

令和6年度観測井戸検査結果

| 検査項目                       | 単位        | NO. 1                 | NO. 2                 | NO. 3     | NO. 4                 | NO. 5                 | NO. 6                 | NO. 7                 | NO. 8 | NO. 9                 | NO. 10                | NO. 11                | NO. 12                |
|----------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                            |           | R6.10.25              | R6.10.25              | R6.10.24  | R6.10.24              | R6.10.24              | R6.10.18              | R6.10.18              |       | R6.10.24              | R6.10.24              | R6.10.24              | R6.10.24              |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素              | mg/L      | 0.2                   | 0.1 未満                | 0.1 未満    | 0.1 未満                | 0.3                   | 5.4                   | 3.2                   |       | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |
| 塩化物イオン                     | mg/L      | 3.3                   | 4.0                   | 2.2       | 3.2                   | 6.3                   | 13                    | 6.1                   |       | 37                    | 14                    | 14                    | 1.9                   |
| 有機物など(過マンガン酸カリウム消費量)       | mg/L      | 2.3                   | 10                    | 2.9       | 10                    | 8.6                   | 1.6                   | 0.5 未満                |       | 2.5                   | 6.4                   | 0.9                   | 6.2                   |
| 一般細菌                       | 個/mL      | 1.1 × 10 <sup>3</sup> | 2.5 × 10 <sup>2</sup> | 55        | 8.5 × 10 <sup>2</sup> | 1.2 × 10 <sup>3</sup> | 3.1 × 10 <sup>2</sup> | 3.8 × 10 <sup>2</sup> |       | 1.5 × 10 <sup>4</sup> | 5.3 × 10 <sup>3</sup> | 1.4 × 10 <sup>2</sup> | 6.2 × 10 <sup>2</sup> |
| 大腸菌群数                      | CFU/100mL | 4                     | 1 未満                  | 2         | 6                     | 43                    | 1 未満                  | 2                     |       | 1 未満                  | 5                     | 1 未満                  | 1 未満                  |
| シアン                        | mg/L      | 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              | 0.005 未満              | 0.005 未満              |
| 総水銀                        | mg/L      | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満 | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |       | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |
| 有機磷                        | mg/L      | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満    | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |       | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |
| 銅                          | mg/L      | 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               | 0.01 未満               | 0.02                  |
| 鉄                          | mg/L      | 6.4                   | 11                    | 2.7       | 3.8                   | 7.8                   | 0.03 未満               | 0.03 未満               |       | 1.2                   | 11                    | 1.9                   | 2.8                   |
| マンガン                       | mg/L      | 0.15                  | 0.85                  | 0.029     | 0.17                  | 0.16                  | 0.005 未満              | 0.006                 |       | 0.39                  | 1.5                   | 0.17                  | 0.051                 |
| 亜鉛                         | mg/L      | 0.05 未満               | 0.05 未満               | 0.05 未満   | 0.05 未満               | 0.05 未満               | 0.05 未満               | 0.05 未満               |       | 0.05 未満               | 0.05 未満               | 0.05 未満               | 0.05 未満               |
| 鉛                          | mg/L      | 0.013                 | 0.005                 | 0.004     | 0.004                 | 0.007                 | 0.001 未満              | 0.001 未満              |       | 0.001 未満              | 0.023                 | 0.002                 | 0.001 未満              |
| 六価クロム                      | mg/L      | 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              | 0.005 未満              | 0.005 未満              |
| カドミウム                      | mg/L      | 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             | 0.0003 未満             | 0.0003 未満             |
| 砒素                         | mg/L      | 0.001                 | 0.003                 | 0.001 未満  | 0.003                 | 0.002                 | 0.001 未満              | 0.001 未満              |       | 0.002                 | 0.008                 | 0.001 未満              | 0.001                 |
| フッ素                        | mg/L      | 4.0                   | 0.29                  | 2.3       | 0.29                  | 0.08 未満               | 0.08 未満               | 0.08 未満               |       | 0.08 未満               | 0.08 未満               | 0.23                  | 0.21                  |
| カルシウム、マグネシウム等              | mg/L      | 33                    | 200                   | 3.0       | 63                    | 130                   | 130                   | 58                    |       | 170                   | 110                   | 190                   | 5.1                   |
| 蒸発残留物                      | mg/L      | 350                   | 470                   | 390       | 260                   | 470                   | 220                   | 150                   |       | 360                   | 1800                  | 390                   | 350                   |
| フェノール類                     | mg/L      | 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              | 0.005 未満              | 0.005 未満              |
| 陰イオン界面活性剤                  | mg/L      | 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               | 0.02 未満               | 0.06                  |
| 水素イオン濃度                    | —         | 8.1                   | 6.8                   | 8.9       | 7.1                   | 6.7                   | 6.2                   | 6.6                   |       | 6.4                   | 6.2                   | 7.0                   | 10.2                  |
| 臭気                         | —         | 弱腐敗臭                  | 弱腐敗臭                  | 弱硫化水素臭    | 弱硫化水素臭                | 弱腐敗臭                  | 無臭                    | 無臭                    |       | 弱腐敗臭                  | 弱硫化水素臭                | 弱腐敗臭                  | 無臭                    |
| 味                          | —         | 測定不可能                 | 測定不可能                 | 測定不可能     | 測定不可能                 | 測定不可能                 | 測定不可能                 | 測定不可能                 |       | 測定不可能                 | 測定不可能                 | 測定不可能                 | 測定不可能                 |
| 色度                         | 度         | 19                    | 58                    | 10        | 33                    | 66                    | 2 未満                  | 2 未満                  |       | 8                     | 28                    | 2 未満                  | 11                    |
