

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00219 号

2024 年 4 月 22 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2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 泰文

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 4 月 16 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	74 温石山系鎮西呼子方面 小川島 給水 (小川島観光休憩所)			
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取	
採取年月日	2024 年 4 月 16 日	取扱者	千住 享平	
試験検査期間	2024 年 4 月 16 日 ~ 2024 年 4 月 22 日	試験検査項目	下記 12 項目	
気温	=====	水温	18.4 °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	=====	
大腸菌	陰性	トリクロロエチレン	=====	
カドミウム及びその化合物	=====	ベンゼン	=====	
水銀及びその化合物	=====	塩素酸	=====	
セレン及びその化合物	=====	クロロ酢酸	=====	
鉛及びその化合物	=====	クロロホルム	=====	
ヒ素及びその化合物	=====	ジクロロ酢酸	=====	
六価クロム化合物	=====	ジブロモクロロメタン	=====	
亜硝酸態窒素	=====	臭素酸	=====	
シアン化物イオン及び塩化シアン	=====	総トリハロメタン	=====	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8 mg/L	トリクロロ酢酸	=====	
フッ素及びその化合物	=====	プロモジクロロメタン	=====	
ホウ素及びその化合物	=====	プロモホルム	=====	
四塩化炭素	=====	ホルムアルデヒド	=====	
1,4-ジオキサン	=====	亜鉛及びその化合物	=====	
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	=====	アルミニウム及びその化合物	=====	
ジクロロメタン	=====	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	
銅及びその化合物	=====	遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L	
ナトリウム及びその化合物	=====	塩化物イオン	11.9 mg/L	
マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	=====	
蒸発残留物	=====	陰イオン界面活性剤	=====	
ジオスミン	=====	フェノール類	=====	
2-メチルイソボルネオール	=====	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L	
非イオン界面活性剤	=====	pH値	7.7	
味	異常なし	臭気	異常なし	
色度	0.5 度未満	濁度	0.1 度未満	
試験検査責任者	上記検査結果については水質基準に適合			
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