表 9 トリハロメタン生成能測定結果 (mg/L)

(河川)

(1 47 17										
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2日	2月14日	平均	最大						
トリハロメタン生成能	0.061	0.052	0.057	0.061						
クロロホルム生成能	0.035	0.021	0.028	0.035						
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.017	0.018	0.018						
ジブロモクロロメタン生成能	0.0080	0.013	0.011	0.013						
ブロモホルム生成能	0.0004	0.0018	0.0011	0.0018						

測定機関名	国土交通	国土交通省									
水域名	利根運河	利根運河									
測定地点名	運河橋										
採取月日	8月2日	2月14日	平均	最大							
トリハロメタン生成能	0.11	0.054	0.082	0.11							
クロロホルム生成能	0.069	0.032	0.051	0.069							
ブロモジクロロメタン生成能	0.035	0.015	0.025	0.035							
ジブロモクロロメタン生成能	0.0080	0.0072	0.0076	0.0080							
ブロモホルム生成能	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004							

(河川	

測定機関名	千葉県	千葉県					測定機関名	千葉県					
水域名	長門川						水域名	黒部川下流					
測定地点名	長門橋						測定地点名	黒部川水門					
採取月日	5月11日		11月6日	1月5日	平均	最大	採取月日		7月13日			平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.083	0.10	0.10	0.096	0.10	トリハロメタン生成能	0. 12	0.10	0.072	0.11	0.10	0.12
クロロホルム生成能	0. 077	0.057	0.071	0.071	0.069	0.077	クロロホルム生成能	0.079	0.051	0.017	0.052	0.050	0.079
ブロモジブクロロメタン生成能	0.020	0.019	0. 025	0.027	0.023	0.027	ブロモシブクロロメタン生成能	0.034	0. 034	0. 025	0. 034	0. 032	0.034
ジブロモクロロメタン生成能	0.0050	0.0072	0.0069	0.010	0.0073	0.010	ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0. 020	0. 026	0. 022	0. 020	0.026
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0003	<0.0001	0.0005	0.0003	0.0005	ブロモホルム生成能	0.0007	0.0019	0.0043	0.0024	0.0023	0.0043
測定機関名	千葉県						測定機関名	千葉県					
例足機関名 水域名	清水川						例足機関名 水域名	高田川					
測定地点名	清水橋						測定地点名	<u>同田川</u> 白石取水場					
採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日	平均	最大	採取月日	5月15日	7月13日	11月9日	1月17日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.16	0.13	0.082	0.055	0.11	0.16	トリハロメタン生成能	0.12	0.19	0.12	0.0086	0.11	0.19
クロロホルム生成能	0. 10	0.067	0.030	0.010	0.052	0.10	クロロホルム生成能	0.044	0.071	0.040	0.0031	0.040	0.071
ブロモジクロロメタン生成能	0.045	0.043	0.027	0.017	0.033	0.045	プロモジクロロメタン生成能	0.044	0.061	0.044	0.0030	0. 038	0.061
ジブロモクロロメタン生成能	0.018	0.026	0.023	0.024	0.023	0.026	ジブロモクロロメタン生成能	0.035	0.053	0.038	0.0019	0.032	0.053
ブロモホルム生成能	0.0009	0.0018	0.0028	0.0049	0.0026	0.0049	ブロモホルム生成能	0.0038	0.0050	0.0050	0.0006	0.0036	0.0050
測定機関名	千葉県						測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上	.流					水域名	夷隅川上	.流				
測定地点名	栗嶋橋					測定地点名	三口橋		11 2	1 2	772 (7 ·	E,	
採取月日	5月23日			1月16日	平均	最大	採取月日	5月24日		11月13日	1月15日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0. 12	0.078	0.084	0.098	0.12	りりハロメタン生成能	0. 12	0.17	0. 14	0. 16	0. 15	0. 17
クロロホルム生成能	0.050	0. 053	0.016	0.018	0.034	0.053	クロロホルム生成能	0.076	0.076	0. 051	0.038	0.060	0.076
ブロモジブクロロメタン生成能	0. 037	0.039	0.027	0.027	0.033	0.039	ブロモジブクロロメタン生成能	0.037	0.055	0.051	0.051	0.049	0.055
ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	0. 026	0.018	0. 030 0. 0053	0.033	0.027	0.033	ジブロモクロロメタン生成能 ブロモホルム生成能	0. 016 0. 0007	0. 042 0. 0041	0. 042 0. 0045	0.066 0.012	0.042	0.066
/ FLANKA主从能	0.0029	0. 011	0.0053	0.0009	0.0000	0.011	/ ドモルルム主力入北	0.0007	0.0041	0.0045	0.012	0.0053	0. 012
測定機関名 千葉県													
水域名	二夕間川						水域名	袋倉川					
