

供 覧	課長	課長補佐	係長	課 員	
					



2020年3月4日

毎月検査報告書

竹富町長 殿

厚生労働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 比嘉 悟



2020年2月に実施した水道法第20条第3項に係る水質検査業務委託（毎月検査）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

03-2019
No. (飲料水) 02292-031
2020年 2月 28日

基準項目

竹富町長 殿

番号	000049-0068	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

厚生労働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	石垣浄水場	系	受水点		系
採水箇所	竹富東港休憩所		採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 26日 ~ 2020年 2月 28日			受付日	2020年 2月 26日			
採水年月日時	2020年 2月 26日 9時 00分		天候	曇り	気温	23.0 (°C)	水温	22.0 (°C)
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	0.044 (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	---	0.003mg/l以下	29 プ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	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0070 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	29.0 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸気残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.07 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.8	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	0.0039 (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 未満 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	0.5 未満 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.021 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1 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	浦崎 誠
備考		水道検査課長	

備考	
----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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16の2 イオンクロマトグラフ法
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romok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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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)	0.1mg/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	0.1度	別表第39 透過光測定法

備 考

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02292-031
2020年 3月 4日

竹富町長 殿

番号	000049-0068	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	石垣浄水場	系		受水点		系
採水箇所	竹富東港休憩所			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 26日 ~ 2020年 3月 4日		受付日	2020年 2月 26日			
採水年月日	2020年 2月 26日	天候	曇り	気温	23.0 (°C)	水温	22.0 (°C)
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	0.10	(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-t-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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.8	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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 3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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	バージ・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	バージ・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	0.001mg/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
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	バージ・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	バージ・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	0.1度	別表第39 透過光測定法
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	バージ・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	0.005mg/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

備 考

浄水水質検査結果書

03-2019
No. (飲料水) 02270-029

基準項目

2020年 2月 28日

竹富町長 殿

番 号	000049-0069	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



厚生労働大臣登録水質検査機関 浦崎 誠
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	東部第一浄水	系		受水点		系
採水箇所	黒島小中学校			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 25日 ~ 2020年 2月 28日		受付日	2020年 2月 25日			
採水年月日時	2020年 2月 25日 9時 00分	天候	曇り	気温	22.0 (°C)	水温	22.0 (°C)
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	0.049 (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	0.004 (mg/l)	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/l以下	29 ブロモジクロロメタン	0.017 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 ブロモホルム	0.0021 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.011 (mg/l)	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	24.6 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸気残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	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	0.22 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.2	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	0.015 (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 未満 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色 度	1.1 (度)	5度以下
25 ジブromokクロロメタン	0.015 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁 度	0.1 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	1.00 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.0005mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
14 四塩化炭素	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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—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—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—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16の2 イオンクロマトグラフ法
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—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—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—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—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—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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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—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—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)	0.1mg/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	0.1度	別表第39 透過光測定法

備考

--	--	--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02270-029
2020年 3月 4日

竹富町長 殿

番号	000049-0069	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	東部第一浄水	系		受水点		系
採水箇所	黒島小中学校			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 25日 ~ 2020年 3月 4日		受付日	2020年 2月 25日			
採水年月日	2020年 2月 25日	天候	曇り	気温	22.0 (°C)	水温	22.0 (°C)
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	1.00	(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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	* 8.2	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	0.011	(mg/l) 0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 3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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	バージ・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	バージ・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	0.001mg/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
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	バージ・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	バージ・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	0.1度	別表第39 透過光測定法
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	バージ・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	0.005mg/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

備 考

浄水水質検査結果書

03-2019
No. (飲料水) 02292-028
2020年 2月 28日

基準項目

竹富町長 殿

番号	000049-0066	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

厚生労働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	東部第二浄水	系	受水点	系
採水箇所	小浜島 小浜港緑地公園	採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 26日 ~ 2020年 2月 28日	受付日	2020年 2月 26日
採水年月日時	2020年 2月 26日 11時 15分	天候	曇り
		気温	23.0 (°C)
		水温	22.0 (°C)
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	0.032 (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	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.0075 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0059 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	25.7 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸気残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.13 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.1	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	0.0024 (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未満 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.016 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1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	0.50 (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	浦崎 誠
備考		水道検査課長	

