

平成18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	20060802	20070207	平均	最大
採取時刻	1100	0940		
トリハロメタン生成能	0.024	0.016	0.020	0.024
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	20060802	20070207	平均	最大
採取時刻	1000	1030		
トリハロメタン生成能	0.061	0.033	0.047	0.061
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	20060802	20070207	平均	最大
採取時刻	0900	1100		
トリハロメタン生成能	0.56	0.13	0.35	0.56
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	20060802	20070207	平均	最大
採取時刻	0900	1045		
トリハロメタン生成能	0.080	0.083	0.082	0.083
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	20060802	20070207	平均	最大
採取時刻	1000	1130		
トリハロメタン生成能	0.087	0.094	0.091	0.094
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18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	20060516	20060703	20061101	20070115	平均	最大
採取時刻	1208	1056	1055	1139		
トリハロメタン生成能	0.093	0.12	0.098	0.078	0.097	0.12
クロロホルム生成能	0.062	0.092	0.074	0.046	0.069	0.092
ブロモジクロロメタン生成能	0.022	0.030	0.020	0.024	0.024	0.030
ジブロモクロロメタン生成能	0.0094	0.0074	0.0046	0.0075	0.0072	0.0094
ブromoホルム生成能	0.0005	0.0005	0.0002	0.0007	0.0005	0.0007

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	20060510	20060705	20061108	20070115	平均	最大
採取時刻	1125	1115	1143	1122		
トリハロメタン生成能	0.15	0.12	0.12	0.083	0.12	0.15
クロロホルム生成能	0.053	0.062	0.061	0.034	0.053	0.062
ブロモジクロロメタン生成能	0.047	0.039	0.040	0.028	0.039	0.047
ジブロモクロロメタン生成能	0.036	0.019	0.018	0.019	0.023	0.036
ブromoホルム生成能	0.021	0.0021	0.0016	0.0023	0.0068	0.021

測定機関名	千葉県					
水域名	清水川					
測定地点名	清水橋					
採取年月日	20060510	20060705	20061108	20070115	平均	最大
採取時刻	1026	1016	1028	1026		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.072	0.046	0.085	0.12
クロロホルム生成能	0.059	0.034	0.021	0.011	0.031	0.059
ブロモジクロロメタン生成能	0.041	0.036	0.026	0.016	0.030	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.022	0.028	0.022	0.016	0.022	0.028
ブromoホルム生成能	0.0019	0.0047	0.0032	0.0035	0.0033	0.0047

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	20060510	20060705	20061108	20070115	平均	最大
採取時刻	1234	1330	1307	1230		
トリハロメタン生成能	0.12	0.20	0.10	0.069	0.12	0.20
クロロホルム生成能	0.0094	0.042	0.0079	0.006	0.016	0.042
ブロモジクロロメタン生成能	0.028	0.067	0.025	0.017	0.034	0.067
ジブロモクロロメタン生成能	0.061	0.077	0.046	0.030	0.054	0.077
ブromoホルム生成能	0.030	0.020	0.030	0.016	0.024	0.030

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	20060501	20060710	20061106	20070109	平均	最大
採取時刻	1328	1345	1556	1120		
トリハロメタン生成能	0.062	0.095	0.070	0.060	0.072	0.095
クロロホルム生成能	0.021	0.047	0.016	0.016	0.025	0.047
ブロモジクロロメタン生成能	0.021	0.031	0.025	0.022	0.025	0.031
ジブロモクロロメタン生成能	0.018	0.016	0.025	0.019	0.020	0.025
ブromoホルム生成能	0.0023	0.0014	0.0048	0.0034	0.0030	0.0048

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	20060525	20060711	20061122	20070130	平均	最大
採取時刻	1205	1300	1240	1130		
トリハロメタン生成能	0.079	0.084	0.056	0.074	0.073	0.084
クロロホルム生成能	0.030	0.034	0.031	0.018	0.028	0.034
ブロモジクロロメタン生成能	0.030	0.032	0.018	0.027	0.027	0.032
ジブロモクロロメタン生成能	0.018	0.017	0.0068	0.025	0.017	0.025
ブromoホルム生成能	0.0017	0.0013	0.0004	0.0044	0.0020	0.0044

