### 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

国土交通大臣及び環境大臣 登録水 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4月30日	検査 <b>期</b> 日	2024年4月	30日 ~	2024年5月10日		
採取日	2024年4月30日	気温	28. 2 ℃	水温	27.7 ℃	天候	曇り
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	Ć.					

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		mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	-	検出されないこと	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	<b>=</b> 7	mg/L	0.003mg/L以下	ブロモジクロロメタン*	1443	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	<b>4</b> 7	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	<b>343</b>	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	팔사	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	<b>34</b> 3	mg/L	0.08mg/L以下
鉛及びその化合物	<b>⊆</b> 7	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	47	mg/L	0.01mg/L以下	アルミニウム及びその化合物	<b>34</b> 5	mg/L	0. 2mg/L以下
六価クロム化合物	21	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	)#F	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	340	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	<b>2</b> 6	mg/L	0.01mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	<b>**</b> 3	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<b>2</b> 7	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	140	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	50	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	<u> </u>	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	64	mg/L	300mg/L以下
四塩化炭素	20	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	#1	mg/L	500mg/L以下
1,4-ジオキサン	20	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 // 10175	ジェオスミン	H-1	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	-0	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	<b>20</b>	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	<b>2</b> 0	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	20	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.3	==:	5.8以上8.6以下
塩素酸	223	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	<b>=</b> <	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	=0	異常でないこと
クロロホルム*	<u> </u>	mg/L	0.06mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジクロロ酢酸	20	mg/l	0.03mg/L以下	<b>濁</b> 度	<0.1	度	2度以下
ジブロモクロロメタン*	20	mg/L	0. 1mg/L以下	残留塩素	0.5	mg/L	_
臭素酸	20	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	
----	----------------------------	-----------	--

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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	

国土交通大臣及び環境大臣 登録水 (株本学) 1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宇 田上 098-835-8411(代) FAX 098-835-84

受付日	2024年4月30日			検査期日	2024年4月30日 ~		2024年5月10日	
採取日	2024年4月30日	気温	28.6 ℃	水温	25.1 ℃	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	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	-	検出されないこと	トリクロロ酢酸	<b>=</b> :	mg/L	0.03mg/L以下
カドミウム及びその化合物	2,	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	2.	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	2.1	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	2,	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	=	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	#8	mg/L	1mg/L以下
シアン化物イオン及び 塩化シアン	Ψ.	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
ー 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<b>=</b> :	mg/L	10mg/L以下	マンガン及びその化合物	<b>3</b> 20	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	47	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	<b>=</b> 6	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	58	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	2.	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 /7.01.7	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	<b>=</b> :	mg/L	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	=1	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	H.5	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	¥5	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	-0	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.4	æ(	5.8以上8.6以下
塩素酸		mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	<b>30</b> 0	異常でないこと
クロロ酢酸	<b>2</b> 0	mg/L	0.02mg/L以下	臭気	異常なし	(9)	異常でないこと
クロロホルム*	=0	mg/L	0.06mg/L以下	色度	<0.5	度	5度以下
ジクロロ酢酸	<b>=</b> 0	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*	<b>≅</b> 8	mg/L	0.1mg/L以下	残留塩素	0.7	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	
-----	----------------------------	-----------	--

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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	

