令和7年度 水質基準項目【原水】大楯2号井戸検査結果

| The color of the      | 令和7        | 年度 水質基準項目【原水】大楯2号井戸 |           |              |    |              | 1         |    | 1            | 1            | 1   |           | 1  |    |  |           |           | 1         |               |
|---|------------|---------------------|-----------|--------------|----|--------------|-----------|----|--------------|--------------|-----|-----------|----|----|--|-----------|-----------|-----------|---------------|
| Barrier   Section   Sect      | <u> </u>   | 番号項目                | 基準値〔mg/1〕 | 4月           | 5月 | 6月           | 7月        | 8月 | 9月           | 10月          | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月   | 最大        | 最小        | 平均        | 備考            |
| 27   1887   1880   18      |            | 基1 一般細菌             | 100/m1以下  | -            | -  | -            | 0         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0         | 0         | 0         | 病原生物          |
| A SAMPLE       |            | 基2 大腸菌              | 検出されないこと  | -            | -  | -            | 検出しない     | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 検出せず      | 検出せず      | 検出せず      |               |
| A   |            | 基3 カドミウム及びその化合物     | 0.003以下   | -            | -  | -            | 0.0003未満  | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0.0003未満  | 0.0003未満  | 0.0003未満  |               |
| ## SERVICIONES SOLUT  |            | 基4 水銀及びその化合物        | 0.0005以下  | -            | -  | -            | 0.00005未満 | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |               |
| A CAMER   A CA      |            | 基5 セレン及びその化合物       | 0.01以下    | -            | -  | -            | 0.001未満   | -  | _            |              |     |           |    |    |  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |               |
| ## 20   |            | 基6 鉛及びその化合物         | 0.01以下    | -            | -  | -            | 0.001未満   | -  | _            |              |     |           |    |    |  | 0.001未満   | 0.001未満   | 0.001未満   |               |
| Manual Processing   |            | 基7 ヒ素及びその化合物        | 0.01以下    | -            | -  | -            | 0,001未満   | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0,001未満   | 0,001未満   | 0,001未満   |               |
| □ 中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の  | l          | 基8 六価クロム化合物         | 0.02以下    | -            | -  | -            | 0.002未満   | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0.002未満   | 0.002未満   | 0.002未満   |               |
| 日本   1995年(中央 1995年)  |            |                     | 0,04以下    | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0,004未満   | 0,004未満   | 0,004未満   | 285 212, 194  |
| All Programmer   1977   | lf         |                     |           | _            | _  | _            |           | _  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| ### 15-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-  |            |                     |           | _            | _  | _            |           | _  | _            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| A   | lf         |                     |           | _            | _  | _            | 0.08未満    | _  | -            |              |     |           |    |    |  | 0.08未満    |           | 0.08未満    |               |
| Management  |            |                     |           | _            | _  | _            |           | _  | _            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| April   Ap        | <b> </b>   |                     |           | _            | _  | _            |           | _  | _            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| Marie   Marie   Autority   Au        | 健          |                     |           |              |    |              |           |    |              |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| # 201 / 1979 /      | 康          |                     |           |              |    |              |           |    |              |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| ### 1779 markey   | 闽 連        |                     |           | _            | _  | _            |           | _  |              |              |     |           |    |    |  |           |           |           | 一般有機物         |
| 数数  | <u> </u>   |                     |           | †            |    | †            |           |    | <u> </u>     | 1            |     | 1         |    |    | <b>†</b>   |           |           |           |               |
| 20   12   12   12   13   13   13   13   13  | 1 F        |                     |           | -            |    | -            |           | _  | -            | <del> </del> |     | +         |    |    | <del>                                     </del> |           |           |           |               |
| 数数   200        | 1 F        |                     |           | <del>-</del> | _  | <del>-</del> |           |    | <del>-</del> | 1            |     | 1         |    |    | t  |           |           |           |               |
| Manual Design   | F          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | _            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| 振り、2015年の 0.0817  | F          |                     |           | -            | -  | -            | _         | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           | _         |           |               |
| ### 27-10-10-10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20  | <b> </b> - | CLEAN TO BLOCK      | 11 1201 1 | -            | -  | -            | -         | -  | _            |              |     |           |    |    | 1  |           | _         |           |               |
| 次の  | <b> </b> - |                     |           | -            | -  | -            |           | -  |              |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| 基本   1991-1998  | <b> </b> - |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | _         | _         | _         |               |
| 展示 は 30 m m m m m m m m m m m m m m m m m m   | -          |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    | -  | _         | _         | _         | 洪惠司开出杨        |
|   | <b> </b> - |                     |           |              | -  | -            |           |    |              |              |     |           |    |    |  |           |           |           | <b>伯母刪生风物</b> |
| 表の 170-0/2-01-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2   | -          |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | -         | _         | _         |               |
| <ul> <li>基本の プラモのみと 0.00以下</li></ul>  | -          | CLE-122 BIRS        |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | -         | -         | _         |               |
| 近日 日本のアイタグモデザ   | -          |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | -         | -         | _         |               |
| Example Condition   | -          |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | -         | _         | _         |               |
| # 20   Face   Pace         |            |                     |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | _         | _         | _         |               |
| ### MR ACC  | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| ASS   MR (J × P) P) A R (J × P) A P)   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    | -  |           |           |           | 着色            |
| ### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    | -  |           |           |           |               |
| ### 200   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           | m 1 - 20%     |
| ASS 衛化サイン   200以下   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| # 28 0 ルンクム、マグキンクム等(機能) 300以下 88   98 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28  | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           | 者色            |
| 性 基の 原来の画物 500以下 72 72 72 72  | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           | w I - 200     |
| ## 編4   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           | 味見            |
| 選   | 性          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    |  |           |           |           |               |
| <ul> <li>基本 2- メチルインボルネオール 0,00001 東京 0,00001 東京</li></ul> | 状          | 基41 陰イオン界面活性剤       | 0.2以下     | -            | -  | -            | 0.02未満    | -  | -            |              |     |           |    |    |  | 0.02未満    | 0.02未満    | 0.02未満    | 発泡            |
| 基4 半イネン界画店性剤       0,00001以下       -       -       0,00001未満       0,00001ま満       0,00001ま満       0,00001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,000001ま満       2,0000001ま満       2,0000001ま満       2,0000001ままた。       2,000000000000000000000000000000000000  | 連          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     | ļ         |    |    |  |           |           |           | かび臭           |
| 基45 フェノール類     0.005以下     -     -     0.005未満     0.005未満     0.005未満     1.005未満     1.005ま     1.005ま     1.005ま     1.005ま     1.005ま     1.00  | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  |              |              |     | ļ         |    |    |  |           |           |           |               |
| 基47 円値       3以下       -       -       0.0       0.0       即10/0!       味覚         基47 円値       5.8以上8.6以下       -       -       -       6.7       6.7       6.7       6.7       6.7       -       -       -       6.7       6.7       6.7       6.7       -  |            |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     |           |    |    | ļ  |           |           |           |               |
| 基48 財態     男常でないこと     -  | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     | ļ         |    |    |  |           |           |           |               |
| 基48 米       異常でないこと       -       <   | -          |                     |           | -            | -  | -            |           | -  | -            |              |     | ļ         |    |    |  |           |           |           | 味覚            |
| 基9 泉気     異常でないこと     -     -     月常なし     -     基値的性状       基61 園度     2度以下     -     -     -     -     0.5未満     0.5未満     0.5未満       グリプトスポリジウム対策 大腸菌     2度以下     -     -     -     0.1未満     -     0.1未満       クリプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌 検出されないこと     -     0     0     0     0     0       採水日     -     -     0     -     -     0     0     0     1指標簡       天候     -     -     時れ     -     明れ     -   |            |                     |           | -            | -  | -            | 6. 7      | -  | -            |              |     |           |    |    | ļ  | 6. 7      | 6. 7      | 6.7       |               |
| E50   皮皮以下  |            | 基48 味               |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | -         | -         | -         |               |
| 基51 濁度       2度以下       -       -       -       0.1未満       0.0       1       0       1       0       1       1       0       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1   | 1 L        | 基49 臭気              |           | -            | -  | -            | 異常なし      | -  | -            |              |     |           |    |    | 1  | 異常なし      | 異常なし      | 異常なし      | 基礎的性状         |
| クリプトスポリジウム対策 大腸菌<br>クリプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌<br>検出されないこと       検出されないこと       -       -       0  | 1 L        | 基50 色度              | 5度以下      | -            | -  | -            | 0.5未満     | -  | -            |              |     |           |    |    | 1  | 0.5未満     | 0.5未満     | 0.5未満     |               |
| クリプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌   検出されないこと 0 0   0 0 0   指標菌   接出されないこと 6月10日 7月8日 - 9月9日   | Ш          |                     | 2度以下      | -            | -  | -            | 0.1未満     | -  | -            |              |     |           |    |    | 1  | 0.1未満     | 0.1未満     | 0.1未満     |               |
| クリプトスポリジウム対策 様気性芽胞瘤 検出されないこと 0 0  |            |                     | 検出されないこと  | -            | -  | 0            | -         | -  | 0            |              |     |           |    |    | 1  | 0         | 0         | 0         | 指標菌           |
| 天候     -     時れ     時れ     -     時れ       気温(**C)     -     -     25.6     24.8     -     26.5     26.5     24.8     25.63       水温(**C)     -     -     -     14.3     14.3     14.3     13.8     14.03       残留塩素 [mg/1]     -     -     -     -     -     -     -     -       水質基準への適合状況     -     -     -     -     -     -     -     -     -   | ク          | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌  | 検出されないこと  | -            | -  | 0            | -         | -  | 0            |              |     |           |    |    |  | 0         | 0         | 0         |               |
| 気温 (°C) 25.6 24.8 - 26.5 24.8 - 26.5 24.8 25.63<br>水温 (°C) 13.8 14.0 - 14.3 14.3 14.3 14.3 14.0 14.3 13.8 14.03<br>残留塩素 (mg/1)  |            | 採水日                 |           | -            | -  | 6月10日        | 7月8日      | -  | 9月9日         |              |     |           |    |    |  | _         |           | _         | 1             |
| 気温 (℃)  |            | 天候                  |           | -            | -  | 晴れ           | 晴れ        | -  | 晴れ           |              |     |           |    |    |  | _         | _         | _         | 採水灶沿          |
| 残留塩素 [mg/l]   |            | 気温〔℃〕               |           | -            | -  | 25. 6        | 24. 8     | -  | 26. 5        |              |     |           |    |    |  | 26. 5     | 24. 8     | 25. 63    | 24/1/4/100    |
| 水質基準への適合状況  |            | 水温〔℃〕               |           |              | -  | 13. 8        | 14. 0     | -  | 14. 3        |              |     |           |    |    |  | 14. 3     | 13. 8     | 14. 03    |               |
|   |            | 残留塩素 [mg/1]         |           |              | -  |              | _         | -  | _            |              |     |           |    |    |  | _         | _         | _         |               |
|   |            | 水質基準への適合状況          |           | -            | -  | -            | -         | -  | -            |              |     |           |    |    |  | _         | _         | _         |               |
|   |            | 検査機関                |           | -            | -  | (一社) 県央研究所   | (一社)県央研究所 | -  | (一社)県央研究所    | -            | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所                                       | _         | _         | _         |               |

令和7年度 水質基準項目【原水】大楯4号井戸検査結果

|     | 皮 水質基準項目【原水】大橋4号井戸 |                 |  | 1  | 1          | 1          | 1  | ı            | 1   | 1   | 1            | 1  | 1  | ı          | 1          |            |            | A111 - 111        |
|-----|--------------------|-----------------|--|----|------------|------------|----|--------------|-----|-----|--------------|----|----|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| 番   | 項目                 | 基準値 [mg/1]      | 4月   | 5月 | 6月         | 7月         | 8月 | 9月           | 10月 | 11月 | 12月          | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考                |
| 基   | 一般細菌               | 100/m1以下        | -  | -  | -          | 0          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 病原生物              |
| 基   | 2 大腸菌              | 検出されないこと        | -  | -  | -          | 検出しない      | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                   |
| 基   | 3 カドミウム及びその化合物     | 0.003以下         | -  | -  | -          | 0,0003未満   | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |                   |
| 基   | 1 水銀及びその化合物        | 0.0005以下        | -  | -  | -          | 0.00005未満  | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |                   |
| 基   | セレン及びその化合物         | 0.01以下          | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                   |
| 基   | 6 鉛及びその化合物         | 0.01以下          | -  | -  | _          | 0.001未満    | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                   |
| 基   | 7 ヒ素及びその化合物        | 0.01以下          | -  | -  | -          | 0,001未満    | =  | -            |     |     |              |    |    |            | 0,001未満    | 0,001未満    | 0,001未満    |                   |
| 基   | 3 六価クロム化合物         | 0.02以下          | -  | -  | -          | 0.002未満    | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属        |
| 基   | 亜硝酸態窒素             | 0.04以下          | _  | -  | -          | 0.004未満    | =  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | MS 312.794        |
| 基   |                    | 0.01以下          | -  | -  | _          | 0.001未満    | _  | _            |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                   |
| 批   |                    | 10以下            | _  | _  | _          | 0. 7       | _  | _            |     |     |              |    |    |            | 0.7        | 0.7        | 0.7        |                   |
| 基   |                    | 0.8以下           | -  | -  | _          | 0.08未満     | _  | _            |     |     |              |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |                   |
| 基   |                    | 1.0以下           | _  | _  | _          | 0.02未満     | _  | _            |     |     |              |    |    |            | 0.1未満      | 0. 1未満     | 0.1未満      |                   |
|     | 4 四塩化炭素            | 0.002以下         | _  | _  | _          | 0.0002未満   | _  | _            |     |     |              |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |                   |
| 健基  |                    | 0.002以下         |  |    |            | 0.0002末満   | _  |              |     |     |              |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |                   |
| 康基  |                    | 0.03以下          |  |    |            | 0.003未満    |    |              |     |     |              |    |    |            | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |                   |
| 連基  |                    | 0.02以下          | _  | _  | _          | 0.004未満    |    | _            |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物             |
| 基基  |                    | 0.02以下          | <u> </u>   | _  | <u> </u>   | 0.002未満    |    | <del>-</del> |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 725 12 155 150    |
|     |                    | 0.01以下          | <del>-</del>                                     | _  | _          | 0.001未満    |    | <del>-</del> |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                   |
| 基   |                    |                 | <del>                                     </del> | _  | _          |            | -  | -            |     |     | <del> </del> |    |    |            |            |            |            | 1                 |
| 基   |                    | 0.01以下<br>0.6以下 | _  | _  | _          | 0.001未満    | _  | _            |     |     | <del> </del> |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                   |
| 基   |                    | 0.0以下           | _  | -  | _          |            |    | _            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
| 基   | - 11 85            | 0.02以下          | -  | _  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            |            |            |            |                   |
| _   |                    |                 | -  | _  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          |            | _          |                   |
| 基   |                    | 0.03以下          | -  | _  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | -          | _          | _          |                   |
| 基   |                    | 0.1以下           | -  | -  | -          | -          | _  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          | 消毒副生成物            |
| 基   |                    | 0.01以下          | -  | _  | _          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | -          | _          | -          | 旧母町工风物            |
| 基   |                    | 0.1以下           | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | -          |                   |
| 基   | - 1.7.7 BILBS      | 0.03以下          | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
| 基   |                    | 0.03以下          | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
| 基   |                    | 0.09以下          | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
|     | 1 ホルムアルデヒド         | 0.08以下          | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | -          |                   |
| 基   |                    | 1.0以下           | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |                   |
| 基   |                    | 0.2以下           | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色                |
| _   | 4 鉄及びその化合物         | 0.3以下           | -  | -  | -          | 0.03未満     | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |                   |
| 基   |                    | 1.0以下           | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 味覚                |
| 基   |                    | 200以下           | -  | -  | -          | 9. 2       | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 9. 2       | 9. 2       | 9. 2       |                   |
| 基   |                    | 0.05以下          | -  | -  | -          | 0.005未満    | _  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色                |
|     | 8 塩化物イオン           | 200以下           | -  | -  | -          | 13         | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 13         | 13         | 13         | mda 2006a         |
| 基   |                    | 300以下           | -  | -  | -          | 41         | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 41         | 41         | 41         | 味覚                |
| 性基  |                    | 500以下           | -  | -  | -          | 84         | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 84         | 84         | 84         | 70.36             |
| 状 基 |                    | 0.2以下           | -  | -  | -          | 0.02未満     | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡                |
| 連基  |                    | 0.00001以下       | -  | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -            |     |     | <b> </b>     |    |    | -          | 0,000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭               |
|     | 3 2-メチルイソボルネオール    | 0.00001以下       | -  | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -            |     |     | ļ            |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |                   |
| 基   |                    | 0.02以下          | -  | -  | -          | 0.005未満    | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡                |
| 基   |                    | 0.005以下         | -  | -  | -          | 0.0005未満   | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0,0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい               |
| 基   |                    | 3以下             | -  | -  | -          | 0.2未満      | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚                |
| 基   |                    | 5.8以上8.6以下      | -  | -  | -          | 7. 2       | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 7. 2       | 7.2        | 7.2        | 1                 |
|     | 8 味                | 異常でないこと         | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          | and water for the |
| 基   |                    | 異常でないこと         | -  | -  | -          | 異常なし       | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 基礎的性状             |
| 基   |                    | 5度以下            | -  | -  | -          | 0.5未満      | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |                   |
| 基   |                    | 2度以下            | -  | -  | -          | 0.1未満      | -  | -            |     |     |              |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                   |
|     | リプトスポリジウム対策 大腸菌    | 検出されないこと        | -  | -  | 0          | -          | -  | 0            |     |     | ļ            |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌               |
| クリ: | 『トスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌  | 検出されないこと        | -  | -  | 0          | -          | -  | 0            |     |     |              |    |    |            | 0          | 0          | 0          |                   |
|     | 採水日                |                 | -  | -  | 6月10日      | 7月8日       | -  | 9月9日         |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
|     | 天候                 |                 | -  | -  | 晴れ         | 晴れ         | -  | 晴れ           |     |     | ļ            |    |    |            | _          | _          | _          | 採水状況              |
|     | 気温 [℃]             |                 | -  | -  | 26. 2      | 28. 7      | -  | 26. 2        |     |     |              |    |    |            | 28.7       | 26. 2      | 27.03      | 21                |
|     | 水温〔℃〕              |                 | _  | -  | 13. 8      | 13. 9      | -  | 14. 3        |     |     |              |    |    |            | 14.3       | 13. 8      | 14.00      |                   |
|     | 残留塩素 [mg/1]        |                 | _  | -  | -          | _          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          |            | _          |                   |
|     | 水質基準への適合状況         |                 | -  | -  | -          | -          | -  | -            |     |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                   |
| 1   | 検査機関               |                 | -  | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所    | -   | -   | (一社)県央研究所    | -  | -  | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          |                   |

