

平成 30 年 5 月 1 日

毎 月 検 査 報 告 書

渡名喜村長 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30年4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。

供 覧		
村長	管理者	課長
		

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2018

No. (飲料水) 00829-001

平成 30 年 4 月 27 日

渡名喜村長 殿

番 号	000052-0001	事業体	渡名喜村
水質区分	簡易水道 (浄水)	所 属	民生課水道係



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	簡水現場	系	受水点	系
採水箇所	配水タンク		採水者	比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課)

検査期日	平成 30 年 4 月 23 日 ～ 平成 30 年 4 月 27 日					受付日	平成 30 年 4 月 23 日		
採水年月日時	平成 30 年 4 月 23 日 6 時 45 分		天候	晴れ	気温	22.0 (℃)		水温	22.0 (℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき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	0.0024 (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	0.0006 (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	0.0004 (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	0.01未満 (mg/l)	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/l)	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/l)	1.0mg/l以下
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/l)	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.1 (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	4.6 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.391 (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	26.6 (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	40 (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)	0.1未満 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.07 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	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	0.0009 (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	0.38 (mg/l)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	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) 00829-002

平成 30 年 4 月 27 日

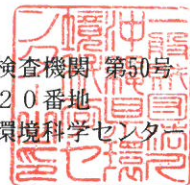
渡名喜村長 殿

番 号	000052-0002	事業体	渡名喜村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	民生課水道係



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	渡名喜浄水場	系	受水点	系
採水箇所	南区 農水産物加工所		採水者	比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課)

検査期日	平成 30 年 4 月 23 日 ～ 平成 30 年 4 月 27 日				受付日	平成 30 年 4 月 23 日		
採水年月日時	平成 30 年 4 月 23 日 7 時 33 分	天候	晴れ	気温	23.0 (℃)	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	0.0026 (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	0.0006 (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	0.0005 (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 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	0.01 未満 (mg/l)	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/l)	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/l)	1.0mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満 (mg/l)	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	4.5 (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	5.0 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.388 (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.8 (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	40 (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)	0.1 未満 (mg/l)	3mg/l以下
21 塩素酸	0.06 (mg/l)	0.6mg/l以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	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	0.0010 (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	

--

浄水水質検査結果書

基準項目

03-2018
No. (飲料水) 00829-003
平成 30 年 4 月 27 日

渡名喜村長 殿

番 号	000052-0003	事業体	渡名喜村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	民生課水道係



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	渡名喜浄水場	系	受水点	系
採水箇所	東区 公衆便所		採水者	比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課)

検査期日	平成 30 年 4 月 23 日 ~ 平成 30 年 4 月 27 日				受付日	平成 30 年 4 月 23 日		
採水年月日時	平成 30 年 4 月 23 日 7 時 08 分		天候	晴れ	気温	22.0 (℃)	水温	24.0 (℃)
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	0.0032 (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	0.0007 (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	0.0007 (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	0.01未満 (mg/l)	0.3mg/l以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/l)	0.04mg/l以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/l)	1.0mg/l以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/l)	0.01mg/l以下	36 ナトリウム及びその化合物	5.0 (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	5.7 (mg/l)	200mg/l以下
13 ホウ素及びその化合物	0.426 (mg/l)	1.0mg/l以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.5 (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	42 (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)	0.1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	7.4	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	0.0013 (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	0.48 (mg/l)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	浦崎 誠
備 考			

(浄水) 基準項目分析方法

平成 30 年 4 月 27 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	—	標準寒天培地法
2 大腸菌	—	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	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	還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/l	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	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	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	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	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	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/l	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	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	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	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	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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.0001mg/l	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	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	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	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	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	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002mg/l	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001mg/l	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ—質量分析法
32 亜鉛及びその化合物	0.005mg/l	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	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	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	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	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	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	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	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	重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/l	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	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	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	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	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	全有機炭素計測定法
47 pH値	—	ガラス電極法
48 味	—	官能法
49 臭気	—	官能法
50 色度	0.5度	透過光測定法
51 濁度	0.1度	積分球式光電光度法

備 考

原水水質試験(検査)結果書

基準項目

03-2018
No. (飲料水) 00829-004

平成 30 年 4 月 27 日

渡名喜村長 殿

番 号	000052-0004	事業体	渡名喜村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	民生課水道係



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	渡名喜浄水場	系	受水点	系
採水箇所	海水淡水化施設 (海水井戸)		採水者	比嘉 淳一 (渡名喜村 民生課)

検査期日	平成 30 年 4 月 23 日 ~ 平成 30 年 4 月 27 日					受付日	平成 30 年 4 月 23 日		
採水年月日時	平成 30 年 4 月 23 日 7 時 52 分		天候	晴れ	気温	23.0 (℃)		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	6 (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-メチルシクロネオール	---	(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 水道検査課長	浦崎 誠
備 考		

(原水) 基準項目分析方法

平成 30 年 4 月 27 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	—	標準寒天培地法
2 大腸菌	—	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	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	還元気化—原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/l	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	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	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	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	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	イオンクロマトグラフ—ポストカラム吸光光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/l	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002mg/l	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.001mg/l	溶媒抽出—誘導体化—ガスクロマトグラフ質量分析法
32 亜鉛及びその化合物	0.005mg/l	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	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	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	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	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	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	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	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	重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/l	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	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	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	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	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	全有機炭素計測定法
47 pH値	—	ガラス電極法
48 味	—	官能法
49 臭気	—	官能法
50 色度	0.5度	透過光測定法
51 濁度	0.1度	積分球式光電光度法

備 考

--

報告書 No. (飲料水) 00829
平成 30 年 4 月 27 日

渡名喜村長 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 30 年 4 月 23 日	採 水 年 月 日	平成 30 年 4 月 23 日		
検 査 期 日	平成 30 年 4 月 23 日 ～ 平成 30 年 4 月 27 日				
採 水 箇 所	採水者	天候	水温(℃)	気温(℃)	嫌気性芽胞菌
海水淡水化施設 (海水井戸)	比嘉 淳一 (渡名喜村民生課)	晴れ	23.0	23.0	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。					

水質管理目標設定項目

平成 30 年 5 月 1 日

質検査機関 第50号
720番地
県環境科学センター

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

平成 30 年 5 月 1 日

検査機関 第50号
20番地
環境科学センター

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

水質管理目標設定項目

平成 30 年 5 月 1 日

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

平成 30 年 5 月 1 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30年3月28日生食発0328第4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	ページ・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	ページ・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	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	ページ・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	ページ・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	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	ページ・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	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法

備 考

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

平成 30 年 5 月 1 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30年3月28日生食発0328第4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	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	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	誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法

備 考