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	20060524	20060712	20061108	20070110	平均	最大
採取時刻	1045	1230	1120	1130		
トリハロメタン生成能	0.034	0.037	0.031	0.026	0.032	0.037
クロロホルム生成能	0.022	0.023	0.020	0.013	0.020	0.023
ブロモジクロロメタン生成能	0.010	0.011	0.0088	0.0093	0.0098	0.011
ジブロモクロロメタン生成能	0.0027	0.0031	0.0024	0.0037	0.0030	0.0037
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	袋谷川					
測定地点名	まるまん橋					
採取年月日	20060524	20060712	20061108	20070110	平均	最大
採取時刻	0910	1205	0945	1015		
トリハロメタン生成能	0.043	0.053	0.052	0.035	0.046	0.053
クロロホルム生成能	0.030	0.038	0.034	0.021	0.031	0.038
ブロモジクロロメタン生成能	0.011	0.013	0.015	0.011	0.013	0.015
ジブロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0025	0.0036	0.0031	0.0028	0.0036
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	待崎川					
測定地点名	横渚取水口					
採取年月日	20060524	20060712	20061108	20070110	平均	最大
採取時刻	0840	1140	0915	1055		
トリハロメタン生成能	0.061	0.064	0.081	0.052	0.065	0.081
クロロホルム生成能	0.038	0.042	0.062	0.035	0.044	0.062
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.018	0.017	0.014	0.017	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0051	0.0047	0.0022	0.0034	0.0039	0.0051
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002

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	20060526	20060712	20061115	20070116	平均	最大
採取時刻	0825	0845	1320	1315		
トリハロメタン生成能	0.13	0.13	0.10	0.086	0.11	0.13
クロロホルム生成能	0.12	0.12	0.085	0.072	0.099	0.12
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.013	0.017	0.013	0.015	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0013	0.0007	0.0018	0.0013	0.0013	0.0018
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	20060526	20060712	20061115	20070110	平均	最大
採取時刻	1130	1135	1025	1300		
トリハロメタン生成能	0.053	0.061	0.055	0.035	0.051	0.061
クロロホルム生成能	0.029	0.038	0.033	0.016	0.029	0.038
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.018	0.017	0.013	0.017	0.018
ジブロモクロロメタン生成能	0.0063	0.0053	0.0055	0.0064	0.0059	0.0064
ブromoホルム生成能	0.0002	0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004

測定機関名	千葉県					
水域名	増間川					
測定地点名	池田橋					
採取年月日	20060526	20060712	20061108	20070110	平均	最大
採取時刻	1020	0950	0930	1550		
トリハロメタン生成能	0.077	0.061	0.078	0.051	0.067	0.078
クロロホルム生成能	0.044	0.037	0.051	0.030	0.041	0.051
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.019	0.022	0.016	0.021	0.025
ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0056	0.0058	0.0048	0.0061	0.0081
ブromoホルム生成能	0.0004	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0004

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	20060525	20060711	20061107	20070109	平均	最大
採取時刻	1010	1155	1055	1100		
トリハロメタン生成能	0.099	0.092	0.090	0.058	0.085	0.099
クロロホルム生成能	0.032	0.030	0.032	0.028	0.031	0.032
ブロモジクロロメタン生成能	0.038	0.035	0.032	0.021	0.032	0.038
ジブロモクロロメタン生成能	0.026	0.025	0.024	0.0094	0.021	0.026
ブromoホルム生成能	0.0032	0.0027	0.0025	0.0005	0.0022	0.0032

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	20060525	20060711	20061107	20070109	平均	最大
採取時刻	1010	1130	1240	0930		
トリハロメタン生成能	0.070	0.058	0.053	0.049	0.058	0.070
クロロホルム生成能	0.054	0.040	0.018	0.026	0.035	0.054
ブロモジクロロメタン生成能	0.014	0.015	0.021	0.016	0.017	0.021
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0034	0.013	0.0069	0.0064	0.013
ブromoホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0013	0.0003	0.0005	0.0013

(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	20060516	20060703	20061101	20070115	平均	最大
採取時刻	0942	1013	1022	1010		
トリハロメタン生成能	0.12	0.14	0.086	0.071	0.10	0.14
クロロホルム生成能	0.071	0.10	0.045	0.026	0.061	0.10
ブロモジクロロメタン生成能	0.037	0.038	0.028	0.026	0.032	0.038
ジブロモクロロメタン生成能	0.015	0.010	0.012	0.017	0.014	0.017
ブromoホルム生成能	0.0010	0.0006	0.0011	0.0023	0.0013	0.0023

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	20060509	20060823	20061107	20070201	平均	最大
採取時刻	1021	1025	1111	1100		
トリハロメタン生成能	0.093	0.13	0.11	0.083	0.10	0.13
クロロホルム生成能	0.072	0.11	0.10	0.063	0.086	0.11
ブロモジクロロメタン生成能	0.018	0.022	0.016	0.017	0.018	0.022
ジブロモクロロメタン生成能	0.0031	0.0020	0.0017	0.0027	0.0024	0.0031
ブromoホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003

