

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検第 02586 号

2024 年 8 月 30 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 奉文
 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: 2024 年 8 月 19 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		47 桶 給水 (桶消防格納庫)		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		2024 年 8 月 19 日		試験検査項目		下記 51 項目	
試験検査期間		2024 年 8 月 19 日 ~ 2024 年 8 月 30 日		遊離残留塩素		(注) 0.2 mg/L	
気 温		= = = = =		水 温		29.9 °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	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	8.7 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	0.07 mg/L	塩化物イオン	9.5 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)	54 mg/L		
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.031 mg/L	蒸発残留物	106 mg/L		
ヒ素及びその化合物	0.002 mg/L	ジクロロ酢酸	0.016 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	0.003 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	0.046 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	0.4 mg/L	トリクロロ酢酸	0.023 mg/L	フェノール類	0.0005 mg/L未満		
フッ素及びその化合物	0.09 mg/L	ブロモジクロロメタン	0.012 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L		
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.3		
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	0.013 mg/L	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	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	0.7 度		
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