

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		11:30
採水地点	小豆島町片城給水栓水		
気温	17.6℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	16.6℃	総トリハロメタン	0.030mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.013mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.006mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.002mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.4mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	塩化物イオン	12.9mg/L
フッ素及びその化合物	0.05mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	27mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	89mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/L
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.36
塩素酸	0.07mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L	臭気	異常なし
クロロホルム	0.023mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.013mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L	残留塩素	0.8mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		9:00
採水地点	小豆島町池田給水栓水		
気温	14.2℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	16.2℃	総トリハロメタン	0.037mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.023mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.007mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.002mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.1mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	12.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.05mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	28mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	82mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/L
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.39
塩素酸	0.11mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L	臭気	異常なし
クロロホルム	0.030mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.019mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.7mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採 水 日 時	平成30年 4月 16日		10:12
採 水 地 点	小豆島町中山給水栓水		
気 温	19.0℃	臭 素 酸	0.001mg/L
水 温	14.2℃	総トリハロメタン	0.017mg/L
一 般 細 菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.002mg/L
大 腸 菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.004mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.003mg/L
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.00005mg/L未満	ホ ル ム ア ル デ ヒ ド	0.002mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.13mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	8.6mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	塩 化 物 イ オ ン	7.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.05mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	53mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	152mg/L
四 塩 化 炭 素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4- ジ オ キ サ ン	0.001mg/L未満	ジ ェ オ ス ミ ン	0.000001mg/L未満
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フ ェ ノ ー ル 類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L
ベ ン ゼ ン	0.001mg/L未満	p H 値	7.42
塩 素 酸	0.07mg/L	味	異常なし
ク ロ ロ 酢 酸	0.001mg/L未満	臭 気	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム	0.003mg/L	色 度	3.0度
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.003mg/L	濁 度	0.2度
ジブロモクロロメタン	0.007mg/L	残 留 塩 素	0.3mg/L
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		12:00
採水地点	小豆島町当浜給水栓水		
気温	18.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	15.7℃	総トリハロメタン	0.017mg/L
一般細菌	1cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.008mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.001mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.14mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	9.5mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	14.9mg/L
フッ素及びその化合物	0.06mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	44mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	124mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオスミン	0.000001mg/L未満
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.53
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.001mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.014mg/L	色度	0.8度
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.5mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		11:05
採水地点	小豆島町福田1給水栓水		
気温	16.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	15.9℃	総トリハロメタン	0.008mg/L
一般細菌	2cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.002mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.002mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.14mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.3mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	塩化物イオン	8.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.07mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	35mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	102mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオスミン	0.000001mg/L未満
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.52
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.001mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.006mg/L	色度	2.2度
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.3mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		10:15
採水地点	小豆島町福田2給水栓水		
気温	16.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	13.7℃	総トリハロメタン	0.015mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.010mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.002mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.07mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7.1mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	塩化物イオン	15.8mg/L
フッ素及びその化合物	0.05mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	32mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	98mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオオスミン	0.000002mg/L
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.53
塩素酸	0.09mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.001mg/L	臭気	異常なし
クロロホルム	0.012mg/L	色度	0.6度
ジクロロ酢酸	0.011mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.001mg/L未満	残留塩素	0.4mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 4月 16日		9:20
採水地点	小豆島町吉田給水栓水		
気温	13.9℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	15.6℃	総トリハロメタン	0.018mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.006mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.005mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.01mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.01mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	6.0mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	塩化物イオン	12.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.05mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	24mg/L
ホウ素及びその化合物	0.02mg/L未満	蒸発残留物	75mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.001mg/L未満	ジオスミン	0.000001mg/L未満
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	0.001mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.49
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.001mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.011mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.006mg/L	濁度	0.1度未満
ジブromokロロメタン	0.002mg/L	残留塩素	0.5mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		