

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

1 小安簡易水道

| 番号     | 項目                                   | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 1      | 一般細菌                                 | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 2      | 大腸菌                                  | 毎月検査   | 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    | 不検出  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                             | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                               | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 健康関連   | ≦10       |      | 0.16   |      |      | 0.15     |      |      | 0.14   |      |      | 0.14   |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |
| 13     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                                | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                            | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |
| 16     | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロムエチレン) | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                              | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 20     | ベンゼン                                 | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 21     | 塩素酸                                  | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |
| 22     | クロロ酢酸                                | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |
| 23     | クロロホルム                               | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 25     | ジブロモクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 26     | 臭素酸                                  | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 27     | 総トリハロメタン                             | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 29     | ブロモジクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 30     | ブロモホルム                               | 健康関連   | ≦0.09     |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.003    |      |      |        |      |      |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | 0.01     |      |      |        |      |      |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.01     |      |      |        |      |      |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                         | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 6.1      |      |      |        |      |      |        |      |
| 37     | マンガン及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                               | 毎月検査   | ≦200      | 4.8  | 4.6    | 4.7  | 4.7  | 4.7      | 4.7  | 4.8  | 4.5    | 4.7  | 4.7  | 4.5    | 4.7  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 水道水の性状 | ≦300      |      |        |      |      | 15       |      |      |        |      |      |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                                | 水道水の性状 | ≦500      |      |        |      |      | 79       |      |      |        |      |      |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |
| 42     | ジオキシベンゼン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                        | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 45     | フェノール類                               | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                         | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |
| 47     | pH値                                  | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 6.6  | 6.6    | 6.8  | 6.7  | 6.7      | 6.8  | 6.8  | 6.7    | 6.7  | 6.7  | 6.6    | 6.6  |
| 48     | 味                                    | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 49     | 臭気                                   | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 50     | 色度                                   | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |
| 51     | 濁度                                   | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |
| 遊離残留塩素 |                                      |        |           | 0.16 | 0.32   | 0.27 | 0.25 | 0.26     | 0.23 | 0.22 | 0.24   | 0.23 | 0.24 | 0.31   | 0.28 |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

2 湯元簡易水道

| 番号     | 項目                                   | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 1      | 一般細菌                                 | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 2      | 大腸菌                                  | 毎月検査   | 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    | 不検出  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                             | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                               | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 健康関連   | ≦10       |      | 0.15   |      |      | 0.14     |      |      | 0.13   |      |      | 0.15   |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |
| 13     | ホルム素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                                | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                            | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |
| 16     | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロムエチレン) | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                              | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 20     | ベンゼン                                 | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 21     | 塩素酸                                  | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |
| 22     | クロ酢酸                                 | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |
| 23     | クロホルム                                | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 25     | ジブロモクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |      | 0.001  |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 26     | 臭素酸                                  | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 27     | 総トリハロメタン                             | 健康関連   | ≦0.1      |      | 0.001  |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 29     | ブロモジクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 30     | ブロモホルム                               | 健康関連   | ≦0.09     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.001    |      |      |        |      |      |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                         | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 4.4      |      |      |        |      |      |        |      |
| 37     | マンガン及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                               | 毎月検査   | ≦200      | 4.5  | 3.7    | 3.7  | 3.6  | 3.6      | 3.8  | 3.7  | 3.4    | 3.9  | 3.7  | 3.6    | 3.8  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 水道水の性状 | ≦300      |      |        |      |      | 17       |      |      |        |      |      |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                                | 水道水の性状 | ≦500      |      |        |      |      | 53       |      |      |        |      |      |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |
| 42     | ジエオスミン                               | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                        | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 45     | フェノール類                               | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                         | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |
| 47     | pH値                                  | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.0  | 7.1    | 7.3  | 7.3  | 7.3      | 7.2  | 7.3  | 7.3    | 7.2  | 7.2  | 7.0    | 7.0  |
| 48     | 味                                    | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 49     | 臭気                                   | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 50     | 色度                                   | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |
| 51     | 濁度                                   | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |
| 遊離残留塩素 |                                      |        |           | 0.31 | 0.44   | 0.35 | 0.25 | 0.29     | 0.32 | 0.38 | 0.36   | 0.34 | 0.44 | 0.58   | 0.47 |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+七素、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査+七素)

