平成 28 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務

月 報

平成 28 年 12 月

国頭村役場 建設課

(沖縄県国頭郡国頭村字辺土名 3)

株式会社南西環境保護院

平成 28 年度 国頭村簡易水道水質検査委託業務の 12 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 (監視項目)

国頭村長 殿

番号	6381	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設課

査 厚生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研究 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町学東區

採水地点	大川山浄水場	系	統					受7	水点			系
採水箇所	大川山浄水場		T									
検査期日	平成 28 年	12 月	13 日	\sim	平成	28年	12)	月 16日				
受付日	平成 28 年	12月	13 日	天	候	雨						
採水日	平成 28 年	12 月	13 日	気	温		2	2.0 ℃		水 温		22.0 ℃
採水者	国頭村役場建設	課知花	博正氏	E								
	項目				結	果		単 位			指 針 値	
クリプトス	ポリジウム					0		個/10L			0個/10L	
嫌気性芽胞	菌					1	,	個/100ml			0個/100ml	

水質検査部門管理者 田中弘美 判 定

(原水)水質試験検査結果証明書 (監視項目)

国頭村長 殿

番号	6382	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設課

査 厚生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研究 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町 TEL. 098-835-8411(代) FAX 1985-8

採水地点 採水箇所	辺土名浄水場 辺土名浄水場	系統			受力	k点		系
検査期日 受付日 採水日 採水者	平成 28 年 平成 28 年 平成 28 年 平成 28 年 国頭村役場建設	12 月 13 日 12 月 13 日 12 月 13 日 課 知花 博正E	天 候 気 温	28年 雨	12月 16日 22.5 ℃	水温		21.5 ℃
嫌気性芽胞	項目	712 19 22	結	果 10	単 位 個/100ml	;	指 針 値 0個/100ml	

水質検査部門管理者 田中弘美 判 定

検査の方法 (DW16-1031~1032)

検査項目	報告下限値*	検査方法
アンチモン及びその化合物	0.0002	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
ウラン及びその化合物	0.00001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
ニッケル及びその化合物	0.001	誘導結合プラズマ-質量分析装置による一斉分析法
1, 2-ジクロロエタン	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
トルエン	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
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法
亜塩素酸	0. 01	イオンクロマトグラフ法
二酸化塩素	0.01	イオンクロマトグラフ法
ジクロロアセトニトリル	0.001	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析による一斉分析法
抱水クロラール	0.001	溶媒抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析による一斉分析法
残留塩素	0.1	-
カルシウム,マグネシウム等(硬度)	1	滴定法
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
遊離炭酸	0.1	滴定法
1, 1, 1-トリクロロエタン	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
メチル- t -ブチルエーテル	0.001	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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	滴定法
臭気強度(TON)	-	官能法
蒸発残留物	1	重量法
濁度	0.1	積分球式光電光度法
p H値	0.1	ガラス電極法
腐食性(ランゲリア指数)		計算法
従属栄養細菌	0	R2A寒天培地法
1, 1-ジクロロエチレン	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
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

^{*}単位:mg/L(但し、濁度は度、pH、腐食性(ランゲリア指数)は単位なし)

