

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 00463-01 号

2023 年 5 月 15 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 泰 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 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	44 伊岐佐 給水 (伊岐佐下公民館)			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 51 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) 0.5 mg/L
気 温	水 温 17.9 °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	0 /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	0.01 mg/L未満
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	9.5 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	0.07 mg/L	塩化物イオン	10.9 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未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.017 mg/L	蒸発残留物	48 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.024 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	0.001 mg/L未満	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	0.023 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	0.2 mg/L	トリクロロ酢酸*	0.034 mg/L	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	ブロモジクロロメタン	0.006 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	7.5
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
4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.005 mg/L未満	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	0.13 mg/L	色 度	0.5 度未満
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	濁 度	0.1 度未満
水質基準適否	上記検査結果について*印は水質基準に不適合			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

水質試験・検査成績書

(1 / 1)

佐環検飲第 00889-01 号

2023 年 5 月 29 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目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 泰文
 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 5 月 24 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	44 伊岐佐 給水 (伊岐佐下公民館)		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 5 月 24 日		試験検査項目	下記 1 項目	
試験検査期間	2023 年 5 月 24 日 ~ 2023 年 5 月 29 日		遊離残留塩素	(注) 0.6 mg/L	
気 温		水 温	19.0 °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
一般細菌	=====	テトラクロロエチレン	=====	銅及びその化合物	=====
大腸菌	=====	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	=====
水銀及びその化合物	=====	塩素酸	=====	塩化物イオン	=====
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	=====	トリクロロ酢酸	0.021 mg/L	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)	=====
ホウ素及びその化合物	=====	ブロモホルム	=====	pH値	=====
四塩化炭素	=====	ホルムアルデヒド	=====	味	=====
1,4-ジオキサン	=====	亜鉛及びその化合物	=====	臭 気	=====
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	=====	色 度	=====
ジクロロメタン	=====	鉄及びその化合物	=====	濁 度	=====
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