

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		12:03
採水地点	小豆島町片城給水栓水		
気温	30.0℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	23.3℃	総トリハロメタン	0.033mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.016mg/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	0.1mg/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	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)	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	0.004mg/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)	1.5mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.99
塩素酸	0.14mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.003mg/L	臭気	異常なし
クロロホルム	0.028mg/L	色度	0.5度未満
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 7月 10日		8:55
採水地点	小豆島町池田給水栓水		
気温	28.7℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	27.1℃	総トリハロメタン	0.044mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.011mg/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	プロモホルム	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	0.001mg/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	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
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	81mg/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)	1.5mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.07
塩素酸	0.20mg/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	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.009mg/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	0.4mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸については、7月25日採水の検査結果です。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		11:20
採水地点	小豆島町中山給水栓水		
気温	29.3℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	23.5℃	総トリハロメタン	0.032mg/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	0.008mg/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	0.06mg/L
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	鉄及びその化合物	0.05mg/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	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)	41mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	141mg/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)	2.1mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.93
塩素酸	0.09mg/L	味	異常なし
クロロ酢酸	0.003mg/L	臭気	異常なし
クロロホルム	0.022mg/L	色度	1.5度
ジクロロ酢酸	0.015mg/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	0.2mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

アルミニウム及びその化合物については、7月25日採水の検査結果です。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		12:12
採水地点	小豆島町当浜給水栓水		
気温	29.9℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	27.0℃	総トリハロメタン	0.055mg/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	0.007mg/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	9mg/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	17mg/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)	1.5mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.09
塩素酸	0.21mg/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	0.048mg/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		

クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸については、7月26日採水の検査結果です。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		11:05
採水地点	小豆島町福田1給水栓水		
気温	29.8℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	23.5℃	総トリハロメタン	0.026mg/L
一般細菌	1cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.009mg/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	0.13mg/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	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	塩化物イオン	7mg/L
フッ素及びその化合物	0.31mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	13mg/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)	1.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.19
塩素酸	0.07mg/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	0.021mg/L	色度	4.6度
ジクロロ酢酸	0.007mg/L	濁度	0.2度
ジブロモクロロメタン	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		

アルミニウム及びその化合物については、7月25日採水の検査結果です。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		10:37
採水地点	小豆島町福田2給水栓水		
気温	29.1℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	22.3℃	総トリハロメタン	0.034mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.020mg/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	0.05mg/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	0.1mg/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)	21mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	78mg/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	0.004mg/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)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.18
塩素酸	0.24mg/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	0.029mg/L	色度	0.7度
ジクロロ酢酸	0.004mg/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	0.3mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		

ジオスミン、2-メチルイソボルネオール、臭気については、7月26日採水の検査結果です。

水質検査結果書

採水日時	平成30年 7月 10日		9:20
採水地点	小豆島町吉田給水栓水		
気温	26.9℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	24.0℃	総トリハロメタン	0.029mg/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	0.007mg/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	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	11mg/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)	25mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	80mg/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	0.004mg/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)	1.1mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.14
塩素酸	0.16mg/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	0.020mg/L	色度	0.5度
ジクロロ酢酸	0.009mg/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		