3 羽場簡易水道

| 番号     | 項目                                 | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6   | 5/11   | 6/8   | 7/6   | 8/3      | 9/7   | 10/5  | 11/9   | 12/7  | 1/11  | 2/8    | 3/8   |
|--------|------------------------------------|--------|-----------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 1      | 一般細菌                               | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0     | 0      | 0     | 0     | 0        | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0     |
| 2      | 大腸菌                                | 毎月検査   | 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    | 不検出   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 健康関連   | ≦0.003    |       |        |       |       | <0.0003  |       |       |        |       |       |        |       |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.0005   |       |        |       |       | <0.00005 |       |       |        |       |       |        |       |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.01     | 0.002 | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 0.002    | 0.003 | 0.002 | 0.002  | 0.002 | 0.002 | 0.003  | 0.002 |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 健康関連   | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.002   |       |       |        |       |       |        |       |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 健康関連   | ≦0.04     |       |        |       |       | <0.004   |       |       |        |       |       |        |       |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 健康関連   | ≦0.01     |       | <0.001 |       |       | <0.001   |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 健康関連   | ≦10       |       | 0.19   |       |       | 0.16     |       |       | 0.26   |       |       | 0.20   |       |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.8      |       |        |       |       | <0.08    |       |       |        |       |       |        |       |
| 13     | ホルム素及びその化合物                        | 健康関連   | ≦1        |       |        |       |       | <0.1     |       |       |        |       |       |        |       |
| 14     | 四塩化炭素                              | 健康関連   | ≦0.002    |       |        |       |       | <0.0002  |       |       |        |       |       |        |       |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 健康関連   | ≦0.05     |       |        |       |       | <0.005   |       |       |        |       |       |        |       |
| 16     | ジス-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 | 健康関連   | ≦0.04     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 17     | ジクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 20     | ベンゼン                               | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 21     | 塩素酸                                | 健康関連   | ≦0.6      |       | <0.06  |       |       | <0.06    |       |       | <0.06  |       |       | <0.06  |       |
| 22     | クロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.02     |       | <0.002 |       |       | <0.002   |       |       | <0.002 |       |       | <0.002 |       |
| 23     | クロホルム                              | 健康関連   | ≦0.06     |       | <0.001 |       |       | <0.001   |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.003 |       |       | <0.003   |       |       | <0.003 |       |       | <0.003 |       |
| 25     | ジブromクロロメタン                        | 健康関連   | ≦0.1      |       | 0.002  |       |       | 0.003    |       |       | 0.002  |       |       | <0.001 |       |
| 26     | 臭素酸                                | 健康関連   | ≦0.01     |       | <0.001 |       |       | <0.001   |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |       | 0.003  |       |       | 0.006    |       |       | 0.004  |       |       | <0.001 |       |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.003 |       |       | <0.003   |       |       | <0.003 |       |       | <0.003 |       |
| 29     | ブromジクロロメタン                        | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.001 |       |       | 0.002    |       |       | 0.002  |       |       | <0.001 |       |
| 30     | ブromホルム                            | 健康関連   | ≦0.09     |       | 0.001  |       |       | 0.001    |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 健康関連   | ≦0.08     |       | <0.008 |       |       | <0.008   |       |       | <0.008 |       |       | <0.008 |       |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦1        |       |        |       |       | 0.002    |       |       |        |       |       |        |       |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 水道水の性状 | ≦0.2      |       |        |       |       | <0.01    |       |       |        |       |       |        |       |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦0.3      |       |        |       |       | <0.03    |       |       |        |       |       |        |       |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦1        |       |        |       |       | <0.01    |       |       |        |       |       |        |       |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 水道水の性状 | ≦200      |       |        |       |       | 5.7      |       |       |        |       |       |        |       |
| 37     | マンガン及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.05     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 38     | 塩化物イオン                             | 毎月検査   | ≦200      | 7.3   | 4.9    | 4.9   | 5.1   | 4.8      | 4.7   | 5.0   | 4.9    | 5.2   | 5.1   | 5.2    | 5.4   |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 水道水の性状 | ≦300      |       |        |       |       | 31       |       |       |        |       |       |        |       |
| 40     | 蒸発残留物                              | 水道水の性状 | ≦500      |       |        |       |       | 63       |       |       |        |       |       |        |       |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.2      |       |        |       |       | <0.02    |       |       |        |       |       |        |       |
| 42     | ジエオスミン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |       |        |       |       |          |       |       |        |       |       |        |       |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                      | 水道水の性状 | ≦0.00001  |       |        |       |       |          |       |       |        |       |       |        |       |
| 44     | 非イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.002   |       |       |        |       |       |        |       |
| 45     | フェノール類                             | 水道水の性状 | ≦0.005    |       |        |       |       | <0.0005  |       |       |        |       |       |        |       |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                       | 毎月検査   | ≦3        | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  | <0.3     | 0.4   | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  | <0.3   | <0.3  |
| 47     | pH値                                | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.2   | 7.3    | 7.4   | 7.4   | 7.3      | 7.4   | 7.4   | 7.5    | 7.3   | 7.1   | 7.0    | 6.9   |
| 48     | 味                                  | 毎月検査   | 異常でない     | 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  |
| 49     | 臭気                                 | 毎月検査   | 異常でない     | 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  |
| 50     | 色度                                 | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5     | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  |
| 51     | 濁度                                 | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  |
| 遊離残留塩素 |                                    |        |           | 0.34  | 0.60   | 0.38  | 0.50  | 0.33     | 0.35  | 0.34  | 0.27   | 0.29  | 0.42  | 0.56   | 0.39  |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

