

平成 31 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



平成31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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02224-031  
平成 31 年 2 月 18 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	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日			受付日	平成 31 年 2 月 13 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 13 日 11 時 30 分	天候	曇り	気温	24.0 (°C)	水温	24.0 (°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	0.052 (mg/l)	0.1mg/l以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002 (mg/l)	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/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	0.0066 (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	0.001 (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 ジン化合物イオン及び塩化ジン	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	26.5 (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	0.08 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.7	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	0.0059 (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	0.024 (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	

--

# 浄水水質検査結果書

03-2018  
No. (飲料水) 02224-031  
平成 31 年 2 月 21 日

## 水質管理目標設定項目

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

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	大久 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月 21 日			受付日	平成 31 年 2 月 13 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 13 日	天候	曇り	気温	24.0 (℃)	水温	24.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項目	報告値		目標値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/l)	0.002mg/l以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l)	0.004mg/l以下
8 トルエン	---	(mg/l)	0.4mg/l以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/l)	0.08mg/l以下
10 亜塩素酸	---	(mg/l)	0.6mg/l以下
12 二酸化塩素	---	(mg/l)	0.6mg/l以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l)	0.01mg/l以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/l)	0.02mg/l以下(暫定)
15 農薬類	---		検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.10	(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-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	7.7		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

03-2018  
No. (飲料水) 00649-003  
平成 31年 2月 8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。

JWWA-GLP084  
水道GLP認定

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	佐事 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31年 2月 4日 ~ 平成 31年 2月 8日			受付日	平成 31年 2月 4日		
採水年月日時	平成 31年 2月 4日 11時 30分	天候	曇り	気温	23.0 (°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	0.052 (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	0.0056 (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	0.001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	0.018 (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	0.16 (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 シアン化合物(イ)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	25.2 (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 ス-1,2-ジオキソリン及びトランス-1,2-ジオキソリン	---	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	0.11 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	* 8.9	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/l)	0.02mg/l以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.010 (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	0.003 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	2.8 (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 (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 * 印水質項目については水質基準に不適合	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

03-2018  
No. (飲料水) 00649-003  
平成 31年 2月 12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	佐事 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31年 2月 4日 ~ 平成 31年 2月 12日	受付日	平成 31年 2月 4日
採水年月日	平成 31年 2月 4日	天候	曇り
		気温	23.0 (℃)
		水温	21.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)		

項目		報告値		目標値
1	アンチモン及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下
2	ウラン及びその化合物	---	(mg/l)	0.002mg/l以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下
5	1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l)	0.004mg/l以下
8	トルエン	---	(mg/l)	0.4mg/l以下
9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/l)	0.08mg/l以下
10	亜塩素酸	---	(mg/l)	0.6mg/l以下
12	二酸化塩素	---	(mg/l)	0.6mg/l以下
13	ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l)	0.01mg/l以下(暫定)
14	抱水クロラール	---	(mg/l)	0.02mg/l以下(暫定)
15	農薬類	---		検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	0.40	(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	1,1,1-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	(度)	1度以下
26	pH値	*	8.9	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	0.018	(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

03-2018  
No. (飲料水) 02265-001

平成 31 年 2 月 18 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



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

検査期日	平成 31 年 2 月 14 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日	受付日	平成 31 年 2 月 14 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 14 日 11 時 30 分	天候	晴れ
		気温	24.0 (℃)
		水温	22.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)		

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---	(個/ml) 100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/l) 0.1mg/l以下
2 大腸菌	---	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 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	8.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/l) 0.06mg/l以下	49 臭 気	---	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	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 水道検査課長	浦崎 誠
-----	--------------------	-----------------	------

備 考	
-----	--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02224-029  
平成 31 年 2 月 18 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	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日			受付日	平成 31 年 2 月 13 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 13 日 9 時 30 分	天候	曇り	気温	24.0 (℃)	水温	23.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)						

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.055 (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 プ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 プロモホルム	0.0020 (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	0.001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	0.032 (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	22.9 (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)	0.7 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.28 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.5	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	0.022 (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	0.011 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	2.6 (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	0.2 (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