国頭村長 殿

番号	6379	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設課

水質区分 間易水坦	(原水)	馮	建议珠	1	EL. 098-835-8	8411(代) FAX (1982 紹之。[[]
採水地点 大川山			系統	受水点		系
採水箇所 大川山	浄水場					
検査期日 平原	戊 28 年 12	月	13 日 ~ 平成 28年	三 12月 19日		
受付日 平原	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13日 天 侯 雨			
採水日 平原 採水者 国頭材			13日 気 温	22.0 ℃	水温	22.0 ℃
	付後場建設課		博正氏	75 0	/ + H	単位 水質基準値
項目	結 果	単位	水質基準値 lmlの検水で形成される集	項目	結 果	0.00/1015
一般細菌	-	個/m1	落数が100以下であること 検出されないこと	ホルムアルテ゛ヒト゛	_	mg/l 0.08mg/1以下 亜鉛の量に関して、
大腸菌	陽性	-		亜鉛及びその化合物	_	mg/1 1.0mg/1以下
カドミウム及びその化合物	_	mg/1	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/1 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	_	${\rm mg}/1$	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	_	mg/1 鉄の量に関して、0.3mg/ 以下
セレン及びその化合物	_	${\rm mg}/1$	t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/ 以下
鉛及びその化合物	-	mg/1	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 thリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	-	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	0.110	mg/1 マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	_	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	-	mg/1 200mg/1以下
亜硝酸態窒素	-	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/1 300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	-	mg/1 500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	-	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/1 0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	_	mg/1	7y素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	_	mg/1 0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	-	mg/1	ホウ素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	-	mg/l 0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	-	mg/1 0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	-	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/1 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/1	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/1 3mg/1以下
シ゛クロロメタン	-	mg/1	0.02mg/1以下	p H値	-	- 5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	_	mg/1	0.01mg/1以下	味	_	_ 異常でないこと
トリクロロエチレン		mg/1	0.01mg/1以下	臭 気	-	_ 異常でないこと
ベンゼン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色 度	_	度 5度以下
塩素酸	_	mg/1	0.6mg/1以下	濁 度	_	度 2度以下
クロロ酢酸		mg/1	0.02mg/1以下	残留塩素	-	mg/1 -
クロロホルム		mg/1	0.06mg/1以下			
シ゛クロロ酉作画後	-	mg/1	0.03mg/1以下			
シ゛フ゛ロモクロロメタン	_	mg/1	0.1mg/1以下			
臭素酸	_	mg/1	0.01mg/1以下			
総トリハロメタン	_	mg/1	0.1mg/1以下			
トリクロロ酢酸	_	mg/1	0.03mg/1以下			
フ゛ロモシ゛クロロメタン	_	mg/1	0.03mg/1以下			
フ゛ロモホルム	_	mg/1	0.09mg/1以下			
	1	J	1	1	I	1

判 定 水質検査部門管理者 田中弘美

国頭村長 殿

番号	6380	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(原水)	所 属	建設課

水質区分 簡易水道(原水)	属	建設課	T	EL. 098-835-8	8411(仁	C) FAX 2005 83 FEM (2)
採水地点 辺土名	净水場		系統	受水点			系
採水箇所 辺土名	净水場		·				
検査期日 平原	戈 28 年 12	月	13 日 ~ 平成 28年	三 12月 14日			
受付日 平原	戈 28 年 12	月	13日 天 候 雨				
採水日平原	*		13日 気 温	22. 5 °C	水温		21.5 ℃
採水者 国頭村	付役場建設課	知花	博正氏	1			
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/m1	1mlの検水で形成される集 落数が100以下であること	ホルムアルテ゛ヒト゛	_	${\rm mg}/1$	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	_	${\rm mg}/1$	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/1	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/1	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	_	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下
せい及びその化合物	-	mg/1	tレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/1	銅の量に関して、1.0mg/l 以下
鉛及びその化合物	_	mg/1	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/1	ナトリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	_	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	_	mg/1	マンカ`ンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	_	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	_	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	_	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	_	mg/1	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	_	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	_	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	_	mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/1	7y素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	-	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	-	mg/1	*対素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	mg/1	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	_	mg/1	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	-	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	-	mg/1	フェノールの量に換算して、 0.005mg/1以下
シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ、クロロエチレン	-	mg/1	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	-	mg/1	3mg/1以下
シ゛クロロメタン	-	mg/1	0.02mg/1以下	p H値	-	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	_	mg/1	0.01mg/1以下	味	_	-	異常でないこと
トリクロロエチレン	_	mg/1	0.01mg/1以下	臭 気	_	-	異常でないこと
ベンゼン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色 度	_	度	5度以下
塩素酸	_	mg/1	0.6mg/1以下	濁 度	_	度	2度以下
クロロ酢酸	-	mg/1	0.02mg/1以下	残留塩素	-	mg/1	-
クロロホルム	_	mg/1	0.06mg/1以下				
ジークロロ西下酸	_	mg/1	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	_	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	_	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	_	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ暦下酸	_	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	_	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモホルム	_	mg/1	0.09mg/1以下				
		p/ T		1			