4 板戸簡易水道

| 番号     | 項目                                     | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |
|--------|--|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 1      | 一般細菌                                   | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 2      | 大腸菌                                    | 毎月検査   | 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    | 不検出  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                              | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                               | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                              | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                               | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                                 | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                        | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                          | 健康関連   | ≦10       |      | 0.33   |      |      | 0.27     |      |      | 0.28   |      |      | 0.28   |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |
| 13     | ホルムアルデヒド                               | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                                  | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                              | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |
| 16     | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,1,2-ジクロロエチレン) | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                                | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                              | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 20     | ベンゼン                                   | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 21     | 塩素酸                                    | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | 0.28   |      |      | 0.08   |      |
| 22     | クロロ酢酸                                  | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |
| 23     | クロホルム                                  | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                                 | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 25     | ジブromクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.1      |      | 0.001  |      |      | 0.002    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 26     | 臭素酸                                    | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 27     | 総トリハロメタン                               | 健康関連   | ≦0.1      |      | 0.002  |      |      | 0.003    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                                | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 29     | ブromジクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 30     | ブromホルム                                | 健康関連   | ≦0.09     |      | 0.001  |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                               | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                              | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.006    |      |      |        |      |      |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                               | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                               | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.02     |      |      |        |      |      |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 6.8      |      |      |        |      |      |        |      |
| 37     | マンガン及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                                 | 毎月検査   | ≦200      | 6.8  | 6.2    | 6.2  | 6.4  | 6.2      | 6.4  | 6.5  | 6.6    | 6.6  | 6.4  | 6.5    | 6.7  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                      | 水道水の性状 | ≦300      |      |        |      |      | 14       |      |      |        |      |      |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                                  | 水道水の性状 | ≦500      |      |        |      |      | 71       |      |      |        |      |      |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                              | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |
| 42     | ジオキシベンゼン                               | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                          | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                              | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 45     | フェノール類                                 | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                           | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |
| 47     | pH値                                    | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.1  | 7.0    | 7.1  | 7.2  | 7.2      | 7.3  | 7.3  | 7.2    | 7.1  | 7.0  | 7.0    | 6.9  |
| 48     | 味                                      | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 49     | 臭気                                     | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 50     | 色度                                     | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |
| 51     | 濁度                                     | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |
| 遊離残留塩素 |  |        |           | 0.26 | 0.40   | 0.35 | 0.45 | 0.26     | 0.24 | 0.24 | 0.31   | 0.33 | 0.33 | 0.28   | 0.43 |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

