

平成12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													
水域名	利根川下流													
測定地点名	栄橋(布川)													
採取月日	20000418	20000530	20000621	20000725	20000824	20000905	20001011	20001107	20001207	20010109	20010206	20010306	平均	最大
採取時刻	0910	0855	0900	0900	0900	0900	0900	0920	0910	0900	0900	0900		
トリハロメタン生成能	0.036	0.039	0.044	0.050	0.057	0.044	0.040	0.039	0.038	0.025	0.037	0.052	0.042	0.057
クロホルム生成能	0.026	0.028	0.036	0.037	0.040	0.030	0.023	0.021	0.025	0.0085	0.023	0.035	0.028	0.040
ブロメジクロメタン生成能	0.0077	0.0078	0.010	0.010	0.012	0.0095	0.010	0.011	0.0088	0.011	0.0087	0.011	0.010	0.012
ジブロメクロメタン生成能	0.0018	0.0018	0.0031	0.0030	0.0042	0.0030	0.0044	0.0054	0.0042	0.0045	0.0042	0.0044	0.0037	0.0054
ブロホルム生成能	0.0007	0.0009	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0013	0.0011	0.0016	<0.0001	0.0009	0.0008	0.0008	0.0010	0.0016

測定機関名	建設省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	須賀													
採取月日	20000418	20000530	20000621	20000725	20000824	20000905	20001011	20001107	20001207	20010109	20010206	20010306	平均	最大
採取時刻	0935	1015	1025	0940	0940	1020	1010	1035	1020	1020	1015	0955		
トリハロメタン生成能	0.033	0.042	0.052	0.057	0.064	0.054	0.040	0.044	0.047	0.046	0.051	0.063	0.049	0.064
クロホルム生成能	0.023	0.031	0.038	0.043	0.043	0.037	0.023	0.024	0.027	0.030	0.033	0.042	0.033	0.043
ブロメジクロメタン生成能	0.0074	0.0088	0.010	0.011	0.015	0.011	0.010	0.012	0.013	0.012	0.011	0.014	0.011	0.015
ジブロメクロメタン生成能	0.0018	0.0021	0.0031	0.0030	0.0050	0.0036	0.0044	0.0053	0.0063	0.0043	0.0051	0.0052	0.0041	0.0063
ブロホルム生成能	0.0005	0.0009	<0.0001	<0.0001	0.0011	0.0018	0.0011	0.0032	<0.0001	<0.0001	0.0016	0.0008	0.0014	0.0032

測定機関名	建設省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	水郷大橋(佐原)													
採取月日	20000418	20000530	20000621	20000725	20000824	20000905	20001011	20001107	20001207	20010109	20010206	20010306	平均	最大
採取時刻	0900	0915	0930	0920	0900	0900	0900	0915	0900	0900	0900	0905		
トリハロメタン生成能	0.065	0.060	0.095	0.064	0.080	0.057	0.066	0.055	0.054	0.049	0.064	0.070	0.065	0.095
クロホルム生成能	0.029	0.038	0.060	0.044	0.039	0.027	0.026	0.031	0.024	0.014	0.032	0.041	0.034	0.060
ブロメジクロメタン生成能	0.021	0.015	0.024	0.014	0.024	0.016	0.020	0.014	0.014	0.018	0.017	0.018	0.018	0.024
ジブロメクロメタン生成能	0.012	0.0057	0.0094	0.0050	0.015	0.010	0.015	0.0061	0.012	0.012	0.012	0.0093	0.010	0.015
ブロホルム生成能	0.0019	0.0018	0.0010	<0.0001	0.0023	0.0023	0.0041	0.0021	0.0029	0.0036	0.0020	0.0013	0.0023	0.0041

測定機関名	建設省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	河口堰													
採取月日	20000418	20000530	20000621	20000725	20000824	20000905	20001011	20001107	20001207	20010109	20010206	20010306	平均	最大
採取時刻	1000	1005	1020	1025	0950	1025	0945	1023	1005	1020	1015	1025		
トリハロメタン生成能	0.043	0.056	0.054	0.068	0.079	0.077	0.054	0.056	0.063	0.10	0.075	0.095	0.068	0.10
クロホルム生成能	0.030	0.037	0.035	0.051	0.049	0.031	0.028	0.030	0.021	0.008	0.025	0.037	0.032	0.051
ブロメジクロメタン生成能	0.010	0.013	0.014	0.013	0.020	0.023	0.016	0.015	0.015	0.025	0.021	0.029	0.018	0.029
ジブロメクロメタン生成能	0.003	0.0046	0.0056	0.0031	0.0086	0.018	0.0076	0.0076	0.018	0.042	0.021	0.024	0.014	0.042
ブロホルム生成能	<0.0001	0.0013	<0.0001	<0.0001	0.0011	0.0046	0.0023	0.0032	0.0079	0.0340	0.0070	0.004	0.0073	0.034

