



(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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	25.1 °C	水温	26.9 °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
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	0.001 未満	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	97	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)	0.8	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	0.007	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	0.040	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





報告書番号：W2022-0194-00  
報告年月日：令和4年11月15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5-7-24	
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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天 候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気 温	25.0 °C	水 温	26.0 °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	21.2	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	98	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)	0.8	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	0.008	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	0.6	(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 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	0.013	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)
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：W2022-0195-00  
報告年月日：令和4年11月15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	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	24.6 °C	水温	26.0 °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	0.06	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
鉛、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	20.8	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	99	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)	0.8	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	0.004	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	0.015	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	0.035	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	0.012	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	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：W2022-0196-00  
報告年月日：令和4年11月15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	県企業局(上間調整池)	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	23.8 °C	水温	26.6 °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	0.06	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
鉛、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	20.8	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	94	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)	0.8	3 mg/L以下
1,4-ジキサン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	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	0.005	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	ジクロロアセトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromokロメタン	0.013	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	0.032	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romोज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	0.004	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：W2022-0197-00  
報告年月日：令和4年11月15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	県企業局(上間調整池)	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日				
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り		
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	25.1 °C	水温	28.0 °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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.0	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	93	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)	0.8	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1,1,2,2-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	0.008	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	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	0.6	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.042	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	0.013	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)
ブromホルム	0.005	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：W2022-0198-00  
報告年月日：令和4年11月15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	字翁長219 旧翁長公民館					

検査期日	令和 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	24.0 °C	水温	25.6 °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	0.06	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	21.2	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	92	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)	0.8	3 mg/L以下
1,4-ジチオキサン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	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	0.007	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	0.040	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	0.013	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)
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：W2022-0199-00  
報告年月日：令和4年11月15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	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日				
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り		
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	24.4 °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	0.06	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	21.3	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	99	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	ジェオスミン	—	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
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	0.008	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	0.017	0.1 mg/L以下	抱水クラール	—	(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	0.043	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	0.013	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)
ブromホルム	0.005	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：W2022-0200-00  
報告年月日：令和4年11月15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	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日				
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り		
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	24.0 °C	水温	26.8 °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	0.06	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	21.4	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	94	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	ジェオスミン	—	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	0.007	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	抱水クロラル	—	(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	0.040	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	0.013	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)
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：W2022-0201-00  
報告年月日：令和4年11月15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	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 4年 11月 7日 ~ 令和 4年 11月 14日					
受付日	令和 4年 11月 7日	天候	曇り			
採水日	令和 4年 11月 7日	気温	24.0 °C	水温	28.9 °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	0.06	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	21.0	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	94	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)	0.8	3 mg/L以下
1,4-ジチオキサン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
ジシス-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	0.008	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	ジクロロアセトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.017	0.1 mg/L以下	抱水クロラル	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.4	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.043	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	0.013	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)
ブromホルム	0.005	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