

水質試験・検査成績書

1/1

佐環検飲第 06597 号

2026 年 2 月 17 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町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 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 4 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		67 加唐島 給水 (加唐島観光休憩施設)		受付区分		採取	
分析区分		水道事業者上水道		取扱者		内藤 大貴	
採取年月日		2026 年 2 月 4 日		試験検査項目		下記 51 項目	
試験検査期間		2026 年 2 月 4 日 ~ 2026 年 2 月 17 日		遊離残留塩素		(注) 0.3 mg/L	
気 温		= = = = =		水 温		10.1 °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	0.001 mg/L未満	銅及びその化合物	0.01 mg/L		
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	24.8 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	0.12 mg/L	塩化物イオン	45.2 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)	31 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	122 mg/L		
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.006 mg/L	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	ジプロモクロロメタン	0.016 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	0.039 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	0.6 mg/L	トリクロロ酢酸	0.005 mg/L	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	0.014 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7 mg/L		
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	プロモホルム	0.003 mg/L	pH値	6.8		
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		
1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	色 度	1.2 度		
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.07 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