

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04582 号

2023 年 11 月 17 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 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: 2023 年 11 月 6 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	千住 享平
採取年月日	2023 年 11 月 6 日				試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2023 年 11 月 6 日 ~ 2023 年 11 月 17 日				遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気 温	=====	水 温	21.6 °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	15.1 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	0.06 mg/L未満	塩化物イオン	11.4 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)	45 mg/L	
鉛及び その化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.006 mg/L	蒸発残留物	101 mg/L	
ヒ素及び その化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	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	ジブロモクロ メタン	0.006 mg/L	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満	
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	0.000001 mg/L未満	
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	0.019 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	0.003 mg/L未満	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	0.007 mg/L	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	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.9	
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	0.005 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及び その化合物	0.03 mg/L	色 度	0.5 度未満	
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