

### 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 駅前

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 15.5     | 18.5      | 21.5       | 24.0     | 27.5     | 27.5       | 25.0      | 19.0      | 14.0       | 9.5      | 8.5      | 7.0        | 7.0        | 27.5       | 18.1       |
| 気温                                    | -             | -              | 8.0      | 18.5      | 23.0       | 24.0     | 27.0     | 25.5       | 21.0      | 11.5      | 9.5        | 4.0      | 5.0      | 7.0        | 4.0        | 27.0       | 15.3       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないと       | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.002      |           |           | 0.001      |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.001      |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 1.53       |          |          | 0.70       |           |           | 0.53       |          |          | 0.61       | 0.53       | 1.53       | 0.84       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.11       |          |          | 0.11       |           |           | 0.11       |          |          | 0.09       | 0.09       | 0.11       | 0.11       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満     |          |          | 0.09       |           |           | 0.06未満     |          |          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.09       | 0.07       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.009      |          |          | 0.006      |           |           | 0.004      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.009      | 0.005      |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.002      |           |           | 0.001      |          |          | 0.001      | 0.001      | 0.002      | 0.001      |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.014      |          |          | 0.012      |           |           | 0.007      |          |          | 0.005      | 0.005      | 0.014      | 0.010      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.004      |          |          | 0.004      |           |           | 0.002      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.004      | 0.003      |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 7.9        |          |          | 8.0        |           |           | 7.7        |          |          | 9.9        | 7.7        | 9.9        | 8.4        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 9.5      | 8.5       | 8.6        | 8.3      | 8.0      | 6.3        | 6.7       | 7.4       | 7.0        | 14.9     | 12.2     | 16.4       | 6.3        | 16.4       | 9.5        |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 64         |          |          | 68         |           |           | 67         |          |          | 57         | 57         | 68         | 64         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 104        |          |          | 114        |           |           | 99         |          |          | 95         | 95         | 114        | 103        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.8      | 0.5       | 0.8        | 0.8      | 0.8      | 0.7        | 0.6       | 0.6       | 0.7        | 0.5      | 0.5      | 0.5        | 0.5        | 0.8        | 0.7        |
| 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.29     | 7.68      | 7.23       | 7.35     | 7.69     | 7.13       | 7.21      | 7.34      | 7.47       | 7.42     | 7.27     | 7.46       | 7.13       | 7.69       | 7.4        |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.4      | 0.5       | 0.5        | 0.5      | 0.4      | 0.5        | 0.5       | 0.5       | 0.5        | 0.5      | 0.5      | 0.4        | 0.4        | 0.5        | 1未満        |

### 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 川原町

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       | 最小    | 最大    | 平均    |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2 | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1 | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1 | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2 |       |       |       |
| 水温                                    | -             | -              | 16.0     | 21.0      | 23.5     | 26.0     | 30.0     | 29.5     | 26.0      | 19.5      | 12.5      | 7.0      | 6.5      | 6.0      | 6.0   | 30.0  | 18.6  |
| 気温                                    | -             | -              | 10.5     | 20.5      | 22.0     | 25.0     | 29.5     | 26.0     | 22.0      | 12.0      | 12.5      | 4.0      | 5.0      | 7.5      | 4.0   | 29.5  | 16.4  |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0     | 0     | 0     |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 不検出      | 不検出   | 不検出   | 0     |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 25 ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 9.7      | 8.3       | 8.6      | 8.4      | 8.0      | 6.4      | 6.6       | 7.4       | 7.3       | 12.4     | 13.6     | 18.1     | 6.4   | 18.1  | 9.6   |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.7      | 0.6       | 0.8      | 0.8      | 0.8      | 0.7      | 0.7       | 0.6       | 0.6       | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 0.5   | 0.8   | 0.7   |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.34     | 7.64      | 7.31     | 7.44     | 7.73     | 7.12     | 7.39      | 7.38      | 7.50      | 7.42     | 7.27     | 7.50     | 7.12  | 7.73  | 7.42  |
| 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     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 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     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満   | 1未満   | 1未満   |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.4      | 0.5       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.3      | 0.3   | 0.5   | 1未満   |

