

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-001
2026年 3月 23日

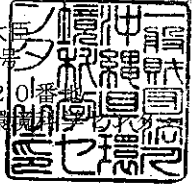
基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

番 号	000017-0002	事業者	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系		受水点	与那原第2配水池系	系	
採水箇所	きょうりゅう公園			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 23日			受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	10時 35分	天候	晴れ	気温	20.0(°C)	水温	23.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.029 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	— (mg/L)	0.003mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.0091 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	— (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 プロモホルム	0.0032 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	— (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	— (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	— (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	— (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	— (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	— (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	— (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	— (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	— (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	— (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	— (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	— (mg/L)	0.2mg/L以下
16 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	— (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	— (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	— (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	— (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	— (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	— (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.7	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0043 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.60 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	吉川 大介
備 考		生活科学部長	

備 考			
-----	--	--	--

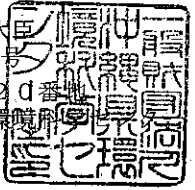
浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-003
2026年 3月 23日

基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚72-1番地
一般財団法人 沖縄県環境



番号	000017-0003	事業者	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系		受水点	大見武配水池系	系	
採水箇所	大見武区			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 23日			受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	11時 45分	天候	晴れ	気温	21.0(°C)	水温	22.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.030 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0096 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0033 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
16 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	---	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.0001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.0001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0050 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.012 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.50 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-011
2026年 3月 23日

基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

番 号	000017-0012	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課



国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚7-2-9
一般財団法人 沖縄県環



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	上与那原分岐直圧系	受水点		系
採水箇所	上与那原区			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)	

検査期日	2026年 3月 16日	～	2026年 3月 23日	受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	12時 21分	天候	晴れ	気温	22.0(°C)	水温	21.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項 目	報 告 値	水質基準値	項 目	報 告 値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.017 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	29 プロモジクロロメタン	0.0050 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	30 プロモホルム	0.0023 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.6 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	39 カリウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
16 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	---	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0020 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭 気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色 度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジプロモクロロメタン	0.0079 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁 度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	1.20 (mg/L)	

判 定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
-----	--------------------	-----------------	-------

備 考

--

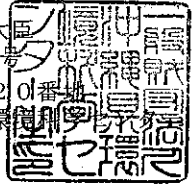
浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-002
2026年 3月 23日

基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-0番地
一般財団法人 沖縄県環



番号	000017-0013	事業者	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	受水点	板良敷配水池系	系
採水箇所	当添区		採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)	

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 23日			受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	9時 50分	天候	晴れ	気温	20.0(℃)	水温	22.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.033 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	---	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.010 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	---	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0033 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	---	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	---	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	---	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	---	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.03 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	---	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	---	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	---	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	---	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	---	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	---	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	---	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	---	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.7 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	---	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	300mg/L以下
14 四塩化炭素	---	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	---	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	---	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	---	0.2mg/L以下
16 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	---	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	---	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	---	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	---	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	---	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	---	0.01mg/L以下	45 フェノール類	---	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	---	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0058 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブromokクロロメタン	0.013 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.50 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考

--

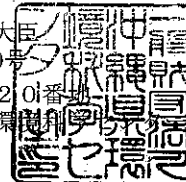
浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-013
2026年 3月 23日

基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚72-01番地
一般財団法人 沖縄県環境



番号	000017-0033	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系		受水点	与那原第1配水池系	系	
採水箇所	与原区			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 23日			受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	11時 11分	天候	晴れ	気温	20.0(°C)	水温	20.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.027 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	--- (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0084 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	--- (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0029 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	--- (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	--- (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	--- (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	--- (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	--- (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.4 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	--- (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	--- (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	--- (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	--- (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	--- (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.2mg/L以下
16 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	--- (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	--- (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	--- (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	--- (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	--- (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	--- (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.4	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0040 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.80 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者 生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-----------------	-------

備考	
----	--

浄水水質検査結果書

03-2025
No. (飲料水) 00962-014
2026年 3月 23日

基準項目

与那原町長
照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72番地
一般財団法人 沖縄県環境



番号	000017-0036	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	与那原分岐直圧系	受水点	系
採水箇所	ゆうゆう公園	採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日	～	2026年 3月 23日	受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日時	2026年 3月 16日	9時 04分	天候	晴れ	気温	20.0(°C)	水温	20.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)							

