

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04252 号

2023 年 10 月 23 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3.3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: 2023 年 10 月 17 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	67 加唐島 給水 (加唐島観光休憩施設)				受付区分	採取	
分析区分	水道事業者上水道				取扱者	水田 淳久	
採取年月日	2023 年 10 月 17 日				試験検査項目	下記 12 項目	
試験検査期間	2023 年 10 月 17 日 ~ 2023 年 10 月 23 日				遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L	
気温	=====	水温	24.2 °C	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未満		
水銀及びその化合物	=====	塩素酸	=====	塩化物イオン	50.3 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	0.7 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)	1.2 mg/L		
ホウ素及びその化合物	=====	プロモホルム	=====	pH値	7.2		
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	0.7 度		
ジクロロメタン	=====	鉄及びその化合物	0.05 mg/L	濁度	0.1 度未満		
水質基準適合	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合に含まない