

令和7年度 水質試験検査結果報告書(基準項目)

北谷町長 渡久地政志 殿

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 南西環境検査センター
 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町1-4-1
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412
 水質部門管理者 後藤 秋子

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	謝菊配水池	系

検査項目	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2026年	2026年	2026年	単位	定量下限値	平均値	最小値	最大値	不通過回数	水質基準
	4月30日	1月13日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CFU/mL	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	陰性	0	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04mg/L以下
シアン化合物イオン及び高シアン	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.03	0.21	0.21	0.21	0	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	0.8mg/L以下
ホルムアルデヒド	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.131	-	-	0.017	mg/L	<0.004	0.046	0.017	0.131	0	1mg/L以下
四塩化炭素	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.002mg/L以下
ト、トリクロロエチレン	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05mg/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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
ベンゼン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
塩素酸	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6mg/L以下
クロロベンゼン	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02mg/L以下
クロロホルム	-	-	0.0037	-	-	0.0041	-	-	0.0033	-	-	0.0018	mg/L	<0.0001	0.0032	0.0018	0.0041	0	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
ジクロロクロロメタン	-	-	0.0139	-	-	0.0130	-	-	0.0126	-	-	0.0083	mg/L	<0.0001	0.0120	0.0083	0.0139	0	0.1mg/L以下
臭素酸	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
モノトリハロメタン	-	-	0.0315	-	-	0.0306	-	-	0.0298	-	-	0.0182	mg/L	<0.0004	0.0275	0.0182	0.0315	0	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
ブromoジクロロメタン	-	-	0.0086	-	-	0.0083	-	-	0.0076	-	-	0.0042	mg/L	<0.0001	0.0072	0.0042	0.0086	0	0.03mg/L以下
ブromoホルム	-	-	0.0053	-	-	0.0052	-	-	0.0063	-	-	0.0039	mg/L	<0.0001	0.0052	0.0039	0.0063	0	0.03mg/L以下
ホルムアルデヒド	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	0.013	0.013	0.013	0	1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.029	-	-	0.028	-	-	0.024	-	-	0.024	mg/L	<0.001	0.026	0.024	0.029	0	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0	0.2mg/L以下
銅及びその化合物	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	0.004	0.004	0.004	0	1mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<1	16	16	16	0	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05mg/L以下
砒素化合物	25	22	23	23	23	22	30	46	32	22	23	23	mg/L	<1	26	22	46	0	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	48	53	49	54	59	66	80	45	48	54	55	mg/L	<1	55	45	80	0	300mg/L以下
懸濁物質	-	-	150	-	-	110	-	-	140	-	-	120	mg/L	<1	130	110	150	0	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2mg/L以下
ジエチルヒン	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.02mg/L以下
フェノール類	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	mg/L	<0.1	0.8	0.7	1.1	0	3mg/L以下
pH値	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	-	<0.1	7.3	7.2	7.5	0	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5度以下
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2度以下
残留塩素	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	mg/L	<0.1	0.5	0.4	0.6	-	-
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。																		

令和7年度 水質試験検査結果報告書(基準項目)

北谷町長 渡久地政志 殿

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 南西環境検査所
 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町4-4
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412
 水質部門管理者 後藤 秋子

