

表9 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	江戸川水門			
採取月日	8月7日	2月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.092	0.046	0.069	0.092
クロホルム生成能	0.042	0.022	0.032	0.042
ブ ^δ ロモシ ^δ クロロメタン生成能	0.031	0.015	0.023	0.031
シ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能	0.018	0.0085	0.013	0.018
ブ ^δ ロモホルム生成能	0.0016	0.0006	0.0011	0.0016

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	8月7日	2月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.023	0.062	0.10
クロホルム生成能	0.043	0.010	0.027	0.043
ブ ^δ ロモシ ^δ クロロメタン生成能	0.035	0.0086	0.022	0.035
シ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能	0.022	0.0042	0.0131	0.022
ブ ^δ ロモホルム生成能	0.0024	0.0003	0.0014	0.0024

(河川)

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	5月30日	7月16日	11月11日	1月7日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.16	0.14	0.12	0.133	0.16	
クロロホルム生成能	0.084	0.13	0.10	0.074	0.097	0.13	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.026	0.027	0.034	0.034	0.030	0.034	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0066	0.0053	0.010	0.012	0.0085	0.012	
ブブクロホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0004	0.0007	0.0003	0.0007	

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	5月17日	7月11日	11月13日	1月10日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.14	0.21	0.11	0.091	0.14	0.21	
クロロホルム生成能	0.066	0.038	0.046	0.040	0.048	0.066	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.045	0.066	0.038	0.030	0.045	0.066	
ジブブブクロロメタン生成能	0.028	0.086	0.027	0.019	0.040	0.086	
ブブクロホルム生成能	0.0023	0.022	0.0028	0.0023	0.0074	0.022	

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	5月17日	7月11日	11月13日	1月10日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.21	0.15	0.10	0.042	0.13	0.21	
クロロホルム生成能	0.16	0.075	0.044	0.010	0.072	0.16	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.041	0.051	0.033	0.014	0.035	0.051	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0093	0.027	0.022	0.016	0.019	0.027	
ブブクロホルム生成能	0.0002	0.0020	0.0022	0.0029	0.0018	0.0029	

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	5月17日	7月11日	11月13日	1月10日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.17	0.17	0.72	0.088	0.29	0.72	
クロロホルム生成能	0.080	0.064	0.22	0.018	0.096	0.22	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.053	0.058	0.24	0.027	0.095	0.24	
ジブブブクロロメタン生成能	0.039	0.044	0.23	0.036	0.087	0.23	
ブブクロホルム生成能	0.0041	0.0049	0.033	0.0074	0.012	0.033	

測定機関名	千葉県						
水域名	栗山川上流						
測定地点名	栗嶋橋						
採取月日	5月9日	7月9日	11月8日	1月16日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.12	0.089	0.069	0.097	0.12	
クロロホルム生成能	0.051	0.039	0.028	0.017	0.034	0.051	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.039	0.040	0.031	0.024	0.034	0.040	
ジブブブクロロメタン生成能	0.024	0.040	0.027	0.025	0.029	0.040	
ブブクロホルム生成能	0.0019	0.0053	0.0038	0.0037	0.0037	0.0053	

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	5月10日	7月5日	11月7日	1月17日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.11	0.089	0.13	0.11	0.13	
クロロホルム生成能	0.073	0.056	0.043	0.038	0.053	0.073	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.033	0.035	0.030	0.042	0.035	0.042	
ジブブブクロロメタン生成能	0.010	0.018	0.015	0.044	0.022	0.044	
ブブクロホルム生成能	0.0003	0.0012	0.0011	0.0063	0.0022	0.0063	

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	5月10日	7月5日	11月7日	1月17日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.061	0.058	0.059	0.032	0.053	0.061	
クロロホルム生成能	0.042	0.038	0.036	0.016	0.033	0.042	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.015	0.015	0.017	0.011	0.015	0.017	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0040	0.0056	0.0059	0.0057	0.0053	0.0059	
ブブクロホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0002	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	東町地先						
採取月日	5月10日	7月5日	11月7日	1月17日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.091	0.095	0.092	0.051	0.082	0.10	
クロロホルム生成能	0.064	0.068	0.063	0.015	0.053	0.068	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.023	0.022	0.024	0.019	0.022	0.024	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0049	0.0056	0.0057	0.016	0.0081	0.016	
ブブクロホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0017	0.0005	0.0017	

