

平成 29 年度
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

平成 29 年 11 月

国頭村役場 建設課

(沖縄県国頭郡国頭村字辺土名 3)

株式会社南西環境研究所
(沖縄県中頭郡西原町字東崎 44)


平成 29 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務の 11 月次の月報を別紙のとおり報告いたします。

(原水) 水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6803	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設課

検査機関
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東郷4丁
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

採水地点	大川山浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	大川山浄水場			

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 21日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.5 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.5 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	-	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	-	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	0.016	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	-	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスマシン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	-	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	-	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭氣	-	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	-	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	-	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	-	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定		水質検査部門管理者	田中弘美
----	--	-----------	------

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6804	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機関
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町下東原4丁目
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8410

採水地点	大川山浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	辺戸36 辺戸共同店			

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	曇り
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.5 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.5 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	24	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.6	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	0.7	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.1	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6805	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機 順南株式会社
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-4
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8410

採水地点	大川山浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	浜49-1 浜グラウンド			

検査期日	平成 29年 11月 14日	~	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.5 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、0.10mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	24	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルボール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.4	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭氣	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6806	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎1-2
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



採水地点	辺土名浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	辺土名3	国頭村役場 建設課		

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	曇り
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.5 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	26	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.3	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭氣	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.6	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6807	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機関
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎1-3
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

採水地点	安波水源地	系統	受水点	系
採水箇所	安波110 安波公民館			

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.0 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	21	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.2	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.5	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美
----	----------------------------	-----------	------

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6808	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機 順南株式会社環境監査室
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字栄崎14
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

採水地点	安波水源地	系統	受水点	美作配水池	系
採水箇所	安波1705 玉城親七宅				

検査期日	平成 29年 11月 14日	~	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 °C

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	21	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスマシン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルソルボン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.3	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	0.8	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.1	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6809	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎1-2
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

採水地点	伊部浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	安田858 安田公民館			

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.0 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 ℃

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	40	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.9	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭氣	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	0.6	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美
----	----------------------------	-----------	------

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6810	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所属	建設課

検査機関
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東高木
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-4144

採水地点	伊部浄水場	系統	受水点	系
採水箇所	楚洲267 楚洲共同店			

検査期日	平成 29年 11月 14日	～	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.0 ℃
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 ℃

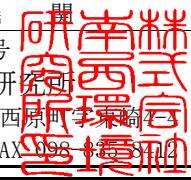
項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	36	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルボール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	8.1	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.7	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美
----	----------------------------	-----------	------

(淨水)水質試験検査結果証明書
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6811	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

検査機関
厚生労働省登録番号第90号
株式会社 南西環境研究所
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町東崎
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412


採水地点	奥水源地	系統	受水点	系
採水箇所	奥133 奥公民館			

検査期日	平成 29年 11月 14日	~	平成 29年 11月 18日
受付日	平成 29年 11月 14日	天候	雨
採水日	平成 29年 11月 14日	気温	24.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 新垣 隆雄氏	水温	24.0 °C

項目	結果	単位	水質基準値	項目	結果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	ホルムアルデヒド	-	mg/l	0.08mg/1以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-	mg/l	亜鉛の量に関して、1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/l	カドミウムの量に関して、0.003mg/1以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/l	アルミニウムの量に関して、0.2mg/1以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/1以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	セレンの量に関して、0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/1以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/l	ナトリウムの量に関して、200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/l	六価クロムの量に関して、0.05mg/1以下	塩化物イオン	36	mg/l	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/1以下
アンモニアイオン及び塩化アンモニウム	-	mg/l	アンモニアイオンの量に関して、0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/l	フッ素の量に関して、0.8mg/1以下	ジエオスミン	-	mg/l	0.00001mg/1以下
硝酸態窒素及びその化合物	-	mg/l	硝酸態窒素の量に関して、1.0mg/1以下	2-メチルイソボルヌール	-	mg/l	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/1以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/1以下
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/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/l	3mg/1以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/1以下	pH値	7.6	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	味	異常なし	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロロホルム	-	mg/l	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ジプロモクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	-	mg/l	0.09mg/1以下				

判定	上記の項目について試験した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

報告下限値及び検査方法

検査項目	報告下限値*	検査方法
1 一般細菌	0	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	0.0003	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斎分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005	還元気化-原子吸光光度法
5 セレン及びその化合物	0.001	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	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斎分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斎分析法
8 六価クロム化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斎分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斎分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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	0.03	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斎分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斎分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.004	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斎分析法
14 四塩化炭素	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
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	0.0002	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
17 ジクロロメタン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
20 ベンゼン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
21 塩素酸	0.06	イオンクロマトグラフ法
22 クロロ酢酸	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
23 クロロホルム	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
26 臭素酸	0.001	イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法
27 総トリハロメタン	0.0004	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの和
28 トリクロロ酢酸	0.002	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
29 ブロモジクロロメタン	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
30 ブロモホルム	0.0001	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析計による一斎分析法
31 ホルムアルデヒド	0.001	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	0.001	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	0.001	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	0.01	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	0.001	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	1	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.001	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	1	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)	1	滴定法
40 蒸発残留物	1	重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02	固相抽出-高速液体クロマトグラ法
42 ジエオスミン	0.000001	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	0.000001	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	0.005	固相抽出-吸光光度法
45 フェノール類	0.0005	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)	0.1	全有機炭素計測定法
47 pH値	0.1	ガラス電極法
48 味	-	官能法
49 臭気	-	官能法
50 色度	0.5	透過光測定法
51 濁度	0.1	積分球式光電光度法

* 単位:mg/L(但し、大腸菌、pH、味、臭気は単位なし、一般細菌の単位は個/mL、色度と濁度の単位は度)