令和7年度 水質基準項目【原水】大楯5号井戸検査結果

|          | 度 水質基準項目【原水】大楯5号井戸  |                  |  | T  | 1            |            | 1  | ı            | 1            |     | ı         | 1  | 1  | ı          |            |            |            | 400 to          |
|----------|---|------------------|--|----|--------------|------------|----|--------------|--------------|-----|-----------|----|----|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| ä        | 号 項目  | 基準値 [mg/1]       | 4月   | 5月 | 6月           | 7月         | 8月 | 9月           | 10月          | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考              |
| - 1      | 1 一般細菌  | 100/m1以下         | -  | -  | -            | 0          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 病原生物            |
| - 2      | 2 大腸菌   | 検出されないこと         | -  | -  | -            | 検出しない      | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                 |
|          | 3 カドミウム及びその化合物  | 0.003以下          | -  | -  | -            | 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   | 0.0005以下         | -  | -  | -            | 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  | 0.01以下           | -  | -  | -            | 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  | 0.01以下           | -  | -  | _            | 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   | 0.01以下           | -  | -  | -            | 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  | 0.02以下           | -  | -  | -            | 0.002未満    | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属      |
|          | 9 亜硝酸態窒素  | 0.04以下           | _  | -  | -            | 0.004未満    | =  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | MS 312.794      |
|          | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン  | 0.01以下           | -  | -  | _            | 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  | 10以下             | _  | _  | _            | 0, 6       | _  | _            |              |     |           |    |    |            | 0.6        | 0.6        | 0.6        |                 |
| 1        | 12 フッ素及びその化合物   | 0.8以下            | _  | -  | _            | 0.08未満     | _  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |                 |
|          | 13 ホウ素及びその化合物   | 1.0以下            | _  | _  | _            | 0.02未満     | _  | _            |              |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0. 1未満     | 0.1未満      |                 |
|          | 14 四塩化炭素  | 0.002以下          | _  | _  | _            | 0.0002未満   | _  | _            |              |     |           |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |                 |
| 4.4      | 15 1,4-ジオキサン  | 0.05以下           |  |    |              | 0.0002末満   | _  |              |              |     |           |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |                 |
| 康        | 16 リ、4 フタマック  16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン                     | 0.03以下           |  |    |              | 0.003未満    |    |              |              |     |           |    |    |            | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |                 |
| 100      | <ol> <li>ジス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン</li> <li>ジクロロメタン</li> </ol> | 0.02以下           | _  | _  | _            | 0,004未満    |    | _            |              |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物           |
| _        | 17 ンクロロメタン 18 テトラクロロエチレン  | 0.02以下           | <del>-</del>                                     | _  | †            | 0.002未満    |    | <del>-</del> | 1            |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|          |   |                  | <del>                                     </del> | _  | -            |            |    | -            | <del> </del> |     |           |    |    |            |            |            |            |                 |
|          | 19 トリクロロエチレン<br>20 ベンゼン   | 0.01以下<br>0.01以下 | <del>                                     </del> | _  | <del>-</del> | 0.001未満    | -  | <del>-</del> | <del> </del> |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1               |
|          |   | 0.01以下           | _  | _  | _            | 0.001未満    | _  | _            |              |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|          | 21 塩素酸 22 クロロ酢酸   | 0.02以下           | _  | -  | -            | -          |    | _            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|          | 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム  | 0.02以下           | -  | _  | -            | -          | -  | _            |              |     |           |    |    |            |            |            |            |                 |
| _        |   |                  | -  | _  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          |            | _          |                 |
|          | 24 ジクロロ酢酸   | 0.03以下           | -  | _  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|          | 25 ジプロモクロロメタン   | 0.1以下            | -  | -  | -            | -          | _  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 消毒副生成物          |
|          | 26 臭素酸  | 0.01以下           | -  | _  | _            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | -          | _          | -          | 旧母町工成物          |
|          | 27 総トリハロメタン   | 0.1以下            | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | -          |                 |
|          | 28 トリクロロ酢酸  | 0.03以下           | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
| _        | 29 プロモジクロロメタン   | 0.03以下           | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
| _        | 30 プロモホルム   | 0.09以下           | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|          | 31 ホルムアルデヒド   | 0.08以下           | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | -          |                 |
|          | 32 亜鉛及びその化合物  | 1.0以下            | -  | -  | -            | 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  | 0.2以下            | -  | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色              |
| _        | 34 鉄及びその化合物   | 0.3以下            | -  | -  | -            | 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   | 1.0以下            | -  | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 味覚              |
|          | 36 ナトリウム及びその化合物   | 200以下            | -  | -  | -            | 12         | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 12         | 12         | 12         |                 |
|          | 37 マンガン及びその化合物  | 0.05以下           | -  | -  | -            | 0,005未満    | _  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.000      | 0.000      | #DIV/0!    | 着色              |
|          | 38 塩化物イオン   | 200以下            | -  | -  | -            | 14         | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 14         | 14         | 14         | mda 2006a       |
| _        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 300以下            | -  | -  | -            | 60         | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 60         | 60         | 60         | 味覚              |
| 11:      | 40 蒸発残留物  | 500以下            | -  | -  | -            | 120        | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 120        | 120        | 120        | 70.36           |
| 1939     | 41 陰イオン界面活性剤  | 0.2以下            | -  | -  | -            | 0.02未満     | -  | _            | -            |     |           |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡              |
| 理        | 42 ジェオスミン   | 0.00001以下        | -  | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            | <b> </b>     |     | -         |    |    | -          | 0,000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭             |
|          | 43 2-メチルイソボルネオール  | 0.00001以下        | -  | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 700 1 f         |
|          | 44 非イオン界面活性剤  | 0.02以下           | -  | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡              |
| _        | 45 フェノール類   | 0.005以下          | -  | -  | -            | 0.0005未満   | -  | -            | <b> </b>     |     | -         |    |    | -          | 0,0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい             |
|          | 46 有機物(TOC)   | 3以下              | -  | -  | -            | 0.2未満      | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚              |
|          | 47 PH値  | 5.8以上8.6以下       | -  | -  | -            | 7.8        | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | 7.8        | 7.8        | 7.8        | 1               |
|          | 48 味  | 異常でないこと          | -  | -  | -            | -          | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | the rest of the |
| _        | 49 臭気   | 異常でないこと          | -  | -  | -            | 異常なし       | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | 異常なし       | 異常なし       | 異常なし       | 基礎的性状           |
|          | 50 色度   | 5度以下             | -  | -  | -            | 0.5未満      | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | 1               |
|          | 51 濁度   | 2度以下             | -  | -  | -            | 0.1未満      | -  | -            |              |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                 |
|          | リプトスポリジウム対策 大腸菌   | 検出されないこと         | -  | -  | 0            | -          | -  | 0            | ļ            |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌             |
| クリ       | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌   | 検出されないこと         | -  | -  | 0            | -          | -  | 0            | ļ            |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          |                 |
| <u> </u> | 採水日   |                  | -  | -  | 6月10日        | 7月8日       | -  | 9月9日         | ļ            |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 1               |
|          | 天候  |                  | -  | -  | 晴れ           | 晴れ         | -  | 晴れ           | ļ            |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 採水状況            |
|          | 気温〔℃〕   |                  | -  | -  | 25. 4        | 28. 0      | -  | 28.7         | ļ            |     |           |    |    |            | 28.7       | 25. 4      | 27.37      | , , , ,         |
|          | 水温〔℃〕   |                  | -  | -  | 13.0         | 13. 1      | -  | 13.5         |              |     |           |    |    |            | 13.5       | 13. 0      | 13. 20     |                 |
|          | 残留塩素 [mg/1]   |                  | -  | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|          | 水質基準への適合状況  |                  | -  | -  | -            | -          | -  | -            | ļ            |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
| 1        | 検査機関  |                  | -  | -  | (一社)県央研究所    | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所    | -            | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所 | -          | -          | _          |                 |

令和7年度 水質基準項目【原水】大楯6号井戸検査結果

|      | 年度 水質基準項目【原水】大楯6号井戸                    |                 |                | ı  | 1          |            | 1  | ı         | 1   |     | 1         | 1  | 1  |  |            |            |            |   |
|------|--|-----------------|----------------|----|------------|------------|----|-----------|-----|-----|-----------|----|----|--|------------|------------|------------|---|
| 1    | 番号項目                                   | 基準値〔mg/1〕       | 4月             | 5月 | 6月         | 7月         | 8月 | 9月        | 10月 | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月   | 最大         | 最小         | 平均         | 備考  |
|      | 基1 一般細菌                                | 100/m1以下        | -              | -  | -          | 0          | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0          | 0          | 0          | 病原生物  |
|      | 基2 大腸菌                                 | 検出されないこと        | -              | -  | -          | 検出しない      | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |   |
|      | 基3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下         | -              | -  | -          | 0,0003未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0,0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |   |
|      | 基4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下        | -              | -  | -          | 0.00005未満  | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |   |
|      | 基5 セレン及びその化合物                          | 0.01以下          | -              | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
| -    | 基6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下          | -              | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
| -    | 基7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01以下          | -              | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 無機物   |
|      | 基8 六価クロム化合物                            | 0.02以下          | -              | -  | -          | 0.002未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 重金属   |
|      | 基9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下          | -              | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |   |
|      | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下          | -              | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
| F    | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下            | -              | -  | -          | 0.4        | _  | -         |     |     |           |    |    | -  | 0.4        | 0.4        | 0.4        |   |
|      | 基12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下           | -              | -  | -          | 0.09       | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |   |
|      | 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下           | -              | -  | -          | 0.02未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |   |
|      | 基14 四塩化炭素                              | 0.002以下         | -              | -  | -          | 0.0002未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |   |
| 康    | 基15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下          | -              | -  | -          | 0.005未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |   |
| 100  | 基16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2ージタロロエチレン | 0.04以下          | -              | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物                                       |
|      | 基17 ジクロロメタン                            | 0.02以下          | -              | -  | -          | 0.002未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一放有版物                                       |
|      | 基18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下          | <del>-</del> - | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    | <del>                                     </del> | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
|      | 基19 トリクロロエチレン                          | 0.01以下          | <del>-</del> - | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    | <del>                                     </del> | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
|      | 基20 ベンゼン                               | 0.01以下          | -              | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    | -  | -  | 0,001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |   |
|      | 基21 塩素酸                                | 0.6以下           | -              | -  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |  | _          |            | _          |   |
|      | <u>基22</u> クロロ酢酸                       | 0.02以下          | -              | -  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    | -  |            | _          |            |   |
|      | 基23 クロロホルム                             | 0.06以下          | -              | -  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |  | _          |            | _          |   |
|      | 基24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下          | -              | _  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    | 1  | _          | _          | -          |   |
|      | 基25 ジプロモクロロメタン                         | 0.1以下           | -              | -  | -          | -          | _  | -         |     |     |           |    |    |  | _          | _          | _          | 消毒副生成物                                      |
|      | 基26 臭素酸                                | 0.01以下<br>0.1以下 | -              | _  |            | _          | -  | -         |     |     |           |    |    | 1  | _          | _          | _          | 117 10 101 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
|      | 基27 総トリハロメタン<br>基28 トリクロロ酢酸            | 0.1以下           | -              | _  | -          | -          | -  | _         |     |     |           |    |    | 1  | _          | _          | _          |   |
|      | 基28 トリクロロ酢酸<br>基29 プロモジクロロメタン          | 0.03以下          | -              | _  | -          |            |    | _         |     |     |           |    |    |  | _          |            | _          |   |
|      | 基29 プロモシクロロメタン<br>基30 プロモホルム           | 0.03以下          | -              | _  | -          |            |    | _         |     |     |           |    |    |  | _          |            | _          |   |
| _    | 基30 プロモホルム                             | 0.09以下          |                | _  | _          |            |    | _         |     |     |           |    |    |  | _          |            | _          |   |
|      | 基32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下           |                | _  | _          | 0.01未満     |    | _         |     |     |           |    |    |  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |   |
|      | 基33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下           | _              | _  | _          | 0.01未満     | _  | _         |     |     |           |    |    |  | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |   |
|      | 基34 鉄及びその化合物                           | 0.2以下           |                | _  |            | 0.01未開     |    |           |     |     |           |    |    |  | 0.01未個     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色  |
|      | 基35 銅及びその化合物                           | 1.0以下           | _              | _  | _          | 0.01未満     | _  | _         |     |     |           |    |    | İ  | 0.00       | 0.00       | #DIV/0!    |   |
|      | 基36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下           |                | _  |            | 9. 6       | _  | _         |     |     |           |    |    |  | 9. 6       | 9. 6       | 9.6        | 味覚  |
|      | 基37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下          | _              | _  | _          | 0. 076     | _  | _         |     |     |           |    |    | İ  | 0.076      | 0.076      | 0. 076     | 着色  |
|      | 基38 塩化物イオン                             | 200以下           | _              | _  | _          | 14         | _  | _         |     |     |           |    |    |  | 14         | 14         | 14         |   |
|      | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下           | _              | -  | _          | 42         | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 42         | 42         | 42         | 味覚  |
| _    | 基40 蒸発残留物                              | 500以下           | _              | -  | _          | 100        | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 100        | 100        | 100        |   |
| 11:  | 基41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下           | -              | -  | -          | 0.02未満     | _  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡  |
| 1939 | 基42 ジェオスミン                             | 0,00001以下       | _              | -  | _          | 0.000001未満 | _  | _         |     |     |           |    |    |  | 0,000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 2. ~ 10 th                                  |
| 理    | 基43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下       | -              | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭   |
|      | 基44 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下          | -              | -  | =          | 0.005未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡  |
|      | 基45 フェノール類                             | 0.005以下         | -              | -  | -          | 0.0005未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい   |
|      | 基46 有機物(TOC)                           | 3以下             | _              | -  |            | 0.2未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚  |
| [    | 基47 PH値                                | 5.8以上8.6以下      | _              | -  | -          | 7.8        | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 7.8        | 7.8        | 7.8        |   |
| ΙŢ   | 基48 味                                  | 異常でないこと         | -              | -  |            | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |  | _          | _          | _          |   |
|      | 基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       | 基礎的性状                                       |
|      | 基50 色度                                 | 5度以下            | -              | -  |            | 0.8        | -  | -         |     |     |           |    |    |  | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |   |
|      | 基51 濁度                                 | 2度以下            | -              | -  | _          | 0.2        |    | -         |     |     |           |    |    |  | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |   |
|      | クリプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと        | -              | -  | 0          | -          | -  | 0         |     |     |           |    |    |  | 0          | 0          | 0          | 指標菌   |
| ク    | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと        | -              | -  | 0          |            | -  | 0         |     |     |           |    |    |  | 0          | 0          | 0          | 2 100 044 023                               |
|      | 採水日                                    |                 | -              | -  | 6月10日      | 7月8日       | -  | 9月9日      |     |     |           |    |    |  | _          | _          | _          | 1   |
|      | 天候                                     |                 | -              | -  | 晴れ         | 晴れ         | -  | 晴れ        |     |     |           |    |    |  | _          | -          | _          | 採水状況  |
|      | 気温〔℃〕                                  |                 | -              | -  | 28. 3      | 27. 8      | -  | 32. 1     |     |     |           |    |    |  | 32. 1      | 27. 8      | 29. 40     | 2/15/21/10/10/10                            |
|      | 水温〔℃〕                                  |                 | -              | -  | 12. 7      | 13. 4      | Т  | 14.5      |     |     |           |    |    |  | 14.5       | 12.7       | 13.53      |   |
|      | 残留塩素 [mg/1]                            |                 | -              | -  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |  | -          | -          | -          |   |
|      | 水質基準への適合状況                             |                 | -              | -  | -          | -          | -  | -         |     |     |           |    |    | 1  | _          | _          | _          |   |
|      | 検査機関                                   |                 | -              | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所 | -   | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所                                       | _          | _          | _          |   |

