

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5日	2月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.032	0.049	0.041	0.049
クロホルム生成能	0.019	0.02	0.020	0.020
ブ <sup>δ</sup> ロモシ <sup>δ</sup> クロロメタン生成能	0.01	0.017	0.014	0.017
ジ <sup>δ</sup> ブ <sup>δ</sup> ロモクロロメタン生成能	0.0036	0.011	0.007	0.011
ブ <sup>δ</sup> ロモホルム生成能	0.0002	0.0014	0.0008	0.0014

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5日	2月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.062	0.094	0.078	0.094
クロホルム生成能	0.035	0.049	0.042	0.049
ブ <sup>δ</sup> ロモシ <sup>δ</sup> クロロメタン生成能	0.018	0.028	0.023	0.028
ジ <sup>δ</sup> ブ <sup>δ</sup> ロモクロロメタン生成能	0.0089	0.016	0.012	0.016
ブ <sup>δ</sup> ロモホルム生成能	0.0004	0.0011	0.0008	0.0011

(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14日	7月27日	11月10日	1月27日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.088	0.10	0.077	0.17	0.109	0.17
クロロホルム生成能	0.061	0.075	0.048	0.091	0.069	0.091
p-ロモンククロメタン生成能	0.021	0.025	0.022	0.048	0.029	0.048
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0062	0.0073	0.007	0.035	0.0139	0.035
p-ロモホルム生成能	0.0003	0.0003	0.0007	0.0031	0.0011	0.0031

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27日	7月13日	11月11日	1月14日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.13	0.10	0.094	0.13	0.11	0.13
クロロホルム生成能	0.089	0.075	0.018	0.055	0.059	0.089
p-ロモンククロメタン生成能	0.038	0.027	0.033	0.044	0.036	0.044
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.012	0.0075	0.036	0.033	0.022	0.036
p-ロモホルム生成能	0.0006	0.0003	0.0077	0.0041	0.0032	0.008

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27日	7月13日	11月11日	1月14日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.16	0.096	0.067	0.071	0.099	0.16
クロロホルム生成能	0.10	0.044	0.019	0.017	0.045	0.100
p-ロモンククロメタン生成能	0.045	0.032	0.023	0.023	0.031	0.045
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.015	0.019	0.022	0.027	0.021	0.027
p-ロモホルム生成能	0.0007	0.0015	0.0034	0.0047	0.0026	0.0047

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27日	7月13日	11月11日	1月14日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.15	0.014	0.10	0.19	0.11	0.19
クロロホルム生成能	0.039	0.0037	0.015	0.065	0.031	0.065
p-ロモンククロメタン生成能	0.049	0.0052	0.032	0.064	0.038	0.064
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.058	0.0035	0.071	0.055	0.041	0.058
p-ロモホルム生成能	0.012	0.0019	0.015	0.0075	0.009	0.015

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8日	11月5日	1月5日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.089	0.071	0.085	0.062	0.077	0.089
クロロホルム生成能	0.035	0.035	0.014	0.012	0.024	0.035
p-ロモンククロメタン生成能	0.032	0.025	0.029	0.019	0.026	0.032
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.020	0.011	0.035	0.025	0.023	0.035
p-ロモホルム生成能	0.0021	0.0008	0.0076	0.0061	0.0042	0.0076

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7日	7月8日	11月5日	1月12日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.11	0.086	0.11	0.14	0.112	0.14
クロロホルム生成能	0.050	0.060	0.071	0.045	0.057	0.071
p-ロモンククロメタン生成能	0.038	0.021	0.033	0.049	0.035	0.049
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.021	0.0050	0.0084	0.046	0.020	0.046
p-ロモホルム生成能	0.0016	<0.0001	0.0002	0.0079	0.0025	0.0079

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7日	7月8日	11月5日	1月12日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.061	0.061	0.051	0.034	0.052	0.061
クロロホルム生成能	0.044	0.042	0.033	0.017	0.034	0.044
p-ロモンククロメタン生成能	0.015	0.016	0.015	0.012	0.015	0.016
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0026	0.0039	0.0031	0.0054	0.0038	0.0054
p-ロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0002	0.0003

