

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	810	201	平均	最大
採取時刻	1120	1100		
トリハロメタン生成能	0.054	0.055	0.055	0.055
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	810	201	平均	最大
採取時刻	1030	950		
トリハロメタン生成能	0.058	0.071	0.065	0.071
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	810	201	平均	最大
採取時刻	920	850		
トリハロメタン生成能	0.56	0.17	0.37	0.56
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	810	201	平均	最大
採取時刻	950	1118		
トリハロメタン生成能	0.19	0.12	0.16	0.19
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	810	201	平均	最大
採取時刻	855	957		
トリハロメタン生成能	0.11	0.12	0.12	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	千葉県						
水域名	長門川						
測定地点名	長門橋						
採取月日	509	729	1101	105	平均	最大	
採取時刻	1200	750	1149	1237			
トリハロメタン生成能	0.14	0.057	0.12	0.049	0.092	0.14	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	510	726	1107	126	平均	最大	
採取時刻	1135	1054	1355	1146			
トリハロメタン生成能	0.12	0.11	0.11	0.012	0.088	0.12	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	510	726	1107	117	平均	最大	
採取時刻	1037	950	1150	1005			
トリハロメタン生成能	0.15	0.098	0.084	0.054	0.097	0.15	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	510	726	1107	117	平均	最大	
採取時刻	1242	1156	1620	1240			
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	517	704	1108	110	平均	最大	
採取時刻	1335	1400	1440	1255			
トリハロメタン生成能	0.069	0.099	0.24	0.050	0.11	0.24	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	517	713	1114	110	平均	最大	
採取時刻	1135	1035	1150	1116			
トリハロメタン生成能	0.12	0.20	0.14	0.11	0.14	0.20	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	517	713	1114	110	平均	最大	
採取時刻	1255	1333	1305	1229			
トリハロメタン生成能	0.059	0.068	0.078	0.028	0.058	0.078	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	517	713	1114	110	平均	最大	
採取時刻	1335	1251	1340	1257			
トリハロメタン生成能	0.067	0.094	0.092	0.048	0.075	0.094	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	517	713	1114	110	平均	最大	
採取時刻	1413	1212	1410	1330			
トリハロメタン生成能	0.10	0.12	0.10	0.089	0.10	0.12	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	518	713	1115	116	平均	最大	
採取時刻	1101	1019	1200	1130			
トリハロメタン生成能	0.19	0.20	0.18	0.13	0.18	0.20	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	519	714	1115	125	平均	最大	
採取時刻	1030	1036	930	1220			
トリハロメタン生成能	0.087	0.097	0.090	0.059	0.083	0.097	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	519	714	1115	125	平均	最大	
採取時刻	1155	1208	1257	1337			
トリハロメタン生成能	0.13	0.16	0.11	0.097	0.12	0.16	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	519	714	1115	125	平均	最大	
採取時刻	1357	1215	1340	815			
トリハロメタン生成能	0.17	0.23	0.24	0.12	0.19	0.24	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	519	719	1107	118	平均	最大	
採取時刻	1508	1309	846	923			
トリハロメタン生成能	0.086	0.079	0.067	0.057	0.072	0.086	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

(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	509	729	1101	105	平均	最大	
採取時刻	1011	1020	1017	1020			
トリハロメタン生成能	0.13	0.12	0.21	0.091	0.14	0.21	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							

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	510	809	1117	215	平均	最大	
採取時刻	1040	1055	1100	1050			
トリハロメタン生成能	0.12	0.098	0.11	0.081	0.10	0.12	
クロロホルム生成能							
ブロモシジクロロメタン生成能							
ジブフロメチルクロロメタン生成能							
ブロモホルム生成能							





