

令和6年度  
国頭村簡易水道事業水質検査委託業務  
月報

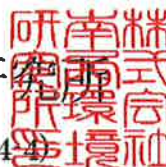
2024年7月

国頭村役場 建設課

(沖縄県国頭郡国頭村字辺土名 121 番地)

株式会社南西環境研究所

(沖縄県中頭郡西原町字東崎 4-4)



令和6年度 国頭村簡易水道事業水質検査委託業務7月次の月報を別紙のとおり御報告いたします。

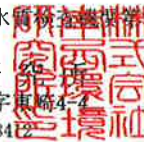
(原水)水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0437 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村		
水質区分	簡易水道(原水)		
採取地点	大川山浄水場	系統	
		受水点	
		系	
採取箇所	大川山浄水場		

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒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



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月12日				
採取日	2024年7月9日	気温	27℃	水温	30℃	天候	晴れ
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課 新垣 武氏						

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	-	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	-	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.006	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	-	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	-	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	-	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	-	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	-	度	5度以下
ジブromocyclohexane*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	-	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	-	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日 厚生労働省告示第99号)

判定		水質検査部門管理者	後藤秋子
----	--	-----------	------

\*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。

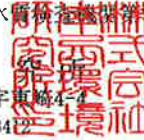
\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿

事業体名	国頭村	
水質区分	簡易水道(浄水)	
採取地点	大川山浄水場	系統
		受水点
		系
採取箇所	浜49-1 浜グラウンド	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒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



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	29℃	水温	29℃	天候	晴れ
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課	新垣 武氏					

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	20	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.44	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿

事業体名	国頭村	
水質区分	簡易水道(浄水)	
採取地点	辺土名浄水場	系統
		受水点
		系
採取箇所	辺土名3 国頭村役場建設課	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字車橋4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	26 °C	水温	28.5 °C	天候	晴れ
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課	新垣 武氏					

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	25	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.40	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年6月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0438 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村	
水質区分	簡易水道(浄水)	
採取地点	大川山浄水場	系統
		受水点
		系
採取箇所	辺戸36 辺戸共同店	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	27 °C	水温	29 °C	天候	晴れ
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課 新垣 武氏						

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準 <sup>1)</sup>	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	19	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	0.6	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	1.7	度	5度以下
ジブromocクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.7	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.44	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

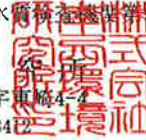
(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0445 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村		
水質区分	簡易水道(浄水)		
採取地点	奥水源地	系統	
		受水点	
		系	
採取箇所	奥133 奥公民館		

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字重蔵4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	31 °C	水温	22 °C	天候	曇り
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課 新垣 武氏						

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	43	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	7.1	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.36	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

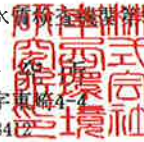
(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0443 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)
採取地点	伊部浄水場
	系統
	受水点
採取箇所	安田858 安田公民館

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字重蔵4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日
採取日	2024年7月9日	気温	31 °C
		水温	29 °C
		天候	曇り
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取		
採水者	国頭村役場建設課 新垣 武氏		

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	33	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.00001mg/L以下
				2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	pH値	8.0	-	5.8以上8.6以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	残留塩素	0.28	mg/L	-
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	-	-	-	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日 厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。



(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

国頭村長 殿

事業体名	国頭村
水質区分	簡易水道(浄水)
採取地点	伊部浄水場
	系統
	受水点
採取箇所	楚洲267 楚洲共同店

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	31 °C	水温	29 °C	天候	曇り
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課 新垣 武氏						

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	33	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	8.1	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.25	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日 厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日 厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

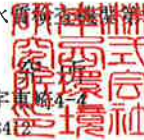
(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0441 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村	
水質区分	簡易水道(浄水)	
採取地点	安波水源地	系統
		受水点
		系
採取箇所	安波110 安波公民館	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東崎4-7  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2024年7月11日	検査期日	2024年7月11日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月11日	気温	32.0 °C	水温	30.0 °C	天候	晴れ
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課	新垣 武氏					

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	21	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	6.6	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	<0.1	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.30	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(基準項目)

第 DW24-0442 号  
2024年7月24日

国頭村長 殿

事業体名	国頭村	
水質区分	簡易水道(浄水)	
採取地点	安波水源地	系統
		受水点
		系
採取箇所	安波1705 玉城親七宅	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質検査機関第90号  
沖縄県南保4水第1号  
株式会社 南西環境研  
〒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



受付日	2024年7月9日	検査期日	2024年7月9日 ~ 2024年7月13日				
採取日	2024年7月9日	気温	31 °C	水温	33 °C	天候	曇り
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本水道協会 採取容器に直接採取						
採水者	国頭村役場建設課	新垣 武氏					

上記の受付日の試料について、水質検査の結果を次のとおり証明致します。  
なお、検査結果は受領した試料に対するものです。

検査項目	検査結果	単位	水質基準*	検査項目	検査結果	単位	水質基準
一般細菌	0	CFU/ml	100以下	総トリハロメタン	-	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	-	mg/L	0.003mg/L以下	プロモジクロロメタン*	-	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	-	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	-	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	-	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	-	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	-	mg/L	0.05mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	22	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	1mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	-	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	-	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	-	mg/L	0.2mg/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	ジェオスミン	-	mg/L	0.0001mg/L以下
ジクロロメタン	-	mg/L	0.02mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	0.0001mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	非イオン界面活性剤	-	mg/L	0.02mg/L以下
トリクロロエチレン	-	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	-	mg/L	0.005mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	pH値	6.7	-	5.8以上8.6以下
クロロ酢酸	-	mg/L	0.02mg/L以下	味	異常なし	-	異常でないこと
クロロホルム*	-	mg/L	0.06mg/L以下	臭気	異常なし	-	異常でないこと
ジクロロ酢酸	-	mg/L	0.03mg/L以下	色度	1.3	度	5度以下
ジブロモクロロメタン*	-	mg/L	0.1mg/L以下	濁度	0.4	度	2度以下
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下	残留塩素	0.22	mg/L	-

総トリハロメタンは、\*4項目の和である。

\*1 水質基準に関する省令(平成15年5月30日 厚生労働省令第101号 最終改正 令和2年3月25日厚生労働省令第38号)

検査の方法: 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 令和6年3月21日厚生労働省告示第99号)

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	後藤秋子
----	----------------------------	-----------	------

\*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。

\*弊社採取以外の試料では、提供された採取における現地測定データ(残留塩素等)および情報については、弊社は責任を負いません。