

表10 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				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	8月7日	2月5日	平均	最大	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	0.11	0.097	0.10	0.11	トリハロメタン生成能	0.13	0.053	0.092	0.13
クロホルム生成能					クロホルム生成能				
ブ ^o モジ ^o クロメタン生成能					ブ ^o モジ ^o クロメタン生成能				
ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能					ジ ^o ブ ^o モクロメタン生成能				
ブ ^o モホルム生成能					ブ ^o 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	5月13日	7月1日	11月5日	1月6日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.094	0.065	0.098	0.092	0.11	
クロロホルム生成能	0.077	0.057	0.044	0.052	0.058	0.077	
ブロモジクロロメタン生成能	0.029	0.027	0.017	0.031	0.026	0.031	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0078	0.0096	0.0040	0.014	0.0089	0.014	
ブromoホルム生成能	0.0004	0.0006	0.0001	0.0010	0.0005	0.0010	

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16日	7月2日	11月12日	1月24日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.12	0.080	0.059	0.083	0.086	0.12	
クロロホルム生成能	0.049	0.036	0.019	0.036	0.035	0.049	
ブロモジクロロメタン生成能	0.045	0.029	0.019	0.029	0.031	0.045	
ジブロモクロロメタン生成能	0.026	0.014	0.018	0.016	0.019	0.026	
ブromoホルム生成能	0.0033	0.0016	0.0032	0.0020	0.0025	0.0033	

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2日	11月12日	1月24日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.18	0.082	0.056	0.050	0.092	0.18	
クロロホルム生成能	0.091	0.030	0.020	0.010	0.038	0.091	
ブロモジクロロメタン生成能	0.063	0.030	0.017	0.017	0.032	0.063	
ジブロモクロロメタン生成能	0.027	0.020	0.017	0.019	0.021	0.027	
ブromoホルム生成能	0.0020	0.0026	0.0023	0.0049	0.0030	0.0049	

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16日	7月2日	11月12日	1月24日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.13	0.12	0.086	0.078	0.10	0.13	
クロロホルム生成能	0.025	0.015	0.012	0.010	0.016	0.025	
ブロモジクロロメタン生成能	0.045	0.038	0.022	0.022	0.032	0.045	
ジブロモクロロメタン生成能	0.054	0.054	0.034	0.032	0.044	0.054	
ブromoホルム生成能	0.015	0.016	0.018	0.014	0.016	0.018	

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	5月7日	7月10日	11月11日	1月20日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.086	0.050	0.063	0.075	0.10	
クロロホルム生成能	0.044	0.032	0.009	0.015	0.025	0.044	
ブロモジクロロメタン生成能	0.036	0.031	0.017	0.022	0.027	0.036	
ジブロモクロロメタン生成能	0.023	0.021	0.019	0.022	0.021	0.023	
ブromoホルム生成能	0.0029	0.0028	0.0052	0.0047	0.0039	0.0052	

測定機関名	千葉県						
水域名	栗山川上流						
測定地点名	三口橋						
採取月日	5月9日	7月8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	0.11	0.077	0.11	0.10	0.11	
クロロホルム生成能	0.039	0.062	0.024	0.026	0.038	0.062	
ブロモジクロロメタン生成能	0.043	0.038	0.028	0.039	0.037	0.043	
ジブロモクロロメタン生成能	0.029	0.013	0.022	0.042	0.027	0.042	
ブromoホルム生成能	0.0049	0.0007	0.0032	0.0068	0.0039	0.0068	

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9日	7月8日	11月22日	1月7日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.056	0.050	0.036	0.035	0.044	0.056	
クロロホルム生成能	0.034	0.035	0.019	0.015	0.026	0.035	
ブロモジクロロメタン生成能	0.016	0.012	0.012	0.012	0.013	0.016	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0059	0.0030	0.0051	0.0082	0.0056	0.0082	
ブromoホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0006	0.0003	0.0006	

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	5月9日	7月8日	11月22日	1月7日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.071	0.065	0.051	0.055	0.061	0.071	
クロロホルム生成能	0.042	0.043	0.021	0.023	0.032	0.043	
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.018	0.020	0.020	0.020	0.022	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0074	0.0039	0.010	0.012	0.0083	0.012	
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0006	0.0009	0.0005	0.0009	

測定機関名	千葉県						
水域名	待崎川						
測定地点名	横溝取水口						
採取月日	5月9日	7月8日	11月22日	1月7日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.11	0.089	0.087	0.096	0.096	0.11	
クロロホルム生成能	0.082	0.066	0.057	0.066	0.068	0.082	
ブロモジクロロメタン生成能	0.029	0.020	0.024	0.025	0.025	0.029	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0058	0.0038	0.0061	0.0055	0.0053	0.0061	
ブromoホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0003	0.0001	0.0002	0.0003	

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9日	7月11日	11月7日	1月7日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	
クロロホルム生成能	0.11	0.12	0.10	0.100	0.11	0.12	
ブロモジクロロメタン生成能	0.029	0.019	0.021	0.031	0.025	0.031	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0048	0.0013	0.0019	0.0062	0.0036	0.0062	
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14日	7月9日	11月19日	1月8日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.082	0.063	0.058	0.054	0.064	0.082	
クロロホルム生成能	0.051	0.037	0.032	0.024	0.036	0.051	
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.019	0.019	0.020	0.021	0.025	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0068	0.0069	0.0075	0.010	0.0078	0.010	
ブromoホルム生成能	0.0001	0.0003	0.0003	0.0007	0.0004	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14日	7月9日	11月19日	1月8日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.10	0.072	0.10	0.093	0.10	
クロロホルム生成能	0.074	0.064	0.037	0.024	0.050	0.074	
ブロモジクロロメタン生成能	0.027	0.031	0.025	0.038	0.030	0.038	
ジブロモクロロメタン生成能	0.006	0.009	0.0097	0.035	0.015	0.035	
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0003	0.0005	0.0059	0.0022	0.0059	

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14日	7月9日	11月19日	1月8日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.12	0.20	0.19	0.11	0.16	0.20	
クロロホルム生成能	0.079	0.017	0.0038	0.024	0.031	0.079	
ブロモジクロロメタン生成能	0.035	0.047	0.025	0.039	0.037	0.047	
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.091	0.077	0.039	0.054	0.091	
ブromoホルム生成能	0.0003	0.051	0.089	0.0081	0.037	0.089	

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13日	7月8日	11月18日	1月15日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.10	0.081	0.055	0.053	0.072	0.10	
クロロホルム生成能	0.085	0.057	0.036	0.031	0.052	0.085	
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.020	0.015	0.016	0.018	0.020	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0027	0.005	0.0044	0.0062	0.0045	0.0062	
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	

(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1日	11月5日	1月6日	平均	最大	
トリハロメタン生成能	0.12	0.077	0.061	0.090	0.087	0.12	
クロロホルム生成能	0.071	0.045	0.026	0.038	0.045	0.071	
ブロモジクロロメタン生成能	0.037	0.024	0.020	0.031	0.028	0.037	
ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0.0082	0.014	0.019	0.014	0.019	
ブromoホルム生成能	0.0008	0.0005	0.0016	0.0021	0.0013	0.0021	

測定機関名	市原市						
水域名	高橋ダム貯水地						
測定地点名	北崎橋						
採取月日	5月15日	8月15日	11月15日	2月5日	平均	最大	
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	0.10	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	0.0018	0.0037	
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001	

