

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	805	203	平均	最大
採取時刻	900	945		
トリハロメタン生成能	0.038	0.043	0.041	0.043
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	805	203	平均	最大
採取時刻	930	1050		
トリハロメタン生成能	0.014	0.048	0.031	0.048
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	805	203	平均	最大
採取時刻	1005	1148		
トリハロメタン生成能	0.18	0.11	0.15	0.18
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	805	203	平均	最大
採取時刻	900	835		
トリハロメタン生成能	0.099	0.10	0.10	0.10
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	805	203	平均	最大
採取時刻	1000	920		
トリハロメタン生成能	0.11	0.10	0.11	0.11
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	511	721	1109	112	平均	最大	
採取時刻	938	1210	912	936			
トリノメタン生成能	0.12	0.070	0.093	0.093	0.094	0.12	
クロロホルム生成能	0.071	0.043	0.061	0.044	0.055	0.071	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.036	0.020	0.025	0.032	0.028	0.036	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.014	0.0072	0.0071	0.016	0.011	0.016	
ブロモホルム生成能	0.0009	0.0005	0.0003	0.0013	0.0008	0.0013	

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	518	716	1117	119	平均	最大	
採取時刻	1206	1232	1140	1047			
トリノメタン生成能	0.12	0.088	0.089	0.080	0.094	0.12	
クロロホルム生成能	0.036	0.029	0.061	0.027	0.038	0.061	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.046	0.032	0.022	0.029	0.032	0.046	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.036	0.024	0.0058	0.021	0.022	0.036	
ブロモホルム生成能	0.0070	0.0033	0.0002	0.0032	0.0034	0.0070	

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	518	716	1117	119	平均	最大	
採取時刻	1038	1100	938	956			
トリノメタン生成能	0.16	0.10	0.075	0.047	0.096	0.16	
クロロホルム生成能	0.09	0.039	0.027	0.0092	0.041	0.087	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.054	0.040	0.028	0.016	0.035	0.054	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.020	0.025	0.019	0.018	0.021	0.025	
ブロモホルム生成能	0.0013	0.0027	0.0017	0.0044	0.0025	0.0044	

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	518	716	1117	119	平均	最大	
採取時刻	1305	1420	1240	1143			
トリノメタン生成能	0.14	0.14	0.097	0.061	0.11	0.14	
クロロホルム生成能	0.018	0.014	0.012	0.0067	0.013	0.018	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.040	0.037	0.029	0.017	0.031	0.040	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.062	0.067	0.042	0.025	0.049	0.067	
ブロモホルム生成能	0.020	0.026	0.014	0.013	0.018	0.026	

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	513	708	1105	105	平均	最大	
採取時刻	945	1510	1355	943			
トリノメタン生成能	0.090	0.13	0.067	0.059	0.087	0.13	
クロロホルム生成能	0.042	0.11	0.010	0.013	0.044	0.11	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.031	0.025	0.021	0.021	0.025	0.031	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.016	0.0031	0.027	0.021	0.017	0.027	
ブロモホルム生成能	0.0012	<0.0001	0.0090	0.0049	0.0038	0.0090	

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	514	709	1119	106	平均	最大	
採取時刻	1420	923	1125	1338			
トリノメタン生成能	0.10	0.10	0.084	0.084	0.092	0.10	
クロロホルム生成能	0.045	0.042	0.058	0.029	0.044	0.058	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.039	0.037	0.021	0.031	0.032	0.039	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.022	0.020	0.0050	0.022	0.017	0.022	
ブロモホルム生成能	0.0020	0.0017	0.0002	0.0026	0.0016	0.0026	

測定機関名	千葉県						
水域名	二夕間川						
測定地点名	坂本						
採取月日	514	709	1119	106	平均	最大	
採取時刻	1110	1250	1237	1030			
トリノメタン生成能	0.058	0.065	0.064	0.042	0.057	0.065	
クロロホルム生成能	0.036	0.041	0.045	0.025	0.037	0.045	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.018	0.020	0.017	0.013	0.017	0.020	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0045	0.0043	0.0025	0.0043	0.0039	0.0045	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	