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	5月10日	7月5日	11月7日	1月17日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	
クロロホルム生成能	0.074	0.093	0.081	0.079	0.082	0.093	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.021	0.019	0.023	0.023	0.022	0.023	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0042	0.0037	0.0043	0.0055	0.0044	0.0055	
ブブクロホルム生成能	<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	5月10日	7月23日	11月19日	1月17日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.20	0.26	0.22	0.16	0.21	0.26	
クロロホルム生成能	0.18	0.24	0.20	0.13	0.19	0.24	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.019	0.025	0.025	0.032	0.025	0.032	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0015	0.0017	0.0018	0.0051	0.0025	0.0051	
ブブクロホルム生成能	<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	5月23日	7月8日	11月5日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.10	0.074	0.10	0.11	
クロロホルム生成能	0.062	0.071	0.066	0.037	0.059	0.071	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.027	0.034	0.033	0.026	0.030	0.034	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0076	0.013	0.010	0.011	0.010	0.013	
ブブクロホルム生成能	0.0002	0.0005	0.0004	0.0006	0.0004	0.0006	

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	5月23日	7月8日	11月5日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.13	0.15	0.12	0.13	0.15	
クロロホルム生成能	0.084	0.081	0.12	0.030	0.079	0.12	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.025	0.037	0.029	0.042	0.033	0.042	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0052	0.013	0.0033	0.044	0.016	0.044	
ブブクロホルム生成能	0.0001	0.0004	<0.0001	0.0058	0.0016	0.0058	

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	5月23日	7月8日	11月5日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.12	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	
クロロホルム生成能	0.074	0.078	0.099	0.011	0.066	0.099	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.038	0.055	0.039	0.036	0.042	0.055	
ジブブブクロロメタン生成能	0.013	0.031	0.0085	0.070	0.031	0.070	
ブブクロホルム生成能	0.0006	0.0020	0.0003	0.028	0.008	0.028	

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	5月7日	7月4日	11月1日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.082	0.10	0.11	0.052	0.086	0.11	
クロロホルム生成能	0.057	0.087	0.084	0.027	0.064	0.087	
ブロモシブクロロメタン生成能	0.020	0.018	0.023	0.016	0.019	0.023	
ジブブブクロロメタン生成能	0.0053	0.0031	0.0041	0.0089	0.0054	0.0089	
ブブクロホルム生成能	0.0001	<0.0001	<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	上水道取水口下					
採取月日	5月30日	7月16日	11月11日	1月7日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.18	0.14	0.11	0.14	0.18
クロロホルム生成能	0.087	0.12	0.082	0.059	0.087	0.12
ブロモジメチルクロロメタン生成能	0.032	0.046	0.042	0.032	0.038	0.046
ジブロモクロロメタン生成能	0.0099	0.016	0.017	0.018	0.015	0.018
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0008	0.0013	0.0017	0.0010	0.0017

測定機関名	国土交通省					
水域名	手賀沼					
測定地点名	布佐下					
採取月日	5月8日	9月18日	11月13日	1月8日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.072	0.18	0.15	0.14	0.14	0.18
クロロホルム生成能	0.041	0.11	0.085	0.088	0.081	0.11
ブロモジメチルクロロメタン生成能	0.022	0.049	0.041	0.040	0.038	0.049
ジブロモクロロメタン生成能	0.0091	0.022	0.025	0.018	0.019	0.025
ブロモホルム生成能	0.0005	0.0011	0.0038	0.0017	0.0018	0.0038

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	5月22日	8月1日	1月27日	2月10日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.15	0.11	0.093	0.071	0.11	0.15
クロロホルム生成能	0.14	0.10	0.074	0.049	0.091	0.14
ブロモジメチルクロロメタン生成能	0.012	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016
ジブロモクロロメタン生成能	0.0009	0.0019	0.0031	0.0060	0.0030	0.0060
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

(河川)