03-2018  
No. (飲料水) 02224-029  
平成 31 年 2 月 21 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	東部第一浄水	系	受水点		系
採水箇所	黒島小中学校		採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月 21 日		受付日	平成 31 年 2 月 13 日	
採水年月日	平成 31 年 2 月 13 日	天候	曇り	気温	24.0 (℃) 水温 23.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の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-tert-ブチルエーテル	---	(mg/l)	0.02mg/l以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/l)	3mg/l以下
23 臭気強度(TON)	---		3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/l)	30mg/l以上200mg/l以下
25 濁 度	0.2	(度)	1度以下
26 pH値	*	8.5	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	10		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	0.032	(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

03-2018  
No. (飲料水) 00649-002  
平成 31年 2月 8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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31年 2月 4日 ~ 平成 31年 2月 8日	受付日	平成 31年 2月 4日
採水年月日時	平成 31年 2月 4日 10時 30分	天候	曇り
		気温	23.0 (°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	6 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.0094 (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	0.0008 (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	0.0043 (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	0.001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	28.4 (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1,1,2-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)	0.3 (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	0.0001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	0.6 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0043 (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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02224-028

平成 31 年 2 月 18 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50号  
沖縄県浦添市字経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター

JWWA-GLP084  
水道GLP認定

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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 13 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日			受付日	平成 31 年 2 月 13 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 13 日 10 時 00 分	天候	曇り	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	4 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.055 (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	0.018 (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	0.0026 (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	0.001 (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	19.2 (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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	---	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)	0.6 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.12 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	8.5	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	0.018 (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	2.4 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.016 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.4 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/l)	0.01mg/l以下			
			残留塩素	0.30 (mg/l)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	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

03-2018  
No. (飲料水) 02224-028  
平成 31年 2月 21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	佐事 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31年 2月 13日 ~ 平成 31年 2月 21日		受付日	平成 31年 2月 13日	
採水年月日	平成 31年 2月 13日	天候	曇り	気温	21.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)				

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/l) 0.002mg/l以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l) 0.004mg/l以下
8 トルエン	---	(mg/l) 0.4mg/l以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/l) 0.08mg/l以下
10 亜塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
12 二酸化塩素	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l) 0.01mg/l以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/l) 0.02mg/l以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.30	(mg/l) 1mg/l以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/l) 10mg/l以上100mg/l以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/l) 0.01mg/l以下
19 遊離炭酸	---	(mg/l) 20mg/l以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/l) 0.3mg/l以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/l) 3mg/l以下
23 臭気強度(TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/l) 30mg/l以上200mg/l以下
25 濁 度	0.4	(度) 1度以下
26 pH値	*	8.5 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	6	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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-008  
平成 31年 2月 12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	佐事 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 12日			受付日	平成 31年 2月 6日		
採水年月日時	平成 31年 2月 6日 10時 30分	天候	晴れ	気温	22.0 (°C)	水温	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	5 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.050 (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	0.017 (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	0.016 (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	0.0003 (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	0.002 (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 ジン化合物(水及び塩化シアン)	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	18.0 (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)	1.1 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.08 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.7	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	0.028 (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	0.018 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	4.0 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0058 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁度	0.5 (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			

備考			
----	--	--	--

# 浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2018  
No. (飲料水) 02214-008

平成 31 年 2 月 13 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	佐事 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 13 日	受付日	平成 31 年 2 月 6 日
採水年月日	平成 31 年 2 月 6 日	天候	晴れ
		気温	22.0 (℃)
		水温	20.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)		

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/l) 0.002mg/l以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l) 0.004mg/l以下
8 トルエン	---	(mg/l) 0.4mg/l以下
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/l) 0.08mg/l以下
10 亜塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
12 二酸化塩素	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l) 0.01mg/l以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/l) 0.02mg/l以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.50	(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	0.5	(度) 1度以下
26 pH値	7.7	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	6	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

No. (飲料水) 02214-030

平成 31 年 2 月 12 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	大久 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 12 日			受付日	平成 31 年 2 月 6 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 6 日 10 時 00 分	天候	晴れ	気温	22.0 (℃)	水温	20.0 (℃)
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	4 (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	0.015 (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	0.016 (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	0.0003 (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	0.001 (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 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/l)	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	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	18.1 (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 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)	1.1 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.08 (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	0.029 (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	0.018 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色 度	3.8 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.0058 (mg/l)	0.1mg/l以下	51 濁 度	0.5 (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	

