平成14年度 トリハロメタン生成能測定結果

(河川)

_ (/9/11)						
測定機関名	国土交通	É				
水域名	江戸川上流	充				
測定地点名	関宿橋					
採取月日	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
りハロメタン生成能	0.024	0.071	0.021	0.016	0.033	0.071
クロロホルム生成能						
プロモシ゚クロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						

測定機関名	国土交通:	省				
水域名	江戸川上	流				
測定地点名	栗山浄水	場取水口				
採取月日	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	1045	1125	1110	1110		
トリハロメタン生成能	0.024	0.059	0.023	0.017	0.031	0.059
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロポル生成能					-	

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	507	703	1107	109	平均	最大
採取時刻	925	937	945	1050		
トリハロメタン生成能	0.077	0.12	0.11	0.098	0.10	0.12
クロロホルム生成能	0.055	0.082	0.076	0.049	0.066	0.082
プロモジクロロメタン生成能	0.018	0.032	0.030	0.033	0.028	0.033
ジプロモクロロメタン生成能	0.0042	0.0075	0.0081	0.015	0.0087	0.015
プロモホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0004	0.0013	0.0006	0.0013

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	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	934	945	938	1002		
トリハロメタン生成能	0.13	0.16	0.076	0.066	0.11	0.16
クロロホルム生成能	0.07	0.091	0.018	0.018	0.049	0.091
プロモジクロロメタン生成能	0.045	0.051	0.028	0.024	0.037	0.051
ジプロモクロロメタン生成能	0.019	0.018	0.025	0.020	0.021	0.025
プロモホルム生成能	0.0017	0.0013	0.0053	0.0044	0.0032	0.0053

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流	充				
測定地点名	粟嶋橋					
採取月日	514	708	1118	121	平均	最大
採取時刻	1025	1245	1255	1034		
トリハロメタン生成能	0.083	0.110	0.086	0.10	0.095	0.11
クロロホルム生成能	0.047	0.046	0.023	0.036	0.038	0.047
プロモシ゚クロロメタン生成能	0.025	0.043	0.031	0.037	0.034	0.043
ジプロモクロロメタン生成能	0.011	0.023	0.027	0.024	0.021	0.027
プロモホルム生成能	0.0008	0.0024	0.0054	0.0039	0.0031	0.0054

測定機関名	国土交通	É				
水域名	江戸川上流	充				
測定地点名	流山橋					
採取月日	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
トリハロメタン生成能	0.024	0.062	0.021	0.018	0.031	0.062
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						

測定機関名	国土交通	首				
水域名	利根運河					
測定地点名	運河橋					
採取月日	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	1045	1045	1045	1045		
トリハロメタン生成能	0.010	0.0096	0.0081	0.0083	0.0090	0.010
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						

測定機関名	千葉県					
水域名	黒部川下流	充				
測定地点名	黒部川水門	3				
採取月日	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	1030	1115	1026	1044		
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.14
クロロホルム生成能	0.068	0.071	0.039	0.057	0.059	0.071
プロモジクロロメタン生成能	0.050	0.048	0.041	0.038	0.044	0.050
ジブロモクロロメタン生成能	0.022	0.021	0.030	0.018	0.023	0.030
プロモホルム生成能	0.0022	0.0018	0.0056	0.0017	0.0028	0.0056

測定機関名	千葉県					
水域名	高田川					
測定地点名	白石取水均	易				
採取月日	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	1140	1215	1129	1140		
トリハロメタン生成能	0.13	0.20	0.14	0.10	0.14	0.20
クロロホルム生成能	0.0090	0.029	0.0064	0.0068	0.013	0.029
プロモジクロロメタン生成能	0.029	0.062	0.027	0.022	0.035	0.062
ジブロモクロロメタン生成能	0.058	0.082	0.059	0.042	0.060	0.082
プロモホルム生成能	0.034	0.028	0.051	0.033	0.037	0.051

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	514	710	1106	108	平均	最大
採取時刻	1410	1210	1350	1155		
トリハロメタン生成能	0.066	0.085	0.084	0.050	0.071	0.085
クロロホルム生成能	0.032	0.030	0.025	0.018	0.026	0.032
プロモジクロロメタン生成能	0.024	0.032	0.032	0.019	0.027	0.032
ジブロモクロロメタン生成能		0.021	0.024	0.012	0.017	0.024
プロモホルム生成能	0.0007	0.0024	0.0031	0.014	0.0051	0.014

