

(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北谷554
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

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

受付日	2023年6月13日	検査期日	2023年6月13日 ~ 2023年6月27日				
採取日	2023年6月13日	気温	26.0 °C	水温	26.2 °C	天候	曇り時々雨
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				
アンチモン及びその化合物	<0.0002	mg/l.	0.02mg/l.以下				
ウラン及びその化合物	<0.00001	mg/l.	0.002mg/l.以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	<0.001	mg/l.	0.02mg/l.以下				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	mg/l.	0.004mg/l.以下				
トルエン	<0.0001	mg/l.	0.4mg/l.以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	mg/l.	0.08mg/l.以下				
ジクロロアセトニトリル	<0.001	mg/l.	0.01mg/l.以下(暫定)				
抱水クロラール	<0.001	mg/l.	0.02mg/l.以下(暫定)				
遊離炭酸	3.5	mg/l.	20mg/l.以下				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	mg/l.	0.3mg/l.以下				
メチル-tert-ブチルエーテル	<0.0001	mg/l.	0.02mg/l.以下				
臭気強度(TON)	1	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-	-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	<0.0001	mg/l.	0.1mg/l.以下				
PFOS及びPFOA	<1	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)	<1	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	<1	ng/l.	-				
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	<1	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)

*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOA) の量の和としての目標値(暫定)

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1010001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

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北谷1-4
TEL. 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412

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 謝苺配水池 受水点
採取箇所	北谷町字北前276 北前区公民館

受付日	2023年6月13日	検査期日	2023年6月13日 ~ 2023年6月27日				
採取日	2023年6月13日	気温	26.1 °C	水温	28.0 °C	天候	曇り時々雨
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				
アンチモン及びその化合物	<0.0002	mg/l.	0.02mg/l.以下				
ウラン及びその化合物	<0.00001	mg/l.	0.002mg/l.以下(暫定)				
ニッケル及びその化合物	<0.001	mg/l.	0.02mg/l.以下				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	mg/l.	0.004mg/l.以下				
トルエン	<0.0001	mg/l.	0.4mg/l.以下				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	mg/l.	0.08mg/l.以下				
ジクロロアセトニトリル	<0.001	mg/l.	0.01mg/l.以下(暫定)				
抱水クロラール	<0.001	mg/l.	0.02mg/l.以下(暫定)				
遊離炭酸	2.7	mg/l.	20mg/l.以下				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	mg/l.	0.3mg/l.以下				
メチル-t-ブチルエーテル	<0.0001	mg/l.	0.02mg/l.以下				
臭気強度(TON)	1	-	3以下				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-	-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	<0.0001	mg/l.	0.1mg/l.以下				
PFOS及びPFOA	<1	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)	<1	ng/l.	-				
PFOA (ペルフルオロオクタン酸)	<1	ng/l.	-				
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	<1	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)

*2 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和としての目標値(暫定)

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1010001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。

