

# 水質検査結果書

## 水質基準項目

採水日時	平成31年 1月 16日		9:40
採水地点	琴平町五條給水栓水(五条浄水場)		
気温	8.1°C	残留塩素	0.5mg/L
水温	12.0°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	11mg/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-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン		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	7.0
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

採水日時	平成31年 1月 8日		10:10
採水地点	琴平町川東給水栓水		
気温	9.0°C	残留塩素	0.7mg/L
水温	15.0°C		
一般細菌	0cfu/mL	総トリハロメタン	0.001mg/L未満
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	0.001mg/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	10mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4mg/L	マンガン及びその化合物	0.001mg/L
フッ素及びその化合物	0.10mg/L	塩化物イオン	8mg/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)	60mg/L
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	蒸発残留物	122mg/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)	0.4mg/L
塩素酸	0.12mg/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	0.001mg/L未満	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 16日		10:22
採水地点	琴平町五條給水栓水(琴平第4浄水所)		
気温	8.2℃	残留塩素	0.5mg/L
水温	11.8℃		
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	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)	0.3mg/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			