--

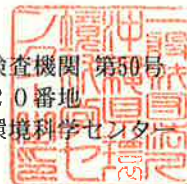
浄水水質検査結果書  
水質管理目標設定項目

03-2018  
No. (飲料水) 02214-030  
平成 31 年 2 月 13 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	大久 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 13 日			受付日	平成 31 年 2 月 6 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 6 日	天候	晴れ	気温	22.0 (°C)	水温	20.0 (°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 1,1,1-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	0.5	(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	3		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

03-2018  
No. (飲料水) 02244-032  
平成 31年 2月 22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。

JWWA-GLP084  
水道GLP認定

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	大久 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31年 2月 18日 ~ 平成 31年 2月 22日			受付日	平成 31年 2月 18日		
採水年月日時	平成 31年 2月 18日 11時 00分	天候	雨	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	3 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.068 (mg/l)	0.1mg/l以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002 (mg/l)	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/l以下	29 プロモジクロロメタン	0.020 (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	0.0076 (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	0.002 (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	31.5 (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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	---	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)	0.7 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.22 (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	0.013 (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	0.006 (mg/l)	0.03mg/l以下	50 色度	1.7 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.027 (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	

--

# 浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2018  
No. (飲料水) 02244-032  
平成 31 年 2 月 25 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	大久 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 25 日			受付日	平成 31 年 2 月 18 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 18 日	天候	雨	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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-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	*	8.6 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	3	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

03-2018  
No. (飲料水) 02244-020  
平成 31年 2月 22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

JWWA-GLP084  
水道GLP認定



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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31年 2月 18日 ~ 平成 31年 2月 22日			受付日	平成 31年 2月 18日		
採水年月日時	平成 31年 2月 18日 9時 30分	天候	雨	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	6 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.037 (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	0.010 (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	0.0053 (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	0.001 (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	0.024 (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	0.03 (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 シン化物イオン及び塩化シン	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	32.1 (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 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-メチルワッセル	---	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	0.34 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	* 8.9	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/l)	0.02mg/l以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0070 (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	1.9 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	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	0.20 (mg/l)	

判 定	上記 * 印水質項目については水質基準に不適合	検査責任者	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

03-2018  
No. (飲料水) 02244-020  
平成 31 年 2 月 25 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	佐事 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 25 日			受付日	平成 31 年 2 月 18 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 18 日	天候	雨	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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-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	*	8.9 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	9	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	0.024	(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

03-2018  
No. (飲料水) 02280-005

平成 31 年 2 月 19 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0107	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	白浜浄水場 浄水池			採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 19 日			受付日	平成 31 年 2 月 18 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 18 日 11 時 00 分	天候	雨	気温	25.0 (℃)	水温	22.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)						

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	---	(個/ml) 100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/l) 0.1mg/l以下
2 大腸菌	---	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 シン化物(砒)及び塩化シン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/l) 200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/l) 10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/l) 0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/l) 0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	(mg/l) 200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/l) 1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/l) 300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	(mg/l) 0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	(mg/l) 500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/l) 0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	(mg/l) 0.00001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/l) 0.00001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	(mg/l) 0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/l) 3mg/l以下
21 塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下	47 pH値	* 8.9	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	0.80	(mg/l)

判 定	上記 * 印水質項目については水質基準に不適合	検査責任者	浦崎 誠
備 考		水道検査課長	

--

# 浄水水質検査結果書

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02273-006

平成 31 年 2 月 28 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  
沖縄県浦添市宇経塚720番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	舟浮浄水場	系		受水点		系	
採水箇所	船浮港			採水者	佐事 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 25 日 ~ 平成 31 年 2 月 28 日			受付日	平成 31 年 2 月 25 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 25 日 11 時 00 分	天候	曇り	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	1 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	0.039 (mg/l)	0.1mg/l以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002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	0.020 (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	0.001 (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	44.8 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/l)	300mg/l以下
14 四塩化炭素	--- (mg/l)	0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	--- (mg/l)	500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/l)	0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/l)	0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	--- (mg/l)	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	--- (mg/l)	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/l)	0.02mg/l以下	43 2-メチルトリポリネオール	--- (mg/l)	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/l)	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	45 フェノール類	--- (mg/l)	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.23 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.5	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	0.015 (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	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	

