



決裁	課長	課長補佐	係長	係

2025年4月28日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 渡嘉敷 義浩



2025年4月 に実施した令和6年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00742-002
2025年 4月 28日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	仲嶺 (東村建設環境課)	

検査期日	2025年 4月 21日 ～ 2025年 4月 28日			受付日	2025年 4月 21日			
採水年月日時	2025年 4月 21日	11時 40分	天候	曇り	気温	24.0(℃)	水温	23.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.7	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 クロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.35	(mg/L)

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00742-019
2025年 4月 28日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店		採水者	仲嶺 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 4月 21日			～	2025年 4月 28日			受付日	2025年 4月 21日		
採水年月日時	2025年 4月 21日			10時 35分	天候	雨		気温	22.0(℃)	水温	21.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 アン化物イオン及び塩化アン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	20.1	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 クロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.6	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	8.3	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.30	(mg/L)

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00742-018
2025年 4月 28日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良	東村特産品加工直売所	採水者	仲嶺 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 4月 21日		～	2025年 4月 28日		受付日	2025年 4月 21日		
採水年月日時	2025年 4月 21日		11時 00分	天候	曇り	気温	22.0(℃)	水温	25.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	--- (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	--- (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	--- (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	--- (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	16.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.0001mg/L以下
17 クロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	--- (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	--- (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	--- (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.32 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考	
-----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 4 月 28 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

--

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00742-009
2025年 4月 28日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	仲嶺 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 4月 21日			～	2025年 4月 28日			受付日	2025年 4月 21日		
採水年月日時	2025年 4月 21日			12時 00分	天候	曇り	気温	24.0(℃)		水温	21.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---	(個/mL) 100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	* 陽性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	---	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.0001mg/L以下
17 クロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 4 月 28 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

受 付 No. : 2025-00742
発 行 日 : 2025年4月28日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72番地
一般財団法人 沖縄県環境センター



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年4月21日		採 水 年 月 日	2025年4月21日	
検 査 期 日	2025年4月21日 ~ 2025年4月28日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	仲嶺 (建設環境課)	曇り	24.0	21.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					



決裁	課長	課長補佐	係長	係

2025年5月26日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 渡嘉敷 義浩



2025年5月 に実施した令和6年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00743-002
2025年 5月 20日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 (東村建設環境課)	

検査期日	2025年 5月 13日			～	2025年 5月 20日			受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日時	2025年 5月 13日			10時 50分	天候	曇り	気温	21.0(℃)		水温	22.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.031 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0022 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	15.5 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 ポトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.17 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.3	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0076 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.30 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-------	--------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00743-019
2025年 5月 20日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店		採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 5月 13日			～	2025年 5月 20日			受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日時	2025年 5月 13日			9時 30分	天候	曇り	気温	22.0(℃)		水温	22.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.056 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.018 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0025 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	15.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 シトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.23 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	8.3	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.020 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.003 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.016 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.46 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-------	--------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00743-018
2025年 5月 20日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良	東村特産品加工直売所	採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 5月 13日		～	2025年 5月 20日		受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日時	2025年 5月 13日	10時 15分	天候	曇り	気温	21.0(℃)	水温	25.0(℃)	
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.023 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0077 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0019 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	15.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.12 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.1	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0044 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0091 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.34 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-------	--------	-------

備 考

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 5 月 20 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

--

浄水水質検査結果書
水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00743-002

2025年 5月 26日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 (東村建設環境課)	

検 査 期 日		2025年 5月 13日			～	2025年 5月 26日			受付日	2025年 5月 13日			
採水年月日		2025年 5月 13日		天候		曇り		気温	21.0(℃)		水温	22.0(℃)	
検 査 方 法		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)											
項 目				報 告 値					目 標 値				
1	アンチモン及びその化合物			---		(mg/L)		0.02mg/L以下					
2	ウラン及びその化合物			----		(mg/L)		0.002mg/L以下(暫定)					
3	ニッケル及びその化合物			---		(mg/L)		0.02mg/L以下					
5	1,2-ジクロロエタン			---		(mg/L)		0.004mg/L以下					
8	トルエン			---		(mg/L)		0.4mg/L以下					
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)			----		(mg/L)		0.08mg/L以下					
10	亜塩素酸			----		(mg/L)		0.6mg/L以下					
12	二酸化塩素			---		(mg/L)		0.6mg/L以下					
13	ジクロロアセトニトリル			---		(mg/L)		0.01mg/L以下(暫定)					
14	抱水クロラール			---		(mg/L)		0.02mg/L以下(暫定)					
15	農薬類			---				検出値と目標値の比の和として、1 以下					
16	残留塩素			0.30		(mg/L)		1mg/L以下					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			---		(mg/L)		10mg/L以上100mg/L以下					
18	マンガン及びその化合物			---		(mg/L)		0.01mg/L以下					
19	遊離炭酸			---		(mg/L)		20mg/L以下					
20	1,1,1-トリクロロエタン			---		(mg/L)		0.3mg/L以下					
21	メチル-tert-ブチルエーテル			---		(mg/L)		0.02mg/L以下					
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			---		(mg/L)		3mg/L以下					
23	臭気強度 (TON)			---				3以下					
24	蒸発残留物			---		(mg/L)		30mg/L以上200mg/L以下					
25	濁 度			0.2 未満		(度)		1度以下					
26	p H値			7.3				7.5程度					
27	腐食性(ランゲリア指数)			---				-1程度以上とし、極力0に近づける					
28	従属栄養細菌			1				2000個/mL以下(暫定)					
29	1,1-ジクロロエチレン			---		(mg/L)		0.1mg/L以下					
30	アルミニウム及びその化合物			0.01 未満		(mg/L)		0.1mg/L以下					
31	PFOS及びPFOA※			---		(mg/L)		0.00005mg/L以下(暫定)					
備 考		※ペ ー ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ ー ルフルオロオクタン酸 (PFOA)					検査責任者		吉川 大介				

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00743-019

2025年 5月 26日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-6番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店		採水者	金城 (東村建設環境課)

検 査 期 日		2025年 5月 13日		～	2025年 5月 26日		受付日	2025年 5月 13日			
採水年月日		2025年 5月 13日		天候		曇り		気温	22.0(℃)	水温	22.0(℃)
検 査 方 法		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)									
項 目				報 告 値				目 標 値			
1	アンチモン及びその化合物			---				(mg/L)	0.02mg/L以下		
2	ウラン及びその化合物			---				(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)		
3	ニッケル及びその化合物			---				(mg/L)	0.02mg/L以下		
5	1,2-ジクロロエタン			---				(mg/L)	0.004mg/L以下		
8	トルエン			---				(mg/L)	0.4mg/L以下		
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)			---				(mg/L)	0.08mg/L以下		
10	亜塩素酸			---				(mg/L)	0.6mg/L以下		
12	二酸化塩素			---				(mg/L)	0.6mg/L以下		
13	ジクロロアセトニトリル			---				(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)		
14	抱水クロラール			---				(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)		
15	農薬類			---				検出値と目標値の比の和として、1 以下			
16	残留塩素			0.46				(mg/L)	1mg/L以下		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			---				(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下		
18	マンガン及びその化合物			---				(mg/L)	0.01mg/L以下		
19	遊離炭酸			---				(mg/L)	20mg/L以下		
20	1,1,1-トリクロロエタン			---				(mg/L)	0.3mg/L以下		
21	メチル-tert-ブチルエーテル			---				(mg/L)	0.02mg/L以下		
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			---				(mg/L)	3mg/L以下		
23	臭気強度 (TON)			---				3以下			
24	蒸発残留物			---				(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下		
25	濁 度			0.2 未満				(度)	1度以下		
26	p H値			*		8.3		7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)			---				-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌			0				2000個/mL以下(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン			---				(mg/L)	0.1mg/L以下		
30	アルミニウム及びその化合物			0.01 未満				(mg/L)	0.1mg/L以下		
31	PFOS及びPFOA※			---				(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)		
備 考		※ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					検査責任者		吉川 大介		

