

(浄水) 水質試験検査結果証明書  
(目標設定項目)

北谷町長 渡久地政志 殿

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 南西環境研究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字下地4-1  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-3174



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	
	上勢頭配水池	受水点	
採取箇所	北谷町字上勢頭846 北谷町老人福祉センター		

受付日	2023年9月12日			検査期日	2023年9月12日 ~ 2023年9月19日		
採取日	2023年9月12日	気温	31.0 °C	水温	32.1 °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	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
アンチモン及びその化合物	-	mg/l.	0.02mg/L以下				
ウラン及びその化合物	-	mg/l.	0.002mg/L以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	-	mg/l.	0.02mg/L以下				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/l.	0.004mg/L以下				
トルエン	-	mg/l.	0.4mg/L以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/l.	0.08mg/L以下				
ジクロロアセトニトリル	-	mg/l.	0.01mg/L以下(暫定)				
抱水クロラール	-	mg/l.	0.02mg/L以下(暫定)				
遊離炭酸	-	mg/l.	20mg/L以下				
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/l.	0.3mg/L以下				
メチル-t-ブチルエーテル	-	mg/L	0.02mg/L以下				
臭気強度(TON)	-	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1程度とし、極力0に近づく				
従属栄養細菌	0	個/ml.	2000以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.1mg/L以下				
PFOS及びPFOA	-	ng/l.	50(0.00005mg/L)以下*2				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
PFIxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
以下余白							

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日 薬生水発0331第6号)  
検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日 健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日 薬生水発0324第1号)

		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。  
\*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 (目標設定項目)

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
	桃原配水池 受水点
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  
 株式会社南西環境研究所  
 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字桑江554-4  
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2023年9月12日	検査期日	2023年9月12日 ~ 2023年9月19日				
採取日	2023年9月12日	気温	32.1 °C	水温	28.9 °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	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
アンチモン及びその化合物	-	mg/l.	0.02mg/l.以下				
ウラン及びその化合物	-	mg/l.	0.002mg/l.以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	-	mg/l.	0.02mg/l.以下				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/l.	0.004mg/l.以下				
トルエン	-	mg/l.	0.4mg/l.以下				
ラダル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/l.	0.08mg/l.以下				
ジクロロアセトニトリル	-	mg/l.	0.01mg/l.以下(暫定)				
抱水クロラール	-	mg/l.	0.02mg/l.以下(暫定)				
遊離炭酸	-	mg/l.	20mg/l.以下				
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/l.	0.3mg/l.以下				
メチル-t-ブチルエーテル	-	mg/l.	0.02mg/l.以下				
臭気強度(TON)	-	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1程度とし、極力0に近づける				
従属栄養細菌	1	個/ml.	2000以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	-	mg/l.	0.1mg/l.以下				
PFOS及びPFOA	-	ng/l.	50(0.00005mg/l.)以下*2				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	-	ng/l.	-				
以下余白							

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日 薬生水発033(第6号)  
 検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日 健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日 薬生水発0324第1号)

	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をご遠慮ください。  
 \*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  
(目標設定項目)

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
採取箇所	謝茹配水池
	受水点
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 研南林  
 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字南保4  
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

受付日	2023年9月12日	検査期日	2023年9月12日 ~ 2023年9月19日
採取日	2023年9月12日	気温	33.1 °C
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
アンチモン及びその化合物	-	mg/l	0.02mg/l以下				
ウラン及びその化合物	-	mg/l	0.002mg/l以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	-	mg/l	0.02mg/l以下				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/l	0.004mg/l以下				
トルエン	-	mg/l	0.4mg/l以下				
ラダル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/l	0.08mg/l以下				
ジクロロアセトニトリル	-	mg/l	0.01mg/l以下(暫定)				
抱水クロラール	-	mg/l	0.02mg/l以下(暫定)				
遊離炭酸	-	mg/l	20mg/l以下				
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/l	0.3mg/l以下				
メチル-tert-ブチルエーテル	-	mg/l	0.02mg/l以下				
臭気強度(TON)	-	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1程度とし、極力0に近づける				
従属栄養細菌	0	個/ml	2000以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	-	mg/l	0.1mg/l以下				
PFOS及びPFOA	-	ng/l	50(0.00005mg/l)以下*2				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/l	-				
PFOA (ペルフルオロオktan酸)	-	ng/l	-				
PFTxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	-	ng/l	-				
以下余白							

