





平成17年度 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	手賀川																									
測定地点名	手賀沼水門																									
採取月日	20050419	20050427	20050511	20050525	20050608	20050622	20050713	20050720	20050803	20050817	20050914	20050921	20051012	20051026	20051102	20051116	20051207	20051221	20060111	20060125	20060208	20060215	20060308	20060315	平均	最大
トリハロメタン生成能	0.077	0.051	0.075	0.100	0.100	0.092	0.091	0.076	0.100	0.100	0.080	0.078	0.068	0.058	0.046	0.060	0.049	0.057	0.084	0.064	0.069	0.084	0.040	0.083	0.074	0.100
クロロホルム生成能	0.053	0.034	0.053	0.074	0.081	0.065	0.064	0.052	0.079	0.072	0.051	0.053	0.042	0.034	0.027	0.041	0.029	0.041	0.065	0.038	0.046	0.062	0.023	0.064	0.052	0.081
ブロモシクロロメタン生成能	0.018	0.011	0.017	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.021	0.023	0.021	0.018	0.019	0.017	0.013	0.015	0.012	0.012	0.013	0.021	0.016	0.0160	0.014	0.015	0.017	0.023
ジブロモシクロロメタン生成能	0.0047	0.0049	0.0043	0.0053	0.0048	0.0053	0.0058	0.0047	0.0045	0.0045	0.0067	0.0063	0.0063	0.0056	0.0054	0.0041	0.0065	0.0043	0.0047	0.0052	0.0060	0.0050	0.0033	0.0037	0.0051	0.0067
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0003	0.0007	0.0003	0.0003	0.0002	0.0008	0.0006	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	<0.0002	0.0002	0.0003	0.0008

平成17年度 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	江戸川上流					
測定地点名	関宿橋					
採取月日	20050511	20050803	20051102	20060208	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
トリハロメタン生成能	0.025	0.034	0.020	0.034	0.028	0.034
クロロホルム生成能						
ブ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						
ブromo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	20050511	20050803	20051102	20060208	平均	最大
採取時刻	1100	1100	1100	1100		
トリハロメタン生成能	0.027	0.043	0.021	0.034	0.031	0.043
クロロホルム生成能						
ブ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						
ブromo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	20050509	20050720	20051101	20060105	平均	最大
採取時刻	1105	1152	1250	1204		
トリハロメタン生成能	0.100	0.062	0.09	0.110	0.09	0.11
クロロホルム生成能	0.060	0.042	0.05	0.061	0.053	0.06
ブロモジクロロメタン生成能	0.033	0.016	0.029	0.038	0.029	0.038
ジブロモクロロメタン生成能	0.0150	0.0046	0.0130	0.015	0.012	0.015
ブromoホルム生成能	0.0011	0.0002	0.0009	0.0011	0.0008	0.0011

測定機関名	千葉県					
水域名	黒部川					
測定地点名	黒部川水門					
採取月日	20050516	20050711	20051121	20060112	平均	最大
採取時刻	1136	1111	1109	1115		
トリハロメタン生成能	0.11	0.14	0.11	0.110	0.12	0.14
クロロホルム生成能	0.043	0.095	0.04	0.044	0.056	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.040	0.037	0.041	0.042	0.040	0.042
ジブロモクロロメタン生成能	0.026	0.013	0.031	0.030	0.025	0.031
ブromoホルム生成能	0.0038	0.0007	0.0040	0.0038	0.0031	0.0040

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	20050516	20050711	20051121	20060112	平均	最大
採取時刻	1016	1010	1010	1020		
トリハロメタン生成能	0.14	0.13	0.07	0.055	0.100	0.140
クロロホルム生成能	0.075	0.067	0.012	0.011	0.041	0.075
ブロモジクロロメタン生成能	0.048	0.043	0.025	0.019	0.034	0.048
ジブロモクロロメタン生成能	0.021	0.019	0.031	0.021	0.023	0.031
ブromoホルム生成能	0.0018	0.0011	0.0059	0.0044	0.0033	0.0059

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	20050516	20050711	20051121	20060112	平均	最大
採取時刻	1308	1224	1225	1212		
トリハロメタン生成能	0.13	0.17	0.16	0.089	0.14	0.17
クロロホルム生成能	0.010	0.019	0.010	0.005	0.011	0.019
ブロモジクロロメタン生成能	0.030	0.045	0.030	0.020	0.031	0.045
ジブロモクロロメタン生成能	0.064	0.087	0.075	0.041	0.067	0.087
ブromoホルム生成能	0.033	0.026	0.048	0.023	0.033	0.048

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流					
測定地点名	栗鳴橋					
採取月日	20050523	20050707	20051117	20060125	平均	最大
採取時刻	1204	1337	1449	950		
トリハロメタン生成能	0.10	0.100	0.07	0.130	0.100	0.130
クロロホルム生成能	0.039	0.057	0.014	0.062	0.043	0.062
ブロモジクロロメタン生成能	0.036	0.033	0.025	0.044	0.035	0.044
ジブロモクロロメタン生成能	0.024	0.013	0.027	0.030	0.024	0.030
ブromoホルム生成能	0.0031	0.0007	0.0058	0.0025	0.0030	0.0058

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	20050510	20050719	20051102	20060105	平均	最大
採取時刻	1200	1015	1115	1110		
トリハロメタン生成能	0.100	0.09	0.084	0.095	0.092	0.10
クロロホルム生成能	0.041	0.026	0.023	0.017	0.027	0.04
ブロモジクロロメタン生成能	0.041	0.033	0.032	0.032	0.035	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.025	0.026	0.026	0.037	0.029	0.037
ブromoホルム生成能	0.0020	0.0034	0.0035	0.0095	0.0046	0.0095

