

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4日	2月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.050	0.048	0.049	0.050
クロホルム生成能	0.033	0.018	0.026	0.033
ブ ^δ ロモン ^γ クロロメタン生成能	0.013	0.018	0.016	0.018
ジ ^β ブ ^δ ロモクロロメタン生成能	0.0041	0.011	0.0076	0.011
ブ ^δ ロモホルム生成能	0.0002	0.0019	0.0011	0.0019

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4日	2月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.064	0.047	0.056	0.064
クロホルム生成能	0.038	0.024	0.031	0.038
ブ ^δ ロモン ^γ クロロメタン生成能	0.019	0.015	0.017	0.019
ジ ^β ブ ^δ ロモクロロメタン生成能	0.0075	0.0078	0.0077	0.0078
ブ ^δ ロモホルム生成能	0.0004	0.0007	0.0006	0.0007

(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6日	7月19日	11月1日	1月14日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.14	0.14	0.10	0.13	0.14
クロホルム生成能	0.087	0.099	0.093	0.058	0.084	0.099
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.026	0.031	0.034	0.029	0.030	0.034
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0085	0.010	0.013	0.014	0.011	0.014
ブ-ロモホルム生成能	0.0004	0.0003	0.0005	0.0012	0.0006	0.0012

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16日	11月11日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.15	0.10	0.12	0.078	0.11	0.15
クロホルム生成能	0.055	0.063	0.050	0.029	0.049	0.063
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.050	0.031	0.041	0.027	0.037	0.050
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.047	0.013	0.034	0.019	0.028	0.047
ブ-ロモホルム生成能	0.0050	0.0009	0.0034	0.0030	0.0031	0.0050

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20日	11月11日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.22	0.14	0.10	0.048	0.13	0.22
クロホルム生成能	0.12	0.082	0.053	0.013	0.067	0.12
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.068	0.038	0.032	0.016	0.039	0.068
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.035	0.020	0.022	0.016	0.023	0.035
ブ-ロモホルム生成能	0.0017	0.0017	0.0017	0.0032	0.0021	0.0032

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20日	11月17日	1月13日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.15	0.20	0.11	0.085	0.14	0.20
クロホルム生成能	0.046	0.056	0.026	0.015	0.036	0.056
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.051	0.063	0.035	0.024	0.043	0.063
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.053	0.075	0.047	0.034	0.052	0.075
ブ-ロモホルム生成能	0.0059	0.012	0.010	0.012	0.010	0.012

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13日	7月15日	11月19日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.095	0.071	0.060	0.087	0.12
クロホルム生成能	0.045	0.048	0.011	0.011	0.029	0.048
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.040	0.031	0.023	0.020	0.029	0.040
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.033	0.015	0.031	0.024	0.026	0.033
ブ-ロモホルム生成能	0.0031	0.0013	0.0064	0.0059	0.0042	0.0064

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12日	7月26日	11月17日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.15	0.18	0.11	0.098	0.13	0.18
クロホルム生成能	0.055	0.079	0.039	0.019	0.048	0.079
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.054	0.058	0.037	0.034	0.046	0.058
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.043	0.047	0.034	0.038	0.041	0.047
ブ-ロモホルム生成能	0.0032	0.0044	0.0034	0.0070	0.0045	0.0070

測定機関名	千葉県					
水域名	三夕間川					
測定地点名	坂本					
採取月日	5月12日	7月14日	11月17日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.057	0.058	0.053	0.049	0.054	0.058
クロホルム生成能	0.036	0.034	0.031	0.015	0.029	0.036
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.016	0.017	0.015	0.019	0.017	0.019
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0054	0.0074	0.0069	0.014	0.0084	0.0140
ブ-ロモホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0003	0.0015	0.0005	0.0015

