## 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 駅前

|                       |                          |                            |             |           | ט אין נו   | <u>'TIX</u> |          | <u> </u>   |           |           |            |            |          |            |            |            |                  |
|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-----------|------------|-------------|----------|------------|-----------|-----------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------------|
| 項目名                   | 基準値                      | 弊社定量下限值                    | 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               |
|                       |                          |                            |             |           | , ,        |             |          |            |           |           |            |            |          |            | 47.1       | 42/\       | 15               |
| 採水日                   | <u>-</u> -               | <u>-</u> .                 | 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   | 7.0        | 07.5       | 40.4             |
| 水温<br>気温              |                          |                            | 15.5<br>8.0 | 18.5      | 21.5       | 24.0        | 27.5     | 27.5       | 25.0      | 19.0      | 14.0       | 9.5<br>4.0 | 8.5      | 7.0<br>7.0 | 7.0<br>4.0 | 27.5       | 18.1             |
|                       |                          |                            | 8.0         | 18.5      | 23.0       | 24.0        | 27.0     | 25.5       | 21.0      | 11.5      | 9.5        |            | 5.0      |            | 4.0        | 27.0       | 15.3             |
| 1 一般細菌                |                          | 整数表示                       | 0           | 0         | 0          | 0           | 0        | 0          | 0         | 0         | 0          | 0          | 0        |            | 0          | 0          | 0                |
| 2 大腸菌                 | 検出されないこと                 | 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        |                  |
| 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     |                          | 0.001mg/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      |                          | 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              |                          | 0.0002mg/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 0.005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木満          |
| 16  シス-1,2-ジクロロエチレン及び | 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                |             |           | 0.002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          |
| 18 テトラクロロエチレン         | 0.02mg/L以下<br>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          |                          | 0.001mg/L未満<br>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<br>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 ペンセン<br>  21 塩素酸   | 0.01mg/L以下<br>0.6mg/L以下  | 0.001mg/L未満<br>0.06mg/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木両    | 0.001未満          |
| 22 クロロ酢酸              | 0.02mg/L以下               | 0.00mg/L未満                 |             |           | 0.008未満    |             |          | 0.002未満    |           |           | 0.00未満     |            |          | 0.00未満     | 0.00未満     | 0.002未満    | 0.002未満          |
| 22 グロロ酢酸 23 クロロホルム    | 0.02mg/L以下<br>0.06mg/L以下 | 0.002mg/L未満<br>0.001mg/L未満 |             |           | 0.002末海    |             |          | 0.002末海    |           |           | 0.002末海    |            |          | 0.002末海    | 0.002末海    | 0.002末海    | 0.002未満          |
| 24 ジクロロ酢酸             | 0.00mg/L以下<br>0.03mg/L以下 | 0.001mg/L未凋<br>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         | 0.05mg/L以下               | 0.003mg/L未満                |             |           | 0.003米周    |             |          | 0.003未凋    |           |           | 0.003米凋    |            |          | 0.003米凋    | 0.003末周    | 0.003米凋    | 0.003米凋          |
| 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 ブ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 ブロモホルム             | 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             |                          | 0.000001mg/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       |           | 0.7        |            | 0.5      | 0.5        | 0.5        | 0.8        | 0.7              |
| 47 PH值                | 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       |            |            |                  |
| 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       |            |            |                  |
| 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                 | 1-02-011                 | 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

