

(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

番号		事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	

検査機関
厚生労働大臣登録番号第94号 株式会社 沖縄環境分析センター 〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24 TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

採水地点	西原浄水場	系統	ニュータウン配水池	受水点	ニュータウン	系
採水箇所	字我那覇426-94 平和台公民館					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	29.5 °C	水温	25.9 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.2	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	70	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ハウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.006	0.06 mg/L以下	フル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.013	0.1 mg/L以下	抱水コロアル	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.6	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.033	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.011	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------



報告書番号：W2023-0043-00

報告年月日：令和5年5月25日

## (浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

番号	事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水地点	西原浄水場	系統	平良配水池	受水点	平良	系
採水箇所	字豊見城236 海軍壕公園					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	28.5 °C	水温	26.5 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
カルシウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.3	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	70	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.7	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.007	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.014	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.6	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.036	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.012	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定 上記の水質項目については水質基準に適合

検査責任者

川中 岳志





報告書番号：W2023-0044-00  
報告年月日：令和5年5月25日

(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

番号	事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	西原浄水場	系統	良長配水池	受水点	良長	系
採水箇所	字高安1068-1 タワーサイドハイツ自治会集会所					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	30.0 °C	水温	24.6 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.4	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	71	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.6	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.006	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.014	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.6	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.034	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.011	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------





(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

番号		事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水地点	西原浄水場	系統	県企業局(上間調整池・津嘉山調整池)	受水点	企業局直圧	系
採水箇所	字金良422-1 金良土地改良付近					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	28.2 °C	水温	24.9 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.1	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	71	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.004	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.012	0.1 mg/L以下	抱水クロール	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.8	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.028	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.009	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------





報告書番号：W2023-0046-00  
報告年月日：令和5年5月25日

(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

検査機関
厚生労働大臣登録番号第94号
株式会社 沖縄環境分析センター
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

番号	事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	西原浄水場	系統	県企業局(上間調整池・津嘉山調整池)	受水点	企業局直圧	系
採水箇所	字饒波821-1	饒波溝原集落センター				

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	27.0 °C	水温	27.2 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.4	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	76	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.6	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.005	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.012	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.030	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.010	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------





報告書番号：W2023-0047-00  
報告年月日：令和5年5月25日

(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号 株式会社 沖縄環境分析センター 〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24 TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

番号	事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	西原浄水場	系統	平良配水池	受水点	平良	系
採水箇所	字翁長219 旧翁長公民館					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	26.0 °C	水温	23.6 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.8	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	73	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.006	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.014	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.034	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.011	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.003	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------



(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

番号		事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	

検査機関
厚生労働大臣登録番号第94号 株式会社 沖縄環境分析センター 〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24 TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957

採水地点	西原浄水場	系統	翁長調整池	受水点	翁長	系
採水箇所	字翁長772-3 翁長南公園					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	26.8 °C	水温	26.4 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
マンガン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	20.9	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	74	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.007	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.015	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.5	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.038	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.012	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.004	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------



(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

番号		事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属	

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

採水地点	西原浄水場	系統	渡橋名配水池	受水点	渡橋名	系
採水箇所	字豊崎5-1 豊崎海浜公園					

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日				
受付日	令和 5年 5月 16日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 5月 16日	気温	23.5 °C	水温	27.2 °C
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター				

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
カドミウム及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.8	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	79	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエトキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.8	3 mg/L以下
1,4-ジオキサン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.6	5.8~ 8.6
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	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.006	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.014	0.1 mg/L以下	抱水クロール	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.6	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.035	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.011	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.004	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------







報告書番号：W2023-0050-00  
報告年月日：令和5年5月25日

(浄水) 水質試験検査結果報告書

豊見城市水道事業 豊見城市長 殿

検査機関	
厚生労働大臣登録番号第94号	
株式会社 沖縄環境分析センター	
〒901-2215 沖縄県宜野湾市真栄原3-7-24	
TEL 098-897-0910(代) FAX 098-897-0957	

番号	事業体名	豊見城市
水質区分	上水道(浄水)	所属

採水地点	西原浄水場	系統	渡橋名配水池	受水点	渡橋名	系
採水箇所	字瀬長174-2	瀬長島サンセットパーク広場				

検査期日	令和 5年 5月 16日 ~ 令和 5年 5月 24日		天候	晴れ		
受付日	令和 5年 5月 16日		気温	26.0 °C		
採水日	令和 5年 5月 16日		水温	27.9 °C		
採水者	園田 真大・渡慶次 ユリエ (株)沖縄環境分析センター)					

項目	報告値	水質基準値	項目	報告値	水質基準値(目標値)
一般細菌	0	100 個/mL以下	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.2 mg/L以下
大腸菌	陰性	検出されないこと	鉄及びその化合物	—	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	—	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	—	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	—	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	—	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	—	0.05 mg/L以下
鉛及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.5	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	—	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	300 mg/L以下
六価クロム化合物	0.002 未満	0.02 mg/L以下	蒸発残留物	76	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	—	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	—	0.2 mg/L以下
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオキシ	—	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	—	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	—	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	—	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	フェノール類	—	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	—	0.002 mg/L以下	有機物(全有機炭素)	0.9	3 mg/L以下
1,4-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロメタン	—	0.02 mg/L以下	臭気	異常なし	異常でないこと
テトラクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	色度	0.5 未満	5 度以下
トリクロロエチレン	—	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	—	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.06 未満	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002mg/L以下)(暫定)
クロロ酢酸	0.002 未満	0.02 mg/L以下	ニッケル及びその化合物	—	(0.02 mg/L以下)
クロロホルム	0.008	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	—	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.003 未満	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.016	0.1 mg/L以下	抱水クロール	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.5	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.041	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003	0.03 mg/L以下	1,1,1-トリクロロエタン	—	(0.3 mg/L以下)
プロモジクロロメタン	0.013	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	—	(3 mg/L以下)
プロモホルム	0.004	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	—	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.005 未満	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	—	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	—	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	—	(2000個/mL以下)(暫定)

判定	上記の水質項目については水質基準に適合	検査責任者	川中 岳志
----	---------------------	-------	-------