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12日	7月14日	11月17日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.094	0.10	0.082	0.030	0.077	0.10
クロホルム生成能	0.058	0.062	0.039	0.013	0.043	0.062
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.027	0.031	0.027	0.011	0.024	0.031
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0089	0.011	0.016	0.0065	0.0106	0.0160
ブ-ロモホルム生成能	0.0003	0.0004	0.0009	<0.0001	0.0004	0.0009

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12日	7月14日	11月17日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.12	0.12	0.098	0.11	0.12
クロホルム生成能	0.094	0.089	0.10	0.070	0.088	0.10
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.028	0.026	0.025	0.024	0.026	0.028
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0060	0.0059	0.0044	0.0045	0.0052	0.0060
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	5月12日	7月14日	11月18日	1月18日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.22	0.15	0.19	0.15	0.18	0.22
クロホルム生成能	0.20	0.14	0.17	0.12	0.16	0.20
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.023	0.018	0.019	0.029	0.022	0.029
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0018	0.0017	0.0038	0.0024	0.0038
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	5月11日	7月13日	11月8日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.10	0.10	0.050	0.090	0.11
クロホルム生成能	0.069	0.059	0.054	0.018	0.050	0.069
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.033	0.033	0.032	0.019	0.029	0.033
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.012	0.014	0.014	0.012	0.013	0.014
ブ-ロモホルム生成能	0.0005	0.0007	0.0007	0.0010	0.0007	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	5月11日	7月13日	11月8日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.15	0.12	0.088	0.12	0.15
クロホルム生成能	0.071	0.099	0.055	0.029	0.064	0.099
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.039	0.041	0.044	0.032	0.039	0.044
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.016	0.013	0.026	0.025	0.020	0.026
ブ-ロモホルム生成能	0.0007	0.0003	0.0015	0.0025	0.0013	0.0025

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11日	7月13日	11月8日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.19	0.21	0.21	0.11	0.18	0.21
クロホルム生成能	0.073	0.047	0.025	0.020	0.041	0.073
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.064	0.067	0.057	0.037	0.056	0.067
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.052	0.089	0.10	0.045	0.072	0.10
ブ-ロモホルム生成能	0.0041	0.013	0.032	0.0088	0.014	0.032

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10日	7月12日	11月4日	1月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.084	0.097	0.082	0.043	0.077	0.10
クロホルム生成能	0.060	0.074	0.051	0.020	0.051	0.074
γ-ロモジノクロロメタン生成能	0.019	0.019	0.023	0.015	0.019	0.023
ジブ-ロモクロロメタン生成能	0.0055	0.0049	0.0080	0.0076	0.0065	0.0080
ブ-ロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004

(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6日	7月19日	11月1日	1月14日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.13	0.14	0.13	0.10	0.13	0.14
クロロホルム生成能	0.096	0.093	0.063	0.051	0.076	0.10
γ-プロモシクロメタン生成能	0.028	0.038	0.043	0.032	0.035	0.043
ジブプロモクロメタン生成能	0.0076	0.015	0.027	0.018	0.017	0.027
ブromホルム生成能	0.0002	0.0010	0.0025	0.0022	0.0015	0.0025

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12日	9月1日	11月17日	1月5日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.10	0.11	0.087	0.10	0.11
クロロホルム生成能	0.078	0.059	0.058	0.028	0.056	0.078
γ-プロモシクロメタン生成能	0.030	0.030	0.034	0.029	0.031	0.034
ジブプロモクロメタン生成能	0.011	0.015	0.022	0.026	0.019	0.026
ブromホルム生成能	0.0005	0.0010	0.0029	0.0042	0.0022	0.0042