判 定 水質検査部門管理者 田中弘美

国頭村長 殿

番号	6383	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

横 查 機 **原**生労働省登録番号第90号 **庆**年代会社 南西環境研究 **F**203-0105 沖縄県中頭郡西原 **F**203-0105 沖縄県中頭郡西原 **F**303-0105 中華 **F**303-

小頁巨 为 高级小型	(11/14/)/	/1-41			EE. 000 000 (3111 (() The Con
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 平月	成 28 年 12	月	13 日 ~ 平成 28年	三 12月 19日			
受付日 平月		月	13日 天 候 曇り				
採水日 平月			13日 気 温	23.0 ℃	水温		22.5 ℃
採水者 国頭村	付役場建設課	知花	博正氏	1			T
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.003	mg/1	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	_	${\rm mg}/1$	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/1	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	0.009	mg/1	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	0.01	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下
セレン及びその化合物	-	mg/1	tレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/1	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/1	ナトリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	-	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	-	mg/1	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	25	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	mg/1	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	76	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	-	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	-	mg/1	フッ素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	-	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	-	mg/1	対素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	mg/1	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	-	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/1	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	-	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	_	mg/1	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/1	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	0.6	mg/1	3mg/1以下
シ゛クロロメタン	_	mg/1	0.02mg/1以下	p H値	7. 5	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	mg/1	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/1	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	0. 16	mg/1	0.6mg/1以下	濁 度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.02mg/1以下	残留塩素	0.3	mg/1	-
クロロホルム	0.0062	mg/l	0.06mg/1以下				
ジ クロロ酢酸	0.002	mg/l	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0. 0139	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0. 0344	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0112	mg/l	0.03mg/1以下				
フ゛ロモホルム	0.0031	mg/l	0.09mg/1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

国頭村長 殿

番	号	6385	事業	体名	国頭村
水質	区分	簡易水道(浄水)	所	属	建設課

水質区分 簡易水道(浄水) 所	属	建設課	Т	EL. 098-835-8	8411(代	R) FAX
採水地点 辺土名	争水場		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 平原	戈 28 年 12	月	13日 ~ 平成 28	年 12月 19日			
受付日 平局			13日 天 侯 曇				
採水日 平点 採水者 国頭村	成 28 年 12 け役場建設課		13 日 気 温 博正氏	23.5 ℃	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/m1	│ │ 1mlの検水で形成される集 │ 落数が100以下であること		0.001	mg/1	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/1	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/1	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	0.005	mg/1	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	0.07	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下
セレン及びその化合物	-	mg/1	tレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物	-	mg/1	銅の量に関して、1.0mg/1 以下
鉛及びその化合物	_	mg/1	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/1	thリウムの量に関して、 200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物		mg/1	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	27	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	mg/1	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	94	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	-	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤		mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	=	mg/1	7y素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	-	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	I	mg/1	ホウ素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	-	${\rm mg}/1$	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	_	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	I	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	_	${\rm mg}/1$	フェノールの量に換算して、 0.005mg/1以下
シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ、クロロエチレン	-	${\rm mg}/1$	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 3	mg/1	3mg/1以下
シ゛クロロメタン	-	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下	p H値	7. 2	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	-	${\rm mg}/1$	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/1	0.01mg/1以下	臭 気	異常なし	_	異常でないこと
ベンゼン	-	mg/1	0.01mg/1以下	色 度	1.8	度	5度以下
塩素酸	<0.06	mg/1	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下	残留塩素	0.3	mg/1	-
クロロホルム	0.0008	${\rm mg}/1$	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0. 0059	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0. 0132	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
ブ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0020	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモホルム	0.0045	mg/1	0.09mg/1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	田中弘美中
--------------------------------	-----------	-------