|                                 |                           |                            |          |                   | - סבורנו         |                  | -1112665         | KT / I I I I I   |                   | 711 <i>13</i> 5 M. |                   |                 |          |                 |         |          |              |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------|-----------------|---------|----------|--------------|
| 項目名                             | 基準値                       | 弊社定量下限值                    | 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 |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 | 2022/2/2 |                 |         |          |              |
| 水温                              | -                         | -                          | 16.0     | 2021/5/12<br>21.0 | 2021/6/2<br>23.5 | 2021/7/7<br>26.0 | 2021/8/4<br>30.0 | 2021/9/1<br>29.5 | 2021/10/6<br>26.0 | 2021/11/2<br>19.5  | 2021/12/1<br>12.5 | 2022/1/5<br>7.0 | 6.5      | 2022/3/2<br>6.0 | 6.0     | 30.0     | 18.6         |
|                                 | _                         | -                          | 10.5     | 20.5              | 23.5             | 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                          |                           | 整数表示                       | 10.5     | 20.3              | 22.0             | 20.0             | 29.0             | 20.0             | 22.0              |                    | 12.5              | 4.0             | 3.0      |                 | 7.0     | 20.0     | 10.4         |
| 2 大腸菌                           | 検出されないこと                  | 検出・不検出                     | 不検出      | 0<br>不検出          | 不検出              | 0<br>不検出         | 不検出              | 不検出              | 0<br>不検出          |                    |                   | 不検出             | 不検出      | 不検出             |         | 0<br>不検出 | U            |
| 3 カドミウム及びその化合物                  | 0.003mg/L以下               | 0.0003mg/L未満               | 117811   | чжш               | -1-12-Ш          | чжш              | 117811           | 1178111          | -1-15-Ш           | -1-15-Ш            | ·1·18/III         | чжи             | чжш      | -1-15-Ш         | -1-18-Ш | -1-15-Ш  |              |
| 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               |                           | 0.001mg/L未満                |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                |                           | 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<br>0.002mg/L以下    | 0.1mg/L未満<br>0.0002mg/L未満  |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 14   四塩化灰素<br>  15   1, 4-ジオキサン | 0.002mg/L以下<br>0.05mg/L以下 | 0.0002mg/L未満               |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 2 7 40 3 5000 TT 1 2 TT 15      |                           |                            |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 16   トランス-1,2-ジクロロエチレン及び        | 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                 |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
|                                 | 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   ジブロモクロロメタン<br>  26   臭素酸   | 0.1mg/L以下<br>0.01mg/L以下   | 0.001mg/L未満<br>0.001mg/L未満 |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 26   吴素酸 27   総トリハロメタン          | 0.01mg/L以下<br>0.1mg/L以下   | 0.001mg/L未満<br>0.001mg/L未満 |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 28 トリクロロ酢酸                      | 0.03mg/L以下                | 0.001mg/L未満                |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 29 ブロモジクロロメタン                   | 0.03mg/L以下                | 0.001mg/L未満                |          |                   |                  |                  |                  |                  |                   |                    |                   |                 |          |                 |         |          |              |
| 30 ブロモホルム                       | 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<br>200mg/L以下   | 0.005mg/L未満<br>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          |
| 38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム       | 200mg/L以下<br>300mg/L以下    | 0.2mg/L未満<br>5mg/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・マウネシウム               | 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               |                 | 0.5      | 0.5             | 0.5     | 0.8      | 0.7          |
| 47 PH値                          | 5.8 以上 8.6 以下             |                            | 7.34     | 7.64              |                  | 7.44             |                  | 7.12             | 7.39              |                    | 7.50              |                 | 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            |         |          |              |
| 49 臭気                           | 異常でないこと                   | <br>                       | 異常なし     | 異常なし              | 異常なし             | 異常なし             | 異常なし             | 異常なし             | 異常なし              | 異常なし               | 異常なし              | 異常なし            | 異常なし     | 異常なし            | 4 + *** | 4 + 4+   | 4 + ***      |
| 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<br>0.4     | 0.1未満            | 0.1未満            | 0.1未満<br>0.5      | 0.1未満              | 0.1未満<br>0.4      | 0.1未満           | 0.1未満    | 0.1未満           | 0.1未満   | 0.1未満    | 0.1未満<br>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      | □不両          |

