



報告書番号：W2022-0268-00
報告年月日：令和5年2月14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	字我那覇426-94 平和台公民館					

検査期日	令和 5年 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	曇り		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.7 °C	水温	20.8 °C
採水者	野原 昌之・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	22.7	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	81	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)	0.7	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	0.003	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	0.013	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	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.029	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	0.008	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：W2022-0269-00
報告年月日：令和5年2月14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 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	曇り		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.9 °C	水温	20.0 °C
採水者	野原 昌之・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	22.4	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	87	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)	0.7	3 mg/L以下
1,4-ジシクロヘキサン	—	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	0.004	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	0.013	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	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.031	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	0.005	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：W2022-0270-00
報告年月日：令和5年2月14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 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	雨		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.8 °C	水温	20.1 °C
採水者	野原 昌之・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	22.7	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	77	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニド	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)	0.7	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	0.003	0.06 mg/L以下	フタル酸ジ(2-エチルキシル)	—	(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	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.029	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	0.008	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：W2022-0271-00
報告年月日：令和5年2月14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 5年 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	曇り		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.8 °C	水温	20.4 °C
採水者	野原 昌之・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	マグネシウム及びその化合物	—	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	22.2	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	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	ジエトシリン	—	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)	0.7	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	0.003	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	0.8	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.026	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	0.007	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：W2022-0272-00
報告年月日：令和5年2月14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 5年 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	雨		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.4 °C	水温	21.6 °C
採水者	野原 昌之・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	0.001 未満	0.01 mg/L以下	塩化物イオン	28.6	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	82	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)	0.7	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	0.003	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	0.7	(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	0.008	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：W2022-0273-00
報告年月日：令和5年2月14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 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	雨		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	20.5 °C	水温	19.9 °C
採水者	野原 昌之・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	29.9	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	87	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	ジオキシシン	—	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)	0.7	3 mg/L以下
1,4-ジシロキサン	—	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	0.003	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	0.013	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	0.7	(1 mg/L以下)
総トリハロメタン	0.029	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	0.008	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：W2022-0274-00
報告年月日：令和5年2月14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 沖縄県宜野湾市真茶原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 2月 6日 ~ 令和 5年 2月 13日				
受付日	令和 5年 2月 6日	天候	曇り		
採水日	令和 5年 2月 6日	気温	21.0 °C	水温	20.2 °C
採水者	野原 昌之・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	30.9	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	88	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)	0.7	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
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	0.004	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	0.7	(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	0.009	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	0.006	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：W2022-0275-00
報告年月日：令和5年2月14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2月6日～令和5年2月13日				
受付日	令和5年2月6日	天候	雨		
採水日	令和5年2月6日	気温	20.2℃	水温	19.9℃
採水者	野原 昌之・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	22.6	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	80	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)	0.7	3 mg/L以下
1,4-ジシクロヘキサン	—	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	0.003	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	0.7	(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	0.008	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：W2022-0276-00
報告年月日：令和5年2月14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2月6日～令和5年2月13日				
受付日	令和5年2月6日	天候	雨		
採水日	令和5年2月6日	気温	19.5℃	水温	21.9℃
採水者	野原 昌之・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	30.3	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	86	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
シアニ化物イオン及び塩化シアニド	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)	0.7	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
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	0.034	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	0.009	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	0.006	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
----	---------------------	-------	-------