備考	
----	--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02292-028
2020年 3月 4日

竹富町長 殿

番 号	000049-0066	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課

厚生労働大臣登録水質検査機関 第30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	東部第二浄水	系		受水点		系
採水箇所	小浜島 小浜港緑地公園			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 26日 ~ 2020年 3月 4日		受付日	2020年 2月 26日			
採水年月日	2020年 2月 26日	天候	曇り	気温	23.0 (°C)	水温	22.0 (°C)
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	0.50	(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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	* 8.1	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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備 考		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

浄水水質検査結果書

03-2019
No. (飲料水) 02191-003

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0009	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



厚生労働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	東部第一浄水	系		受水点		系
採水箇所	西表東部出張所			採水者	垣花(竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 7日		受付日	2020年 2月 4日			
採水年月日時	2020年 2月 4日 11時 00分	天候	晴れ	気温	20.0 (°C)	水温	21.0 (°C)
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	2 (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	0.002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 プ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	---	(mg/l) 0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0029 (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	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	0.008 (mg/l)	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	0.05 (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	23.2 (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 蒸気残留物	---	(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 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジブロモエチレン	---	(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)	0.5 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.07 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.6	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	0.004 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	1.6 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.014 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1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	0.50 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2月 7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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
14 四塩化炭素	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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—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—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—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16の2 イオンクロマトグラフ法
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—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romokロロメタン	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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—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—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)	0.1mg/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	0.1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

03-2019
No. (飲料水) 02191-003
2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0009	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	東部第一浄水	系		受水点		系
採水箇所	西表東部出張所			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 13日		受付日	2020年 2月 4日			
採水年月日	2020年 2月 4日	天候	晴れ	気温	20.0 (°C)	水温	21.0 (°C)
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	0.50	(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-t-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	0.1 未満	(度)	1度以下
26 pH値	*	8.6	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	2		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	0.008	(mg/l)	0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2月 13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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	バージ・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	バージ・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	0.001mg/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
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	バージ・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	バージ・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	0.1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	バージ・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	0.005mg/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

備考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02191-002

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0008	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



厚生労働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	東部第二浄水	系	受水点	古見配水	系
採水箇所	東部第二 仲新城長博 宅	採水者	垣花 (竹富町水道課)		

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 4日		
採水年月日時	2020年 2月 4日 10時 00分	天候	晴れ	気温	20.0 (°C) 水温 21.0 (°C)
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	0.017 (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 プロモジクロロメタン	0.0031 (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 プロモホルム	0.0047 (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	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	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/l) 0.05mg/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	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	25.1 (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 蒸気残留物	---	(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)	0.3 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.20 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.1	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	0.0005 (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未満 (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	0.0089 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁 度	0.1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	1.50 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02191-002

2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0008	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働大臣登録水質検査機関 第59号
沖縄県浦添市字塚塚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	東部第二浄水	系	受水点	古見配水	系
採水箇所	東部第二 仲新城長博 宅			採水者	垣花 (竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 13日		受付日	2020年 2月 4日			
採水年月日	2020年 2月 4日	天候	晴れ	気温	20.0 (°C)	水温	21.0 (°C)
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	1.50	(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	0.1 未満	(度)	1度以下
26 pH値	*	8.1	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	---	(mg/l)	0.1mg/l以下

備考	検査責任者	浦崎 誠
----	-------	------

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-008
2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番号	000049-0014	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課



厚生労働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。

JWWA-GLP084
水道GLP認定

採水地点	上原浄水場	系	受水点	系
採水箇所	竹富町西部出張所		採水者	垣花 (竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 21日	受付日	2020年 2月 19日
採水年月日時	2020年 2月 19日 10時 30分	天候	曇り
		気温	18.0 (°C)
		水温	18.0 (°C)
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	0.034 (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	---	0.003mg/l以下	29 プ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	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0009 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	21.7 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸気残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソプロパノール	---	0.00001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	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	0.08 (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	0.010 (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	0.007 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	1.3 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0097 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1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	0.60 (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	浦崎 誠
備考		水道検査課長	