令和7年度 水質基準項目【原水】大楯7号井戸検査結果

| 令和"      | 7年度 水質基準項目【原水】大楯7号井戸                   |                  | 1            | ı  | 1            | 1          | T  | ı            | 1            | 1   |  | 1  | 1  | ı          |            |            |            | A111 - 111 |
|----------|--|------------------|--------------|----|--------------|------------|----|--------------|--------------|-----|--|----|----|------------|------------|------------|------------|------------|
| $\sqcup$ | 番号項目                                   | 基準値〔mg/1〕        | 4月           | 5月 | 6月           | 7月         | 8月 | 9月           | 10月          | 11月 | 12月  | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考         |
|          | 基1 一般細菌                                | 100/m1以下         | -            | -  | -            | 0          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 病原生物       |
| 1 4      | 基2 大腸菌                                 | 検出されないこと         | -            | -  | -            | 検出しない      | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |            |
|          | 基3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下          | -            | -  | -            | 0.0003未満   | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |            |
| 1 L      | 基4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下         | -            | -  | -            | 0.00005未満  | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |            |
|          | 基5 セレン及びその化合物                          | 0.01以下           | -            | -  | -            | 0.001未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
|          | 基6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下           | -            | -  | _            | 0.001未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
|          | 基7 ヒ素及びその化合物                           | 0,01以下           | -            | -  | -            | 0,001未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0,001未満    | 0,001未満    | 0,001未満    |            |
| Ιſ       | 基8 六価クロム化合物                            | 0.02以下           | -            | -  | -            | 0.002未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属 |
|          | 基9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下           | =            | -  | -            | 0.004未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | MS 312.794 |
| lf       | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下           | _            | -  | _            | 0.001未満    | _  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
| 1        | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下             | _            | _  | _            | 0.8        | _  | _            |              |     |  |    |    |            | 0.8        | 0.8        | 0.8        |            |
| lf       | 基12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下            | _            | -  | _            | 0.08未満     | _  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |            |
| 1        | 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下            | _            | _  | _            | 0.02未満     | _  | _            |              |     |  |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |            |
| 1 1      | 基14 四塩化炭素                              | 0.002以下          | _            | _  | _            | 0.0002未満   | _  | _            |              |     |  |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |            |
| 健        | 差15 1,4-ジオキサン                          | 0.002以下          |              |    |              | 0.0002未満   | _  |              |              |     |  |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |            |
| 康        | 基16 リスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | 0.03以下           |              |    |              | 0.003未満    |    |              |              |     |  |    |    |            | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    |            |
| 闽連       | 基17 ジクロロメタン                            | 0.04以下           | _            | _  | _            | 0.004未凋    | _  | _            |              |     |  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物      |
| 1 -      | 基17 ングロロメタン                            | 0.02以下           | <u> </u>     | _  | †            | 0.002未満    | _  | <u> </u>     | 1            |     | <b>†</b>   |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
| <b> </b> |  |                  | -            | _  | -            |            | -  | -            | <del> </del> |     | <del>                                     </del> |    |    |            |            |            |            |            |
| F        | 基19 トリクロロエチレン<br>基20 ベンゼン              | 0.01以下<br>0.01以下 | <del>-</del> | _  | <del>-</del> | 0.001未満    | -  | <del>-</del> | <del> </del> |     | t  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
|          |  | 0.6以下            | _            | _  | _            | 0.001未満    | _  | _            |              |     |  |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |            |
| F        | 基21 塩素酸<br>基22 クロロ酢酸                   | 0.6以下            |              | _  | -            | -          | _  | _            |              |     | 1  |    |    |            | _          | _          | _          |            |
| F        | CLEAN TO BE FOR                        | 1112311          | -            | _  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            |            | _          |            |            |
| -        | 基23 クロロホルム                             | 0.06以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     | -  |    |    |            | -          | _          | -          |            |
| -        | 基24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     | -  |    |    |            | _          | _          | -          |            |
|          | 基25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下            | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | -          | -          | -          | 消毒副生成物     |
| -        | 基26 臭素酸                                | 0.01以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     | -  |    |    |            | _          | _          | _          | 旧垂副生成物     |
| 1        | 基27 総トリハロメタン                           | 0.1以下            | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | -          | -          | -          |            |
| 1        | 基28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | _          | _          | _          |            |
|          | 基29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | -          | _          | -          |            |
|          | 基30 プロモホルム                             | 0.09以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | _          | _          | -          |            |
| $\vdash$ | 基31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下           | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | -          | -          | -          |            |
|          | 基32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下            | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |            |
|          | 基33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下            | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色         |
|          | 基34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下            | -            | -  | -            | 0.03未満     | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |            |
|          | 基35 銅及びその化合物                           | 1.0以下            | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |            |
|          | 基36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下            |              | -  | -            | 9. 8       | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 9.8        | 9.8        | 9.8        | 味覚         |
|          | 基37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下           | -            | -  | -            | 0.009      | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.009      | 0.009      | 0.009      | 着色         |
|          | 基38 塩化物イオン                             | 200以下            | -            | -  | -            | 13         | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 13         | 13         | 13         |            |
|          | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度                   | 300以下            |              | -  | -            | 40         | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 40         | 40         | 40         | 味覚         |
| 性        | 基40 蒸発残留物                              | 500以下            | -            | -  | -            | 85         | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 85         | 85         | 85         |            |
| 状        | 基41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下            | -            | -  | -            | 0.02未満     | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡         |
| 闽連       | 基42 ジェオスミン                             | 0.00001以下        | -            | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            | ļ            |     | 1  |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭        |
| ~ L      | 基43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下        | -            | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |            |
| 1 L      | 基44 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下           | -            | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡         |
|          | 基45 フェノール類                             | 0.005以下          | -            | -  | -            | 0.0005未満   | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい        |
| 1 L      | 基46 有機物(TOC)                           | 3以下              | -            | -  | -            | 0.2未満      | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚         |
| 1 [      | 基47 PH値                                | 5.8以上8.6以下       | _            | -  | -            | 7.8        | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 7.8        | 7.8        | 7.8        | 1          |
| 1 [      | 基48 味                                  | 異常でないこと          | _            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | _          | _          | _          | 1          |
| 1 [      | 基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       | 基礎的性状      |
| 1 [      | 基50 色度                                 | 5度以下             | _            | -  |              | 0.5未満      | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.0        | 0, 0       | #DIV/0!    | 1          |
| பி       | 基51 濁度                                 | 2度以下             |              | -  | -            | 0.1未満      | -  | -            |              |     |  |    |    |            | 0.0        | 0.0        | #DIV/0!    |            |
|          | クリプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと         |              | -  | 0            |            | -  | 0            |              |     |  |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌        |
| ク        | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと         |              | -  | 0            |            | -  | 0            |              |     |  |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 1日:12年四    |
|          | 採水日                                    |                  | -            | -  | 6月10日        | 7月8日       |    | 9月9日         |              |     |  |    |    |            |            |            |            |            |
|          | 天候                                     |                  | -            | -  | 晴れ           | 晴れ         | -  | 晴れ           |              |     |  |    |    |            | _          | _          | _          | 採水状況       |
|          | 気温 [℃]                                 |                  | -            | -  | 26. 6        | 28. 3      | -  | 27. 4        |              |     |  |    |    |            | 28.3       | 26. 6      | 27.43      | 冰小小爪       |
|          | 水温 [℃]                                 |                  | -            | -  | 11.8         | 11. 9      | -  | 12.5         |              |     |  |    |    |            | 12. 5      | 11. 8      | 12.07      | 1          |
|          | 残留塩素 [mg/1]                            |                  | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | _          | _          | _          |            |
|          | 水質基準への適合状況                             |                  | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |  |    |    |            | _          | _          | -          |            |
|          | 検査機関                                   |                  | -            | -  | (一社) 県央研究所   | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所    | -            | -   | (一社)県央研究所  | -  | -  | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          |            |
|          |  |                  |              |    |              |            |    |              |              |     |  |    |    |            |            |            |            |            |

|          | 度 水質基準項目【原水】吹浦第1水源                    |            |    |    | 1          |            |    |           |          |     |           |    |    |            |            |            |            |                 |
|----------|---------------------------------------|------------|----|----|------------|------------|----|-----------|----------|-----|-----------|----|----|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| 2        | 号 項目                                  | 基準値 [mg/1] | 4月 | 5月 | 6月         | 7月         | 8月 | 9月        | 10月      | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考              |
| į        | 1 一般細菌                                | 100/m1以下   | -  | -  | -          | 0          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 病原生物            |
| 2        | 2 大腸菌                                 | 検出されないこと   | -  | -  | -          | 検出しない      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                 |
| 2        | 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下    | -  | -  | -          | 0.0003未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0,0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |                 |
| ž        | 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下   | -  | -  | -          | 0.00005未満  | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |                 |
| ž        | 5 セレン及びその化合物                          | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| Li       | 6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下     | -  | -  | -          | 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                           | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 無機物             |
| ž        | 8 六価クロム化合物                            | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.002未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 重金属             |
| ž        | 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下     | -  | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |                 |
| 差        | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | ı               |
|          | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | -  | -  | -          | 0. 4       | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.4        | 0.4        | 0.4        | ı               |
| _        | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | -  | -  | -          | 0.08未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | ı               |
| _        | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | -  | -  | -          | 0.02未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | <b></b>         |
|          | 14 四塩化炭素                              | 0.002以下    | -  | -  | -          | 0.0002未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | ı               |
| 健<br>康   | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | -  | -  | -          | 0.005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | ı               |
| 15-0     | 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     | -  | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|          | 17 ジクロロメタン                            | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.002未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物           |
|          | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | -  | -  | -          | 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                          | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|          | 20 ベンゼン                               | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|          | 21 塩素酸                                | 0.6以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          |                 |
| 差        | 22 クロロ酢酸                              | 0.02以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| _        | 23 クロロホルム                             | 0.06以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| 差        | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| 表        | 25 ジプロモクロロメタン                         | 0.1以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|          | 26 臭素酸                                | 0.01以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | 消毒副生成物          |
|          | 27 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| 差        | 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| 表        | 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
| 差        | 30 プロモホルム                             | 0.09以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | ı               |
|          | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                 |
|          | 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | ı               |
|          | 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色              |
| 差        | 34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | -  | -  | -          | 0.03未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | ı               |
|          | 35 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | <b></b>         |
|          | 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | -  | -  | -          | 25         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 25         | 25         | 25         | 味覚              |
|          | 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | -  | -  | -          | 0.005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色              |
|          | 38 塩化物イオン                             | 200以下      | -  | -  | -          | 34         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 34         | 34         | 34         | w I - 204       |
| _        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |            | -  | -  | -          | 38         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 38         | 38         | 38         | 味覚              |
| 135      | 40 蒸発残留物                              | 500以下      | -  | -  | -          | 120        | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 120        | 120        | 120        | 70.16           |
| 1939     | 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | -  | -  | -          | 0.02未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡              |
| 理        | 42 ジェオスミン                             | 0.00001以下  | -  | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭             |
|          | 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | -  | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 200 14-         |
| _        | 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡              |
| _        | 45 フェノール類                             | 0.005以下    | -  | -  | -          | 0.0005未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい             |
|          | 46 有機物 (TOC)                          | 3以下        | -  | -  | -          | 0.2        | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚              |
|          | 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下 | -  | -  | -          | 6.8        | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 6. 8       | 6.8        | 6.8        |                 |
| _        | 48 味                                  | 異常でないこと    | -  | -  | -          | -          | -  | -         | <b> </b> |     |           |    |    |            | _          |            | _          | MY 784 AA MARIN |
| _        | 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       | 基礎的性状           |
|          | 50 色度                                 | 5度以下       | -  | -  | -          | 0.5未満      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |                 |
|          | 51 濁度                                 | 2度以下       | -  | -  | -          | 0.1未満      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                 |
|          | リプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと   | -  | -  | 0          | -          | -  | 0         | <b> </b> |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌             |
| 21       | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと   | -  | -  | 0          | -          | -  | 0         | <b> </b> |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          |                 |
| <u> </u> | 採水日                                   |            | -  | -  | 6月10日      | 7月8日       | -  | 9月9日      |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          |                 |
| <u> </u> | 天候                                    |            | -  | -  | 晴れ         | 晴れ         | -  | 晴れ        |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          | 採水状況            |
| <u> </u> | 気温〔℃〕                                 |            | -  | -  | 27. 1      | 28. 9      | -  | 26. 6     |          |     |           |    |    |            | 28. 9      | 26. 6      | 27.53      |                 |
|          | 水温〔℃〕                                 |            | -  | -  | 13. 8      | 13.0       | -  | 13.0      |          |     |           |    |    |            | 13.8       | 13. 0      | 13. 27     |                 |
|          | 残留塩素 [mg/1]                           |            | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          |                 |
| <u> </u> | 水質基準への適合状況                            |            | -  | -  | -          |            | -  |           | <b> </b> |     |           |    |    |            | _          |            | _          |                 |
|          | 検査機関                                  |            | -  | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所 | -        | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          | ı               |