測定機関名	国土交通省													
水域名	江戸川上流													
測定地点名	流山橋													
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.029	0.032	0.037	0.049	0.065	0.046	0.030	0.037	0.030	0.030	0.029	0.050	0.039	0.065
クロロホルム生成能	0.018	0.020	0.028	0.029	0.048	0.030	0.015	0.018	0.014	0.013	0.011	0.036	0.023	0.048
ブロモシクロメタン生成能	0.0090	0.009	0.0081	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.016
ジブロモクロメタン生成能	0.0022	0.0027	0.0011	0.0046	0.0028	0.0031	0.0050	0.0064	0.0053	0.0059	0.0066	0.0024	0.0040	0.0066
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0005	0.0004	<0.0001	0.0003	0.0005

測定機関名	国土交通省													
水域名	江戸川上流													
測定地点名	新葛飾橋													
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.031	0.036	0.041	0.050	0.054	0.050	0.025	0.031	0.033	0.034	0.033	0.053	0.039	0.054
クロロホルム生成能	0.019	0.021	0.030	0.029	0.032	0.035	0.011	0.012	0.015	0.016	0.011	0.033	0.022	0.035
ブロモシクロメタン生成能	0.0095	0.011	0.0095	0.016	0.016	0.013	0.010	0.012	0.012	0.012	0.014	0.015	0.012	0.016
ジブロモクロメタン生成能	0.0024	0.0040	0.0016	0.0052	0.0064	0.0024	0.0042	0.0066	0.0056	0.0056	0.0084	0.0052	0.0048	0.0084
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0006	0.0005

測定機関名	国土交通省													
水域名	江戸川上流													
測定地点名	矢切取水場													
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.031	0.038	0.042	0.054	0.051	0.046	0.031	0.037	0.031	0.035	0.035	0.051	0.040	0.054
クロロホルム生成能	0.020	0.024	0.031	0.032	0.028	0.032	0.016	0.017	0.014	0.018	0.014	0.031	0.023	0.032
ブロモシクロメタン生成能	0.0089	0.011	0.0098	0.017	0.016	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	0.015	0.013	0.017
ジブロモクロメタン生成能	0.0021	0.0036	0.0016	0.0054	0.0070	0.0023	0.0042	0.0068	0.0057	0.0053	0.0074	0.0051	0.0047	0.0074
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0003	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0001	0.0003	0.0005

測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	栄橋													
採取月日	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月11日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.033	0.041	0.090	0.071	0.071	0.091	0.069	0.070	0.061	0.064	0.068	0.091	0.068	0.091
クロロホルム生成能	0.021	0.024	0.042	0.035	0.038	0.052	0.029	0.028	0.029	0.030	0.037	0.041	0.034	0.052
ブロモシクロメタン生成能	0.0097	0.012	0.029	0.023	0.022	0.028	0.023	0.022	0.018	0.021	0.021	0.029	0.021	0.029
ジブロモクロメタン生成能	0.0028	0.0048	0.018	0.013	0.011	0.011	0.016	0.017	0.013	0.012	0.010	0.019	0.012	0.019
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0016	<0.0001	0.0007	0.0001	0.0018	0.0036	0.0018	0.0019	0.0009	0.0020	0.0012	0.0036

測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	水郷大橋													
採取月日	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月18日	10月2日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月11日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.038	0.053	0.076	0.082	0.10	0.076	0.097	0.074	0.088	0.056	0.087	0.11	0.078	0.11
クロロホルム生成能	0.016	0.024	0.043	0.033	0.046	0.034	0.036	0.022	0.037	0.019	0.036	0.051	0.033	0.051
ブロモシクロメタン生成能	0.014	0.019	0.022	0.027	0.034	0.026	0.034	0.023	0.027	0.019	0.027	0.038	0.026	0.038
ジブロモクロメタン生成能	0.0081	0.010	0.011	0.020	0.023	0.015	0.024	0.025	0.021	0.016	0.022	0.027	0.019	0.027
ブロモホルム生成能	0.0007	0.0008	0.0008	0.0024	0.0029	0.0017	0.0030	0.0042	0.0036	0.0028	0.0027	0.003	0.0024	0.0042