

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 15日		11:22
採水地点	小豆島町片城給水栓水		
気温	9.2℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	12.1℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.033mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.013mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.007mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	8mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	12mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	29mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	80mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.6mg/L
塩素酸	0.11mg/L	pH値	7.35
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.024mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.011mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 1月 15日		9:03
採水地点	小豆島町池田給水栓水		
気温	8.9℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	10.8℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.032mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.016mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.007mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	10mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	25mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	67mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000002mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5mg/L
塩素酸	0.08mg/L	pH値	7.35
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.024mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.014mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 1月 15日		9:40
採 水 地 点	小豆島町中山給水栓水		
気 温	7.9℃	残 留 塩 素	0.6mg/L
水 温	9.7℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.003mg/L
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001mg/L
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物(※)	0.16mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	9mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩 化 物 イ オ ン	11mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	54mg/L
四 塩 化 炭 素	0.0002mg/L未満	蒸 発 残 留 物	139mg/L
1,4- ジ オ キ サ ン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジ ェ オ ス ミ ン	0.000001mg/L未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フ ェ ノ ール 類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
塩 素 酸	0.06mg/L	p H 値	7.37
ク ロ ロ 酢 酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム	0.001mg/L未満	臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.003mg/L未満	色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	濁 度	0.1度未満
臭 素 酸	0.001mg/L未満		
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備 考 欄	(※)については香川県広域水道企業団検査結果のため本企业団水道GLP適用 採水機関:香川県広域水道企業団 小豆島事務所 検査機関:香川県広域水道企業団 水質管理課 採水日時:平成31年1月28日 9:15、気温9.3℃、水温8.7℃、残留塩素0.5mg/L 検査期日:平成31年2月8日		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 15日		11:32
採水地点	小豆島町当浜給水栓水		
気温	7.5℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	8.6℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.013mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.008mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.05mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	9mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	15mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	44mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	105mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸	0.07mg/L	pH値	7.44
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.011mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.008mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 1月 15日		10:38
採水地点	小豆島町福田1給水栓水		
気温	8.6℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	8.9℃		
一般細菌	1cfu/mL	総トリハロメタン	0.009mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.002mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物(※)	0.23mg/L
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	7mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	8mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	38mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	90mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.51
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.007mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.004mg/L	色度	3.7度
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L未満	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備考欄	(※)については香川県広域水道企業団検査結果のため本企业団水道GLP適用 採水機関:香川県広域水道企業団 小豆島事務所 検査機関:香川県広域水道企業団 水質管理課 採水日時:平成31年1月28日 9:00、気温9.6℃、水温8.1℃、残留塩素0.6mg/L 検査期日:平成31年2月8日		

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 15日		9:50
採水地点	小豆島町福田2給水栓水		
気温	9.0℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	8.9℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.028mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.019mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.006mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	8mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	12mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	38mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	93mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000003mg/L
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
塩素酸	0.10mg/L	pH値	7.48
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.021mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.015mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	濁度	0.2度
臭素酸	0.001mg/L未満		
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31年 1月 15日		9:07
採水地点	小豆島町吉田給水栓水		
気温	8.4℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	11.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.024mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.009mg/L
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	ブロモジクロロメタン	0.007mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブromoホルム	0.001mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	ホルムアルデヒド	0.008mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	アルミニウム及びその化合物	0.01mg/L未満
六価クロム化合物	0.005mg/L未満	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	銅及びその化合物	0.1mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	6mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	塩化物イオン	11mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	22mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	61mg/L
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	陰イオン界面活性剤	0.02mg/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	ジオスミン	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	フェノール類	0.0005mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2mg/L
塩素酸	0.11mg/L	pH値	7.54
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.015mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.006mg/L	色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	濁度	0.1度未満
臭素酸	0.001mg/L未満		
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		