令和7年度 水質基準項目【原水】吹浦浄水場3号井戸検査結果

|          | F度 水質基準項目【原水】吹浦浄水場3                                |            | 1  | 1  | 1            | 1          | 1  | 1            |     |     | 1         |    | 1  | 1          |                     |                     |                     |                      |
|----------|--|------------|----|----|--------------|------------|----|--------------|-----|-----|-----------|----|----|------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| ž        | · 項目   | 基準値〔mg/1〕  | 4月 | 5月 | 6月           | 7月         | 8月 | 9月           | 10月 | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月         | 最大                  | 最小                  | 平均                  | 備考                   |
|          | 基1 一般細菌  | 100/m1以下   | -  | -  | -            | 0          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 2.6×10 <sup>1</sup> | 2.6×10 <sup>1</sup> | 2.6×10 <sup>1</sup> | 病原生物                 |
|          | 基2 大腸菌   | 検出されないこと   | -  | -  | -            | 検出しない      | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 検出せず                | 検出せず                | 検出せず                |                      |
|          | 基3 カドミウム及びその化合物                                    | 0.003以下    | -  | -  | -            | 0.0003未満   | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.0003未満            | 0.0003未満            | 0.0003未満            | 1                    |
|          | 基4 水銀及びその化合物                                       | 0.0005以下   | -  | -  | -            | 0.00005未満  | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.00005未満           | 0.00005未満           | 0.00005未満           | 1                    |
|          | 基5 セレン及びその化合物                                      | 0.01以下     | -  | -  | -            | 0.001未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 1                    |
|          | 基6 鉛及びその化合物  | 0.01以下     | -  | -  | _            | 0.001未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | ı                    |
|          | 基7 ヒ素及びその化合物                                       | 0,01以下     | -  | -  | -            | 0,001未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0,001未満             | 0,001未満             | 0,001未満             |                      |
| ΙГ       | 基8 六価クロム化合物  | 0.02以下     | -  | -  | -            | 0.002未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満             | 無機物<br>重金属           |
|          | E9 亜硝酸態窒素  | 0.04以下     | =  | -  | -            | 0.004未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満             | ME 777 /991          |
|          | E10 シアン化物イオン及び塩化シアン                                | 0.01以下     | _  | -  | _            | 0.001未満    | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 1                    |
|          | E11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                                  | 10以下       | _  | _  | _            | 1. 0       | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 1. 0                | 1, 0                | 1.0                 | 1                    |
| 1        | E12 フッ素及びその化合物                                     | 0.8以下      | _  | -  | _            | 0.08未満     | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.08未満              | 0.08未満              | 0.08未満              | 1                    |
|          | を13 ホウ素及びその化合物                                     | 1.0以下      | _  | _  | _            | 0.02未満     | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.1未満               | 0.1未満               | 0.1未満               | 1                    |
| _        | 基14 四塩化炭素  | 0.002以下    | _  | _  | _            | 0.0002未満   | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満            |                      |
| 4.4      | E15 1,4-ジオキサン                                      | 0.05以下     | _  | _  | _            | 0.005未満    | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満             | 1                    |
| 康        | \$16 U.X-1,2-09000xfvv&Uh9vX-1,2-09000xfvv         | 0.03以下     |    |    |              | 0.003未満    |    |              |     |     |           |    |    |            | 0.003未満             | 0.003未満             | 0.003未満             | 1                    |
| 150      | 第10 シス-1,2-ジタロロエチレン展びトランス-1,2-ジタロロエチレン 417 ジクロロメタン | 0.04以下     | _  | _  | _            | 0.004未凋    | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0,001未満             | 0.001未満             | 一般有機物                |
| _        | ±17 ンクロロメタン<br>±18 テトラクロロエチレン                      | 0.02以下     |    | _  | <u> </u>     | 0.002未満    | _  | <del>-</del> |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 32 11 154 154        |
|          | E18 アトフクロロエテレン<br>E19 トリクロロエチレン                    | 0.01以下     | _  | _  | <del>-</del> | 0.001未満    | -  | <del>-</del> |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             |                      |
| _        | ₹20 ベンゼン   | 0.01以下     | _  | -  | -            |            | -  |              |     |     |           |    |    |            |                     |                     |                     |                      |
|          |  | 0.6以下      | _  | _  | _            | 0.001未満    | _  | _            |     |     |           |    |    |            | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             |                      |
|          | 基21 塩素酸<br>基22 クロロ酢酸                               | 0.0以下      | _  | -  | -            | _          | -  | _            |     |     |           |    |    |            | _                   |                     | _                   | 1                    |
| _        | ±22 クロロ酢酸<br>±23 クロロホルム                            | 0.02以下     |    | _  | -            | -          | _  | -            |     |     |           |    |    |            |                     | _                   |                     | 1                    |
|          |  |            | -  | _  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   |                     | _                   | 1                    |
|          | <b>基24</b> ジクロロ酢酸                                  | 0.03以下     | -  | _  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | 1                    |
|          | 基25 ジブロモクロロメタン                                     | 0.1以下      | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | 消毒副生成物               |
|          | <b>基26</b> 臭素酸                                     | 0.01以下     | -  | _  | _            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | -                   | _                   | -                   | 旧母町工成物               |
| _        | 基27 総トリハロメタン                                       | 0.1以下      | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   |                     | -                   | ı                    |
| _        | <b>基28</b> トリクロロ酢酸                                 | 0.03以下     | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | ı                    |
|          | <u>基29</u> プロモジクロロメタン                              | 0.03以下     | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | ı                    |
|          | 基30 プロモホルム   | 0.09以下     | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   |                      |
|          | 基31 ホルムアルデヒド                                       | 0.08以下     | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | -                   |                      |
|          | 基32 亜鉛及びその化合物                                      | 1.0以下      | -  | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.01未満              | 0.01未満              | 0.01未満              | 1                    |
|          | 基33 アルミニウム及びその化合物                                  | 0.2以下      | -  | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.01未満              | 0.01未満              | 0.01未満              | 着色                   |
|          | 基34 鉄及びその化合物                                       | 0.3以下      | -  | -  | -            | 0.10       | -  |              |     |     |           |    |    |            | 0.03未満              | 0.03未満              | 0.03未満              | 1                    |
|          | 基35 銅及びその化合物                                       | 1.0以下      | -  | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.01未満              | 0.01未満              | 0.01未満              | 味覚                   |
|          | 基36 ナトリウム及びその化合物                                   | 200以下      | -  | -  | -            | 31         | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 31                  | 31                  | 31                  | ** 見<br>着色           |
|          | 基37 マンガン及びその化合物                                    | 0.05以下     | -  | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0                   | 0                   | #DIV/0!             | 有巴                   |
|          | 基38 塩化物イオン   | 200以下      | -  | -  | -            | 51         | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 51                  | 51                  | 51                  | n+ 426               |
|          | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                              | 300以下      | -  | -  | -            | 54         | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 54                  | 54                  | 54                  | 味覚                   |
| 11:      | 基40 蒸発残留物  | 500以下      | -  | -  | -            | 180        | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 180                 | 180                 | 180                 | 70.16                |
| 1939     | 基41 陰イオン界面活性剤                                      | 0.2以下      | -  | -  | -            | 0.02未満     | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.02未満              | 0.02未満              | 0.02未満              | 発泡                   |
| 理        | 基42 ジェオスミン   | 0.00001以下  | -  | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.000001未満          | 0.000001未満          | 0.000001未満          | かび臭                  |
|          | 基43 2-メチルイソボルネオール                                  | 0.00001以下  | -  | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            |     |     | -         |    |    | -          | 0.000001未満          | 0.000001未満          | 0.000001未満          | 70.16                |
|          | 基44 非イオン界面活性剤                                      | 0.02以下     | -  | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満             | 発泡                   |
|          | 基45 フェノール類   | 0.005以下    | -  | -  | -            | 0.0005未満   | -  | -            |     |     | -         |    |    | -          | 0,0005未満            | 0.0005未満            | 0.0005未満            | におい                  |
|          | 基46 有機物(TOC)                                       | 3以下        | -  | -  | -            | 0.2        | -  | -            |     |     | -         |    |    | -          | 0.3未満               | 0.3未満               | 0.3未満               | 味覚                   |
|          | E47 PH値  | 5.8以上8.6以下 | -  | -  | -            | 6.4        | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 6. 4                | 6. 4                | 6. 4                |                      |
|          | 基48 味  | 異常でないこと    | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | 44. 744. (7. 14. 17. |
| _        | 基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                | 基礎的性状                |
|          | 50 色度  | 5度以下       | -  | -  | -            | 0.7        | -  | -            |     |     | ļ         |    |    |            | 0.5未満               | 0.5未満               | 0.5未満               |                      |
|          | 基51 濁度   | 2度以下       | -  | -  | -            | 0, 3       | -  | -            |     |     |           |    |    |            | 0.1未満               | 0.1未満               | 0.1未満               |                      |
|          | クリプトスポリジウム対策 大腸菌                                   | 検出されないこと   | -  | -  | 0            | -          | -  | 0            |     |     |           |    |    |            | 0                   | 0                   | 0                   | 指標菌                  |
| クリ       | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                                  | 検出されないこと   | -  | -  | 0            | -          | -  | 0            |     |     |           |    |    |            | 0                   | 0                   | 0                   |                      |
| <u> </u> | 採水日  |            | -  | -  | 6月10日        | 7月8日       | -  | 9月9日         |     |     |           |    |    |            | -                   | _                   | -                   |                      |
|          | 天候   |            | -  | -  | 晴れ           | 晴れ         | -  | 晴れ           |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   | 採水状況                 |
|          | 気温〔℃〕  |            | -  | -  | 28. 9        | 30.7       | -  | 31. 5        |     |     |           |    |    |            | 31.5                | 28. 9               | 30, 37              |                      |
|          | 水温 [℃]   |            | -  | -  | 14.5         | 14. 3      | -  | 14. 6        |     |     |           |    |    |            | 14.6                | 14. 3               | 14. 47              |                      |
|          | 残留塩素 [mg/1]  |            | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   |                      |
|          | 水質基準への適合状況   |            | -  | -  | -            | -          | -  | -            |     |     |           |    |    |            | _                   | _                   | _                   |                      |
|          | 検査機関   |            | -  | -  | (一社) 県央研究所   | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所    | -   | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所 | -                   | -                   | _                   |                      |

令和7年度 水質基準項目【原水】吹浦第6号水源検査結果

| 令和7      | 年度 水質基準項目【原水】吹浦第6号水  |                        | 1            | ı  | 1            | ı            | T  | ı              | ı            | 1   |              | 1  | 1  | 1          |                |            |            |              |
|----------|--|------------------------|--------------|----|--------------|--------------|----|----------------|--------------|-----|--------------|----|----|------------|----------------|------------|------------|--------------|
|          | 番号 項目  | 基準値〔mg/1〕              | 4月           | 5月 | 6月           | 7月           | 8月 | 9月             | 10月          | 11月 | 12月          | 1月 | 2月 | 3月         | 最大             | 最小         | 平均         | 備考           |
|          | 基1 一般細菌  | 100/m1以下               | -            | -  | -            | 0            | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0              | 0          | 0          | 病原生物         |
|          | 基2 大腸菌   | 検出されないこと               | -            | -  | -            | 検出しない        | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 検出せず           | 検出せず       | 検出せず       |              |
|          | 基3 カドミウム及びその化合物  | 0.003以下                | -            | -  | -            | 0.0003未満     | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.0003未満       | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 1            |
|          | 基4 水銀及びその化合物   | 0.0005以下               | -            | -  | -            | 0.00005未満    | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.00005未満      | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 1            |
|          | 基5 セレン及びその化合物  | 0.01以下                 | -            | -  | -            | 0.001未満      | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 1            |
|          | 基6 鉛及びその化合物  | 0.01以下                 | -            | _  | -            | 0.001未満      | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 1            |
|          | 基7 ヒ素及びその化合物   | 0.01以下                 | -            | -  | -            | 0.001未満      | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | America de   |
|          | 基8 六価クロム化合物  | 0.02以下                 | -            | -  | -            | 0.002未満      | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.002未満        | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属   |
|          | 基9 亜硝酸態窒素  | 0.04以下                 | -            | -  | -            | 0.004未満      | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.004未満        | 0.004未満    | 0.004未満    | 35.35.34     |
| ΙF       | 些10 シアン化物イオン及び塩化シアン  | 0.01以下                 | -            | -  | -            | 0.001未満      | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 1            |
|          | 4 当日 ・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・ 日本 ・                  | 10以下                   | -            | -  | -            | 0, 3         | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0, 3           | 0, 3       | 0, 3       | 1            |
|          | B12 フッ素及びその化合物   | 0.8以下                  | -            | -  | -            | 0.08未満       | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.08未満         | 0.08未満     | 0.08未満     | 1            |
|          | E13 ホウ素及びその化合物   | 1.0以下                  | -            | -  | -            | 0.04         | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.1未満          | 0.1未満      | 0.1未満      |              |
|          | E14 四塩化炭素  | 0.002以下                | -            | -  | -            | 0.0002未満     | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0.0002未満       | 0.0002未満   | 0.0002未満   |              |
| 4.4      | E15 1,4-ジオキサン  | 0.05以下                 | _            | _  | _            | 0.005未満      | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.005未満        | 0.005未満    | 0.005未満    | 1            |
| 康        |  | 0.04以下                 | _            | _  | _            | 0.004未満      | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 1            |
| 連        | 些はおおりますがある。<br>は17 ジクロロメタン                                 | 0,02以下                 | _            | _  | _            | 0,002未満      | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0,001未満        | 0,001未満    | 0,001未満    | 一般有機物        |
| 1        | 藍18 テトラクロロエチレン   | 0.01以下                 | _            | -  | _            | 0.002未満      | -  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | ı l          |
| 1        | E19 トリクロロエチレン  | 0.01以下                 | _            | _  | _            | 0.001未満      | -  | _              | İ            |     | 1            |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | ı l          |
| 1        | ±20 ベンゼン   | 0.01以下                 | _            | -  | _            | 0.001未満      | _  | _              | İ            |     | 1            |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | ı l          |
| 1        | 版20 ベンセン<br>版21 塩素酸  | 0.6以下                  | _            | _  | _            | 0.001未凋      | _  | _              | İ            |     | 1            |    |    |            | 0.001未個        | 0.001末個    | 0.001末個    |              |
| 1        | E22 クロロ酢酸  | 0.02以下                 | _            | _  | _            | _            | _  | _              |              |     | İ            |    |    |            | _              | _          | _          |              |
| 1 6      | E23 クロロホルム   | 0.06以下                 | _            | _  | _            | _            | _  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          | 1            |
| -        | E24 ジクロロ酢酸   | 0.03以下                 | _            | _  | _            | _            | _  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          |              |
| 1 6      | E25 ジプロモクロロメタン   | 0.1以下                  |              |    |              |              |    |                |              |     |              |    |    |            |                |            |            | ı            |
| F        | E26 臭素酸  | 0.1以下                  | _            | _  |              | _            | -  | -              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          | 消毒副生成物       |
|          | E27 総トリハロメタン   | 0.1以下                  | _            | _  | _            | _            | _  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          |              |
| F        | ±28 トリクロロ酢酸  | 0.1以下                  |              | _  |              |              | _  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          |              |
|          | ±20 トリクロロ目F政<br>±29 プロモジクロロメタン                             | 0.03以下                 | _            | _  | _            | _            | _  |                |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          | 1            |
| F        | E30 プロモホルム   | 0.03以下                 | _            | -  | _            |              | -  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          | ı            |
| F        | ±31 ホルムアルデヒド   | 0.09以下                 |              | _  |              |              | _  | _              |              |     |              |    |    |            | _              | _          | _          | ı            |
| H        | ±32 亜鉛及びその化合物  | 1.0以下                  |              | _  |              | 0.01未満       | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     |              |
|          | E33 アルミニウム及びその化合物  | 0.2以下                  | _            | _  | _            | 0.01未満       | _  |                |              |     |              |    |    |            | 0.01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 1            |
| F        | E33 アルミニリム及いその化合物<br>E34 鉄及びその化合物                          | 0. 2以下                 | _            | -  | _            | 0.01未満       | -  | -              |              |     |              |    |    |            | 0,01未満         | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色           |
| 1 h      | ■35 頻及びその化合物   | 1.0以下                  |              | _  |              | 0.03未凋       | _  |                |              |     |              |    |    |            | 0.03未満         | 0.03未満     | 0.03未満     | 1            |
| 1 h      | E36 ナトリウム及びその化合物   | 200以下                  |              | _  |              | 0.01末個       | _  |                |              |     |              |    |    |            | 15             | 15         | 15         | 味覚           |
| -        | E37 マンガン及びその化合物  | 0.05以下                 | _            | _  | _            | 0.005未満      | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.001未満        | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色           |
| F        |  | 200以下                  | _            | -  | _            |              | -  | _              |              |     |              |    |    |            |                |            |            |              |
| -        | <ul><li>基38 塩化物イオン</li><li>基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)</li></ul> | 200以下                  | -            | _  | -            | 22<br>35     | -  | _              |              |     |              |    |    |            | 22<br>35       | 22<br>35   | 22<br>35   | 味覚           |
| -        | E40 蒸発残留物  | 500以下                  | _            | _  | _            | 130          | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 130            | 130        | 130        | 7K 9E        |
| 11:      |  | 0.2以下                  | _            | _  | _            | 0.02未満       | _  | _              |              |     |              |    |    |            | 0.02未満         | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡           |
| 関        |  |                        | -            | _  | -            |              | -  | _              |              |     |              |    |    |            |                |            |            |              |
| 連        | E42 ジェオスミン   | 0.00001以下<br>0.00001以下 | -            | _  | -            | 0.000001未満   | -  | -              |              |     | <del> </del> |    |    |            | 0.000001未満     | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭          |
|          | <ul><li>基43 2-メチルイソボルネオール</li><li>基44 非イオン界面活性剤</li></ul>  | 0.00001以下              | -            | -  | -            | 0.000001未満   | -  | _              |              |     | <del> </del> |    |    |            | 0.000001未満     | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 発泡           |
| 1        | <ul><li>基44 非イオン界面活性剤</li><li>基45 フェノール類</li></ul>         | 0.02以下<br>0.005以下      | -            | _  | -            | 0,005未満      | -  | _              |              |     | <b> </b>     |    |    |            | 0,002未満        | 0.002未満    | 0.002未満    | におい          |
| 1        | E45 フェノール独<br>E46 有機物(TOC)                                 | 0.005以下<br>3以下         | <del>-</del> | -  | <del>-</del> | 0.0005未満     | -  | -              |              |     | t            |    |    |            | 0,0005未満       | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 味覚           |
| 1 +      | E46 有機物(TOC)<br>E47 PH値                                    | 3以下<br>5,8以上8,6以下      | <del>-</del> | -  | <del>-</del> | 0.2未満<br>7.1 | -  | -              |              |     | t            |    |    |            | 0.3未満<br>7.1   | 0.3未満 7.1  | 0.3未満 7.1  | /r. Æ        |
|          | E44 PH但  | 5.8以上8.6以下<br>異常でないこと  | -            | -  | -            | 1.1          | -  | -              |              |     | <del> </del> |    |    |            | 1.1            | 7.1        | 1.1        | ı l          |
|          | E49 臭気   | 異常でないこと                | -            | -  | -            | -<br>異常なし    | _  | _              |              |     | <del> </del> |    |    |            | 異常なし           | 異常なし       | 異常なし       | 基礎的性状        |
| -        | 图  | 長吊でないこと                | -            | -  | -            |              | -  | -              |              |     |              |    |    |            |                |            |            | al well year |
| 1        | E50 色度<br>E51 濁度   | 2度以下                   | <del>-</del> | -  | <del>-</del> | 0.5未満        | -  | -              |              |     | t            |    |    |            | 0.5未満          | 0.5未満      | 0.5未満      | ı l          |
| H        | <u> </u>   | 2度以下<br>検出されないこと       | <del>-</del> | -  | - 0          | 0.1未消        | -  | - 0            |              |     | t            |    |    |            | 0.1未満          | 0.1未満      | 0.1未満      |              |
| 7        | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌  | 検出されないこと<br>検出されないこと   | <del>-</del> | -  | 0            |              | -  | 0              |              |     | <del> </del> |    |    |            | 0              | 0          |            | 指標菌          |
| F        | 採水日  | 便用されないこと               | _            | -  |              | 7808         | -  | 9月9日           |              |     | <del> </del> |    |    |            | U              | U          | 0          |              |
|          |  |                        | -            | _  | 6月10日        | 7月8日         | -  |                |              |     | <del> </del> |    |    |            | _              | _          | _          | ı I          |
| $\vdash$ |  |                        | -            | -  | 晴れ<br>22.5   | 晴れ<br>26.5   | -  | 晴れ<br>24.2     | <del> </del> |     | t            |    |    |            | 26. 5          | 22. 5      | 24. 40     | 採水状況         |
| $\vdash$ |  |                        | -            | -  |              |              | -  | 24. 2<br>12. 2 | 1            |     | <del> </del> |    |    |            | 26. 5<br>13. 7 |            |            | ı l          |
| $\vdash$ |  |                        | -            | -  | 12. 1        | 13. 7        | -  | 12. 2          | 1            |     | <del> </del> |    |    |            |                | 12. 1      | 12.67      |              |
| -        | 残留塩素 [mg/1]  |                        | -            | -  | -            | -            | -  | -              |              |     | +            |    |    |            | _              | _          | _          |              |
| $\vdash$ | 水質基準への適合状況   |                        | -            | -  | (一社)県央研究所    | (一社)県央研究所    | -  | (一社)県央研究所      | _            |     | (一社)県央研究所    |    | _  | (一社)県央研究所  |                |            | _          |              |
|          | 検査機関   |                        | _            | -  | 、一口が大町光所     | (TLJ 州类研光所   | -  | 、一口が火灯光所       | _            | _   | 、「エエノ州犬研光所   | _  | _  | 、"江/ 州类研光所 | _              | _          | _          |              |