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6日	8月17日	11月15日	2月8日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12
クロロホルム生成能	0.096	0.11	0.10	0.082	0.097	0.11
γ-プロモシクロメタン生成能	0.015	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016
ジブプロモクロメタン生成能	0.0019	0.0012	0.0014	0.0032	0.0019	0.0032
ブrom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21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.038	0.035	0.033	0.046	0.051	0.044	0.031	0.039	0.040	0.030	0.026	0.042	0.038	0.051
クロロホルム生成能	0.031	0.023	0.023	0.036	0.039	0.032	0.017	0.021	0.028	0.015	0.014	0.024	0.025	0.039
ブロモシブクロロメタン生成能	0.0064	0.0094	0.0081	0.0085	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010	0.010	0.0088	0.013	0.010	0.013
ジブブロモクロロメタン生成能	0.0009	0.0026	0.0019	0.0017	0.0021	0.0023	0.0044	0.0056	0.0023	0.0048	0.0039	0.0051	0.0031	0.006
ブブロホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0004	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0004

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21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.031	0.041	0.047	0.050	0.038	0.048	0.038	0.038	0.038	0.032	0.028	0.044	0.039	0.050
クロロホルム生成能	0.025	0.029	0.034	0.039	0.026	0.035	0.021	0.022	0.026	0.019	0.015	0.027	0.027	0.039
ブロモシブクロロメタン生成能	0.0058	0.010	0.011	0.0092	0.010	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.0094	0.012	0.010	0.012
ジブブロモクロロメタン生成能	0.0009	0.0026	0.0027	0.0021	0.0023	0.0027	0.0055	0.0046	0.0028	0.0037	0.0039	0.0049	0.0032	0.0055
ブブロホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0004	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0004

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21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月10日	1月5日	2月2日	3月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.036	0.043	0.050	0.045	0.050	0.046	0.037	0.032	0.040	0.030	0.030	0.052	0.041	0.052
クロロホルム生成能	0.030	0.031	0.037	0.035	0.037	0.033	0.022	0.018	0.026	0.015	0.016	0.034	0.028	0.037
ブロモシブクロロメタン生成能	0.0055	0.010	0.011	0.0085	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.0098	0.014	0.010	0.014
ジブブロモクロロメタン生成能	0.0007	0.0027	0.0026	0.0017	0.0022	0.0028	0.0042	0.0038	0.0031	0.0047	0.0042	0.0043	0.0031	0.0047
ブブロホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0001	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0003

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21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月15日	1月5日	2月2日	3月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.042	0.057	0.059	0.042	0.058	0.050	0.045	0.029	0.039	0.038	0.046	0.042	0.046	0.059
クロロホルム生成能	0.030	0.035	0.038	0.027	0.037	0.034	0.024	0.011	0.020	0.019	0.025	0.022	0.027	0.038
ブロモシブクロロメタン生成能	0.010	0.016	0.017	0.011	0.017	0.013	0.015	0.012	0.013	0.013	0.015	0.015	0.014	0.017
ジブブロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0061	0.0047	0.0040	0.0048	0.0033	0.0063	0.0064	0.0063	0.0063	0.0063	0.0047	0.0051	0.0064
ブブロホルム生成能	0.0001	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004

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21日	5月12日	6月2日	7月21日	8月4日	9月1日	10月13日	11月17日	12月15日	1月5日	2月2日	3月2日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.063	0.083	0.069	0.062	0.054	0.048	0.067	0.052	0.050	0.061	0.072	0.074	0.063	0.083
クロロホルム生成能	0.038	0.030	0.029	0.029	0.018	0.020	0.016	0.0092	0.014	0.015	0.018	0.022	0.022	0.038
ブロモシブクロロメタン生成能	0.018	0.029	0.025	0.020	0.022	0.017	0.024	0.021	0.019	0.022	0.025	0.029	0.023	0.029
ジブブロモクロロメタン生成能	0.0075	0.022	0.014	0.012	0.013	0.011	0.023	0.020	0.015	0.020	0.024	0.019	0.017	0.024
ブブロホルム生成能	0.0004	0.0024	0.0012	0.0013	0.0011	0.0009	0.0046	0.0027	0.0022	0.0040	0.0054	0.0049	0.0026	0.0054