5 長石田簡易水道

| 番号     | 項目                                   | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 1      | 一般細菌                                 | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 2      | 大腸菌                                  | 毎月検査   | 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    | 不検出  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | 0.001    |      |      |        |      |      |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                             | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                               | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 健康関連   | ≦10       |      | 0.10   |      |      | 0.10     |      |      | 0.07   |      |      | 0.12   |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |
| 13     | ホルム素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                                | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                            | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |
| 16     | トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジブロムエチレン | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                              | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 20     | ベンゼン                                 | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 21     | 塩素酸                                  | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |
| 22     | クロロ酢酸                                | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |
| 23     | クロロホルム                               | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 25     | ジブロモクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | 0.002    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 26     | 臭素酸                                  | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 27     | 総トリハロメタン                             | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | 0.004    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 29     | ブロモジクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 30     | ブロモホルム                               | 健康関連   | ≦0.09     |      | <0.001 |      |      | 0.002    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.003    |      |      |        |      |      |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                         | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 8.9      |      |      |        |      |      |        |      |
| 37     | マンガン及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                               | 毎月検査   | ≦200      | 7.4  | 7.3    | 7.4  | 7.2  | 7.0      | 7.0  | 7.2  | 7.0    | 7.2  | 7.0  | 7.1    | 7.2  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 水道水の性状 | ≦300      |      |        |      |      | 14       |      |      |        |      |      |        |      |
| 40     | 蒸発残留物                                | 水道水の性状 | ≦500      |      |        |      |      | 87       |      |      |        |      |      |        |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |
| 42     | ジオキシベンゼン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                        | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 45     | フェノール類                               | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                         | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |
| 47     | pH値                                  | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.1  | 7.1    | 7.3  | 7.3  | 7.2      | 7.2  | 7.3  | 7.4    | 7.3  | 7.2  | 7.1    | 7.2  |
| 48     | 味                                    | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 49     | 臭気                                   | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 50     | 色度                                   | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |
| 51     | 濁度                                   | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |
| 遊離残留塩素 |                                      |        |           | 0.36 | 0.41   | 0.37 | 0.47 | 0.28     | 0.33 | 0.28 | 0.35   | 0.22 | 0.31 | 0.40   | 0.32 |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

6 貝沼・皿小屋簡易水道

| 番号     | 項目                                   | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |  |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|--|
| 1      | 一般細菌                                 | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |  |
| 2      | 大腸菌                                  | 毎月検査   | 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    | 不検出  |  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 4      | 水銀及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 5      | セレン及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 6      | 鉛及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 7      | ヒ素及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 8      | 六価クロム化合物                             | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 9      | 亜硝酸態窒素                               | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 健康関連   | ≦10       |      | 0.21   |      |      | 0.15     |      |      | 0.13   |      |      | 0.15   |      |  |
| 12     | フッ素及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 13     | ホルム素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 14     | 四塩化炭素                                | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 15     | 1,4-ジオキサン                            | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 16     | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロムエチレン) | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 17     | ジクロロメタン                              | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 18     | テトラクロロエチレン                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 19     | トリクロロエチレン                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 20     | ベンゼン                                 | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 21     | 塩素酸                                  | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | <0.06  |      |      | <0.06  |      |  |
| 22     | クロロ酢酸                                | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |  |
| 23     | クロロホルム                               | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 24     | ジクロロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |  |
| 25     | ジブロモクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 26     | 臭素酸                                  | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 27     | 総トリハロメタン                             | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 28     | トリクロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |  |
| 29     | ブロモジクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 30     | ブロモホルム                               | 健康関連   | ≦0.09     |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |  |
| 31     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |  |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.007    |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 34     | 鉄及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 35     | 銅及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.02     |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                         | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 9.6      |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 37     | マンガン及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 38     | 塩化物イオン                               | 毎月検査   | ≦200      | 6.4  | 6.0    | 6.3  | 6.3  | 6.3      | 6.3  | 6.4  | 6.1    | 6.4  | 6.4  | 6.2    | 6.3  |  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 水道水の性状 | ≦300      |      |        |      |      | 14       |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 40     | 蒸発残留物                                | 水道水の性状 | ≦500      |      |        |      |      | 82       |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 42     | ジオキシベンゼン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                        | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 44     | 非イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 45     | フェノール類                               | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |  |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                         | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |  |
| 47     | pH値                                  | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 6.6  | 6.5    | 6.8  | 6.7  | 6.7      | 6.7  | 6.5  | 6.7    | 6.8  | 6.8  | 6.7    | 6.6  |  |
| 48     | 味                                    | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |  |
| 49     | 臭気                                   | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |  |
| 50     | 色度                                   | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |  |
| 51     | 濁度                                   | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |  |
| 遊離残留塩素 |                                      |        |           | 0.26 | 0.42   | 0.30 | 0.25 | 0.28     | 0.29 | 0.28 | 0.23   | 0.26 | 0.32 | 0.41   | 0.31 |  |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+硬度・蒸発残留物、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