## 令和3年度 佐用地区 佐用簡易水道 大坪

|  |                                |                            |          |           | ի մել      | <u> </u> |          | <u>· FL/11 </u> | 回勿ハル              | <u> </u>  |            |          |          |            |            |                 |            |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------|-----------|------------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|-----------------|------------|
| 項目名  | 基準値                            | 弊社定量下限值                    | 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   | 70.        | 70, 1           |            |
| 水温   | _                              | -                          | 15.5     | 2021/5/12 | 2021/6/2   | 2021/1/1 | 2021/8/4 | 2021/9/1        | 2021/10/6<br>27.0 | 2021/11/2 | 13.5       | 9.0      | 9.0      | 7.0        | 7.0        | 29.5            | 19.1       |
|  |                                | <del>  _  </del>           | 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      | 10.0      | 20.0       | 20.0     | 27.5     | 24.3            | 0                 |           | 10.5       | 3.0      | 2.0      | 7.0        | 2.0        | 27.0            | 10.0       |
| 2 大腸菌  | 検出されないこと                       | 検出·不検出                     | 不検出      |           | 不検出        | 0<br>不検出 | 不検出      | 不検出             | 0<br>不検出          | 不検出       |            | 不検出      | 不検出      | 不検出        | 不検出        | 0<br>不検出        | U          |
| 3 カドミウム及びその化合物                               | <u>快田さればいこと</u><br>0.003mg/L以下 | 0.0003mg/L未満               | 小戏山      | 小快山       | 0.0003未満   | 小火山      | インが大山    | 0.0003未満        | 小快山               | 小块山       | 0.0003未満   | 小松山      | 小牧山      | 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              |          |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満        |                   |           | 0.0005未満   |          |          | 0.0005未満   | 0.00005未満  | 0.0003未満        | 0.0005未満   |
| 5 セレン及びその化合物                                 | 0.0005mg/L以下                   | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.0003末凋   |          |          | 0.00003次周       |                   |           | 0.0003末凋   |          |          | 0.001未満    | 0.0003末凋   | 0.000037C/mil   | 0.0003末凋   |
| 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                            |                                | 0.001mg/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                             |                                | 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            | 0.12       |
| 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                         | 0.04mg/L以下                     | 0.002mg/L未満                |          |           | ,          |          |          | ,               |                   |           |            |          |          |            |            | ,               | ,          |
| <b>│</b> │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ | G- 2                           | 0                          |          |           | 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<br>0.002mg/L未満  |          |           | 0.06未満     |          |          | 0.002未満         |                   |           | 0.07       |          |          | 0.06       | 0.06未満     | 0.09<br>0.002未満 |            |
| 22   クロロ酢酸<br>  23   クロロホルム                  | 0.02mg/L以下<br>0.06mg/L以下       | 0.002mg/L未満<br>0.001mg/L未満 |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002未満         |                   |           | 0.002木両    |          |          | 0.002未満    | 0.002木両    | 0.002未満         | 0.002未満    |
| 23 グロロボルム 24 ジクロロ酢酸                          | 0.06mg/L以下<br>0.03mg/L以下       | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満         |                   |           | 0.002      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.003未満         | 0.003未満    |
| 25 ジブロモクロロメタン                                | 0.05mg/L以下                     | 0.003mg/L未満                |          |           | 0.003米周    |          |          | 0.003米周         |                   |           | 0.003末凋    |          |          | 0.003米凋    | 0.003末周    | 0.003米凋         | 0.003米凋    |
| 26 臭素酸                                       | 0.01mg/L以下                     | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.003      |          |          | 0.001未満         |                   |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満         | 0.003      |
| 27 総トリハロメタン                                  | 0.1mg/L以下                      | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.009      |          |          | 0.0012          |                   |           | 0.001      |          |          | 0.005      | 0.005      | 0.0012          | 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 ブ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 ブロモホルム                                    | 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                | 9.1      |           | 0.005未満    |          |          | 0.005未満         |                   | 5.8       | 0.005未満    | 2.4      | 0.0      | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満         | 0.005未満    |
| 38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム                    | 200mg/L以下<br>300mg/L以下         | 0.2mg/L未満                  | 9.1      | 7.7       | 6.0        | 5.7      | 5.5      | 4.6<br>87       | 5.2               | 5.8       | 6.0<br>92  |          | 8.3      | 10.2       | 4.6<br>81  | 10.2<br>92      | 6.7<br>88  |
| 39   ガルシウム・マクネシウム   40   基発残留物               | 300mg/L以下<br>500mg/L以下         | 5mg/L未満<br>20mg/L未満        |          |           | 123        |          |          | 131             |                   |           | 123        |          |          | 122        | 122        | 131             | 125        |
| 40   <u>蒸発残留物</u><br>  41   陰イオン界面活性剤        | 0.2mg/L以下                      | 20mg/L未満<br>  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     |
| 41 展1オン外面活性剤 42 ジェオスミン                       | 0.2mg/L以下<br>0.00001mg/L以下     | 0.000001mg/L未満             |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.000001未満      |                   |           | 0.000001未満 |          |          | 0.002末海    | 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末満 |          |          | 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                                 | 0.00001IIIg/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      | 0.5             | 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                        | I                          | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし            | 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       |            |                 |            |
| 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)

|   |                       |                           |          | 1- 1-     | <u> </u>   | <del></del> |          | 11, 273 + 3 + 72 | - 1/2 /// | <u> </u>  | <u> </u>    |          |          |            |            |            |             |
|---|-----------------------|---------------------------|----------|-----------|------------|-------------|----------|------------------|-----------|-----------|-------------|----------|----------|------------|------------|------------|-------------|
| 項目名                                       | 基準値                   | 弊社定量下限值                   | 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        | nI         | 0          | 0          | 0           |
| 2 大腸菌                                     | 検出されないこと              | 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              | -1118Д   | 1175.01   | 0.0003未満   | ТПХШ        | 117ХШ    | 0.0003未満         | -1-1ХШ    | 117ХШ     | 0.0003未満    | -1-18-ш  | -1-15-Ш  | 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             |          |           | 0.0005未満   |             |          | 0.0005未満         |           |           | 0.0000末満    |          |          | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.0005未満   | 0.00005未満   |
| 5 セレン及びその化合物                              | 0.0005IIIg/L以下        | 0.000mg/L未満               |          |           | 0.0003末満   |             |          | 0.0003末満         |           |           | 0.0003末凋    |          |          | 0.0003末凋   | 0.0003末満   | 0.0003末満   | 0.0003末満    |
| 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                                | 0.01mg/L以下            | 0.002mg/L未満               |          |           | 0.001未満    |             |          | 0.007末満          |           |           | 0.001未満     |          |          | 0.001末満    | 0.001末満    | 0.001未満    | 0.001未満     |
| 9 亜硝酸能窒素                                  | 0.02mg/L以下            | 0.004mg/L未満               |          |           | 0.002木凋    |             |          | 0.002不凋          |           |           | 0.002木凋     |          |          | 0.002末凋    | 0.002木凋    | 0.002末凋    | 0.002不過     |
|   |                       | 0.001mg/L未満               |          |           | 0.004末満    |             |          | 0.004末凋          |           |           | 0.004末凋     |          |          | 0.004末満    | 0.004末満    | 0.004末凋    | 0.004末満     |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シア 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素        | U.UIMg/L以下            | 0.00 mg/L未満               |          |           | 0.001未凋    |             |          | 0.001未凋          |           |           | 0.001未凋     |          |          | 0.001未凋    | 0.001未凋    | 0.001未凋    | 0.001末周     |
|   | 10mg/L以下<br>0.8mg/L以下 | 0.02mg/L未凋<br>0.05mg/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                             |                       |                           |          |           | 0.1未満      |             |          | 0.08             |           |           | 0.10        |          |          | 0.07       | 0.06       | 0.10       | 0.1未満       |
| 13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素                    | 1mg/L以下               | 0.1mg/L未満<br>0.0002mg/L未満 |          |           |            |             |          |                  |           |           | 21111111111 |          |          | 0.0002未満   |            |            |             |
|   | 0.002mg/L以下           |                           |          |           | 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    |             |          | 0.000木両          |           |           | 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<br>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     |          |          | 0.002未満    | 0.001未満    | 0.002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     |             |          | 0.0017(7)(3)     |           |           | 0.001767//  |          |          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.0017(7)  | 0.001767/89 |
| 22 クロロ酢酸                                  | 0.02mg/L以下            | 0.001mg/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                                 | 0.02mg/L以下            | 0.001mg/L未満               |          |           | 0.009      |             |          | 0.014            |           |           | 0.005       |          |          | 0.004      | 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             | 0.001mg/L未満               |          |           | 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 ブ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 ブロモホルム                                 | 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           |           |           | 0.00未満      |          |          | 0.01未満     | 0.00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      |                  | 7.6       | 8.1       |             | 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                   | 0.2      | 0.0       | 34         | 0.0         | 0.0      | 37               | 7.0       | 5.1       | 56          | 14.7     | 14.0     | 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               | T                         | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし        | 異常なし     | 異常なし             | 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       |            |            |             |
| 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       |            | 0.3         |          |                  | 0.4       |           |             |          | 0.3      | 0.3        | 0.2        |            | 1未満         |
| 1.55 M.: m.512                            |                       | 1                         | 0        | *         | •          | 0.0         | 0.2      | •                | 0.1       | 0.0       | <b>v</b>    | •        | 0.0      | 0.0        | 0.2        | 0.0        | , 17/1-1    |

