

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 05968 号

2024 年 1 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 厚生労働大臣登録第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 1 月 11 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	13 和多田系給水 (材木町児童公園)				受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道				取扱者	千住 享平
採取年月日	2024 年 1 月 11 日				試験検査項目	下記 12 項目
試験検査期間	2024 年 1 月 11 日 ~ 2024 年 1 月 18 日				遊離残留塩素	(注) 0.4 mg/L
気 温	=====	水 温	10.9 °C	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	13.1 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	1.0 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)	0.4 mg/L	
ホウ素及びその化合物	=====	ブロモホルム	=====	pH値	7.6	
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