

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 00666 号  
2026 年 5 月 25 日

有田町長 鷲尾 佳英

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 国土交通大臣及び環境大臣登録第53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: 2026 年 5 月 14 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	採取年月日	2026 年 5 月 14 日
気温 (°C)	23.4	水温 (°C)	19.3
		遊離残留塩素(mg/L)	0.3

水 質 判 定 適 否 下記検査結果は、水道法の水質基準に「適合」

No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	
1	一般細菌	/mL	0	0 100 以下	1	28	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.001 0.1 以下	14	
2	大腸菌	—	陰性	— 検出されないこと	2	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.019	0.003 0.03 以下	17 の2	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 0.003 以下	6	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.001 0.03 以下	14	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 0.0005 以下	7	31	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.09 以下	14	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 0.08 以下	19 の2	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 1.0 以下	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	34	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	6	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	6	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 0.3 以下	6	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 0.04 以下	13	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 1.0 以下	6	
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	12	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.0	0.1 200 以下	6	
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1 10 以下	13	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	6	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 0.8 以下	13	39	塩化物イオン	mg/L	8.9	0.2 200 以下	13	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 1.0 以下	6	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	1 300 以下	22	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 0.002 以下	14	41	蒸発残留物	mg/L	53	1 500 以下	23	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	14	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	24	
16	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	mg/L	0.001 未満	0.001 0.04 以下	14	43	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001 0.00001 以下	25	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.02 以下	14	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 0.02 以下	28	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	46	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 0.005 以下	29 の2	
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.000005 0.00005 以下	45	47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3 3 以下	30	
21	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	48	pH値	—	7.5	— 5.8以上8.6以下	31	
22	塩素酸	mg/L	0.12	0.06 0.6 以下	13	49	味	—	異常なし	— 異常でないこと	33	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	17 の2	50	臭気	—	異常なし	— 異常でないこと	34	
24	クロロホルム	mg/L	0.020	0.001 0.06 以下	14	51	色度	度	0.5 未満	0.5 5 以下	36	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.003 0.03 以下	17 の2	52	濁度	度	0.1 未満	0.1 2 以下	41	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001 0.1 以下	14		—以下余白—					
27	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	18 の2							
検査期間		2026 年 5 月 14 日 ~ 2026 年 5 月 25 日						検査区分責任者		吉原 孝宏		
検査方法		水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(H15厚生労働省告示第261号)										
備考		採水時刻 9 : 38										

注1)別表欄に記載された数字は、検査方法の別表番号を示しています。

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 00667 号  
2026 年 5 月 25 日

有田町長 鷺尾 佳英

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 国土交通大臣及び環境大臣登録第53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: 2026 年 5 月 14 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	採取年月日	2026 年 5 月 14 日	取扱者 岩瀬 信彦	
気温 (°C)	23.1	水温 (°C)	19.8	遊離残留塩素(mg/L)	0.3

水質判定適否 下記検査結果は、水道法の水質基準に「適合」

No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	
1	一般細菌	/mL	0	0 100 以下	1	28	総トリハロメタン	mg/L	0.028	0.001 0.1 以下	14	
2	大腸菌	—	陰性	— 検出されないこと	2	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.003 0.03 以下	17 の2	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 0.003 以下	6	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.001 0.03 以下	14	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 0.0005 以下	7	31	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.09 以下	14	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 0.08 以下	19 の2	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 1.0 以下	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	34	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	6	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	6	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 0.3 以下	6	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 0.04 以下	13	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 1.0 以下	6	
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	12	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.1	0.1 200 以下	6	
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1 10 以下	13	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	6	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 0.8 以下	13	39	塩化物イオン	mg/L	8.9	0.2 200 以下	13	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 1.0 以下	6	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	1 300 以下	22	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 0.002 以下	14	41	蒸発残留物	mg/L	53	1 500 以下	23	
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	14	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	24	
16	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	mg/L	0.001 未満	0.001 0.04 以下	14	43	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001 0.00001 以下	25	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.02 以下	14	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 0.02 以下	28	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	46	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 0.005 以下	29 の2	
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.000005 0.00005 以下	45	47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3 3 以下	30	
21	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	48	pH値	—	7.3	— 5.8以上8.6以下	31	
22	塩素酸	mg/L	0.11	0.06 0.6 以下	13	49	味	—	異常なし	— 異常でないこと	33	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	17 の2	50	臭気	—	異常なし	— 異常でないこと	34	
24	クロロホルム	mg/L	0.021	0.001 0.06 以下	14	51	色度	度	0.5 未満	0.5 5 以下	36	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003 0.03 以下	17 の2	52	濁度	度	0.1 未満	0.1 2 以下	41	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001 0.1 以下	14		—以下余白—					
27	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	18 の2							
検査期間		2026 年 5 月 14 日 ~ 2026 年 5 月 25 日						検査区分責任者		吉原 孝宏		
検査方法		水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(H15厚生労働省告示第261号)										
備考		採水時刻 8 : 48										

