

# 水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 05979 号

2024 年 1 月 18 日

唐津市上下水道局 水道浄水課 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: 2024 年 1 月 11 日  
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		16 神田系給水 (見借)		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 1 月 11 日		試験検査項目		下記 21 項目	
試験検査期間		2024 年 1 月 11 日 ~ 2024 年 1 月 18 日		遊離残留塩素		(注) 0.4 mg/L	
気温		=====		水温		12.6 °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		14.4 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)		73 mg/L	
鉛及びその化合物	=====	クロロホルム	0.008 mg/L	蒸発残留物		155 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	0.003 mg/L	ジオスミン		0.000001 mg/L	
亜硝酸態窒素	=====	臭素酸	=====	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	=====	総トリハロメタン	0.017 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	=====	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)		0.6 mg/L	
ホウ素及びその化合物	=====	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値		7.7	
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