

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成31年 2月 5日		9:55
採水地点	三豊市豊中町給水栓水		
気温	8.1℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	11.5℃		
一般細菌	0cfu/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	0.003mg/L
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	0.01mg/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	16mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.5mg/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	0.15mg/L	塩化物イオン	16mg/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)	90mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	182mg/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)	0.8mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.8
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.001mg/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	0.004mg/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 2月 5日		9:25
採水地点	三豊市仁尾町給水栓水		
気温	4.9℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	9.2℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.019mg/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	0.006mg/L
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	ブロモホルム	0.002mg/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	0.01mg/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	16mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.8mg/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	0.12mg/L	塩化物イオン	17mg/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)	94mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	188mg/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)	0.7mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.9
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.004mg/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	0.007mg/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 2月 12日		12:20
採水地点	三豊市山本町神田給水栓水		
気温	8.0℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	11.4℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.023mg/L
大腸菌	(-)	トリクロロ酢酸	0.007mg/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	0.008mg/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	17mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7mg/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	塩化物イオン	13mg/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)	59mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	158mg/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-シクロクロエチレン及び トランス-1,2-シクロクロエチレン	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)	1.0mg/L
塩素酸	0.06mg/L	pH値	7.4
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロホルム	0.012mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.004mg/L	色度	0.6度
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 2月 12日		11:40
採水地点	三豊市山本町長野給水栓水		
気温	7.5℃	残留塩素	0.6mg/L
水温	11.1℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.017mg/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	0.006mg/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	17mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.6mg/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	塩化物イオン	14mg/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)	57mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	157mg/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)	0.9mg/L
塩素酸	0.06mg/L未満	pH値	7.3
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロホルム	0.009mg/L	臭気	異常なし
ジクロロ酢酸	0.005mg/L	色度	0.6度
ジブロモクロロメタン	0.002mg/L	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 19日		12:18
採水地点	三豊市財田町財田中入樋給水栓水		
気温	12.0℃	残留塩素	0.3mg/L
水温	9.8℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.005mg/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	0.01mg/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	13mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4mg/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	0.11mg/L	塩化物イオン	9mg/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)	63mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	123mg/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)	0.7mg/L
塩素酸	0.08mg/L	pH値	6.9
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロロホルム	0.001mg/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	0.002mg/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	臭気については2月22日採水の検査結果です。 検査機関 香川県広域水道企業団水質管理課府中分室		

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成31年 2月 19日		11:03
採水地点	三豊市財田町財田上我久給水栓水		
気温	11.5℃	残留塩素	0.3mg/L
水温	12.7℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.005mg/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	0.002mg/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	0.01mg/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	17mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.6mg/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	0.10mg/L	塩化物イオン	22mg/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)	77mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	174mg/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	0.18mg/L	pH値	6.6
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	0.003mg/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 2月 19日		10:23
採水地点	三豊市財田町財田上別所給水栓水		
気温	9.0℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	10.1℃		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.005mg/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	11mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4mg/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	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)	50mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	118mg/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	0.12mg/L	pH値	6.8
クロロ酢酸	0.002mg/L未満	味	異常なし
クロホルム	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	0.003mg/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 2月 19日		11:40
採水地点	三豊市財田町財田中本篠給水栓水		
気温	11.5℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	12.6℃		
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
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	0.01mg/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	15mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.0mg/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)	75mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	162mg/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	0.06mg/L未満	pH値	6.8
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			

# 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		9:50
採水地点	三豊市詫間町給水栓水		
気温	6.8℃	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	5mg/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	7.5
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		12:40
採水地点	三豊市高瀬町給水栓水		
気温	9.5℃	残留塩素	0.4mg/L
水温	11.1℃		
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	5mg/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			