| 濁度                         | 度         | 48                    | 140                   | 35        | 140                   | 1                     | 未満                    | 1 未満                  |       | 11                    | 310                   | 24                    | 69                    |
| ポリ塩化ビフェニル                  | mg/L      | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満 | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |       | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)       | mg/L      | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満    | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                |       | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物油脂類)     | mg/L      | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満    | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                |       | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                | 0.3 未満                |
| トリクロロエチレン                  | mg/L      | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満  | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |       | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |
| テトラクロロエチレン                 | mg/L      | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満 | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |       | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン           | mg/L      | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満    | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |       | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |
| 水温                         | °C        | 17.8                  | 16.9                  | 15.8      | 15.4                  | 15.4                  | 18.0                  | 18.2                  |       | 19.0                  | 17.5                  | 17.8                  | 19.6                  |
| 四塩化炭素                      | mg/L      | 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             | 0.0002 未満             | 0.0002 未満             |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン           | mg/L      | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満 | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             |       | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             |
| 1, 2-ジクロロエタン               | mg/L      | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             | 0.0004 未満 | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             |       | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             | 0.0004 未満             |
| 1, 1-ジクロロエチレン              | mg/L      | 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              | 0.002 未満              | 0.002 未満              |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン           | mg/L      | 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              | 0.004 未満              | 0.004 未満              |
| ジクロロメタン                    | mg/L      | 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              | 0.002 未満              | 0.002 未満              |
| ベンゼン                       | mg/L      | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満  | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |       | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |
| 総トリハロメタン                   | mg/L      | 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               | 0.03 未満               | 0.03 未満               |
| クロロホルム                     | mg/L      | 0.006 未満              | 0.006 未満              | 0.006 未満  | 0.006 未満              | 0.006 未満              | 0.006 未満              | 0.006 未満              |       | 0.006 未満              | 0.006 未満              | 0.006 未満              | 0.006 未満              |
| ブロモジクロロメタン                 | mg/L      | 0.003 未満              | 0.003 未満              | 0.003 未満  | 0.003 未満              | 0.003 未満              | 0.003 未満              | 0.003 未満              |       | 0.003 未満              | 0.003 未満              | 0.003 未満              | 0.003 未満              |
| ジブロモクロロメタン                 | mg/L      | 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               | 0.01 未満               | 0.01 未満               |
| ブロモホルム                     | mg/L      | 0.009 未満              | 0.009 未満              | 0.009 未満  | 0.009 未満              | 0.009 未満              | 0.009 未満              | 0.009 未満              |       | 0.009 未満              | 0.009 未満              | 0.009 未満              | 0.009 未満              |
| テウラム                       | mg/L      | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満 | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             |       | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             | 0.0006 未満             |
| シマジン                       | mg/L      | 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             | 0.0003 未満             | 0.0003 未満             |
| チオベンカルブ                    | mg/L      | 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              | 0.002 未満              | 0.002 未満              |
| 1, 3-ジクロロプロペン              | mg/L      | 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             | 0.0002 未満             | 0.0002 未満             |
| ナトリウム                      | mg/L      | 68                    | 24                    | 97        | 35                    | 9.8                   | 11                    | 14                    |       | 52                    | 10                    | 21                    | 79                    |
| セレン                        | mg/L      | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満  | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |       | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              | 0.001 未満              |
| ホウ素                        | mg/L      | 1.0                   | 0.2                   | 0.4       | 0.2                   | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 0.1 未満                |       | 0.2                   | 0.1 未満                | 0.1 未満                | 2.6                   |
| 1, 2-ジクロロエチレン(シス体およびトランス体) | mg/L      | 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              | 0.004 未満              | 0.004 未満              |
| アルキル水銀                     | mg/L      | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満 | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |       | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             | 0.0005 未満             |
| クロロエチレン                    | mg/L      | 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             | 0.0002 未満             | 0.0002 未満             |
| 1, 4-ジオキサン                 | mg/L      | 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              | 0.005 未満              | 0.005 未満              |

井戸廃止のため測定せず

※ ろ過液の分析値