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

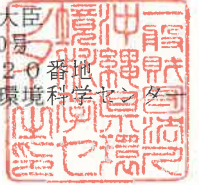
No. (飲料水) 00743-018

2025年 5月 26日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系	
採水箇所	東村字平良 東村特産品加工直売所			採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 5月 13日 ~ 2025年 5月 26日			受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日	2025年 5月 13日	天候	曇り	気温	21.0(℃)	水温	25.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						
項 目		報 告 値		目 標 値			
1	アンチモン及びその化合物	---	(mg/L)	0.02mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物	---	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物	---	(mg/L)	0.02mg/L以下			
5	1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L)	0.004mg/L以下			
8	トルエン	---	(mg/L)	0.4mg/L以下			
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/L)	0.08mg/L以下			
10	亜塩素酸	---	(mg/L)	0.6mg/L以下			
12	二酸化塩素	---	(mg/L)	0.6mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール	---	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)			
15	農薬類	---		検出値と目標値の比の和として、1以下			
16	残留塩素	0.34	(mg/L)	1mg/L以下			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物	---	(mg/L)	0.01mg/L以下			
19	遊離炭酸	---	(mg/L)	20mg/L以下			
20	1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L)	0.3mg/L以下			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L)	0.02mg/L以下			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L)	3mg/L以下			
23	臭気強度 (TON)	---		3以下			
24	蒸発残留物	---	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下			
25	濁 度	0.2 未満	(度)	1度以下			
26	pH値	7.1		7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)	---		-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌	0		2000個/mL以下(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L)	0.1mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	(mg/L)	0.1mg/L以下			
31	PFOS及びPFOA※	---	(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)			
備 考		※ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		検査責任者	吉川 大介		

(浄水) 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 分 析 方 法

2025 年 5 月 26 日

項 目	定量下限値	分 析 方 法
		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに 水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
4 削除	削除	削除
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
6 削除	削除	削除
7 削除	削除	削除
8 トルエン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法
10 亜塩素酸	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
11 削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
14 抱水クロール	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 農薬類	別紙	農薬ごとに定められた方法による
16 残留塩素	—	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	1mg/L	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
18 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
19 遊離炭酸	0.5mg/L	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.2mg/L	滴定法
23 臭気強度(TON)	1	官能法
24 蒸発残留物	5mg/L	重量法
25 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法
26 pH値	—	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	計算法
28 従属栄養細菌	—	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 アルミニウムおよびその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
31 へルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸(PFOA)※	0.000001mg/L	液体クロマトグラフ質量分析法

備 考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値

受 付 No. : 2025-00743
発 行 日 : 2025年5月26日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

受付日	2025年5月13日		採水年月日	2025年5月13日		
検査期日	2025年5月13日 ～ 2025年5月26日					
採水箇所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	クリプトスポリジウム (個/20L)	ジアルジア (個/20L)
東村字有銘518 有銘公民館	金城 (東村建設環境課)	曇り	21.0	22.0	不検出	不検出
東村字高江98 高江共同売店	金城 (東村建設環境課)	曇り	22.0	22.0	不検出	不検出
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添3水道に関するクリプトスポリジウム等の検出のための試験方法						
備考						

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00743-009
2025年 5月 20日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 5月 13日			～	2025年 5月 20日			受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日時	2025年 5月 13日			11時 30分	天候	曇り		気温	22.0(℃)	水温	22.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	* 120 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	* 陽性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	---	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 5 月 20 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29 プロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 プロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

--

受 付 No. : 2025-00743
発 行 日 : 2025年5月20日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72番地
一般財団法人 沖縄県環境衛生センター



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年5月13日			採 水 年 月 日	2025年5月13日
検 査 期 日	2025年5月13日 ~ 2025年5月20日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	金城 (建設環境課)	曇り	22.0	22.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					

原水水質試験(検査)結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00743-009

2025年 5月 26日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	川田浄水場 着水井			採水者	金城		(東村建設環境課)

検 査 期 日		2025年 5月 13日		～	2025年 5月 26日		受付日	2025年 5月 13日		
採水年月日		2025年 5月 13日		天候	曇り		気温	22.0(℃)	水温	22.0(℃)
検 査 方 法		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)								
項 目				報 告 値				目 標 値		
1	アンチモン及びその化合物			---		(mg/L)	0.02mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物			---		(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物			---		(mg/L)	0.02mg/L以下			
5	1,2-ジクロロエタン			---		(mg/L)	0.004mg/L以下			
8	トルエン			---		(mg/L)	0.4mg/L以下			
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)			---		(mg/L)	0.08mg/L以下			
10	亜塩素酸			---		(mg/L)	0.6mg/L以下			
12	二酸化塩素			---		(mg/L)	0.6mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル			---		(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール			---		(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)			
15	農薬類			---			検出値と目標値の比の和として、1 以下			
16	残留塩素			---		(mg/L)	1mg/L以下			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			---		(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物			---		(mg/L)	0.01mg/L以下			
19	遊離炭酸			---		(mg/L)	20mg/L以下			
20	1,1,1-トリクロロエタン			---		(mg/L)	0.3mg/L以下			
21	メチル-tertブチルエーテル			---		(mg/L)	0.02mg/L以下			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			---		(mg/L)	3mg/L以下			
23	臭気強度 (TON)			---			3以下			
24	蒸発残留物			---		(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下			
25	濁 度			---		(度)	1度以下			
26	p H値			---			7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)			---			-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌			600			2000個/mL以下(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン			---		(mg/L)	0.1mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物			---		(mg/L)	0.1mg/L以下			
31	PFOS及びPFOA※			---		(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)			
備 考		※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)				検査責任者		吉川 大介		

(原水) 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 分 析 方 法

2025 年 5 月 26 日

項 目	定量下限値	分 析 方 法
		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに 水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
4 削除	削除	削除
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
6 削除	削除	削除
7 削除	削除	削除
8 トルエン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法
10 亜塩素酸	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
11 削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
14 抱水クロラール	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 農薬類	別紙	農薬ごとに定められた方法による
16 残留塩素	—	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	1mg/L	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
18 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
19 遊離炭酸	0.5mg/L	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 メチル-tert-ブチルエーテル	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.2mg/L	滴定法
23 臭気強度(TON)	1	官能法
24 蒸発残留物	5mg/L	重量法
25 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法
26 pH値	—	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	計算法
28 従属栄養細菌	—	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 アルミニウムおよびその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
31 へルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びへルフルオロオクタン酸(PFOA)※	0.000001mg/L	液体クロマトグラフ質量分析法