備考	
----	--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-008

2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番号	000049-0014	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	上原浄水場	系		受水点		系
採水箇所	竹富町西部出張所			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 19日			
採水年月日	2020年 2月 19日	天候	曇り	気温	18.0 (°C)	水温	18.0 (°C)
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	0.60	(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-t-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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	8.0	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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-030

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番 号	000049-0070	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



厚生労働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	上原浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	鳩間島	いとま浜ターミナル		採水者	垣花 (竹富町水道課)		

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 21日	受付日	2020年 2月 19日
採水年月日時	2020年 2月 19日 10時 45分	天候	曇り
		気温	18.0 (°C)
		水温	18.0 (°C)
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	0.034 (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	---	0.003mg/l以下	29 プ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	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0009 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	21.5 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 加シウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	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	0.09 (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	0.010 (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	0.007 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色 度	1.2 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0099 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁 度	0.1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	0.60 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-030
2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番号	000049-0070	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	上原浄水場	系		受水点		系
採水箇所	鳩間島 いとま浜ターミナル			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 19日			
採水年月日	2020年 2月 19日	天候	曇り	気温	18.0 (°C)	水温	18.0 (°C)
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	0.60	(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-t-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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	8.0	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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

浄水水質検査結果書

03-2019
No. (飲料水) 02262-032

基準項目

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番号	000049-0071	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課



厚生労働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	祖納浄水場	系	受水点		系
採水箇所	西部石油商会		採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 21日	受付日	2020年 2月 19日
採水年月日時	2020年 2月 19日 10時 00分	天候	曇り
		気温	18.0 (°C)
		水温	18.0 (°C)
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	0.051 (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	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.015 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0069 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	35.1 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソブチロール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	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	0.15 (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	0.0081 (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	1.3 (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	0.1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	0.40 (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	浦崎 誠
備考		水道検査課長	

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2月 21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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.0005mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
14 四塩化炭素	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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—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—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—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16の2 イオンクロマトグラフ法
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—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—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—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—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—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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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	0.00001mg/l	別表第25 パージ・トラップ—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	0.00001mg/l	別表第25 パージ・トラップ—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)	0.1mg/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	0.1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

03-2019
No. (飲料水) 02262-032
2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番 号	000049-0071	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課

厚生労働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	祖納浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	西部石油商会			採水者	垣花 (竹富町水道課)		

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 19日			
採水年月日	2020年 2月 19日	天候	曇り	気温	18.0 (°C)	水温	18.0 (°C)
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	0.40	(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-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(過マンガノ酸カリウム消費量)	---	(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	0.1 未満	(度)	1度以下
26 pH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	2		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

備 考		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	パーティ・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	パーティ・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	0.001mg/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
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	パーティ・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	パーティ・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	0.1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	パーティ・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	0.005mg/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

備 考

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02193-020
2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番号	000049-0011	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課



厚生労働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	白浜浄水場	系		受水点		系
採水箇所	白浜港			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 21日			受付日	2020年 2月 18日		
採水年月日時	2020年 2月 18日 10時 40分	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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	2 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.041 (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	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.0089 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.010 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.005 (mg/l)	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	0.01未満 (mg/l)	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	35.6 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	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	0.11 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.6	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	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0043 (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	0.7 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.018 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1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	0.20 (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	浦崎 誠
備考			

備考			
----	--	--	--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02193-020

2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番 号	000049-0011	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課

厚生労働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	白浜浄水場	系		受水点		系
採水箇所	白浜港			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 18日			
採水年月日	2020年 2月 18日	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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	0.20	(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-t-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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	* 8.6	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	5	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	0.005	(mg/l) 0.1mg/l以下

備 考		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

浄水水質検査結果書

基準項目

No. (飲料水) 03-2019
02193-006

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番 号	000049-0012	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



JWWA-GLP084
水道GLP認定

厚生労働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	舟浮浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	船浮港			採水者	垣花 (竹富町水道課)		

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 21日		受付日	2020年 2月 18日			
採水年月日時	2020年 2月 18日 10時 20分	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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	0.032 (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	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.0039 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.013 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	43.9 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソブチルアルコール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.15 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.8	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	0.0008 (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未満 (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	0.014 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.1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	0.60 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2月 21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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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ー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ー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ー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ー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ー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ー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ー質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/l	別表第16の2 イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002mg/l	別表第17の2 液体クロマトグラフー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ー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ー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ー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ー質量分析法
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ー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ー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ー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ー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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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ー質量分析法
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ー質量分析法
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ー質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1mg/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	0.1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

