

水質試験・検査成績書

(1/1)

佐環検飲第 06381-01 号

2021年 2月 17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: 2021年 2月 8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	千住 享平
採取年月日	2021年 2月 8日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2021年 2月 8日 ~ 2021年 2月 17日			遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気 温	水 温 9.2 °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	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	6.1 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	0.005 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	8.0 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)	14 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.011 mg/L	蒸発残留物	35 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.014 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	ジエオスミン	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	0.015 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	トリクロロ酢酸	0.010 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	0.004 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	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
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 8:45				

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

(C 1/1)

佐環検飲第 06382-01 号

2021 年 2 月 17 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: 2021 年 2 月 8 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	千住 享平
採取年月日	2021 年 2 月 8 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2021 年 2 月 8 日 ~ 2021 年 2 月 17 日			遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気 温	水 温 10.9 °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	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	0.005 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	塩化物イオン	8.0 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)	13 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.012 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	0.015 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	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	0.018 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	トリクロロ酢酸	0.011 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)	0.8 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	6.7
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	0.005 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	0.02 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 9:20

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 06383-01 号

2021 年 2 月 17 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: 2021 年 2 月 8 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	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	2021 年 2 月 8 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2021 年 2 月 8 日 ~ 2021 年 2 月 17 日			遊離残留塩素	(注) 0.5 mg/L
気 温	水 温 9.6 °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	8.1 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	0.005 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	10.1 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)	13 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.012 mg/L	蒸発残留物	36 mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	ジクロロ酢酸	0.010 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	0.021 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	0.3 mg/L	トリクロロ酢酸	0.011 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	0.007 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	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-ジクロロエチン及びトリス-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 11:25				

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

佐環検飲第 06384-01 号

2021 年 2 月 17 日

有田町長 松尾 佳昭

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目5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: 2021 年 2 月 8 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	千住 享平
採取年月日	2021 年 2 月 8 日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2021 年 2 月 8 日 ~ 2021 年 2 月 17 日			遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気温	水 温 10.7 °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	6.1 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	0.005 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	塩化物イオン	7.9 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)	13 mg/L
鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	クロロホルム	0.012 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	0.012 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	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	0.018 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	トリクロロ酢酸	0.012 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	0.005 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	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	10:00				

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 06385-01 号

2021年 2月 17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: 2021年 2月 8日

試験の試験・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	2021年 2月 8日			試験検査項目	下記 51 項目
試験検査期間	2021年 2月 8日 ~ 2021年 2月 17日			遊離残留塩素	(注) 0.3 mg/L
気 温		水 温	9.2 °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	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	4.8 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	5.2 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	37 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	0.001 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	0.7 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未満	pH値	7.6
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	0.013 mg/L	臭 気	異常なし
ビス-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は水質基準に適合			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