# 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 平福

|   |                                |                                  |          |           | 13 JHC     |           |          | <u> </u>   | 1 3/1 / 1 / V | <u> </u>     |            |          |          |            |            |            |           |
|---|--------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|------------|---------------|--------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------|
| 項目名                                       | 基準値                            | 弊社定量下限值                          | 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                                     | 検出されないこと                       | 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        |           |
| 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   |
|   | 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   |
|   | 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                         |                                | 0.001mg/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                          |                                | 0.02mg/L未満                       |          |           | 0.50       |           |          | 0.22       |               |              | 0.46       |          |          | 0.48       | 0.22       | 0.50       | 0.42      |
| 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     |           |          | 0.07       |               |              | 0.08       |          |          | 0.05未満     | 0.05未満     | 0.08       | 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<br>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     |           |          | 0.07       |               |              | 0.06未満     |          |          | 0.06未満     | 0.06未満     | 0.07       | 0.06      |
| 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      |           |          | 0.011      |               |              | 0.005      |          |          | 0.003      | 0.003      | 0.011      | 0.007     |
| 24 ジクロロ酢酸                                 | 0.03mg/L以下                     | 0.003mg/L未満                      |          |           | 0.003未満    |           |          | 0.004      |               |              | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.004      | 0.003     |
| 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                      | 0.001mg/L未満                      |          |           | 0.011      |           |          | 0.016      |               |              | 0.007      |          |          | 0.005      | 0.005      | 0.016      | 0.010     |
| 28 トリクロロ酢酸                                | 0.03mg/L以下                     | 0.003mg/L未満                      |          |           | 0.003未満    |           |          | 0.005      |               |              | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.005      | 0.004     |
| 29 ブ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      |          |          | 0.002      | 0.002      | 0.004      | 0.003     |
| 30 ブロモホルム                                 | 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    |
|   | 0.2mg/L以下                      | 0.01mg/L未満                       |          |           | 0.02       |           |          | 0.06       |               |              | 0.02       |          |          | 0.01       | 0.01       | 0.06       | 0.03      |
|   | 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                          |          |           | 5.4        |           |          | 5.7        |               |              | 5.6        |          |          | 9.4        | 5.4        | 9.4        | 6.5       |
| 37 マンガン及びその化合物                            | 0.05mg/L以下                     | 0.005mg/L未満                      | 2.0      | 0.1       | 0.005未満    |           | 7.0      | 0.005未満    |               | 0.0          | 0.005未満    | 447      | 110      | 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<br>300mg/L以下         | 0.2mg/L未満                        | 8.3      | 8.1       | 7.5        | 8.0       | 7.9      | 7.1<br>32  | 7.7           | 8.3          | 7.7        |          | 11.9     | 17.4       | 7.1        | 17.4       | 9.6       |
| 39 カルシウム・マグネシウム<br>40 蒸発残留物               | 300mg/L以下<br>500mg/L以下         | 5mg/L未満                          |          |           | 28<br>57   |           |          | 32<br>56   |               |              | 38<br>59   |          |          | 70         | 28<br>56   | 38         | 33<br>61  |
|   | 500mg/L以下<br>0.2mg/L以下         | 20mg/L未満<br>  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== :=  | 0.02未満    |
| 41 陰イオン界面活性剤<br>42 ジェオスミン                 | 0.2mg/L以下<br>0.00001mg/L以下     | 0.000001mg/L未満                   |          |           | 0.02未満     |           |          | 0.02未満     |               |              | 0.02未満     |          |          | 0.02未満     | 0.002木海    | 0.02未満     | 0.002未満   |
| 42 ジェオスミン<br>43 2-MIB                     | 0.00001mg/L以下<br>0.00001mg/L以下 | 0.000001mg/L未満<br>0.000001mg/L未満 |          |           | 0.000001   |           |          | 0.000001未満 |               |              | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001  |
| 44 非イオン界面活性剤                              | 0.00001mg/L以下<br>0.02mg/L以下    | 0.005mg/L未満                      |          |           | 0.000001未満 |           |          | 0.005未満    |               |              | 0.000001未満 |          |          | 0.000001未満 | 0.00001未満  | 0.000001未満 | 0.005未満   |
| 44 非イオン芥田活性剤 45 フェノール類                    | 0.02mg/L以下<br>0.005mg/L以下      | 0.0005mg/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 Jエノール類<br>46 有機物(TOC)                  | 3mg/L以下                        | 0.3mg/L未満                        | 0.4      | 0.4       | 0.0003未満   | 0.5       | 0.5      |            | 0.4           | 0.3          |            | 0.3未満    | 0.3未満    | 0.0005未凋   | 0.0003未凋   | 0.0005末周   | 0.0005末周  |
| 46 有版物(TOC)<br>47 PH值                     | 5.8 以上 8.6 以下                  |                                  | 7.36     | 7.56      | 7.39       | 7.60      | 7.84     |            | 7.64          | 7.68         | 7.64       |          |          |            | 7.30       | 7.84       | 7.54      |
| 48 味                                      | 異常でないこと                        | t                                | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし      | 異常なし     | 異常なし       | 異常なし          | 7.00<br>異常なし | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 7.30       | 7.04       | 7.54      |
| 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       |            |            |           |
| 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     |
|   | 1mg/L以下                        | 0.1度水洞<br>0.1mg/L未満              | 0.4      | 0.17[4]   |            | 0.17(7)23 |          |            | 0.17(7)23     | 0.12(2)      |            |          |          |            | 0.17(7)    | 0.6        |           |
|   | TIMB/ LPA                      | U.1118/ L/N/IIII                 | 0.4      | 0.0       | 0.0        | 0.0       | 0.4      | 0.0        | 0.0           | 0.5          | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0        | 0.7        | 0.0        | 1715/100  |

