

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 15日		9:50
採水地点	三豊市豊中町給水栓水		
気温	23.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	21.7℃	総トリハロメタン	0.018mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
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	ブロモホルム	0.001mg/L
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	17mg/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	4.6mg/L	塩化物イオン	18mg/L
フッ素及びその化合物	0.18mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	96mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	230mg/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)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.8
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.004mg/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	0.007mg/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 5月 15日		9:20
採水地点	三豊市仁尾町給水栓水		
気温	21.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	17.8℃	総トリハロメタン	0.028mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/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	0.0003mg/L未満	ブロモホルム	0.002mg/L
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	17mg/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	4.2mg/L	塩化物イオン	19mg/L
フッ素及びその化合物	0.16mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	95mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	218mg/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)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.9
塩素酸	0.11mg/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	0.008mg/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	0.009mg/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 5月 15日		12:37
採水地点	三豊市山本町神田給水栓水		
気温	24.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	19.6℃	総トリハロメタン	0.020mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.009mg/L
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.006mg/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	0.03mg/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	12mg/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	1.7mg/L	塩化物イオン	9mg/L
フッ素及びその化合物	0.12mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	50mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	123mg/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)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.2
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
クロホルム	0.013mg/L	色度	1.7度
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	濁度	0.2度
ジブロモクロロメタン	0.001mg/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 5月 15日		11:52
採水地点	三豊市山本町長野給水栓水		
気温	23.5℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	20.0℃	総トリハロメタン	0.024mg/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	0.04mg/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	13mg/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	1.7mg/L	塩化物イオン	9mg/L
フッ素及びその化合物	0.11mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	50mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	119mg/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)	1.2mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	7.2
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
クロホルム	0.015mg/L	色度	1.6度
ジクロロ酢酸	0.003mg/L未満	濁度	0.1度
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		

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成30年 5月 15日		12:12
採水地点	三豊市財田町財田中入樋給水栓水		
気温	24.4℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	19.8℃	総トリハロメタン	0.010mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
大腸菌	(-)	ブロモジクロロメタン	0.004mg/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	11mg/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	2.2mg/L	塩化物イオン	8mg/L
フッ素及びその化合物	0.14mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	69mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	140mg/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)	0.8mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.06mg/L未満	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	0.004mg/L	色度	0.9度
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 5月 15日		10:57
採水地点	三豊市財田町財田上我久給水栓水		
気温	25.3℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	18.1℃	総トリハロメタン	0.008mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
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	0.002mg/L
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	15mg/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	3.3mg/L	塩化物イオン	18mg/L
フッ素及びその化合物	0.12mg/L	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	77mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	175mg/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)	0.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.8
塩素酸	0.06mg/L未満	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	0.001mg/L未満	色度	0.6度
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	0.004mg/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 5月 15日		10:17
採水地点	三豊市財田町財田上別所給水栓水		
気温	25.3℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	17.8℃	総トリハロメタン	0.008mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
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	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	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	1.5mg/L	塩化物イオン	9mg/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)	50mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	123mg/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)	0.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.003mg/L	色度	0.6度
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	0.4mg/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 5月 15日		11:32
採水地点	三豊市財田町財田中本篠給水栓水		
気温	24.3℃	臭素酸	0.001mg/L未満
水温	19.6℃	総トリハロメタン	0.008mg/L
一般細菌	0cfu/mL	トリクロロ酢酸	0.003mg/L未満
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	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	13mg/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	4.8mg/L	塩化物イオン	12mg/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)	74mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	蒸発残留物	176mg/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-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	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)	0.7mg/L
ベンゼン	0.001mg/L未満	pH値	6.9
塩素酸	0.06mg/L未満	味	異常なし
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	臭気	異常なし
クロホルム	0.002mg/L	色度	0.8度
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	0.003mg/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 5月 15日		10:01
採水地点	三豊市詫間町給水栓水		
気温	20.5℃	臭素酸	
水温	19.1℃	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romo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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	4mg/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		ジェオスミン	
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		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	7.5
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		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 5月 15日		12:56
採水地点	三豊市高瀬町給水栓水		
気温	25.2℃	臭素酸	
水温	19.1℃	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romo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	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		塩化物イオン	4mg/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		ジェオスミン	
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		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	7.4
塩素酸		味	異常なし
クロロ酢酸		臭気	異常なし
クロホルム		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	0.3mg/L
判定	上記水質項目については、水質基準に適合		