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値
1 一般細菌	0 (個/mL)	100個/mL以下	27 総トリハロメタン	0.024 (mg/L)	0.1mg/L以下
2 大腸菌	陰性	検出されないこと	28 トリクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下
3 カドミウム及びその化合物	— (mg/L)	0.003mg/L以下	29 ブロモジクロロメタン	0.0075 (mg/L)	0.03mg/L以下
4 水銀及びその化合物	— (mg/L)	0.0005mg/L以下	30 ブロモホルム	0.0028 (mg/L)	0.09mg/L以下
5 セレン及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	31 ホルムアルデヒド	0.005未満 (mg/L)	0.08mg/L以下
6 鉛及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	32 亜鉛及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下
7 ヒ素及びその化合物	— (mg/L)	0.01mg/L以下	33 アルミニウム及びその化合物	0.04 (mg/L)	0.2mg/L以下
8 六価クロム化合物	— (mg/L)	0.02mg/L以下	34 鉄及びその化合物	— (mg/L)	0.3mg/L以下
9 亜硝酸態窒素	— (mg/L)	0.04mg/L以下	35 銅及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満 (mg/L)	0.01mg/L以下	36 ナトリウム及びその化合物	— (mg/L)	200mg/L以下
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	— (mg/L)	10mg/L以下	37 マンガン及びその化合物	— (mg/L)	0.05mg/L以下
12 フッ素及びその化合物	— (mg/L)	0.8mg/L以下	38 塩化物イオン	17.3 (mg/L)	200mg/L以下
13 ホウ素及びその化合物	— (mg/L)	1.0mg/L以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	— (mg/L)	300mg/L以下
14 四塩化炭素	— (mg/L)	0.002mg/L以下	40 蒸発残留物	— (mg/L)	500mg/L以下
15 1,4-ジオキサン	— (mg/L)	0.05mg/L以下	41 陰イオン界面活性剤	— (mg/L)	0.2mg/L以下
16 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	— (mg/L)	0.04mg/L以下	42 ジェオスミン	— (mg/L)	0.00001mg/L以下
17 ジクロロメタン	— (mg/L)	0.02mg/L以下	43 2-メチルイソボルネオール	— (mg/L)	0.00001mg/L以下
18 テトラクロロエチレン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	44 非イオン界面活性剤	— (mg/L)	0.02mg/L以下
19 トリクロロエチレン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	45 フェノール類	— (mg/L)	0.005mg/L以下
20 ベンゼン	— (mg/L)	0.01mg/L以下	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8 (mg/L)	3mg/L以下
21 塩素酸	0.06未満 (mg/L)	0.6mg/L以下	47 pH値	7.5	5.8以上8.6以下
22 クロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.02mg/L以下	48 味	異常なし	異常でないこと
23 クロロホルム	0.0032 (mg/L)	0.06mg/L以下	49 臭気	異常なし	異常でないこと
24 ジクロロ酢酸	0.002未満 (mg/L)	0.03mg/L以下	50 色度	0.5未満 (度)	5度以下
25 ジブロモクロロメタン	0.011 (mg/L)	0.1mg/L以下	51 濁度	0.2未満 (度)	2度以下
26 臭素酸	0.0005未満 (mg/L)	0.01mg/L以下			
			残留塩素	0.60 (mg/L)	

判定	上記水質項目については水質基準に適合	検査責任者	生活科学部長	吉川 大介
----	--------------------	-------	--------	-------

備考	
----	--

(浄水) 基準項目分析方法

2026年 3月 23日

項目	定量下限値	分析方法
		水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法 (平成15年7月22日厚生労働省告示第261号) (最終改正令和7年3月26日環境省告示第25号)
1 一般細菌	—	別表第1 標準寒天培地法
2 大腸菌	—	別表第2 特定酵素基質培地法
3 ガドミウム及びその化合物	0.0003mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
4 水銀及びその化合物	0.00005mg/L	別表第7 還元気化-原子吸光度法
5 セレン及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
6 鉛及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
7 ヒ素及びその化合物	0.001mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
8 六価クロム化合物	0.002mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L	別表第12 イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光度法
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.02mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
12 フッ素及びその化合物	0.05mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ホウ素及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
14 四塩化炭素	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
15 1,4-ジオキサン	0.005mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
16 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	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
17 ジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
18 テトラクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
19 トリクロロエチレン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
20 ベンゼン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
21 塩素酸	0.06mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
22 クロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
23 クロロホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
24 ジクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
25 ジブロモクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
26 臭素酸	0.0005mg/L	別表第18の2 液体クロマトグラフ-質量分析法
27 総トリハロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
28 トリクロロ酢酸	0.002mg/L	別表第17の2 液体クロマトグラフ-質量分析計による一斉分析法
29 プロモジクロロメタン	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
30 プロモホルム	0.0001mg/L	別表第14 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析計による一斉分析法
31 ホルムアルデヒド	0.005mg/L	別表第19の2 誘導体化-高速液体クロマトグラフ法
32 亜鉛及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
33 アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
34 鉄及びその化合物	0.03mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
35 銅及びその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
36 ナトリウム及びその化合物	0.1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
37 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
38 塩化物イオン	0.2mg/L	別表第13 イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	別表第20 イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
40 蒸発残留物	5mg/L	別表第23 重量法
41 陰イオン界面活性剤	0.02mg/L	別表第24 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
42 ジェオスミン	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
43 2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L	別表第25 パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法
44 非イオン界面活性剤	0.002mg/L	別表第28の2 固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
45 フェノール類	0.0005mg/L	別表第29 固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフー質量分析法
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2mg/L	別表第30 全有機炭素計測定法
47 pH値	—	別表第31 ガラス電極法
48 味	—	別表第33 官能法
49 臭気	—	別表第34 官能法
50 色度	0.5度	別表第36 透過光測定法
51 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法