備 考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値

受付 No. : 2025-00743
発行 日 : 2025年5月26日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境センター



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年5月13日			採 水 年 月 日	2025年5月13日	
検 査 期 日	2025年5月13日 ~ 2025年5月26日					
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	クリプトスポリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
川田浄水場 着水井	金城 (東村 建設環境課)	曇り	22.0	22.0	不検出	不検出
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添3水道に関するクリプトスポリジウム等の検出のための試験方法						
備 考						



決 裁	課長	課長補佐	係長	係
				

2025年6月10日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 宮城 邦治



2025年6月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00744-002
2025年 6月 10日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)	

検 査 期 日		2025年 6月 3日		～ 2025年 6月 10日		受付日		2025年 6月 3日									
採水年月日時		2025年 6月 3日		10時 00分		天候		曇り		気温		25.0(℃)		水温		25.0(℃)	
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)															
項 目			報 告 値			水質基準値			項 目			報 告 値			水質基準値		
1	一般細菌		0 (個/mL)			100個/mL以下			27	総トリハロメタン		0.040 (mg/L)			0.1mg/L以下		
2	大腸菌		陰性			検出されないこと			28	トリクロロ酢酸		0.005 (mg/L)			0.03mg/L以下		
3	カドミウム及びその化合物		--- (mg/L)			0.003mg/L以下			29	ブロモジクロロメタン		0.014 (mg/L)			0.03mg/L以下		
4	水銀及びその化合物		--- (mg/L)			0.0005mg/L以下			30	ブロモホルム		0.0014 (mg/L)			0.09mg/L以下		
5	ニレン及びその化合物		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			31	ホルムアルデヒド		--- (mg/L)			0.08mg/L以下		
6	鉛及びその化合物		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			32	亜鉛及びその化合物		--- (mg/L)			1.0mg/L以下		
7	ヒ素及びその化合物		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			33	アルミニウム及びその化合物		--- (mg/L)			0.2mg/L以下		
8	六価クロム化合物		--- (mg/L)			0.02mg/L以下			34	鉄及びその化合物		--- (mg/L)			0.3mg/L以下		
9	亜硝酸態窒素		--- (mg/L)			0.04mg/L以下			35	銅及びその化合物		--- (mg/L)			1.0mg/L以下		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			36	ナトリウム及びその化合物		--- (mg/L)			200mg/L以下		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		--- (mg/L)			10mg/L以下			37	マンガン及びその化合物		--- (mg/L)			0.05mg/L以下		
12	フッ素及びその化合物		--- (mg/L)			0.8mg/L以下			38	塩化物イオン		15.5 (mg/L)			200mg/L以下		
13	ホウ素及びその化合物		--- (mg/L)			1.0mg/L以下			39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		--- (mg/L)			300mg/L以下		
14	四塩化炭素		--- (mg/L)			0.002mg/L以下			40	蒸発残留物		--- (mg/L)			500mg/L以下		
15	1,4-ジオキサン		--- (mg/L)			0.05mg/L以下			41	陰イオン界面活性剤		--- (mg/L)			0.2mg/L以下		
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)			0.04mg/L以下			42	ジェオスミン		0.000001未満 (mg/L)			0.00001mg/L以下		
17	ブロモクロメタン		--- (mg/L)			0.02mg/L以下			43	2-メチルイソボルネオール		0.000001未満 (mg/L)			0.00001mg/L以下		
18	1,1,2,2-テトラクロロエチレン		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			44	非イオン界面活性剤		--- (mg/L)			0.02mg/L以下		
19	トリクロロエチレン		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			45	フェノール類		--- (mg/L)			0.005mg/L以下		
20	ベンゼン		--- (mg/L)			0.01mg/L以下			46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.7 (mg/L)			3mg/L以下		
21	塩素酸		--- (mg/L)			0.6mg/L以下			47	pH値		7.2			5.8以上8.6以下		
22	クロロ酢酸		0.002未満 (mg/L)			0.02mg/L以下			48	味		異常なし			異常でないこと		
23	クロロホルム		0.014 (mg/L)			0.06mg/L以下			49	臭 気		異常なし			異常でないこと		
24	ジクロロ酢酸		0.004 (mg/L)			0.03mg/L以下			50	色 度		0.5未満 (度)			5度以下		
25	ジブロモクロロメタン		0.011 (mg/L)			0.1mg/L以下			51	濁 度		0.2未満 (度)			2度以下		
26	臭素酸		--- (mg/L)			0.01mg/L以下											
										残留塩素		0.30 (mg/L)					

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00744-019
2025年 6月 10日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	東村字高江98	高江共同売店		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)		

検査期日	2025年 6月 3日 ～ 2025年 6月 10日			受付日	2025年 6月 3日			
採水年月日時	2025年 6月 3日	10時 00分	天候	曇り	気温	25.0(℃)	水温	25.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.062 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.005 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.021 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0018 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	14.5 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ブロモクロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.9	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.025 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.005 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.015 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.42 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00744-018

2025年 6月 10日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良 東村特産品加工直売所		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 6月 3日			～	2025年 6月 10日			受付日	2025年 6月 3日		
採水年月日時	2025年 6月 3日			10時 50分	天候	曇り		気温	25.0(℃)	水温	28.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.027 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.003 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0012 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	14.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 パクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 1,1,1-トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.1	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0072 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.6 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0086 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.18 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 6 月 10 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00744-009
2025年 6月 10日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	金城 大己(東村建設環境課)

検査期日	2025年 6月 3日		～	2025年 6月 10日		受付日	2025年 6月 3日		
採水年月日時	2025年 6月 3日	11時 50分	天候	曇り	気温	25.0(℃)	水温	23.0(℃)	
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---- (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	--- (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	* 陽性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	--- (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	--- (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	--- (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	--- (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 バクテリオロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	--- (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	--- (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	--- (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	--- (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	--- (mg/L)	

判 定	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 6 月 10 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 プロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 プロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

--

受 付 No. : 2025-00744
発 行 日 : 2025年6月10日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72番地
一般財団法人 沖縄県環境センター



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年6月3日			採 水 年 月 日	2025年6月3日
検 査 期 日	2025年6月3日 ~ 2025年6月10日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	金城 (建設環境課)	曇り	25.0	23.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					

2025年4月28日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 渡嘉敷 義浩



2025年4月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

2025年5月26日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 渡嘉敷 義浩



2025年5月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。



決 裁	課長	課長補佐	係長	係
				

2025年7月9日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 宮城 邦治



2025年7月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00745-002
2025年 7月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)	

検査期日	2025年 7月 2日			～	2025年 7月 9日			受付日	2025年 7月 2日			
採水年月日時	2025年 7月 2日			11時 20分	天候	晴れ		気温	30.0(℃)		水温	31.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)											

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.057 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.012 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及び その化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.019 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0008 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ビ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及び その化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び 塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及び その化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及び その化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	15.4 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 トリクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	0.9 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.2	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.027 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.005 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.6 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.20 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00745-019
2025年 7月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店		採水者	金城 大己(東村建設環境課)

