

## 水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00157 号

2024 年 4 月 22 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 奉 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: 2024 年 4 月 11 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

| 試料の名称                        | 12 和多田系給水 (山田消防格納庫)               |               |              |                   |   |
|------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---|
| 分析区分                         | 水道事業者上水道                          |               | 受付区分         | 採取                |   |
| 採取年月日                        | 2024 年 4 月 11 日                   |               | 取扱者          | 岩瀬 信彦             |   |
| 試験検査期間                       | 2024 年 4 月 11 日 ~ 2024 年 4 月 22 日 |               | 試験検査項目       | 下記 19 項目          |   |
| 気温                           | =====                             | 水温            | 16.8 °C      | 遊離残留塩素            | (注) 0.3 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    | =====        | 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      | =====   |
| 砒素及びその化合物                    | =====                             | 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            | 11.7 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) | 38 mg/L   |
| 鉛及びその化合物                     | =====                             | クロロホルム        | 0.010 mg/L   | 蒸発残留物             | 98 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                     | =====                             | ジプロモクロロメタン    | 0.004 mg/L   | ジェオスミン            | =====   |
| 亜硝酸態窒素                       | =====                             | 臭素酸           | =====        | 2-メチルイソボルネオール     | =====   |
| シアン化物イオン及び塩化シアン              | =====                             | 総トリハロメタン      | 0.021 mg/L   | 非イオン界面活性剤         | =====   |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                | 1.0 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                   | =====                             | プロモジクロロメタン    | 0.007 mg/L   | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/L  |
| ホウ素及びその化合物                   | =====                             | プロモホルム        | 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-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン | =====                             | 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