

平成10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	0512	0805	1111	0202	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.050	0.050	0.037	0.033	0.043	0.050
クロロホルム生成能	0.031	0.024	0.014	0.017	0.022	0.031
ブフェジノゲン生成能	0.010	0.015	0.011	0.011	0.012	0.015
ジブフェジノゲン生成能	0.0088	0.0080	0.012	0.0050	0.0085	0.012
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0030	0.0000	0.0000	0.0008	0.0030

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	0512	0805	1111	0202	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.051	0.084	0.039	0.033	0.052	0.084
クロロホルム生成能	0.033	0.027	0.016	0.017	0.023	0.033
ブフェジノゲン生成能	0.0097	0.027	0.011	0.010	0.014	0.027
ジブフェジノゲン生成能	0.0084	0.024	0.012	0.0060	0.013	0.024
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0015	0.0060

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	0512	0805	1111	0202	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.063	0.089	0.042	0.033	0.057	0.089
クロロホルム生成能	0.041	0.026	0.018	0.016	0.025	0.041
ブフェジノゲン生成能	0.012	0.026	0.012	0.011	0.015	0.026
ジブフェジノゲン生成能	0.0099	0.031	0.012	0.0060	0.015	0.031
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0015	0.0060

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	0512	0805	1111	0202	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.055	0.085	0.041	0.033	0.054	0.085
クロロホルム生成能	0.035	0.025	0.016	0.016	0.023	0.035
ブフェジノゲン生成能	0.011	0.025	0.012	0.012	0.015	0.025
ジブフェジノゲン生成能	0.0093	0.029	0.013	0.0050	0.014	0.029
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0060	0.0000	0.0000	0.0015	0.0060

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	0512	0805	1111	0202	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.13	0.12	0.084	0.041	0.092	0.13
クロロホルム生成能	0.079	0.027	0.027	0.022	0.039	0.079
ブフェジノゲン生成能	0.032	0.035	0.030	0.015	0.028	0.035
ジブフェジノゲン生成能	0.019	0.045	0.027	0.0070	0.025	0.045
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0090	0.0000	0.0000	0.0023	0.0090

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	利根川下流					
測定地点名	栄橋(布川)					
採取月日	0414	0707	1006	0105	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.047	0.079	0.048	0.049	0.056	0.079
クロロホルム生成能	0.037	0.061	0.036	0.029	0.041	0.061
ブフェジノゲン生成能	0.0085	0.014	0.0094	0.013	0.011	0.014
ジブフェジノゲン生成能	0.0018	0.0030	0.0026	0.0057	0.0033	0.0057
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0000	0.0000	0.0016	0.0004	0.0016

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	利根川下流					
測定地点名	水郷大橋(佐原)					
採取月日	0414	0707	1006	0105	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.080	0.15	0.081	0.10	0.10	0.15
クロロホルム生成能	0.058	0.080	0.058	0.047	0.061	0.080
ブフェジノゲン生成能	0.017	0.046	0.017	0.029	0.027	0.046
ジブフェジノゲン生成能	0.0049	0.025	0.0055	0.020	0.014	0.025
ブフェジノゲン生成能	0.0000	0.0000	0.0000	0.0056	0.0014	0.0056

測定機関名	建設省(関東地建)					
水域名	利根川下流					
測定地点名	河口堰					
採取月日	0414	0707	1006	0105	平均	最大
採取時刻						
トリハロメタン生成能	0.093	0.13	0.088	0.14	0.12	0.14
クロロホルム生成能	0.072	0.093	0.064	0.032	0.065	0.093
ブフェジノゲン生成能	0.017	0.032	0.019	0.033	0.025	0.033
ジブフェジノゲン生成能	0.0037	0.010	0.0053	0.048	0.017	0.048
ブフェジノゲン生成能	0.0006	0.0000	0.0000	0.0006	0.0003	0.0006