令和7年度 水質基準項目【原水】白井水源检查結果

|          | 度 水質基準項目【原水】白井水源検3                    |                      |               | 1             | 1             |               | 1             | 1             |                |            | 1         | 1          |           | 1          |               | 1             |               |        |
|----------|---------------------------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| i        | :号 項目                                 | 基準値 [mg/1]           | 4月            | 5月            | 6月            | 7月            | 8月            | 9月            | 10月            | 11月        | 12月       | 1月         | 2月        | 3月         | 最大            | 最小            | 平均            | 備考     |
|          | 生1 一般細菌                               | 100/m1以下             | 0             | 0             | 0             | 0             | 14            | 0             |                |            |           |            |           |            | 14            | 0             | 2. 33         | 病原生物   |
|          | 大腸菌                                   | 検出されないこと             | 検出しない         | 検出しない         | 検出しない         | 検出しない         | 検出しない         | 検出しない         |                |            |           |            |           |            | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず          |        |
|          | 53 カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下              | 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      | 0.0003未満      | 0.0003未満      | ı      |
|          | 基4 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下             | 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     | 0.00005未満     | 0.00005未満     | ı      |
|          | 甚5 セレン及びその化合物                         | 0.01以下               | 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       | ı      |
|          | 話6 鉛及びその化合物                           | 0.01以下               | 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       | ı      |
| l –      | E7 ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下               | 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       | 無機物    |
|          | 芸8 六価クロム化合物                           | 0.02以下               | 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       | 0.002未満       | 0.002未満       | 重金属    |
|          | ±9 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下               | 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       | 0.004未満       | 0.004未満       |        |
|          | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下               | 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       |        |
| نے ا     | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下                 | 0.2           | 0.2           | 0.2           | 0. 2          | 0. 2          | 0.3           |                |            |           |            |           |            | 0.3           | 0.2           | 0.22          |        |
| - 3      | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下                | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満        |                |            |           |            |           |            | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満        | 1      |
| ä        | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下                | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02未満        |                |            |           |            |           |            | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満         |        |
| ä        | 14 四塩化炭素                              | 0.002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      |                |            |           |            |           |            | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 1      |
| 健        | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下               | 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       | 0.005未満       | 0.005未満       |        |
| 関        | 16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン | 0.04以下               | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満       |                |            |           |            |           |            | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満       | 1      |
| 連 ;      | 17 ジクロロメタン                            | 0.02以下               | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満       |                |            |           |            |           |            | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満       | 一般有機物  |
| 3        | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下               | 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       |        |
| <u> </u> | 19 トリクロロエチレン                          | 0.01以下               | 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       |        |
|          | 20 ベンゼン                               | 0.01以下               | 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       |        |
| i        | 21 塩素酸                                | 0.6以下                | -             | =             | =             | =             | =             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
|          | 22 クロロ酢酸                              | 0.02以下               | =.            | -             |               | -             | -             |               |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
|          | 23 クロロホルム                             | 0.06以下               | =.            | -             |               | -             | -             |               |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
| i        | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下               | -             | -             | -             | 1             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | -             | _             |        |
| i        | 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下                | _             | -             | -             | -             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             | 1      |
|          | 26 臭素酸                                | 0.01以下               | -             | -             | -             | ı             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | -             | _             | 消毒副生成物 |
|          | 27 総トリハロメタン                           | 0.1以下                | -             | -             | -             | ı             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | -             | _             | ı      |
|          | 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下               | -             | -             | _             | 1             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
|          | 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下               | -             | -             | -             | -             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             | ı      |
|          | 30 プロモホルム                             | 0.09以下               | -             | -             | -             | -             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             | 1      |
|          | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下               | -             | -             | -             | -             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
|          | 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下                | 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        | 0.01未満        | 0.01未満        |        |
| Ш,       | 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下                | 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        | 0.01未満        | 0.01未満        | * 4    |
| l [;     | 34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下                | 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        | 0.03未満        | 0.03未満        | 着色     |
|          | 35 銅及びその化合物                           | 1.0以下                | 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        | 0.01未満        | 0.01未満        |        |
|          | 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下                | 8. 4          | 7. 9          | 7. 6          | 8. 0          | 8, 2          | 8. 4          |                |            |           |            |           |            | 8, 4          | 7. 6          | 8, 08         | 味覚     |
| I =      | 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下               | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       |                |            |           |            |           |            | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満       | 着色     |
|          | 38 塩化物イオン                             | 200以下                | 12            | 12            | 12            | 12            | 12            | 12            |                |            |           |            |           |            | 12            | 12            | 12. 0         |        |
| _        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  |                      | 19            | 19            | 18            | 18            | 18            | 18            |                |            |           |            |           |            | 19            | 18            | 18. 3         | 味覚     |
|          | 40 蒸発残留物                              | 500以下                | 60            | 53            | 59            | 57            | 51            | 51            |                |            |           |            |           |            | 60            | 51            | 55. 2         | ı      |
| 1生 🖳     | 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下                | 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        | 0.02未満        | 0.02未満        | 発泡     |
| 15.51    | 42  ジェオスミン                            | 0.00001以下            | 0.02不高        | 0.00001未満     | 0.02不高        | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.00001未満     |                |            |           |            |           |            | 0.000001未満    | 0.02不調        | 0.02不調        |        |
| 理        | 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下            | 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    | 0.000001未満    | 0.000001未満    | かび臭    |
|          | 44 非イオン界面活性剤                          | 0.00001以下            | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.00001末個     |                |            |           |            |           |            | 0.00001未満     | 0.000001未満    | 0.00001未満     | 発泡     |
| l H      | 44 非イオン外面活性剤<br>45 フェノール類             | 0.02以下               | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満       |                |            |           |            |           |            | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満       | におい    |
| l F      | 245 / エノール類<br>246 有機物(TOC)           | 3以下                  | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005末満      | 0.0005末満      | 0.0005末海      |                |            |           |            |           |            | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0,0005未満      | 味覚     |
| _        | 45 有機物(IOC)<br>F47 PH値                | 5.8以上8.6以下           | 7.0           | 6.9           | 7.1           | 6.8           | 7.0           | 6.9           |                |            |           |            |           |            | 7.1           | 6,8           | 6.95          | 71776  |
|          | 47 Pfile<br>48 味                      | 異常でないこと              | -             | 0. 7          | -             | -             | - 1.0         | - 0. 9        |                |            |           |            |           |            |               | 0.0           | 0. 50         |        |
| I -      | 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          | 基礎的性状  |
| I =      | :49 吴気<br>:50 色度                      | 美帯でないこと 5度以下         | 美富なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 | 美吊なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 |                |            |           |            |           |            | 美帯なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 |        |
| I -      | 50 色度<br>51 濁度                        | 2度以下                 |               |               |               |               |               |               |                |            |           |            |           |            |               |               |               |        |
|          | 51   過度<br>フリプトスポリジウム対策 大腸菌           | 2度以下<br>検出されないこと     | 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         |        |
|          | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと<br>検出されないこと | <del>-</del>  | -             | _             | -             |               | 0             |                |            |           |            |           |            | 0             | 0             | 0             | 指標菌    |
| É        | 採水日                                   | 使用されないこと             | 4月8日          | 5月13日         | 6月10日         | 7月8日          | 8月5日          | 9月9日          |                |            |           |            |           |            | 0             | 0             | 0             |        |
| <u> </u> |                                       |                      |               |               |               |               |               |               |                |            |           |            |           |            | _             | _             | _             |        |
| -        | 天候                                    |                      | 曇り            | 晴れ            | 晴れ            | 晴れ            | 雨             | 晴れ            |                |            |           |            |           |            |               |               |               | 採水状況   |
| -        | 気温〔℃〕                                 |                      | 11. 2         | 15. 8         | 24.8          | 26.6          | 27. 0         | 25. 5         |                |            |           |            |           |            | 27.0          | 11. 2         | 21.82         |        |
| -        | 水温〔℃〕                                 |                      | 9. 9          | 10.0          | 9. 9          | 9. 9          | 10.0          | 10. 9         |                |            | -         |            |           |            | 10.9          | 9, 9          | 10.10         |        |
|          | 残留塩素 [mg/1]                           |                      | -             | -             | -             | -             | -             | -             |                |            |           |            |           |            | _             |               | _             |        |
| -        | 水質基準への適合状況                            |                      | (一社)県央研究所     | (一社)県央研究所     | (一社)県央研究所     | (一社)県央研究所     | (一社)県央研究所     | (一社)県央研究所     | (社) 旧 ホ 7500~~ | (          | (一社)県央研究所 | (一社)県央研究所  | (一社)県央研究所 | (一社) 県央研究所 | _             |               | _             |        |
|          | 検査機関                                  |                      | (一往)界央研究所     | (一住)界火研究所     | (一往) 県火研究所    | (一住)県央研究所     | (一住) 県央研究所    | (一住)界央研究所     | (一位)県央研究所      | (一社) 界火研究所 | (一往)県央研究所 | (一位) 県央研究所 | (一往)県央研究所 | (一往) 県央研究所 | _             | _             | _             | ı      |