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 #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4月30日			検査期日	2024年4月	30日 ~	2024年5月10日
採取日	2024年4月30日	気温	27.0 ℃	水温	26.3 ℃	天候	曇り
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*!
一般細菌 0		CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	8	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	5	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	- <del>-</del> - <del>-</del>	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	· R	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	<del></del> 4	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	374	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	8	mg/L	0.02mg/L以下	鉄及びその化合物	1	mg/L	0.3mg/L以下
亜硝酸態窒素	8	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	85	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	8.	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	8)	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	49	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)	61	mg/L	300mg/L以下
	8	mg/L	0.002mg/L以下	蒸発残留物	427	mg/L	500mg/L以下
1, 4-ジオキサン	8	mg/L	0.05mg/L以下	陰イオン界面活性剤	1887	mg/L	0. 2mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン及び		/2		ジェオスミン	<i>E</i>	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1, 2-ジクロロエチレン	20	mg/L	0.04mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	<b>E</b>	mg/L	0.00001mg/L以下
ジクロロメタン	(E)	mg/L	0.02mg/L以下	非イオン界面活性剤	2	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	21	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	<u>8</u> )	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.5	<b>2</b> 7	5.8以上8.6以下
塩素酸	8)	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	<b>=</b> (	異常でないこと
クロロ酢酸	8	mg/L	0.02mg/L以下	臭気	異常なし	<b>3</b> 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	80	mg/L	0.03mg/L以下	<b>濁</b> 度	<0.1	度	2度以下
ジブロモクロロメタン*	80	mg/L	0.1mg/L以下	残留塩素	0.5	mg/L	
臭素酸	<b>5</b> /	mg/L	0.01mg/L以下	_	22	-	

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

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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		

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質(資本等) 0号 沖縄県南保4水第1号 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-84

受付日	2024年4月30日		検査期日	2024年4月	30日 ~	2024年5月10日	
採取日	2024年4月30日	気温	27.9 ℃	水温	26. 2 ℃	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			71	
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。

上記	/支引 ロップMATIC フィ・C、	小贝伊里小加木在以外	/これり皿のお
なお、	検査結果は受領した試料	4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	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	lmg/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	#:	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	<b>*</b>	mg/L	lmg/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	49	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)	57	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		/1	0.04 // NIT	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	<del></del>	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	. <del>**</del> .5	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	p H値	7.3	-	5.8以上8.6以下
塩素酸	÷	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	= 1	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	31	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	0.7	mg/L	=
臭素酸	4	mg/L	0.01mg/L以下	## F		-	-

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

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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

	T II 45 m-		
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	北谷町字砂辺482 旧SB-3		

国土交通大臣及び環境大臣 登録水質(資本など)0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4月30日	,	検査期日	2024年4月	30日 ~	2024年5月10日		
採取日	2024年4月30日 気温		26.0 ℃	水温	25.2 ℃	天候	暴り	
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	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	90	検出されないこと	は出されないこと 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*	#E	mg/L	0.03mg/L以下
水銀及びその化合物	+0	mg/L	0.0005mg/L以下	ブロモホルム*	##-2	mg/L	0.09mg/L以下
セレン及びその化合物	en.	mg/L	0.01mg/L以下	ホルムアルデヒド	#2	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	===	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	÷0	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	50	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)	58	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	- mg/L	/I 0 04/I DI T	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	/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	÷c.	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	<del>,,</del>	mg/L	0.01mg/L以下	pH值	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		異常でないこと
クロロホルム*	÷c	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	<b>濁</b> 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	-	-	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	
----	----------------------------	-----------	--

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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	

受付日	2024年4月30日			検査期日	2024年4月	30日 ~	2024年5月10日
採取日	2024年4月30日	気温	27.8 ℃	水温	27.9 ℃	天候	曇り
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*
一般細菌	0	CFU/mL	100以下	総トリハロメタン	773	mg/L	0.1mg/L以下
大腸菌	陰性	<b>3</b> 2.1	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	50	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	=0	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	=0	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	Ŧ.	mg/L	1mg/1以下
ヒ素及びその化合物	<b>3</b> 9	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	50	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	50	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	3	mg/L	200mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3	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	50	mg/L	0.8mg/L以下	塩化物イオン	50	mg/L	200mg/L以下
ホウ素及びその化合物	8	mg/L	1mg/L以下	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	59	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				ジェオスミン	<b>E</b>	mg/L	0.00001mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	≥1	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	*	mg/L	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	81	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	9)	mg/L	0.01mg/L以下	p H値	7.4	220	5.8以上8.6以下
塩素酸	₩,	mg/L	0.6mg/L以下	味	異常なし	27	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	37	異常でないこと
クロロホルム*	₹6	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	-
臭素酸	E0	mg/L	0.01mg/L以下	=	- B	=	

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

<sup>\*</sup>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。

<sup>\*1</sup> 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)

<sup>\*</sup>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。