### 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 大坪

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 15.5     | 20.5      | 24.0       | 25.0     | 29.5     | 29.5       | 27.0      | 20.0      | 13.5       | 9.0      | 9.0      | 7.0        | 7.0        | 29.5       | 19.1       |
| 気温                                    | -             | -              | 6.0      | 18.0      | 25.0       | 23.0     | 27.5     | 24.5       | 22.0      | 10.5      | 10.5       | 3.0      | 2.0      | 7.5        | 2.0        | 27.5       | 15.0       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001      |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.002      |           |           | 0.002      |          |          | 0.001      | 0.001      | 0.002      | 0.002      |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 1.96       |          |          | 1.94       |           |           | 1.67       |          |          | 1.51       | 1.51       | 1.96       | 1.77       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.11       |          |          | 0.12       |           |           | 0.13       |          |          | 0.11       | 0.11       | 0.13       | 0.13       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満     |          |          | 0.09       |           |           | 0.07       |          |          | 0.06       | 0.06未満     | 0.09       | 0.07       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.003      |          |          | 0.005      |           |           | 0.002      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.005      | 0.003      |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.003      |          |          | 0.003      |           |           | 0.002      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.003      | 0.003      |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.009      |          |          | 0.012      |           |           | 0.006      |          |          | 0.005      | 0.005      | 0.012      | 0.008      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.003      |          |          | 0.004      |           |           | 0.002      |          |          | 0.001      | 0.001      | 0.004      | 0.003      |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 8.1        |          |          | 8.3        |           |           | 9.0        |          |          | 8.0        | 8.0        | 9.0        | 8.4        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 9.1      | 7.7       | 6.0        | 5.7      | 5.5      | 4.6        | 5.2       | 5.8       | 6.0        | 6.4      | 8.3      | 10.2       | 4.6        | 10.2       | 6.7        |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 90         |          |          | 87         |           |           | 92         |          |          | 81         | 81         | 92         | 88         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 123        |          |          | 131        |           |           | 123        |          |          | 122        | 122        | 131        | 125        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.3      | 0.4       | 0.4        | 0.4      | 0.4      | 0.5        | 0.4       | 0.4       | 0.4        | 0.3      | 0.3      | 0.3        | 0.3        | 0.5        | 0.4        |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.07     | 7.57      | 7.14       | 7.25     | 7.56     | 7.05       | 7.14      | 7.16      | 7.36       | 7.28     | 7.18     | 7.29       | 7.05       | 7.57       | 7.25       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.3      | 0.3       | 0.3        | 0.2      | 0.3      | 0.3        | 0.3       | 0.3       | 0.3        | 0.2      | 0.4      | 0.4        | 0.2        | 0.4        | 1未満        |

## 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 横坂(12月より上町)

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 14.0     | 17.5      | 21.0       | 24.5     | 28.0     | 27.5       | 23.5      | 16.0      | 13.5       | 10.0     | 8.0      | 7.0        | 7.0        | 28.0       | 17.5       |
| 気温                                    | -             | -              | 11.0     | 21.5      | 25.5       | 25.5     | 29.0     | 27.5       | 23.0      | 11.5      | 9.5        | 5.0      | 5.0      | 7.5        | 5.0        | 29.0       | 16.8       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          | 0.57      |            |          | 0.11     |            | 0.47      |           |            | 0.54     |          | 0.11       | 0.57       | 0.42       |            |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          | 0.06      |            |          | 0.08     |            | 0.10      |           |            | 0.07     |          | 0.06       | 0.10       | 0.08       |            |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1未満          |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満     |          | 0.24     |            | 0.07      |           |            | 0.06未満   |          | 0.06未満     | 0.24       | 0.11       |            |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.009      |          |          | 0.014      |           |           | 0.005      |          |          | 0.004      | 0.014      | 0.008      |            |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.005      |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.005      | 0.004      |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.001      |           |           | 0.001      |          |          | 0.001      | 0.001      | 0.001      | 0.001未満    |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.014          |          |           | 0.014      |          |          | 0.020      |           |           | 0.009      |          |          | 0.008      | 0.008      | 0.020      | 0.013      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003      |          |          | 0.004      |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.004      | 0.003      |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.004      |          |          | 0.005      |           |           | 0.003      |          |          | 0.003      | 0.003      | 0.005      | 0.004      |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.04       |          |          | 0.15       |           |           | 0.03       |          |          | 0.01       | 0.01       | 0.15       | 0.06       |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 6.9        |          |          | 7.5        |           |           | 7.6        |          |          | 11         | 6.9        | 11.0       | 8.3        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 9.2      | 8.6       | 7.9        | 8.3      | 9.0      | 7.4        | 7.6       | 8.1       | 7.4        | 14.7     | 14.9     | 21.0       | 7.4        | 21.0       | 10.3       |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 34         |          |          | 37         |           |           | 56         |          |          | 48         | 34         | 56         | 44         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 60         |          |          | 59         |           |           | 86         |          |          | 88         | 59         | 88         | 73         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.6      | 0.5       | 0.5        | 0.7      | 0.9      | 0.6        | 0.4       | 0.4       | 0.5        | 0.5      | 0.4      | 0.4        | 0.4        | 0.9        | 0.5        |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.43     | 7.66      | 7.60       | 7.86     | 8.09     | 7.86       | 7.86      | 7.92      | 7.69       | 7.56     | 7.42     | 7.66       | 7.42       | 8.09       | 7.72       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.4      | 0.4       | 0.4        | 0.3      | 0.2      | 0.4        | 0.4       | 0.5       | 0.4        | 0.4      | 0.3      | 0.3        | 0.2        | 0.5        | 1未満        |

