北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町	
水質区分	上水道(浄水)	
	北谷浄水場	系統
採取地点		受水点
	上勢頭配水池	系
採取箇所	北谷町字上勢頭846	北谷町老人福祉センター

厚生労働省登録番号第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 (株) TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-84

受付日	2024年1月9日	2024年1月9日				9日 ~	2024年1月12日
採取日	2024年1月9日 気温 18.6℃		水温	22.9 ℃	天候	小雨	
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本	本水道協会 採取	容器に直接採取				
採水者	株式会社南西環境研究所						

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*1
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	ä	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*	140	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	:4:	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	9)	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	*	mg/L	1mg/1以下
ヒ素及びその化合物	28	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	27	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	- 27	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	<u> </u>	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
哨酸態窒素及び亜硝酸態窒素	=0	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	546	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	29	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	20	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	₩.	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	(#C	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	100	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	(#6	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び			4.01	ジェオスミン	:=:	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	3 # 1	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	2:	mg/L	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	1#1	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	9	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)	0.6	mg/L	3mg/L以下
ベンゼン	-	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.3	3.00	5.8以上8.6以下
	-	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし) je	異常でないこと
	÷	mg/L	0.02mg/L以下	臭気	異常なし	76	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	0.4	mg/L	-
臭素酸	_	mg/L	0.01mg/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	
----	----------------------------	-----------	--

^{*}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。

^{*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)

^{*}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。

北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町	
水質区分	上水道(浄水)	
	北谷浄水場	系統
採取地点		受水点
	桃原配水池	系
採取箇所	北谷町字桑江554-4	北谷町学校給食センター

厚生労働省登録番号第90号 沖縄県南保4水第1号

受付日	2024年1月9日	2024年1月9日			2024年1月9日 ~		2024年1月12日	
採取日	2024年1月9日	気温	18.6 ℃	水温	20.3 ℃	天候	小雨	
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本	本水道協会 採取	容器に直接採取					
採水者	株式会社南西環境研究所							

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*1
一般細菌	0	CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	:#1	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	22	検出されないこと	トリクロロ酢酸	341	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	20	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	27	mg/L	0.0005mg/L以下	プロモホルム*	5 - 5	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	81	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	Ξ.	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	-	mg/L	1mg/1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	3	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	=1	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	<0.01	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	3.00	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	29	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)	40	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	22:	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		/2	0.04 /INIT	ジェオスミン	:#	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-I, 2-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.04mg/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	22	mg/L	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	19 41	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	122	mg/L	0.01mg/L以下	フェノール類	19 4 4	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)	0.6	mg/L	3mg/L以下
ベンゼン	2	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7, 3	-	5.8以上8.6以下
塩素酸	20	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	Sec.	異常でないこと
クロロ酢酸	2	mg/L	0.02mg/L以下	臭気	異常なし	7#	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	0.6	mg/L	
臭素酸	-	mg/L	0.01mg/L以下		===	1044	-

総トリハロメタンは、*4項目の和である。

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	
----	----------------------------	-----------	--

^{*}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。

^{*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)

^{*}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。

北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町	
水質区分	上水道(浄水)	
	北谷浄水場	系統
採取地点		受水点
	謝苅配水池	系
採取箇所	北谷町字北前276 北前区公民館	

厚生労働省登録番号第90号 沖縄県南保4水第1号 株式会社南西環境研 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8422-1

受付日	2024年1月9日			検査期日	2024年1月9日 ~		2024年1月12日
採取日	2024年1月9日	気温	18.9 ℃	水温	23.6 ℃	天候	小雨
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本	本水道協会 採取	容器に直接採取				
採水者	株式会社南西環境研究所						

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*1
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	æ:	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	12:	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	5 0	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物		mg/L	1mg/1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	a v	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	<0.01	mg/L	0.3mg/L以下
正 硝酸態窒素	## E	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	77/	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	(5)	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	29	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)	42	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	27/	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	.e.	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				ジェオスミン	·	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.04mg/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	7.	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)	0.6	mg/L	3mg/L以下
ベンゼン	=	mg/L	0.01mg/L以下	pH値	7. 5	722	5.8以上8.6以下
塩素酸	=	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	144	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	112	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	17.	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	0.5	mg/L	<u></u>
臭素酸	27E4	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5年3月24日厚生労働省告示第85号)

