



報告書番号：W2023-0117-00
報告年月日：令和5年8月29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	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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日					
受付日	令和 5年 8月 15日		天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日		気温	32.2 °C	水温	30.7 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	17.6	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.7	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	0.2 mg/L以下
シアヌ化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエタノール	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソブチルアルコール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	0.05 mg/L以下	pH値	7.4	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.018	0.1 mg/L以下	抱水コロラール	0.006	(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	0.044	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.4	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.014	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.005	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.8	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	1	(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	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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日				
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	33.3 °C	水温	32.0 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.5	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.8	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	96	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	ジエタノール	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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-エチルキシル)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.019	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.006	(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	0.045	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.5	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.014	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.005	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.6	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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	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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日				
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	33.4 °C	水温	28.6 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.4	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.8	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	95	500 mg/L以下
亜硝酸態窒素	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.018	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.005	(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	0.044	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.4	(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	0.001 未満	(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)	2.2	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.006	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.7	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0120-00
報告年月日：令和5年8月29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・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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日				
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	33.5 °C	水温	29.4 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.3	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.7	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	ジエタノール	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.017	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.006	(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	0.039	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.6	(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	0.001 未満	(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)	2.1	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.005	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.8	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0121-00

報告年月日：令和5年8月29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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日				
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	32.0 °C	水温	31.2 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.0	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	29.1	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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1,1,2,2-テトラクロロエチレン	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.017	0.1 mg/L以下	抱水コロアル	0.005	(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	0.040	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.0	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
プロモジクロロメタン	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)	2.1	(3 mg/L以下)
プロモホルム	0.005	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.6	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0122-00
報告年月日：令和5年8月29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 5年 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日						
受付日	令和 5年 8月 15日			天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日			気温	31.0 °C	水温	28.0 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
カルシウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.4	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.8	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	ジエタノール	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.019	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.004	(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	0.046	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.6	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.014	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.006	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.008	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	-1.8	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0123-00
報告年月日：令和5年8月29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	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 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日					
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ			
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	32.8 °C	水温	31.8 °C	
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.1	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	28.9	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.020	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.004	(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	0.048	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.4	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.014	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.006	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(3 以下)
ホルムアルデヒド	0.010	0.08 mg/L以下	ランゲリア指数	-1.7	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0124-00
報告年月日：令和5年8月29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 5年 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日					
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ			
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	31.7 °C	水温	32.4 °C	
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
銅及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.2	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	29.6	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(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	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.019	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.006	(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	0.045	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.4	(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	0.001 未満	(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)	2.3	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.006	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.6	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	0	(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：W2023-0125-00
報告年月日：令和5年8月29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 5年 8月 15日 ~ 令和 5年 8月 28日				
受付日	令和 5年 8月 15日	天候	晴れ		
採水日	令和 5年 8月 15日	気温	30.4 °C	水温	33.0 °C
採水者	青沼 伸一・山本 靖之・園田 真大 (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	0.03 未満	0.3 mg/L以下
カルシウム及びその化合物	0.0003 未満	0.003 mg/L以下	銅及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下
水銀及びその化合物	0.00005 未満	0.0005 mg/L以下	ナトリウム及びその化合物	18.1	200 mg/L以下
セレン及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	マンガン及びその化合物	0.005 未満	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	29.0	200 mg/L以下
ヒ素及びその化合物	0.001 未満	0.01 mg/L以下	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	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	0.004 未満	0.04 mg/L以下	陰イオン界面活性剤	0.02 未満	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	ジエタノール	0.000002	0.00001 mg/L以下
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1 未満	10 mg/L以下	2-メチルイソボルネオール	0.000001 未満	0.00001 mg/L以下
フッ素及びその化合物	0.05 未満	0.8 mg/L以下	非イオン界面活性剤	0.002 未満	0.02 mg/L以下
ホウ素及びその化合物	0.02	1.0 mg/L以下	フェノール類	0.0005 未満	0.005 mg/L以下
四塩化炭素	0.0001 未満	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	0.005 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	濁度	0.1 未満	2 度以下
ベンゼン	0.001 未満	0.01 mg/L以下	アンチモン及びその化合物	0.001 未満	(0.02 mg/L以下)
塩素酸	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	0.0002 未満	(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	0.001 未満	(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)	0.005 未満	(0.08 mg/L以下)
ジクロロ酢酸	0.004	0.03 mg/L以下	ジクロロアセトニトリル	0.001 未満	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブromクロロメタン	0.022	0.1 mg/L以下	抱水コロイド	0.002	(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	0.052	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	1.7	(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	0.001 未満	(0.3 mg/L以下)
ブromジクロロメタン	0.016	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	(3 mg/L以下)
ブromホルム	0.006	0.09 mg/L以下	臭気強度(TON)	1 未満	(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	-1.7	(-1程度以上とし、極力0に近づける)
亜鉛及びその化合物	0.01 未満	1.0 mg/L以下	従属栄養細菌	1	(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
----	---------------------	-------	-------