

表 1 1 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			
採取月日	804	202	平均	最大
採取時刻	1010	950		
トリハロメタン生成能	0.058	0.032	0.045	0.058
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブブロメクロメタン生成能				
ブブロホルム生成能				

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			
採取月日	804	202	平均	最大
採取時刻	1130	1045		
トリハロメタン生成能	0.054	0.054	0.054	0.054
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブブロメクロメタン生成能				
ブブロホルム生成能				

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			
採取月日	804	202	平均	最大
採取時刻	1215	1115		
トリハロメタン生成能	0.29	0.12	0.21	0.29
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブブロメクロメタン生成能				
ブブロホルム生成能				

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			
採取月日	804	202	平均	最大
採取時刻	845	755		
トリハロメタン生成能	0.120	0.092	0.11	0.12
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブブロメクロメタン生成能				
ブブロホルム生成能				

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			
採取月日	804	202	平均	最大
採取時刻	800	900		
トリハロメタン生成能	0.13	0.091	0.11	0.13
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブブロメクロメタン生成能				
ブブロホルム生成能				

測定機関名	千葉県						
水域名	長門川						
測定地点名	長門橋						
採取月日	506	705	1115	111	平均	最大	
採取時刻	1410	750	1010	1025			
トリハロメタン生成能	0.077	0.15	0.076	0.072	0.094	0.15	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	黒部川下流						
測定地点名	黒部川水門						
採取月日	506	701	1104	113	平均	最大	
採取時刻	1037	910	937	1050			
トリハロメタン生成能	0.083	0.10	0.079	0.069	0.083	0.10	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	清水川						
測定地点名	清水橋						
採取月日	506	701	1104	113	平均	最大	
採取時刻	1230	1355	1255	1309			
トリハロメタン生成能	0.13	0.092	0.069	0.048	0.085	0.13	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	高田川						
測定地点名	白石取水場						
採取月日	517	715	1111	118	平均	最大	
採取時刻	1320	1337	850	1138			
トリハロメタン生成能	0.13	0.14	0.079	0.064	0.10	0.14	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	栗山川上流						
測定地点名	栗島橋						
採取月日	514	714	1110	107	平均	最大	
採取時刻	1529	938	1034	1027			
トリハロメタン生成能	0.065	0.062	0.055	0.047	0.057	0.065	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	夷隅川上流						
測定地点名	三口橋						
採取月日	512	712	1108	105	平均	最大	
採取時刻	1433	1451	937	852			
トリハロメタン生成能	0.090	0.088	0.064	0.073	0.079	0.090	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	二ツ間川						
測定地点名	坂本						
採取月日	512	712	1108	105	平均	最大	
採取時刻	1240	1510	1420	1400			
トリハロメタン生成能	0.10	0.052	0.037	0.029	0.055	0.10	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	袋倉川						
測定地点名	まるまん橋						
採取月日	512	712	1108	105	平均	最大	
採取時刻	1130	1406	1315	1305			
トリハロメタン生成能	0.066	0.068	0.057	0.040	0.058	0.068	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	待崎川						
測定地点名	横渚取水口						
採取月日	512	712	1108	105	平均	最大	
採取時刻	800	1018	935	1118			
トリハロメタン生成能	0.10	0.086	0.083	0.083	0.087	0.10	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	三原川						
測定地点名	小向浄水場取水口						
採取月日	513	721	1130	127	平均	最大	
採取時刻	1140	1150	1210	1110			
トリハロメタン生成能	0.11	0.16	0.14	0.10	0.13	0.16	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	長尾川						
測定地点名	上水道取水口						
採取月日	512	727	1109	106	平均	最大	
採取時刻	1520	959	900	858			
トリハロメタン生成能	0.072	0.063	0.057	0.041	0.058	0.072	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	増間川						
測定地点名	池田橋						
採取月日	514	727	1110	107	平均	最大	
採取時刻	1400	1240	900	920			
トリハロメタン生成能	0.10	0.10	0.072	0.07	0.085	0.10	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	湊川						
測定地点名	丹後橋						
採取月日	514	726	1110	107	平均	最大	
採取時刻	1052	1207	1025	917			
トリハロメタン生成能	0.15	0.15	0.13	0.15	0.15	0.15	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	千葉県						
水域名	小櫃川下流						
測定地点名	椿橋						
採取月日	512	712	1125	105	平均	最大	
採取時刻	1039	1325	1201	1154			
トリハロメタン生成能	0.068	0.080	0.13	0.043	0.080	0.13	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

(湖沼)							
測定機関名	千葉県						
水域名	印旛沼						
測定地点名	上水道取水口下						
採取月日	510	705	1115	111	平均	最大	
採取時刻	955	957	916	930			
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.083	0.074	0.092	0.11	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							

測定機関名	市原市						
水域名	高滝ダム貯水地						
測定地点名	北崎橋						
採取月日	517	805	1119	203	平均	最大	
採取時刻	1040	1100	1110	1110			
トリハロメタン生成能	0.078	0.12	0.078	0.070	0.087	0.12	
クロロホルム生成能							
ブロモシノブ生成能							
ジブプロメタン生成能							
ブプロメタン生成能							