7 中生簡易水道

| 番号     | 項目                                   | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6  | 5/11   | 6/8  | 7/6  | 8/3      | 9/7  | 10/5 | 11/9   | 12/7 | 1/11 | 2/8    | 3/8  |
|--------|--------------------------------------|--------|-----------|------|--------|------|------|----------|------|------|--------|------|------|--------|------|
| 1      | 一般細菌                                 | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0    | 0      | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 0      | 0    |
| 2      | 大腸菌                                  | 毎月検査   | 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    | 不検出  |
| 3      | カドミウム及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.003    |      |        |      |      | <0.0003  |      |      |        |      |      |        |      |
| 4      | 水銀及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.0005   |      |        |      |      | <0.00005 |      |      |        |      |      |        |      |
| 5      | セレン及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 6      | 鉛及びその化合物                             | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | 0.001    |      |      |        |      |      |        |      |
| 7      | ヒ素及びその化合物                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | 0.001    |      |      |        |      |      |        |      |
| 8      | 六価クロム化合物                             | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 9      | 亜硝酸態窒素                               | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.004   |      |      |        |      |      |        |      |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                      | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                        | 健康関連   | ≦10       |      | <0.05  |      |      | 0.05     |      |      | <0.05  |      |      | <0.05  |      |
| 12     | フッ素及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.8      |      |        |      |      | <0.08    |      |      |        |      |      |        |      |
| 13     | ホルム素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦1        |      |        |      |      | <0.1     |      |      |        |      |      |        |      |
| 14     | 四塩化炭素                                | 健康関連   | ≦0.002    |      |        |      |      | <0.0002  |      |      |        |      |      |        |      |
| 15     | 1,4-ジオキサン                            | 健康関連   | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.005   |      |      |        |      |      |        |      |
| 16     | トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジブロムエチレン) | 健康関連   | ≦0.04     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 17     | ジクロロメタン                              | 健康関連   | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 18     | テトラクロロエチレン                           | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 19     | トリクロロエチレン                            | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 20     | ベンゼン                                 | 健康関連   | ≦0.01     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 21     | 塩素酸                                  | 健康関連   | ≦0.6      |      | <0.06  |      |      | <0.06    |      |      | 0.06   |      |      | <0.06  |      |
| 22     | クロロ酢酸                                | 健康関連   | ≦0.02     |      | <0.002 |      |      | <0.002   |      |      | <0.002 |      |      | <0.002 |      |
| 23     | クロロホルム                               | 健康関連   | ≦0.06     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 24     | ジクロロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 25     | ジブロモクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 26     | 臭素酸                                  | 健康関連   | ≦0.01     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 27     | 総トリハロメタン                             | 健康関連   | ≦0.1      |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 28     | トリクロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.003 |      |      | <0.003   |      |      | <0.003 |      |      | <0.003 |      |
| 29     | ブロモジクロロメタン                           | 健康関連   | ≦0.03     |      | <0.001 |      |      | <0.001   |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 30     | ブロモホルム                               | 健康関連   | ≦0.09     |      | <0.001 |      |      | 0.001    |      |      | <0.001 |      |      | <0.001 |      |
| 31     | ホルムアルデヒド                             | 健康関連   | ≦0.08     |      | <0.008 |      |      | <0.008   |      |      | <0.008 |      |      | <0.008 |      |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                            | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | 0.003    |      |      |        |      |      |        |      |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 34     | 鉄及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦0.3      |      |        |      |      | <0.03    |      |      |        |      |      |        |      |
| 35     | 銅及びその化合物                             | 水道水の性状 | ≦1        |      |        |      |      | <0.01    |      |      |        |      |      |        |      |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                         | 水道水の性状 | ≦200      |      |        |      |      | 16.5     |      |      |        |      |      |        |      |
| 37     | マンガン及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦0.05     |      |        |      |      | <0.001   |      |      |        |      |      |        |      |
| 38     | 塩化物イオン                               | 毎月検査   | ≦200      | 6.1  | 5.9    | 6.0  | 6.1  | 5.9      | 6.0  | 6.2  | 5.9    | 6.1  | 6.0  | 6.0    | 6.0  |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                    | 水道水の性状 | ≦300      |      | 59     |      |      | 59       |      |      | 59     |      |      | 60     |      |
| 40     | 蒸発残留物                                | 水道水の性状 | ≦500      |      | 138    |      |      | 135      |      |      | 143    |      |      | 130    |      |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.2      |      |        |      |      | <0.02    |      |      |        |      |      |        |      |
| 42     | ジオキシベンゼン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                        | 水道水の性状 | ≦0.00001  |      |        |      |      |          |      |      |        |      |      |        |      |
| 44     | 非イオン界面活性剤                            | 水道水の性状 | ≦0.02     |      |        |      |      | <0.002   |      |      |        |      |      |        |      |
| 45     | フェノール類                               | 水道水の性状 | ≦0.005    |      |        |      |      | <0.0005  |      |      |        |      |      |        |      |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                         | 毎月検査   | ≦3        | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3     | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 | <0.3 | <0.3   | <0.3 |
| 47     | pH値                                  | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.9  | 7.7    | 7.8  | 7.8  | 7.8      | 7.7  | 7.8  | 7.9    | 7.8  | 7.7  | 7.5    | 7.7  |
| 48     | 味                                    | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 49     | 臭気                                   | 毎月検査   | 異常でない     | 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 |
| 50     | 色度                                   | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5     | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 | <0.5 | <0.5   | <0.5 |
| 51     | 濁度                                   | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1     | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 | <0.1 | <0.1   | <0.1 |
| 遊離残留塩素 |                                      |        |           | 0.28 | 0.23   | 0.19 | 0.30 | 0.18     | 0.32 | 0.23 | 0.33   | 0.21 | 0.26 | 0.33   | 0.27 |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上

