

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検第 05167-02 号

2020 年 11 月 27 日

有田町水道事業 有田町長 松尾佳昭 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1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: 2020 年 11 月 25 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	中樽公園給水栓 浄水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	山本 秀昌
採取年月日	2020 年 11 月 25 日			試験検査項目	下記 1 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 25 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.2 mg/L
気 温		水 温	16.9 °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	=====	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	0.014 mg/L	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	=====	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	採水時刻 9:15				

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 05168-02 号

2020 年 11 月 27 日

有田町水道事業 有田町長 松尾佳昭 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目1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: 2020 年 11 月 25 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	楠木原公民館給水栓 浄水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	山本 秀昌
採取年月日	2020 年 11 月 25 日			試験検査項目	下記 1 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 25 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.2 mg/L
気 温		水 温	18.3 °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	=====	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	0.016 mg/L	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	=====	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	=====
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 採水時刻	9 : 53				

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