国頭村長 殿

番	号	6386	事業	体名	国頭村
水質	区分	簡易水道(浄水)	所	属	建設課

水質区分 簡易水道((净水)	禹	建設課	T	EL. 098-835-8	3411(仕	C) FAX
採水地点 安波水	原地		系統	受水点			系
採水箇所 安波110	安波公民館						
検査期日 平原	戈 28 年 12	月	13 日 ~ 平成 28年	F 12月 19日			
受付日 平原		月	13日 天 候 雨				
採水日平原	•		13 日 気 温	22. 0 °C	水温		22.5 ℃
採水者 国頭村	 1 2 3 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	知花	博正氏	1			
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	<0.001	${\rm mg}/1$	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	_	${\rm mg}/1$	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/1	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	0.003	mg/1	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	<0.01	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下
セレン及びその化合物	-	mg/1	tレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物		mg/1	銅の量に関して、1.0mg/l 以下
鉛及びその化合物	-	mg/1	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/1	thリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	-	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	_	mg/1	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	-	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	21	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	mg/1	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	92	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	-	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤		mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	_	mg/1	フッ素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	_	${\rm mg}/1$	0.00001mg/1以下
ホウ素及びその化合物	_	mg/1	ホウ素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	${\rm mg}/1$	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	_	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	_	${\rm mg}/1$	0.05mg/1以下	フェノール類	_	${\rm mg}/1$	フェノールの量に換算して、 0.005mg/1以下
シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ、クロロエチレン	-	${\rm mg}/1$	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 2	${\rm mg}/1$	3mg/1以下
シ゛クロロメタン	_	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下	p H値	7. 1	-	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	_	mg/1	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/1	0.01mg/1以下	臭 気	異常なし	-	異常でないこと
ベンゼン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色 度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	0.11	mg/1	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.02mg/1以下	残留塩素	0.5	mg/1	_
クロロホルム	0.0001	mg/1	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0. 0022	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0. 0048	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/l	0.03mg/1以下				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0007	mg/l	0.03mg/1以下				
フ゛ロモホルム	0. 0018	mg/l	0.09mg/1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



国頭村長 殿

番号	6387	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

横 查 機 **原**生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研 下903-0105 沖縄県中頭郡西原 取 1098-835-8411(代) FAX

