

平成16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	513	706	803	1109	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	0.036	0.026	0.030	0.036
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						
ブブロホルム生成能						

測定機関名	国土交通省					
水域名	江戸川上流					
測定地点名	流山橋					
採取月日	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	900	1000	900	900		
トリハロメタン生成能	0.020	0.040	0.032	0.021	0.028	0.040
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						
ブブロホルム生成能						

測定機関名	国土交通省					
水域名	江戸川上流					
測定地点名	新葛飾橋					
採取月日	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	1030	1000	1020	1030		
トリハロメタン生成能	0.025	0.054	0.039	0.028	0.037	0.054
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						
ブブロホルム生成能						

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	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	1125	900	1115	1115		
トリハロメタン生成能	0.022	0.051	0.039	0.024	0.034	0.051
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						
ブブロホルム生成能						

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	506	701	1109	105	平均	最大
採取時刻	1106	1256	1156	1016		
トリハロメタン生成能	0.076	0.070	0.20	0.083	0.11	0.20
クロロホルム生成能	0.047	0.043	0.16	0.031	0.070	0.16
ブロモジクロロメタン生成能	0.021	0.020	0.041	0.030	0.028	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0072	0.0065	0.020	0.010	0.020
ブブロホルム生成能	0.0005	0.0004	0.0004	0.0029	0.0011	0.0029

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	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1109	1227	1145	1505		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.18	0.093	0.12	0.18
クロロホルム生成能	0.037	0.047	0.13	0.033	0.062	0.13
ブロモジクロロメタン生成能	0.044	0.037	0.042	0.033	0.039	0.044
ジブロモクロロメタン生成能	0.036	0.019	0.010	0.024	0.022	0.036
ブブロホルム生成能	0.0061	0.0018	0.0005	0.0038	0.0031	0.0061

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	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1015	1135	1025	1050		
トリハロメタン生成能	0.16	0.13	0.11	0.043	0.111	0.160
クロロホルム生成能	0.085	0.060	0.040	0.010	0.049	0.085
ブロモジクロロメタン生成能	0.055	0.048	0.044	0.014	0.040	0.055
ジブロモクロロメタン生成能	0.023	0.024	0.029	0.016	0.023	0.029
ブブロホルム生成能	0.0017	0.0020	0.0037	0.0035	0.0027	0.0037

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	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1206	1317	1325	1253		
トリハロメタン生成能	0.15	0.16	0.17	0.076	0.14	0.17
クロロホルム生成能	0.013	0.015	0.011	0.002	0.010	0.015
ブロモジクロロメタン生成能	0.041	0.039	0.040	0.010	0.033	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.073	0.075	0.081	0.030	0.065	0.081
ブブロホルム生成能	0.029	0.038	0.042	0.034	0.036	0.042

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流					
測定地点名	栗嶋橋					
採取月日	524	705	1111	111	平均	最大
採取時刻	1011	955	1245	1342		
トリハロメタン生成能	0.11	0.089	0.10	0.057	0.089	0.110
クロロホルム生成能	0.070	0.036	0.024	0.013	0.036	0.070
ブロモジクロロメタン生成能	0.034	0.032	0.040	0.02	0.032	0.040
ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0.019	0.035	0.020	0.022	0.035
ブブロホルム生成能	0.0009	0.0020	0.0059	0.0049	0.0034	0.0059

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	506	706	1111	111	平均	最大
採取時刻	1150	920	1040	1325		
トリハロメタン生成能	0.073	0.14	0.074	0.076	0.091	0.14
クロロホルム生成能	0.038	0.055	0.018	0.017	0.032	0.06
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.048	0.027	0.028	0.032	0.048
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.033	0.026	0.027	0.024	0.033
ブブロホルム生成能	0.0005	0.0040	0.0036	0.0047	0.0032	0.0047

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	513	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	1155	940	1020	1425		
トリハロメタン生成能	0.037	0.031	0.036	0.018	0.031	0.037
クロロホルム生成能	0.025	0.015	0.021	0.0087	0.017	0.03
ブロモジクロロメタン生成能	0.010	0.011	0.012	0.0067	0.010	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0053	0.0038	0.003	0.004	0.005
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003

