

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00467-01 号

2023 年 5 月 15 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 1 丁目 3 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29水第1号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 5 月 8 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	41 中山 給水 (相知駅)			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	馬場 英樹
採取年月日	2023 年 5 月 8 日			試験検査項目	下記 12 項目
試験検査期間	2023 年 5 月 8 日 ~ 2023 年 5 月 12 日			遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気温		水温	18.4 °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	10.1 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)	0.4 mg/L
ホウ素及びその化合物	=====	ブロモホルム	=====	pH値	7.8
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