## 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 平福

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 14.5     | 17.0      | 20.0       | 23.5     | 26.5     | 26.5       | 23.5      | 17.5      | 12.5       | 7.5      | 7.0      | 5.5        | 5.5        | 26.5       | 16.8       |
| 気温                                    | -             | -              | 12.0     | 20.0      | 23.5       | 23.5     | 28.0     | 25.5       | 22.0      | 16.0      | 9.0        | 5.0      | 4.5      | 10.0       | 4.5        | 28.0       | 16.6       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.05未満     |          |          | 0.05未満     |           |           | 0.05未満     |          |          | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満     |          |          | 0.06未満     |           |           | 0.06未満     |          |          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 1未満        |          |          | 1未満        |           |           | 1未満        |          |          | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 8.3      | 8.1       | 7.5        | 8.0      | 7.9      | 7.1        | 7.7       | 8.3       | 7.7        | 14.7     | 11.9     | 17.4       | 7.1        | 17.4       | 9.6        |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 28         |          |          | 32         |           |           | 38         |          |          | 34         | 28         | 38         | 33         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 57         |          |          | 56         |           |           | 59         |          |          | 70         | 56         | 70         | 61         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      |          |           | 0.4        |          |          | 0.4        |           |           | 0.4        |          |          | 0.3        | 0.3        | 0.5        | 0.4        |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.36     | 7.56      | 7.39       | 7.60     | 7.84     | 7.56       | 7.64      | 7.68      | 7.64       | 7.45     | 7.30     | 7.45       | 7.30       | 7.84       | 7.54       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           |          |           | 1未満        |          |          | 1未満        |           |           | 1未満        |          |          | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.4        |          |          | 0.5        |           |           | 0.5        |          |          | 0.5        | 0.4        | 0.6        | 0.5        |

