

表 1 1 トリハロメタン生成能測定結果 (m g / L)  
(河川)

測定機関名	国土交通省				測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河				水域名	江戸川中流			
測定地点名	運河橋				測定地点名	江戸川水門			
採取月日	801	206	平均	最大	採取月日	801	206	平均	最大
採取時刻	835	805			採取時刻	720	645		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.11	0.12	トリハロメタン生成能	0.068	0.097	0.083	0.097
クロホルム生成能					クロホルム生成能				
ブ <sup>o</sup> モジ <sup>o</sup> クロメタン生成能					ブ <sup>o</sup> モジ <sup>o</sup> クロメタン生成能				
ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> モクロメタン生成能					ジ <sup>o</sup> ブ <sup>o</sup> モクロメタン生成能				
ブ <sup>o</sup> モホルム生成能					ブ <sup>o</sup> モホルム生成能				

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	501	717	1101	107	平均	最大	
採取時刻	1211	1004	1206	945			
トリハロメタン生成能	0.040	0.099	0.11	0.096	0.086	0.11	
クロロホルム生成能	0.026	0.069	0.075	0.049	0.055	0.075	
ブロモジクロロメタン生成能	0.011	0.024	0.028	0.032	0.024	0.032	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0034	0.0061	0.0079	0.014	0.0079	0.014	
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0003	0.0013	0.0005	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	510	709	1108	123	平均	最大	
採取時刻	1207	1250	1103	1108			
トリハロメタン生成能	0.10	0.079	0.073	0.10	0.088	0.10	
クロロホルム生成能	0.050	0.032	0.034	0.038	0.039	0.050	
ブロモジクロロメタン生成能	0.037	0.028	0.025	0.036	0.032	0.037	
ジブロモクロロメタン生成能	0.018	0.018	0.013	0.024	0.018	0.024	
ブロモホルム生成能	0.0014	0.0017	0.0013	0.0037	0.0020	0.0037	

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	709	1108	123	平均	最大	
採取時刻	956	1122	947	1011			
トリハロメタン生成能	0.13	0.098	0.081	0.068	0.094	0.13	
クロロホルム生成能	0.07	0.051	0.035	0.019	0.044	0.069	
ブロモジクロロメタン生成能	0.045	0.033	0.030	0.025	0.033	0.045	
ジブロモクロロメタン生成能	0.017	0.014	0.015	0.020	0.017	0.020	
ブロモホルム生成能	0.0012	0.0009	0.0016	0.0043	0.0020	0.0043	

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	709	1108	123	平均	最大	
採取時刻	1320	1347	1237	1202			
トリハロメタン生成能	0.12	0.11	0.093	0.093	0.10	0.12	
クロロホルム生成能	0.016	0.016	0.012	0.010	0.014	0.016	
ブロモジクロロメタン生成能	0.039	0.036	0.028	0.026	0.032	0.039	
ジブロモクロロメタン生成能	0.053	0.051	0.040	0.040	0.046	0.053	
ブロモホルム生成能	0.015	0.015	0.013	0.017	0.015	0.017	

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	508	705	1122	121	平均	最大	
採取時刻	1430	1440	1116	1056			
トリハロメタン生成能	0.056	0.063	0.08	0.068	0.066	0.076	
クロロホルム生成能	0.028	0.03	0.023	0.022	0.025	0.028	
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.024	0.027	0.025	0.024	0.027	
ジブロモクロロメタン生成能	0.009	0.0120	0.023	0.018	0.015	0.023	
ブロモホルム生成能	0.0006	0.0009	0.0037	0.0037	0.0022	0.0037	

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	521	718	1116	117	平均	最大	
採取時刻	1130	1256	1217	1015			
トリハロメタン生成能	0.15	0.12	0.10	0.08	0.11	0.15	
クロロホルム生成能	0.075	0.041	0.041	0.043	0.050	0.075	
ブロモジクロロメタン生成能	0.056	0.050	0.035	0.027	0.042	0.056	
ジブロモクロロメタン生成能	0.023	0.031	0.0190	0.011	0.021	0.031	
ブロモホルム生成能	0.0014	0.0034	0.0020	0.0007	0.0019	0.0034	