2022年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+七素・鉛、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査+七素)

8 落合・沖ノ沢簡易水道

| 番号     | 項目                                 | 区分     | 基準値(mg/l) | 4/6   | 5/11   | 6/8   | 7/6   | 8/3      | 9/7   | 10/5  | 11/9   | 12/7  | 1/11  | 2/8    | 3/8   |
|--------|------------------------------------|--------|-----------|-------|--------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 1      | 一般細菌                               | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0     | 0      | 0     | 0     | 0        | 0     | 0     | 0      | 0     | 0     | 0      | 0     |
| 2      | 大腸菌                                | 毎月検査   | 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    | 不検出   |
| 3      | カドミウム及びその化合物                       | 健康関連   | ≦0.003    |       |        |       |       | <0.0003  |       |       |        |       |       |        |       |
| 4      | 水銀及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.0005   |       |        |       |       | <0.00005 |       |       |        |       |       |        |       |
| 5      | セレン及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 6      | 鉛及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |       | 0.001  |       |       | 0.001    |       |       | 0.001  |       |       | <0.001 |       |
| 7      | ヒ素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.01     | 0.003 | 0.004  | 0.003 | 0.003 | 0.002    | 0.002 | 0.003 | 0.003  | 0.002 | 0.004 | 0.004  | 0.004 |
| 8      | 六価クロム化合物                           | 健康関連   | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.002   |       |       |        |       |       |        |       |
| 9      | 亜硝酸態窒素                             | 健康関連   | ≦0.04     |       |        |       |       | <0.004   |       |       |        |       |       |        |       |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 健康関連   | ≦0.01     |       | <0.001 |       |       | <0.001   |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 健康関連   | ≦10       |       | 0.16   |       |       | 0.47     |       |       | 0.16   |       |       | 0.14   |       |
| 12     | フッ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.8      |       |        |       |       | <0.08    |       |       |        |       |       |        |       |
| 13     | ホルム素及びその化合物                        | 健康関連   | ≦1        |       |        |       |       | <0.1     |       |       |        |       |       |        |       |
| 14     | 四塩化炭素                              | 健康関連   | ≦0.002    |       |        |       |       | <0.0002  |       |       |        |       |       |        |       |
| 15     | 1,4-ジオキサン                          | 健康関連   | ≦0.05     |       |        |       |       | <0.005   |       |       |        |       |       |        |       |
| 16     | ビス-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 | 健康関連   | ≦0.04     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 17     | ジクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 18     | テトラクロロエチレン                         | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 19     | トリクロロエチレン                          | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 20     | ベンゼン                               | 健康関連   | ≦0.01     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 21     | 塩素酸                                | 健康関連   | ≦0.6      |       | <0.06  |       |       | <0.06    |       |       | <0.06  |       |       | <0.06  |       |
| 22     | クロ酢酸                               | 健康関連   | ≦0.02     |       | <0.002 |       |       | <0.002   |       |       | <0.002 |       |       | <0.002 |       |
| 23     | クロホルム                              | 健康関連   | ≦0.06     |       | <0.001 |       |       | 0.003    |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 24     | ジクロロ酢酸                             | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.003 |       |       | <0.003   |       |       | <0.003 |       |       | <0.003 |       |
| 25     | ジプロモクロロメタン                         | 健康関連   | ≦0.1      |       | 0.001  |       |       | 0.005    |       |       | 0.002  |       |       | <0.001 |       |
| 26     | 臭素酸                                | 健康関連   | ≦0.01     |       | <0.001 |       |       | <0.001   |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 27     | 総トリハロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |       | 0.002  |       |       | 0.015    |       |       | 0.002  |       |       | <0.001 |       |