--

# 浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2018  
No. (飲料水) 02273-006  
平成 31年 3月 4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	佐事 (竹富町水道課)		

検査期日	平成 31年 2月 25日 ~ 平成 31年 3月 4日			受付日	平成 31年 2月 25日		
採水年月日	平成 31年 2月 25日	天候	曇り	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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-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	7.5		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	---	(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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-007  
平成 31年 2月 12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	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 12日	受付日	平成 31年 2月 6日
採水年月日時	平成 31年 2月 6日 8時 50分	天候	晴れ
		気温	22.0 (°C)
		水温	23.0 (°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	0.0007 (mg/l)	0.1mg/l以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/l)	0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/l)	0.003mg/l以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0001未満 (mg/l)	0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/l)	0.0005mg/l以下	30 ブロモホルム	0.0006 (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 (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	32.7 (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	46.7 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.418 (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カルシウムマグネシウム等(硬度)	3.4 (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	94 (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 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	--- (mg/l)	0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	--- (mg/l)	0.0001mg/l以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/l)	0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/l)	0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/l)	0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	45 フェノール類	--- (mg/l)	0.005mg/l以下
20 ベンゼン	--- (mg/l)	0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1未満 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	6.7	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 ジブロモクロロメタン	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	0.0005未満 (mg/l)	0.01mg/l以下			
			残留塩素	0.25 (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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-007

平成 31 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	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 13 日	受付日	平成 31 年 2 月 6 日
採水年月日	平成 31 年 2 月 6 日	天候	晴れ
		気温	22.0 (℃)
		水温	23.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)		

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/l) 0.002mg/l以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l) 0.004mg/l以下
8 トルエン	---	(mg/l) 0.4mg/l以下
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/l) 0.08mg/l以下
10 亜塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
12 二酸化塩素	---	(mg/l) 0.6mg/l以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l) 0.01mg/l以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/l) 0.02mg/l以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.25	(mg/l) 1mg/l以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 3.4	(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-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	94	(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	* 6.7	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	6	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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 00649-009  
平成 31年 2月 8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	佐事(竹富町水道課)

検査期日	平成 31年 2月 4日 ~ 平成 31年 2月 8日	受付日	平成 31年 2月 4日
採水年月日時	平成 31年 2月 4日 9時 30分	天候	曇り
		気温	23.0 (°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	* 670 (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 シアン化合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 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-メルカプトエタノール	---	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	---	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	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	

--	--	--	--

原水水質試験(検査)結果書

水質管理目標設定項目

No. (飲料水) 03-2018  
00649-009

平成 31 年 2 月 12 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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 4 日 ~ 平成 31 年 2 月 12 日			受付日	平成 31 年 2 月 4 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 4 日	天候	曇り	気温	23.0 (°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	---	(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	*	7000	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

03-2018  
No. (飲料水) 02266-004

基準項目

平成 31 年 2 月 18 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0089	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	東部第一浄水場 着水井	採水者	大久 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31 年 2 月 14 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日	受付日	平成 31 年 2 月 14 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 14 日 10 時 00 分	天候	晴れ
		気温	24.0 (°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	---	(個/ml)	27	---	(mg/l)
2	---		28	---	(mg/l)
3	---	(mg/l)	29	---	(mg/l)
4	---	(mg/l)	30	---	(mg/l)
5	---	(mg/l)	31	---	(mg/l)
6	---	(mg/l)	32	---	(mg/l)
7	---	(mg/l)	33	---	(mg/l)
8	---	(mg/l)	34	---	(mg/l)
9	---	(mg/l)	35	---	(mg/l)
10	---	(mg/l)	36	---	(mg/l)
11	---	(mg/l)	37	---	(mg/l)
12	---	(mg/l)	38	---	(mg/l)
13	---	(mg/l)	39	---	(mg/l)
14	---	(mg/l)	40	---	(mg/l)
15	---	(mg/l)	41	---	(mg/l)
16	---	(mg/l)	42	---	(mg/l)
17	---	(mg/l)	43	---	(mg/l)
18	---	(mg/l)	44	---	(mg/l)
19	---	(mg/l)	45	---	(mg/l)
20	---	(mg/l)	46	---	(mg/l)
21	---	(mg/l)	47	7.1	
22	---	(mg/l)	48	---	
23	---	(mg/l)	49	---	
24	---	(mg/l)	50	---	(度)
25	---	(mg/l)	51	---	(度)
26	---	(mg/l)			
				0.00	(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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02266-001