# 令和3年度 佐用地区 中部簡易水道 福澤

|                                    |                          |                            |          |           | ի դեր      | <u> </u> |          | 7 T. HAI           | 日のハハル     | <u> 1田/干</u> |                        |          |          |            |                    |            |                 |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|-----------|------------|----------|----------|--------------------|-----------|--------------|------------------------|----------|----------|------------|--------------------|------------|-----------------|
| 項目名                                | 基準値                      | 弊社定量下限值                    | 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              |
|                                    |                          |                            |          |           |            | • • •    | ,        |                    |           |              |                        |          |          |            | 47.1               | 42/\       | 1 ~~            |
| 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            |
|                                    |                          | -                          | 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               |
| 2 大腸菌                              | 検出されないこと                 | 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        |                 |
| 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                  |                          | 0.001mg/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                   |                          | 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               | 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         |
| 10 トランス-1,2-ジクロロエチレン<br>17 ジクロロメタン | 0.02mg/L以下               | 0.001mg/L未満                |          |           |            |          |          | 0.002未満            |           |              |                        |          |          |            |                    |            |                 |
| 18 テトラクロロエチレン                      | 0.02mg/L以下<br>0.01mg/L以下 | 0.001mg/L未満<br>0.001mg/L未満 |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満<br>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            |           |              | 0.001未満                |          |          | 0.001未満    | 0.001未満<br>0.001未満 | 0.001未満    | 0.001未満         |
| 19 トリクロロエチレン<br>20 ベンゼン            | 0.01mg/L以下               | 0.001mg/L未満<br>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    |                 |
| 21 塩素酸                             | 0.01mg/L以下<br>0.6mg/L以下  | 0.06mg/L未満                 |          |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満            |           |              | <u>0.001未満</u><br>0.08 |          |          | 0.001未満    | 0.001末海            | 0.001末海    | 0.001未満         |
| 21 温系版 22 クロロ酢酸                    | 0.0mg/L以下<br>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    | 0.11<br>0.002未満 |
| 23 クロロホルム                          | 0.02mg/L以下<br>0.06mg/L以下 | 0.002mg/L未満                |          |           | 0.002未凋    |          |          | 0.002未満            |           |              | 0.002末周                |          |          | 0.002未凋    | 0.002未凋            | 0.002末周    | 0.002未凋         |
| 24 ジクロロ酢酸                          | 0.03mg/L以下               | 0.003mg/L未満                |          |           | 0.032      |          |          | 0.039              |           |              | 0.005                  |          |          | 0.003未満    | 0.003未満            | 0.033      | 0.023           |
| 25 ジブロモクロロメタン                      | 0.05mg/L以下               | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.007      |          |          | 0.011              |           |              | 0.001未満                |          |          | 0.003末凋    | 0.003末凋            | 0.011      | 0.007           |
| 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 終トリハロメタン                        | 0.1mg/L以下                | 0.001mg/L未満                |          |           | 0.038      |          |          | 0.048              |           |              | 0.014                  |          |          | 0.001      | 0.011              | 0.048      | 0.028           |
| 28 トリクロロ酢酸                         | 0.03mg/L以下               | 0.003mg/L未満                |          |           | 0.038      |          |          | 0.017              |           |              | 0.007                  |          |          | 0.004      | 0.004              | 0.040      | 0.020           |
| 29 ブ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 ブロモホルム                          | 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                          | 200mg/L以下                | 0.2mg/L未満                  | 14.3     | 13.1      | 12.5       | 12.7     | 12.1     | 10.5               | 11.3      | 9.8          | 9.9                    | 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                  | 1.1      | 0.9       | 0.9        | 1.3      |          | 0.9                | 0.9       | 0.5          | 0.6                    | 0.7      | 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       |                    |            |                 |
| 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       |                    |            |                 |
| 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             |
|                                    | 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           |
|                                    | 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