検 査 期 日	2025年 7月 2日		～	2025年 7月 9日		受付日	2025年 7月 2日		
採水年月日時	2025年 7月 2日		10時 15分	天候	晴れ	気温	29.0(℃)	水温	32.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.094 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.028 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0011 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	14.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ペンタクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	8.0	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.050 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.007 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.015 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.46 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00745-018
2025年 7月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良	東村特産品加工直売所	採水者	金城 大己(東村建設環境課)

検査期日	2025年 7月 2日		～	2025年 7月 9日		受付日	2025年 7月 2日		
採水年月日時	2025年 7月 2日		10時 55分	天候	晴れ	気温	29.0(℃)	水温	34.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.036 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.008 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.013 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0008 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 ヒレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	15.8 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ブロモメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.0	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.014 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.007 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.6 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0084 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.48 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 7 月 9 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ (陽イオン) による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ (陰イオン) による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ (陽イオン) による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00745-009
2025年 7月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	金城 大己(東村建設環境課)

検査期日	2025年 7月 2日		～	2025年 7月 9日		受付日	2025年 7月 2日		
採水年月日時	2025年 7月 2日		11時 50分	天候	晴れ	気温	30.0(℃)	水温	26.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---	(個/mL) 100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 ヒレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	---	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 クロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 7 月 9 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
29 プロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 プロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

受 付 No. : 2025-00745
発 行 日 : 2025年7月9日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72番地
一般財団法人 沖縄県環境センター

水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年7月2日			採 水 年 月 日	2025年7月2日
検 査 期 日	2025年7月2日 ~ 2025年7月9日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	金城 (建設環境課)	晴れ	30.0	26.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					



決裁	課長	課長補佐	係長	係

2025年8月19日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 宮城 邦治



2025年8月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00746-002
2025年 8月 12日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)	

検査期日	2025年 8月 5日 ～ 2025年 8月 12日			受付日	2025年 8月 5日			
採水年月日時	2025年 8月 5日	10時 00分	天候	雨	気温	29.0(℃)	水温	29.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目		報 告 値		水質基準値	項 目		報 告 値		水質基準値
1	一般細菌	0	(個/mL)	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.039	(mg/L)	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.003	(mg/L)	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	(mg/L)	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.012	(mg/L)	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	(mg/L)	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	0.0017	(mg/L)	0.09mg/L以下
5	ヒ素及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.005未満	(mg/L)	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.03未満	(mg/L)	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	(mg/L)	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	16.1	(mg/L)	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	(mg/L)	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.005未満	(mg/L)	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	(mg/L)	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	19.3	(mg/L)	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.01	(mg/L)	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	(mg/L)	300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0001未満	(mg/L)	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	68	(mg/L)	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	(mg/L)	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	(mg/L)	0.2mg/L以下
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	0.0001未満	(mg/L)	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	0.000001未満	(mg/L)	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.0001未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	(mg/L)	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.0005未満	(mg/L)	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	(mg/L)	3mg/L以下
21	塩素酸	0.26	(mg/L)	0.6mg/L以下	47	pH値	7.3		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	0.014	(mg/L)	0.06mg/L以下	49	臭 気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.004	(mg/L)	0.03mg/L以下	50	色 度	0.5未満	(度)	5度以下
25	ジブromokクロロメタン	0.011	(mg/L)	0.1mg/L以下	51	濁 度	0.2未満	(度)	2度以下
26	臭素酸	0.0005未満	(mg/L)	0.01mg/L以下					
						残留塩素	0.16	(mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考	
-----	--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00746-019
2025年 8月 12日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店			採水者	金城 大己 (東村建設環境課)		

検査期日	2025年 8月 5日		～	2025年 8月 12日		受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日時	2025年 8月 5日	7時 00分	天候	雨	気温	27.0(℃)	水温	29.0(℃)	
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目		報 告 値		水質基準値	項 目		報 告 値		水質基準値
1	一般細菌	0	(個/mL)	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.060	(mg/L)	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性		検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.002	(mg/L)	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	(mg/L)	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.018	(mg/L)	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	0.00005未満	(mg/L)	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	0.0023	(mg/L)	0.09mg/L以下
5	ヒ素及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	0.005未満	(mg/L)	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	0.03未満	(mg/L)	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.004未満	(mg/L)	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	0.01未満	(mg/L)	1.0mg/L以下
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	15.1	(mg/L)	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	(mg/L)	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	0.005未満	(mg/L)	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	0.05未満	(mg/L)	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	19.2	(mg/L)	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	0.01	(mg/L)	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	(mg/L)	300mg/L以下
14	四塩化炭素	0.0001未満	(mg/L)	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	78	(mg/L)	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.005未満	(mg/L)	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	(mg/L)	0.2mg/L以下
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	0.0001未満	(mg/L)	0.04mg/L以下	42	ジェオスミン	0.000001未満	(mg/L)	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.0001未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満	(mg/L)	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	45	フェノール類	0.0005未満	(mg/L)	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	0.0001未満	(mg/L)	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	(mg/L)	3mg/L以下
21	塩素酸	0.24	(mg/L)	0.6mg/L以下	47	pH値	8.0		5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	0.002未満	(mg/L)	0.02mg/L以下	48	味	異常なし		異常でないこと
23	クロロホルム	0.025	(mg/L)	0.06mg/L以下	49	臭 気	異常なし		異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.003	(mg/L)	0.03mg/L以下	50	色 度	0.5未満	(度)	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.015	(mg/L)	0.1mg/L以下	51	濁 度	0.2未満	(度)	2度以下
26	臭素酸	0.0005未満	(mg/L)	0.01mg/L以下					
						残留塩素	0.22	(mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-------	--------	-------

備 考	
-----	--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00746-018
2025年 8月 12日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	建設環境課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良 東村特産品加工直売所		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)

検 査 期 日	2025年 8月 5日			～	2025年 8月 12日			受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日時	2025年 8月 5日			8時 30分	天候	曇り	気温	28.0(℃)	水温	35.0(℃)	
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.029 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0095 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0015 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.03未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	15.4 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.01 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	13 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	72 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
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	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ブロモクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 アトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	0.9 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.15 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.2	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0095 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.003 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.6 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0088 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.10 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 8 月 12 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化-原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ-質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00746-009
2025年 8月 12日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	川田浄水場 着水井			採水者	金城 大己 (東村建設環境課)		

検査期日	2025年 8月 5日 ～ 2025年 8月 12日			受付日	2025年 8月 5日			
採水年月日時	2025年 8月 5日	11時 00分	天候	曇り	気温	31.0(℃)	水温	29.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	* 480 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	* 陽性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	0.0003未満 (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	0.00005未満 (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.09 (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	0.004未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	0.01未満 (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	9.2 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.04 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.010 (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	0.05未満 (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	13.1 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.01 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13 (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	0.0001未満 (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	62 (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	0.005未満 (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	0.02未満 (mg/L)	0.2mg/L以下
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	0.0001未満 (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	0.0001未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	0.0005未満 (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	0.0001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	6.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	* 藻臭	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	* 8.5 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	1.9 (度)	2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定		検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 8 月 12 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