平成 31 年 2 月 18 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0094	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	東部第一浄水場 濾過池出口①	採水者	大久 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31 年 2 月 14 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日	受付日	平成 31 年 2 月 14 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 14 日 10 時 00 分	天候	晴れ
		気温	24.0 (°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	---	(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	---	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 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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/l) 200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/l) 10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/l) 0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/l) 0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	(mg/l) 200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/l) 1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/l) 300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	(mg/l) 0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	(mg/l) 500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/l) 0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	(mg/l) 0.00001mg/l以下
17 ジクロロメタン	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	(mg/l) 0.00001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	(mg/l) 0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/l) 3mg/l以下
21 塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下	47 pH値	*	8.7
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	0.00	(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

03-2018  
No. (飲料水) 02266-002

基準項目

平成 31 年 2 月 18 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0095	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	東部第一浄水場 濾過池出口塩素注入後②	採水者	大久 (竹富町水道課)

検査 期 日	平成 31 年 2 月 14 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日	受付日	平成 31 年 2 月 14 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 14 日 10 時 00 分	天候	晴れ
		気温	24.0 (°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	---	(個/ml)	27	---	(mg/l)
2	---	(個/ml)	28	---	(mg/l)
3	---	(mg/l)	29	---	(mg/l)
4	---	(mg/l)	30	---	(mg/l)
5	---	(mg/l)	31	---	(mg/l)
6	---	(mg/l)	32	---	(mg/l)
7	---	(mg/l)	33	---	(mg/l)
8	---	(mg/l)	34	---	(mg/l)
9	---	(mg/l)	35	---	(mg/l)
10	---	(mg/l)	36	---	(mg/l)
11	---	(mg/l)	37	---	(mg/l)
12	---	(mg/l)	38	---	(mg/l)
13	---	(mg/l)	39	---	(mg/l)
14	---	(mg/l)	40	---	(mg/l)
15	---	(mg/l)	41	---	(mg/l)
16	---	(mg/l)	42	---	(mg/l)
17	---	(mg/l)	43	---	(mg/l)
18	---	(mg/l)	44	---	(mg/l)
19	---	(mg/l)	45	---	(mg/l)
20	---	(mg/l)	46	---	(mg/l)
21	---	(mg/l)	47	8.8	(mg/l)
22	---	(mg/l)	48	---	(mg/l)
23	---	(mg/l)	49	---	(mg/l)
24	---	(mg/l)	50	---	(度)
25	---	(mg/l)	51	---	(度)
26	---	(mg/l)		2.60	(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

基準項目

No. (飲料水) 02266-003

03-2018

平成 31 年 2 月 18 日

竹富町長 殿

番号	000049-0102	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	東部第一浄水場 濾過池出口③	採水者	大久(竹富町水道課)

検査期日	平成 31 年 2 月 14 日 ~ 平成 31 年 2 月 18 日	受付日	平成 31 年 2 月 14 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 14 日 10 時 00 分	天候	晴れ
		気温	24.0 (°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	---	(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	---	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 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-メルカプトエタノール	---	(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	8.6	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/l) 0.06mg/l以下	49 臭気	---	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	0.00	(mg/l)

判定	検査責任者	浦崎 誠
備考	水道検査課長	

備考
----

# 原水水質試験 (検査) 結果書

03-2018  
No. (飲料水) 00649-010

基準項目

平成 31 年 2 月 8 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	佐事 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31 年 2 月 4 日 ~ 平成 31 年 2 月 8 日	受付日	平成 31 年 2 月 4 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 4 日 10 時 00 分	天候	曇り
		気温	23.0 (°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	* 140 (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 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	---	(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			

備 考			
-----	--	--	--



# 原水水質試験 (検査) 結果書

水質管理目標設定項目

03-2018  
No. (飲料水) 00649-010

平成 31 年 2 月 12 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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 4 日 ~ 平成 31 年 2 月 12 日			受付日	平成 31 年 2 月 4 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 4 日	天候	曇り	気温	23.0 (°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	1400	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

基準項目

No. (飲料水) 02214-011

平成 31年 2月 12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	佐事(竹富町水道課)	

