

(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 山川 仁 殿

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 平和台公民館					

検査期日	令和 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	32.0 °C	水 温	27.3 °C
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	22.8	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	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.4	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
トリクロロメタン	—	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	—	(0.002mg/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	0.014	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	0.034	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	0.004	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	フンゲリア指数	—	(-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					

(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 山川 仁 殿

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	字豊見城236 海軍壕公園					

検査期日	令和 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	29.0 °C	水 温	29.5 °C
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	23.0	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	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-ジメチル	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.7	5.8~ 8.6	
ジクロロエチレン及びトリクロロエチレン	—	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	—	(0.002mg/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	0.016	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	0.040	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	0.012	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	0.005	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	フing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					

## (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 山川 仁 殿

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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	30.8 °C	水 温	25.4 °C
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	23.0	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	84	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	0.08	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	0.014	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	0.033	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	0.010	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	フンゲリア指数	—	(-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					

## (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 山川 仁 殿

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)	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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	30.2 °C	水 温	26.6 °C
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	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	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
トリクロロメタン	—	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	—	(0.002mg/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	0.014	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	0.8	(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	0.004	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	フンゲリア指数	—	(-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					

## (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 山川 仁 殿

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)	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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	28.8 °C	水 温	27.9 °C
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	23.6	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	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.6	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
ジクロロエチレン	—	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	—	(0.002mg/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	0.015	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	0.7	(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	0.006	0.08 mg/L以下	フンゲリア指数	—	(-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 山川 仁 殿

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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	28.9 °C	水 温	24.4 °C
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	23.0	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	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
トリクロロメタン	—	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	—	(0.002mg/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	0.015	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	0.7	(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	フンゲリア指数	—	(-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					

(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 山川 仁 殿

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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日				
受付日	令和 3年 5月 18日	天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日	気 温	29.1 °C	水 温	24.0 °C
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	22.9	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	84	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと
ジクロロエチレン	—	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	—	(0.002mg/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	0.016	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	0.040	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	0.005	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	フンゲリア指数	—	(-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				

(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 山川 仁 殿

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	字豊崎5-1 豊崎海浜公園					

検査期日	令和 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	30.0 °C	水 温	29.5 °C
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	22.8	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	83	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.5	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
ジクロロエチレン	—	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	—	(0.002mg/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	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	0.040	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	0.005	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	フンゲリア指数	—	(-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					

(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 山川 仁 殿

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 3年 5月 18日 ~ 令和 3年 5月 26日					
受付日	令和 3年 5月 18日		天 候	晴れ		
採水日	令和 3年 5月 18日		気 温	27.8 °C	水 温	30.8 °C
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	23.1	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	84	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-ジクロロベンゼン	—	0.05 mg/L以下	pH値	7.4	5.8~ 8.6	
ジクロロメタン	—	0.04 mg/L以下	味	異常なし	異常でないこと	
ジクロロエチレン	—	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	—	(0.002mg/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	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	0.041	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)	
ブロモホルム	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	フンゲリア指数	—	(-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					