

平成15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	利根川下流													
測定地点名	栄橋(布川)													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	1100	1100	1020	1043	1138	845	845	1125	1124	915	1045	1115		
トリハロメタン生成能	0.033	0.074	0.061	0.063	0.052	0.035	0.050	0.046	0.042	0.030	0.051	0.038	0.048	0.074
クロロホルム生成能	0.019	0.052	0.044	0.043	0.036	0.017	0.033	0.025	0.022	0.012	0.029	0.019	0.029	0.052
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.01	0.018	0.013	0.015	0.012	0.010	0.012	0.014	0.012	0.0097	0.015	0.013	0.013	0.018
シクロヘキサン生成能	0.0037	0.0036	0.0029	0.0042	0.0036	0.0065	0.0045	0.0057	0.0063	0.0078	0.0065	0.0059	0.0051	0.0078
γ-BE生成能	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0003	0.0003	0.0005	0.0009	0.0004	0.0005	0.0003	0.0009

測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	須賀													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	1030	1010	935	945	1015	1020	1020	1040	945	948	1005	950		
トリハロメタン生成能	0.058	0.079	0.065	0.059	0.060	0.060	0.054	0.044	0.033	0.035	0.054	0.045	0.054	0.079
クロロホルム生成能	0.027	0.055	0.046	0.040	0.041	0.042	0.035	0.022	0.013	0.016	0.032	0.025	0.033	0.055
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.0200	0.0200	0.015	0.014	0.014	0.014	0.013	0.014	0.011	0.011	0.015	0.014	0.015	0.020
シクロヘキサン生成能	0.0100	0.0043	0.0032	0.0036	0.0036	0.0036	0.0054	0.0072	0.0080	0.0067	0.0064	0.0051	0.0056	0.010
γ-BE生成能	0.0009	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0005	0.0008	0.0012	0.0005	0.0004	0.0004	0.0012

測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	水郷大橋(佐原)													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	845	850	840	824	915	900	850	900	850	900	845	840		
トリハロメタン生成能	0.043	0.076	0.071	0.067	0.068	0.048	0.056	0.047	0.035	0.046	0.073	0.058	0.057	0.076
クロロホルム生成能	0.025	0.043	0.039	0.043	0.037	0.023	0.027	0.020	0.011	0.012	0.018	0.018	0.026	0.043
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.013	0.024	0.023	0.018	0.022	0.017	0.017	0.016	0.012	0.017	0.026	0.023	0.019	0.026
シクロヘキサン生成能	0.004	0.0085	0.0082	0.0058	0.0081	0.0075	0.010	0.0086	0.0098	0.014	0.021	0.014	0.010	0.021
γ-BE生成能	0.0002	0.0006	0.0006	0.0005	0.0006	0.0007	0.0010	0.0010	0.0018	0.0031	0.0063	0.0024	0.0016	0.0063

測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
測定地点名	河口堰													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	1010	1030	1000	1007	1035	1110	1030	1010	1005	1023	1000	1010		
トリハロメタン生成能	0.043	0.087	0.079	0.068	0.081	0.049	0.061	0.059	0.037	0.048	0.085	0.076	0.064	0.087
クロロホルム生成能	0.027	0.032	0.052	0.046	0.057	0.022	0.031	0.021	0.015	0.010	0.020	0.018	0.029	0.057
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.011	0.033	0.020	0.017	0.020	0.018	0.018	0.022	0.013	0.017	0.030	0.027	0.021	0.033
シクロヘキサン生成能	0.004	0.019	0.0053	0.0047	0.0048	0.0082	0.010	0.013	0.0073	0.016	0.027	0.024	0.012	0.027
γ-BE生成能	0.0002	0.0026	0.0002	0.0002	<0.0001	0.0007	0.0010	0.0020	0.0010	0.0036	0.0074	0.0070	0.0022	0.0074

