

水質検査結果書

採水日時	平成31年 1月 8日		9:54
採水地点	坂出市王越町給水栓水		
気温	9.2℃	残留塩素	0.2mg/L
水温	11.8℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.016mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.003mg/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	0.005mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム	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	6mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/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	6mg/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)	35mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	56mg/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-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	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	7.7
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロホルム	0.008mg/L	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	0.003mg/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			

水質検査結果書

水質基準項目

採 水 日 時	平成31年 1月 9日		10:21
採 水 地 点	坂出市番の州緑町給水栓水		
気 温	6.0℃	残 留 塩 素	0.4mg/L
水 温	12.0℃		
一 般 細 菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大 腸 菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブ ロ モ ホ ル ム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩 化 物 イ オ ン	7mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四 塩 化 炭 素		蒸発残留物	
1,4- ジ オ キ サ ン		陰イオン界面活性剤	
シス-1,2-シクロロエチレン及び トランス-1,2-シクロロエチレン		ジ エ オ ス ミ ン	
ジ ク ロ ロ メ タ ン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン		フ ェ ノ ー ル 類	
ベ ン ゼ ン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩 素 酸		pH 値	7.4
ク ロ ロ 酢 酸		味	異常なし
ク ロ ロ ホ ル ム		臭 気	異常なし
ジ ク ロ ロ 酢 酸		色 度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁 度	0.1度未満
臭 素 酸			
判 定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備 考 欄			

水質検査結果書

水質基準項目

採水日時	平成31年 1月 9日		11:47
採水地点	坂出市櫃石島給水栓水		
気温	7.5°C	残留塩素	0.4mg/L
水温	10.5°C		
一般細菌	1cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブromoホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	9mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
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		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸		pH値	7.9
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備考欄			

水質検査結果書

水質基準項目

採水日時	平成31年 1月 9日		12:47
採水地点	坂出市岩黒島給水栓水		
気温	8.0℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	9.0℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブromoホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	9mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
シス-1,2-シクロクロエチレン及び トランス-1,2-シクロクロエチレン		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
塩素酸		pH値	7.9
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブromokロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備考欄			

水質検査結果書

水質基準項目

採水日時	平成31年 1月 9日		9:59
採水地点	坂出市番の州公園給水栓水		
気温	5.0℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	10.0℃		
一般細菌	3cfu/mL	総トリハロメタン	
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	
カドミウム及びその化合物		ブロモジクロロメタン	
水銀及びその化合物		ブromoホルム	
セレン及びその化合物		ホルムアルデヒド	
鉛及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
六価クロム化合物		鉄及びその化合物	
亜硝酸態窒素		銅及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		ナトリウム及びその化合物	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		マンガン及びその化合物	
フッ素及びその化合物		塩化物イオン	4mg/L
ホウ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
四塩化炭素		蒸発残留物	
1,4-ジオキサン		陰イオン界面活性剤	
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		ジオスミン	
ジクロロメタン		2-メチルイソボルネオール	
テトラクロロエチレン		非イオン界面活性剤	
トリクロロエチレン		フェノール類	
ベンゼン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
塩素酸		pH値	7.6
クロロ酢酸		味	異常なし
クロロホルム		臭気	異常なし
ジクロロ酢酸		色度	0.5度未満
ジブロモクロロメタン		濁度	0.1度未満
臭素酸			
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		
備考欄			