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
ブフェジノゲン生成能	0.023	0.023	0.032	0.024	0.026	0.032
ジブフェジノゲン生成能	0.0077	0.0065	0.0087	0.0076	0.0076	0.0087
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.051	0.041	0.048	0.049	0.047	0.051
ジブフェジノゲン生成能	0.018	0.019	0.035	0.032	0.026	0.035
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.054	0.040	0.036	0.024	0.039	0.054
ジブフェジノゲン生成能	0.011	0.020	0.034	0.018	0.021	0.034
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.067	0.048	0.030	0.024	0.042	0.067
ジブフェジノゲン生成能	0.038	0.065	0.055	0.035	0.048	0.065
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.042	0.037	0.033	0.033	0.036	0.042
ジブフェジノゲン生成能	0.019	0.021	0.028	0.026	0.024	0.028
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.033	0.039	0.035	0.030	0.034	0.039
ジブフェジノゲン生成能	0.017	0.026	0.029	0.032	0.026	0.032
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.010	0.011	0.018	0.0093	0.012	0.018
ジブフェジノゲン生成能	0.0040	0.0047	0.016	0.0070	0.008	0.016
ブフェジノゲン生成能	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
ブフェジノゲン生成能	0.016	0.018	0.016	0.014	0.016	0.018
ジブフェジノゲン生成能	0.0050	0.0045	0.0070	0.0046	0.0053	0.0070
ブフェジノゲン生成能	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			
トリロメチル生成能	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	
ジブチルメチル生成能	0.019	0.022	0.025	0.021	0.022	0.025	
ジブチルメチル生成能	0.0030	0.0044	0.0058	0.0061	0.0048	0.0061	
ジブチル生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	

測定機関名	千葉県						
水域名	三原川						
測定地点名	小向浄水場取水口						
採取月日	0515	0709	1105	0107	平均	最大	
採取時刻	1015	0930	0940	1100			
トリロメチル生成能	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	
クロロホルム生成能	0.098	0.093	0.095	0.070	0.089	0.098	
ジブチルメチル生成能	0.017	0.016	0.021	0.029	0.021	0.029	
ジブチルメチル生成能	0.0016	0.0015	0.0026	0.0060	0.0029	0.0060	
ジブチル生成能	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						
採取月日	0515	0709	1105	0107	平均	最大	
採取時刻	1155	1230	1118	1300			
トリロメチル生成能	0.064	0.063	0.058	0.037	0.056	0.064	
クロロホルム生成能	0.040	0.036	0.030	0.015	0.030	0.040	
ジブチルメチル生成能	0.019	0.020	0.020	0.014	0.018	0.020	
ジブチルメチル生成能	0.0052	0.0069	0.0080	0.0077	0.0070	0.0080	
ジブチル生成能	0.0001	0.0002	0.0003	0.0006	0.0003	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	0515	0709	1105	0107	平均	最大	
採取時刻	1030	1150	0955	1100			
トリロメチル生成能	0.082	0.086	0.086	0.079	0.083	0.086	
クロロホルム生成能	0.040	0.041	0.037	0.021	0.035	0.041	
ジブチルメチル生成能	0.029	0.032	0.033	0.029	0.031	0.033	
ジブチルメチル生成能	0.013	0.013	0.015	0.025	0.017	0.025	
ジブチル生成能	0.0008	0.0009	0.0013	0.0041	0.0018	0.0041	

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	0514	0708	1104	0106	平均	最大	
採取時刻	1155	1015	1235	1105			
トリロメチル生成能	0.085	0.084	0.086	0.060	0.079	0.09	
クロロホルム生成能	0.037	0.035	0.029	0.017	0.030	0.037	
ジブチルメチル生成能	0.031	0.032	0.034	0.022	0.030	0.034	
ジブチルメチル生成能	0.016	0.016	0.021	0.018	0.018	0.021	
ジブチル生成能	0.0013	0.0014	0.0024	0.0030	0.0020	0.0030	

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	0514	0708	1104	0106	平均	最大	
採取時刻	1155	1030	1000	1105			
トリロメチル生成能	0.061	0.059	0.047	0.035	0.051	0.061	
クロロホルム生成能	0.046	0.045	0.031	0.022	0.036	0.046	
ジブチルメチル生成能	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.013	
ジブチルメチル生成能	0.0023	0.0020	0.0037	0.0035	0.0029	0.0037	
ジブチル生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	

(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	0506	0716	1109	0125	平均	最大	
採取時刻	0940	1107	0940	0915			
トリロメチル生成能	0.11	0.14	0.13	0.12	0.13	0.14	
クロロホルム生成能	0.073	0.096	0.084	0.077	0.083	0.096	
ジブチルメチル生成能	0.032	0.038	0.039	0.032	0.035	0.039	
ジブチルメチル生成能	0.010	0.011	0.015	0.011	0.012	0.015	
ジブチル生成能	0.0006	0.0005	0.0011	0.0007	0.0007	0.0011	

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	0515	0824	1104	0202	平均	最大	
採取時刻	1008	1008	0957	1016			
トリロメチル生成能	0.069	0.10	0.095	0.064	0.082	0.10	
クロロホルム生成能	0.057	0.080	0.074	0.037	0.062	0.080	
ジブチルメチル生成能	0.011	0.026	0.019	0.020	0.019	0.026	
ジブチルメチル生成能	0.0016	0.0035	0.0020	0.0068	0.0035	0.0068	
ジブチル生成能	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	