|      | 度 水質基準項目【原水】広野水源検3                    |                         |          |    | 1          |               |    |           |     |     |           | 1  |    | 1         | 1          |            |            |                 |
|------|---------------------------------------|-------------------------|----------|----|------------|---------------|----|-----------|-----|-----|-----------|----|----|-----------|------------|------------|------------|-----------------|
|      | 号 項目                                  | 基準値 [mg/1]              | 4月       | 5月 | 6月         | 7月            | 8月 | 9月        | 10月 | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月        | 最大         | 最小         | 平均         | 備考              |
|      | š1 一般細菌                               | 100/m1以下                | -        | -  | -          | 0             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0          | 0          | 0          | 病原生物            |
|      | 大腸菌                                   | 検出されないこと                | -        | -  | -          | 検出しない         | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                 |
|      | 素3 カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下                 | -        | -  | -          | 0.0003未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0,0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |                 |
|      | 基4 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下                | -        | -  | -          | 0.00005未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |                 |
|      | 基5 セレン及びその化合物                         | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| L    | 話6 鉛及びその化合物                           | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| _    | E7 ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 無機物             |
| L    | 芸8 六価クロム化合物                           | 0.02以下                  | -        | -  | -          | 0.002未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 重金属             |
|      | ±9 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下                  | -        | -  | -          | 0.004未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | ı               |
| I -  | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | ı               |
|      | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下                    | -        | -  | -          | 0. 2          | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.2        | 0.2        | 0.2        | ı               |
| _    | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下                   | -        | -  | -          | 0.08未満        | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | ı               |
| _    | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下                   | -        | -  | -          | 0.02未満        | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 1               |
|      | 14 四塩化炭素                              | 0.002以下                 | -        | -  | -          | 0.0002未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | ı               |
| 康    | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下                  | -        | -  | -          | 0.005未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | ı               |
| 15-0 | 16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2ージタロロエチレン | 0.04以下                  | -        | -  | -          | 0.004未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 6n              |
| _    | 17 ジクロロメタン                            | 0.02以下                  | -        | -  | -          | 0.002未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物           |
|      | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 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                          | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
|      | 20 ベンゼン                               | 0.01以下                  | -        | -  | -          | 0.001未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| _    | 21 塩素酸                                | 0.6以下                   | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          | _          | -          |                 |
| _    | 22 クロロ酢酸                              | 0.02以下                  | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          | _          | -          |                 |
| _    | 23 クロロホルム                             | 0.06以下                  | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          | _          | -          | ı               |
|      | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下                  | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          |            | -          | ı               |
| _    | 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下                   | -        | _  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          | _          | -          | 消毒副生成物          |
| _    | 26 臭素酸                                | 0.01以下                  | -        | -  | -          | _             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          | _          | -          | 们母 <u>副</u> 生成初 |
| _    | 27 総トリハロメタン                           | 0.1以下                   | -        | _  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          | _          | _          | ı               |
|      | :28 トリクロロ酢酸                           | 0.03以下                  | -        | _  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          |            | _          |                 |
|      | 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下                  | -        | _  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          |            | _          |                 |
| _    | 30 プロモホルム                             | 0.09以下                  | -        |    | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          |            | _          | ı               |
|      | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下                  | -        | _  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          | -          | _          |                 |
| _    | 32 亜鉛及びその化合物<br>33 アルミニウム及びその化合物      | 1.0以下                   | _        | _  | -          | 0.01未満        | -  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | ı               |
| _    | 33   アルミニウム及びその化合物                    | 0.2以下<br>0.3以下          | _        | -  | -          | 0.01未満        | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 着色              |
|      |                                       | 1.0以下                   |          | _  | _          | 0.03未満        | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | ı               |
| I -  |                                       |                         |          | _  | _          | 0.01未満        | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | 味覚              |
| _    |                                       | 200以下<br>0.05以下         | -        | _  | -          | 5.1           | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 5.1        | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色              |
| _    | 37 マンガン及びその化合物<br>38 塩化物イオン           | 200以下                   | _        | -  | _          | 7.2           | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 7.2        | 7.2        | 7.2        | ,               |
|      | :38 塩化物イオン<br>:39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                         | _        | -  | _          | 11            | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 11         | 11         | 11         | 味覚              |
| _    | 40   蒸発残留物                            | 500以下                   |          | -  |            | 55            |    | _         |     |     |           |    |    |           | 55         | 55         | 55         | ,,,,,,          |
| 1.35 | 240   ※光秋田初<br>  241   陰イオン界面活性剤      | 0.2以下                   |          | -  |            | 0.02未満        | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡              |
| 1535 | 41   陽イオン外面荷江州<br> 42   ジェオスミン        | 0.2以下                   |          | -  |            | 0.02未凋        |    | _         |     |     |           |    |    |           | 0.002末個    | 0.02未満     | 0.02未満     |                 |
| 理    | 42 シェオスミン<br>43 2-メチルイソボルネオール         | 0.00001以下               | <u> </u> | -  |            | 0.000001未満    | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭             |
|      | 44 非イオン界面活性剤                          | 0.00001以下               |          | -  | _          | 0,00001未満     | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.000001未満 | 0.00001未満  | 0.00001未満  | 発泡              |
| _    | 45 フェノール類                             | 0.02以下                  | _        | -  | _          | 0.005未満       | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | におい             |
|      | 46 有機物(TOC)                           | 3以下                     | _        | -  | _          | 0.0005米個      | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.0005米調   | 0.0005米滴   | 0.0005未満   | 味覚              |
| _    | 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下              | _        | -  | _          | 6.7           | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 6.7        | 6.7        | 6.7        |                 |
|      | 48 味                                  | 異常でないこと                 | _        | -  | _          | -             | _  | -         |     |     |           |    |    |           | -          | -          | -          |                 |
| _    | 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       | 基礎的性状           |
| I -  | 50 色度                                 | 5度以下                    | _        | -  | _          | 0.5未満         | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |                 |
|      | 51 濁度                                 | 2度以下                    | _        | -  | _          | 0. 1未満        | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0. 3未満     | 0. 1未満     | 0.3未満      |                 |
|      | リリプトスポリジウム対策 大腸菌                      | 検出されないこと                | -        | -  | 0          | - U. I.A. (M) | -  | 0         |     |     |           |    |    |           | 0.17(14)   | 0.17(10)   | 0.11       | 151=++          |
| ク!   | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと                | -        | -  | 0          | -             | -  | 0         |     |     |           |    |    |           | 0          | 0          | 0          | 指標菌             |
|      | 採水日                                   | I DOWN C NO. O. A C. C. | _        | -  | 6月10日      | 7月8日          | _  | 9月9日      |     |     |           |    |    |           | _          | _          | _          |                 |
|      | 天候                                    |                         | _        | -  | 晴れ         | 晴れ            | _  | 晴れ        |     |     |           |    |    |           | _          | _          | _          | Act Lutham      |
|      | 気温〔℃〕                                 |                         | -        | -  | 23. 6      | 28. 5         | -  | 27.6      |     |     |           |    |    |           | 28. 5      | 23. 6      | 26, 57     | 採水状況            |
|      | 水温〔℃〕                                 |                         | -        | -  | 10. 4      | 11. 4         | -  | 13.6      |     |     |           |    |    |           | 13.6       | 10. 4      | 11.80      |                 |
|      | 残留塩素 [mg/1]                           |                         | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -          | -          | -          |                 |
|      | 水質基準への適合状況                            |                         | -        | -  | -          | -             | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _          | -          | -          |                 |
|      | 検査機関                                  |                         | -        | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所     | -  | (一社)県央研究所 | -   | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社)県央研究所 | _          | _          | _          |                 |
|      | y                                     |                         | •        | •  |            |               |    |           |     |     |           |    |    |           |            |            |            |                 |

令和7年度 水質基準項目【原水】升川水源检查結果

|      | 度 水質基準項目【原水】升川水源検3                    |                 |          |    | 1          |              |    |           |     |     |           |    |    | 1         |                     |                     |                     |                 |
|------|---------------------------------------|-----------------|----------|----|------------|--------------|----|-----------|-----|-----|-----------|----|----|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| i    | 号 項目                                  | 基準値 [mg/1]      | 4月       | 5月 | 6月         | 7月           | 8月 | 9月        | 10月 | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月        | 最大                  | 最小                  | 平均                  | 備考              |
|      | 括1 一般細菌                               | 100/m1以下        | -        | -  | -          | 0            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 1.0×10 <sup>1</sup> | 1.0×10 <sup>1</sup> | 1.0×10 <sup>1</sup> | 病原生物            |
|      | 大腸菌                                   | 検出されないこと        | -        | -  | -          | 検出しない        | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 検出せず                | 検出せず                | 検出せず                |                 |
|      | 素3 カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下         | -        | -  | -          | 0.0003未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0,0003未満            | 0.0003未満            | 0.0003未満            |                 |
|      | 基4 水銀及びその化合物                          | 0.0005以下        | -        | -  | -          | 0.00005未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.00005未満           | 0.00005未満           | 0.00005未満           | 1               |
|      | 基5 セレン及びその化合物                         | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | ı               |
|      | 話6 鉛及びその化合物                           | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | ı               |
| _    | 187 ヒ素及びその化合物                         | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 無機物             |
| L    | 芸8 六価クロム化合物                           | 0.02以下          | -        | -  | -          | 0.002未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満             | 重金属             |
|      | ±9 亜硝酸態窒素                             | 0.04以下          | -        | -  | -          | 0.004未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.004未満             | 0.004未満             | 0.004未満             | ı               |
| _    | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | ı               |
|      | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下            | -        | -  | -          | 0. 5         | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.5                 | 0.5                 | 0.5                 | ı               |
| _    | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下           | -        | -  | -          | 0.08未満       | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.08未満              | 0.08未満              | 0.08未満              | ı               |
| _    | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下           | -        | -  | -          | 0.03         | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.1未満               | 0.1未満               | 0.1未満               | 1               |
|      | 14 四塩化炭素                              | 0.002以下         | -        | -  | -          | 0.0002未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.0002未満            | 0.0002未満            | 0.0002未満            | ı               |
| 康    | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下          | -        | -  | -          | 0.005未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.005未満             | 0.005未満             | 0.005未満             | ı               |
| 15-0 | 16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン | 0.04以下          | -        | -  | -          | 0.004未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 40-4-10-41      |
|      | 17 ジクロロメタン                            | 0.02以下          | -        | -  | -          | 0.002未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             | 一般有機物           |
|      | 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下          | -        | -  | -          | 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                          | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             |                 |
|      | 20 ベンゼン                               | 0.01以下          | -        | -  | -          | 0.001未満      | -  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             |                 |
| _    | 21 塩素酸                                | 0.6以下           | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | -                   |                 |
|      | 22 クロロ酢酸                              | 0.02以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -                   | _                   | -                   |                 |
| _    | 23 クロロホルム                             | 0.06以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -                   | _                   | -                   | ı               |
|      | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   |                     | -                   | ı               |
| I -  | 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下           | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | -                   | 消毒副生成物          |
|      | 26 臭素酸                                | 0.01以下          | -        | -  | -          | _            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -                   |                     | -                   | 们母 <u>副</u> 生成初 |
|      | 27 総トリハロメタン                           | 0.1以下           | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   | ı               |
| 1 -  | 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   | ı               |
| _    | 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   |                     | _                   |                 |
| _    | 30 プロモホルム                             | 0.09以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   | ı               |
|      | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下          | -        | -  | -          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | -                   |                     | _                   |                 |
|      | 32 亜鉛及びその化合物<br>33 アルミニウム及びその化合物      | 1.0以下           | _        | _  | -          | 0.01未満       | -  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.01未満              | 0.01未満              | 0.01未満              | ı               |
| _    | 33   アルミニウム及びその化合物                    | 0.2以下<br>0.3以下  | _        | _  | -          | 0.01未満       | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 0, 00               | 0.00                | #DIV/0!             | 着色              |
| _    |                                       | 1.0以下           |          | _  | _          | 0.03未満       | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.03未満              | 0.03未満              | 0.03未満              | ı               |
| I —  |                                       |                 |          | _  | _          | 0.02         | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0. 02               | 0. 02<br>9. 6       | 0. 02<br>9. 6       | 味覚              |
|      |                                       | 200以下<br>0.05以下 | -        | _  | -          | 9.6          | -  | _         |     |     |           |    |    |           | 9.6                 | 0.001未満             | 9.6                 | 着色              |
|      | 37 マンガン及びその化合物<br>38 塩化物イオン           | 200以下           | _        | _  | _          | 12           | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.001未満             | 0.001未満             | 0.001未満             |                 |
|      | :38 塩化物イオン<br>:39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)   |                 | _        | _  | _          | 22           | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 22                  | 22                  | 22                  | 味覚              |
| _    | :39 ガルシリム、マクネシリム寺(峡及)<br>:40 蒸発残留物    | 500以下           |          | _  |            | 73           |    | _         |     |     |           |    |    |           | 73                  | 73                  | 73                  | ,,,,,,          |
| 135  | 240   ※光秋田初<br>  241   陰イオン界面活性剤      | 0.2以下           |          | _  | _          | 0.02未満       | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.02未満              | 0.02未満              | 0.02未満              | 発泡              |
| 1939 | 41   陽イオン外面荷江州<br> 42   ジェオスミン        | 0.2以下           |          | _  | _          | 0.02未凋       |    | _         |     |     |           |    |    |           | 0.002末個             | 0.02未満              | 0.02未満              |                 |
| 理    | 42 シェオスミン<br>43 2-メチルイソボルネオール         | 0.00001以下       | <u> </u> | _  |            | 0.000001未満   | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.000001未満          | 0.000001未満          | 0.000001未満          | かび臭             |
|      | 44 非イオン界面活性剤                          | 0.00001以下       |          | _  | _          | 0,00001未満    | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0,000001未満          | 0.00001未満           | 0.00001未満           | 発泡              |
| _    | 45 フェノール類                             | 0.02以下          | _        | _  | _          | 0.005未満      | _  | _         |     |     |           |    |    |           | 0.002未満             | 0.002未満             | 0.002未満             | におい             |
| 1 -  | 46 有機物(TOC)                           | 3以下             | _        | _  | _          | 0.0005米個     | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.0005未凋            | 0.0005末個            | #DIV/0!             | 味覚              |
| _    | 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下      | _        | -  | _          | 6.7          | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 6.7                 | 6.7                 | 6.7                 |                 |
|      | 48 味                                  | 異常でないこと         | _        | -  | _          | -            | _  | -         |     |     |           |    |    |           | -                   | -                   | -                   |                 |
| _    | 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                | 基礎的性状           |
| _    | 50 色度                                 | 5度以下            | _        | -  | _          | 0.5未満        | _  | -         |     |     |           |    |    |           | の. O                | - 共市なし              | 典mなじ<br>#DIV/0!     |                 |
| _    | 51 濁度                                 | 2度以下            | _        | -  | _          | 0.1未満        | _  | -         |     |     |           |    |    |           | 0.1未満               | 0.1未満               | 0.1未満               |                 |
|      | リプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと        | -        | -  | 0          | - U. 1/K [M] | -  | 0         |     |     |           |    |    |           | 0.17(16)            | 0. 1/()()()         | 0.17(1)4            | 松梅地             |
| ク!   | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと        | -        | -  | 0          | -            | -  | 0         |     |     |           |    |    |           | 0                   | 0                   | 0                   | 指標菌             |
|      | 採水日                                   |                 | -        | -  | 6月10日      | 7月8日         | -  | 9月9日      |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   |                 |
|      | 天候                                    |                 | -        | -  | 晴れ         | 晴れ           | -  | 晴れ        |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   | 460 algorithmen |
|      | 気温 [℃]                                |                 | -        | -  | 23. 0      | 23. 4        | -  | 25. 4     |     |     |           |    |    |           | 25. 4               | 23. 0               | 23. 93              | 採水状況            |
|      | 水温 [℃]                                |                 | -        | -  | 12.6       | 12.9         | -  | 16. 2     |     |     |           |    |    |           | 16. 2               | 12. 6               | 13.90               |                 |
|      | 残留塩素 [mg/1]                           |                 | -        | -  | _          | -            | -  | -         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   |                 |
|      | 水質基準への適合状況                            |                 | _        | _  | _          | _            | _  | _         |     |     |           |    |    |           | _                   | _                   | _                   |                 |
|      | 検査機関                                  |                 |          | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所    | -  | (一社)県央研究所 | -   | -   | (一社)県央研究所 | -  | _  | (一社)県央研究所 | _                   | _                   | _                   |                 |
|      | V                                     |                 |          |    |            |              |    |           |     |     |           |    |    |           |                     |                     |                     |                 |

