

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 06094 号

2024 年 1 月 26 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 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: 2024 年 1 月 17 日  
試料の試験・検査結果は次の通りです。

| 試料の名称                            | 69 松島 給水 (松島観光休憩施設)               |               |             | 受付区分              | 採取           |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|-------------------|--------------|
| 分析区分                             | 水道事業者上水道                          |               |             | 取扱者               | 島内 英貴        |
| 採取年月日                            | 2024 年 1 月 17 日                   |               |             | 試験検査項目            | 下記 12 項目     |
| 試験検査期間                           | 2024 年 1 月 17 日 ~ 2024 年 1 月 26 日 |               |             | 遊離残留塩素            | (注) 0.2 mg/L |
| 気温                               | =====                             | 水温            | 11.8 °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            | 47.7 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) | =====        |
| 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                         | =====                             | ジブロモクロロメタン    | =====       | 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                    | 0.8 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    | =====       | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 mg/L     |
| ホウ素及びその化合物                       | =====                             | ブロモホルム        | =====       | pH値               | 6.8          |
| 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