

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成31年 2月 12日		11:50
採水地点	観音寺市伊吹町給水栓水		
気温	8.0℃	残留塩素	0.3mg/L
水温	11.2℃		
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	17mg/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)	0.9mg/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 2月 12日		10:52
採水地点	観音寺市大野原町花稻給水栓水		
気温	8.0℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	10.6℃		
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	8mg/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	6.9
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 2月 12日		11:15
採水地点	観音寺市豊浜町姫浜給水栓水		
気温	8.3℃	残留塩素	0.3mg/L
水温	16.1℃		
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	22mg/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	6.9
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 2月 12日		11:56
採水地点	観音寺市大野原町田野々給水栓水		
気温	5.4℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	11.3℃		
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	6mg/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)	1.1mg/L
塩素酸		pH値	7.1
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	0.8度
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 2月 12日		12:35
採水地点	観音寺市豊浜町和田給水栓水		
気温	7.2°C	残留塩素	0.5mg/L
水温	6.7°C		
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	6mg/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
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			