



報告書番号 : W2023-0192-00
報告年月日 : 令和5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	ニュータウン配水池	受水点	ニュータウン	系
採水箇所	字我那霸426-94	平和台公民館				

検査期日	令和5年11月7日 ~ 令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	晴れ	
採水日	令和5年11月7日		気温	25.9 °C	水温	27.9 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	
アルミニ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	27.9	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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオシン	—	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	7.5	5.8~8.6	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクロロエチレン	—	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	0.10	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.017	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.039	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)	
プロモジクロロメタン	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)	
プロモホルム	0.006	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	ランギリア指数	—	(-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 : W2023-0193-00
報告年月日 : 令和5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	字豊見城236	海軍壕公園				

検査期日	令和5年11月7日 ~ 令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	晴れ	
採水日	令和5年11月7日		気温	26.6 °C	水温	27.6 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	28.0	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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクス-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	0.10	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.016	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.038	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)	
トリクロロ酢酸	0.003 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)	
プロモジクロロメタン	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)	
プロモホルム	0.006	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 : W2023-0194-00
報告年月日 : 令和5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5年11月7日 ~ 令和5年11月14日		
受付日	令和5年11月7日	天候	晴れ
採水日	令和5年11月7日	気温	25.0 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	27.7	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	95	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオズミン	—	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-メチルイソポルヌール	—	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	7.5	5.8~8.6
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクス-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	0.10	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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01mg/L以下)(暫定)
ジブロモクロロメタン	0.016	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02mg/L以下)(暫定)
臭素酸	0.001 未満	0.01 mg/L以下	残留塩素	0.6	(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)
プロモジクロロメタン	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)
プロモホルム	0.006	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	ランギリア指数	—	(-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 : W2023-0195-00
報告年月日 : 令和5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・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11月7日～令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	晴れ	
採水日	令和5年11月7日		気温	27.7 °C	水温	27.2 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (㈱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	27.5	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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	7.4	5.8～8.6	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクス-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	0.08	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	0.003	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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.014	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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)	
プロモジクロロメタン	0.009	0.03 mg/L以下	有機物等(過マンガン酸カリム消費量)	—	(3 mg/L以下)	
ブロモホルム	0.006	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	ランギリア指数	—	(-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 : W2023-0196-00
報告年月日 : 令和5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・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11月7日 ~ 令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	晴れ	
採水日	令和5年11月7日		気温	26.1 °C	水温	28.9 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	27.5	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	96	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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イシス-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	0.10	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.016	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.036	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)	
プロモジクロロメタン	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)	
ブロモホルム	0.006	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	ランギリア指数	—	(-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 : W2023-0197-00
報告年月日 : 令和5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5年11月7日	～	令和5年11月14日			
受付日	令和5年11月7日		天候	晴れ		
採水日	令和5年11月7日		気温	24.5 °C	水温	26.4 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一	(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	28.0	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	102	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
シアノ化物イオン 及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	7.4	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	0.10	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)
ジブロモクロロメタン	0.018	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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)
プロモジクロロメタン	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)
ブロモホルム	0.007	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	ランギニア指数	—	(-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 : W2023-0198-00
報告年月日 : 令和5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5年11月7日 ~ 令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	晴れ	
採水日	令和5年11月7日		気温	24.9 °C	水温	27.1 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	27.9	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	96	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	7.5	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	臭氣	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	0.09	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.018	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.042	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)	
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)	—	(3 mg/L以下)	
ブロモホルム	0.007	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	ランギニア指数	—	(~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 : W2023-0199-00
報告年月日 : 令和5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5年11月7日	～	令和5年11月14日			
受付日	令和5年11月7日		天候	晴れ		
採水日	令和5年11月7日		気温	28.0 °C	水温	27.7 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一	(㈱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	27.7	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	95	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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	7.5	5.8～8.6
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクス-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	0.10	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)
ジブロモクロロメタン	0.017	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.038	0.1 mg/L以下	遊離炭酸	—	(20 mg/L以下)
トリクロロ酢酸	0.003 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)
プロモジクロロメタン	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)
プロモホルム	0.007	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 : W2023-0200-00
報告年月日 : 令和5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5年11月7日～令和5年11月14日					
受付日	令和5年11月7日			天候	曇り	
採水日	令和5年11月7日		気温	24.8 °C	水温	30.0 °C
採水者	園田 真大・青沼 伸一 (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	28.1	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	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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.001 未満	0.01 mg/L以下	ジエオスミン	—	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	7.4	5.8～8.6	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトライクス-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	0.09	0.6 mg/L以下	ウラン及びその化合物	—	(0.002 mg/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	ジクロロセトニトリル	—	(0.01 mg/L以下)(暫定)	
ジブロモクロロメタン	0.019	0.1 mg/L以下	抱水クロラール	—	(0.02 mg/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	0.043	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)	
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)	—	(3 mg/L以下)	
プロモホルム	0.007	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	