令和7年度 水質基準項目【原水】洗沢川右岸水源検査結果

| 令和'        | 年度 水質基準項目【原水】洗沢川右岸2                    |            | 1  | ı  | 1         | ı          | T  | ı         | 1   | 1   | 1         | 1  | 1  | ı          |            | 1          | 1          |             |
|------------|--|------------|----|----|-----------|------------|----|-----------|-----|-----|-----------|----|----|------------|------------|------------|------------|-------------|
| $\sqcup$   | 番号 項目                                  | 基準値〔mg/1〕  | 4月 | 5月 | 6月        | 7月         | 8月 | 9月        | 10月 | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考          |
|            | 基1 一般細菌                                | 100/m1以下   | -  | -  | -         | 1          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 1          | 1          | 1          | 病原生物        |
| 1 4        | 基2 大腸菌                                 | 検出されないこと   | -  | -  | -         | 検出しない      | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |             |
|            | 基3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下    | -  | -  | -         | 0.0003未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   |             |
|            | 基4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下   | -  | -  | -         | 0.00005未満  | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  |             |
|            | 基5 セレン及びその化合物                          | 0.01以下     | -  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
|            | 基6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下     | -  | _  | -         | 0.001未満    | _  | _         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
|            | 基7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01以下     | -  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | for life of |
|            | 基8 六価クロム化合物                            | 0.02以下     | -  | -  | -         | 0.002未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属  |
|            | 基9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下     | -  | -  | -         | 0.004未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    |             |
| Ιſ         | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | -  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
|            | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | -  | -  | -         | 0.4        | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.40       | 0.40       | 0.40       |             |
|            | 基12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | -  | -  | -         | 0.08未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     |             |
| Ιſ         | 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | -  | -  | -         | 0.03       | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |             |
| l f        | 基14 四塩化炭素                              | 0.002以下    | -  | -  | -         | 0.0002未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |             |
| 健          | 基15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | -  | -  | -         | 0.005未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |             |
| 康盟         | 基16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン | 0.04以下     | -  | -  | -         | 0.004未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
| 連          | 基17 ジクロロメタン                            | 0.02以下     | -  | -  | -         | 0.002未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 一般有機物       |
| [          | 基18 テトラクロロエチレン                         | 0.01以下     | -  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
| 1 [        | 基19 トリクロロエチレン                          | 0.01以下     | _  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
|            | 基20 ベンゼン                               | 0.01以下     | _  | -  | -         | 0.001未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |             |
| [          | 基21 塩素酸                                | 0.6以下      | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | -          | -          | -          |             |
|            | 基22 クロロ酢酸                              | 0.02以下     | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基23 クロロホルム                             | 0,06以下     | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | _  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基26 臭素酸                                | 0.01以下     | _  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 消毒副生成物      |
|            | <b>基27</b> 総トリハロメタン                    | 0.1以下      | _  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | _  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基29 プロモジクロロメタン                         | 0,03以下     | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基30 プロモホルム                             | 0.09以下     | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | _  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 基32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | _  | -  | -         | 0.01未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |             |
|            | 基33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | -  | -  | -         | 0.01未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     | * 4         |
|            | 基34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | _  | -  | -         | 0,03未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0,03未満     | 0,03未満     | 0,03未満     | 着色          |
|            | 基35 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | _  | -  | -         | 0.01未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |             |
|            | 基36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | _  | -  | -         | 10         | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 10.0       | 10. 0      | 10.0       | 味覚          |
| l f        | 基37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | _  | -  | _         | 0.005未満    | _  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色          |
|            | 基38 塩化物イオン                             | 200以下      | -  | -  | -         | 13         | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 13         | 13         | 13         |             |
|            | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | -  | -  | -         | 24         | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 24         | 24         | 24         | 味覚          |
| <i>M</i> - | 基40 蒸発残留物                              | 500以下      | -  | -  | -         | 59         | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 59         | 59         | 59         |             |
| 状          | 基41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | -  | -  | -         | 0.02未満     | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡          |
| 関連         | 基42 ジェオスミン                             | 0.00001以下  | _  |    | -         | 0.000001未満 |    |           |     |     |           |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭         |
| 埋          | 基43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | -  | -  | -         | 0.000001未満 | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | ル・い矢        |
|            | 基44 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | -  | -  | -         | 0.005未満    | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡          |
|            | 基45 フェノール類                             | 0.005以下    | _  | _  | _         | 0.0005未満   | -  | -         |     |     |           |    |    |            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい         |
| 1 [        | 基46 有機物(TOC)                           | 3以下        | _  |    | -         | 0.2        |    |           |     |     |           |    |    |            | 0. 2       | 0. 2       | 0.2        | 味覚          |
| 1 [        | 基47 PH値                                | 5.8以上8.6以下 | -  | -  | -         | 6.6        | -  |           |     |     |           |    |    |            | 6. 6       | 6. 6       | 6.6        |             |
| 1 [        | 基48 味                                  | 異常でないこと    | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
| Ιſ         | 基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       | 基礎的性状       |
| [          | 基50 色度                                 | 5度以下       | -  | _  | -         | 0.5未満      | _  | _         |     |     |           |    |    |            | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      |             |
| Lſ         | 基51 濁度                                 | 2度以下       | _  |    | -         | 0.1未満      |    |           |     |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |             |
|            | クリプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと   | -  | -  | 0         | -          | -  | 0         |     |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌         |
| ク          | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと   | -  | -  | 0         | -          | -  | 0         |     |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 1日伝圏        |
|            | 採水日                                    |            | _  | _  | 6月10日     | 7月8日       | _  | 9月9日      |     |     |           |    |    |            |            | _          | _          |             |
|            | 天候                                     |            | -  | -  | 晴れ        | 晴れ         | -  | 晴れ        |     |     |           |    |    |            | -          | -          | -          | 40 Julium   |
|            | 気温〔℃〕                                  |            | _  | -  | 26. 3     | 25. 9      | -  | 25. 1     |     |     |           |    |    |            | 26. 3      | 25. 1      | 25, 77     | 採水状況        |
|            | 水温〔℃〕                                  |            | -  | -  | 11.5      | 11. 2      | -  | 17. 2     |     |     |           |    |    |            | 17. 2      | 11. 2      | 13, 30     |             |
|            | 残留塩素 [mg/1]                            |            | -  | -  | -         | -          | -  | -         |     |     |           |    |    |            | -          | -          | -          |             |
|            | 水質基準への適合状況                             |            | _  | -  | _         | -          | -  | -         | 1   |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |             |
|            | 検査機関                                   |            | -  | -  | (一社)県央研究所 | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所 | -   | -   | (一社)県央研究所 | -  | -  | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          |             |
|            |  |            |    |    |           |            |    |           |     |     |           |    |    |            |            |            |            |             |

|             | 度 水質基準項目【原水】落伏水源検査                    |            |    |    | 1          |            |    |           |          |     |           |    |    |            |            |            |            |                  |
|-------------|---------------------------------------|------------|----|----|------------|------------|----|-----------|----------|-----|-----------|----|----|------------|------------|------------|------------|------------------|
| ž           | 号 項目                                  | 基準値〔mg/1〕  | 4月 | 5月 | 6月         | 7月         | 8月 | 9月        | 10月      | 11月 | 12月       | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考               |
|             | 51 一般細菌                               | 100/m1以下   | -  | -  | -          | 0          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 病原生物             |
|             | 上2 大腸菌                                | 検出されないこと   | -  | -  | -          | 検出しない      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                  |
|             | §3 カドミウム及びその化合物                       | 0.003以下    | -  | -  | -          | 0.0003未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 1                |
| L           | 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下   | -  | -  | -          | 0.00005未満  | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 1                |
| L           | ₹5 セレン及びその化合物                         | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1                |
|             | 6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1                |
| _           | 57 ヒ素及びその化合物                          | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 無機物              |
|             | 長8 六価クロム化合物                           | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.002未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 重金属              |
|             | 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下     | -  | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | 1                |
|             | 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1                |
|             | 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | -  | -  | -          | 0. 2       | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 1                |
| _           | 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | -  | -  | -          | 0.08未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 1                |
| 2           | 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | -  | -  | -          | 0.04       | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                  |
|             | 14 四塩化炭素                              | 0.002以下    | -  | -  | -          | 0.0002未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 一般有機物            |
| 健 2         | 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     | -  | -  | -          | 0,005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    |                  |
| 15-0        | 16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2ージタロロエチレン | 0.04以下     | -  | -  | -          | 0.004未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                  |
|             | 17 ジクロロメタン                            | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.002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                         | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | , l              |
| _           | 19 トリクロロエチレン                          | 0.01以下     |    | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                  |
| 3           | 20 ベンゼン                               | 0.01以下     | -  | -  | -          | 0.001未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                  |
|             | 21 塩素酸                                | 0.6以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
| 2           | 22 クロロ酢酸                              | 0.02以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          |                  |
| _           | 23 クロロホルム                             | 0.06以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
| 2           | 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
| 3           | 25 ジプロモクロロメタン                         | 0.1以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | _          | _          |                  |
|             | 26 臭素酸                                | 0.01以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          | 消毒副生成物           |
|             | 27 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
| 3           | 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 1                |
| 3           | 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | _          | _          | 着色               |
| 2           | 30 プロモホルム                             | 0.09以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
|             | 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | -  | -  | -          | -          | -  | -         |          |     |           |    |    |            | _          | -          | _          |                  |
| _           | 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | -  | -  | -          | 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                      | 0.2以下      | -  | -  | -          | 0.01未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |                  |
| 2           | 34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | -  | -  | -          | 0.03未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     | 1                |
| 2           | 35 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | -  | -  | -          | 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                       | 200以下      | -  | -  | -          | 16         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 16         | 16         | 16         | 味覚               |
| _           | 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | -  | -  | -          | 0,005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色               |
|             | 38 塩化物イオン                             | 200以下      | -  | -  | -          | 22         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 22         | 22         | 22         |                  |
| _           | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300以下      | -  | -  | -          | 25         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 25         | 25         | 25         | 味覚               |
| 135         | 40 蒸発残留物                              | 500以下      | -  | -  | -          | 83         | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 83         | 83         | 83         |                  |
| 1939        | 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | -  | -  | -          | 0.02未満     | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡               |
| 理           | 42 ジェオスミン                             | 0.00001以下  | -  | -  | -          | 0.000001未満 | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0,000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭              |
|             | 43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | -  | -  | -          | 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                          | 0.02以下     | -  | -  | -          | 0.005未満    | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡               |
|             | 45 フェノール類                             | 0.005以下    | -  | -  | -          | 0.0005未満   | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい              |
|             | 46 有機物(TOC)                           | 3以下        | -  | -  | -          | 0.2未満      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.3未満      | 0.3未満      | 0.3未満      | 味覚               |
|             | 47 PH値                                | 5.8以上8.6以下 | -  | -  | -          | 6.7        | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 6. 7       | 6.7        | 6.7        | , l              |
| _           | 48 味                                  | 異常でないこと    | -  | -  | -          | -          | -  | -         | <b> </b> |     |           |    |    |            | _          |            | _          | NOTE AND ALL AND |
| _           | 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       | 基礎的性状            |
| _           | 50 色度                                 | 5度以下       | -  | -  | -          | 0.5未満      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.5未満      | 0.5未満      | 0.5未満      | , l              |
|             | 51 濁度                                 | 2度以下       | -  | -  | -          | 0.1未満      | -  | -         |          |     |           |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                  |
|             | リプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと   | -  | -  | 0          | -          | -  | 0         | <b> </b> |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌              |
| 7 9         | プトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと   | -  | -  | 0          | -          | -  | 0         | <b> </b> |     |           |    |    |            | 0          | 0          | 0          |                  |
|             | 採水日                                   |            | -  | -  | 6月10日      | 7月8日       | -  | 9月9日      |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          | , l              |
|             | 天候                                    |            | -  | -  | 晴れ         | 晴れ         | -  | 晴れ        |          |     |           |    |    |            | -          | _          | -          | 採水状況             |
|             | 気温〔℃〕                                 |            | -  | -  | 26. 9      | 28. 4      | -  | 25. 5     |          |     |           |    |    |            | 28. 4      | 25. 5      | 26. 93     | , l              |
|             | 水温〔℃〕                                 |            | -  | -  | 12. 2      | 11. 9      | -  | 12. 6     |          |     |           |    |    |            | 12.6       | 11. 9      | 12. 23     | <u> </u>         |
| 残留塩素 [mg/1] |                                       | -          | -  | -  | -          | -          | -  |           |          |     |           |    |    | -          | _          | -          |            |                  |
| 水質基準への適合状況  |                                       |            | -  | -  | -          |            | -  |           | <b> </b> |     |           |    |    |            | _          |            | _          |                  |
| 検査機関        |                                       |            | -  | -  | (一社) 県央研究所 | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所 | -        | -   | (一社)県央研究所 | -  |    | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          |                  |