受 付 No. : 2025-00746
発 行 日 : 2025年8月12日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年8月5日			採 水 年 月 日	2025年8月5日
検 査 期 日	2025年8月5日 ~ 2025年8月12日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	金城 (建設環境課)	くもり	31.0	29.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00746-002

2025年 8月 19日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)	

検 査 期 日		2025年 8月 5日		～	2025年 8月 19日		受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日		2025年 8月 5日		天候	雨		気温	29.0(℃)	水温	29.0(℃)
検 査 方 法		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)								
項 目				報 告 値				目 標 値		
1	アンチモン及びその化合物			0.001 未満		(mg/L)	0.02mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物			---		(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物			0.001 未満		(mg/L)	0.02mg/L以下			
5	1,2-ジクロロエタン			---		(mg/L)	0.004mg/L以下			
8	トルエン			---		(mg/L)	0.4mg/L以下			
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)			0.005 未満		(mg/L)	0.08mg/L以下			
10	亜塩素酸			---		(mg/L)	0.6mg/L以下			
12	二酸化塩素			---		(mg/L)	0.6mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル			0.001 未満		(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール			0.004		(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)			
15	農薬類			---			検出値と目標値の比の和として、1 以下			
16	残留塩素			0.16		(mg/L)	1mg/L以下			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15		(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物			0.005 未満		(mg/L)	0.01mg/L以下			
19	遊離炭酸			2.6		(mg/L)	20mg/L以下			
20	1,1,1-トリクロロエタン			0.0001 未満		(mg/L)	0.3mg/L以下			
21	メチル-tert-ブチルエーテル			---		(mg/L)	0.02mg/L以下			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6		(mg/L)	3mg/L以下			
23	臭気強度 (TON)			1			3以下			
24	蒸発残留物			68		(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下			
25	濁 度			0.2 未満		(度)	1度以下			
26	p H値			7.3			7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)			*	-2.2		-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌			0			2000個/mL以下(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン			---		(mg/L)	0.1mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物			0.01 未満		(mg/L)	0.1mg/L以下			
31	PFOS及びPFOA※			別紙報告		(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)			
備 考		※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)				検査責任者		吉川 大介。		

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00746-019

2025年 8月 19日

東村長 殿

番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東村字高江98 高江共同売店		採水者	金城 大己 (東村建設環境課)

検 査 期 日		2025年 8月 5日		～	2025年 8月 19日		受付日	2025年 8月 5日			
採水年月日		2025年 8月 5日		天候	雨		気温	27.0(℃)		水温	29.0(℃)
検 査 方 法		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)									
項 目				報 告 値				目 標 値			
1	アンチモン及びその化合物			0.001 未満		(mg/L)	0.02mg/L以下				
2	ウラン及びその化合物			---		(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)				
3	ニッケル及びその化合物			0.001 未満		(mg/L)	0.02mg/L以下				
5	1,2-ジクロロエタン			---		(mg/L)	0.004mg/L以下				
8	トルエン			---		(mg/L)	0.4mg/L以下				
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)			0.005 未満		(mg/L)	0.08mg/L以下				
10	亜塩素酸			---		(mg/L)	0.6mg/L以下				
12	二酸化塩素			---		(mg/L)	0.6mg/L以下				
13	ジクロロアセトニトリル			0.001 未満		(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)				
14	抱水クロラール			0.005		(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)				
15	農薬類			---			検出値と目標値の比の和として、1 以下				
16	残留塩素			0.22		(mg/L)	1mg/L以下				
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19		(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下				
18	マンガン及びその化合物			0.005 未満		(mg/L)	0.01mg/L以下				
19	遊離炭酸			0.6		(mg/L)	20mg/L以下				
20	1,1,1-トリクロロエタン			0.0001 未満		(mg/L)	0.3mg/L以下				
21	メチル-tert-ブチルエーテル			---		(mg/L)	0.02mg/L以下				
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5		(mg/L)	3mg/L以下				
23	臭気強度 (TON)			1			3以下				
24	蒸発残留物			78		(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下				
25	濁 度			0.2 未満		(度)	1度以下				
26	p H値			8.0			7.5程度				
27	腐食性(ランゲリア指数)			*	-1.2		-1程度以上とし、極力0に近づける				
28	従属栄養細菌			0			2000個/mL以下(暫定)				
29	1,1-ジクロロエチレン			---		(mg/L)	0.1mg/L以下				
30	アルミニウム及びその化合物			0.01 未満		(mg/L)	0.1mg/L以下				
31	PFOS及びPFOA※			別紙報告		(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)				
備 考		※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)				検査責任者		吉川 大介			

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00746-018

2025年 8月 19日

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良 東村特産品加工直売所			採水者 金城 大己 (東村建設環境課)

検 査 期 日	2025年 8月 5日 ~ 2025年 8月 19日			受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日	2025年 8月 5日	天候	曇り	気温	28.0(℃)	水温	35.0(℃)
検 査 方 法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						
項 目		報 告 値		目 標 値			
1	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(mg/L)	0.02mg/L以下			
2	ウラン及びその化合物	---	(mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)			
3	ニッケル及びその化合物	0.001 未満	(mg/L)	0.02mg/L以下			
5	1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L)	0.004mg/L以下			
8	トルエン	---	(mg/L)	0.4mg/L以下			
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.005 未満	(mg/L)	0.08mg/L以下			
10	亜塩素酸	---	(mg/L)	0.6mg/L以下			
12	二酸化塩素	---	(mg/L)	0.6mg/L以下			
13	ジクロロアセトニトリル	0.001 未満	(mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)			
14	抱水クロラール	0.005	(mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)			
15	農薬類	---		検出値と目標値の比の和として、1 以下			
16	残留塩素	0.10	(mg/L)	1mg/L以下			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	(mg/L)	10mg/L以上100mg/L以下			
18	マンガン及びその化合物	0.005 未満	(mg/L)	0.01mg/L以下			
19	遊離炭酸	2.5	(mg/L)	20mg/L以下			
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.0001 未満	(mg/L)	0.3mg/L以下			
21	メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L)	0.02mg/L以下			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	(mg/L)	3mg/L以下			
23	臭気強度 (TON)	1		3以下			
24	蒸発残留物	72	(mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下			
25	濁 度	0.2 未満	(度)	1度以下			
26	pH値	7.2		7.5程度			
27	腐食性(ランゲリア指数)	*	-2.3	-1程度以上とし、極力0に近づける			
28	従属栄養細菌	0		2000個/mL以下(暫定)			
29	1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L)	0.1mg/L以下			
30	アルミニウム及びその化合物	0.01 未満	(mg/L)	0.1mg/L以下			
31	PFOS及びPFOA※	別紙報告	(mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)			
備 考		※ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		検査責任者	吉川 大介		

(浄水) 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 分 析 方 法

2025 年 8 月 19 日

項 目	定量下限値	分 析 方 法
		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに 水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
4 削除	削除	削除
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
6 削除	削除	削除
7 削除	削除	削除
8 トルエン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法
10 亜塩素酸	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
11 削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
14 抱水クロラル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 農薬類	別紙	農薬ごとに定められた方法による
16 残留塩素	—	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	1mg/L	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
18 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
19 遊離炭酸	0.5mg/L	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.2mg/L	滴定法
23 臭気強度(TON)	1	官能法
24 蒸発残留物	5mg/L	重量法
25 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法
26 pH値	—	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	計算法
28 従属栄養細菌	—	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 アルミニウムおよびその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
31 ヘルフルオオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)※	0.000001mg/L	液体クロマトグラフ質量分析法