備考

--

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025


No. (飲料水) 00962-001

2026年 3月 25日

与那原町長
照屋 勉 殿

番 号	000017-0002	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-2-2
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系		受水点	与那原第2配水池系	系	
採水箇所	きょうりゅう公園			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日	～	2026年 3月 25日	受付日	2026年 3月 16日		
採水年月日	2026年 3月 16日	天候	晴れ	気温	20.0(℃)	水温	23.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.60	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度 (TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁 度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.7	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.04	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備 考	※ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン carboxylic acid (PFOA)	検査責任者	吉川 大介
-----	--	-------	-------

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目


03-2025

No. (飲料水) 00962-003

2026年 3月 25日

与那原町長
照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-2
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番 号	000017-0003	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系		受水点	大見武配水池系	系	
採水箇所	大見武区			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日	～	2026年 3月 25日	受付日	2026年 3月 16日		
採水年月日	2026年 3月 16日	天候	晴れ	気温	21.0(℃)	水温	22.0(℃)

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知、健水発第1010001号)

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.50	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁 度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.5	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.04	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備 考	※ペフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA)	検査責任者	吉川 大介
-----	---	-------	-------

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025


No. (飲料水) 00962-011

2026年 3月 25日

与那原町長
照屋 勉 殿

番号	000017-0012	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚7-2-8番
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	上与那原分岐直圧系	受水点		系	
採水箇所	上与那原区			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日		～	2026年 3月 25日		受付日	2026年 3月 16日		
採水年月日	2026年 3月 16日		天候	晴れ		気温	22.0(℃)	水温	21.0(℃)

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について
(平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

項目	報告値	目標値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	1.20	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-t-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.4	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.03	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備考	※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)	検査責任者	吉川 大介
----	---	-------	-------

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025

No. (飲料水) 00962-002

2026年 3月 25日

与那原町長

照屋 勉 殿

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚72-8番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



番号	000017-0013	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	受水点	板良敷配水池系	系
採水箇所	当添区		採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)	

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 25日		受付日	2026年 3月 16日	
採水年月日	2026年 3月 16日	天候	晴れ	気温	20.0(°C)
				水温	22.0(°C)

検査方法 水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)

項目	報告値	目標値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.50	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-t-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.5	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.03	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備考	※ ¹ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ² ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	検査責任者	吉川 大介
----	---	-------	-------

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025


No. (飲料水) 00962-013

2026年 3月 25日

与那原町長
照屋 勉 殿

番号	000017-0033	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所属	上下水道課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市字経塚720番地
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	受水点	与那原第1配水池系
採水箇所	与那原区		採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)

検査期日	2026年 3月 16日	～	2026年 3月 25日	受付日	2026年 3月 16日		
採水年月日	2026年 3月 16日	天候	晴れ	気温	20.0(℃)	水温	20.0(℃)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項目	報告値	目標値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.80	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度(TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.4	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.04	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備考	※ ¹ PFOS及び ² PFOA	検査責任者	吉川 大介
----	---	-------	-------

浄水水質検査結果書

水質管理目標設定項目

03-2025


No. (飲料水) 00962-014

2026年 3月 25日

与那原町長
照屋 勉 殿

番 号	000017-0036	事業体	与那原町
水質区分	上水道(浄水)	所 属	上下水道課

国土交通大臣及び環境大臣
登録水質検査機関 第50号
沖縄県浦添市宇経塚7-2-10
一般財団法人 沖縄県環境科学センター



試験の結果は次のとおりです。

採水地点	西原浄水場	系	与那原分岐直圧系	受水点		系	
採水箇所	ゆうゆう公園			採水者	比嘉 祐二(与那原町上下水道課)		