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	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1225	1250	1105	1400		
トリハロメタン生成能	0.076	0.045	0.032	0.029	0.046	0.076
加咖ル生成能	0.063	0.027	0.016	0.014	0.030	0.063
プロモジクロロメタン生成能		0.014	0.011	0.010	0.012	0.014
ジプロモクロロメタン生成能	0.0013	0.0039	0.0049	0.0056	0.0039	0.0056
プロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003

測定機関名	千葉県					
水域名	待崎川					
測定地点名	横渚取水[
採取月日	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1145	1205	1005	1245		
トリハロメタン生成能	0.082	0.078	0.063	0.051	0.069	0.082
加咖ル生成能	0.061	0.054	0.035	0.026	0.044	0.061
プロモジクロロメタン生成能		0.02	0.021	0.017	0.019	0.021
ジブロモクロロメタン生成能	0.0032	0.0044	0.0075	0.0077	0.0057	0.0077
プロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0004	0.0005	0.0003	0.0005

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	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	1220	930	1115	1145		
トリハロメタン生成能	0.057	0.072	0.043	0.039	0.053	0.072
クロロホルム生成能	0.032	0.04	0.019	0.016	0.027	0.040
プロモジクロロメタン生成能		0.024	0.016	0.015	0.019	0.024
ジプロモクロロメタン生成能	0.0058	0.0077	0.0075	0.0077	0.0072	0.0077
プロモホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006

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	514	710	1106	108		
採取時刻	1205	1040	1110	900		
トリハロメタン生成能	0.099	0.094	0.089	0.059	0.085	0.099
クロロホルム生成能	0.047	0.031	0.015	0.028	0.030	0.047
プロモジクロロメタン生成能		0.035	0.032	0.021	0.031	0.036
ジプロモクロロメタン生成能	0.015	0.025	0.035	0.010	0.021	0.035
プロもれん生成能	0.001	0.0032	0.0074	0.0007	0.0031	0.0074

(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	507	703	1107	109	平均	最大
採取時刻	958	927	958	1020		
りハロメタン生成能	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13
クロロホルム生成能	0.091	0.06	0.065	0.073	0.072	0.091
プロモジクロロメタン生成能		0.03	0.034	0.036	0.033	0.036
ジプロモクロロメタン生成能	0.0090	0.0097	0.012	0.012	0.011	0.012
プロモホルム生成能	0.0005	0.0006	0.0009	0.0008	0.0007	0.0009

測定機関名	千葉県					
水域名	袋倉川					
測定地点名	まるまん	香同				
採取月日	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1205	1235	1040	1330		
トリハロメタン生成能	0.062	0.069	0.047	0.035	0.053	0.069
クロロホルム生成能	0.045	0.052	0.027	0.015	0.035	0.052
プロモジクロロメタン生成能	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.015
ジブロモクロロメタン生成能	0.0020	0.0019	0.0048	0.0066	0.0038	0.0066
プロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0005

測定機関名	千葉県					
水域名	三原川					
測定地点名	小向浄水均	昜取水口				
採取月日	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	950	1150	910	1000		
トリハロメタン生成能	0.13	0.16	0.10	0.10	0.12	0.16
クロロホルム生成能	0.11	0.15	0.081	0.084	0.11	0.15
プロモジクロロメタン生成能	0.019	0.018	0.020	0.017	0.019	0.020
ジブロモクロロメタン生成能	0.0016	0.0011	0.0026	0.0017	0.0018	0.0026
プロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	増間川					
測定地点名	池田橋					
採取月日	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	925	1150	930	1105		
トリハロメタン生成能	0.079	0.095	0.071	0.059	0.076	0.095
加加从生成能	0.049	0.058	0.024	0.029	0.040	0.058
プロモジクロロメタン生成能		0.028	0.027	0.021	0.025	0.028
ジプロモクロロメタン生成能	0.0062	0.0091	0.018	0.0087	0.011	0.018
プロモホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0022	0.0005	0.0008	0.0022