水質区分 簡易水道	(浄水) 所	属	建設課	TEL. 098-835-8411(代) FAX 2008-81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
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170	05 玉城親七年	包	,		1			
検査期日 平原	戊 28 年 12	月	13 日 ~ 平成 28年	三 12月 19日				
受付日 平原	戊 28 年 12	月	13日 天 候 雨					
採水日 平原			13日 気温	22.0 °C	水温		23.0 ℃	
•	付役場建設課		博正氏		// ==)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	小飯甘油は	
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	<0.001	mg/1	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	_	${\rm mg}/1$	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	_	${\rm mg}/1$	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	0.003	${\rm mg}/1$	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	0.05	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下	
tい及びその化合物	-	mg/1	セレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物	_	mg/1	銅の量に関して、1.0mg/l 以下	
鉛及びその化合物	-	mg/1	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/1	ナトリウムの量に関して、 200mg/1以下	
t素及びその化合物	_	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	_	mg/1	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下	
六価クロム化合物	_	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	21	mg/1	200mg/1以下	
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	mg/1	300mg/1以下	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	ジアンの量に関して、	蒸発残留物	90	mg/1	500mg/1以下	
硝酸態窒素及び亜硝酸態	_	mg/1	0.01mg/1以下 10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	_	mg/1	0.2mg/1以下	
窒素 フッ素及びその化合物		mg/1	フッ素の量に関して、	ジェオスミン	_	mg/1	0.00001mg/1以下	
対素及びその化合物	_	mg/1	0.8mg/1以下 対素の量に関して、	2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	mg/1	0.00001mg/1以下	
四塩化炭素	_	mg/1	1.0mg/1以下 0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/1	0.02mg/1以下	
1, 4-ジオキサン	_	-	0.05mg/1以下	フェノール類	-		フェノールの量に換算して、	
シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びト	_	mg/l	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)	0. 2	mg/l	0.005mg/1以下 3mg/1以下	
ランスー1、2ーシ、クロロエチレン		mg/1	0.02mg/1以下	の量)		mg/1	5.8以上8.6以下	
ジークロロメタン	_	mg/1	0.02mg/1以下 0.01mg/1以下	pH値	7.2	_	異常でないこと	
テトラクロロエチレン	_	mg/1	_	味	異常なし	_		
トリクロロエチレン	_	mg/1	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと	
ベンゼン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色度	1. 0	度	5度以下	
塩素酸	0. 18	${\rm mg}/1$	0.6mg/1以下	濁 度	<0.1	度	2度以下	
クロロ酢酸	<0.002	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下	残留塩素	0.2	${\rm mg}/1$	_	
クロロホルム	0.0012	mg/1	0.06mg/1以下					
ジクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下					
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0. 0045	mg/1	0.1mg/1以下					
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下					
総トリハロメタン	0. 0126	mg/1	0.1mg/1以下					
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下					
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0018	mg/1	0.03mg/1以下					
フ゛ロモホルム	0. 0051	mg/1	0.09mg/1以下					
	1	J	Ī.	1	l .	1	1	

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

国頭村長 殿

番号	6388	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

模 查 機 **原**生労働省登録番号第90号 株式会社 南西環境研究 **原**生 **7**903-0105 沖縄県中頭郡西原町 **7**005-8411(代) FAX

水質区分 簡易水道(浄水) 所	属	建設課	T	EL. 098-835-8	8411(代	R) FAX 55 5 5 4 6 1
採水地点 伊部浄	水場		系統	受水点			系
採水箇所 安田858	8 安田公民館		,		1		
検査期日 平原	戈 28 年 12	月	13日 ~ 平成 28年	丰 12月 19日			
受付日 平原		月	13日 天 候 曇り		1		
採水日 平点 採水者 国頭村	•		13日 気 温	22.0 ℃	水温		21.5 ℃
項目	け役場建設課 結 果	単位	博正氏 水質基準値	項目	結 果	単位	水質基準値
一般細菌	0	個/ml	lmlの検水で形成される集	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.002	mg/1	0.08mg/1以下
大腸菌			落数が100以下であること 検出されないこと	亜鉛及びその化合物	-		亜鉛の量に関して、
カドミウム及びその化合物	_ 	ma /1	カドミウムの量に関して、	アルシニウム及びその化合物	0. 037	mg/l	1.0mg/1以下 アルミニウムの量に関して、
水銀及びその化合物	_	mg/l	0.003mg/1以下 水銀の量に関して、	鉄及びその化合物	<0.01	mg/1	0.2mg/1以下 鉄の量に関して、0.3mg/1
セルン及びその化合物		mg/l	0.0005mg/1以下 tレンの量に関して、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mg/1	以下 銅の量に関して、1.0mg/l
	_	mg/1	0.01mg/1以下 鉛の量に関して、	銅及びその化合物	_	mg/1	以下 ナトリウムの量に関して、
鉛及びその化合物	_	mg/1	0.01mg/1以下	ナトリウム及びその化合物	_	mg/1	200mg/1以下
ヒ素及びその化合物	_	mg/1	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	_	mg/1	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	_	${\rm mg}/1$	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	40	${\rm mg}/1$	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	${\rm mg}/1$	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	130	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素	-	mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	_	mg/1	フッ素の量に関して、 0.8mg/1以下	ジ゛ェオスミン	_	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	_	mg/1	*対素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	-	mg/1	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	_	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/1	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	_	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	_	mg/1	フェノールの量に換算して、 0.005mg/1以下
シスー1,2ーシ、クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ、クロロエチレン	_	mg/1	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC) の量)	0.3	mg/1	3mg/1以下
ジ゛クロロメタン	_	mg/1	0.02mg/1以下	p H値	7.8	_	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	_	mg/1	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/1	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	_	異常でないこと
へ ゙ンセ ゙ン	-	mg/1	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	0. 13	mg/1	0.6mg/1以下	濁 度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.02mg/1以下	残留塩素	0.7	mg/1	_
クロロホルム	0.0008	mg/1	0.06mg/1以下				
ジークロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
ジ゛ブ゛ロモクロロメタン	0. 0166	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0. 0381	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0038	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモホルム	0. 0169	mg/1	0.09mg/1以下				
		J, -	1			1	

