

平成11年度 トリハロメタン生成能測定結果

(河川)

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	江戸川上流					
測定地点名	関宿橋					
採取月日	0511	0803	1109	0201	平均	最大
採取時刻	0900	0900	0900	0900		
トリハロメタン生成能	0.025	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029
クロロホルム生成能	0.011	0.012	0.011	0.014	0.012	0.014
ブロメシクロメタン生成能	0.010	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012
ジブロメシクロメタン生成能	0.0040	0.0047	0.0049	0.0033	0.0042	0.0049
トリブロメシクロメタン生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	江戸川上流					
測定地点名	流山橋					
採取月日	0511	0803	1109	0201	平均	最大
採取時刻	0900	0900	0900	0900		
トリハロメタン生成能	0.022	0.034	0.029	0.029	0.029	0.034
クロロホルム生成能	0.011	0.015	0.011	0.014	0.013	0.015
ブロメシクロメタン生成能	0.0080	0.013	0.011	0.012	0.011	0.013
ジブロメシクロメタン生成能	0.0030	0.0051	0.0052	0.0032	0.0041	0.0052
トリブロメシクロメタン生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	江戸川上流					
測定地点名	新葛飾橋					
採取月日	0511	0803	1109	0201	平均	最大
採取時刻	1010	1020	1010	1010		
トリハロメタン生成能	0.022	0.040	0.032	0.030	0.031	0.040
クロロホルム生成能	0.010	0.018	0.012	0.015	0.014	0.018
ブロメシクロメタン生成能	0.0090	0.016	0.013	0.012	0.013	0.016
ジブロメシクロメタン生成能	0.0030	0.0062	0.0060	0.0032	0.0046	0.0062
トリブロメシクロメタン生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

測定機関名	建設省(関東地建)					
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	0511	0803	1109	0201	平均	最大
採取時刻	1055	1105	1050	1105		
トリハロメタン生成能	0.022	0.040	0.035	0.034	0.033	0.040
クロロホルム生成能	0.010	0.018	0.013	0.018	0.015	0.018
ブロメシクロメタン生成能	0.0090	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015
ジブロメシクロメタン生成能	0.0030	0.0057	0.0066	0.0033	0.0047	0.0066
トリブロメシクロメタン生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	利根運河					
測定地点名	蓮河橋					
採取月日	0511	0803	1109	0201	平均	最大
採取時刻	1055	1100	1050	1125		
トリハロメタン生成能	0.066	0.066	0.084	0.082	0.075	0.084
クロロホルム生成能	0.029	0.021	0.021	0.027	0.025	0.029
ブロメシクロメタン生成能	0.027	0.027	0.033	0.034	0.030	0.034
ジブロメシクロメタン生成能	0.011	0.017	0.026	0.020	0.019	0.026
トリブロメシクロメタン生成能	<0.0005	<0.0005	0.0028	<0.0005	0.0011	0.0028

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	0506	0716	1109	0125	平均	最大
採取時刻	1036	0940	0943	0943		
トリハロメタン生成能	0.078	0.084	0.12	0.10	0.096	0.12
クロロホルム生成能	0.047	0.055	0.083	0.071	0.064	0.083
ブロメシクロメタン生成能	0.023	0.023	0.032	0.024	0.026	0.032
ジブロメシクロメタン生成能	0.0077	0.0065	0.0087	0.0076	0.0076	0.0087
トリブロメシクロメタン生成能	0.0004	0.0003	0.0005	0.0005	0.0004	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					
採取月日	0525	0713	1110	0120	平均	最大
採取時刻	1314	1056	1152	1140		
トリハロメタン生成能	0.16	0.12	0.13	0.14	0.14	0.16
クロロホルム生成能	0.092	0.058	0.044	0.059	0.063	0.092
ブロメシクロメタン生成能	0.051	0.041	0.048	0.049	0.047	0.051
ジブロメシクロメタン生成能	0.018	0.019	0.035	0.032	0.026	0.035
トリブロメシクロメタン生成能	0.0013	0.0021	0.0062	0.0072	0.0042	0.0072

