

水質試験・検査成績書

(1 / 1)

佐環検飲第 00671 号

2024 年 5 月 23 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 孝文

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 5 月 14 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

| 試料の名称 | 8 徳武系給水 (唐津市役所) | | | 受付区分 | 採取 |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|--------------|-------------------|---------------|
| 分析区分 | 水道事業者上水道 | | | 取扱者 | 千住 享平 |
| 採取年月日 | 2024 年 5 月 14 日 | | | 試験検査項目 | 下記 51 項目 |
| 試験検査期間 | 2024 年 5 月 14 日 ~ 2024 年 5 月 23 日 | | | 遊離残留塩素 | (注) 0.5 mg/L |
| 気温 | ==== | 水温 | 20.5 °C | 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 | 10.4 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 | 0.07 mg/L | 塩化物イオン | 11.7 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) | 54 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | クロロホルム | 0.025 mg/L | 蒸発残留物 | 113 mg/L |
| ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L未満 | ジクロロ酢酸 | 0.011 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 | ジプロモクロロメタン | 0.001 mg/L未満 | ジェオスミン | 0.000003 mg/L |
| 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 | 0.031 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 | 0.021 mg/L | フェノール類 | 0.0005 mg/L未満 |
| フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L未満 | 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) | 1.3 mg/L |
| ホウ素及びその化合物 | 0.02 mg/L未満 | ブロモホルム | 0.001 mg/L未満 | pH値 | 7.7 |
| 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 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L未満 | 亜鉛及びその化合物 | 0.006 mg/L | 臭気 | 異常なし |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.001 mg/L未満 | アルミニウム及びその化合物 | 0.04 mg/L | 色度 | 0.5 度 |
| 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