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

検査項目	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2026年	2026年	2026年	単位	定量下限値	平均値	最小値	最大値	不通過回数	水質基準
	4月30日	5月13日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	CFU/mL	0	0	0	1	0	100以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	陰性	0	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02mg/L以下
亜硝酸態窒素	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04mg/L以下
シアン化合物イオン及び高シアン	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.03	0.22	0.22	0.22	0	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	0.8mg/L以下
ホウ素及びその化合物	-	-	0.017	-	-	0.017	-	-	0.132	-	-	0.017	mg/L	<0.004	0.046	0.017	0.132	0	1mg/L以下
硫酸化炭素	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.002mg/L以下
ト、トリオキサン	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05mg/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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
ベンゼン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
塩素酸	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6mg/L以下
クロロベンゼン	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02mg/L以下
クロロホルム	-	-	0.0030	-	-	0.0043	-	-	0.0028	-	-	0.0019	mg/L	<0.0001	0.0030	0.0019	0.0043	0	0.06mg/L以下
ジクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
ジブロモクロロメタン	-	-	0.0115	-	-	0.0139	-	-	0.0107	-	-	0.0084	mg/L	<0.0001	0.0111	0.0084	0.0139	0	0.1mg/L以下
臭素酸	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
モノトリハロメタン	-	-	0.0259	-	-	0.0325	-	-	0.0251	-	-	0.0188	mg/L	<0.0004	0.0256	0.0188	0.0325	0	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
ブロモジクロロメタン	-	-	0.0069	-	-	0.0088	-	-	0.0063	-	-	0.0045	mg/L	<0.0001	0.0066	0.0045	0.0088	0	0.03mg/L以下
ブロモホルム	-	-	0.0045	-	-	0.0055	-	-	0.0053	-	-	0.0040	mg/L	<0.0001	0.0048	0.0040	0.0055	0	0.03mg/L以下
ホルムアルデヒド	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	0.005	0.005	0.005	0	1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.025	-	-	0.026	-	-	0.024	-	-	0.020	mg/L	<0.001	0.024	0.020	0.026	0	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	0.002	0.002	0.002	0	1mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<1	16	16	16	0	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05mg/L以下
砒素化合物	25	21	23	23	22	22	30	46	32	22	23	23	mg/L	<1	26	21	46	0	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	42	55	46	58	59	66	74	48	48	57	55	mg/L	<1	55	42	74	0	300mg/L以下
懸濁物質	-	-	140	-	-	120	-	-	140	-	-	120	mg/L	<1	130	120	140	0	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2mg/L以下
ジエチルヒン	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
2-メチルイソボルネオール	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.02mg/L以下
フェノール類	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	mg/L	<0.3	0.8	0.7	0.9	0	3mg/L以下
pH値	7.5	7.9	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.1	-	<0.1	7.3	7.1	7.5	0	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5度以下
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2度以下
残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	mg/L	<0.1	0.5	0.4	0.5	-	-
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。																		

令和7年度 水質試験検査結果報告書(基準項目)

北谷町長 渡久地政志 殿

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 南西環境検査研究所
 〒903-0105 沖縄県中頭郡西原町4-4
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412
 水質部門管理者 後藤 秋子