備 考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値

原水水質試験(検査)結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00746-009

2025年 8月 19日

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣

登録水質検査機関 第50号

沖縄県浦添市字経塚720番地

一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所属	建設環境課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	川田浄水場 着水井			採水者	金城 大己 (東村建設環境課)		

検査期日	2025年 8月 5日 ～ 2025年 8月 19日			受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日	2025年 8月 5日	天候	曇り	気温	31.0(℃)	水温	29.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項目	報告値	目標値
1 アンチモン及びその化合物	0.001 未満 (mg/L)	0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	--- (mg/L)	0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	--- (mg/L)	0.004mg/L以下
8 トルエン	--- (mg/L)	0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.005 未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	--- (mg/L)	0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	--- (mg/L)	0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	--- (mg/L)	0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	--- (mg/L)	1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	0.010 (mg/L)	0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	5.7 (mg/L)	20mg/L以下
0 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001 未満 (mg/L)	0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 6.8	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度 (TON)	3	3以下
24 蒸発残留物	62 (mg/L)	30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	* 1.9	(度) 1度以下
26 pH値	* 6.6	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	* -3.1	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	1700	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	--- (mg/L)	0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	別紙報告 (mg/L)	0.00005mg/L以下(暫定)

備考	※ペフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペフルオロオクタン酸(PFOA)	検査責任者	吉川 大介
----	---	-------	-------

(原水) 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 分 析 方 法

2025 年 8 月 19 日

項 目	定量下限値	分 析 方 法
		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに 水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
4 削除	削除	削除
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
6 削除	削除	削除
7 削除	削除	削除
8 トルエン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法
10 亜塩素酸	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
11 削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
14 抱水クロラル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 農薬類	別紙	農薬ごとに定められた方法による
16 残留塩素	—	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	1mg/L	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
18 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
19 遊離炭酸	0.5mg/L	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
22 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	0.2mg/L	滴定法
23 臭気強度(TON)	1	官能法
24 蒸発残留物	5mg/L	重量法
25 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法
26 pH値	—	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	—	計算法
28 従属栄養細菌	—	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 アルミニウムおよびその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
31 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)*	0.000001mg/L	液体クロマトグラフ質量分析法

備 考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値

農 藥 類

2025年 8月 19日

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-20番地
一般財団法人 沖縄県環境センター

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	金城 大己（東村建設環境課）

検査期日	2025年 8月 5日	～	2025年 8月 19日	受付日	2025年 8月 5日		
採水年月日	2025年 8月 5日		天候 曇り	気温	31.0(℃)	水温	29.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

[illegible]

(原水) 水 質 管 理 目 標 設 定 項 目 (農 薬 類) 分 析 方 法

2025 年 8 月 19 日

分 析 方 法

水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について
(平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)
(最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)

項 目	定量下限値	測定方法	項 目	定量下限値	測定方法
1 1,3-ジクロロp-ベン(D-D)	0.0001mg/L	PT-GC-MS法	59 チオジ カルブ	0.0008mg/L	LC-MS法
2 2,2-DPA(ダ ヲン)	0.0008mg/L	LC-MS法	60 チオフェネトメチル	0.003mg/L	LC-MS法
3 2,4-D(2,4-PA)	0.0002mg/L	LC-MS法	61 チオベン カルブ	0.00002mg/L	固相抽出-GC-MS法
4 EPN	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法	62 テフリルトリオン	0.00002mg/L	LC-MS法
5 MCPA	0.00005mg/L	LC-MS法	63 テルブ カルブ (MBPMC)	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法
6 アシラム	0.002mg/L	LC-MS法	64 トリクロピル	0.00006mg/L	LC-MS法
7 アセフェート	0.00006mg/L	LC-MS法	65 トリクロホネ (DEP)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
8 アトラジン	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	66 トリクラザール	0.0008mg/L	LC-MS法
9 アニロキス	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法	67 トリフルタリン	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
10 アミトラス	0.00006mg/L	LC-MS法	68 ナブ ロハミド	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法
11 アラクロール	0.00002mg/L	固相抽出-GC-MS法	69 バ ラコート	0.00005mg/L	LC-MS法
12 イキサチオン	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	70 ビ ヲホキス	0.000009mg/L	LC-MS法
13 イフエンホス	0.00002mg/L	固相抽出-GC-MS法	71 ビ ラクロニル	0.0001mg/L	LC-MS法
14 イブ ロカルブ (MIPC)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	72 ビ ラジ キシフェン	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法
15 イブ ロチオラン (IPT)	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法	73 ビ ラジ リネート (ビ ラジ レート)	0.0002mg/L	LC-MS法
16 イブ フェンカルバゾン	0.00002mg/L	LC-MS法	74 ビ リダ フェンチオン	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法
17 イブ ロンホス (IBP)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	75 ビ リバ チカルブ	0.00002mg/L	固相抽出-GC-MS法
18 イミノタジン	0.00005mg/L	LC-MS法	76 ビ ロキロン	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
19 インダ ノファン	0.00009mg/L	固相抽出-GC-MS法	77 フィロ ニル	0.000005mg/L	LC-MS法
20 エス ロカルブ	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法	78 フェントロチオン (MEP)	0.00003mg/L	固相抽出-GC-MS法
21 エトフェン ロックス	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	79 フェノブ カルブ (BPMC)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
22 エンド スルファン (ベンジ エビ)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	80 フェリム ジン	0.0005mg/L	LC-MS法
23 オキサジ クロメホネ	0.0002mg/L	LC-MS法	81 フェンチオン (MPP)	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法
24 オキシ銅 (有機銅)	0.0003mg/L	LC-MS法	82 フェントエート (PAP)	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法
25 オキサトリピニ	0.001mg/L	固相抽出-GC-MS法	83 フェントサミド	0.0001mg/L	LC-MS法
26 カズ サホス	0.000006mg/L	固相抽出-GC-MS法	84 フサライド	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法
27 カフェンストロール	0.00008mg/L	固相抽出-GC-MS法	85 ブ タクロール	0.0003mg/L	固相抽出-GC-MS法
28 カルタップ	0.0008mg/L	LC-MS法	86 ブ タミホス	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
29 カルバ リル (NAC)	0.0001mg/L	LC-MS法	87 ブ ア ロファジン	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法
30 カルブ フラン	0.000003mg/L	LC-MS法	88 フルアジ ナム	0.0003mg/L	LC-MS法
31 キクタミン (ACN)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	89 ブ レチクロール	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
32 キャブ タン	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法	90 ブ ロシミドン	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
33 クミロン	0.0003mg/L	LC-MS法	91 ブ ロチホス	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法
34 グリホサート	0.02mg/L	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	92 ブ ロビ コナール	0.0005mg/L	固相抽出-GC-MS法
35 グルホシネート	0.0002mg/L	誘導体化-固相抽出-LC-MS法	93 ブ ロビ サミド	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
36 クロメブ ロップ	0.0002mg/L	LC-MS法	94 ブ ロバ ナール	0.0001mg/L	LC-MS法
37 クロロピロフェン (CNP)	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法	95 ブ ロモブ チド	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
38 クロピ リホス	0.00003mg/L	固相抽出-GC-MS法	96 ベ ノミル	0.0002mg/L	LC-MS法
39 クロタロニル (TPN)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	97 ベンシクロン	0.0001mg/L	固相抽出-GC-MS法
40 シナジン	0.00001mg/L	LC-MS法	98 ベンジ ビシクロン	0.0009mg/L	LC-MS法
41 シナホス (CYAP)	0.00003mg/L	固相抽出-GC-MS法	99 ベンジ フェナップ	0.00004mg/L	LC-MS法
42 ジクロン (DCMU)	0.0002mg/L	LC-MS法	100 ベン タジン	0.002mg/L	LC-MS法
43 ジクロピ ニル (DBN)	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法	101 ベン デイタリン	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
44 ジクロロホ ス (DDVP)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	102 ベン フラカルブ	0.0002mg/L	LC-MS法
45 ジクワット	0.00005mg/L	LC-MS法	103 ベン フルラリン (ベ スロジン)	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法
46 ジスルホトン (エチルチオトン)	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法	104 ベン フレレート	0.0007mg/L	固相抽出-GC-MS法
47 ジチオカルバ メート系農薬	0.00005mg/L	HS-GC-MS法	105 ホスチアゼート	0.00003mg/L	固相抽出-GC-MS法
48 ジチオピ ル	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法	106 マチオン (マラソン)	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
49 シロホップ ブ チル	0.00006mg/L	固相抽出-GC-MS法	107 メコブ ロップ (MCPPI)	0.00005mg/L	LC-MS法
50 シメジン (CAT)	0.00001mg/L	固相抽出-GC-MS法	108 メソミル	0.0003mg/L	LC-MS法
51 ジメタメリン	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法	109 メタキシル	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
52 ジメエート	0.0005mg/L	固相抽出-GC-MS法	110 メチダ チオン (DMTP)	0.00004mg/L	固相抽出-GC-MS法, LC-MS法
53 シメリン	0.00002mg/L	固相抽出-GC-MS法	111 メトノストロピニ	0.0004mg/L	LC-MS法
54 ダイアジン	0.00003mg/L	固相抽出-GC-MS法	112 メトリブ ジン	0.0002mg/L	LC-MS法
55 ダイムロン	0.008mg/L	LC-MS法	113 メフェナセート	0.00009mg/L	固相抽出-GC-MS法
56 ダズ ネット、メム (カハム) 及び MITC 注)	0.0001mg/L	PT-GC-MS法	114 メブ ロニル	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
57 チアジニル	0.001mg/L	LC-MS法	115 モリネート	0.00005mg/L	固相抽出-GC-MS法
58 チララム	0.0002mg/L	LC-MS法			