| 28     | トリクロロ酢酸                            | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.003 |       |       | <0.003   |       |       | <0.003 |       |       | <0.003 |       |
| 29     | プロモジクロロメタン                         | 健康関連   | ≦0.03     |       | <0.001 |       |       | 0.005    |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 30     | プロモホルム                             | 健康関連   | ≦0.09     |       | 0.001  |       |       | 0.002    |       |       | <0.001 |       |       | <0.001 |       |
| 31     | ホルムアルデヒド                           | 健康関連   | ≦0.08     |       | <0.008 |       |       | <0.008   |       |       | <0.008 |       |       | <0.008 |       |
| 32     | 亜鉛及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦1        |       |        |       |       | 0.028    |       |       |        |       |       |        |       |
| 33     | アルミニウム及びその化合物                      | 水道水の性状 | ≦0.2      |       |        |       |       | 0.1      |       |       |        |       |       |        |       |
| 34     | 鉄及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦0.3      |       |        |       |       | <0.03    |       |       |        |       |       |        |       |
| 35     | 銅及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦1        |       |        |       |       | 0.1      |       |       |        |       |       |        |       |
| 36     | ナトリウム及びその化合物                       | 水道水の性状 | ≦200      |       |        |       |       | 14.7     |       |       |        |       |       |        |       |
| 37     | マンガン及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.05     |       |        |       |       | <0.001   |       |       |        |       |       |        |       |
| 38     | 塩化物イオン                             | 毎月検査   | ≦200      | 7.2   | 6.7    | 6.8   | 6.8   | 5.8      | 5.9   | 6.5   | 6.5    | 6.7   | 6.8   | 6.7    | 7.1   |
| 39     | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 水道水の性状 | ≦300      |       |        |       |       | 33       |       |       |        |       |       |        |       |
| 40     | 蒸発残留物                              | 水道水の性状 | ≦500      |       |        |       |       | 88       |       |       |        |       |       |        |       |
| 41     | 陰イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.2      |       |        |       |       | <0.02    |       |       |        |       |       |        |       |
| 42     | ジエオスミン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |       |        |       |       |          |       |       |        |       |       |        |       |
| 43     | 2-メチルイソホルネオール                      | 水道水の性状 | ≦0.00001  |       |        |       |       |          |       |       |        |       |       |        |       |
| 44     | 非イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.02     |       |        |       |       | <0.002   |       |       |        |       |       |        |       |
| 45     | フェノール類                             | 水道水の性状 | ≦0.005    |       |        |       |       | <0.0005  |       |       |        |       |       |        |       |
| 46     | 全有機炭素(TOC)の量                       | 毎月検査   | ≦3        | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  | 0.4      | <0.3  | <0.3  | <0.3   | <0.3  | <0.3  | <0.3   | <0.3  |
| 47     | pH値                                | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.7   | 7.5    | 7.5   | 7.6   | 7.4      | 7.3   | 7.1   | 7.3    | 7.3   | 7.5   | 7.6    | 7.4   |
| 48     | 味                                  | 毎月検査   | 異常でない     | 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  |
| 49     | 臭気                                 | 毎月検査   | 異常でない     | 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  |
| 50     | 色度                                 | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | 0.6      | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  | <0.5  | <0.5   | <0.5  |
| 51     | 濁度                                 | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1     | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  | <0.1  | <0.1   | <0.1  |
| 遊離残留塩素 |                                    |        |           | 0.26  | 0.26   | 0.24  | 0.31  | 0.10     | 0.37  | 0.22  | 0.27   | 0.22  | 0.26  | 0.32   | 0.24  |