測定地点名	坂本						測定地点名	東町地先					
採取月日	5月24日	7月18日	11月13日	1月15日	平均	最大	採取月日	5月24日		11月13日	1月15日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.079	0.065	0.057	0.038	0.060	0.079	トリハロメタン生成能	0.085	0.11	0. 085	0.079	0.090	0.11
クロロホルム生成能	0.063	0.038	0.036	0.018	0.039	0.063	クロロホルム生成能	0.054	0.063	0.054	0.042	0.053	0.063
ブロモジクロロメタン生成能	0.014	0.020	0.016	0.013	0.016	0.020	プロモジクロロメタン生成能	0.024	0. 037	0.024	0.025	0.028	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0076	0.0050	0.0070	0.0055	0.0076	ジブロモクロロメタン生成能	0.0071	0.013	0.0069	0.012	0.0098	0.013
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	ブロモホルム生成能	0.0002	0.0006	0.0001	0.0005	0.0004	0.0006
Sharete Division (and the late time of						
測定機関名	千葉県						測定機関名	千葉県					
水域名	待崎川	П					水域名	三原川	相手シロ				
測定地点名 採取月日	横渚取水 5月24日		11月13日	1月15日	平均	最大	測定地点名 採取月日	小回浄水 5月24日	場取水口	11月13日	1月15日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	トリハロメタン生成能	0.23	0.23	0.16	0.15	0.19	取入 0.23
クロロホルム生成能	0. 093	0. 12	0. 12	0. 11	0. 12	0. 12	クロロホルム生成能	0. 23	0.23	0. 16	0. 15	0. 19	0. 23
ブロモジブクロロメタン生成能	0.093	0. 022	0.030	0. 032	0. 009	0.030	プロモジクロロメタン生成能	0. 020	0. 029	0. 023	0. 035	0. 027	0. 035
ジブロモクロロメタン生成能	0.0031	0.0039	0.0079	0.0078	0.0057	0.0079	ジブロモクロロメタン生成能	0.0014	0.0025	0.0030	0.0079	0.0037	0.0079
ブロモホルム生成能	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	プロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
7,7,2,42												•	
測定機関名	千葉県						測定機関名	千葉県					
水域名	長尾川						水域名	増間川					
測定地点名	上水道取						測定地点名	池田橋					
採取月日	5月18日	7月4日	11月2日	1月12日	平均	最大	採取月日	5月18日	7月4日	11月2日	1月12日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.10	0.16	0.084	0.065	0.10	0.16	トリハロメタン生成能	0. 13	0.16	0.13	0.13	0.14	0.16
クロロホルム生成能	0.070	0.12	0.046	0.031	0.067	0.12	クロロホルム生成能	0.082	0.10	0.046	0.026		0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.028	0.034	0.027	0.023	0.028	0.034	プロモジクロロメタン生成能	0.039	0.049	0.048	0.042	0.045	0.049
ジブロモクロロメタン生成能	0.0089	0.0068	0.011	0.011	0.0094	0.011	ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0. 017	0.041	0.055		0.055
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0005	0.0005	0.0003	0.0005	ブロモホルム生成能	0.0004	0.0006	0.0042	0.0098	0.0031	0.0098
加宁松明	7 # III						加克姆用力	イボロ					
測定機関名	千葉県						測定機関名	千葉県	\hata				
水域名	湊川						水域名	小櫃川下	沉				
測定地点名	丹後橋	7 🗆 4 🖻	11 🗎 0 🖰	18105	₩.	且上	測定地点名	椿橋	7 🗆 0 🗁	11 8 14 5	18115	₩.	且上
採取月日	5月18日	7月4日		1月12日	平均	最大	採取月日	5月19日		11月14日	1月11日	平均	最大
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	0. 18	0. 18 0. 092	0. 23	0. 12	0. 18	0. 23	トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	0. 11	0. 096 0. 072	0. 059 0. 034	0. 054 0. 032	0. 080 0. 056	0. 11
プロモシ、クロロメタン生成能	0.066	0.092	0.0080	0.015	0.045	0.092	プロモジクロロメタン生成能	0.087	0.072	0.034	0.032		0.087
プロセン クロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	0.063	0.058	0. 036	0.034	0.048	0.063	シブプロモクロロメタン生成能	0.020	0.020	0.017	0.016		0.020
ブロモホルム生成能	0.0047	0.0017		0.059	0.003	0. 11	ブロモホルム生成能	<0.0047	0.0043	0.0078	0.0002		0.0078
/ F CAPITALIS/JACKHE	0.0047	0.0017	0.010	0.010	0.020	0.010	/ F CANTO_E/X/III	\0.0001	0.0001	0. 0003	0.0002	0.0000	0.0000