備 考

※ジチオカルバ メート系農薬の目標値及び定量下限値は、二硫化炭素としての値。また、検査時点において通知法により測定方法が示されていない項目に関しては、測定方法の欄を空欄にしております。

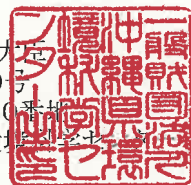
注) MITCとは「メチルチオシアネート」の略。

受 付 No. : 2025-00746
発 行 日 : 2025年8月19日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720
一般財団法人 沖縄県環



水質検査結果書

受付日	2025年8月5日			採水年月日	2025年8月5日	
検査期日	2025年8月5日 ～ 2025年8月19日					
採水管所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	クリプトスポリジウム (個/10L)	ジアルギア (個/10L)
川田浄水場 着水井	金城 (東村建設環境課)	曇り	31.0	29.0	不検出	不検出
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添3水道に関するクリプトスポリジウム等の検出のための試験方法						
備考						

受付No. : 2025-00746
検体No. : 4-35-13
発行日 : 2025年8月19日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水 質 検 査 結 果 書

採 取 場 所	川田浄水場 着水井				
受 付 日	2025 年 8 月 5 日	採 水 年 月 日	2025 年 8 月 5 日		
天 候	曇り	気 温	31.0 (℃)	水 温	29.0 (℃)
採 水 者	金城 大己 (東村建設環境課)				
検 査 期 日	2025 年 8 月 5 日 ~ 2025 年 8 月 19 日				

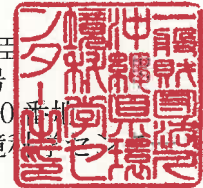
項 目	報 告 値	定量下限値	分 析 方 法
アンモニア態窒素	—	0.02mg/L	上水試験方法 2020年版 イオンクロマトグラフ法
生物化学的酸素 要求量 (BOD)	0.5未満 (mg/L)	0.5mg/L	上水試験方法 2020年版 希釈法
化学的酸素要求量 (COD)	3.4 (mg/L)	0.5mg/L	上水試験方法 2020年版 過マンガン酸カリウムによる滴定法
浮遊物質量 (SS)	1未満	1mg/L	上水試験方法 2020年版 ろ過法
侵食性遊離炭酸	—	0.2mg/L	上水試験方法 2020年版 侵食性遊離炭酸算出法
全窒素 (T-N)	0.12	0.01mg/L	上水試験方法 2020年版 連続流れ分析法
全りん (T-P)	0.008	0.003mg/L	上水試験方法 2020年版 連続流れ分析法
溶存酸素 (DO)	—	0.5mg/L	上水試験方法 2020年版 ウインクラー法
クロロホルム生成能	—	0.0001mg/L	トリハロゲン生成能に係る水質の検査の方法について 平成6年7月4日付衛水第203号
ジブロモクロロ メタン生成能	—	0.0001mg/L	
プロモジクロロ メタン生成能	—	0.0001mg/L	
プロモホルム生成能	—	0.0001mg/L	
トリハロメタン 生成能	—	0.0001mg/L	
備 考			
検 査 責 任 者	吉川 大介		

受付No. : 2025-00746
検体No. : 3-35-2
発行日 : 2025年8月19日

東村長 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水 質 検 査 結 果 書

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目

試料名	東村字有銘518 有銘公民館					
受付日	2025年8月5日		採水日		2025年8月5日	
天候	雨		気温	29.0 (℃)	水温	29.0 (℃)
採水者	金城 大己（東村建設環境課）					
検査期日	2025年8月5日 ～ 2025年8月19日					

項 目	報 告 値 (mg/L)		目 標 値
ペ ー ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ ー ルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.000001	未 満	0.00005 mg/L (暫定)

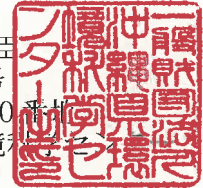
	成 分 別 定 量 値 (mg/L)		
PFOS (ペ ー ルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001	未 満	—
PFOA (ペ ー ルフルオロオクタン酸)	0.000001	未 満	—
PFHxS※ (ペ ー ルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001	未 満	—
備 考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号) ※PFHxSは要検討項目		
検 査 責 任 者	吉川 大介		