## 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 福澤

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 15.0     | 17.5      | 21.0       | 24.0     | 28.0     | 27.0       | 25.5      | 21.0      | 15.0       | 11.0     | 8.5      | 7.5        | 7.5        | 28.0       | 18.4       |
| 気温                                    | -             | -              | 13.0     | 21.5      | 25.0       | 24.5     | 29.0     | 26.5       | 23.0      | 14.0      | 9.5        | 4.5      | 5.0      | 9.0        | 4.5        | 29.0       | 17.0       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 不検出        | 不検出        | 不検出        | 0          |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.58       |          |          | 0.40       |           |           | 0.48       |          |          | 0.73       | 0.40       | 0.73       | 0.55       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.07       |          |          | 0.08       |           |           | 0.08       |          |          | 0.06       | 0.06       | 0.08       | 0.07       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.09       |          |          | 0.19       |           |           | 0.08       |          |          | 0.06       | 0.06       | 0.19       | 0.11       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.032      |          |          | 0.039      |           |           | 0.011      |          |          | 0.008      | 0.008      | 0.039      | 0.023      |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.007      |          |          | 0.011      |           |           | 0.005      |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.011      | 0.007      |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.038          |          |           | 0.038      |          |          | 0.048      |           |           | 0.014      |          |          | 0.011      | 0.011      | 0.048      | 0.028      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.014      |          |          | 0.017      |           |           | 0.007      |          |          | 0.004      | 0.004      | 0.017      | 0.011      |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.006      |          |          | 0.008      |           |           | 0.003      |          |          | 0.003      | 0.003      | 0.008      | 0.005      |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.02       |          |          | 0.04       |           |           | 0.02       |          |          | 0.01       | 0.01       | 0.04       | 0.02       |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 8.3        |          |          | 8.6        |           |           | 7.1        |          |          | 10         | 7.1        | 10.0       | 8.5        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 14.3          | 13.1           | 12.5     | 12.7      | 12.1       | 10.5     | 11.3     | 9.8        | 9.9       | 8.8       | 8.7        | 31.4     | 16.3     | 18.7       | 9.8        | 31.4       | 14.4       |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 35         |          |          | 36         |           |           | 44         |          |          | 43         | 35         | 44         | 40         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 78         |          |          | 75         |           |           | 77         |          |          | 89         | 75         | 89         | 80         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000003   |          |          | 0.000003   |           |           | 0.000001   |          |          | 0.000002   | 0.000001   | 0.000003   | 0.000002   |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      |          |           | 0.9        |          |          | 0.9        |           |           | 0.6        |          |          | 0.6        | 0.5        | 1.3        | 0.9        |
| 47 pH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.39     | 7.57      | 7.30       | 7.61     | 7.88     | 7.45       | 7.64      | 7.77      | 7.67       | 7.60     | 7.31     | 7.52       | 7.30       | 7.88       | 7.56       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.4      | 0.5       | 0.5        | 0.2      | 0.2      | 0.5        | 0.4       | 0.8       | 0.5        | 0.4      | 0.4      | 0.4        | 0.2        | 0.8        | 1未満        |

### 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 大畠

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月       | 7月       | 8月       | 9月       | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月       | 最小    | 最大    | 平均    |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-------|-------|-------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2 | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1 | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1 | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2 |       |       |       |
| 水温                                    | -             | -              | 14.0     | 17.5      | 20.5     | 23.0     | 27.0     | 26.5     | 23.5      | 17.5      | 12.0      | 7.5      | 7.0      | 5.0      | 5.0   | 27.0  | 16.8  |
| 気温                                    | -             | -              | 12.5     | 21.5      | 25.5     | 23.0     | 26.5     | 28.0     | 21.5      | 14.0      | 9.0       | 6.5      | 7.0      | 10.5     | 6.5   | 28.0  | 17.1  |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0        | 0     | 0     | 0     |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 不検出      | 不検出   | 不検出   | 0     |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 25 ジブromクロロメタン                        | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 8.3      | 7.9       | 7.5      | 7.9      | 7.9      | 7.1      | 7.7       | 8.2       | 8.0       | 19.5     | 12.2     | 18.0     | 7.1   | 19.5  | 10.0  |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           |          |          |          |          |           |           |           |          |          |          |       |       |       |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.4      | 0.4       | 0.3      | 0.5      | 0.5      | 0.4      | 0.3       | 0.3       | 0.4       | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満 | 0.5   | 0.4   |
| 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.42     | 7.50      | 7.41     | 7.65     | 7.82     | 7.53     | 7.68      | 7.69      | 7.67      | 7.49     | 7.31     | 7.51     | 7.31  | 7.82  | 7.56  |
| 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     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 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     | 異常なし  | 異常なし  | 異常なし  |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満      | 1未満   | 1未満   | 1未満   |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.3      | 0.4       | 0.5      | 0.3      | 0.2      | 0.4      | 0.5       | 0.5       | 0.4       | 0.4      | 0.4      | 0.4      | 0.2   | 0.5   | 1未満   |

