

水質試験・検査成績書

（第1号）

佐環検第 03341 号

2024 年 9 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 英
 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：2024 年 9 月 10 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	28 厳木 給水（厳木多久共同浄水場）				
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取		
採取年月日	2024 年 9 月 10 日	取扱者	岩瀬 信彦		
試験検査期間	2024 年 9 月 10 日 ~ 2024 年 9 月 13 日		試験検査項目	下記 14 項目	
気 温	====	水 温	24.6 °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未滿
水銀及びその化合物	====	塩素酸	====	塩化物イオン	10.6 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	0.000002 mg/L
亜硝酸態窒素	====	臭素酸	====	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未滿
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	0.7 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	====	ブロモジクロロメタン	====	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L
ホウ素及びその化合物	====	ブロモホルム	====	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
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