03-2019
No. (飲料水) 02193-006
2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番号	000049-0012	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	水道課

厚生労働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	舟浮浄水場	系		受水点		系
採水箇所	船浮港			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 18日			
採水年月日	2020年 2月 18日	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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	0.60	(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-t-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	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.8	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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	パーティ・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	パーティ・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	0.001mg/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
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	パーティ・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	パーティ・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	0.1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	パーティ・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	0.005mg/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

備考

浄水水質検査結果書

03-2019
No. (飲料水) 00527-007

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0013	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課



厚生労働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。

JWWA-GLP084
水道GLP認定

採水地点	波照間浄水場	系		受水点		系
採水箇所	桃盛 強			採水者	桃盛 (竹富町水道課委託員)	

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 3日
採水年月日時	2020年 2月 3日 9時 00分	天候	晴れ
		気温	19.0 (°C)
		水温	21.0 (°C)
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	0.0009 (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	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.0001未満 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	0.0008 (mg/l)	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	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	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	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	82.3 (mg/l)	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	122 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.990 (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.4 (mg/l)	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	236 (mg/l)	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 トリス(1,2-ジクロロエチレン)及びトリス(1,2-ジクロロエチレン)	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1未満 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.11 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	6.8	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	0.0001未満 (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未満 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.0001 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁 度	0.1未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0011 (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	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

備 考	
-----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2020年 2月 7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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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16の2 イオンクロマトグラフ法
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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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	0.00001mg/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	0.00001mg/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)	0.1mg/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	0.1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

03-2019
No. (飲料水) 00527-007

2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番 号	000049-0013	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	水道課

厚生労働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	波照間浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	桃盛 強			採水者	桃盛 (竹富町水道課委託員)		

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 13日	受付日	2020年 2月 3日
採水年月日	2020年 2月 3日	天候	晴れ
		気温	19.0 (°C)
		水温	21.0 (°C)

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	0.20	(mg/l) 1mg/l以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	*	7.4 (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-t-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	*	236 (mg/l) 30mg/l以上200mg/l以下
25 濁 度	0.1 未満	(度) 1度以下
26 pH値	*	6.8 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	---	(mg/l) 0.1mg/l以下

備 考		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2月 13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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	0.001mg/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
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	0.1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	0.005mg/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

備考

原水水質試験(検査)結果書

03-2019
No. (飲料水) 02191-009

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0015	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課



厚生労働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	東部第一浄水 系	受水点	系
採水箇所	西船着川水源池	採水者	垣花 (竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 4日
採水年月日時	2020年 2月 4日 10時 40分	天候	晴れ
		気温	20.0 (°C)
		水温	21.0 (°C)
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	80 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	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	---	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/l以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/l以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/l以下
10 シン化物イオン及び塩化シン	---	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カリウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 トランス-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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	3mg/l以下
21 塩素酸	---	0.6mg/l以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	0.06mg/l以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/l以下	50 色 度	---	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/l以下	51 濁 度	---	2度以下
26 臭素酸	---	0.01mg/l以下			
			残留塩素	---	(mg/l)

判 定		検査責任者	浦崎 誠
備 考			

--	--	--	--

原水水質試験(検査)結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02191-009
2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0015	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課

厚生労働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	東部第一浄水	系		受水点		系
採水箇所	西船着川水源池			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 13日		受付日	2020年 2月 4日			
採水年月日	2020年 2月 4日	天候	晴れ	気温	20.0 (°C)	水温	21.0 (°C)
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-t-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 pH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	1300	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

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

原水水質試験 (検査) 結果書

03-2019
No. (飲料水) 02191-010

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0016	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課