(湖沼)

(191111)											
測定機関名	千葉県										
水域名	印旛沼	印旛沼									
測定地点名	上水道取	上水道取水口下									
採取月日	5月11日	5月11日 7月10日 11月6日 1月5日 平均 最大									
トリハロメタン生成能	0.12	0.19	0.12	0.11	0.14	0.19					
クロロホルム生成能	0.10	0.14	0.074	0.072	0.097	0.14					
ブロモジクロロメタン生成能	0.021	0.039	0.035	0.032	0.032	0.039					
ジブロモクロロメタン生成能	0.0043	0.013	0.015	0.014	0.012	0.015					
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0005	0.0008	0.0006	0.0005	0.0008					

測定機関名	国土交通省										
水域名	手賀沼	手賀沼									
測定地点名	布佐下										
採取月日	-	9月6日	11月1日	1月11日	平均	最大					
トリハロメタン生成能	-	0.087	0.079	0.073	0.080	0.087					
クロロホルム生成能	-	0.048	0.035	0.032	0.038	0.048					
ブロモジクロロメタン生成能	-	0.026	0.026	0.024	0.025	0.026					
ジブロモクロロメタン生成能	_	0.012	0.017	0.015	0.015	0.017					
ブロモホルム生成能	_	0.0019	0.0017	0.0020	0.0019	0.0020					