|                                  |  |                               |              |           | יון יון      | <u> </u> |                  | T HI             | 目がハハ      | <u> </u>     |                        |          |                  |             |       |       |              |
|----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|-----------|--------------|----------|------------------|------------------|-----------|--------------|------------------------|----------|------------------|-------------|-------|-------|--------------|
| 項目名                              | 基準値  | 弊社定量下限值                       | 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           |
|                                  |  |                               |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             | ٠,٠   | 40.   | 1 115        |
| 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    | 5.0   | 07.0  | 10.0         |
| 水温                               | -  | -                             | 14.0<br>12.5 | 17.5      | 20.5<br>25.5 | 23.0     | 27.0             | 26.5<br>28.0     | 23.5      | 17.5<br>14.0 | 12.0<br>9.0            | 7.5      | 7.0<br>7.0       | 5.0<br>10.5 | 5.0   | 27.0  | 16.8<br>17.1 |
| 20/1111                          |  |                               |              | 21.5      |              | 23.0     | 26.5             |                  | 21.5      |              |                        | 6.5      |                  |             | 6.5   | 28.0  | 17.1         |
| 1 一般細菌                           | 100集落/ml 以下  | 整数表示                          | 0<br>不検出     | <u></u>   | 0<br>        | <u>0</u> | 0<br><del></del> | 0<br><del></del> | <u>0</u>  |              | 0<br><del>7 to</del> u |          | 0<br><del></del> |             | 0     | 0     | 0            |
| 2 大腸菌                            | 検出されないこと<br>0.003mg/L以下  | 検出・不検出<br>0.0003mg/L未満        | 个検出          | 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   4 水銀及びその化合物     | 0.003mg/L以下<br>0.0005mg/L以下  | 0.0003mg/L未満<br>0.00005mg/L未満 |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 4   水皷及びでの10音物                   | 0.0005mg/L以下<br>0.01mg/L以下   | 0.00005mg/L未凋<br>0.001mg/L未満  |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 6 鉛及びその化合物                       | 0.01mg/L以下<br>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 亜硝酸熊窒素                         | 0.04mg/L以下   | 0.004mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シ                 | 7 0.01mg/L以下   | 0.001mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒                  | ₹ 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             | 「0.04mg/L以下  | 0.002mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| ┃   トフンス−1.2−ンクロロエナレン            | The state of the s |                               |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 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<br>21 塩素酸                | 0.01mg/L以下<br>0.6mg/L以下  | 0.001mg/L未満<br>0.06mg/L未満     |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 21   温素酸<br>  22   クロロ酢酸         | 0.6mg/L以下<br>0.02mg/L以下  | 0.002mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム               | 0.02mg/L以下<br>0.06mg/L以下   | 0.002mg/L未満<br>0.001mg/L未満    |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 24 ジクロロ酢酸                        | 0.00mg/L以下   | 0.003mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 25 ジブロモクロロメタン                    | 0.05mg/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 ブロモジクロロメタン                    | 0.03mg/L以下   | 0.001mg/L未満                   |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 30 ブロモホルム                        | 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<br>200mg/L以下  | 0.005mg/L未満<br>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     | 100              | 18.0        | 7.1   | 19.5  | 10.0         |
| 38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム        | 200mg/L以下<br>300mg/L以下   | 0.2mg/L未満                     | 8.3          | 7.9       | 7.5          | 7.9      | 7.9              | 7.1              | 1.1       | 8.2          | 8.0                    | 19.5     | 12.2             | 18.0        | 7.1   | 19.5  | 10.0         |
| 39   カルシウム・マクネシウム                | 500mg/L以下<br>500mg/L以下   | 20mg/L未満                      |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 40   窓光残留物   41   陰イオン界面活性剤      | 0.2mg/L以下  | 0.02mg/L未満                    |              |           |              |          |                  |                  |           |              |                        |          |                  |             |       |       |              |
| 41 <u>陽1オン外国活圧剤</u><br>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                     | 0.00mg/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      |              | 7.65     |                  | 7.53             | 7.68      |              | 7.67                   |          | 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        |       |       |              |
| 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        |       |       |              |
| 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