厚生労働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。

JWWA-GLP084
水道GLP認定

採水地点	東部第二浄水 系	受水点	系
採水箇所	相良川水源池	採水者	垣花 (竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 4日		
採水年月日時	2020年 2月 4日 10時 30分	天候	晴れ	気温	20.0 (°C)
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	100 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	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	---	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/l以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/l以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 トランス-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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソプロパノール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	3mg/l以下
21 塩素酸	---	0.6mg/l以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	0.06mg/l以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/l以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/l以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	0.01mg/l以下			
			残留塩素	---	(mg/l)

判 定		検査責任者	浦崎 誠
備 考			

備 考			
-----	--	--	--

(原水) 基準項目分析方法

2020年 2月 7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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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4 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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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ー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ー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ー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ー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ー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ー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ー質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/l	別表第16の2 イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002mg/l	別表第17の2 液体クロマトグラフー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ー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ー質量分析計による一斉分析法
25 ジブromok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ー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ー質量分析法
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ー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ー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ー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ー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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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ー質量分析法
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ー質量分析法
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ー質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1mg/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	0.1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

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02191-010

2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0016	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課

厚生労働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	東部第二浄水	系		受水点		系
採水箇所	相良川水源池			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 4日 ~ 2020年 2月 13日	受付日	2020年 2月 4日
採水年月日	2020年 2月 4日	天候	晴れ
		気温	20.0 (°C)
		水温	21.0 (°C)
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 pH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	1100	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

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(原水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2月 13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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/l	誘導結合ブラズマー質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0001mg/l	誘導結合ブラズマー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	誘導結合ブラズマー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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー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ー質量分析法
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ー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ー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	0.001mg/l	別表第6 誘導結合ブラズマー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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー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	0.1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	バージ・トラップーガスクロマトグラフー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	0.005mg/l	別表第6 誘導結合ブラズマー質量分析装置による一斉分析法

備 考

原水水質試験 (検査) 結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-011

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番 号	000049-0017	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課



厚生労働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	上原浄水場	系		受水点		系
採水箇所	マレ川水源池			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 21日			受付日	2020年 2月 19日		
採水年月日時	2020年 2月 19日 11時 00分	天候	曇り	気温	18.0 (°C)	水温	17.0 (°C)
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	* 340 (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 プ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 プロモホルム	---	(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) 0.05mg/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 加圧水素酸等(硬度)	---	(mg/l) 300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	(mg/l) 0.002mg/l以下	40 蒸気残留物	---	(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)	---	(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 ジプロモクロロメタン	---	(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	浦崎 誠
備 考	水道検査課長	

(原水) 基準項目分析方法

2020年 2月 21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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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ー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ー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ー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ー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ー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ー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ー質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/l	別表第16の2 イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002mg/l	別表第17の2 液体クロマトグラフー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ー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ー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ー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ー質量分析法
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ー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ー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ー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ー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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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ー質量分析法
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ー質量分析法
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ー質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1mg/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	0.1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
水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02262-011
2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番 号	000049-0017	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課

厚生労働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	上原浄水場	系	受水点	系
採水箇所	マレ川水源池		採水者	垣花 (竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 19日 ~ 2020年 2月 26日	受付日	2020年 2月 19日	
採水年月日	2020年 2月 19日	天候	曇り	
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)			
	気温	18.0 (°C)	水温	17.0 (°C)

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-t-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 pH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	1500	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

備 考	検査責任者	浦崎 誠
-----	-------	------

(原水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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ィー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ィー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ィー質量分析法
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ィー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ィー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	0.001mg/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
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ィー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ィー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	0.1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ィー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	0.005mg/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

備考

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2019
No. (飲料水) 02193-012

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番号	000049-0018	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課



厚生労働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	白浜浄水場	系	受水点	系
採水箇所	アハラ川水源池		採水者	垣花(竹富町水道課)

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 21日	受付日	2020年 2月 18日
採水年月日時	2020年 2月 18日 11時 00分	天候	曇り
		気温	15.0(℃)
		水温	15.0(℃)
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	* 230 (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 プ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 プロモホルム	---	(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) 0.05mg/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 トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	---	(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)	---	(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 ジプロモクロロメタン	---	(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	浦崎 誠
備考	水道検査課長	

原水水質試験(検査)結果書

水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02193-012

2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番 号	000049-0018	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課

