

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	0.041	0.070	0.056	0.070
クロホルム生成能	0.023	0.023	0.023	0.023
ブ ^o ロモジ ^o クロメタン生成能	0.013	0.026	0.020	0.026
ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能	0.0055	0.019	0.012	0.019
ブ ^o モホルム生成能	0.0001	0.0028	0.0015	0.0028

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	0.081	0.085	0.083	0.085
クロホルム生成能	0.054	0.044	0.049	0.054
ブ ^o ロモジ ^o クロメタン生成能	0.022	0.026	0.024	0.026
ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能	0.0055	0.014	0.010	0.014
ブ ^o モホルム生成能	<0.0001	0.0015	0.0008	0.0015

(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13日	7月10日	11月5日	1月6日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.078	0.11	0.075	0.097	0.090	0.11	
クロロホルム生成能	0.055	0.087	0.057	0.052	0.063	0.087	
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.026	0.015	0.030	0.022	0.030	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0050	0.0064	0.003	0.014	0.0071	0.014	
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0002	<0.0001	0.0012	0.0004	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14日	7月23日	11月8日	1月16日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.17	0.091	0.10	0.086	0.11	0.17	
クロロホルム生成能	0.035	0.061	0.057	0.031	0.046	0.061	
ブロモジクロロメタン生成能	0.060	0.024	0.029	0.028	0.035	0.060	
ジブロモクロロメタン生成能	0.062	0.0063	0.012	0.024	0.026	0.062	
ブromoホルム生成能	0.015	0.0003	0.0007	0.0036	0.0049	0.015	

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14日	7月23日	11月8日	1月16日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.14	0.12	0.073	0.07	0.102	0.14	
クロロホルム生成能	0.074	0.069	0.027	0.030	0.050	0.074	
ブロモジクロロメタン生成能	0.050	0.036	0.025	0.024	0.034	0.050	
ジブロモクロロメタン生成能	0.022	0.016	0.019	0.018	0.019	0.022	
ブromoホルム生成能	0.0019	0.0011	0.0021	0.0017	0.0017	0.0021	

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14日	7月23日	11月8日	1月16日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.076	0.15	0.11	0.10	0.11	0.15	
クロロホルム生成能	0.017	0.041	0.010	0.016	0.021	0.041	
ブロモジクロロメタン生成能	0.024	0.053	0.025	0.029	0.033	0.053	
ジブロモクロロメタン生成能	0.028	0.055	0.053	0.043	0.045	0.055	
ブromoホルム生成能	0.0072	0.010	0.023	0.013	0.013	0.023	

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7日	7月18日	11月13日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.098	0.081	0.064	0.058	0.075	0.098	
クロロホルム生成能	0.051	0.039	0.013	0.015	0.030	0.051	
ブロモジクロロメタン生成能	0.031	0.027	0.022	0.020	0.025	0.031	
ジブロモクロロメタン生成能	0.015	0.014	0.024	0.020	0.018	0.024	
ブromoホルム生成能	0.0012	0.0012	0.0056	0.0036	0.0029	0.0056	

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18日	11月13日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.081	0.085	0.087	0.091	0.11	
クロロホルム生成能	0.066	0.057	0.036	0.027	0.047	0.066	
ブロモジクロロメタン生成能	0.037	0.020	0.029	0.031	0.029	0.037	
ジブロモクロロメタン生成能	0.015	0.0046	0.019	0.026	0.016	0.026	
ブromoホルム生成能	0.0008	0.0002	0.0015	0.0036	0.0015	0.0036	