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7日	7月8日	11月5日	1月12日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.095	0.080	0.067	0.061	0.076	0.10
クロロホルム生成能	0.063	0.060	0.039	0.019	0.045	0.063
p-ロモンククロメタン生成能	0.026	0.018	0.022	0.026	0.023	0.026
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0060	0.0027	0.0065	0.015	0.0076	0.0150
p-ロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0002	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7日	7月8日	11月5日	1月12日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.12	0.10	0.11	0.10	0.108	0.12
クロロホルム生成能	0.096	0.082	0.079	0.074	0.083	0.10
p-ロモンククロメタン生成能	0.022	0.018	0.027	0.027	0.024	0.027
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0029	0.0020	0.0043	0.0059	0.0038	0.0059
p-ロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	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	5月8日	7月8日	11月6日	1月14日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.11	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18
クロロホルム生成能	0.092	0.17	0.11	0.049	0.11	0.17
p-ロモンククロメタン生成能	0.020	0.015	0.042	0.058	0.034	0.058
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0021	0.0007	0.0084	0.056	0.0168	0.0560
p-ロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0086	0.0023	0.0086

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12日	7月20日	11月2日	1月13日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.074	0.099	0.062	0.062	0.074	0.099
クロロホルム生成能	0.040	0.057	0.028	0.028	0.038	0.057
p-ロモンククロメタン生成能	0.024	0.031	0.024	0.023	0.026	0.031
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.010	0.011	0.0098	0.011	0.010	0.011
p-ロモホルム生成能	0.0004	0.0004	0.0005	0.0007	0.0005	0.0007

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12日	7月20日	11月2日	1月13日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.094	0.11	0.069	0.10	0.093	0.11
クロロホルム生成能	0.042	0.092	0.023	0.024	0.045	0.092
p-ロモンククロメタン生成能	0.032	0.018	0.027	0.039	0.029	0.039
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.019	0.0022	0.018	0.036	0.0188	0.036
p-ロモホルム生成能	0.0013	<0.0001	0.0019	0.0058	0.0023	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12日	7月20日	11月2日	1月13日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.15	0.12	0.16	0.097	0.13	0.16
クロロホルム生成能	0.055	0.084	0.013	0.041	0.048	0.08
p-ロモンククロメタン生成能	0.058	0.031	0.044	0.035	0.042	0.058
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.041	0.0064	0.075	0.020	0.036	0.075
p-ロモホルム生成能	0.0046	0.0001	0.032	0.0017	0.010	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11日	7月9日	11月4日	1月12日	平均	最大
トリロメタン生成能	0.078	0.090	0.078	0.045	0.073	0.09
クロロホルム生成能	0.055	0.071	0.057	0.025	0.052	0.07
p-ロモンククロメタン生成能	0.019	0.017	0.018	0.014	0.017	0.019
ジブ-ロモクロメタン生成能	0.0045	0.0021	0.0037	0.0062	0.0041	0.0062
p-ロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	<0.0001

(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14日	7月27日	11月10日	1月27日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.15	0.10	0.085	0.16	0.12	0.16
クロロホルム生成能	0.099	0.061	0.043	0.081	0.071	0.10
ブロモシブクロロメタン生成能	0.039	0.028	0.028	0.044	0.035	0.044
ジブブクロロメタン生成能	0.014	0.011	0.013	0.038	0.019	0.038
ブブクロホルム生成能	0.0008	0.0006	0.0010	0.0030	0.0014	0.0030

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13日	9月2日	11月11日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.19	0.16	0.21	0.10	0.17	0.21
クロロホルム生成能	0.12	0.10	0.10	0.038	0.090	0.120
ブロモシブクロロメタン生成能	0.050	0.050	0.068	0.033	0.050	0.068
ジブブクロロメタン生成能	0.022	0.016	0.044	0.028	0.028	0.044
ブブクロホルム生成能	0.0011	0.0010	0.0060	0.0056	0.0034	0.0060

