     |     | 15.0 |    |    | 13.8 | 4  | 17.0 | 13.8 | 15.6      |

| 令和7年度<br>原水 |                                    | 葛川地区<br>飲雑用水施設 | 小国地区<br>営農飲雑用水施設 |
|-------------|------------------------------------|----------------|------------------|
| No          | 項目名                                | 水質基準値          |                  |
| 1           | 一般細菌                               | 100個/ml以下      | 0                |
| 2           | 大腸菌                                | 検出されないこと       | 不検出              |
| 3           | カドミウム及びその化合物                       | 0.003mg/l以下    | <0.0003          |
| 4           | 水銀及びその化合物                          | 0.0005mg/l以下   | <0.00005         |
| 5           | セレン及びその化合物                         | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 6           | 鉛及びその化合物                           | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 7           | ヒ素及びその化合物                          | 0.01mg/l以下     | 0.003            |
| 8           | 六価クロム化合物                           | 0.02mg/l以下     | <0.002           |
| 9           | 亜硝酸態窒素                             | 0.04mg/l以下     | <0.004           |
| 10          | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 11          | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/l以下       | <0.05            |
| 12          | フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/l以下      | 0.09             |
| 13          | ホウ素及びその化合物                         | 1mg/l以下        | <0.1             |
| 14          | 四塩化炭素                              | 0.002mg/l以下    | <0.0002          |
| 15          | 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/l以下     | <0.005           |
| 16          | 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 | 0.04mg/l以下     | <0.001           |
| 17          | ジクロロメタン                            | 0.02mg/l以下     | <0.001           |
| 18          | テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 19          | トリクロロエチレン                          | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 20          | ベンゼン                               | 0.01mg/l以下     | <0.001           |
| 21          | 塩素酸                                | 0.6mg/l以下      |                  |
| 22          | クロロ酢酸                              | 0.02mg/l以下     |                  |
| 23          | クロロホルム                             | 0.06mg/l以下     |                  |
| 24          | ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/l以下     |                  |
| 25          | ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/l以下      |                  |
| 26          | 臭素酸                                | 0.01mg/l以下     |                  |
| 27          | 総トリハロメタン                           | 0.1mg/l以下      |                  |
| 28          | トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/l以下     |                  |
| 29          | ブロモジクロロメタン                         | 0.03mg/l以下     |                  |
| 30          | ブロモホルム                             | 0.09mg/l以下     |                  |
| 31          | ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/l以下     |                  |
| 32          | 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/l以下        | 0.004            |
| 33          | アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/l以下      | 0.02             |
| 34          | 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/l以下      | 0.11             |
| 35          | 銅及びその化合物                           | 1mg/l以下        | <0.01            |
| 36          | ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/l以下      | 9.8              |
| 37          | マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/l以下     | 0.157            |
| 38          | 塩化物イオン                             | 200mg/l以下      | 5.8              |
| 39          | カルシウム・マグネシウム等（硬度）                  | 300mg/l以下      | 52               |
| 40          | 蒸発残留物                              | 500mg/l以下      | 134              |
| 41          | 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/l以下      | <0.02            |
| 42          | ジェオスミン                             | 0.00001mg/l以下  | <0.000001        |
| 43          | 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001mg/l以下  | <0.000001        |
| 44          | 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/l以下     | <0.002           |
| 45          | フェノール類                             | 0.005mg/l以下    | <0.0005          |
| 46          | 有機物（TOC）                           | 3mg/l以下        | <0.3             |
| 47          | pH値                                | 5.8～8.6        | 8.1              |
| 48          | 味                                  | 異常でないこと        | 異常なし             |
| 49          | 臭気                                 | 異常でないこと        | 異常なし             |
| 50          | 色度                                 | 5度以下           | <0.5             |
| 51          | 濁度                                 | 2度以下           | 0.1              |
|             | 気温                                 |                | 31.0             |
|             | 水温                                 |                | 20.1             |