検査期日	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 12日	受付日	平成 31年 2月 6日
採水年月日時	平成 31年 2月 6日 11時 00分	天候	晴れ
		気温	22.0 (°C)
		水温	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	* 490 (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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(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 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-メルトリポリオール	---	(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		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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-011

平成 31年 2月 13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	佐事 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 13日				受付日	平成 31年 2月 6日					
採水年月日	平成 31年 2月 6日		天候	晴れ		気温	22.0 (℃)		水温	20.0 (℃)	
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第101001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	---			(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	---	1800			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

No. (飲料水) 02244-012

03-2018

基準項目

平成 31 年 2 月 22 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	アハガラ川水源池			採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 22 日			受付日	平成 31 年 2 月 18 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 18 日 10 時 00 分	天候	雨	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	* 800 (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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	(mg/l) 200mg/l以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	(mg/l) 10mg/l以下	37 マンガン及びその化合物	---	(mg/l) 0.05mg/l以下
12 フッ素及びその化合物	---	(mg/l) 0.8mg/l以下	38 塩化物イオン	---	(mg/l) 200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	---	(mg/l) 1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	---	(mg/l) 300mg/l以下
14 四塩化炭素	---	(mg/l) 0.002mg/l以下	40 蒸発残留物	---	(mg/l) 500mg/l以下
15 1,4-ジオキサン	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	41 陰イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	---	(mg/l) 0.04mg/l以下	42 ジェオスミン	---	(mg/l) 0.0001mg/l以下
17 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		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

03-2018  
No. (飲料水) 02244-012

平成 31 年 2 月 25 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	アガラ川水源池			採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 25 日	受付日	平成 31 年 2 月 18 日
採水年月日	平成 31 年 2 月 18 日	天候	雨
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	*	5200
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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02280-001

平成 31年 2月 19日

竹富町長 殿

番 号	000049-0103	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	白浜浄水場	系		受水点		系
採水箇所	白浜浄水場 着水井			採水者	大久(竹富町水道課)	

検査期日	平成 31年 2月 18日 ~ 平成 31年 2月 19日	受付日	平成 31年 2月 18日
採水年月日時	平成 31年 2月 18日 10時 50分	天候	雨
		気温	25.0 (°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	---	(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	---	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 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-メチルイソプロパノール	---	(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	7.1	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			

--

# 原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02280-002  
平成 31年 2月 19日

竹富町長 殿

番 号	000049-0104	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	白浜浄水場 沈殿池		採水者	大久 (竹富町水道課)

検査期日	平成 31年 2月 18日 ~ 平成 31年 2月 19日	受付日	平成 31年 2月 18日
採水年月日時	平成 31年 2月 18日 10時 50分	天候	雨
		気温	25.0 (℃)
		水温	22.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき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	---	(個/ml) 100個/ml以下	27	---	(mg/l) 0.1mg/l以下
2	---	検出されないこと	28	---	(mg/l) 0.03mg/l以下
3	---	(mg/l) 0.003mg/l以下	29	---	(mg/l) 0.03mg/l以下
4	---	(mg/l) 0.0005mg/l以下	30	---	(mg/l) 0.09mg/l以下
5	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	31	---	(mg/l) 0.08mg/l以下
6	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	32	---	(mg/l) 1.0mg/l以下
7	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	33	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
8	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	34	---	(mg/l) 0.3mg/l以下
9	---	(mg/l) 0.04mg/l以下	35	---	(mg/l) 1.0mg/l以下
10	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	36	---	(mg/l) 200mg/l以下
11	---	(mg/l) 10mg/l以下	37	---	(mg/l) 0.05mg/l以下
12	---	(mg/l) 0.8mg/l以下	38	---	(mg/l) 200mg/l以下
13	---	(mg/l) 1.0mg/l以下	39	---	(mg/l) 300mg/l以下
14	---	(mg/l) 0.002mg/l以下	40	---	(mg/l) 500mg/l以下
15	---	(mg/l) 0.05mg/l以下	41	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
16	---	(mg/l) 0.04mg/l以下	42	---	(mg/l) 0.0001mg/l以下
17	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	43	---	(mg/l) 0.0001mg/l以下
18	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	44	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
19	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	45	---	(mg/l) 0.005mg/l以下
20	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	46	---	(mg/l) 3mg/l以下
21	---	(mg/l) 0.6mg/l以下	47	7.2	5.8以上8.6以下
22	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	48	---	異常でないこと
23	---	(mg/l) 0.06mg/l以下	49	---	異常でないこと
24	---	(mg/l) 0.03mg/l以下	50	---	(度) 5度以下
25	---	(mg/l) 0.1mg/l以下	51	---	(度) 2度以下
26	---	(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			