注1)別表欄に記載された数字は、検査方法の別表番号を示しています。

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 00668 号  
2026 年 5 月 25 日

有田町長 鷲尾 佳英

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目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 国土交通大臣及び環境大臣登録第03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: 2026 年 5 月 14 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	採取年月日	2026 年 5 月 14 日	取扱者 岩瀬 信彦	
気温 (°C)	26.6	水温 (°C)	19.8	遊離残留塩素(mg/L)	0.4

水質判定適否 下記検査結果は、水道法の水質基準に「適合」

No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	
1	一般細菌	/mL	0	0 100 以下	1	28	総トリハロメタン	mg/L	0.023	0.001 0.1 以下	14	
2	大腸菌	—	陰性	— 検出されないこと	2	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.011	0.003 0.03 以下	17 の2	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 0.003 以下	6	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.001 0.03 以下	14	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 0.0005 以下	7	31	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.09 以下	14	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 0.08 以下	19 の2	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 1.0 以下	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	34	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.03	0.02 0.2 以下	6	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	6	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 0.3 以下	6	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 0.04 以下	13	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 1.0 以下	6	
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	12	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.4	0.1 200 以下	6	
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.1 10 以下	13	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	6	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 0.8 以下	13	39	塩化物イオン	mg/L	9.5	0.2 200 以下	13	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 1.0 以下	6	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	1 300 以下	22	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 0.002 以下	14	41	蒸発残留物	mg/L	67	1 500 以下	23	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	14	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	24	
16	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	mg/L	0.001 未満	0.001 0.04 以下	14	43	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.02 以下	14	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 0.02 以下	28	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	46	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 0.005 以下	29 の2	
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.000005 0.00005 以下	45	47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3 3 以下	30	
21	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	48	pH値	—	7.0	— 5.8以上8.6以下	31	
22	塩素酸	mg/L	0.07	0.06 0.6 以下	13	49	味	—	異常なし	— 異常でないこと	33	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	17 の2	50	臭気	—	異常なし	— 異常でないこと	34	
24	クロロホルム	mg/L	0.014	0.001 0.06 以下	14	51	色度	度	0.5 未満	0.5 5 以下	36	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.003 0.03 以下	17 の2	52	濁度	度	0.1 未満	0.1 2 以下	41	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.002	0.001 0.1 以下	14		—以下余白—					
27	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	18 の2							
検査期間	2026 年 5 月 14 日 ~ 2026 年 5 月 25 日							検査区分責任者	吉原 孝宏			
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(H15厚生労働省告示第261号)											
備考	採水時刻 11:37											

注)別表欄に記載された数字は、検査方法の別表番号を示しています。

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 00669 号  
2026 年 5 月 25 日

有田町長 鷺尾 佳英

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光二丁目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 国土交通大臣及び環境大臣登録第53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: 2026 年 5 月 14 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	採取年月日	2026 年 5 月 14 日	取扱者 岩瀬 信彦	
気温 (℃)	26.9	水温 (℃)	21.1	遊離残留塩素(mg/L)	0.3

水質判定適否 下記検査結果は、水道法の水質基準に「適合」

No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表
1	一般細菌	/mL	0	0 100 以下	1	28	総トリハロメタン	mg/L	0.027	0.001 0.1 以下	14
2	大腸菌	—	陰性	— 検出されないこと	2	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.018	0.003 0.03 以下	17 の2
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 0.003 以下	6	30	プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.001 0.03 以下	14
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 0.0005 以下	7	31	プロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.09 以下	14
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 0.08 以下	19 の2
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 1.0 以下	6
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	6
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	6	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 0.3 以下	6
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 0.04 以下	13	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 1.0 以下	6
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	12	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.2	0.1 200 以下	6
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.1 10 以下	13	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 0.8 以下	13	39	塩化物イオン	mg/L	8.9	0.2 200 以下	13
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 1.0 以下	6	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	13	1 300 以下	22
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 0.002 以下	14	41	蒸発残留物	mg/L	53	1 500 以下	23
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	14	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	24
16	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	mg/L	0.001 未満	0.001 0.04 以下	14	43	ジェオスミン	mg/L	0.000001	0.000001 0.00001 以下	25
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.02 以下	14	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 0.02 以下	28
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	46	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 0.005 以下	29 の2
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.000005 0.00005 以下	45	47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.3 3 以下	30
21	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	48	pH値	—	7.2	— 5.8以上8.6以下	31
22	塩素酸	mg/L	0.12	0.06 0.6 以下	13	49	味	—	異常なし	— 異常でないこと	33
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	17 の2	50	臭気	—	異常なし	— 異常でないこと	34
24	クロロホルム	mg/L	0.020	0.001 0.06 以下	14	51	色度	度	0.5 未満	0.5 5 以下	36
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.003 0.03 以下	17 の2	52	濁度	度	0.1 未満	0.1 2 以下	41
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001 0.1 以下	14		—以下余白—				
27	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	18 の2						

