

平成 27 年度  
国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

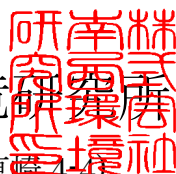
平成 28 年 3 月

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

(沖縄県中頭郡西原町字東崎 4-4)



平成 27 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務の 3 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	6018	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 沖縄県中頭郡西原町字東峰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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日					
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ			
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	19.5 °C	水温	19.1 °C	
採水者	国頭村役場建設課 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	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	0.017	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
セソ素及びその化合物	-	mg/l	セソ素の量に関して、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-ジシロキサン	-	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 
----	--	-----------	--

(原水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿


番号	6019	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 沖縄県中頭郡西原町字東嶺1-1	
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	辺土名浄水場					

検査期日	平成 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 9日					
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ			
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	20.0 °C	水温	19.5 °C	
採水者	国頭村役場建設課 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	陽性	-	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	マンガンをその化合物	-	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	-	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
セソ素及びその化合物	-	mg/l	セソ素の量に関して、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-ジクロロベンゼン	-	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	6022	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幸東崎4-1-1 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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	22.5 °C	水温	20.5 °C
採水者	国頭村役場建設課 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	0.002	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	0.006	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	0.02	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	マンガンをその化合物	-	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	25	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	58	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	ジオキシシン	-	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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジクロロベンゼン	-	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	7.5	-	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	0.07	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロロホルム	0.0093	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	0.004	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0165	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0431	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	0.006	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0157	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0016	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	6023	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	浜49-1 浜グラウンド			

検査期日	平成 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	25.5 °C	水温	20.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 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	0.002	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	0.005	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	0.02	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	25	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	56	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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジシロキサン	-	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	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	<0.5	度	5度以下
塩素酸	0.07	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.5	mg/l	-
クロホルム	0.0084	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	0.004	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromoクロロメタン	0.0155	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0405	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	0.006	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromoジクロロメタン	0.0144	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromoホルム	0.0022	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	6024	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4-2 TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8411
------	---

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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日					
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ			
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	25.5 °C	水温	20.5 °C	
採水者	国頭村役場建設課 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	0.002	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	0.003	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、0.005mg/l以下	鉄及びその化合物	<0.01	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	マンガンを及びその化合物	-	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	29	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	93	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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジクロロベンゼン	-	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	7.2	-	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	0.07	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	1.0	mg/l	-
クロホルム	0.0018	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0059	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0135	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0041	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0017	mg/l	0.09mg/l以下				

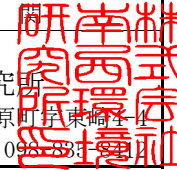
判定	上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(浄水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6025	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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	24.0 °C	水温	21.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 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	0.001	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	0.002	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	<0.01	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	30	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	86	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
セロ素及びその化合物	-	mg/l	セロ素の量に関して、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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジシロキサン	-	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)	0.4	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	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.1	mg/l	-
クロホルム	<0.0001	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0015	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0040	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0003	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0022	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	6026	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4-1-1 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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	24.0 °C	水温	21.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 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	0.002	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	0.002	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	0.04	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	マンガンをその化合物	-	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	30	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	86	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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジシロキサン	-	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)	0.4	mg/l	3mg/l以下
ジクロロメタン	-	mg/l	0.02mg/l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/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	0.16	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロホルム	0.0003	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0040	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0099	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0011	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0045	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	6027	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	株式会社 南西環境研究所
厚生労働省登録番号第90号	
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-4	
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8411	

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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日					
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ			
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	24.5 °C	水温	21.0 °C	
採水者	国頭村役場建設課 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	1	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	0.002	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	0.031	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	0.01	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	マンガンをその化合物	-	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	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	mg/l	300mg/l以下
アン化物イオン及び塩化アン	<0.001	mg/l	アンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	94	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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジクロロベンゼン	-	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)	0.9	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	0.8	度	5度以下
塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.1	mg/l	-
クロホルム	0.0065	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	0.005	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0302	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0706	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0132	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0207	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	6028	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 沖縄県中頭郡西原町東端	
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	楚洲267 楚洲共同店							

検査期日	平成 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日						
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ				
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	24.5 °C	水温	21.0 °C		
採水者	国頭村役場建設課 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	<0.001	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	0.122	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	<0.01	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	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	140	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
セソ素及びその化合物	-	mg/l	セソ素の量に関して、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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジシロキサン	-	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)	0.4	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	<0.5	度	5度以下
塩素酸	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.5	mg/l	-
クロロホルム	<0.0001	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0021	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0064	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0005	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0038	mg/l	0.09mg/l以下				

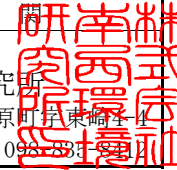
判定	上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。	水質検査部門管理者	田中弘美 
----	----------------------------	-----------	--

(浄水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿

番号	6029	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東崎4-1  
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



採水地点	奥水源	系統	受水点	系
採水箇所	奥133 奥公民館			

検査期日	平成 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 15日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	24.5 °C	水温	21.0 °C
採水者	国頭村役場建設課 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	<0.001	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	0.004	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	<0.01	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	マンガンをその化合物	-	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	40	mg/l	200mg/l以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/l	0.04mg/l以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	mg/l	300mg/l以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/l	シアンの量に関して、0.01mg/l以下	蒸発残留物	160	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
セソ素及びその化合物	-	mg/l	セソ素の量に関して、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	<0.005	mg/l	0.02mg/l以下
1,4-ジシキサン	-	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)	0.4	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	<0.06	mg/l	0.6mg/l以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/l以下	残留塩素	0.4	mg/l	-
クロホルム	<0.0001	mg/l	0.06mg/l以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ジブromクロロメタン	0.0009	mg/l	0.1mg/l以下				
臭素酸	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下				
総トリハロメタン	0.0023	mg/l	0.1mg/l以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromジクロロメタン	0.0002	mg/l	0.03mg/l以下				
ブromホルム	0.0012	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DW15-1132, 1133, 1136～1142）

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)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)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)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	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	0.0001	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	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	0.0001	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	液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
29	プロモジクロロメタン	0.0001	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(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フ法
42	ジェオスミン	0.000001	バージ・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	バージ・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)

証明書番号 第DW - 15 - 1134  
証明年月日 平成 28年 3月 17日

(原水)水質試験検査結果証明書  
(監視項目)

国頭村長 殿

番号	6020	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	
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 098-835-8412	

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 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 11日						
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ				
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	19.5 °C		水温	19.1 °C	
採水者	国頭村役場建設課 知花 博正氏						

項目	結果	単位	指針値
嫌気性芽胞菌	1	個/100ml	0個/100ml

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

\*本証明書の一部のみを複製して使用することはご遠慮ください  
7.5.1-61・2/2

(原水)水質試験検査結果証明書  
(監視項目)

国頭村長 殿

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 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-4	
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8411	

番号	6021	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所属	建設課

採水地点	辺土名浄水場	系統		受水点		系
採水箇所	辺土名浄水場					

検査期日	平成 28年 3月 8日 ~ 平成 28年 3月 11日				
受付日	平成 28年 3月 8日	天候	晴れ		
採水日	平成 28年 3月 8日	気温	20.0 °C	水温	19.5 °C
採水者	国頭村役場建設課 知花 博正氏				

項目	結果	単位	指針値
嫌気性芽胞菌	10	個/100ml	0個/100ml

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

\*本証明書の一部のみを複製して使用することをご遠慮ください  
7.5.1-61・2/2