|   |               |                |          |           | 10 11 0    | <u> </u>     | -7 13 · D — | 1          | 773 * 3 * 72 - |              | •            |          |          |              |              |            |              |
|---|---------------|----------------|----------|-----------|------------|--------------|-------------|------------|----------------|--------------|--------------|----------|----------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 項目名                                       | 基準値           | 弊社定量下限值        | 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                                     | 検出されないこと      | 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        |              |
| 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                          |               | 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       | 0.1mg/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<br>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     | 0.001mg/L未満    |          |           | 0.011      |              |             | 0.011      |                |              | 0.005        |          |          | 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 ブ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 ブロモホルム                                 | 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       |
|   | 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         |            | 7.6            | 7.6          | 7.2          | 7.6      | 7.4      |              | 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   |          | 0.0+***   | 0.0005未満   |              |             | 0.0005未満   | 0.0 + 1#       | 0.0+**       | 0.0005未満     | 0.0+**   | 0.0+**   | 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 PH値                                    | 5.8 以上 8.6 以下 |                | 7.51     | 7.68      | 7.54       | 7.72         | 7.91        | 7.63       | 7.70           |              | 7.69         | 7.56     | 7.39     |              | 7.39         | 7.91       | 7.63         |
| 48 味                                      | 異常でないこと       | <del> </del>   | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし         | 異常なし        | 異常なし       | 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       | 1 m + :#       | 異常なし 1未満 | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし         | 異常なし        | 異常なし       | 異常なし           | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし         | 1未満          | 4 + **     | 4 + *#       |
| 50 色度                                     | 5度以下          | 1度未満           |          | 1未満       | 1未満        | 1未満<br>0.1未満 | 1未満         | 1未満        | 1未満            | 1未満<br>0.1未満 | 1未満<br>0.1未満 | 1未満      | 1未満      | 1未満<br>0.1未満 | 1未満<br>0.1未満 | 1未満        | 1未満<br>0.1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          | 21.11/19/2   |              | 0.1未満    | 0.1未満    | 2111111111   |              | 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        | 1未満          |

## 令和3年度 佐用地区 上月簡易水道 奥海

|                                 |                          |                          |          |              | 11 4 11 0  | <u> </u>     |              | <u> </u>     | 日のハハル        | <u> </u>  |                  |          |          |            |                  |                  |                  |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|------------------|----------|----------|------------|------------------|------------------|------------------|
| 項目名                             | 基準値                      | 弊社定量下限值                  | 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             |
|                                 | _                        | +                        | 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      | 10.0         | 10.0       | 0            | 0            | 0            | 0            |           | 0.0              | 0        | 0.0      | 0.0        | 0.0              | 27.0             | 10.0             |
| 2 大腸菌                           | 検出されないこと                 | 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              | 0<br>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             | ТТЖШ     | ·1·18·II     | 0.0003未満   | -1.18Ш       | -1-17ДШ      | 0.0003未満     | -1.12кш      | 117КШ     | 0.0003未満         | 117811   | -1-18-Ш  | 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               |                          | 0.001mg/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                |                          | 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                  | 0.1mg/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            | 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              |          |              | 0.002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          |
| 18 テトラクロロエチレン                   | 0.02mg/L以下<br>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      |              |              | 0.002        |              |           | 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                | 0.001mg/L未満              |          |              | 0.026      |              |              | 0.022        |              |           | 0.032            |          |          | 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 ブ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 ブロモホルム                       | 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<br>34 鉄及びその化合物 | 0.2mg/L以下<br>0.3mg/L以下   | 0.01mg/L未満<br>0.03mg/L未満 |          |              | 0.01未満     |              |              | 0.01未満       |              |           | 0.01未満<br>0.03未満 |          |          | 0.01未満     | 0.01未満<br>0.03未満 | 0.01未満<br>0.03未満 | 0.01未満<br>0.03未満 |
| 35 銅及びその化合物                     | U.3mg/L以下<br>1mg/L以下     | 0.03mg/L未凋<br>0.01mg/L未満 |          |              | 0.03未満     |              |              | 0.03末海       |              |           | 0.03未満           |          |          | 0.03未満     | 0.03末海           | 0.03末海           | 0.03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          |            | 3.3          | 3.4          | 3.6          | 3.4          | 4.0       |                  | 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                  | U.E      | 0.2          | 10         | 0.0          | 0.4          | 10           | 0.4          | 4.0       | 11               | 0.4      | 0.0      | 10         | 10               | 11               | 10               |
| 40 蒸発残留物                        | 500mg/L以下                | 20mg/L未満                 |          |              | 31         |              |              | 32           |              |           | 29               |          |          | 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          | 0.3          | 0.4          | 0.7       |                  |          | 0.4      | 0.4        | 0.3              | 0.7              | 0.5              |
| 47 PH値                          | 5.8 以上 8.6 以下            |                          | 7.24     | 7.30         |            | 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       |                  |                  |                  |
| 49 臭気                           | 異常でないこと                  | 1 m + :#                 | 異常なし     | 異常なし         | 異常なし       | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし         | 異常なし      | 異常なし             | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし       | 4 + **           | 4 + 1#           | 4 + 1#           |
| 50 色度                           | 5度以下<br>2度以下             | 1度未満                     | 1未満      | 1未満<br>0.1未満 | 1未満        | 1未満<br>0.1未満 | 1未満<br>0.1未満 | 1未満<br>0.1未満 | 1未満<br>0.1未満 | 1未満       | 1未満<br>0.1未満     | 1未満      | 1未満      | 1未満        | 1未満<br>0.1未満     | 1未満<br>0.1未満     | 1未満<br>0.1未満     |
| 51   濁度                         | -0~ 0.1                  |                          |          |              |            |              |              |              |              |           |                  |          |          | 2111111111 |                  |                  | 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              | 不満               |