検査期間 2026 年 5 月 14 日 ~ 2026 年 5 月 25 日 検査区分責任者 吉原 孝宏  
検査方法 水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(H15厚生労働省告示第261号)

備考 採水時刻 14:45

注1)別表欄に記載された数字は、検査方法の別表番号を示しています。

# 水質試験・検査成績書

( 1 / 1 )

佐環検飲第 00670 号  
2026 年 5 月 25 日

有田町長 鷺尾 佳英

様

〒840-0033 佐賀県佐賀市光 1 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 国土交通大臣及び環境大臣登録第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: 2026 年 5 月 14 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	採取年月日	2026 年 5 月 14 日
気温 (°C)	26.2	水温 (°C)	19.0
		遊離残留塩素(mg/L)	0.4

水質判定適否 下記検査結果は、水道法の水質基準に「適合」

No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	No.	検査項目	単位	検査結果	定量下限値 水質基準	別表	
1	一般細菌	/mL	0	0 100 以下	1	28	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.001 0.1 以下	14	
2	大腸菌	—	陰性	— 検出されないこと	2	29	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.003 0.03 以下	17 の2	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003 未満	0.0003 0.003 以下	6	30	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.03 以下	14	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005 未満	0.00005 0.0005 以下	7	31	ブロモホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.09 以下	14	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	32	ホルムアルデヒド	mg/L	0.008 未満	0.008 0.08 以下	19 の2	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 1.0 以下	6	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	6	34	アルミニウム及び その化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	6	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	6	35	鉄及びその化合物	mg/L	0.03 未満	0.03 0.3 以下	6	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004 未満	0.004 0.04 以下	13	36	銅及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 1.0 以下	6	
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	12	37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.0	0.1 200 以下	6	
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	mg/L	0.6	0.1 10 以下	13	38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	6	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.08 未満	0.08 0.8 以下	13	39	塩化物イオン	mg/L	4.8	0.2 200 以下	13	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.02 未満	0.02 1.0 以下	6	40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	1 300 以下	22	
14	四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.0002 0.002 以下	14	41	蒸発残留物	mg/L	65	1 500 以下	23	
15	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.005 未満	0.005 0.05 以下	14	42	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02 未満	0.02 0.2 以下	24	
16	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	mg/L	0.001 未満	0.001 0.04 以下	14	43	ジェオスミン	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.02 以下	14	44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001 未満	0.000001 0.00001 以下	25	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	45	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005 未満	0.005 0.02 以下	28	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	46	フェノール類	mg/L	0.0005 未満	0.0005 0.005 以下	29 の2	
20	PFOS及びPFOA	mg/L	0.000005 未満	0.000005 0.00005 以下	45	47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 3 以下	30	
21	ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	14	48	pH値	—	7.7	— 5.8以上8.6以下	31	
22	塩素酸	mg/L	0.06 未満	0.06 0.6 以下	13	49	味	—	異常なし	— 異常でないこと	33	
23	クロロ酢酸	mg/L	0.002 未満	0.002 0.02 以下	17 の2	50	臭気	—	異常なし	— 異常でないこと	34	
24	クロロホルム	mg/L	0.001 未満	0.001 0.06 以下	14	51	色度	度	0.5 未満	0.5 5 以下	36	
25	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003 未満	0.003 0.03 以下	17 の2	52	濁度	度	0.1 未満	0.1 2 以下	41	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001 0.1 以下	14		—以下余白—					
27	臭素酸	mg/L	0.001 未満	0.001 0.01 以下	18 の2							
検査期間		2026 年 5 月 14 日 ~ 2026 年 5 月 25 日						検査区分責任者		吉原 孝宏		
検査方法		水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(H15厚生労働省告示第261号)										
備考		採水時刻 11:00										

注1)別表欄に記載された数字は、検査方法の別表番号を示しています。













