

水質試験・検査成績書

(1 / 1)

佐環検飲第 06526 号

2026 年 2 月 13 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 0952-22-1655

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 3 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		37 平之 (岩詰・栗の木) 給水 (岩詰公民館)		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 3 日		試験検査項目		下記 51 項目
試験検査期間		2026 年 2 月 3 日 ~ 2026 年 2 月 13 日		遊離残留塩素		(注) 0.3 mg/L
気 温		====	水 温		7.9 °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	
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	8.6 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	6.7 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)	41 mg/L	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.001 mg/L未満	蒸発残留物	95 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	ジプロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	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	0.5 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	0.001 mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満	
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.1	
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	
ビス-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	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	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