

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		9:50
採水地点	丸亀市山北町給水栓水		
気温	29.2℃	臭素酸	
水温	24.0℃	総トリハロメタン	0.034mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.017mg/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		ブロモホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	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		2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0mg/L
ベンゼン		pH値	7.06
塩素酸		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	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.007mg/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	0.6mg/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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		6:30
採水地点	丸亀市手島町給水栓水		
気温	25.0℃	臭素酸	
水温	26.5℃	総トリハロメタン	0.065mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.027mg/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		ブロモホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		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		2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1mg/L
ベンゼン		pH値	7.83
塩素酸	0.17mg/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	0.054mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	残留塩素	0.3mg/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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		9:46
採水地点	丸亀市港町給水栓水		
気温	26.0℃	臭素酸	
水温	25.9℃	総トリハロメタン	0.038mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
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		ブロモホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0mg/L
ベンゼン		pH値	7.14
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		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		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン	0.001mg/L	残留塩素	0.4mg/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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		11:45
採水地点	丸亀市今津町給水栓水		
気温	34.2℃	臭素酸	
水温	24.5℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		ブロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		マンガン及びその化合物	0.004mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.2mg/L	塩化物イオン	11mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8mg/L
ベンゼン		pH値	6.88
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		10:25
採水地点	丸亀市飯野町東分給水栓水		
気温	30.7℃	臭素酸	
水温	22.7℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		ブロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		ジオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
ベンゼン		pH値	6.91
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		11:36
採水地点	丸亀市飯山町東小川給水栓水		
気温	32.2℃	臭素酸	
水温	25.5℃	総トリハロメタン	0.029mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.015mg/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		ブロモホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	7mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		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		2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4mg/L
ベンゼン		pH値	7.36
塩素酸		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	0.026mg/L	色度	0.5度未満
ジクロロ酢酸	0.007mg/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		

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		10:58
採水地点	丸亀市飯山町西坂元給水栓水		
気温	33.0℃	臭素酸	
水温	24.7℃	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		ブロモホルム	0.001mg/L未満
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン		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		2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0mg/L
ベンゼン		pH値	7.19
塩素酸		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	0.028mg/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	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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		12:14
採水地点	丸亀市綾歌町富熊給水栓水		
気温	34.5℃	臭素酸	
水温	26.2℃	総トリハロメタン	
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	
カドミウム及びその化合物		ブロモホルム	
水銀及びその化合物		ホルムアルデヒド	
セレン及びその化合物		亜鉛及びその化合物	
鉛及びその化合物		アルミニウム及びその化合物	
ヒ素及びその化合物		鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
六価クロム化合物		銅及びその化合物	
亜硝酸態窒素		ナトリウム及びその化合物	
シアン化物イオン及び塩化シアン		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		塩化物イオン	13mg/L
フッ素及びその化合物		カルシウム, マグネシウム等(硬度)	
ホウ素及びその化合物		蒸発残留物	
四塩化炭素		陰イオン界面活性剤	
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	ジオオスミン	
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		2-メチルイソボルネオール	
ジクロロメタン		非イオン界面活性剤	
テトラクロロエチレン		フェノール類	
トリクロロエチレン		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5mg/L
ベンゼン		pH値	7.47
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロロホルム		色度	0.5度
ジクロロ酢酸		濁度	0.1度未満
ジブロモクロロメタン		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

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 7月 10日		10:05
採水地点	丸亀市綾歌町栗熊西給水栓水		
気温	28.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	24.5℃	総トリハロメタン	0.018mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.011mg/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	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	0.001mg/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	7mg/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)	15mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	32mg/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	0.000002mg/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)	0.4mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.4
塩素酸	0.13mg/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	0.016mg/L	色度	0.5度未満
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	0.5mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		