受付No. : 2025-00746
検体No. : 3-35-18
発行日 : 2025年8月19日

東村長 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水 質 検 査 結 果 書

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目

試料名	東村字高江98 高江共同売店					
受付日	2025年8月5日		採水日		2025年8月5日	
天候	雨		気温	27.0 (℃)	水温	29.0 (℃)
採水者	金城 大己（東村建設環境課）					
検査期日	2025年8月5日 ～ 2025年8月19日					

項 目	報 告 値 (mg/L)	目 標 値
ペ ー ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ ー ルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成 分 別 定 量 値 (mg/L)	
PFOS (ペ ー ルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペ ー ルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS※ (ペ ー ルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備 考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号) ※PFHxSは要検討項目	
検 査 責 任 者	吉川 大介	

受付No. : 2025-00746
検体No. : 3-35-25
発行日 : 2025年8月19日

東村長 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



水質検査結果書

水質管理目標設定項目

試料名	東村字平良 東村特産品加工直売所					
受付日	2025年8月5日		採水日		2025年8月5日	
天候	曇り		気温	28.0 (℃)	水温	35.0 (℃)
採水者	金城 大己（東村建設環境課）					
検査期日	2025年8月5日 ～ 2025年8月19日					

項目	報告値 (mg/L)	目標値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成分別定量値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS※ (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号) ※PFHxSは要検討項目	
検査責任者	吉川 大介	

受付No. : 2025-00746
検体No. : 4-35-13
発行日 : 2025年8月19日

東村長 殿

検査の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720
一般財団法人 沖縄県環境



水 質 検 査 結 果 書

水 質 管 理 目 標 設 定 項 目

試料名	川田浄水場 着水井					
受付日	2025年8月5日		採水日		2025年8月5日	
天候	曇り		気温	31.0 (℃)	水温	29.0 (℃)
採水者	金城 大己（東村建設環境課）					
検査期日	2025年8月5日 ～ 2025年8月19日					

項 目	報 告 値 (mg/L)	目 標 値
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオktan酸 (PFOA)	0.000001 未満	0.00005 mg/L (暫定)

	成 分 別 定 量 値 (mg/L)	
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	0.000001 未満	—
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	0.000001 未満	—
PFHxS※ (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	0.000001 未満	—
備 考	検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等 並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号) ※PFHxSは要検討項目	
検 査 責 任 者	吉川 大介	



決裁	課長	課長補佐	係長	係
	富	宮城	安和	金城

2025年9月9日

水質検査委託業務報告書

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター
代表理事 宮城 邦治

2025年9月 に実施した令和7年度水道法第20条第3項に係る水質検査委託業務の
試験結果を別紙のとおり報告致します。

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00747-002
2025年 9月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0002	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	有銘配水池	系
採水箇所	東村字有銘518 有銘公民館		採水者	金城 (東村建設環境課)	

検査期日	2025年 9月 2日			～	2025年 9月 9日			受付日	2025年 9月 2日		
採水年月日時	2025年 9月 2日			11時 30分	天候	雨		気温	31.0(℃)	水温	30.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)										

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.030 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0093 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0016 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 レン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.2	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.010 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.004 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0082 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.38 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考	
-----	--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00747-019
2025年 9月 9日

東村長 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター


JWWA-GLP084
水道GLP認定



番 号	000035-0018	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	東村字高江98	高江共同売店		採水者	金城 (東村建設環境課)		

検査期日	2025年 9月 2日 ～ 2025年 9月 9日			受付日	2025年 9月 2日			
採水年月日時	2025年 9月 2日	10時 30分	天候	晴れ	気温	31.0(℃)	水温	32.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目		報 告 値	水質基準値	項 目		報 告 値	水質基準値
1	一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27	総トリハロメタン	0.057 (mg/L)	0.1mg/L以下
2	大腸菌	陰性	検出されないこと	28	トリクロロ酢酸	0.002 (mg/L)	0.03mg/L以下
3	カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29	ブロモジクロロメタン	0.016 (mg/L)	0.03mg/L以下
4	水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30	ブロモホルム	0.0023 (mg/L)	0.09mg/L以下
5	セレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31	ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6	鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32	亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33	アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8	六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34	鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35	銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36	ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37	マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38	塩化物イオン	17.8 (mg/L)	200mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14	四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40	蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42	ジオオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45	フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20	ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21	塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47	pH値	8.3	5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	0.026 (mg/L)	0.06mg/L以下	49	臭 気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.003 (mg/L)	0.03mg/L以下	50	色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.013 (mg/L)	0.1mg/L以下	51	濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26	臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下				
					残留塩素	0.26 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考	
-----	--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00747-018

2025年 9月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0025	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設環境課

JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	その他	系	受水点	系
採水箇所	東村字平良	東村特産品加工直売所	採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 9月 2日		～	2025年 9月 9日		受付日	2025年 9月 2日		
採水年月日時	2025年 9月 2日		11時 10分	天候	雨	気温	31.0(℃)	水温	36.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.022 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0070 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0015 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	--- (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	18.0 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
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)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 クロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	0.000001未満 (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	--- (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.1	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0068 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.003 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0070 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	--- (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.34 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

(浄水) 基準項目分析方法

2025 年 9 月 9 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブromクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

--

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 00747-009
2025年 9月 9日

東村長 殿

番 号	000035-0013	事業体	東村役場
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設環境課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	川田浄水場	系	受水点	系
採水箇所	川田浄水場 着水井		採水者	金城 (東村建設環境課)

検査期日	2025年 9月 2日		～	2025年 9月 9日		受付日	2025年 9月 2日		
採水年月日時	2025年 9月 2日		12時 00分	天候	晴れ	気温	31.0(℃)	水温	29.0(℃)
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(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)								

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---	(個/mL) 100個/mL以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/L) 0.03mg/L以下
4 銀及びその化合物	---	(mg/L) 0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	---	(mg/L) 0.09mg/L以下
5 ヒレン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/L) 200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/L) 10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/L) 0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	---	(mg/L) 200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/L) 1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	(mg/L) 0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	(mg/L) 500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/L) 0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.2mg/L以下
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) 0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
17 クロロメタン	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/L) 0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	(mg/L) 0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	(mg/L) 0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
21 塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/L) 0.02mg/L以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/L) 0.06mg/L以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/L) 0.03mg/L以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブromokクロロメタン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/L) 0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	-----------------	-------

備 考

(原水) 基準項目分析方法

2025 年 9 月 9 日

項 目	定量下限値	分 析 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 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ—質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
30 ブロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化—高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフ—質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出—高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備 考

受 付 No. : 2025-00747
発 行 日 : 2025年9月9日

東村長 殿

試験の結果は次のとおりです。

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環



水 質 検 査 結 果 書

受 付 日	2025年9月2日			採 水 年 月 日	2025年9月2日
検 査 期 日	2025年9月2日 ~ 2025年9月9日				
採 水 箇 所	採水者	天候	気温(℃)	水温(℃)	嫌気性芽胞菌
川田浄水場 着水井	金城 (建設環境課)	晴れ	31.0	29.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について(健水発第0330006号 平成19年3月30日) 別添2嫌気性芽胞菌の検査方法 第1ハンドフォード改良寒天培地法(パウチ法)					
備 考					