

水質検査結果書

採水日時	平成30年 10月 3日		11:00
採水地点	小豆島町片城給水栓水		
気温	25.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	22.5℃	総トリハロメタン	0.035mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.017mg/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	ブロモホルム	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	0.008mg/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	0.1mg/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
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	0.1mg/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	8mg/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	0.001mg/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	13mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	19mg/L
ハウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	84mg/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	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000003mg/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	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.15
塩素酸	0.49mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.029mg/L	色度	0.4度
ジクロロ酢酸	0.020mg/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	0.8mg/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 10月 3日		8:50
採水地点	小豆島町池田給水栓水		
気温	21.4℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	24.3℃	総トリハロメタン	0.042mg/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	0.006mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモホルム	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.1mg/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	7mg/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	0.002mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	14mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	18mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	90mg/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	0.005mg/L未満	ジェオスミン	0.000004mg/L
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.4mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.09
塩素酸	0.15mg/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	0.036mg/L	色度	0.6度
ジクロロ酢酸	0.030mg/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 10月 3日		9:20
採水地点	小豆島町中山給水栓水		
気温	20.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.4℃	総トリハロメタン	0.025mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.008mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.008mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモホルム	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.04mg/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	0.1mg/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	10mg/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	0.001mg/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	19mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	45mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	148mg/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	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/L未満
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/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	0.002mg/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	6.93
塩素酸	0.23mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.013mg/L	色度	0.4度
ジクロロ酢酸	0.010mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.004mg/L	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 10月 3日		11:22
採水地点	小豆島町当浜給水栓水		
気温	22.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	22.7℃	総トリハロメタン	0.013mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.004mg/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	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.1mg/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	8mg/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	0.001mg/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	14mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	21mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	92mg/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	0.005mg/L未満	ジェオスミン	0.000001mg/L未満
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.02
塩素酸	0.15mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.008mg/L	色度	0.3度
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/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		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 10月 15日		10:22
採水地点	小豆島町福田1給水栓水		
気温	20.2℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	20.3℃	総トリハロメタン	0.015mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.004mg/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	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.09mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.07mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/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	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	0.001mg/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	8mg/L
フッ素及びその化合物	0.15mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	22mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	74mg/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	0.005mg/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	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.21
塩素酸	0.09mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.010mg/L	色度	2.8度
ジクロロ酢酸	0.006mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	残留塩素	0.2mg/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 10月 3日		10:07
採水地点	小豆島町福田2給水栓水		
気温	21.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.5℃	総トリハロメタン	0.048mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.029mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.008mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモホルム	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.04mg/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	0.1mg/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	7mg/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	0.001mg/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	13mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	20mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	83mg/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	0.005mg/L未満	ジェオスミン	0.000003mg/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	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.13
塩素酸	0.49mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.038mg/L	色度	0.6度
ジクロロ酢酸	0.016mg/L	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	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		

水質検査結果書

採水日時	平成30年 10月 3日		9:22
採水地点	小豆島町吉田給水栓水		
気温	21.2℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	23.8℃	総トリハロメタン	0.036mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.012mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.009mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモホルム	0.001mg/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	0.008mg/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	0.1mg/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	0.04mg/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	0.1mg/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	7mg/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	0.003mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L	塩化物イオン	10mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	20mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	69mg/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	0.005mg/L未満	ジオオスミン	0.000001mg/L
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/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	0.002mg/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)	1.4mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.08
塩素酸	0.32mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロロホルム	0.025mg/L	色度	1.2度
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	濁度	0.1度
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	残留塩素	0.1mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		