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	514	709	1119	106	平均	最大	
採取時刻	1040	1337	1310	1003			
トリノメタン生成能	0.071	0.093	0.086	0.055	0.076	0.093	
クロロホルム生成能	0.045	0.069	0.070	0.029	0.053	0.070	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.021	0.021	0.015	0.019	0.019	0.021	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0048	0.0031	0.0014	0.0068	0.0040	0.0068	
ブロモホルム生成能	<0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0002	0.0004	

測定機関名	千葉県						
水域名	待崎川						
測定地点名	横溝取水口						
採取月日	514	709	1119	106	平均	最大	
採取時刻	1010	1405	1335	935			
トリノメタン生成能	0.11	0.11	0.087	0.097	0.10	0.11	
クロロホルム生成能	0.078	0.085	0.071	0.073	0.077	0.085	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.028	0.022	0.015	0.021	0.022	0.028	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0058	0.0036	0.0017	0.0031	0.0036	0.0058	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	

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	514	713	1117	118	平均	最大	
採取時刻	1142	1139	1007	1127			
トリノメタン生成能	0.16	0.17	0.15	0.12	0.15	0.17	
クロロホルム生成能	0.15	0.15	0.14	0.090	0.13	0.15	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.018	0.021	0.016	0.027	0.021	0.027	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0009	0.0012	0.0008	0.0052	0.0020	0.0052	
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0002	0.0004	

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	514	713	1117	118	平均	最大	
採取時刻	943	930	1202	925			
トリノメタン生成能	0.074	0.088	0.070	0.041	0.068	0.088	
クロロホルム生成能	0.041	0.053	0.040	0.014	0.037	0.053	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.024	0.027	0.023	0.016	0.023	0.027	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0088	0.0085	0.0075	0.010	0.0087	0.010	
ブロモホルム生成能	0.0004	0.0003	0.0003	0.0010	0.0005	0.0010	

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	515	707	1104	107	平均	最大	
採取時刻	1122	1323	1155	1000			
トリノメタン生成能	0.10	0.12	0.098	0.10	0.10	0.12	
クロロホルム生成能	0.064	0.10	0.072	0.056	0.073	0.10	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.034	0.025	0.023	0.032	0.029	0.034	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.011	0.0029	0.0034	0.014	0.0078	0.014	
ブロモホルム生成能	0.0004	<0.0001	0.0001	0.0008	0.0004	0.0008	

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	525	714	1116	114	平均	最大	
採取時刻	1105	1305	1015	1145			
トリノメタン生成能	0.14	0.15	0.12	0.10	0.13	0.15	
クロロホルム生成能	0.049	0.043	0.033	0.034	0.040	0.049	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.057	0.057	0.047	0.042	0.051	0.057	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.038	0.044	0.037	0.030	0.037	0.044	
ブロモホルム生成能	0.0050	0.0068	0.0054	0.0038	0.0053	0.0068	

測定機関名	千葉県						
水域名	小櫃川下流						
測定地点名	榑橋						
採取月日	512	708	1116	113	平均	最大	
採取時刻	1035	1025	1259	1021			
トリノメタン生成能	0.10	0.099	0.076	0.058	0.083	0.10	
クロロホルム生成能	0.075	0.065	0.056	0.030	0.057	0.075	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.030	0.027	0.017	0.020	0.024	0.030	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0044	0.0072	0.0034	0.0084	0.0059	0.0084	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0001	0.0005	0.0003	0.0005	

(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						
採取月日	511	721	1109	112	平均	最大	
採取時刻	1032	1002	947	945			
トリノメタン生成能	0.092	0.12	0.080	0.065	0.089	0.12	
クロロホルム生成能	0.049	0.067	0.030	0.019	0.041	0.067	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.030	0.039	0.028	0.023	0.030	0.039	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.013	0.016	0.020	0.019	0.017	0.020	
ブロモホルム生成能	0.0008	0.0011	0.0021	0.0043	0.0021	0.0043	

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	515	807	1126	204	平均	最大	
採取時刻	1125	1115	1215	1045			
トリノメタン生成能	0.11	0.10	0.10	0.051	0.090	0.11	
クロロホルム生成能	0.10	0.085	0.092	0.037	0.079	0.10	
ブロモシノクロロメタン生成能	0.012	0.017	0.012	0.012	0.013	0.017	
ジブプロメチルクロロメタン生成能	0.0007	0.0014	0.0011	0.0024	0.0014	0.0024	
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	