# 令和3年度 佐用地区 上月簡易水道 桑村

|                        |                          |                           |          |           | ի մել      |          |          | <u> </u>    | 日のハハル     | <u> </u>  |            |          |          |            |            |            |                 |
|------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|-----------|------------|----------|----------|-------------|-----------|-----------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------------|
| 項目名                    | 基準値                      | 弊社定量下限值                   | 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              |
|                        |                          |                           |          | • • •     |            | • •      | ,        |             |           |           |            |          |          |            | 47.1       | 48/\       | 1 ~~            |
| 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            |
|                        |                          |                           | 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               |
| 2 大腸菌                  | 検出されないこと                 | 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        |                 |
| 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      |                          | 0.001mg/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       |                          | 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   | 0.04mg/L以下               | 0.002mg/L未満               |          |           | 0.000+:=   |          |          | 0.000 + :== |           |           | 0.000 + ** |          |          | 0.000 + :# | 0.000 + :# | 0.000 + :# | 0.000 + :=      |
| トフンス-1,2-ンクロロエナレン      | G. 2.,                   | 0                         |          |           | 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<br>0.002mg/L未満 |          |           | 0.11       |          |          | 0.20        |           |           | 0.21       |          |          | 0.19       | 0.11       | 0.21       | 0.18<br>0.002未満 |
| 22 クロロ酢酸               | 0.02mg/L以下<br>0.06mg/L以下 | 0.002mg/L未満               |          |           | 0.002未満    |          |          | 0.002末海     |           |           | 0.002末海    |          |          | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002末海    | 0.002未満         |
| 23 クロロホルム<br>24 ジクロロ酢酸 | 0.06mg/L以下<br>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    |                 |
| 25 ジブロモクロロメタン          | 0.03mg/L以下<br>0.1mg/L以下  | 0.003mg/L未満               |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満     |           |           | 0.003末海    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003末満    | 0.003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            | 0.01mg/L以下<br>0.1mg/L以下  | 0.001mg/L未満               |          |           | 0.001未凋    |          |          | 0.001未満     |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未凋    | 0.001未満         |
| 28 トリクロロ酢酸             | 0.1mg/L以下<br>0.03mg/L以下  | 0.003mg/L未満               |          |           | 0.003未満    |          |          | 0.001未満     |           |           | 0.001未満    |          |          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.003未満    | 0.001未満         |
| 29 ブロモジクロロメタン          | 0.03mg/L以下               | 0.003mg/L未満               |          |           | 0.003米凋    |          |          | 0.003未満     |           |           | 0.003未満    |          |          | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003末周    | 0.003未凋         |
| 30 ブロモホルム              | 0.03lig/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            | 0.09lig/L以下              | 0.008mg/L未満               |          |           | 0.008未満    |          |          | 0.001未満     |           |           | 0.001末満    |          |          | 0.001未満    | 0.001末満    | 0.008未満    | 0.008未満         |
| 32 亜鉛及びその化合物           | 1mg/L以下                  | 0.00mg/L未満                |          |           | 0.008末凋    |          |          | 0.008末満     |           |           | 0.008末凋    |          |          | 0.008末凋    | 0.008末満    | 0.008末満    | 0.008末凋         |
| 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末周     |          |          | 0.01 不過     |           |           | 0.01未満     |          |          | 0.01 木綱    | 0.01未満     | 0.01       | 0.01次周          |
| 34 鉄及びその化合物            | 0.2mg/L以下                | 0.03mg/L未満                |          |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満      |           |           | 0.03未満     |          |          | 0.03未満     | 0.01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                |          |           | 0.03末凋     |          |          | 0.03天间      |           |           | 0.03末凋     |          |          | 0.03末凋     | 0.03末凋     | 0.03 不過    | 0.03末凋          |
| 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      | 3.4      | 3.3         | 3.3       | 3.5       |            | 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                   | 0.2      | 0.0       | 13         | 3.1      | 0.4      | 13          | 5.5       | 0.0       | 16         | 0.4      | 0.4      | 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 PH值                 | 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       |            |            |                 |
| 49 臭気                  | 異常でないこと                  | I                         | 異常なし     | 異常なし      | 異常なし       | 異常なし     | 異常なし     | 異常なし        | 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             |