## 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 中土居

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月        | 7月       | 8月       | 9月        | 10月       | 11月       | 12月       | 1月       | 2月       | 3月        | 最小        | 最大        | 平均        |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2  | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1  | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1 | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2  |           |           |           |
| 水温                                    | -             | -              | 14.0     | 18.0      | 21.5      | 25.5     | 29.0     | 28.5      | 24.0      | 18.0      | 12.0      | 7.0      | 6.0      | 8.0       | 6.0       | 29.0      | 17.6      |
| 気温                                    | -             | -              | 15.0     | 19.0      | 21.0      | 21.0     | 31.0     | 27.0      | 22.0      | 16.0      | 8.0       | 2.0      | 2.0      | 7.0       | 2.0       | 31.0      | 15.9      |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         | 0        | 0        | 0         | 0         | 0         | 0         |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満  |          |          | 0.0003未満  |           |           | 0.0003未満  |          |          | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満 |          |          | 0.00005未満 |           |           | 0.00005未満 |          |          | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   |           |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満   |          |          | 0.004未満   |           |           | 0.004未満   |          |          | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   | 0.004未満   |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.47      |          |          | 0.41      |           |           | 0.50      |          |          | 0.50      | 0.41      | 0.50      | 0.47      |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.05未満    |          |          | 0.05未満    |           |           | 0.05未満    |          |          | 0.05未満    | 0.05未満    | 0.05未満    | 0.05未満    |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1未満          |          |           | 0.1未満     |          |          | 0.1未満     |           |           | 0.1未満     |          |          | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満  |          |          | 0.0002未満  |           |           | 0.0002未満  |          |          | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  | 0.0002未満  |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   |           |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   |           |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満    |          |          | 0.09      |           |           | 0.08      |          |          | 0.06未満    | 0.06未満    | 0.09      | 0.07      |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   |           |           | 0.002未満   |          |          | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.008     |          |          | 0.007     |           |           | 0.004     |          |          | 0.003     | 0.003     | 0.008     | 0.006     |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満   |          |          | 0.003未満   |           |           | 0.003未満   |          |          | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001     |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001     | 0.001未満   |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.011          |          |           | 0.011     |          |          | 0.011     |           |           | 0.011     |          |          | 0.005     | 0.005     | 0.011     | 0.008     |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満   |          |          | 0.003未満   |           |           | 0.003未満   |          |          | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   | 0.003未満   |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.003     |          |          | 0.003     |           |           | 0.001     |          |          | 0.002     | 0.001     | 0.003     | 0.002     |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   |           |           | 0.001未満   |          |          | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満   |          |          | 0.008未満   |           |           | 0.008未満   |          |          | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   | 0.008未満   |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満    |          |          | 0.01未満    |           |           | 0.01未満    |          |          | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.02      |          |          | 0.04      |           |           | 0.02      |          |          | 0.01      | 0.01      | 0.04      | 0.02      |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満    |          |          | 0.03未満    |           |           | 0.03未満    |          |          | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    | 0.03未満    |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満    |          |          | 0.01未満    |           |           | 0.01未満    |          |          | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    | 0.01未満    |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 5.1       |          |          | 5.5       |           |           | 4.6       |          |          | 4.1       | 4.1       | 5.5       | 4.83      |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   |           |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 7.8      | 7.8       | 7.8       | 7.6      | 7.6      | 7.3       | 7.6       | 7.6       | 7.2       | 7.6      | 7.4      | 7.7       | 7.2       | 7.8       | 7.6       |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 38        |          |          | 44        |           |           | 50        |          |          | 39        | 38        | 50        | 43        |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 68        |          |          | 67        |           |           | 78        |          |          | 69        | 67        | 78        | 71        |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満    |          |          | 0.02未満    |           |           | 0.02未満    |          |          | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001  |          |          | 0.000002  |           |           | 0.000001  |          |          | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001  |          |          | 0.000001  |           |           | 0.000001  |          |          | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  | 0.000001  |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   |           |           | 0.005未満   |          |          | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   | 0.005未満   |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満  |          |          | 0.0005未満  |           |           | 0.0005未満  |          |          | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  | 0.0005未満  |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.4      | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.4      | 0.3      | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.3未満     | 0.3未満     | 0.4       | 0.3167    |
| 47 PHH値                               | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.51     | 7.68      | 7.54      | 7.72     | 7.91     | 7.63      | 7.70      | 7.70      | 7.69      | 7.56     | 7.39     | 7.55      | 7.39      | 7.91      | 7.63      |
| 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      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 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      | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満      | 1未満      | 1未満       | 1未満       | 1未満       | 1未満       |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.5      | 0.5       | 0.5       | 0.5      | 0.5      | 0.6       | 0.5       | 0.6       | 0.4       | 0.5      | 0.5      | 0.5       | 0.4       | 0.6       | 0.5       |