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	20050512	20050720	20051111	20060106	平均	最大
採取時刻	1325	1140	1225	1100		
トリハロメタン生成能	0.038	0.035	0.035	0.021	0.032	0.038
クロロホルム生成能	0.023	0.021	0.019	0.0097	0.018	0.02
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.011	0.012	0.0076	0.011	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	0.0038	0.0036	0.0040	0.004	0.004	0.004
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002

測定機関名	千葉県					
水域名	袋倉川					
測定地点名	まるまん橋					
採取月日	20050512	20050720	20051111	20060106	平均	最大
採取時刻	1300	1215	1155	1040		
トリハロメタン生成能	0.049	0.053	0.042	0.040	0.046	0.053
クロロホルム生成能	0.026	0.035	0.024	0.021	0.027	0.035
ブロモジクロロメタン生成能	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.017
ジブロモクロロメタン生成能	0.0064	0.0033	0.0044	0.0050	0.0048	0.0064
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0001	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003

測定機関名	千葉県					
水域名	待崎川					
測定地点名	横渚取水口					
採取月日	20050512	20050720	20051111	20060106	平均	最大
採取時刻	1230	1305	1120	1000		
トリハロメタン生成能	0.078	0.068	0.061	0.070	0.069	0.078
クロロホルム生成能	0.053	0.046	0.038	0.041	0.045	0.053
ブロモジクロロメタン生成能	0.021	0.018	0.018	0.022	0.020	0.022
ジブロモクロロメタン生成能	0.0045	0.0046	0.0049	0.0069	0.0052	0.0069
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003	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	20050511	20050720	20051118	20060106	平均	最大
採取時刻	840	1230	1140	1000		
トリハロメタン生成能	0.12	0.13	0.12	0.110	0.120	0.130
クロロホルム生成能	0.100	0.120	0.100	0.069	0.097	0.12
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.014	0.020	0.034	0.022	0.034
ジブロモクロロメタン生成能	0.0019	0.0009	0.0020	0.0089	0.0034	0.0089
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003

測定機関名	千葉県					
水域名	長尾川					
測定地点名	上水場取水口					
採取月日	20050511	20050720	20051118	20060106	平均	最大
採取時刻	1140	1005	945	1140		
トリハロメタン生成能	0.069	0.055	0.044	0.041	0.052	0.069
クロロホルム生成能	0.041	0.029	0.021	0.017	0.027	0.04
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.019	0.016	0.016	0.018	0.022
ジブロモクロロメタン生成能	0.0064	0.0071	0.0070	0.008	0.007	0.008
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0004	0.0006

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	20050511	20050708	20051115	20060106	平均	最大
採取時刻	830	750	1015	1015		
トリハロメタン生成能	0.086	0.06	0.068	0.094	0.078	0.09
クロロホルム生成能	0.044	0.045	0.032	0.021	0.036	0.045
ブロモジクロロメタン生成能	0.031	0.016	0.025	0.033	0.026	0.033
ジブロモクロロメタン生成能	0.0110	0.0031	0.0110	0.034	0.015	0.034
ブロモホルム生成能	0.0005	0.0001	0.0008	0.0063	0.0019	0.0063

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	20050510	20050719	20051104	20060105	平均	最大
採取時刻	1205	1100	1210	1055		
トリハロメタン生成能	0.100	0.083	0.09	0.067	0.084	0.10
クロロホルム生成能	0.038	0.029	0.019	0.02	0.027	0.038
ブロモジクロロメタン生成能	0.039	0.032	0.032	0.026	0.032	0.039
ジブロモクロロメタン生成能	0.0230	0.020	0.031	0.019	0.023	0.031
ブロモホルム生成能	0.0019	0.0022	0.006	0.0025	0.0031	0.006

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	20050510	20050719	20051101	20060105	平均	最大
採取時刻	1235	920	1055	1205		
トリハロメタン生成能	0.065	0.065	0.047	0.033	0.053	0.065
クロロホルム生成能	0.047	0.049	0.029	0.02	0.036	0.049
ブロモジクロロメタン生成能	0.015	0.014	0.014	0.01	0.013	0.015
ジブロモクロロメタン生成能	0.0029	0.0024	0.0040	0.004	0.003	0.004
ブロモホルム生成能	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	20050509	20050720	20051101	20060105	平均	最大
採取時刻	921	1000	945	945		
トリハロメタン生成能	0.094	0.11	0.08	0.092	0.09	0.11
クロロホルム生成能	0.042	0.07	0.031	0.033	0.045	0.07
ブロモジクロロメタン生成能	0.03	0.028	0.026	0.033	0.029	0.033
ジブロモクロロメタン生成能	0.020	0.010	0.018	0.023	0.018	0.023
ブロモホルム生成能	0.002	0.0004	0.0018	0.0031	0.0018	0.0031

測定機関名	市原市					
水域名	高滝ダム貯水池					
測定地点名	北崎橋					
採取月日	20050510	20050915	20051102	20060209	平均	最大
採取時刻	1117	1055	1036	1110		
トリハロメタン生成能	0.15	0.21	0.08	0.260	0.18	0.26
クロロホルム生成能	0.100	0.12	0.039	0.090	0.087	0.12
ブロモジクロロメタン生成能	0.026	0.031	0.012	0.032	0.025	0.032
ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0.019	0.0091	0.0360	0.019	0.036
ブロモホルム生成能	0.020	0.041	0.0240	0.1100	0.049	0.110