

水質試験・検査成績書

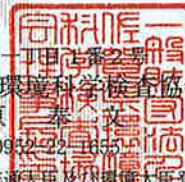
(1/1)

佐環検飲第 07211 号

2026 年 3 月 9 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 泰之
 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 3 月 4 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	54 温石山系肥前方面 駄竹 給水 (駄竹高齢者センター)			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 3 月 4 日			試験検査項目	下記 12 項目
試験検査期間	2026 年 3 月 4 日 ~ 2026 年 3 月 9 日			遊離残留塩素	(注) 0.1 mg/L
気 温	=====	水 温	13.2 °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	16.3 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	=====	ジブromok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	1.2 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romojクロロメタン	=====	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L
ホウ素及びその化合物	=====	ブrom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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	=====	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