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 桃原配水池 系

検査項目	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2026年	2026年	2026年	単位	定量下限値	平均値	最小値	最大値	不通過回数	水質基準
	4月30日	5月13日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月18日	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日							
一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CFU/mL	0	0	0	0	0	100以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	陰性	-	陰性	陰性	0	検出されないこと
カドミウム及びその化合物	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0	0.003mg/L以下
水銀及びその化合物	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0	0.0005mg/L以下
セレン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
鉛及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
ヒ素及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
六価クロム化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02mg/L以下
亜硝酸塩	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	0.04mg/L以下
シアン化物イオン及びチオシアン	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.03	0.22	0.22	0.22	0	10mg/L以下
フッ素及びその化合物	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0	0.8mg/L以下
ボタニウム及びその化合物	-	-	0.017	-	-	0.018	-	-	0.133	-	-	0.017	mg/L	<0.004	0.046	0.017	0.133	0	1mg/L以下
硫酸化炭素	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.002mg/L以下
ト、トリオキサン	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.05mg/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	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0	0.04mg/L以下
ジクロロメタン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.02mg/L以下
テトラクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
トリクロロエチレン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
ベンゼン	-	-	<0.0001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0	0.01mg/L以下
塩素酸	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	-	-	<0.06	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0	0.6mg/L以下
クロロベンゼン	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.02mg/L以下
クロロホルム	-	-	0.0025	-	-	0.0035	-	-	0.0025	-	-	0.0018	mg/L	<0.0001	0.0025	0.0018	0.0035	0	0.005mg/L以下
ジクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
ジクロロクロロメタン	-	-	0.0101	-	-	0.0114	-	-	0.0088	-	-	0.0075	mg/L	<0.0001	0.0094	0.0075	0.0114	0	0.1mg/L以下
臭素酸	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.01mg/L以下
モノトリハロメタン	-	-	0.0224	-	-	0.0265	-	-	0.0212	-	-	0.0169	mg/L	<0.0004	0.0218	0.0169	0.0265	0	0.1mg/L以下
トリクロロ酢酸	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0	0.03mg/L以下
プロモジクロロメタン	-	-	0.0057	-	-	0.0070	-	-	0.0055	-	-	0.0039	mg/L	<0.0001	0.0055	0.0039	0.0070	0	0.03mg/L以下
プロモホルム	-	-	0.0041	-	-	0.0045	-	-	0.0043	-	-	0.0037	mg/L	<0.0001	0.0042	0.0037	0.0045	0	0.03mg/L以下
ホルムアルデヒド	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	mg/L	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0	0.08mg/L以下
亜鉛及びその化合物	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	0.007	0.007	0.007	0	1mg/L以下
アルミニウム及びその化合物	-	-	0.027	-	-	0.027	-	-	0.025	-	-	0.020	mg/L	<0.001	0.025	0.020	0.027	0	0.2mg/L以下
鉄及びその化合物	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0	0.3mg/L以下
銅及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	1mg/L以下
ナトリウム及びその化合物	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<1	16	16	16	0	200mg/L以下
マンガン及びその化合物	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.05mg/L以下
砒素イオン	25	21	22	22	22	22	30	47	32	22	23	22	mg/L	<1	26	21	47	0	200mg/L以下
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	56	50	59	58	69	88	45	47	55	54	mg/L	<1	56	45	88	0	300mg/L以下
懸濁物質	-	-	110	-	-	110	-	-	120	-	-	99	mg/L	<1	110	99	120	0	500mg/L以下
陰イオン界面活性剤	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0	0.2mg/L以下
ジエチルホスフィン	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
ジメチルソルボルネール	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0	0.00001mg/L以下
非イオン界面活性剤	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0	0.02mg/L以下
フェノール類	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0	0.005mg/L以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	mg/L	<0.3	0.8	0.7	0.9	0	3mg/L以下
pH値	7.5	7.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	7.5	7.0	-	<0.1	7.3	7.0	7.5	0	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-	-	0	異常でないこと
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0	5度以下
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0	2度以下
残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	mg/L	<0.1	0.6	0.5	0.7	-	-
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。																		

令和7年度 水質試験検査結果報告書(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	
	-	受水点	
	桃原配水池	系	

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1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東崎4-4
 TEL 098-835-8411(代) FAX 098-835-8412
 水質部門管理者 後藤 秋子

検査項目	2025年 6月10日	2025年 9月9日	2025年 12月9日	2026年 1月13日	2026年 3月3日	単位	定量下限値	平均値	最小値	最大値	目標値
アンチモン及びその化合物	<0.002	-	-	-	-	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
ウラン及びその化合物	<0.0002	-	-	-	-	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下(暫定)
ニッケル及びその化合物	<0.001	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.004mg/L以下
トルエン	<0.0001	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.4mg/L以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	-	-	-	-	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
ジクロロアセトニトリル	<0.001	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下(暫定)
抱水クロラール	<0.001	-	-	-	-	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02mg/L以下(暫定)
遊離炭酸	3.4	-	-	-	-	mg/L	<0.1	3.4	3.4	3.4	20mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0001	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.3mg/L以下
メチルtertブチルエーテル	<0.0001	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.02mg/L以下
臭気強度(TON)	1	-	-	-	-	-	0	1	1	1	3以下
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-	-	-	-	-	0	-1.2	-1.2	-1.2	-1程度とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	0	0	0	-	0	CFU/mL	0	0	0	0	2000以下(暫定)
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	-	-	-	-	mg/L	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.1mg/L以下
PFOS及びPFOA	3	-	-	4	-	ng/L	<1	4	3	4	50(0.00005mg/L)以下*
PFHxS (ペルフルオロヘキサンスルホン酸)	1	-	-	3	-	ng/L	<1	2	1	3	-

* 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) の和としての目標値(暫定)