平成12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								
水域名	江戸川上流								
測定地点名	関宿橋								
採取月日	20000530	20000824	20000905	20001011	20001107	20010206	平均	最大	
採取時刻	0900	0900	0900	0900	0900	0900			
トリハロメタン生成能	0.062	0.049	0.049	0.049	0.016	0.041	0.044	0.062	
クロロホルム生成能	0.033	0.024	0.024	0.024	0.011	0.014	0.022	0.033	
ブロメシクロメタン生成能	0.018	0.016	0.016	0.016	0.005	0.015	0.014	0.018	
ジブロメシクロメタン生成能	0.0096	0.0080	0.0080	0.0080	<0.0001	0.011	0.0089	0.011	
ブロメホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	

測定機関名	建設省								
水域名	江戸川上流								
測定地点名	流山橋								
採取月日	20000530	20000824	20000905	20001011	20001107	20010206	平均	最大	
採取時刻	0900	0900	0900	0900	0900	0900			
トリハロメタン生成能	0.064	0.044	0.044	0.044	0.021	0.037	0.042	0.064	
クロロホルム生成能	0.034	0.020	0.020	0.020	0.013	0.012	0.020	0.034	
ブロメシクロメタン生成能	0.019	0.015	0.015	0.015	0.0058	0.013	0.014	0.019	
ジブロメシクロメタン生成能	0.010	0.0083	0.0083	0.0083	0.0024	0.010	0.0079	0.010	
ブロメホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	0.0002	0.0005	

測定機関名	建設省								
水域名	江戸川上流								
測定地点名	新葛飾橋								
採取月日	20000530	20000824	20000905	20001011	20001107	20010206	平均	最大	
採取時刻	1020	1000	1015	1015	1015	1000			
トリハロメタン生成能	0.056	0.071	0.071	0.071	0.022	0.039	0.055	0.071	
クロロホルム生成能	0.032	0.042	0.042	0.042	0.013	0.012	0.031	0.042	
ブロメシクロメタン生成能	0.011	0.021	0.021	0.021	0.0062	0.014	0.016	0.021	
ジブロメシクロメタン生成能	0.011	0.0078	0.0078	0.0078	0.0027	0.011	0.0080	0.011	
ブロメホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	0.0002	0.0005	

測定機関名	建設省								
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	20000530	20000824	20000905	20001011	20001107	20010206	平均	最大	
採取時刻	1105	1035	1050	1055	1055	1045			
トリハロメタン生成能	0.079	0.040	0.040	0.040	0.020	0.058	0.046	0.079	
クロロホルム生成能	0.037	0.017	0.017	0.017	0.012	0.020	0.020	0.037	
ブロメシクロメタン生成能	0.022	0.014	0.014	0.014	0.0053	0.022	0.015	0.022	
ジブロメシクロメタン生成能	0.018	0.0075	0.0075	0.0075	0.0021	0.0140	0.0094	0.018	
ブロメホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0011	0.0003	0.0011	

測定機関名	建設省								
水域名	利根運河								
測定地点名	運河橋								
採取月日	20000530	20000824	20000905	20001011	20001107	20010206	平均	最大	
採取時刻	1110	1045	1045	1045	1045	1045			
トリハロメタン生成能	0.150	0.079	0.079	0.079	0.064	0.091	0.090	0.150	
クロロホルム生成能	0.081	0.040	0.040	0.040	0.030	0.028	0.043	0.081	
ブロメシクロメタン生成能	0.046	0.025	0.025	0.025	0.022	0.03	0.029	0.046	
ジブロメシクロメタン生成能	0.029	0.013	0.013	0.013	0.012	0.026	0.018	0.029	
ブロメホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0047	0.0009	0.0047	

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	20000511	20000718	20001108	20010122	平均	最大		
採取時刻	1025	1115	1020	1005				
トリハロメタン生成能	0.042	0.065	0.12	0.11	0.084	0.12		
クロロホルム生成能	0.029	0.036	0.091	0.073	0.057	0.091		
ブロメシクロメタン生成能	0.010	0.020	0.029	0.029	0.022	0.029		
ジブロメシクロメタン生成能	0.0029	0.0088	0.0067	0.0082	0.0067	0.0088		
ブロメホルム生成能	0.0001	0.001	0.0002	0.0004	0.0004	0.0010		

