

# 水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 04888 号

2023 年 11 月 24 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目七番2号  
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会  
理事長 木原 泰文  
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1655



水道法第20条登録機関 厚生労働大臣登録第33号  
建築物飲料水水質検査業登録 佐保福5水第3083号  
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 11 月 16 日  
試料の試験・検査結果は次の通りです。

| 試料の名称                            | 63 温石山系鎮西呼子方面 (旧呼子浄水場)              |               |              |                   |                 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 分析区分                             | 水道事業者上水道                            | 受付区分          | 採取           |                   |                 |
| 採取年月日                            | 2023 年 11 月 16 日                    | 取扱者           | 岩瀬 信彦        |                   |                 |
| 試験検査期間                           | 2023 年 11 月 16 日 ~ 2023 年 11 月 24 日 | 試験検査項目        | 下記 51 項目     |                   |                 |
| 気温                               | =====                               | 水温            | 20.0 °C      | 遊離残留塩素            | (注) 0.8 mg/L    |
| 項目名                              | 試験検査結果                              | 項目名           | 試験検査結果       | 項目名               | 試験検査結果          |
| 一般細菌                             | 0 /mL                               | テトラクロロエチレン    | 0.001 mg/L未満 | 銅及びその化合物          | 0.01 mg/L未満     |
| 大腸菌                              | 陰性                                  | トリクロロエチレン     | 0.001 mg/L未満 | ナトリウム及びその化合物      | 17.9 mg/L       |
| カドミウム及びその化合物                     | 0.0003 mg/L未満                       | ベンゼン          | 0.001 mg/L未満 | マンガン及びその化合物       | 0.005 mg/L未満    |
| 水銀及びその化合物                        | 0.00005 mg/L未満                      | 塩素酸           | 0.13 mg/L    | 塩化物イオン            | 14.4 mg/L       |
| セレン及びその化合物                       | 0.001 mg/L未満                        | クロロ酢酸         | 0.002 mg/L未満 | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | 63 mg/L         |
| 鉛及びその化合物                         | 0.001 mg/L未満                        | クロロホルム        | 0.019 mg/L   | 蒸発残留物             | 136 mg/L        |
| ヒ素及びその化合物                        | 0.001 mg/L未満                        | ジクロロ酢酸        | 0.005 mg/L   | 陰イオン界面活性剤         | 0.02 mg/L未満     |
| 六価クロム化合物                         | 0.002 mg/L未満                        | ジブロモクロロメタン    | 0.003 mg/L   | ジェオスミン            | 0.000001 mg/L未満 |
| 亜硝酸態窒素                           | 0.004 mg/L未満                        | 臭素酸           | 0.001 mg/L未満 | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000002 mg/L   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | 0.001 mg/L未満                        | 総トリハロメタン      | 0.032 mg/L   | 非イオン界面活性剤         | 0.005 mg/L未満    |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 0.8 mg/L                            | トリクロロ酢酸       | 0.012 mg/L   | フェノール類            | 0.0005 mg/L未満   |
| フッ素及びその化合物                       | 0.09 mg/L                           | ブロモジクロロメタン    | 0.010 mg/L   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.9 mg/L        |
| ホウ素及びその化合物                       | 0.04 mg/L                           | プロモホルム        | 0.001 mg/L未満 | pH値               | 7.9             |
| 四塩化炭素                            | 0.0002 mg/L未満                       | ホルムアルデヒド      | 0.008 mg/L未満 | 味                 | 異常なし            |
| 1,1-ジオキサン                        | 0.005 mg/L未満                        | 亜鉛及びその化合物     | 0.005 mg/L未満 | 臭気                | 異常なし            |
| シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン | 0.001 mg/L未満                        | アルミニウム及びその化合物 | 0.05 mg/L    | 色度                | 0.5 度未満         |
| ジクロロメタン                          | 0.001 mg/L未満                        | 鉄及びその化合物      | 0.03 mg/L未満  | 濁度                | 0.1 度未満         |
| 水質基準適合                           | 上記検査結果については水質基準に適合                  |               |              | 試験検査責任者           |                 |

備考

試験方法: 平成15年 厚生労働省告示第261号  
許可なく一切の転載を固くお断りいたします

(注) 遊離残留塩素は水質基準適合に含まない