

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04780-01 号

2020 年 11 月 27 日

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 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: 2020 年 11 月 11 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	吉武 高志
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.4 mg/L
気 温		水 温	17.4 °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	6.2 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	0.11 mg/L	塩化物イオン	7.8 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)	8 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.022 mg/L	蒸発残留物	25 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	* 0.031 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	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	ジェオスミン	0.000002 mg/L
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	0.027 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	0.1 mg/L未満	トリクロロ酢酸	0.025 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	プロモジクロロメタン	0.005 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	6.9
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
1,4-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
トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	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 採水時刻 8:15



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04781-01 号

2020 年 11 月 27 日

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 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	境野公民館給水栓 浄水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	吉武 高志
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.4 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	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	6.2 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	0.11 mg/L	塩化物イオン	7.8 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)	8 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.026 mg/L	蒸発残留物	28 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.030 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	0.000002 mg/L
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	0.032 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	0.1 mg/L未満	トリクロロ酢酸	0.023 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	プロモジクロロメタン	0.006 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	6.8
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
1,4-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
トランス-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	0.02 mg/L未満	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は水質基準に適合			試験検査責任者	

備 考 採水時刻 8:55

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 04782-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭 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: 2020 年 11 月 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試験の名称	おおやま保育園給水栓 浄水				受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	千住 享平	
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 51 項目	
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.5 mg/L	
気 温	水 温 17.8 °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	8.7 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	0.23 mg/L	塩化物イオン	10.3 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)	10 mg/L	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.022 mg/L	蒸発残留物	51 mg/L	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.005 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	ジブロモクロロメタン	0.002 mg/L	ジェオスミン	0.000004 mg/L	
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	0.033 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	0.019 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	0.009 mg/L	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L	
ハ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	7.1	
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	
1,4-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	
ビス-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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	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は水質基準に適合			試験検査責任者	野田	
備考 採水時刻	10 : 01					

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 04783-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭 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 11 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	吉武 高志
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.5 mg/L
気 温		水 温	18.7 °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	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	6.4 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	0.12 mg/L	塩化物イオン	7.8 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)	8 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.025 mg/L	蒸発残留物	30 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸 *	0.032 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	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L未満	ジェオスミン	0.000002 mg/L
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	0.031 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	0.1 mg/L未満	トリクロロ酢酸	0.027 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)	1.0 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	0.001 mg/L未満	pH値	6.9
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
1,4-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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	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 採水時刻 9:45



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04784-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭 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 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	岳公民館給水栓 浄水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	千住 享平
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) 0.2 mg/L
気 温		水 温	17.1 °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	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	5.2 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	0.06 mg/L未満	塩化物イオン	5.1 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)	23 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.001 mg/L未満	蒸発残留物	56 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	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	ジブロモクロロメタン	0.001 mg/L	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	0.002 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	0.6 mg/L	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満
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	pH値	7.7
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
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.010 mg/L	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	0.02 mg/L未満	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は水質基準に適合			試験検査責任者	

備考 採水時刻 8:30



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

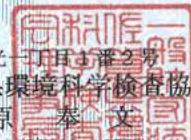
佐環検飲第 04785-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭

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 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 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試験の名称	有田ダム・白川河川 原水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	吉武 高志
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 37 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) = = = = =
気 温		水 温	17.4 °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	120 /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	陽性	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	4.7 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	0.078 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	4.9 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	38 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブロモクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	0.1 mg/L未満	トリクロロ酢酸	= = = = =	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	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	= = = = =	pH値	6.6
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =
1,4-ジオキササン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.013 mg/L	臭 気	異常なし
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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.06 mg/L	色 度	5.6 度
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.24 mg/L	濁 度	2.0 度
水質基準適否				試験検査責任者	

備考 採水時刻 10:50



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04786-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭 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: 2020 年 11 月 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試験の名称	古木場ダム 原水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	吉武 高志
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 37 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) = = = = =
気 温	水 温 18.5 °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	52 /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	0.02 mg/L
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	4.9 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	0.145 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	5.1 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	47 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブロモクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	0.1 mg/L	トリクロロ酢酸	= = = = =	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	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	= = = = =	pH値	7.2
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =
1,4-ジオキササン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.016 mg/L	臭 気	異常なし
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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	色 度	3.2 度
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.06 mg/L	濁 度	0.2 度
水質基準適否				試験検査責任者	