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	521	718	1116	117	平均	最大	
採取時刻	1304	1500	1345	1440			
トリハロメタン生成能	0.065	0.055	0.046	0.047	0.053	0.065	
クロロホルム生成能	0.041	0.033	0.027	0.029	0.033	0.041	
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.017	0.014	0.014	0.016	0.019	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0054	0.0049	0.0057	0.0045	0.0051	0.0057	
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	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	521	718	1116	117	平均	最大	
採取時刻	1348	1547	1428	1510			
トリハロメタン生成能	0.092	0.066	0.058	0.059	0.069	0.092	
クロロホルム生成能	0.057	0.040	0.032	0.039	0.042	0.057	
ブロモジクロロメタン生成能	0.028	0.021	0.019	0.016	0.021	0.028	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0070	0.0052	0.0073	0.0040	0.0059	0.0073	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	

測定機関名	千葉県						
水域名	待崎川						
測定地点名	横濱取水口						
採取月日	521	718	1116	117	平均	最大	
採取時刻	1420	1617	1453	1545			
トリハロメタン生成能	0.13	0.10	0.090	0.092	0.10	0.13	
クロロホルム生成能	0.100	0.082	0.061	0.066	0.077	0.10	
ブロモジクロロメタン生成能	0.030	0.021	0.024	0.022	0.024	0.030	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0043	0.0030	0.0051	0.0041	0.0041	0.0051	
ブロモホルム生成能	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	

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	521	709	1129	117	平均	最大	
採取時刻	1100	1505	1335	1430			
トリハロメタン生成能	0.16	0.14	0.14	0.12	0.14	0.16	
クロロホルム生成能	0.13	0.13	0.12	0.100	0.12	0.13	
ブロモジクロロメタン生成能	0.028	0.014	0.019	0.021	0.021	0.028	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0026	0.0006	0.0015	0.0025	0.0018	0.0026	
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	

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	507	703	1113	115	平均	最大	
採取時刻	1149	1104	1110	1108			
トリハロメタン生成能	0.060	0.096	0.061	0.079	0.074	0.096	
クロロホルム生成能	0.034	0.063	0.036	0.056	0.047	0.063	
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.027	0.019	0.019	0.021	0.027	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0065	0.0062	0.0060	0.004	0.0057	0.0065	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0002	

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	507	703	1113	115	平均	最大	
採取時刻	1309	1354	1417	958			
トリハロメタン生成能	0.075	0.11	0.067	0.093	0.086	0.11	
クロロホルム生成能	0.051	0.06	0.051	0.074	0.060	0.074	
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.038	0.014	0.017	0.022	0.038	
ジブロモクロロメタン生成能	0.004	0.013	0.0022	0.002	0.0054	0.013	
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0006	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0006	

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	507	703	1113	115	平均	最大	
採取時刻	1009	1040	946	1109			
トリハロメタン生成能	0.15	0.024	0.093	0.12	0.10	0.15	
クロロホルム生成能	0.019	0.008	0.051	0.087	0.041	0.09	
ブロモジクロロメタン生成能	0.047	0.039	0.031	0.031	0.037	0.047	
ジブロモクロロメタン生成能	0.069	0.10	0.011	0.007	0.047	0.10	
ブロモホルム生成能	0.023	0.10	0.0006	0.0001	0.031	0.10	

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	507	703	1113	110	平均	最大	
採取時刻	1415	1245	1258	1118			
トリハロメタン生成能	0.083	0.095	0.082	0.057	0.079	0.095	
クロロホルム生成能	0.054	0.055	0.064	0.030	0.051	0.064	
ブロモジクロロメタン生成能	0.023	0.030	0.016	0.018	0.022	0.030	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0058	0.010	0.0025	0.0091	0.0069	0.010	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0004	<0.0001	0.0006	0.0004	0.0006	

(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	501	717	1101	107	平均	最大	
採取時刻	1010	1036	1012	1023			
トリハロメタン生成能	0.098	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
クロロホルム生成能	0.046	0.056	0.058	0.063	0.056	0.063	
ブロモジクロロメタン生成能	0.034	0.035	0.031	0.031	0.033	0.035	
ジブロモクロロメタン生成能	0.017	0.014	0.011	0.011	0.013	0.017	
ブロモホルム生成能	0.0014	0.0010	0.0007	0.0009	0.0010	0.0014	

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	815	1115	205	平均	最大	
採取時刻	1010	1045	1050	1045			
トリハロメタン生成能	0.10	0.094	0.11	0.073	0.094	0.11	
クロロホルム生成能	0.09	0.071	0.100	0.058	0.079	0.100	
ブロモジクロロメタン生成能	0.011	0.020	0.012	0.013	0.014	0.020	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0005	0.0037	0.0010	0.0020	0.002	0.004	
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	