測定機関名	千葉県					
水域名	小櫃川下流	充				
測定地点名	椿橋					
採取月日	514	710	1106	108	平均	最大
採取時刻	1235	1120	930	1415		
トリハロメタン生成能	0.062	0.081	0.045	0.047	0.059	0.081
クロロホルム生成能	0.046	0.059	0.029	0.032	0.042	0.059
プロモジクロロメタン生成能		0.018	0.013	0.012	0.014	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0026	0.0041	0.0035	0.0036	0.0035	0.0041
プロポル生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	市原市											
水域名	高滝ダム	拧水池										
測定地点名	北崎橋											
採取月日	514	807	1107	203	平均	最大						
採取時刻	1023	1028	1040	1038								
トリハロメタン生成能	0.088	0.11	0.12	0.18	0.12	0.18						
加加从生成能	0.080	0.10	0.073	0.081	0.084	0.10						
プロモジクロロメタン生成能	0.0041	0.011	0.031	0.021	0.017	0.031						
ジプロモクロロメタン生成能	0.0041	0.0029	0.017	0.019	0.011	0.019						
プロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.061	0.015	0.061						

平成14年度 トリハロメタン生成能測定結果

(河川)

(19711)														
測定機関名	国土交通省	Í												i
水域名	江戸川上流	ĺί.												
測定地点名	新葛飾橋													
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1000	1000	1000	1000	1040	1030	1030	1030	1000	1030	1030	1030		
トリハロメタン生成能	0.023	0.016	0.045	0.038	0.058	0.076	0.025	0.023	0.016	0.020	0.016	0.025	0.032	0.076
かいいと成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロもれん生成能														
プロモホルム生成能														
	国土衣通名	<u> </u>												
測定機関名	国土交通省													
測定機関名 水域名	利根川下流	fi.												
測定機関名 水域名 測定地点名		fi.	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
測定機関名 水域名	利根川下流 栄橋(布)	元 川)	604 905	702 910	806 925	903	1008 920	1112 935	1203 915	107 905	204 915	306 925	平均	最大
測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日	利根川下流 栄橋(布) 416	危 川) 514											平均 0.030	最大
測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメケン生成能 クロロホルム生成能	利根川下 栄橋(布) 416 910 0.020 0.011	514 930	905	910	925 0.040 0.028	910 0.032 0.019	920	935 0.024 0.011	915	905 0.015 0.010	915	925 0.027 0.017		
測定機関名 水域名 測定地点名 類定地点名 採取月日 採取時刻 トリバロメタン生成能 クロロネル4生成能 フロネル4生成能 フロネクでよの能	利根川下 栄橋(布/ 416 910 0.020 0.011 0.0065	514 930 0.037	905 0.051	910 0.034	925 0.040	910 0.032	920 0.022	935 0.024 0.011 0.0081	915 0.027	905 0.015	915 0.028	925 0.027	0.030	0.051
測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメケン生成能 クロロホルム生成能	利根川下 栄橋(布/ 416 910 0.020 0.011 0.0065	514 930 0.037 0.027	905 0.051 0.031	910 0.034 0.019	925 0.040 0.028	910 0.032 0.019	920 0.022 0.011	935 0.024 0.011	915 0.027 0.013	905 0.015 0.010	915 0.028 0.017	925 0.027 0.017	0.030 0.018	0.051

測定機関名	国土交通征	Þ												
	利根川下流													
	<u>利依川下。</u> 須賀	ЛĹ												
		E4.4	004	700	000	0001	4000	1112	4000	107	20.4	200	77.4/⊓	旦士
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	–	1203		204	306	平均	最乙
採取時刻	1015		1020	930		940	940	1010	950	1015	950	940		
トリハロメタン生成能	0.026	0.038	0.046	0.042	0.040		0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.033		0.046
クロロホルム生成能	0.015	0.026	0.026	0.023	0.028	0.022	0.012	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.020	0.028
プロモジクロロメタン生成能		0.0097	0.014	0.013	0.0094	0.010	0.0073	0.0088	0.0093	0.0085	0.0088	0.0096	0.0097	0.014
ジプロモクロロメタン生成能	0.0026	0.0026	0.0045	0.0056	0.0021	0.0038	0.0030	0.0045	0.0038	0.0035	0.0039	0.0025	0.0035	0.0056
プロモホルム生成能	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002	0.0004