### 令和3年度 佐用地区 上月簡易水道 奥海

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月          | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|-------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/2    | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/15 | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 14.0     | 15.5      | 18.0        | 23.0     | 26.0     | 25.0       | 23.0      | 17.0      | 11.0       | 6.0      | 6.0      | 6.0        | 6.0        | 26.0       | 15.9       |
| 気温                                    | -             | -              | 9.0      | 18.0      | 19.5        | 22.0     | 27.0     | 25.0       | 19.0      | 14.5      | 5.0        | 1.0      | 0.0      | 6.0        | 0.0        | 27.0       | 13.8       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0           | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満    |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満   |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満     |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満     |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.36        |          |          | 0.35       |           |           | 0.33       |          |          | 0.26       | 0.26       | 0.36       | 0.33       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.05未満      |          |          | 0.05未満     |           |           | 0.05未満     |          |          | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.05未満     |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1未満          |          |           | 0.1未満       |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満    |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満     |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満     |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.06未満      |          |          | 0.06未満     |           |           | 0.06未満     |          |          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.06未満     |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満     |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.018       |          |          | 0.013      |           |           | 0.027      |          |          | 0.007      | 0.007      | 0.027      | 0.016      |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満     |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.006      |          |          | 0.004      | 0.003未満    | 0.006      | 0.004      |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.002       |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.002      | 0.002      |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.026          |          |           | 0.001mg/L未満 |          |          | 0.022      |           |           | 0.010      |          |          | 0.010      | 0.010      | 0.032      | 0.023      |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.010       |          |          | 0.006      |           |           | 0.022      |          |          | 0.006      | 0.006      | 0.022      | 0.011      |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.006       |          |          | 0.007      |           |           | 0.005      |          |          | 0.003      | 0.003      | 0.007      | 0.005      |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満     |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満     |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満      |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満      |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満      |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満      |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 3.4         |          |          | 3.7        |           |           | 3.8        |          |          | 3.4        | 3.4        | 3.8        | 3.6        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満     |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 3.2      | 3.2       | 3.4         | 3.3      | 3.4      | 3.6        | 3.4       | 4.0       | 3.4        | 3.4      | 3.3      | 3.1        | 3.1        | 4.0        | 3.4        |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 10          |          |          | 10         |           |           | 11         |          |          | 10         | 10         | 11         | 10         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 31          |          |          | 32         |           |           | 32         |          |          | 34         | 29         | 34         | 32         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満      |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満  |          |          | 0.000002   |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000002   | 0.000001   |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満  |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満     |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満    |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.6      | 0.6       | 0.4         | 0.4      | 0.4      | 0.3        | 0.4       | 0.7       | 0.7        | 0.5      | 0.4      | 0.4        | 0.3        | 0.7        | 0.5        |
| 47 PHH値                               | 5.8以上8.6以下    | ---            | 7.24     | 7.30      | 7.24        | 7.32     | 7.32     | 7.25       | 7.33      | 7.37      | 7.06       | 7.20     | 7.16     | 7.24       | 7.06       | 7.37       | 7.24       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満         | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1未満        | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満       | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.3      | 0.3       | 0.3         | 0.2      | 0.3      | 0.3        | 0.2       | 0.2       | 0.2        | 0.4      | 0.4      | 0.4        | 0.2        | 0.4        | 0.2        |