測定機関名	市原市										
水域名	高滝ダム	i滝ダム貯水地									
測定地点名	北崎橋										
採取月日	5月17日	8月4日	11月1日	2月1日	平均	最大					
lリハロメタン生成能	0.14	0.12	0.12	0.086	0.12	0.14					
クロロホルム生成能	0.13	0.10	0.077	0.070	0.094	0.13					
ブロモジクロロメタン生成能	0.0099	0.018	0.014	0.013	0.014	0.018					
ジブロモクロロメタン生成能	0.0007	0.0024	0.0029	0.0025	0.0021	0.0029					
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13日	5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.041	0.048	0.025	0.039	0.046	0.066	0.045	0.040	0.045	0.031	0.039	0.029	0.041	0.066
クロロホルム生成能	0.025	0.037	0.023	0.023	0.029	0.044	0.021	0.019	0.024	0.011	0.016	0.015	0.024	0.044
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.010	0.0021	0.012	0.013	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.014	0.010	0.012	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	0.0046	0.0012	<0.0001	0.0039	0.0046	0.0053	0.0075	0.0069	0.0068	0.0075	0.0089	0.0045	0.0056	0.0089
ブロモホルム生成能	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0006	0.0003	0.0007	0.0007	0.0002	0.0002	0.0007
測定機関名	Z.機関名 国土交通省													
水域名	五工文通音 江戸川上流													
測定地点名	新葛飾橋													
採取月日		5月10日	6月8日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.055	0.041	0.032	0.048	0.046	0.060	0.048	0.052	0.041	0.030	0.042	0.039	0.045	0.060
クロロホルム生成能	0.038	0.030	0. 021	0. 029	0.027	0.042	0. 023	0.027	0.020	0.012	0.018	0.022	0.026	0.042
ブロモジクロロメタン生成能	0.013	0.0095	0.0090	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.014	0.011	0.015	0.012	0.013	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	0.0046	0.0016	0.0025	0.0053	0.0052	0.0039	0.0082	0.0077	0.0070	0.0071	0.0089	0.0051	0.0056	0.0089
ブロモホルム生成能	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0001	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0002	0.0004	0.0007
	日・七次	(la												
測定機関名	国土交通													
水域名	江戸川上													
測定地点名	矢切取水:		6月8日	7858	8月2日	0868	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	0.00	平均	ы т.
採取月日		5月10日		7月5日		9月6日						3月6日		最大
トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	0. 054 0. 037	0. 038	0. 031 0. 018	0. 038 0. 022	0. 057 0. 037	0. 057 0. 035	0. 052 0. 026	0. 047 0. 025	0. 045 0. 022	0. 045	0. 056 0. 025	0.043	0.047	0. 057 0. 037
プロモシブクロロメタン生成能	0.037	0.027	0.018	0. 022	0. 037	0.035	0. 026	0. 025	0.022	0.019	0. 025	0.024	0.026	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.0045	0.0090	0.0097	0.012	0.015	0.016	0.018	0.015	0.015	0.016	0.019	0.013	0.014	0.019
プロモホルム生成能	0.0043	<0.0020	0.0001	0.0047	0.0000	0.0001	0.0006	0.0007	0.0005	0.0008	0.0010	0.0001	0.0002	0.0010
	•		•	•			•	•			•			
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	-	5月17日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月6日	平均	最大
トリハロメタン生成能	-	0.069	0.066	0.063	0.061	0.071	0.040	0.030	0.027	0.030	0.035	0.033	0.048	0.071
クロロホルム生成能	-	0.034	0.041	0.042	0.037	0.049	0.018	0.014	0.012	0.013	0.018	0.017	0.027	0.049
ブロモジクロロメタン生成能	-	0.016	0.018	0.015	0.016	0.013	0.013	0.010	0.0095	0.010	0.011	0.011	0.013	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	-	0.0093	0.0069	0.0059	0.0068	0.0063	0.0078	0.0057	0.0054	0.0067	0.0059	0.0051	0.0065	0.0093
ブロモホルム生成能	-	0. 0099	0.0007	0.0006	0.0014	0.0027	0.0019	0.0005	0.0005	0.0006	0.0005	0.0003	0.0018	0.0099
測定機関名	国土交通	省												
水域名	利根川下													
測定地点名	水郷大橋													-
採取月日	- [5月17日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月14日	3月14日	平均	最大
トリハロメタン生成能	-	0.082	0.069	0.071	0.10	0.065	0.064	0.045	0.046	0.057	0.061	0.066	0.066	0.10
クロロホルム生成能	-	0.034	0.047	0.038	0.033	0.032	0.016	0.012	0.0070	0.013	0.021	0.018	0.025	0.047
ブロモジクロロメタン生成能	-	0.028	0.016	0.023	0.035	0.020	0.022	0.016	0.014	0.019	0.022	0.024	0.022	0.035
ジブロモクロロメタン生成能	-	0.018	0.0053	0.010	0.030	0.011	0.022	0.015	0.019	0.021	0.016	0.021	0.017	0.030
ブロモホルム生成能	-	0.0025	0.0007	0.0007	0.0048	0.0025	0.0047	0.0027	0.0060	0.0046	0.0027	0.0039	0.0033	0.0060