

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

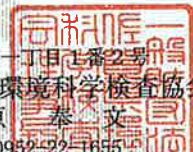
佐環検飲第 02334 号

2023 年 8 月 9 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目七番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29水第1号  
 水質検査部門管理者 徳永 英樹



受付日: 2023 年 8 月 3 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	内藤 大貴
採取年月日	2023 年 8 月 3 日				試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2023 年 8 月 3 日 ~ 2023 年 8 月 9 日				遊離残留塩素	(注) 0.2 mg/L
気温	=====	水温	32.6 °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	項目名	試験検査結果	
一般細菌	1 /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	0.02 mg/L	
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	34.5 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	0.06 mg/L未満	塩化物イオン	66.2 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	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 mg/L	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.007 mg/L	蒸発残留物	192 mg/L	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.004 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	0.037 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	0.081 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	0.003 mg/L未満	フェノール類	0.0005 mg/L未満	
フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	プロモジクロロメタン	0.019 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	
ホウ素及びその化合物	0.03 mg/L	プロモホルム	0.018 mg/L	pH値	7.1	
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	0.016 mg/L	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	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	1.2 度	
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.06 mg/L	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