厚生労働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	白浜浄水場	系		受水点		系
採水箇所	アバラ川水源池			採水者	垣花(竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 26日			受付日	2020年 2月 18日		
採水年月日	2020年 2月 18日	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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 pH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に近づく
28 従属栄養細菌	* 3700	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

備 考		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

原水水質試験 (検査) 結果書

03-2019
No. (飲料水) 02193-013

基準項目

2020年 2月 21日

竹富町長 殿

番号	000049-0019	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課



厚生労働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	舟浮浄水場	系		受水点		系
採水箇所	カハ川水源池			採水者	垣花 (竹富町水道課)	

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 21日			受付日	2020年 2月 18日		
採水年月日時	2020年 2月 18日 10時 00分	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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	* 1100 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	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	---	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	---	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/l以下	30 プロモホルム	---	0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/l以下	31 ホルムアルデヒド	---	0.08mg/l以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	0.05mg/l以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	---	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/l以下
16 反-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	---	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	3mg/l以下
21 塩素酸	---	0.6mg/l以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	0.06mg/l以下	49 臭気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	0.03mg/l以下	50 色度	---	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	---	0.1mg/l以下	51 濁度	---	2度以下
26 臭素酸	---	0.01mg/l以下			
			残留塩素	---	(mg/l)

判定		検査責任者	浦崎 誠
備考		水道検査課長	

--

(原水) 基準項目分析方法

2020年 2月 21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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
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16の2 イオンクロマトグラフ法
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romok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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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)	0.1mg/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	0.1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
水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 02193-013
2020年 2月 26日

竹富町長 殿

番号	000049-0019	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課

厚生労働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	舟浮浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	カ1川水源池			採水者	垣花(竹富町水道課)		

検査期日	2020年 2月 18日 ~ 2020年 2月 26日		受付日	2020年 2月 18日			
採水年月日	2020年 2月 18日	天候	曇り	気温	15.0 (°C)	水温	15.0 (°C)
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-t-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 pH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	*	3100
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

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(原水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	バージ・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	バージ・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	0.001mg/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
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	バージ・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	バージ・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	0.1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	バージ・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	0.005mg/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

備考

原水水質試験 (検査) 結果書

03-2019
No. (飲料水) 00527-014

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0020	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課



厚生労働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	波照間浄水場	系	受水点	系
採水箇所	稲武知水源池 波照間島		採水者	桃盛 (竹富町水道課委託員)

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 3日		
採水年月日時	2020年 2月 3日 9時 15分	天候	晴れ	気温	19.0 (°C) 水温 24.5 (°C)
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	58 (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 プ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 プロモホルム	---	(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) 0.05mg/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 トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エタン	---	(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)	---	(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 ジプロモクロロメタン	---	(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	浦崎 誠
備 考			

--	--	--	--

原水水質試験(検査)結果書
水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 00527-014
2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0020	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課

厚生労働大臣登録水質検査機関 第30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	波照間浄水場	系	受水点	系
採水箇所	稲武知水源池 波照間島		採水者	桃盛(竹富町水道課委託員)

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 13日	受付日	2020年 2月 3日
採水年月日	2020年 2月 3日	天候	晴れ
		気温	19.0 (°C)
		水温	24.5 (°C)
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-t-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 pH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	430	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

備考	検査責任者	浦崎 誠
----	-------	------

原水水質試験 (検査) 結果書

03-2019
No. (飲料水) 00527-025

基準項目

2020年 2月 7日

竹富町長 殿

番 号	000049-0057	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	水道課



厚生労働大臣登録水質検査機関 第59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	波照間浄水場	系		受水点		系
採水箇所	下田原水源 波照間島			採水者	桃盛 (竹富町水道課委託員)	

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 7日	受付日	2020年 2月 3日				
採水年月日時	2020年 2月 3日 9時 20分	天候	晴れ	気温	20.0 (℃)	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	3 (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) 0.05mg/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-ジオキサン及びトランス-1,2-ジオキサン	---	(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	浦崎 誠
備 考			

