

水質試験・検査成績書

佐環検飲第 01143 号

2025 年 6 月 10 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁1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 国土交通大臣及び環境大臣登録第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: 2025 年 6 月 3 日  
試料の試験・検査結果は次の通りです。

|                                  |                                  |               |              |                   |                 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 試料の名称                            | 3 温石山系給水 (幸多里食堂)                 |               |              | 受付区分              | 採取              |
| 分析区分                             | 水道事業者上水道                         |               |              | 取扱者               | 岩瀬 信彦           |
| 採取年月日                            | 2025 年 6 月 3 日                   |               |              | 試験検査項目            | 下記 21 項目        |
| 試験検査期間                           | 2025 年 6 月 3 日 ~ 2025 年 6 月 10 日 |               |              | 遊離残留塩素            | (注) 0.4 mg/L    |
| 気 温                              | =====                            | 水 温           | 21.3 °C      | 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       | 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    | =====        | 銅及びその化合物          | =====           |
| 大腸菌                              | 陰性                               | トリクロロエチレン     | =====        | ナトリウム及びその化合物      | =====           |
| カドミウム及びその化合物                     | =====                            | ベンゼン          | =====        | 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                        | =====                            | 塩素酸           | =====        | 塩化物イオン            | 12.6 mg/L       |
| セレン及びその化合物                       | =====                            | クロロ酢酸         | =====        | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 58 mg/L         |
| 鉛及びその化合物                         | =====                            | クロロホルム        | 0.014 mg/L   | 蒸発残留物             | 147 mg/L        |
| ヒ素及びその化合物                        | =====                            | ジクロロ酢酸        | =====        | 陰イオン界面活性剤         | =====           |
| 六価クロム化合物                         | =====                            | ジブロモクロロメタン    | 0.002 mg/L   | ジェオスミン            | 0.000003 mg/L   |
| 亜硝酸態窒素                           | =====                            | 臭素酸           | =====        | 2-メチルイソボルネオール     | 0.000001 mg/L未満 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン                  | =====                            | 総トリハロメタン      | 0.022 mg/L   | 非イオン界面活性剤         | =====           |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                    | 0.6 mg/L                         | トリクロロ酢酸       | =====        | フェノール類            | =====           |
| フッ素及びその化合物                       | =====                            | ブロモジクロロメタン    | 0.006 mg/L   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.7 mg/L        |
| ホウ素及びその化合物                       | =====                            | ブロモホルム        | 0.001 mg/L未満 | pH値               | 7.7             |
| 四塩化炭素                            | =====                            | ホルムアルデヒド      | =====        | 味                 | 異常なし            |
| 1,4-ジオキサン                        | =====                            | 亜鉛及びその化合物     | =====        | 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 | =====                            | アルミニウム及びその化合物 | =====        | 色 度               | 0.5 度未満         |
| ジクロロメタン                          | =====                            | 鉄及びその化合物      | 0.03 mg/L未満  | 濁 度               | 0.1 度未満         |
| 水質基準適否                           | 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           | 吉原              |
| 備 考                              |                                  |               |              |                   |                 |