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



国頭村長 殿

番号	6389	事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)	所 属	建設課

水質区分 簡易水道	(浄水) 所	属	建設課	Т	EL. 098-835-8	8411(仁	t) fax esserting
採水地点 伊部湃	·水場		系統	受水点			系
採水箇所 楚洲26	67 楚洲共同店	ī	1				
検査期日 平	成 28 年 12	. 月	13日 ~ 平成 28年	F 12月 19日			
受付日 平		2月	13日 天 候 曇り				
採水日 平	成 28年 12	月	13日 気 温	23.0 ℃	水温		22.5 ℃
採水者国頭	村役場建設課	知花	博正氏		T		
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	ホルムアルテ゛ヒト゛	<0.001	${\rm mg}/1$	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/1	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/1	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	0. 131	mg/1	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	<0.01	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/1 以下
セレン及びその化合物	-	mg/l	センの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物		mg/1	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/1	ナトリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	_	mg/l	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	_	mg/1	マンカ`ンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	_	mg/1	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	34	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	mg/1	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	mg/1	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	ジアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	160	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態		mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	_	mg/1	0.2mg/1以下
窒素 フッ素及びその化合物	_	mg/1	7ッ素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	_	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	_	mg/1	が素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	_	mg/1	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	_	mg/1	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	mg/1	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	_	mg/1	0.05mg/1以下	フェノール類	_	mg/1	フェ/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	_	mg/1	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)	0.1	mg/1	3mg/1以下
ランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	_	mg/1	0.02mg/1以下		8. 0	_	5.8以上8.6以下
テトラクロロエチレン	_	mg/1	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/1	0.01mg/1以下	臭気	異常なし	_	異常でないこと
へ゛ンセ゛ン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	0.08	mg/1	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.02mg/1以下	残留塩素	0.3	mg/1	-
クロロホルム	0.0001	mg/1	0.06mg/1以下			-	
シ゛クロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.0024	mg/1	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0.0076	mg/1	0.1mg/1以下				
トリクロロ酢酸	<0.002	mg/1	0.03mg/1以下				
フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.0005	mg/1	0.03mg/1以下				
ブロモホルム	0.0046	mg/1	0.09mg/1以下				
1	1	3, 1	ĺ.	1		1	

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



国頭村長

番	号	6390	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 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町 TEL. 098-835-8411(代) FAX #98-81

