

水質試験・検査成績書

佐環検飲第 03094 号

2024 年 9 月 6 日

唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一
一般財団法人 佐賀県環境科学検査協会
理事長 木原 泰

TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1652

水道法第20条登録機関 国土交通大臣登録第33号
建築物飲料水水質検査登録 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 9 月 3 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	63 温石山系鎮西呼子方面 (旧呼子浄水場)				
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 9 月 3 日	取扱者	岩瀬 信彦		
試験検査期間	2024 年 9 月 3 日 ~ 2024 年 9 月 6 日		試験検査項目	下記 17 項目	
気温	====	水温	30.2 °C	遊離残留塩素	(注) 0.5 mg/L
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	====
亜硝酸態窒素	====	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	12.2 mg/L
セレン及びその化合物	====	クロロ酢酸	====	カルシウム及びマグネシウム等(硬度)	====
鉛及びその化合物	====	クロロホルム	0.034 mg/L	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	0.002 mg/L	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	0.044 mg/L	非イオン界面活性剤	====
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	0.008 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 mg/L
ホウ素及びその化合物	====	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.9
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,1-ジクロロエチレン	====	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	

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