

# 水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00156 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 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	5 温石山系給水 (セツ釜管末ドレン)		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	2024 年 4 月 11 日		試験検査項目	下記 19 項目	
試験検査期間	2024 年 4 月 11 日 ~ 2024 年 4 月 22 日		遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L	
気 温	=====	水 温	16.3 °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
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	=====
五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	12.3 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)	52 mg/L
鉛及びその化合物	=====	クロロホルム	0.017 mg/L	蒸発残留物	110 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	=====
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	0.027 mg/L	非イオン界面活性剤	=====
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 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	=====	プロモジクロロメタン	0.008 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	=====	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.8
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