

平成 27 年度  
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

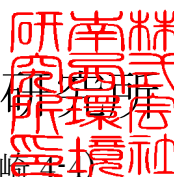
平成 27 年 4 月

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 4-1)



平成 27 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務の 4 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	5702	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	南西環境
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 沖縄県西原町字東崎4-4	
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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日						
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	雨				
採水日	平成 27年 4月 20日	気温	27.0 °C		水温	22.0 °C	
採水者	知花 博正氏						

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下	マンガン及びその化合物	0.105	mg/l	マンガンの量に関して、0.05mg/l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/l以下	塩化物イオン	-	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l以下	味	-	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/l以下	臭気	-	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	-	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	-	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	-	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5703	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 沖縄県西原町字東崎4-4 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	辺戸36 辺戸共同店					

検査期日	平成 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日					
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り			
採水日	平成 27年 4月 20日	気温	27.0 °C	水温	22.0 °C	
採水者	知花 博正氏					

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	31	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	1.1	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	0.2	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5704	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	南西環境研究所
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 沖縄県西原町字東原1-1-1	
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8351	

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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日						
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り				
採水日	平成 27年 4月 20日	気温	27.0 °C		水温	22.0 °C	
採水者	知花 博正氏						

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	31	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエトシリン	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	0.8	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.5	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5705	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	南西環境研究所
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 沖縄県西原町字東崎4-4	
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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日						
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り				
採水日	平成 27年 4月 20日	気温	27.0 °C		水温	21.5 °C	
採水者	知花 博正氏						

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	28	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	0.6	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5706	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 沖縄県西原町字東崎4-1 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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日						
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	雨				
採水日	平成 27年 4月 21日	気温	22.0 °C		水温	23.0 °C	
採水者	知花 博正氏						

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	34	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l以下	pH値	7.0	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.6	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5707	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	関南林式 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 沖縄県西原町字東原4-4 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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日				
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り		
採水日	平成 27年 4月 21日	気温	19.0 °C	水温	22.0 °C
採水者	知花 博正氏				

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	4	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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	36	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l以下	pH値	7.0	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	1.1	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.3	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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



(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5708	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 沖縄県西原町字東崎4-1 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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日					
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り			
採水日	平成 27年 4月 21日	気温	20.0 °C	水温	23.0 °C	
採水者	知花 博正氏					

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	39	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエトキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l以下	pH値	8.0	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/l	0.01mg/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	1.2	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	0.2	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5709	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 沖縄県西原町字東原4-1-1	
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8355	

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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日					
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	曇り			
採水日	平成 27年 4月 21日	気温	20.0 °C	水温	22.5 °C	
採水者	知花 博正氏					

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	37	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.3	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

(浄水)水質試験検査結果証明書  
 (基準項目)

国頭村長 殿


番号	5710	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 沖縄県西原町字東崎1-1-1 TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8411
-----	--

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 27年 4月 21日 ~ 平成 27年 4月 24日				
受付日	平成 27年 4月 21日	天候	雨		
採水日	平成 27年 4月 21日	気温	20.0 °C	水温	22.0 °C
採水者	知花 博正氏				

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/l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/l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/l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/l以下
水銀及びその化合物	-	mg/l	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下	鉄及びその化合物	-	mg/l	鉄の量に関して、0.3mg/l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/l以下	銅及びその化合物	-	mg/l	銅の量に関して、1.0mg/l以下
鉛及びその化合物	-	mg/l	鉛の量に関して、0.01mg/l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/l以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/l	ヒ素の量に関して、0.01mg/l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/l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/l以下	塩化物イオン	38	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	-	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	-	mg/l	500mg/l以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/l	10mg/l以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/l	0.2mg/l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/l以下	ジエオキシ	-	mg/l	0.00001mg/l以下
砒素及びその化合物	-	mg/l	砒素の量に関して、1.0mg/l以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/l	0.00001mg/l以下
四塩化炭素	-	mg/l	0.002mg/l以下	非イオン界面活性剤	-	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジオキサン	-	mg/l	0.05mg/l以下	フェノール類	-	mg/l	フェノールの量に換算して、0.005mg/l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/l以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.1	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/l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/l以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/l	0.01mg/l以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	-	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	-	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.3	mg/l	-
クロホルム	-	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	-	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	-	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	-	mg/l	0.09mg/l以下				

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

検査の方法（第DW15-0034～0042）

検査項目	定量下限値*	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斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004	イオンクロマトグラフ(陰イオン類)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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	0.02	イオンクロマトグラフ(陰イオン類)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05	イオンクロマトグラフ(陰イオン類)による一斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
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	0.0002	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斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
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斉分析法
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	高速液体クロマトグラフ-質量分析法
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斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002	高速液体クロマトグラフ-質量分析法
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斉分析法
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、プロモジクロロメタン、プロモホルムの和
28 トリクロロ酢酸	0.002	高速液体クロマトグラフ-質量分析法
29 プ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斉分析法
30 プロモホルム	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斉分析法
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
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(陰イオン類)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フ法
42 ジェオスミン	0.000001	パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析計
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-質量分析計
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	連続自動測定機器によるガラス電極法
48 味	-	官能法
49 臭気	-	官能法
50 色度	0.5	連続自動測定機器による透過光測定法
51 濁度	0.1	連続自動測定機器による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CFU/ml、色度と濁度の単位は度)