判 定		検査責任者	浦崎 誠
-----	--	-------	------

# 原水水質試験 (検査) 結果書

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02280-003

平成 31 年 2 月 19 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0105	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	白浜浄水場 濾過池①			採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 19 日	受付日	平成 31 年 2 月 18 日
採水年月日時	平成 31 年 2 月 18 日 10 時 50 分	天候	雨
		気温	25.0 (°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	---	(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	---	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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(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 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	* 9.0	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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02280-004

平成 31 年 2 月 19 日

竹富町長 殿

番 号	000049-0106	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	白浜浄水場 濾過池②			採水者	大久 (竹富町水道課)	

検査期日	平成 31 年 2 月 18 日 ~ 平成 31 年 2 月 19 日	受付日	平成 31 年 2 月 18 日				
採水年月日時	平成 31 年 2 月 18 日 10 時 50 分	天候	雨	気温	25.0 (°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	---	(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	---	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 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	*	9.0
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			

--	--	--	--

原水水質試験(検査)結果書

No. (飲料水) 02273-013

03-2018

基準項目

平成 31 年 2 月 28 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	佐事(竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 25 日 ~ 平成 31 年 2 月 28 日			受付日	平成 31 年 2 月 25 日		
採水年月日時	平成 31 年 2 月 25 日 10 時 30 分	天候	曇り	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	* 440 (個/ml)	100個/ml以下	27 総トリハロメタン	---	(mg/l) 0.1mg/l以下
2 大腸菌	* 陽性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	---	(mg/l) 0.03mg/l以下
3 カドミウム及びその化合物	---	(mg/l) 0.003mg/l以下	29 ブロモジクロロメタン	---	(mg/l) 0.03mg/l以下
4 水銀及びその化合物	---	(mg/l) 0.0005mg/l以下	30 ブロモホルム	---	(mg/l) 0.09mg/l以下
5 セレン及びその化合物	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	31 ホルムアルデヒド	---	(mg/l) 0.08mg/l以下
6 鉛及びその化合物	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	32 亜鉛及びその化合物	---	(mg/l) 1.0mg/l以下
7 ヒ素及びその化合物	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	33 アルミニウム及びその化合物	---	(mg/l) 0.2mg/l以下
8 六価クロム化合物	---	(mg/l) 0.05mg/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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(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	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

03-2018  
No. (飲料水) 02273-013  
平成 31 年 3 月 4 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	カイヤ水源池			採水者	佐事(竹富町水道課)		

検査期日	平成 31 年 2 月 25 日 ~ 平成 31 年 3 月 4 日			受付日	平成 31 年 2 月 25 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 25 日	天候	曇り	気温	21.0 (°C)	水温	19.0 (°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	* 2800	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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02214-014  
平成 31年 2月 12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	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 12日	受付日	平成 31年 2月 6日
採水年月日時	平成 31年 2月 6日 8時 00分	天候	晴れ
		気温	22.0 (°C)
		水温	25.5 (°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	86 (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 ジン化合物イオン及び塩化ジン	---	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 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-メチルトリポリオール	---	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 ジブロモクロロメタン	---	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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-014

平成 31 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	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 13 日			受付日	平成 31 年 2 月 6 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 6 日	天候	晴れ	気温	22.0 (°C)	水温	25.5 (°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	---	(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	120	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