備考 採水時刻 10:30



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

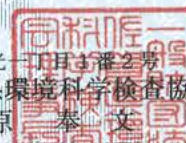
佐環検飲第 04787-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭

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: 2020 年 11 月 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称		竜門ダム・広瀬川河川 原水		受付区分		採取
分析区分		水道事業者上水道		取扱者		千住 享平
採取年月日		2020 年 11 月 11 日		試験検査項目		下記 37 項目
試験検査期間		2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日		遊離残留塩素		(注) = = = = =
気 温		水 温		17.1 °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	62 /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	6.1 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	0.073 mg/L	
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	5.8 mg/L	
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14 mg/L	
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	51 mg/L	
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブロモクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =	
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	= = = = =	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	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 mg/L	
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	= = = = =	pH値	7.0	
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =	
1,4-ジオキササン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.009 mg/L	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	0.02 mg/L	色 度	7.6 度	
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.19 mg/L	濁 度	1.6 度	
水質基準適否				試験検査責任者		
備考 採水時刻		10:40				

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 04788-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭

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 11 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	抜谷溜池 原水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	千住 享平
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 37 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) = = = = =
気 温	水 温 13.9 °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	10 /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	5.0 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	= = = = =	塩化物イオン	5.0 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	53 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブromクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	0.6 mg/L	トリクロロ酢酸	= = = = =	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romジクロロメタン	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブromホルム	= = = = =	pH値	7.6
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.008 mg/L	臭 気	異常なし
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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	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
水質基準適否				試験検査責任者	

備考 採水時刻 9:40

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 04789-01 号

2020 年 11 月 27 日

有田町長 松尾 佳昭 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: 2020 年 11 月 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試験料の名称	白川ダム 原水			受付区分	採取
分析区分	水道事業者上水道			取扱者	千住 享平
採取年月日	2020 年 11 月 11 日			試験検査項目	下記 37 項目
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日			遊離残留塩素	(注) = = = = =
気 温		水 温	16.9 °C	項目名	試験検査結果
一般細菌	23 /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	陽性	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	5.2 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	0.052 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	5.3 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	38 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブロモクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	0.1 mg/L	トリクロロ酢酸	= = = = =	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	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	ブロモホルム	= = = = =	pH値	6.7
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =
1,4-ジオキササン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.011 mg/L	臭 気	異常なし
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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	色 度	3.9 度
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.07 mg/L	濁 度	1.2 度
水質基準適否				試験検査責任者	

備考 採水時刻 11:11



# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 04790-01 号

2020 年 11 月 27 日

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 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: 2020 年 11 月 11 日  
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	大谷溜池 原水		受付区分	採取	
分析区分	水道事業者上水道		取扱者	吉武 高志	
採取年月日	2020 年 11 月 11 日		試験検査項目	下記 37 項目	
試験検査期間	2020 年 11 月 11 日 ~ 2020 年 11 月 27 日		遊離残留塩素	(注) = = = = =	
気 温	水 温		14.2 °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	24 /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	陽性	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	4.7 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	0.046 mg/L
水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	塩素酸	= = = = =	塩化物イオン	5.1 mg/L
セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロ酢酸	= = = = =	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	= = = = =	蒸発残留物	33 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	ジクロロ酢酸	= = = = =	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	ジブロモクロロメタン	= = = = =	ジェオスミン	= = = = =
亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	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	0.001 mg/L未満	総トリハロメタン	= = = = =	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	0.1 mg/L	トリクロロ酢酸	= = = = =	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	= = = = =	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6 mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/L未満	プロモホルム	= = = = =	pH値	6.9
四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	ホルムアルデヒド	= = = = =	味	= = = = =
1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.008 mg/L	臭 気	異常なし
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	0.001 mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L	色 度	9.6 度
ジクロロメタン	0.001 mg/L未満	鉄及びその化合物	0.35 mg/L	濁 度	1.9 度
水質基準適否				試験検査責任者	

備考 採水時刻 10:57