(原水) 基準項目分析方法

2020年 2月 7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) (最終改正平成30年3月28日厚生労働省告示第138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	0.0001mg/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4 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	0.005mg/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
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	0.005mg/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
14 四塩化炭素	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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—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—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—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16の2 イオンクロマトグラフ法
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—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romokロロメタン	0.0001mg/l	別表第14 パージ・トラップ—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—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—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—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	0.005mg/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
33 アルミニウム及びその化合物	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
34 鉄及びその化合物	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
35 銅及びその化合物	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
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	0.001mg/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
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—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—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)	0.1mg/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	0.1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
水質管理目標設定項目

03-2019
No. (飲料水) 00527-025
2020年 2月 13日

竹富町長 殿

番号	000049-0057	事業体	竹富町
水質区分	簡易水道(原水)	所属	水道課

厚生労働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	波照間浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	下田原水源 波照間島			採水者	桃盛 (竹富町水道課委託員)		

検査期日	2020年 2月 3日 ~ 2020年 2月 13日	受付日	2020年 2月 3日
採水年月日	2020年 2月 3日	天候	晴れ
		気温	20.0 (°C)
		水温	26.0 (°C)
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-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 pH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	94	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

備考		検査責任者	浦崎 誠
----	--	-------	------

(原水) 水質管理目標設定項目分析方法

2020年 2月 13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) (最終改正平成31年3月29日薬生水発0329第6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	0.0001mg/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	0.001mg/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
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	0.1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	0.005mg/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

備考

竹富町長 殿

試験の結果は次のとおりです。

厚生労働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



水質検査結果書

受付日	2020年2月3日			採水年月日	2020年2月3日
検査期日	2020年2月3日			～ 2020年2月7日	
採水箇所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
稲武知水源池 波照間島	桃盛 (竹富町水道課)	晴れ	24.5	19.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
下田原水源 波照間島	桃盛 (竹富町水道課)	晴れ	26.0	20.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 ハンドフォード改良寒天培地法－パウチ法					
備考 嫌気性芽胞菌は糞便による汚染の可能性を示唆する指標です。検査結果が「陽性」となった場合、原水及び着水井周辺で糞便による汚染が生じる状態となっていないか確認し、汚染されないよう対策をとる必要があります。					

竹富町長 殿

試験の結果は次のとおりです。

厚生労働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



水質検査結果書

受付日	2020年2月4日			採水年月日	2020年2月4日
検査期日	2020年2月4日 ~ 2020年2月7日				
採水箇所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
西船着川水源池	垣花 (竹富町水道課)	晴れ	21.0	20.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
相良川水源池	垣花 (竹富町水道課)	晴れ	21.0	20.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 ハンドフォード改良寒天培地法ーパウチ法					
備考 嫌気性芽胞菌は糞便による汚染の可能性を示唆する指標です。検査結果が「陽性」となった場合、原水及び着水井周辺で糞便による汚染が生じる状態となっていないか確認し、汚染されないよう対策をとる必要があります。					

竹富町長 殿

試験の結果は次のとおりです。

厚生労働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



水質検査結果書

受 付 日	2020年2月18日			採 水 年 月 日	2020年2月18日
検 査 期 日	2020年2月18日 ~ 2020年2月21日				
採 水 箇 所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
アラバラ川水源池	垣花 (竹富町水道課)	曇り	15.0	15.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
ファイ川水源池	垣花 (竹富町水道課)	曇り	15.0	15.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 ハンドフォード改良寒天培地法ーパウチ法					
備 考 嫌気性芽胞菌は糞便による汚染の可能性を示唆する指標です。検査結果が「陽性」となった場合、原水及び着水井周辺で糞便による汚染が生じる状態となっていないか確認し、汚染されないよう対策をとる必要があります。					

竹富町長 殿

試験の結果は次のとおりです。

厚生労働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



水質検査結果書

受付日	2020年2月19日		採水年月日	2020年2月19日	
検査期日	2020年2月19日		～	2020年2月21日	
採水箇所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
マーレ川水源池	垣花 (竹富町水道課)	曇り	17.0	18.0	陰性 (0 CFU/ 10mL)
分析方法 ハンドフォード改良寒天培地法－パウチ法					
備考 嫌気性芽胞菌は糞便による汚染の可能性を示唆する指標です。検査結果が「陽性」となった場合、原水及び着水井周辺で糞便による汚染が生じる状態となっていないか確認し、汚染されないよう対策をとる必要があります。					