測定機関名	国土交通省	Í												
水域名	利根川下流	ti.												
	水郷大橋 ((佐原)												
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	900	850	830	840	845	805	850	840	850	845	850	845		
トリハロメタン生成能	0.028	0.048	0.068	0.068	0.055	0.041	0.035	0.036	0.037	0.044	0.035	0.042	0.045	0.068
クロロホルム生成能	0.013	0.028	0.022	0.0095	0.031	0.020	0.0072	0.010	0.014	0.0094	0.015	0.020	0.017	0.031
プロモジクロロメタン生成能		0.013	0.026	0.018	0.016	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.011	0.015	0.014	0.026
ジプロモクロロメタン生成能	0.004	0.0052	0.017	0.028	0.0061	0.0070	0.013	0.011	0.0086	0.015	0.0073	0.0067	0.011	0.028
プロモホルム生成能	0.0004	0.0003	0.0026	0.011	0.0004	0.0007	0.0040	0.0026	0.0012	0.0053	0.0011	0.0006	0.0025	0.011

河中州田石	国土充壤化	۸												-
	国土交通省													
水域名	利根川下流	ជ												
測定地点名	河口堰													
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1015	930	930	940	955	1005	1000	1030	950	950	950	950		
トリハロメタン生成能	0.034	0.062	0.078	0.053	0.048	0.040	0.32	0.036	0.032	0.043	0.043	0.040	0.069	0.32
クロロホルム生成能	0.008	0.029	0.014	0.017	0.025	0.018	0.013	0.0081	0.013	0.010	0.021	0.020	0.016	0.029
プロモジクロロメタン生成能		0.020	0.026	0.018	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.014	0.013	0.013	0.015	0.026
ジプロモクロロメタン生成能	0.011	0.011	0.028	0.015	0.0060	0.0077	0.0069	0.012	0.0064	0.014	0.0071	0.0055	0.011	0.028
プロポル生成能	0.0027	0.0011	0.0093	0.0028	0.0004	0.0008	0.0007	0.0037	0.0008	0.0042	0.0007	0.0005	0.0023	0.0093

測定機関名	国土交通征	旨												
水域名	手賀川													
測定地点名	手賀水門													
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1150	1250	1055	1115	1135	1245	1045	1310	1145	1220	1505	1240		
トリハロメタン生成能	0.098	0.08	0.13	0.099	0.088	0.12	0.18	0.059	0.048	0.054	0.054	0.080	0.091	0.18
クロロホルム生成能	0.080	0.063	0.11	0.076	0.064	0.092	0.14	0.036	0.026	0.029	0.032	0.056	0.067	0.14
プロモジクロロメタン生成能		0.017	0.023	0.019	0.019	0.027	0.031	0.017	0.014	0.017	0.014	0.018	0.019	0.031
ジプロモクロロメタン生成能	0.0024	0.0036	0.0043	0.0036	0.0042	0.0051	0.0061	0.0056	0.0071	0.0078	0.0070	0.0050	0.0052	0.0078
プロポル生成能	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0002	0.0003	0.0007

測定機関名	国土交通征	Ĭ												
	手賀沼													
測定地点名	布佐下													
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1045	915	1005	1025	1015	1105	955	1205	1055	1130	1400	1154		
トリハロメタン生成能	0.08	0.09	0.13	0.085	0.098	0.12	0.14	0.045	0.048	0.055	0.056	0.076	0.086	0.14
クロロホルム生成能	0.065	0.072	0.10	0.062	0.073	0.094	0.11	0.023	0.026	0.029	0.033	0.052	0.062	0.11
プロモジクロロメタン生成能	0.013	0.016	0.021	0.018	0.020	0.026	0.027	0.015	0.015	0.017	0.014	0.018	0.018	0.027
ジプロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0030	0.0039	0.0041	0.0042	0.0047	0.0056	0.0064	0.0057	0.0079	0.0075	0.0050	0.0050	0.0079
プロモホルム生成能	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0002	0.0003	0.0007