

平成19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	江戸川中流			
測定地点名	市川橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	0940	0940		
トリハロメタン生成能	0.026	0.031	0.029	0.031
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川中流			
測定地点名	江戸川水門			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1030	1030		
トリハロメタン生成能	0.031	0.035	0.033	0.035
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川下流			
測定地点名	東西線鉄橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1100	1100		
トリハロメタン生成能	0.24	0.09	0.17	0.24
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	運河橋			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1045	1045		
トリハロメタン生成能	0.063	0.072	0.068	0.072
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	本川合流前			
採取年月日	20070808	20080206	平均	最大
採取時刻	1130	1130		
トリハロメタン生成能	0.086	0.086	0.086	0.086
クロホルム生成能				
ブロモジクロメタン生成能				
ジブロモクロメタン生成能				
ブromoホルム生成能				

平成19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	千葉県					
水域名	長門川					
測定地点名	長門橋					
採取年月日	20070524	20070719	20071101	20080110	平均	最大
採取時刻	1232	1215	1232	1050		
トリハロメタン生成能	0.18	0.10	0.096	0.10	0.12	0.18
クロロホルム生成能	0.14	0.077	0.067	0.067	0.088	0.14
ブロモジクロロメタン生成能	0.038	0.026	0.024	0.027	0.029	0.038
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.0062	0.0058	0.0096	0.0079	0.010
ブromoホルム生成能	0.0005	0.0003	0.0001	0.0004	0.0003	0.0005

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					
採取年月日	20070509	20070709	20071105	20080129	平均	最大
採取時刻	1116	1114	1103	1045		
トリハロメタン生成能	0.13	0.11	0.086	0.10	0.11	0.13
クロロホルム生成能	0.064	0.056	0.054	0.045	0.055	0.064
ブロモジクロロメタン生成能	0.046	0.038	0.024	0.034	0.036	0.046
ジブロモクロロメタン生成能	0.022	0.019	0.0078	0.020	0.017	0.022
ブromoホルム生成能	0.0020	0.0016	0.0004	0.0017	0.0014	0.0020

測定機関名	千葉県					
水域名	清水川					
測定地点名	栗水橋					
採取年月日	20070509	20070709	20071105	20080129	平均	最大
採取時刻	1025	0957	0954	1209		
トリハロメタン生成能	0.15	0.11	0.068	0.072	0.10	0.15
クロロホルム生成能	0.078	0.050	0.019	0.026	0.043	0.078
ブロモジクロロメタン生成能	0.052	0.041	0.025	0.025	0.036	0.052
ジブロモクロロメタン生成能	0.021	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022
ブromoホルム生成能	0.0016	0.0020	0.0030	0.0016	0.0021	0.0030

測定機関名	千葉県					
水域名	高田川					
測定地点名	白石取水場					
採取年月日	20070509	20070709	20071105	20080129	平均	最大
採取時刻	1252	1225	1230	0949		
トリハロメタン生成能	0.15	0.16	0.10	0.11	0.13	0.16
クロロホルム生成能	0.025	0.019	0.0074	0.014	0.016	0.025
ブロモジクロロメタン生成能	0.049	0.047	0.024	0.035	0.039	0.049
ジブロモクロロメタン生成能	0.060	0.077	0.051	0.052	0.060	0.077
ブromoホルム生成能	0.016	0.025	0.027	0.017	0.021	0.027

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流					
測定地点名	栗島橋					
採取年月日	20070501	20070729	20071108	20080116	平均	最大
採取時刻	1350	1205	1253	1325		
トリハロメタン生成能	0.12	0.073	0.071	0.075	0.085	0.12
クロロホルム生成能	0.052	0.028	0.017	0.016	0.028	0.052
ブロモジクロロメタン生成能	0.044	0.027	0.026	0.026	0.031	0.044
ジブロモクロロメタン生成能	0.026	0.017	0.024	0.026	0.023	0.026
ブromoホルム生成能	0.0032	0.0016	0.0043	0.0074	0.0041	0.0074

測定機関名	千葉県					
水域名	夷隅川上流					
測定地点名	三口橋					
採取年月日	20070521	20070702	20071112	20080108	平均	最大
採取時刻	1100	0900	1240	1119		
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.11	0.078	0.12	0.14
クロロホルム生成能	0.089	0.050	0.082	0.023	0.061	0.089
ブロモジクロロメタン生成能	0.040	0.053	0.030	0.027	0.038	0.053
ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0.036	0.0068	0.024	0.020	0.036
ブromoホルム生成能	0.0007	0.0045	0.0002	0.0043	0.0024	0.0045

測定機関名	千葉県					
水域名	二夕間川					
測定地点名	坂本					
採取年月日	20070507	20070702	20071112	20080122	平均	最大
採取時刻	0950	1245	1242	1250		
トリハロメタン生成能	0.082	0.061	0.066	0.032	0.060	0.082
クロロホルム生成能	0.062	0.042	0.049	0.013	0.042	0.062
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.016	0.015	0.011	0.015	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0027	0.0031	0.0024	0.0076	0.0040	0.0076
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0007	0.0003	0.0007

