

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検第 01203 号

2024 年 6 月 18 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 6 月 6 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		33 瀬戸木場 給水 (瀬戸木場公民館)		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		2024 年 6 月 6 日		試験検査項目		下記 12 項目
試験検査期間		2024 年 6 月 6 日 ~ 2024 年 6 月 18 日		遊離残留塩素		(注) 0.1 mg/L
気 温		====	水 温		23.2 °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	
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		5.6 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	====	
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	0.3 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)		0.4 mg/L
ホウ素及びその化合物	====	プロモホルム	====	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-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	====	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