基準項目

03-2018  
No. (飲料水) 02214-025

平成 31年 2月 12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 7 2 0 番地  
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	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	平成 31年 2月 6日 ~ 平成 31年 2月 12日	受付日	平成 31年 2月 6日
採水年月日時	平成 31年 2月 6日 8時 00分	天候	晴れ
		気温	22.0 (°C)
		水温	26.0 (°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	4 (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 ジン化物イオン及び塩化ジン	---	(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 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-メチルポリオール	---	(mg/l) 0.0001mg/l以下
18 テトラクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	44 非イオン界面活性剤	---	(mg/l) 0.02mg/l以下
19 トリクロロエチレン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	45 フェノール類	---	(mg/l) 0.005mg/l以下
20 ベンゼン	---	(mg/l) 0.01mg/l以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	---	(mg/l) 3mg/l以下
21 塩素酸	---	(mg/l) 0.6mg/l以下	47 pH値	---	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	---	(mg/l) 0.02mg/l以下	48 味	---	異常でないこと
23 クロロホルム	---	(mg/l) 0.06mg/l以下	49 臭 気	---	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	---	(mg/l) 0.03mg/l以下	50 色 度	---	(度) 5度以下
25 ジブロモクロロメタン	---	(mg/l) 0.1mg/l以下	51 濁 度	---	(度) 2度以下
26 臭素酸	---	(mg/l) 0.01mg/l以下			
			残留塩素	---	(mg/l)

判 定		検査責任者	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

03-2018  
No. (飲料水) 02214-025

平成 31 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	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 13 日			受付日	平成 31 年 2 月 6 日		
採水年月日	平成 31 年 2 月 6 日	天候	晴れ	気温	22.0 (℃)	水温	26.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項 目		報 告 値		目 標 値	
1	アンチモン及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下	
2	ウラン及びその化合物	---	(mg/l)	0.002mg/l以下(暫定)	
3	ニッケル及びその化合物	---	(mg/l)	0.02mg/l以下	
5	1,2-ジクロロエタン	---	(mg/l)	0.004mg/l以下	
8	トルエン	---	(mg/l)	0.4mg/l以下	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/l)	0.08mg/l以下	
10	亜塩素酸	---	(mg/l)	0.6mg/l以下	
12	二酸化塩素	---	(mg/l)	0.6mg/l以下	
13	ジクロロアセトニトリル	---	(mg/l)	0.01mg/l以下(暫定)	
14	抱水クロラール	---	(mg/l)	0.02mg/l以下(暫定)	
15	農薬類	---		検出値と目標値の比の和として、1以下	
16	残留塩素	---	(mg/l)	1mg/l以下	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/l)	10mg/l以上100mg/l以下	
18	マンガン及びその化合物	---	(mg/l)	0.01mg/l以下	
19	遊離炭酸	---	(mg/l)	20mg/l以下	
20	1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/l)	0.3mg/l以下	
21	メチル-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	16		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
-----	-------	------

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	平成31年2月4日	採 水 年 月 日	平成31年2月4日		
検 査 期 日	平成31年2月4日 ~ 平成 31 年 2 月 8 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	佐事 (竹富町水道課)	曇り	21.0	23.0	陰性
相良川水源池	佐事 (竹富町水道課)	曇り	21.0	23.0	陰性
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	平成 31 年 2 月 6 日			採 水 年 月 日	平成 31 年 2 月 6 日
検 査 期 日	平成 31 年 2 月 6 日 ~ 平成 31 年 2 月 12 日				
採 水 箇 所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
マーレ川水源地	佐事 (竹富町水道課)	晴れ	20.0	22.0	陰性
稲武知水源池 波照間島	桃盛 (竹富町水道課)	晴れ	25.5	22.0	陰性
下田原水源 波照間島	桃盛 (竹富町水道課)	晴れ	26.0	22.0	陰性
<b>分析方法</b> ハンドフォード改良寒天培地法ーパウチ法					
<b>備 考</b> 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	平成 31 年 2 月 18 日			採 水 年 月 日	平成 31 年 2 月 18 日
検 査 期 日	平成 31 年 2 月 18 日 ～ 平成 31 年 2 月 22 日				
採 水 箇 所	採水者	天候	水温(℃)	気温(℃)	嫌気性芽胞菌
アラハラ川水源地	大久 (竹富町水道課)	雨	19.0	21.0	陽性
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	平成 31 年 2 月 25 日	採水年月日	平成 31 年 2 月 25 日		
検査期日	平成 31 年 2 月 25 日 ~ 平成 31 年 2 月 28 日				
採水箇所	採水者	天候	水温(°C)	気温(°C)	嫌気性芽胞菌
ファイ川水源地	佐事 (竹富町水道課)	曇り	19.0	21.0	陰性
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。					