測定機関名	千葉県					
水域名	袋谷川					
測定地点名	まるまん橋					
採取年月日	20070507	20070702	20071112	20080108	平均	最大
採取時刻	0855	1220	1206	1315		
トリハロメタン生成能	0.095	0.084	0.081	0.075	0.084	0.095
クロロホルム生成能	0.077	0.062	0.060	0.050	0.062	0.077
ブロモジクロロメタン生成能	0.017	0.020	0.018	0.020	0.019	0.020
ジブロモクロロメタン生成能	0.0015	0.0028	0.0031	0.0057	0.0033	0.0057
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					
採取年月日	20070507	20070702	20071112	20080108	平均	最大
採取時刻	0805	0910	1004	1342		
トリハロメタン生成能	0.10	0.098	0.11	0.089	0.099	0.10
クロロホルム生成能	0.086	0.068	0.088	0.061	0.076	0.088
ブロモジクロロメタン生成能	0.020	0.024	0.025	0.023	0.023	0.025
ジブロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0061	0.0039	0.0052	0.0043	0.0061
ブromoホルム生成能	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0002	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					
採取年月日	20070510	20070727	20071113	20080108	平均	最大
採取時刻	0945	0815	1058	1128		
トリハロメタン生成能	0.17	0.13	0.20	0.18	0.17	0.20
クロロホルム生成能	0.15	0.12	0.18	0.15	0.15	0.18
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.017	0.022	0.030	0.023	0.030
ジブロモクロロメタン生成能	0.0016	0.0011	0.0015	0.0033	0.0019	0.0033
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					
採取年月日	20070510	20070727	20071113	20080108	平均	最大
採取時刻	1230	1215	0905	1302		
トリハロメタン生成能	0.073	0.070	0.097	0.070	0.078	0.097
クロロホルム生成能	0.043	0.036	0.056	0.037	0.043	0.056
ブロモジクロロメタン生成能	0.023	0.024	0.031	0.024	0.026	0.031
ジブロモクロロメタン生成能	0.0076	0.0097	0.010	0.0091	0.0091	0.010
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0004	0.0009

測定機関名	千葉県					
水域名	増間川					
測定地点名	池田橋					
採取年月日	20070510	20070727	20071126	20080128	平均	最大
採取時刻	1005	1135	1138	0850		
トリハロメタン生成能	0.096	0.080	0.088	0.10	0.091	0.10
クロロホルム生成能	0.062	0.050	0.026	0.035	0.043	0.062
ブロモジクロロメタン生成能	0.027	0.024	0.034	0.040	0.031	0.040
ジブロモクロロメタン生成能	0.0070	0.0067	0.025	0.027	0.016	0.027
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0030	0.0031	0.0016	0.0031

測定機関名	千葉県					
水域名	湊川					
測定地点名	丹後橋					
採取年月日	20070515	20070725	20071112	20080129	平均	最大
採取時刻	0815	1011	0805	0810		
トリハロメタン生成能	0.12	0.11	0.12	0.10	0.11	0.12
クロロホルム生成能	0.046	0.069	0.085	0.027	0.057	0.085
ブロモジクロロメタン生成能	0.047	0.034	0.031	0.035	0.037	0.047
ジブロモクロロメタン生成能	0.030	0.013	0.007	0.034	0.021	0.034
ブromoホルム生成能	0.0033	0.0005	<0.0001	0.0073	0.0028	0.0073

測定機関名	千葉県					
水域名	小櫃川下流					
測定地点名	椿橋					
採取年月日	20070515	20070726	20071114	20080109	平均	最大
採取時刻	1005	1105	1535	1032		
トリハロメタン生成能	0.084	0.089	0.072	0.059	0.076	0.089
クロロホルム生成能	0.056	0.066	0.045	0.035	0.051	0.066
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.020	0.021	0.018	0.020	0.022
ジブロモクロロメタン生成能	0.0062	0.0036	0.0067	0.0062	0.0057	0.0067
ブromoホルム生成能	0.0002	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003

(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					
採取年月日	20070524	20070719	20071101	20080110	平均	最大
採取時刻	1010	0957	0940	1010		
トリハロメタン生成能	0.13	0.079	0.099	0.10	0.10	0.13
クロロホルム生成能	0.059	0.052	0.074	0.053	0.060	0.074
ブロモジクロロメタン生成能	0.050	0.021	0.021	0.031	0.031	0.050
ジブロモクロロメタン生成能	0.027	0.0062	0.0042	0.015	0.013	0.027
ブromoホルム生成能	0.0022	0.0003	0.0001	0.0010	0.0009	0.0022

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					
採取年月日	20070514	20070801	20071107	20080219	平均	最大
採取時刻	1039	1228	1100	1045		
トリハロメタン生成能	0.11	0.093	0.11	0.11	0.11	0.11
クロロホルム生成能	0.10	0.078	0.10	0.091	0.092	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.016	0.014	0.011	0.019	0.015	0.019
ジブロモクロロメタン生成能	0.0015	0.0017	0.0006	0.0027	0.0016	0.0027
ブromoホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001