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	513	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	1135	1010	1000	1350		
トリハロメタン生成能	0.043	0.047	0.050	0.027	0.042	0.050
クロロホルム生成能	0.029	0.030	0.036	0.012	0.027	0.036
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014
ジブロモクロロメタン生成能	0.0028	0.0033	0.0019	0.0048	0.0032	0.0048
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	待崎川					
測定地点名	横渚取水口					
採取月日	513	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	1110	1040	1050	1310		
トリハロメタン生成能	0.060	0.071	0.069	0.047	0.062	0.071
クロロホルム生成能	0.042	0.049	0.049	0.026	0.042	0.049
ブロモジクロロメタン生成能	0.015	0.018	0.017	0.015	0.016	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0032	0.0040	0.0035	0.0058	0.0041	0.0058
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	三原川					
測定地点名	小向浄水場取水口					
採取月日	507	707	1124	112	平均	最大
採取時刻	905	930	940	940		
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.11	0.083	0.101	0.110
クロロホルム生成能	0.089	0.096	0.097	0.061	0.086	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.016	0.013	0.019	0.017	0.019
ジブロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0015	0.0010	0.0029	0.0019	0.0029
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	長尾川					
測定地点名	上水場取水口					
採取月日	507	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	1110	1140	1130	1220		
トリハロメタン生成能	0.053	0.054	0.048	0.038	0.048	0.054
クロロホルム生成能	0.033	0.030	0.024	0.017	0.026	0.03
ブロモジクロロメタン生成能	0.016	0.018	0.017	0.014	0.016	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0043	0.0063	0.0071	0.007	0.006	0.007
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0003	0.0004

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	507	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	920	1050	1005	1315		
トリハロメタン生成能	0.081	0.10	0.065	0.059	0.076	0.10
クロロホルム生成能	0.046	0.053	0.046	0.020	0.041	0.053
ブロモジクロロメタン生成能	0.026	0.037	0.016	0.023	0.026	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.0087	0.0180	0.0036	0.015	0.011	0.018
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0013	0.0001	0.0016	0.0008	0.0016

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	506	706	1111	111	平均	最大
採取時刻	1100	1150	950	1120		
トリハロメタン生成能	0.090	0.096	0.10	0.076	0.091	0.10
クロロホルム生成能	0.057	0.043	0.010	0.01	0.030	0.057
ブロモジクロロメタン生成能	0.026	0.035	0.029	0.026	0.029	0.035
ジブロモクロロメタン生成能	0.0076	0.017	0.048	0.032	0.026	0.048
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0014	0.015	0.0086	0.0063	0.015

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	506	706	1111	111	平均	最大
採取時刻	1200	1310	950	840		
トリハロメタン生成能	0.054	0.067	0.044	0.039	0.051	0.067
クロロホルム生成能	0.040	0.051	0.028	0.024	0.036	0.051
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0025	0.0037	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	519	701	1109	105	平均	最大
採取時刻	925	1010	955	950		
トリハロメタン生成能	0.14	0.17	0.13	0.089	0.13	0.17
クロロホルム生成能	0.088	0.12	0.060	0.034	0.076	0.12
ブロモジクロロメタン生成能	0.039	0.041	0.049	0.031	0.040	0.049
ジブロモクロロメタン生成能	0.014	0.010	0.027	0.021	0.018	0.027
ブロモホルム生成能	0.0006	0.0005	0.0029	0.0034	0.0019	0.0034

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	507	802	1110	310	平均	最大
採取時刻	1033	1027	1038	1039		
トリハロメタン生成能	0.13	0.21	0.10	0.095	0.13	0.21
クロロホルム生成能	0.067	0.10	0.091	0.076	0.084	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.036	0.012	0.017	0.021	0.036
ジブロモクロロメタン生成能	0.025	0.029	0.0013	0.0028	0.015	0.029
ブロモホルム生成能	0.019	0.045	0.0004	0.0001	0.016	0.045