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	0525	0713	1110	0120	平均	最大
採取時刻	1050	0958	1037	1053		
トリハロメタン生成能	0.21	0.12	0.10	0.064	0.12	0.21
クロロホルム生成能	0.15	0.067	0.025	0.019	0.065	0.15
ブロメシクロメタン生成能	0.054	0.040	0.036	0.024	0.039	0.054
ジブロメシクロメタン生成能	0.011	0.020	0.034	0.018	0.021	0.034
トリブロメシクロメタン生成能	0.0004	0.0018	0.0069	0.0031	0.0031	0.0069

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	0525	0713	1110	0120	平均	最大
採取時刻	1314	1209	1308	1252		
トリハロメタン生成能	0.20	0.16	0.12	0.088	0.14	0.20
クロロホルム生成能	0.092	0.025	0.012	0.010	0.035	0.092
ブロメシクロメタン生成能	0.067	0.048	0.030	0.024	0.042	0.067
ジブロメシクロメタン生成能	0.038	0.065	0.055	0.035	0.048	0.065
トリブロメシクロメタン生成能	0.0058	0.025	0.031	0.019	0.020	0.031

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	0512	0721	1104	0118	平均	最大
採取時刻	1320	1035	1314	0945		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.091	0.091	0.10	0.12
クロロホルム生成能	0.064	0.041	0.024	0.027	0.039	0.064
ブロメシクロメタン生成能	0.042	0.037	0.033	0.033	0.036	0.042
ジブロメシクロメタン生成能	0.019	0.021	0.028	0.026	0.024	0.028
トリブロメシクロメタン生成能	0.0019	0.0039	0.0062	0.0053	0.0043	0.0062

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	0514	0708	1104	0106	平均	最大
採取時刻	0945	1120	1100	1005		
トリハロメタン生成能	0.094	0.10	0.092	0.085	0.093	0.10
クロロホルム生成能	0.043	0.035	0.024	0.016	0.030	0.043
ブロメシクロメタン生成能	0.033	0.039	0.035	0.030	0.034	0.039
ジブロメシクロメタン生成能	0.017	0.026	0.029	0.032	0.026	0.032
トリブロメシクロメタン生成能	0.0013	0.0035	0.0040	0.0071	0.0040	0.0071

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	0514	0710	1106	0108	平均	最大
採取時刻	1210	1200	1350	1135		
トリハロメタン生成能	0.030	0.034	0.051	0.023	0.035	0.051
クロロホルム生成能	0.016	0.019	0.015	0.0067	0.014	0.019
ブロメシクロメタン生成能	0.010	0.011	0.018	0.0093	0.012	0.018
ジブロメシクロメタン生成能	0.0040	0.0047	0.016	0.0070	0.008	0.016
トリブロメシクロメタン生成能	0.0002	0.0002	0.0022	0.0007	0.0008	0.0022

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	0514	0710	1106	0108	平均	最大
採取時刻	1120	1120	1050	1110		
トリハロメタン生成能	0.050	0.056	0.044	0.040	0.048	0.056
クロロホルム生成能	0.029	0.034	0.021	0.022	0.027	0.034
ブロメシクロメタン生成能	0.016	0.018	0.016	0.014	0.016	0.018
ジブロメシクロメタン生成能	0.0050	0.0045	0.0070	0.0046	0.0053	0.0070
トリブロメシクロメタン生成能	0.0002	0.0001	0.0003	0.0001	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	0514	0710	1106	0108	平均	最大
採取時刻	1030	1040	1030	1030		
トリハロメタン生成能	0.089	0.095	0.084	0.071	0.085	0.095
クロロホルム生成能	0.067	0.069	0.054	0.044	0.059	0.069
ブロメシクロメタン生成能	0.019	0.022	0.025	0.021	0.022	0.025
ジブロメシクロメタン生成能	0.0030	0.0044	0.0058	0.0061	0.0048	0.0061
トリブロメシクロメタン生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002

