

# 水質試験・検査成績書

(C 1/1)

佐環検飲第 06777 号

2026 年 2 月 17 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一1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 泰文

TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653

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：2026 年 2 月 12 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		2026 年 2 月 12 日		試験検査項目		下記 12 項目	
試験検査期間		2026 年 2 月 12 日 ~ 2026 年 2 月 17 日		遊離残留塩素		(注) 0.4 mg/L	
気 温		= = = = =		水 温		9.5 °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未滿	
水銀及びその化合物	= = = = =	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	= = = = =	13.6 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	= = = = =	ブromジクロロメタン	= = = = =	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	= = = = =	プロモホルム	= = = = =	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	
ビス-1,2-クロロエチン及びトリス-1,2-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