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日 薬生水発0331第6号)  
検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日 健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日 薬生水発0324第1号)

	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をご遠慮ください。  
\*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  
(目標設定項目)

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	
	桃原配水池	受水点	
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究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字東嶺4-4  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-1515



受付日	2023年9月12日			検査期日	2023年9月12日 ~ 2023年9月19日		
採取日	2023年9月12日	気温	32.2 °C	水温	30.5 °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	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
アンチモン及びその化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下				
ウラン及びその化合物	-	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	0.004mg/L以下				
トルエン	-	mg/L	0.4mg/L以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	0.08mg/L以下				
ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)				
抱水クロラール	-	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)				
遊離炭酸	-	mg/L	20mg/L以下				
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	0.3mg/L以下				
メチル-t-ブチルエーテル	-	mg/L	0.02mg/L以下				
臭気強度(TON)	-	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1程度とし、極力0に近づく				
従属栄養細菌	0	個/mL	2000以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.1mg/L以下				
PFOS及びPF0A	-	ng/L	50(0.00005mg/L)以下*2				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/L	-				
PF0A (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/L	-				
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	-	ng/L	-				
以下余白							

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日 薬生水発0331第6号)

検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日 健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日 薬生水発0324第1号)

	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をご遠慮ください。

\*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  
(目標設定項目)

北谷町長 渡久地政志 殿

Table with 2 columns: 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, 上勢頭配水池), 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  
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



Table with 4 columns: 受付日 (2023年9月12日), 採取日 (2023年9月12日), 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), 採取者 (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。

Main table with 8 columns: 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. Lists various water quality parameters like アンチモン, ウラン, ニッケル, etc.

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日薬生水発0331第6号)  
検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日薬生水発0324第1号)

Table with 2 cells: 水質検査部門管理者 (Redacted signature)

\*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  
(目標設定項目)

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 謝刈配水池 受水点
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 研究所  
〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町字玉上47  
TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412



受付日	2023年9月12日	検査期日	2023年9月12日 ~ 2023年9月19日				
採取日	2023年9月12日	気温	31.5 °C	水温	32.9 °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	株式会社南西環環境研究所						

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
アンチモン及びその化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下				
ウラン及びその化合物	-	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	-	mg/L	0.02mg/L以下				
1,2-ジクロロエタン	-	mg/L	0.004mg/L以下				
トルエン	-	mg/L	0.1mg/L以下				
ラタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	mg/L	0.08mg/L以下				
ジクロロアセトニトリル	-	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)				
抱水クロラール	-	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)				
遊離炭酸	-	mg/L	20mg/L以下				
1,1,1-トリクロロエタン	-	mg/L	0.3mg/L以下				
メチル-t-ブチルエーテル	-	mg/L	0.02mg/L以下				
臭気強度(TON)	-	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-1程度とし、極力0に近づく				
従属栄養細菌	0	個/mL	2000以下(暫定)				
1,1-ジクロロエチレン	-	mg/L	0.1mg/L以下				
PFOS及びPFOA	-	ng/L	50(0.00005mg/L)以下*2				
PFOS (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	-	ng/L	-				
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	-	ng/L	-				
PFltS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	-	ng/L	-				
以下余白							

\*1 水質管理目標設定項目(平成15年10月10日 健発第1010004号 最終改正 令和4年3月31日 薬生水発0331第6号)

検査の方法: 水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年10月10日 健水発第10100001号 最終改正 令和5年3月24日 薬生水発0324第1号)

	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。

\*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。