検査期日	2026年 3月 16日 ~ 2026年 3月 25日		受付日	2026年 3月 16日			
採水年月日	2026年 3月 16日	天候	晴れ	気温	20.0(°C)	水温	20.0(°C)
検査方法	水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号)						

項 目	報 告 値	目 標 値
1 アンチモン及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
2 ウラン及びその化合物	---	(mg/L) 0.002mg/L以下(暫定)
3 ニッケル及びその化合物	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
5 1,2-ジクロロエタン	---	(mg/L) 0.004mg/L以下
8 トルエン	---	(mg/L) 0.4mg/L以下
9 フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	---	(mg/L) 0.08mg/L以下
10 亜塩素酸	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
12 二酸化塩素	---	(mg/L) 0.6mg/L以下
13 ジクロロアセトニトリル	---	(mg/L) 0.01mg/L以下(暫定)
14 抱水クロラール	---	(mg/L) 0.02mg/L以下(暫定)
15 農薬類	---	検出値と目標値の比の和として、1以下
16 残留塩素	0.60	(mg/L) 1mg/L以下
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	(mg/L) 10mg/L以上100mg/L以下
18 マンガン及びその化合物	---	(mg/L) 0.01mg/L以下
19 遊離炭酸	---	(mg/L) 20mg/L以下
20 1,1,1-トリクロロエタン	---	(mg/L) 0.3mg/L以下
21 メチル-tert-ブチルエーテル	---	(mg/L) 0.02mg/L以下
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	---	(mg/L) 3mg/L以下
23 臭気強度 (TON)	---	3以下
24 蒸発残留物	---	(mg/L) 30mg/L以上200mg/L以下
25 濁 度	0.2 未満	(度) 1度以下
26 pH値	7.5	7.5程度
27 腐食性(ランゲリア指数)	---	-1程度以上とし、極力0に近づける
28 従属栄養細菌	0	2000個/mL以下(暫定)
29 1,1-ジクロロエチレン	---	(mg/L) 0.1mg/L以下
30 アルミニウム及びその化合物	0.04	(mg/L) 0.1mg/L以下
31 PFOS及びPFOA※	---	(mg/L) 0.00005mg/L以下(暫定)

備 考	※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ノ酸(PFOA)	検査責任者	吉川 大介
-----	---	-------	-------

(浄水) 水質管理目標設定項目分析方法

2026年 3月 25日

項目	定量下限値	分析方法
		水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに 水道水質管理における留意事項について (平成15年10月10日厚生労働省健康局水道課長通知 健水発第1010001号) (最終改正令和7年3月26日環水大管発2503269号)
1 アンチモン及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
2 ウラン及びその化合物	0.0002mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
3 ニッケル及びその化合物	0.001mg/L	誘導結合プラズマ質量分析計による一斉分析法
4 削除	削除	削除
5 1,2-ジクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
6 削除	削除	削除
7 削除	削除	削除
8 トルエン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.005mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析法
10 亜塩素酸	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)法
11 削除	削除	削除
12 二酸化塩素	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ(陰イオン)による一斉分析法
13 ジクロロアセトニトリル	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
14 抱水クロラール	0.001mg/L	溶媒抽出ーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
15 農薬類	別紙	農薬ごとに定められた方法による
16 残留塩素	-	ジエチル-p-フェニレンジアミン法
17 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1mg/L	イオンクロマトグラフ(陽イオン)による一斉分析法
18 マンガン及びその化合物	0.005mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
19 遊離炭酸	0.5mg/L	滴定法
20 1,1,1-トリクロロエタン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
21 メチル-t-ブチルエーテル	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2mg/L	滴定法
23 臭気強度(TON)	1	官能法
24 蒸発残留物	5mg/L	重量法
25 濁度	0.2度	別表第41 積分球式光電光度法
26 pH値	-	ガラス電極法
27 腐食性(ランゲリア指数)	-	計算法
28 従属栄養細菌	-	R2A寒天培地法
29 1,1-ジクロロエチレン	0.0001mg/L	パージ・トラップーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法
30 アルミニウムおよびその化合物	0.01mg/L	別表第6 誘導結合プラズマ質量分析装置による一斉分析法
31 全フッ素化有機物(全PFOS/PFOA) *PFOS及びPFOA	0.000001mg/L	液体クロマトグラフ質量分析法

備考

※印項目についてはPFOS、PFOAそれぞれの直鎖体及び分岐鎖体の合計値