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	20000529	20000713	20001120	20010115	平均	最大		
採取時刻	1141	1118	1146	1144				
トリハロメタン生成能	0.16	0.10	0.10	0.11	0.12	0.16		
クロロホルム生成能	0.11	0.068	0.034	0.059	0.068	0.110		
ブロメシクロメタン生成能	0.040	0.024	0.035	0.039	0.035	0.040		
ジブロメシクロメタン生成能	0.010	0.006	0.024	0.018	0.014	0.024		
ブロメホルム生成能	0.0005	0.0002	0.0038	0.0017	0.0016	0.0038		

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	20000529	20000713	20001120	20010115	平均	最大		
採取時刻	1041	1020	1057	1057				
トリハロメタン生成能	0.22	0.11	0.083	0.068	0.12	0.22		
クロロホルム生成能	0.15	0.055	0.027	0.017	0.062	0.15		
ブロメシクロメタン生成能	0.062	0.042	0.031	0.025	0.040	0.062		
ジブロメシクロメタン生成能	0.016	0.021	0.022	0.022	0.020	0.022		
ブロメホルム生成能	0.0007	0.0019	0.0035	0.0047	0.0027	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							
採取月日	20000529	20000713	20001120	20010115	平均	最大		
採取時刻	1233	1219	1245	1240				
トリハロメタン生成能	0.15	0.14	0.12	0.074	0.12	0.15		
クロロホルム生成能	0.027	0.016	0.0053	0.006	0.014	0.027		
ブロメシクロメタン生成能	0.051	0.043	0.024	0.019	0.034	0.051		
ジブロメシクロメタン生成能	0.061	0.063	0.052	0.029	0.051	0.063		
ブロメホルム生成能	0.019	0.024	0.041	0.020	0.026	0.041		

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	20000522	20000717	20001114	20010122	平均	最大		
採取時刻	0950	1005	1138	1031				
トリハロメタン生成能	0.13	0.08	0.070	0.082	0.090	0.13		
クロロホルム生成能	0.091	0.03	0.016	0.030	0.042	0.091		
ブロメシクロメタン生成能	0.034	0.029	0.024	0.030	0.029	0.034		
ジブロメシクロメタン生成能	0.008	0.018	0.024	0.020	0.018	0.024		
ブロメホルム生成能	0.0003	0.0021	0.0067	0.0027	0.0030	0.0067		

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	20000509	20000704	20001101	20010123	平均	最大
採取時刻	1050	925	1040	1215		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0.082	0.067	0.092	0.12
クロロホルム生成能	0.044	0.049	0.037	0.028	0.040	0.049
ブドウ糖代謝生成能	0.044	0.038	0.030	0.024	0.034	0.044
ジブドウ糖代謝生成能	0.029	0.015	0.014	0.014	0.018	0.029
ブドウ糖生成能	0.0033	0.001	0.0013	0.0013	0.0017	0.0033

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	20000511	20000706	20001108	20010125	平均	最大
採取時刻	1350	1115	1155	1210		
トリハロメタン生成能	0.062	0.058	0.054	0.028	0.051	0.062
クロロホルム生成能	0.039	0.040	0.036	0.0094	0.031	0.040
ブドウ糖代謝生成能	0.018	0.015	0.015	0.011	0.015	0.018
ジブドウ糖代謝生成能	0.0048	0.0034	0.0033	0.0075	0.0048	0.0075
ブドウ糖生成能	0.0002	0.0001	0.0001	0.0008	0.0003	0.0008

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	20000508	20000705	20001114	20010124	平均	最大
採取時刻	1055	940	950	1230		
トリハロメタン生成能	0.10	0.14	0.12	0.10	0.11	0.14
クロロホルム生成能	0.089	0.13	0.10	0.076	0.099	0.130
ブドウ糖代謝生成能	0.016	0.016	0.020	0.018	0.018	0.020
ジブドウ糖代謝生成能	0.0018	0.0010	0.0021	0.0022	0.0018	0.0022
ブドウ糖生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	増間川					
測定地点名	池田橋					
採取月日	20000508	20000705	20001114	20010124	平均	最大
採取時刻	1040	1035	1030	1155		
トリハロメタン生成能	0.091	0.075	0.074	0.078	0.080	0.091
クロロホルム生成能	0.043	0.047	0.031	0.040	0.040	0.047
ブドウ糖代謝生成能	0.033	0.022	0.028	0.027	0.028	0.033
ジブドウ糖代謝生成能	0.014	0.0059	0.014	0.011	0.011	0.014
ブドウ糖生成能	0.0011	0.0002	0.0012	0.0008	0.0008	0.0012