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上



2022年度 皆瀬地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

25 市野小規模水道

| 番号 | 項目                                 | 区分     | 基準値(mg/l) | 5/11   | 8/3    | 11/9   | 2/8    |
|----|------------------------------------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 1  | 一般細菌                               | 毎月検査   | ≦100個/ml  | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 2  | 大腸菌                                | 毎月検査   | 不検出       | 不検出    | 不検出    | 不検出    | 不検出    |
| 3  | カドミウム及びその化合物                       | 健康関連   | ≦0.003    |        |        |        |        |
| 4  | 水銀及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.0005   |        |        |        |        |
| 5  | セレン及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 6  | 鉛及びその化合物                           | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 7  | ヒ素及びその化合物                          | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 8  | 六価クロム化合物                           | 健康関連   | ≦0.02     |        |        |        |        |
| 9  | 亜硝酸態窒素                             | 健康関連   | ≦0.04     | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 健康関連   | ≦10       | 0.43   | 0.48   | 0.50   | 0.44   |
| 12 | フッ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦0.8      |        |        |        |        |
| 13 | ホウ素及びその化合物                         | 健康関連   | ≦1        |        |        |        |        |
| 14 | 四塩化炭素                              | 健康関連   | ≦0.002    |        |        |        |        |
| 15 | 1,4-ジオキサソ                          | 健康関連   | ≦0.05     |        |        |        |        |
| 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 | 健康関連   | ≦0.04     |        |        |        |        |
| 17 | ジクロロメタン                            | 健康関連   | ≦0.02     |        |        |        |        |
| 18 | テトラクロロエチレン                         | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 19 | トリクロロエチレン                          | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 20 | ベンゼン                               | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 21 | 塩素酸                                | 健康関連   | ≦0.6      |        |        |        |        |
| 22 | クロロ酢酸                              | 健康関連   | ≦0.02     |        |        |        |        |
| 23 | クロロホルム                             | 健康関連   | ≦0.06     |        |        |        |        |
| 24 | ジクロロ酢酸                             | 健康関連   | ≦0.03     |        |        |        |        |
| 25 | ジブromクロロメタン                        | 健康関連   | ≦0.1      |        |        |        |        |
| 26 | 臭素酸                                | 健康関連   | ≦0.01     |        |        |        |        |
| 27 | 総トリハロメタン                           | 健康関連   | ≦0.1      |        |        |        |        |
| 28 | トリクロロ酢酸                            | 健康関連   | ≦0.03     |        |        |        |        |
| 29 | ブromジクロロメタン                        | 健康関連   | ≦0.03     |        |        |        |        |
| 30 | ブromホルム                            | 健康関連   | ≦0.09     |        |        |        |        |
| 31 | ホルムアルデヒド                           | 健康関連   | ≦0.08     |        |        |        |        |
| 32 | 亜鉛及びその化合物                          | 水道水の性状 | ≦1        |        |        |        |        |
| 33 | アルミニウム及びその化合物                      | 水道水の性状 | ≦0.2      |        |        |        |        |
| 34 | 鉄及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦0.3      | <0.03  | <0.03  | <0.03  | <0.03  |
| 35 | 銅及びその化合物                           | 水道水の性状 | ≦1        |        |        |        |        |
| 36 | ナトリウム及びその化合物                       | 水道水の性状 | ≦200      |        |        |        |        |
| 37 | マンガン及びその化合物                        | 水道水の性状 | ≦0.05     | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 38 | 塩化物イオン                             | 毎月検査   | ≦200      | 5.4    | 5.4    | 5.3    | 5.4    |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 水道水の性状 | ≦300      | 25     | 26     | 26     | 24     |
| 40 | 蒸発残留物                              | 水道水の性状 | ≦500      | 59     | 55     | 70     | 50     |
| 41 | 陰イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.2      |        |        |        |        |
| 42 | ジェオスミン                             | 水道水の性状 | ≦0.00001  |        |        |        |        |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール                      | 水道水の性状 | ≦0.00001  |        |        |        |        |
| 44 | 非イオン界面活性剤                          | 水道水の性状 | ≦0.02     |        |        |        |        |
| 45 | フェノール類                             | 水道水の性状 | ≦0.005    |        |        |        |        |
| 46 | 全有機炭素(TOC)の量                       | 毎月検査   | ≦3        | <0.3   | <0.3   | <0.3   | <0.3   |
| 47 | pH値                                | 毎月検査   | 5.8~8.6   | 7.2    | 7.2    | 7.3    | 7.4    |
| 48 | 味                                  | 毎月検査   | 異常でない     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |
| 49 | 臭気                                 | 毎月検査   | 異常でない     | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   | 異常なし   |
| 50 | 色度                                 | 毎月検査   | ≦5°       | <0.5   | <0.5   | <0.5   | <0.5   |
| 51 | 濁度                                 | 毎月検査   | ≦2°       | <0.1   | <0.1   | <0.1   | <0.1   |
|    | 遊離残留塩素                             |        |           | 0.35   | 0.33   | 0.33   | 0.45   |

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上