## 令和3年度 佐用地区 上月簡易水道 桑村

| 項目名                                   | 基準値           | 弊社定量下限値        | 4月       | 5月        | 6月         | 7月       | 8月       | 9月         | 10月       | 11月       | 12月        | 1月       | 2月       | 3月         | 最小         | 最大         | 平均         |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------|-----------|------------|----------|----------|------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|
| 採水日                                   | -             | -              | 2021/4/7 | 2021/5/12 | 2021/6/21  | 2021/7/7 | 2021/8/4 | 2021/9/1   | 2021/10/6 | 2021/11/2 | 2021/12/1  | 2022/1/5 | 2022/2/2 | 2022/3/2   |            |            |            |
| 水温                                    | -             | -              | 10.5     | 15.0      | 20.0       | 23.0     | 27.0     | 24.5       | 20.0      | 13.0      | 8.0        | 4.0      | 4.0      | 4.0        | 4.0        | 27.0       | 14.4       |
| 気温                                    | -             | -              | 9.0      | 18.0      | 19.5       | 22.0     | 28.0     | 25.0       | 20.5      | 13.5      | 6.0        | 1.0      | 0.0      | 4.0        | 0.0        | 28.0       | 13.9       |
| 1 一般細菌                                | 100集落/ml以下    | 整数表示           | 0        | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 2 大腸菌                                 | 検出されたいこと      | 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      | 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                        | 0.003mg/L以下   | 0.0003mg/L未満   |          |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   |           |           | 0.0003未満   |          |          | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005mg/L以下  | 0.00005mg/L未満  |          |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  |           |           | 0.00005未満  |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下    | 0.004mg/L未満    |          |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    |           |           | 0.004未満    |          |          | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア                     | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下      | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.38       |          |          | 0.27       |           |           | 0.17       |          |          | 0.32       | 0.17       | 0.38       | 0.29       |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8mg/L以下     | 0.05mg/L未満     |          |           | 0.06       |          |          | 0.05       |           |           | 0.07       |          |          | 0.06       | 0.05       | 0.07       | 0.06       |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      |          |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      |           |           | 0.1未満      |          |          | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下   | 0.0002mg/L未満   |          |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   |           |           | 0.0002未満   |          |          | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 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    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下     | 0.06mg/L未満     |          |           | 0.11       |          |          | 0.20       |           |           | 0.21       |          |          | 0.19       | 0.11       | 0.21       | 0.18       |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下    | 0.002mg/L未満    |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    |           |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1mg/L以下     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001      | 0.001未満    |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03mg/L以下    | 0.003mg/L未満    |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001      |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.00       | 0.001未満    |
| 30 プロモホルム                             | 0.09mg/L以下    | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08mg/L以下    | 0.008mg/L未満    |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    |           |           | 0.008未満    |          |          | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    | 0.008未満    |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2mg/L以下     | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.02       |          |          | 0.02       |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01       | 0.01未満     | 0.02       | 0.0150     |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3mg/L以下     | 0.03mg/L未満     |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |
| 35 銅及びその化合物                           | 1mg/L以下       | 0.01mg/L未満     |          |           | 0.01未満     |          |          | 0.01       |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01未満     | 0.01       | 0.01       | 0.01未満     |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200mg/L以下     | 1mg/L未満        |          |           | 3.5        |          |          | 3.9        |           |           | 3.8        |          |          | 3.7        | 3.5        | 3.9        | 3.7        |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン                             | 200mg/L以下     | 0.2mg/L未満      | 3.2      | 3.3       | 3.1        | 3.1      | 3.4      | 3.3        | 3.3       | 3.5       | 3.4        | 3.4      | 3.4      | 3.3        | 3.1        | 3.5        | 3.3        |
| 39 カルシウム・マグネシウム                       | 300mg/L以下     | 5mg/L未満        |          |           | 13         |          |          | 13         |           |           | 16         |          |          | 15         | 13         | 16         | 14         |
| 40 蒸発残留物                              | 500mg/L以下     | 20mg/L未満       |          |           | 41         |          |          | 43         |           |           | 42         |          |          | 44         | 41         | 44         | 43         |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2mg/L以下     | 0.02mg/L未満     |          |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     |           |           | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 2-MIB                              | 0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 |           |           | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満    |          |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    |           |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |
| 45 フェノール類                             | 0.005mg/L以下   | 0.0005mg/L未満   |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   |           |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   |
| 46 有機物(TOC)                           | 3mg/L以下       | 0.3mg/L未満      | 0.4      | 0.4       | 0.4        | 0.5      | 0.5      | 0.4        | 0.4       | 0.4       | 0.4        | 0.3      | 0.3未満    | 0.4        | 0.3未満      | 0.5        | 0.4        |
| 47 PHH値                               | 5.8以上8.6以下    | ---            | 6.98     | 6.98      | 6.90       | 7.00     | 6.97     | 6.90       | 7.00      | 7.04      | 7.02       | 6.91     | 6.86     | 6.93       | 6.86       | 7.04       | 6.96       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 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       | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       |
| 50 色度                                 | 5度以下          | 1度未満           | 1未満      | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1          | 1未満       | 1未満       | 1未満        | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満        | 1          | 1未満        |
| 51 濁度                                 | 2度以下          | 0.1度未満         | 0.1未満    | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1        | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満      | 0.1未満    | 0.1未満    | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1        | 0.1未満      |
| 残留塩素                                  | 1mg/L以下       | 0.1mg/L未満      | 0.4      | 0.3       | 0.1        | 0.1      | 0.2      | 0.3        | 0.2       | 0.4       | 0.4        | 0.4      | 0.5      | 0.4        | 0.1        | 0.5        | 1未満        |