

# 水質試験・検査成績書

(No. 17/1)

佐環検第 01257 号

2024 年 6 月 18 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 6 月 10 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	73 呼子 給水 (展望台)			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 6 月 10 日			試験検査項目	下記 12 項目
試験検査期間	2024 年 6 月 10 日 ~ 2024 年 6 月 18 日			遊離残留塩素	(注) 0.4 mg/L
気 温	=====	水 温	22.7 °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	1 /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未滿
水銀及び その化合物	=====	塩素酸	=====	塩化物イオン	12.9 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	0.5 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)	0.7 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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及び トリス-1,2-ジクロロエチレン	=====	アルミニウム及び その化合物	=====	色 度	0.5 度未滿
ジクロロメタン	=====	鉄及び その化合物	0.03 mg/L未滿	濁 度	0.1 度未滿
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

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否に含まない