小貝匹刀 间刻小足	[(17/14)]]]	府	在	1	EL. 090 000 0	3411(() PAA GOO OD 2014 14
採水地点 奥水源 採水箇所 奥133	東公民館 東公民館		系統	受水点			系
検査期日 平	成 28 年 12	2 月	13 日 ~ 平成 28年	三 12月 19日			
		2 月	13日 天 候 曇り				
採水日 平	成 28 年 12	2 月	13日 気温	23.0 ℃	水温		22.5 ℃
採水者 国頭	村役場建設課	知花	博正氏			T	_
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	1m1の検水で形成される集 落数が100以下であること	ホルムアルテ゛ヒト゛	<0.001	${\rm mg}/1$	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/1	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	0.004	mg/1	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/1	水銀の量に関して、 0.0005mg/1以下	鉄及びその化合物	<0.01	mg/1	鉄の量に関して、0.3mg/ 以下
tレン及びその化合物	_	mg/1	tレンの量に関して、 0.01mg/1以下	銅及びその化合物	_	mg/1	銅の量に関して、1.0mg/ 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/1	thリウムの量に関して、 200mg/1以下
t素及びその化合物	_	${\rm mg}/1$	t素の量に関して、 0.01mg/1以下	マンガン及びその化合物	ı	${\rm mg}/1$	マンガンの量に関して、 0.05mg/1以下
六価クロム化合物	_	${\rm mg}/1$	六価クロムの量に関して、 0.05mg/1以下	塩化物イオン	36	mg/1	200mg/1以下
亜硝酸態窒素	<0.004	${\rm mg}/1$	0.04mg/1以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	${\rm mg}/1$	300mg/1以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/1	シアンの量に関して、 0.01mg/1以下	蒸発残留物	170	mg/1	500mg/1以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態 窒素		mg/1	10mg/1以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/1	0.2mg/1以下
フッ素及びその化合物	_	mg/1	7y素の量に関して、 0.8mg/1以下	シ゛ェオスミン	-	mg/1	0.00001mg/1以下
対素及びその化合物	_	${\rm mg}/1$	ホウ素の量に関して、 1.0mg/1以下	2ーメチルイソホ゛ルネオール	ı	${\rm mg}/1$	0.00001mg/1以下
四塩化炭素	_	${\rm mg}/1$	0.002mg/1以下	非イオン界面活性剤	<0.005	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下
1, 4-ジオキサン	_	${\rm mg}/1$	0.05mg/1以下	フェノール類	_	mg/1	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	_	${\rm mg}/1$	0.04mg/1以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 1	mg/1	3mg/1以下
シ゛クロロメタン	_	${\rm mg}/1$	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/1	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/1	0.01mg/1以下	臭 気	異常なし	_	異常でないこと
ベンゼン	_	mg/1	0.01mg/1以下	色 度	<0.5	度	5度以下
塩素酸	<0.06	mg/1	0.6mg/1以下	濁度	<0.1	度	2度以下
クロロ酢酸	<0.002	${\rm mg}/1$	0.02mg/1以下	残留塩素	0.3	mg/1	-
クロロホルム	<0.0001	${\rm mg}/1$	0.06mg/1以下				
ジクロロ酢酸	<0.002	${\rm mg}/1$	0.03mg/1以下				
シ゛フ゛ロモクロロメタン	0.0005	${\rm mg}/1$	0.1mg/1以下				
臭素酸	<0.001	mg/1	0.01mg/1以下				
総トリハロメタン	0.0015	mg/1	0.1mg/1以下				

上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。 判 定

0.03mg/1以下

0.03mg/1以下

0.09mg/1以下

mg/1

 ${\rm mg}/1$

mg/1

水質検査部門管理者

田中弘美



<0.002

<0.0001

0.0010

トリクロロ酢酸

ブ゛ロモホルム

ブ゛ロモシ゛クロロメタン

	:の万伝(弟DW16-1029〜1030, 1033〜10 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斉分析法
-	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
-	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
_	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
-	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
-	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
-	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
-	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
-	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斉分析法
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斉分析法
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
-	蒸発残留物	1	重量法
41	陰イオン界面活性剤	0.02	国相抽出-高速液体クロマトグラフ法
-	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
-	非イオン界面活性剤	0.002	固相抽出-吸光光度法
-	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
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0. 1	全有機炭素計測定法
47	p H値	0. 1	ガラス電極法
48	* "	-	官能法
	臭気	-	官能法
	色度	0.5	透過光測定法
_	<u></u> 濁度	0. 1	積分球式光電光度法
_	当位·ma/I/但I 十唱带 mII 吐 自		

^{*} 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)