

平成19年度 トリハロメタン生成能測定結果 (mg/L)

(河川)

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川中流			
測定地点名	市川橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	0940	0940		
トリハロメタン生成能	0.026	0.031	0.029	0.031
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川中流			
測定地点名	江戸川水門			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1030	1030		
トリハロメタン生成能	0.031	0.035	0.033	0.035
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川下流			
測定地点名	東西線鉄橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1100	1100		
トリハロメタン生成能	0.24	0.09	0.17	0.24
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	運河橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1045	1045		
トリハロメタン生成能	0.063	0.072	0.068	0.072
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	本川合流前			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1130	1130		
トリハロメタン生成能	0.086	0.086	0.086	0.086
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				







