

# 水質試験・検査成績書

2024 年 6 月 7 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2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 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                            | 13 和多田系給水 (材木町児童公園)             |               |             | 受付区分              | 採取           |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------|-------------------|--------------|
| 分析区分                             | 水道事業者上水道                        |               |             | 取扱者               | 内藤 大貴        |
| 採取年月日                            | 2024 年 6 月 3 日                  |               |             | 試験検査項目            | 下記 12 項目     |
| 試験検査期間                           | 2024 年 6 月 3 日 ~ 2024 年 6 月 7 日 |               |             | 遊離残留塩素            | (注) 0.3 mg/L |
| 気 温                              | =====                           | 水 温           | 23.8 °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            | 11.8 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) | =====        |
| 鉛及びその化合物                         | =====                           | クロロホルム        | =====       | 蒸発残留物             | =====        |
| 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    | =====       | 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      | =====       | 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    | =====       | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L     |
| ホウ素及びその化合物                       | =====                           | プロモホルム        | =====       | pH値               | 7.9          |
| 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           |              |

備考