令和7年度 水質基準項目【原水】月ノ原専用水道原水検査結果

| 令和7                   | 年度 水質基準項目【原水】月ノ原専用2  |                       | 1            | I            | 1  |               |           | T            |     | I         | T . | ı  | 1          | 1  |               | _             |                   | 備考     |
|-----------------------|--|-----------------------|--------------|--------------|--|---------------|-----------|--------------|-----|-----------|-----|----|------------|----|---------------|---------------|-------------------|--------|
| $\vdash$              | 番号 項目  | 基準値 [mg/1]            | 4月           | 5月           | 6月   | 7月            | 8月        | 9月           | 10月 | 11月       | 12月 | 1月 | 2月         | 3月 | 最大            | 最小            | 平均                | 1佣 与   |
| <b> </b>              | 基1 一般細菌  | 100/m1以下              | -            | -            | -  | 6             | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 6             | 6             | 6                 | 病原生物   |
| -                     | 基2 大腸菌   | 検出されないこと              | -            | -            | -  | 検出しない         | _         | -            |     |           |     |    |            |    | 検出せず          | 検出せず          | 検出せず              |        |
| -                     | 基3 カドミウム及びその化合物  | 0.003以下               | -            | -            | -  | 0.0003未満      | _         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.0003未満      | 0.0003未満      | 0.0003未満          |        |
| -                     | 基4 水銀及びその化合物   | 0.0005以下              | -            | -            | -  | 0.00005未満     |           | -            |     |           |     |    |            |    | 0.00005未満     | 0.00005未満     | 0.00005未満         |        |
| -                     | 基5 セレン及びその化合物  | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0.001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           |        |
| -                     | 基6 鉛及びその化合物  | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0,001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           |        |
| <b> </b>              | 基7 ヒ素及びその化合物   | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0.001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           | 無機物    |
| -                     | 基8 六価クロム化合物  | 0.02以下                | -            | -            | -  | 0.002未満       |           | -            |     |           |     |    |            |    | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満           | 重金属    |
| -                     | 基9 亜硝酸態窒素  | 0.04以下                | -            | -            | -  | 0.004未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.004未満       | 0.004未満       | 0.004未満           |        |
| -                     | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン  | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0.001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           |        |
| -                     | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素  | 10以下                  | -            | -            | -  | 0. 3          | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.3           | 0, 3          | 0.3               |        |
|                       | 基12 フッ素及びその化合物   | 0.8以下                 | -            | -            | -  | 0.08未満        | -         | _            |     |           |     |    |            |    | 0.08未満        | 0.08未満        | 0.08未満            |        |
| -                     | 基13 ホウ素及びその化合物   | 1.0以下                 | -            | -            | -  | 0.02未満        |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.1未満         | 0.1未満         | 0.1未満             |        |
| 做                     | 基14 四塩化炭素  | 0.002以下               | -            | -            | -  | 0.0002未満      | -         | _            |     |           |     |    |            |    | 0.0002未満      | 0.0002未満      | 0.0002未満          |        |
| 康                     | 基15 1,4-ジオキサン  | 0.05以下                | -            | -            | -  | 0,005未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.005未満       | 0.005未満       | 0.005未満           |        |
| 関                     | 基16 シス-1,2-ジタロロエチレン及びトランス-1,2-ジタロロエチレン   | 0.04以下                | -            | -            | -  | 0.004未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           | 一般有機物  |
| 座                     | 基17 ジクロロメタン  | 0.02以下                | -            | -            | -  | 0.002未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           | 一般有機物  |
| -                     | 基18 テトラクロロエチレン   | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0.001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           |        |
| -                     | 基19 トリクロロエチレン  | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0.001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           |        |
| 1 F                   | 基20 ベンゼン   | 0.01以下                | -            | -            | -  | 0,001未満       | -         | -            |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           | 消毒副生成物 |
| 1 F                   | 基21 塩素酸<br>基22 クロロ酢酸   | 0.6以下<br>0.02以下       | -            | -            | <del>                                     </del> | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| -                     |  |                       | -            | -            | -  | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| -                     | 基23 クロロホルム   | 0.06以下                | -            | -            | -  | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| F                     | 基24 ジクロロ酢酸   | 0.03以下                | -            | -            | -  | -             | _         | _            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| <b> </b> -            | 基25 ジプロモクロロメタン   | 0.1以下                 | _            | _            | _  | -             | _         | _            |     |           |     |    |            |    |               | _             | _                 |        |
| <b> </b> -            | 基26 臭素酸<br>基27 総トリハロメタン  | 0.01以下                | _            | _            | _  |               |           | _            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| -                     |  | 0.1以下<br>0.03以下       | -            | -            | -  | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| F                     |  | 0.03以下                | -            | -            | -  | -             | _         | _            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| F                     | 基29 プロモジクロロメタン<br>基30 プロモホルム   |                       | -            | -            | -  | -             | _         | _            |     |           |     |    |            |    | _             | _             | _                 |        |
| F                     |  | 0.09以下                | -            | -            | -  | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    |               | _             | _                 |        |
| $\vdash$              | 基31 ホルムアルデヒド   | 0.08以下<br>1.0以下       | -            | -            | -  | -             | -         | -            |     |           |     |    |            |    |               |               |                   |        |
| -                     | 基32 亜鉛及びその化合物<br>其33 アルミニウム及びその化合物   |                       |              | -            | -  | 0.01未満        |           | _            |     |           |     |    |            |    | 0.01未満        | 0.01未満        | 0.01未満            | 1      |
| -                     | 基33 アルミニウム及びその化合物<br>基34 鉄及びその化合物  | 0.2以下<br>0.3以下        |              | -            | -  | 0.01未満        |           | _            |     |           |     |    |            |    | 0,00          | 0.00          | #DIV/0!<br>0.03未満 | 着色     |
| -                     | 基34 飲及びその化合物<br>基35 銅及びその化合物   | 1.0以下                 | _            | _            | -  | 0.03未満        |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.03未満        | 0.03未満        | 0.03未満            | 1      |
| -                     | 基36 ナトリウム及びその化合物   | 200以下                 | _            | _            | -  | 6.9           |           | _            |     |           |     |    |            |    | 6.9           | 6.9           | 6.9               | 味覚     |
| -                     | 基37 マンガン及びその化合物  | 0.05以下                | _            | _            | -  | 0.005未満       |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.001未満       | 0.001未満       | 0.001未満           | 着色     |
| <del> </del>          | 基38 塩化物イオン   | 200以下                 | _            | _            | _  | 9,8           |           | _            |     |           |     |    |            |    | 9.8           | 9.8           | 9.8               | 78.0   |
| F                     | <u>基38</u> <u>塩化物イオン</u><br>基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)  | 300以下                 | _            | _            | _  | 9. 8          | _         | _            |     |           |     |    |            |    | 9. 8          | 9, 8          | 9, 8              | 味覚     |
| F                     | 基39 ガルンリム、マクネンリム寺(候度)<br>基40 蒸発残留物   | 500以下                 | _            | _            | -  | 54            |           | _            |     |           |     |    |            |    | 54            | 54            | 19<br>54          | 71.32  |
| 性 -                   | 基40 ※ 光残留物<br>基41 陰イオン界面活件剤  | 0.2以下                 |              |              | _  | 0.02未満        |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.02未満        | 0.02未満        | 0.02未満            | 発泡     |
| 関                     | 基41 [盛イオン界面活性剤<br>基42 ジェオスミン   | 0.2以下                 |              | _            | _  | 0.02未満        | _         | <u> </u>     |     |           |     |    |            |    | 0.002未満       | 0.02未満        | 0.02未満            |        |
| 連                     | 基42 ジェオスミン<br>基43 2-メチルイソボルネオール  | 0.00001以下             | _            | _            | _  | 0.000001未満    | _         |              |     |           |     |    |            |    | 0.000001未満    | 0.000001未満    | 0.000001未満        | かび臭    |
| 1 F                   | 基44 非イオン界面活性剤  | 0.00001以下             |              |              |  | 0.000001未満    |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.00001未満     | 0.00001未満     | 0.000001未満        | 発泡     |
| 1 F                   | 基44 非イオン界面活性剤<br>基45 フェノール類  | 0.02以下                | <u> </u>     | <del>-</del> | <del>-</del>                                     | 0.005未満       |           | <del>-</del> |     | <b> </b>  |     |    | 1          |    | 0.002未満       | 0.002未満       | 0.002未満           | におい    |
| 1                     | 基46 有機物(TOC)   | 3以下                   |              |              |  | 0.0005未満      |           |              |     |           |     |    |            |    | 0.0005未満      | 0.0005未満      | 0.0005未満          | 味覚     |
| 1 F                   | 基46 有機物(TOC)<br>基47 PH値  | 3以下<br>5,8以上8,6以下     | _            | _            | _  | 7.0           | _         |              |     |           |     |    |            |    | 7.0           | 7.0           | 7.0               | 71-70  |
| 1 F                   | 些47 P11但<br>基48 味  | 3.8以上8.0以下<br>異常でないこと |              |              |  |               |           | _            |     |           |     |    |            |    |               |               | - 1.0             |        |
| 1 F                   | <u></u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> | 異常でないこと               | <del>-</del> |              |  | 異常なし          |           | <del>-</del> |     |           |     |    |            |    | 異常なし          | 異常なし          | 異常なし              | 基礎的性状  |
| <b> </b> -            | 基49 吴A<br>基50 色度   | 5度以下                  | <u> </u>     |              | <del>-</del> -                                   | 乗品なし<br>0.5未満 |           | <del>-</del> |     |           |     |    |            |    | 乗吊なし<br>0.5未満 | 美帯なし<br>0.5未満 | 乗吊なし<br>0.5未満     |        |
|                       | 基50 色度<br>基51 濁度   | 2度以下                  |              | _            | _  | 0.5未満         | _         | <u> </u>     |     |           |     |    |            |    | 0.5未満         | 0.5未満         | 0.5未満<br>#DIV/0!  |        |
| H                     | <u> </u>   | 2度以下<br>検出されないこと      | _            | _            | 0  | 0.1未満         | _         | 0            |     |           |     |    |            |    | 0.0           | 0, 0          | #D1V/0!<br>0      |        |
| ク                     | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌   | 検出されないこと              | <del>-</del> |              | 0  |               |           | 0            |     |           |     |    |            |    | 0             | 0             | 0                 | 指標菌    |
|                       | 採水日  | 195円で4いよいこと           | <u> </u>     |              | 6月10日  | 7月8日          |           | 9月9日         |     |           |     |    |            |    |               | U             |                   |        |
|                       | 天候   |                       |              | _            | 6月10日 晴れ   | 7月8日<br>曇り    | _         | 9月9日 曇り      |     |           |     |    |            |    | _             |               | _                 |        |
|                       | 天候<br>気温〔℃〕  |                       | <del>-</del> |              | 晴れ<br>18   | 無り<br>19      |           | 無り           |     |           |     |    |            |    | 19            | 18            | 18. 33            | 採水状況   |
|                       | 水温 [℃]   |                       |              |              | 10   | 19            |           | 10           |     |           |     |    |            |    | 19            | 18            | 18. 33            |        |
| 水温 [C]<br>残留塩素 [mg/1] |  |                       | _            | _            | -  | _             | _         | -            |     |           |     |    |            |    | - 10          | _             | - 10.00           |        |
|                       | 残留塩素 [mg/1]<br>水質基準への適合状況  |                       |              |              |  |               | _         |              |     |           |     |    |            |    |               | _             |                   |        |
| 水質基準への適合状況<br>検査機関    |  | <u> </u>              | _            | (一社)県央研究所    | (一社)県央研究所  | _             | (一社)県央研究所 | _            | -   | (一社)県央研究所 | -   | -  | (一社) 県央研究所 | _  | _             | _             |                   |        |
| (快 直   関   対          |  |                       |              |              |  |               |           | ì            | ī   |           |     | ī  |            |    |               |               |                   |        |

令和7年度 水質基準項目【原水】金俣専用水道原水検査結果

| 令和'            | 7年度 水質基準項目【原水】金俣専用水                    |            |              | 1  |              | 1          | 1  | 1            | 1            | 1   | 1            | 1  |    | 1          |            |            |            |                 |
|----------------|--|------------|--------------|----|--------------|------------|----|--------------|--------------|-----|--------------|----|----|------------|------------|------------|------------|-----------------|
| $\sqcup$       | 番号項目                                   | 基準値〔mg/1〕  | 4月           | 5月 | 6月           | 7月         | 8月 | 9月           | 10月          | 11月 | 12月          | 1月 | 2月 | 3月         | 最大         | 最小         | 平均         | 備考              |
|                | 基1 一般細菌                                | 100/m1以下   | -            | -  | -            | 55         | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 55         | 55         | 55         | 病原生物            |
| 1 4            | 基2 大腸菌                                 | 検出されないこと   | -            | -  | -            | 検出しない      | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 検出せず       | 検出せず       | 検出せず       |                 |
|                | 基3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003以下    | -            | -  | -            | 0.0003未満   | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 0.0003未満   | 1               |
| 1 L            | 基4 水銀及びその化合物                           | 0.0005以下   | -            | -  | -            | 0.00005未満  | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 0.00005未満  | 1               |
|                | 基5 セレン及びその化合物                          | 0.01以下     | -            | -  | -            | 0.001未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1               |
|                | 基6 鉛及びその化合物                            | 0.01以下     | -            | -  | _            | 0.001未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | ı               |
|                | 基7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01以下     | -            | -  | -            | 0,001未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0,001未満    | 0,001未満    | 0,001未満    |                 |
| Ιſ             | 基8 六価クロム化合物                            | 0.02以下     | -            | -  | -            | 0.002未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 無機物<br>重金属      |
|                | 基9 亜硝酸態窒素                              | 0.04以下     | -            | -  | -            | 0.004未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.004未満    | 0.004未満    | 0.004未満    | ME 777 /991     |
| lf             | 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01以下     | _            | -  | _            | 0.001未満    | _  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 1               |
| 1              | 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10以下       | _            | _  | _            | 0.2        | _  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.2        | 0.2        | 0.2        | 1               |
| lf             | 基12 フッ素及びその化合物                         | 0.8以下      | _            | -  | _            | 0.08未満     | _  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.08未満     | 0.08未満     | 0.08未満     | 1               |
| lf             | 基13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0以下      | _            | _  | _            | 0.02未満     | _  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      | 1               |
| 1 1            | 基14 四塩化炭素                              | 0.002以下    | _            | _  | _            | 0.0002未満   | _  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.0002未満   | 0.0002未満   | 0.0002未満   |                 |
| 健              | 差15 1,4-ジオキサン                          | 0.05以下     |              |    |              | 0.0002未満   | _  |              |              |     |              |    |    |            | 0.005未満    | 0.005未満    | 0.005未満    | 1               |
| 康              | 基16 リスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下     |              |    |              | 0.003未満    |    |              |              |     |              |    |    |            | 0.003未満    | 0.003未満    | 0.003未満    | 一般有機物           |
| 闽連             | 基17 ジクロロメタン                            | 0.02以下     | _            | _  | _            | 0.004未凋    | _  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| 1 - 1          | 基17 ングロロメタン                            | 0.02以下     | <u> </u>     | _  | †            | 0.002未満    | _  | <u> </u>     | 1            |     | 1            |    |    | 1          | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| -              |  | 0.01以下     | <u> </u>     | _  | <del>-</del> | 0.001未満    | -  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    |                 |
| F              | 基19 トリクロロエチレン<br>基20 ベンゼン              | 0.01以下     | <del>-</del> | _  | <del>-</del> |            | -  | <del>-</del> | <del> </del> |     | <del> </del> |    |    | 1          |            |            |            |                 |
|                |  | 0.6以下      | _            | _  | _            | 0.001未満    | _  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | -               |
| F              | 基21 塩素酸<br>基22 クロロ酢酸                   | 0.6以下      | -            | _  | -            | -          | _  | _            |              |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
| F              | CLEAN TO BE FOR                        | 11 1201 1  | -            | _  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            |            | _          |            |                 |
| -              | 基23 クロロホルム                             | 0.06以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          |            | -          |                 |
| -              | 基24 ジクロロ酢酸                             | 0.03以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | _          | _          | -          | ı               |
| 1 -            | 基25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1以下      | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          |            | -          | 34 m m 4 + + 44 |
| -              | 基26 臭素酸                                | 0.01以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | _          | _          | _          | 消毒副生成物          |
| 1              | 基27 総トリハロメタン                           | 0.1以下      | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          | _          | -          |                 |
| 1 4            | 基28 トリクロロ酢酸                            | 0.03以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | _          |            | _          |                 |
|                | 基29 プロモジクロロメタン                         | 0.03以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          |            | -          |                 |
|                | 基30 プロモホルム                             | 0.09以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | _          | _          | -          |                 |
| $\vdash$       | 基31 ホルムアルデヒド                           | 0.08以下     | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          | _          | -          |                 |
|                | 基32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0以下      | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |                 |
|                | 基33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2以下      | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |                 |
|                | 基34 鉄及びその化合物                           | 0.3以下      | -            | -  | -            | 0.03未満     | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.03未満     | 0.03未満     | 0.03未満     |                 |
|                | 基35 銅及びその化合物                           | 1.0以下      | -            | -  | -            | 0.01未満     | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.01未満     | 0.01未満     | 0.01未満     |                 |
|                | 基36 ナトリウム及びその化合物                       | 200以下      | -            | -  | -            | 8, 8       | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 8.8        | 8, 8       | 8.8        | 味覚              |
|                | 基37 マンガン及びその化合物                        | 0.05以下     | -            | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.001未満    | 0.001未満    | 0.001未満    | 着色              |
|                | 基38 塩化物イオン                             | 200以下      | -            | -  | -            | 12         | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 12         | 12         | 12         |                 |
|                | 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度                   | 300以下      | -            | -  | -            | 21         | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 21         | 21         | 21         | 味覚              |
| 性              | 基40 蒸発残留物                              | 500以下      | -            | -  | -            | 70         | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 70         | 70         | 70         |                 |
| 状              | 基41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2以下      | -            | -  | -            | 0.02未満     | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.02未満     | 0.02未満     | 0.02未満     | 発泡              |
| 連              | 基42 ジェオスミン                             | 0.00001以下  | -            | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0,000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | かび臭             |
|                | 基43 2-メチルイソボルネオール                      | 0.00001以下  | -            | -  | -            | 0.000001未満 | -  | -            | ļ            |     | ļ            |    |    |            | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |                 |
|                | 基44 非イオン界面活性剤                          | 0.02以下     | -            | -  | -            | 0.005未満    | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.002未満    | 0.002未満    | 0.002未満    | 発泡              |
| 1              | 基45 フェノール類                             | 0.005以下    | -            | -  | -            | 0.0005未満   | -  | -            | ļ            |     | ļ            |    |    |            | 0.0005未満   | 0.0005未満   | 0.0005未満   | におい             |
|                | 基46 有機物(TOC)                           | 3以下        | -            | -  | -            | 0.2未満      | -  | -            | ļ            |     | ļ            |    |    |            | 0.0        | 0.0        | #DIV/0!    | 味覚              |
| 1 [            | 基47 PH値                                | 5.8以上8.6以下 | -            | -  | -            | 7.4        | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 7. 4       | 7.4        | 7.4        |                 |
| 1 [            | 基48 味                                  | 異常でないこと    | -            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | -          | _          | _          |                 |
|                | 基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       | 基礎的性状           |
|                | 基50 色度                                 | 5度以下       | -            | -  | -            | 0.5未満      | -  | _            |              |     |              |    |    |            | 0.0        | 0.0        | #DIV/0!    | 1               |
| Ш              | 基51 濁度                                 | 2度以下       |              | -  |              | 0.1未満      | -  | -            |              |     |              |    |    |            | 0.1未満      | 0.1未満      | 0.1未満      |                 |
| 2              | クリプトスポリジウム対策 大腸菌                       | 検出されないこと   | _            | -  | 0            | _          | -  | 0            |              |     |              |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 指標菌             |
|                | リプトスポリジウム対策 嫌気性芽胞菌                     | 検出されないこと   | _            | -  | 0            | _          | -  | 0            |              |     |              |    |    |            | 0          | 0          | 0          | 112.02/521      |
|                | 採水日                                    |            | _            | -  | 6月10日        | 7月8日       | _  | 9月9日         |              |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
|                | 天候                                     |            |              | _  | 晴れ           | 晴れ         |    | 曇り           |              |     |              |    |    | ]          | _          | _          |            | 採水状況            |
|                | 気温 [℃]                                 |            | -            | -  | 14           | 18         | -  | 21           |              |     |              |    |    |            | 21         | 14         | 17.67      | 1水小小儿           |
|                | 水温 [℃]                                 |            | _            | -  | 5            | 4          | -  | 5            |              |     |              |    |    |            | 5          | 4. 0       | 4. 67      |                 |
|                | 残留塩素 [mg/1]                            |            | _            | -  | -            | -          | -  | -            |              |     |              |    |    |            | _          | _          | _          |                 |
| 水質基準への適合状況検査機関 |  | _          | -            | -  | -            | -          | -  |              |              |     |              |    |    | _          | _          | -          |            |                 |
|                |  |            | -            | -  | (一社) 県央研究所   | (一社)県央研究所  | -  | (一社)県央研究所    | -            | -   | (一社)県央研究所    | -  | -  | (一社) 県央研究所 | _          | _          | _          |                 |
|                |  |            |              |    |              |            |    |              |              |     |              |    |    |            |            |            |            |                 |