

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2025
No. (飲料水) 02025-002
2025年 12月 4日

座間味村長 殿

番 号	000044-0116	事業体	座間味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	産業振興課



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	座間味浄水場	系	受水点	系
採水箇所	阿佐加工センター		採水者	梅田(座間味村産業振興課)

検査期日	2025年 11月 27日	～	2025年 12月 4日	受付日	2025年 11月 27日
採水年月日時	2025年 11月 27日	13時 17分	天候	気温	(℃) 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	53 (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	0.014 (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	0.015 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セ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	0.02 (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	* 0.45 (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	0.25 (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 (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	50.0 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	0.005 (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	81.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.24 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50 (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	225 (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)	* 3.2 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.27 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.6	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	---	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0072 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	* 微厨芥臭	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.006 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	* 11 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.023 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.3 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0008 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.10 (mg/L)	

判 定	上記 * 印水質項目については水質基準に不適合	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) 02025-003
2025年 12月 4日

座間味村長 殿

番 号	000044-0117	事業体	座間味村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	産業振興課



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	座間味浄水場	系	受水点	系
採水箇所	座間味浄水場配水池		採水者	梅田(座間味村産業振興課)

検査期日	2025年 11月 27日	～	2025年 12月 4日	受付日	2025年 11月 27日
採水年月日時	2025年 11月 27日	13時 40分	天候	気温	(℃) 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	77 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.090 (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	0.0052 (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	0.062 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セ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	0.002 (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	0.12 (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	0.10 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	0.009 (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	0.08 (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	59.1 (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05 (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	* 0.067 (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	99.7 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	0.61 (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25 (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	213 (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)	1.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (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	---	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0018 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	* 微藻臭	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	4.1 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.021 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	1.0 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0012 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	---	(mg/L)

判 定	上記 * 印水質項目については水質基準に不適合	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 12 月 4 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

--