

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 06095 号

2026 年 1 月 14 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一町七番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 国土交通省及び環境省登録第33号  
 建築物飲料水水質検査登録 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 1 月 8 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	55 温石山系肥前方面 京泊 給水 (京泊消防団格納庫)				
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取		
採取年月日	2026 年 1 月 8 日	取扱者	岩瀬 信彦		
試験検査期間	2026 年 1 月 8 日 ~ 2026 年 1 月 14 日		試験検査項目	下記 12 項目	
気 温	====	水 温	13.7 °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	====	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	12.8 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	0.9 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	====	プロモジクロロ 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	7.7
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