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18日	11月13日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.068	0.0070	0.051	0.039	0.041	0.068	
クロロホルム生成能	0.047	0.052	0.032	0.021	0.038	0.052	
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.018	0.015	0.013	0.016	0.018	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0037	0.0003	0.0043	0.0049	0.0033	0.0049	
ブromo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	袋倉川						
測定地点名	東町地先						
採取月日	5月7日	7月18日	11月13日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.077	0.10	0.071	0.042	0.073	0.10	
クロロホルム生成能	0.058	0.089	0.054	0.023	0.056	0.089	
ブロモジクロロメタン生成能	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.017	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0022	0.0014	0.0022	0.0053	0.0028	0.0053	
ブromo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	待崎川						
測定地点名	横渚取水口						
採取月日	5月7日	7月18日	11月13日	1月14日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.12	0.11	0.088	0.073	0.098	0.12	
クロロホルム生成能	0.10	0.092	0.063	0.049	0.076	0.10	
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.019	0.021	0.019	0.021	0.025	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0037	0.0021	0.0048	0.0055	0.0040	0.0055	
ブromo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7日	7月18日	11月26日	1月9日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.18	0.19	0.094	0.11	0.14	0.19	
クロロホルム生成能	0.16	0.17	0.083	0.087	0.13	0.17	
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.015	0.011	0.023	0.017	0.023	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0011	0.0007	0.0007	0.0037	0.0016	0.0037	
ブromo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10日	7月8日	11月25日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.077	0.070	0.087	0.054	0.072	0.087	
クロロホルム生成能	0.042	0.041	0.046	0.024	0.038	0.046	
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.022	0.029	0.019	0.024	0.029	
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.0075	0.012	0.011	0.010	0.012	
ブromoホルム生成能	0.0005	0.0003	0.0006	0.0009	0.0006	0.0009	

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10日	7月8日	11月25日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.093	0.090	0.067	0.090	0.11	
クロロホルム生成能	0.068	0.075	0.071	0.029	0.061	0.075	
ブロモジクロロメタン生成能	0.033	0.016	0.017	0.023	0.022	0.033	
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.0020	0.0027	0.014	0.0071	0.014	
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0010	0.0003	0.0010	

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10日	7月8日	11月25日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	
クロロホルム生成能	0.065	0.11	0.018	0.012	0.051	0.11	
ブロモジクロロメタン生成能	0.049	0.017	0.043	0.032	0.035	0.049	
ジブロモクロロメタン生成能	0.024	0.001	0.065	0.063	0.038	0.065	
ブromoホルム生成能	0.0017	<0.0001	0.019	0.030	0.013	0.030	

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8日	7月9日	11月25日	1月9日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.095	0.130	0.097	0.068	0.098	0.13	
クロロホルム生成能	0.069	0.120	0.083	0.055	0.082	0.12	
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.016	0.013	0.014	0.016	0.022	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0049	0.0012	0.0012	0.0022	0.0024	0.0049	
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<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13日	7月10日	11月5日	1月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.13	0.15	0.075	0.072	0.11	0.15
クロロホルム生成能	0.085	0.11	0.028	0.018	0.060	0.11
ブromシ ^ン クロロメタン生成能	0.034	0.034	0.025	0.023	0.029	0.034
ジブromクロロメタン生成能	0.011	0.0092	0.020	0.026	0.017	0.026
ブromホルム生成能	0.0008	0.0004	0.0027	0.0056	0.0024	0.0056

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4日	11月13日	1月15日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.16	0.20	0.22	0.17	0.19	0.22
クロロホルム生成能	0.073	0.091	0.087	0.065	0.079	0.091
ブromシ ^ン クロロメタン生成能	0.045	0.062	0.075	0.053	0.059	0.075
ジブromクロロメタン生成能	0.038	0.044	0.053	0.045	0.045	0.053
ブromホルム生成能	0.0064	0.0093	0.0082	0.0075	0.0079	0.0093

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9日	8月1日	1月15日	2月26日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.053	0.050	0.078	0.058	0.060	0.078
クロロホルム生成能	0.040	0.043	0.062	0.042	0.047	0.062
ブromシ ^ン クロロメタン生成能	0.011	0.0061	0.014	0.013	0.011	0.014
ジブromクロロメタン生成能	0.0024	0.0010	0.0028	0.0033	0.0024	0.0033
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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.032	0.030	0.0034	0.059	0.058	0.053	0.057	0.045	0.039	0.049	0.042	0.040	0.042	0.059
クロロホルム生成能	0.017	0.020	0.021	0.047	0.037	0.031	0.030	0.026	0.015	0.025	0.022	0.020	0.026	0.047
ブロモシクロメタン生成能	0.010	0.0080	0.010	0.011	0.015	0.015	0.017	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.013	0.017
ジブロモクロメタン生成能	0.0049	0.0022	0.0035	0.0014	0.0065	0.0068	0.010	0.0062	0.0098	0.0089	0.0066	0.0079	0.0062	0.010
ブロモホルム生成能	0.0003	<0.0001	0.0001	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0007	0.0002	0.0011	0.0007	0.0004	0.0007	0.0004	0.0011

