

水質試験・検査成績書

(1 / 2)

佐環検飲第 02728 号

2023 年 9 月 11 日

唐津市長 峰 達郎 様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目7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 孝文
 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5水第3083号
 水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 22 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	2 久里第1浄水場 (浄水)		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 22 日	取扱者	千住 享平
試験検査期間	2023 年 8 月 22 日 ~ 2023 年 9 月 11 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	—
		水温	29.1 °C
試験検査項目		試験検査結果	試験検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5
5	トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9
7	亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10
8	二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12
9	ジクロロアセトニトリル	0.002 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13
10	抱水クロラール	0.008 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14
11	残留塩素	1.0 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16
12	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	56 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17
13	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18
14	遊離炭酸	2.6 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22
18	臭気強度 (TON)	1	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23
遊離残留塩素		—	試験検査責任者 
備考			

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(1 / 2)

佐環検飲第 02734 号

2023 年 9 月 11 日

唐津市長 峰 達郎

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5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 22 日

試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	11 和多田浄水場 (浄水)		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 22 日	取扱者	千住 享平
試験検査期間	2023 年 8 月 22 日 ~ 2023 年 9 月 11 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	—
		水温	26.1 °C
	試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5
5	トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9
7	亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10
8	二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12
9	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13
10	抱水クロラール	0.004 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14
11	残留塩素	0.5 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16
12	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	40 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17
13	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18
14	遊離炭酸	1.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22
18	臭気強度 (TON)	1	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23
	遊離残留塩素	—	試験検査責任者 
備考			

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(1 / 2)

佐環検飲第 02738 号

2023 年 9 月 11 日

唐津市長 峰 達郎

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 0952-22-1653
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5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 22 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	23 浜崎 浄水		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 22 日	取扱者	千住 享平
試験検査期間	2023 年 8 月 22 日 ~ 2023 年 9 月 11 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	-
		水温	25.6 °C
	試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5
5	トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9
7	亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10
8	二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12
9	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13
10	抱水クロラール	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14
11	残留塩素	0.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17
13	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18
14	遊離炭酸	2.2 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22
18	臭気強度(TON)	1 未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23
	遊離残留塩素	-	試験検査責任者 
備考			

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(2 / 2)

佐環検飲第 02738 号

2023 年 9 月 11 日


唐津市長 峰 達郎

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光一丁目2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 泰一
TEL 0952-22-1651 FAX 0952-22-1653
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5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹



受付日: 2023 年 8 月 22 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法
19 蒸発残留物	110 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標24
20 濁度	0.1 度未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標25
21 pH値	7.4	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標26
22 腐食性 (ランゲリア指数)	-1.48	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標27
23 従属栄養細菌	6 /mL	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標28
24 1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標29
25 アルミニウム及びその化合物	0.01 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標30
26 PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標31
遊離残留塩素	—	試験検査責任者 
備考		

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(1 / 2)

佐環検飲第 02268 号

2023 年 8 月 30 日

唐津市長 峰 達郎

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5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 2 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	27 巖木 浄水		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 2 日	取扱者	岩瀬 信彦
試験検査期間	2023 年 8 月 2 日 ~ 2023 年 8 月 30 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	-
		水温	23.5 °C
試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法	
1 アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1	
2 ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2	
3 ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3	
4 1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5	
5 トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8	
6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9	
7 亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10	
8 二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12	
9 ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13	
10 抱水クロラール	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14	
11 残留塩素	0.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16	
12 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	28 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17	
13 マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18	
14 遊離炭酸	1.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19	
15 1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20	
16 メチル-t-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21	
17 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22	
18 臭気強度 (TON)	1 未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23	
遊離残留塩素	-	試験検査責任者	吉原
備考			

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(1/ 2)

佐環検飲第 02565 号

2023 年 8 月 30 日

唐津市上下水道局 水道浄水課 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5水第3083号
水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 16 日
試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	39 中山 浄水		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 16 日	取扱者	岩瀬 信彦
試験検査期間	2023 年 8 月 16 日 ~ 2023 年 8 月 30 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	-
		水温	25.6 °C
	試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5
5	トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9
7	亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10
8	二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12
9	ジクロロアセトニトリル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13
10	抱水クロラール	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14
11	残留塩素	0.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16
12	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	45 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17
13	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18
14	遊離炭酸	1.8 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22
18	臭気強度 (TON)	1 未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23
	遊離残留塩素	-	試験検査責任者 
備考			

許可なく一切の転載を固くお断りいたします

水質試験・検査成績書

(1 / 2)

佐環検飲第 02568 号

2023 年 8 月 30 日

唐津市長 峰 達郎

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5水第3083号
 水質検査部門管理者 徳永 英樹

受付日: 2023 年 8 月 16 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	43 伊岐佐 浄水		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 16 日	取扱者	岩瀬 信彦
試験検査期間	2023 年 8 月 16 日 ~ 2023 年 8 月 30 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	-
		水温	24.4 °C
試験検査項目		試験検査結果	
		試験検査方法	
1	アンチモン及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標1
2	ウラン及びその化合物	0.0002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標2
3	ニッケル及びその化合物	0.002 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標3
4	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標5
5	トルエン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標8
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標9
7	亜塩素酸	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標10
8	二酸化塩素	0.06 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標12
9	ジクロロアセトニトリル	0.002 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標13
10	抱水クロラール	0.007 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標14
11	残留塩素	1.0 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標16
12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標17
13	マンガン及びその化合物	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標18
14	遊離炭酸	1.3 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標19
15	1,1,1-トリクロロエタン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標20
16	メチル-tert-ブチルエーテル	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標21
17	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標22
18	臭気強度(TON)	1	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標23
遊離残留塩素		試験検査責任者	
備考			



水質試験・検査成績書

(2 / 2)

佐環検飲第 02568 号

2023 年 8 月 30 日

唐津市長 峰 達郎

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5水第3083号
 水質検査部門管理者 徳永 英樹



受付日: 2023 年 8 月 16 日
 試料の試験・検査結果は次の通りです。

試料の名称	43 伊岐佐 浄水		
分析区分	水道事業者上水道	受付区分	採取
採取年月日	2023 年 8 月 16 日	取扱者	岩瀬 信彦
試験検査期間	2023 年 8 月 16 日 ~ 2023 年 8 月 30 日	試験検査項目	下記 26 項目
		気温	—
		水温	24.4 °C
試験検査項目	試験検査結果	試験検査方法	
19 蒸発残留物	51 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標24	
20 濁度	0.1 度未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標25	
21 pH値	7.6	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標26	
22 腐食性 (ランゲリア指数)	-2.06	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標27	
23 従属栄養細菌	0 /mL	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標28	
24 1,1-ジクロロエチレン	0.001 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標29	
25 アルミニウム及びその化合物	0.12 mg/L	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標30	
26 PFOS及びPFOA	0.000005 mg/L未満	平成15年10月10日付健水発第1010001号目標31	
遊離残留塩素		—	
備考		試験検査責任者 	