水質検査部門管理者 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。

^{*}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。

北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町		
水質区分	上水道(浄水)		
	北谷浄水場	系統	
採取地点		受水点	
	桃原配水池	系	
採取箇所	北谷町字吉原130-2 新垣邸		

厚生労働省登録番号第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 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-84

受付日	2024年1月9日			検査期日	2024年1月	9日 ~	2024年1月12日
採取日	2024年1月9日	気温	18.6 ℃	水温	21. 2 °C	天候	小雨
採取方法	上水試験方法 2020年度版 日本	本水道協会 採取	容器に直接採取				
採水者	株式会社南西環境研究所						

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*1
一般細菌	0	CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	3	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	Ē	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/1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	<0.01	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	2	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	1	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	29	mg/L	200mg/L以下
	80	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	39	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	#1	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	12	mg/L	500mg/L以下
1, 4-ジオキサン	#10	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	725	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1.2-ジクロロエチレン及び		/7	0 04 / DIT	ジェオスミン	7.5	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	50	mg/L	0.04mg/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	5	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	=8	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
ベンゼン	=8	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.4	-	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	120	異常でないこと
クロロホルム*	.50	mg/L	0.06mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジクロロ酢酸	##C	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	0.6	mg/L	
	-	mg/L	0.01mg/L以下	-	-		-

総トリハロメタンは、*4項目の和である。

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	
--------------------------------	-----------	--

^{*}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。

^{*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)

^{*}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。

北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町	
水質区分	上水道(浄水)	
採取地点	北谷浄水場	系統
		受水点
	上勢頭配水池	系
採取箇所	北谷町字砂辺482 旧SB-3	

厚生労働省登録番号第90号 沖縄県南保4水第1号

受付日	2024年1月9日			検査期日	2024年1月	9日 ~	2024年1月12日
採取日	2024年1月9日	気温	18.3 ℃	水温	21.5 ℃	天候	小雨
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	株式会社南西環境研究所						

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*1	検査項目	検査結果	単位	水質基準*1
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	7	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	æ¢.	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	ブロモホルム*	=	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	50	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	=0	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	=	mg/L	1mg/1以下
ヒ素及びその化合物	=7.1	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	7.0	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	<0.01	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	77	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	29	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)	40	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	-	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	32	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	<u>~</u>	mg/L	0.2mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	4.50	/2	0.04 /7.01	ジェオスミン	22	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	524	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)	0.7	mg/L	3mg/L以下
ベンゼン	77.	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.4	~	5.8以上8.6以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	34	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	82	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	0.5	mg/L	111 1
臭素酸	:=:	mg/L	0.01mg/L以下	= *	ā=Y	-	=

総トリハロメタンは、*4項目の和である。

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	

^{*}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。

^{*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)

^{*}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。

北谷町長 渡久地政志 殿

事業体名	北谷町		
水質区分	上水道(浄水)		
	北谷浄水場	系統	
採取地点		受水点	
	謝苅配水池	系	
採取箇所	北谷町字玉上47 新城邸		

厚生労働省登録番号第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集体 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8422-1

受付日	2024年1月9日			検査期日	2024年1月9日 ~		2024年1月12日
採取日	2024年1月9日 気温 18.7℃		水温	22.8 ℃ 天候		小雨	
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	株式会社南西環境研究所			·		- 6	

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*1	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	2	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	E	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	, 70, 10	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	l <u>e</u>	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	P	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	120	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	B.	mg/L	0.01mg/L以下	亜鉛及びその化合物	=	mg/L	1mg/1以下
ヒ素及びその化合物	5)	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	144	mg/L	0.2mg/L以下
六価クロム化合物	3)	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	0.04	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	5 6	mg/L	0.04mg/L以下	銅及びその化合物	-	mg/L	lmg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	5 0	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	50	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	5 /	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	29	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	2	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	40	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	23	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	<u>124</u>	,,	6 64 / DIT	ジェオスミン	-	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	=:	mg/L	0.04mg/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	1 4	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	- 3	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
ベンゼン	Æ	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.4	541	5.8以上8.6以下
塩素酸	-	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	121	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	141	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	0.5	mg/L	=
	-	mg/L	0.01mg/L以下	_	- 22	(22)	=:

総トリハロメタンは、*4項目の和である。

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5年3月24日厚生労働省告示第85号)

水質検査部門管理者 上記の項目について検査した結果、飲料水に適合である。

^{*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)

^{*}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。