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.054	0.037	0.050	0.050	0.067	0.054	0.040	0.032	0.039	0.057	0.046	0.047	0.048	0.067
クロロホルム生成能	0.034	0.024	0.030	0.030	0.045	0.028	0.020	0.015	0.014	0.029	0.023	0.022	0.026	0.045
ブロモシクロメタン生成能	0.014	0.010	0.015	0.015	0.016	0.017	0.012	0.011	0.014	0.018	0.015	0.015	0.014	0.018
ジブロモクロメタン生成能	0.0062	0.0035	0.0058	0.0058	0.0067	0.0086	0.0076	0.0061	0.0099	0.0095	0.0082	0.0094	0.0073	0.0099
ブロモホルム生成能	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0006	0.0003	0.0012	0.0008	0.0005	0.0008	0.0005	0.0012

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.075	0.039	0.048	0.046	0.064	0.047	0.047	0.034	0.031	0.053	0.044	0.05	0.048	0.075
クロロホルム生成能	0.047	0.026	0.028	0.034	0.044	0.025	0.023	0.015	0.012	0.027	0.020	0.025	0.027	0.047
ブロモシクロメタン生成能	0.019	0.010	0.015	0.011	0.015	0.015	0.015	0.012	0.011	0.016	0.015	0.015	0.014	0.019
ジブロモクロメタン生成能	0.0086	0.0032	0.0053	0.0014	0.0058	0.0068	0.0092	0.0072	0.0076	0.0094	0.0085	0.0093	0.0069	0.0094
ブロモホルム生成能	0.0006	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0002	0.0006	0.0004	0.0007	0.0007	0.0007	0.0008	0.0004	0.0008

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4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.10	0.12	0.10	0.085	0.086	0.094	0.075	0.10	0.088	0.10	0.097	0.12
クロロホルム生成能	0.055	0.054	0.053	0.086	0.035	0.026	0.033	0.033	0.026	0.051	0.034	0.047	0.044	0.086
ブロモシクロメタン生成能	0.027	0.028	0.030	0.024	0.032	0.029	0.028	0.032	0.025	0.031	0.026	0.033	0.029	0.033
ジブロモクロメタン生成能	0.041	0.024	0.016	0.017	0.031	0.030	0.022	0.025	0.021	0.022	0.022	0.024	0.025	0.041
ブロモホルム生成能	0.0055	0.0032	0.0014	0.0025	0.0046	<0.0001	0.0033	0.0042	0.0036	0.003	0.0064	0.0040	0.0035	0.0064

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10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月13日	12月4日	1月15日	2月5日	3月4日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.14	0.11	0.10	0.10	0.080	0.15	0.12	0.087	0.077	0.12	0.10	0.12	0.11	0.15
クロロホルム生成能	0.051	0.053	0.044	0.074	0.028	0.035	0.042	0.026	0.029	0.038	0.041	0.041	0.042	0.074
ブロモシクロメタン生成能	0.030	0.031	0.035	0.019	0.027	0.041	0.040	0.028	0.025	0.038	0.035	0.041	0.033	0.041
ジブロモクロメタン生成能	0.059	0.029	0.023	0.014	0.025	0.054	0.034	0.028	0.021	0.037	0.029	0.036	0.032	0.059
ブロモホルム生成能	0.0079	0.0045	0.0041	0.0024	0.0001	0.020	0.0053	0.0050	0.0023	0.0087	0.0048	0.0074	0.0060	0.020