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27日	8月5日	11月4日	2月24日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.14	0.075	0.088	0.103	0.140
クロロホルム生成能	0.097	0.13	0.059	0.076	0.091	0.130
ブロモシブクロロメタン生成能	0.014	0.015	0.014	0.011	0.014	0.015
ジブブクロロメタン生成能	0.0014	0.0014	0.0026	0.0015	0.0017	0.0026
ブブクロホルム生成能	<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8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.029	0.033	0.036	0.031	0.031	0.047	0.042	0.03	0.034	0.033	0.038	0.05	0.036	0.050
クロロホルム生成能	0.02	0.025	0.022	0.022	0.02	0.032	0.025	0.015	0.018	0.019	0.020	0.031	0.022	0.032
ブロモシクロメタン生成能	0.0074	0.007	0.01	0.0078	0.0091	0.012	0.013	0.01	0.011	0.01	0.013	0.015	0.010	0.015
ジブロモクロメタン生成能	0.0018	0.0014	0.0038	0.0017	0.0021	0.0032	0.0041	0.0047	0.0048	0.0045	0.0053	0.0043	0.0035	0.005
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0005	0.0003	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8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.029	0.03	0.04	0.035	0.032	0.048	0.033	0.038	0.035	0.036	0.048	0.05	0.038	0.050
クロロホルム生成能	0.019	0.019	0.024	0.026	0.021	0.029	0.017	0.01	0.018	0.02	0.029	0.031	0.022	0.031
ブロモシクロメタン生成能	0.0079	0.0086	0.012	0.0079	0.0092	0.015	0.011	0.014	0.012	0.011	0.014	0.015	0.011	0.015
ジブロモクロメタン生成能	0.0023	0.0024	0.0041	0.0017	0.002	0.0043	0.0055	0.012	0.0055	0.0047	0.0050	0.0045	0.0045	0.0120
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0003	0.0004	0.0022	0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004	0.0022

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8日	5月13日	6月3日	7月20日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.027	0.027	0.04	0.034	0.03	0.047	0.041	0.027	0.035	0.031	0.044	0.05	0.036	0.050
クロロホルム生成能	0.019	0.018	0.027	0.024	0.019	0.03	0.024	0.011	0.017	0.018	0.025	0.032	0.022	0.032
ブロモシクロメタン生成能	0.0071	0.0072	0.011	0.0084	0.0092	0.013	0.013	0.01	0.012	0.0095	0.013	0.014	0.011	0.014
ジブロモクロメタン生成能	0.0012	0.0019	0.0023	0.0017	0.0023	0.0043	0.004	0.0058	0.0059	0.0041	0.0059	0.0039	0.0036	0.0059
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0006	0.0005	0.0003	0.0005	0.0003	0.0003	0.0006

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8日	5月13日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.052	0.068	0.085	0.052	0.065	0.081	0.084	0.056	0.051	0.039	0.066	0.07	0.064	0.09
クロロホルム生成能	0.03	0.045	0.054	0.03	0.039	0.052	0.054	0.024	0.023	0.019	0.029	0.032	0.036	0.054
ブロモシクロメタン生成能	0.015	0.018	0.023	0.016	0.019	0.021	0.022	0.019	0.017	0.013	0.024	0.024	0.019	0.024
ジブロモクロメタン生成能	0.0067	0.0057	0.0081	0.0059	0.0066	0.008	0.0079	0.012	0.01	0.0072	0.012	0.014	0.009	0.014
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0002	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0011	0.001	0.0007	0.0011	<0.0001	0.0005	0.0011

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8日	5月13日	6月3日	7月22日	8月5日	9月2日	10月19日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.073	0.1	0.11	0.062	0.068	0.14	0.099	0.1	0.076	0.073	0.1	0.12	0.09	0.14
クロロホルム生成能	0.024	0.034	0.038	0.034	0.033	0.027	0.026	0.022	0.013	0.017	0.019	0.035	0.027	0.038
ブロモシクロメタン生成能	0.026	0.037	0.041	0.019	0.023	0.046	0.034	0.033	0.026	0.025	0.031	0.044	0.032	0.046
ジブロモクロメタン生成能	0.021	0.031	0.033	0.0085	0.012	0.06	0.034	0.037	0.031	0.026	0.037	0.042	0.031	0.060
ブロモホルム生成能	0.0022	0.0037	0.0032	0.0005	0.0008	0.015	0.0058	0.008	0.0067	0.0056	0.015	0.0071	0.0061	0.015