測定機関名	千葉県					
水域名	小櫃川下流					
測定地点名	榑橋					
採取月日	20000509	20000704	20001101	20010123	平均	最大
採取時刻	1150	1335	1035	1135		
トリハロメタン生成能	0.081	0.081	0.060	0.041	0.066	0.081
クロロホルム生成能	0.063	0.065	0.044	0.028	0.050	0.065
ブドウ糖代謝生成能	0.016	0.014	0.014	0.010	0.014	0.016
ジブドウ糖代謝生成能	0.0028	0.0019	0.0028	0.003	0.0026	0.003
ブドウ糖生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

測定機関名	千葉県					
水域名	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	1320	1230	1230	1240		
トリハロメタン生成能	0.045	0.045	0.036	0.026	0.038	0.045
クロロホルム生成能	0.021	0.027	0.024	0.011	0.021	0.027
ブドウ糖代謝生成能	0.016	0.014	0.0094	0.0096	0.012	0.016
ジブドウ糖代謝生成能	0.0077	0.0044	0.0027	0.0057	0.0050	0.0077
ブドウ糖生成能	0.0004	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0004

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	20000511	20000706	20001108	20010125	平均	最大
採取時刻	1420	1050	1250	1130		
トリハロメタン生成能	0.10	0.073	0.074	0.072	0.080	0.10
クロロホルム生成能	0.070	0.045	0.048	0.046	0.052	0.070
ブドウ糖代謝生成能	0.026	0.022	0.021	0.020	0.022	0.026
ジブドウ糖代謝生成能	0.0071	0.0061	0.0049	0.0061	0.0061	0.0071
ブドウ糖生成能	0.0003	0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003

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	20000508	20000705	20001114	20010124	平均	最大
採取時刻	1210	1130	1200	940		
トリハロメタン生成能	0.062	0.070	0.048	0.035	0.054	0.070
クロロホルム生成能	0.035	0.042	0.021	0.013	0.028	0.042
ブドウ糖代謝生成能	0.020	0.022	0.018	0.014	0.019	0.022
ジブドウ糖代謝生成能	0.0076	0.0065	0.0088	0.0078	0.0077	0.0088
ブドウ糖生成能	0.0003	0.0002	0.0006	0.0007	0.0005	0.0007

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	20000509	20000704	20001101	20010123	平均	最大
採取時刻	1600	1345	1320	1030		
トリハロメタン生成能	0.097	0.093	0.075	0.072	0.084	0.10
クロロホルム生成能	0.047	0.051	0.034	0.041	0.043	0.051
ブドウ糖代謝生成能	0.035	0.032	0.027	0.022	0.029	0.035
ジブドウ糖代謝生成能	0.014	0.010	0.013	0.0092	0.012	0.014
ブドウ糖生成能	0.001	0.0005	0.0010	0.0005	0.0008	0.0010

(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	20000511	20000718	20001108	20010122	平均	最大
採取時刻	0950	1007	0958	0943		
トリハロメタン生成能	0.12	0.17	0.10	0.090	0.12	0.17
クロロホルム生成能	0.088	0.14	0.069	0.049	0.087	0.14
ブ`ロキシ`クロロメタン生成能	0.031	0.026	0.029	0.029	0.029	0.031
ジ`ブ`ロキシクロロメタン生成能	0.009	0.0041	0.010	0.011	0.0090	0.011
ブ`ロホルム生成能	0.0004	<0.0001	0.0005	0.0010	0.0006	0.0010

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	20000509	20000807	20001114	20010221	平均	最大
採取時刻	1045	1020	1028	1030		
トリハロメタン生成能	0.070	0.11	0.082	0.076	0.085	0.11
クロロホルム生成能	0.054	0.090	0.064	0.060	0.067	0.090
ブ`ロキシ`クロロメタン生成能	0.014	0.019	0.016	0.014	0.016	0.019
ジ`ブ`ロキシクロロメタン生成能	0.0023	0.0022	0.0025	0.002	0.0023	0.0025
ブ`ロホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001

測定機関名	建設省					
水域名	手賀沼					
測定地点名	布佐下					
採取月日	20010109	20010206	20010306	平均	最大	
採取時刻	1010	0945	0945			
トリハロメタン生成能	0.22	0.32	0.26	0.27	0.32	
クロロホルム生成能	0.16	0.26	0.20	0.21	0.26	
ブ`ロキシ`クロロメタン生成能	0.042	0.046	0.044	0.044	0.046	
ジ`ブ`ロキシクロロメタン生成能	0.016	0.017	0.016	0.016	0.017	
ブ`ロホルム生成能	0.0013	0.0017	0.0014	<0.0005	<0.0005	