測定機関名	国土交通省													
水域名	手賀川													
測定地点名	手賀水門													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	1200	1120	1140	1128	1140	1104	1110	1130	1130	1115	1120	1130		
トリハロメタン生成能	0.041	0.04	0.082	0.10	0.093	0.082	0.091	0.080	0.070	0.091	0.11	0.10	0.082	0.11
クロロホルム生成能	0.026	0.024	0.058	0.071	0.066	0.053	0.059	0.045	0.031	0.056	0.073	0.073	0.053	0.073
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.010	0.013	0.019	0.026	0.021	0.021	0.023	0.024	0.024	0.025	0.031	0.025	0.022	0.031
シクロヘキサン生成能	0.0036	0.0042	0.0040	0.0068	0.0047	0.0067	0.0070	0.0093	0.013	0.0086	0.010	0.0087	0.0072	0.013
γ-BE生成能	0.0003	0.0002	0.0006	0.0006	0.0006	0.0011	0.0010	0.0011	0.0016	0.0008	0.0009	0.0009	0.0008	0.0016

測定機関名	国土交通省													
水域名	手賀沼													
測定地点名	布佐下													
採取月日	417	513	604	701	805	902	1007	1114	1209	106	206	302	平均	最大
採取時刻	1120	1035	1100	1100	1100	1130	1040	1100	1040	1045	1035	1050		
トリハロメタン生成能	0.03	0.05	0.062	0.11	0.092	0.082	0.096	0.091	0.072	0.090	0.11	0.10	0.082	0.11
クロロホルム生成能	0.021	0.027	0.043	0.075	0.066	0.053	0.065	0.053	0.032	0.051	0.071	0.069	0.052	0.075
γ-BEシクロヘキサン生成能	0.010	0.015	0.015	0.027	0.021	0.021	0.023	0.026	0.024	0.026	0.032	0.024	0.022	0.032
シクロヘキサン生成能	0.0036	0.0046	0.0032	0.0068	0.0045	0.0069	0.0065	0.0098	0.012	0.010	0.010	0.0084	0.0072	0.012
γ-BE生成能	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0006	0.0014	0.0009	0.0013	0.0018	0.0011	0.0010	0.0011	0.0009	0.0018

平成15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	701	805	1114	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
トリハロメタン生成能	0.012	0.040	0.030	0.037	0.030	0.040
クロロム生成能						
ブロム生成能						
ヨード生成能						
トリハロメタン生成能						

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	701	805	1114	平均	最大
採取時刻	900	1000	900	900		
トリハロメタン生成能	0.012	0.043	0.039	0.043	0.034	0.043
クロロム生成能						
ブロム生成能						
ヨード生成能						
トリハロメタン生成能						

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	701	805	1114	平均	最大
採取時刻	1030	1000	1030	1100		
トリハロメタン生成能	0.024	0.052	0.040	0.043	0.040	0.052
クロロム生成能						
ブロム生成能						
ヨード生成能						
トリハロメタン生成能						

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	701	805	1114	平均	最大
採取時刻	1110	900	1125	1130		
トリハロメタン生成能	0.025	0.045	0.042	0.040	0.038	0.045
クロロム生成能						
ブロム生成能						
ヨード生成能						
トリハロメタン生成能						

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	715	1113	120	平均	最大
採取時刻	1010	1020	1238	1103		
トリハロメタン生成能	0.085	0.15	0.15	0.11	0.12	0.15
クロロム生成能	0.062	0.095	0.10	0.060	0.079	0.10
ブロム生成能	0.019	0.043	0.039	0.036	0.034	0.043
ヨード生成能	0.004	0.012	0.012	0.015	0.011	0.015
トリハロメタン生成能	0.0002	0.0007	0.0006	0.0008	0.0006	0.0008

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	525	710	1117	121	平均	最大
採取時刻	1125	1111	1130	1104		
トリハロメタン生成能	0.14	0.10	0.14	0.15	0.13	0.15
クロロム生成能	0.083	0.040	0.065	0.084	0.068	0.084
ブロム生成能	0.044	0.037	0.051	0.052	0.046	0.052
ヨード生成能	0.021	0.025	0.024	0.022	0.023	0.025
トリハロメタン生成能	0.0018	0.0030	0.0023	0.0019	0.0023	0.0030

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	525	710	1117	121	平均	最大
採取時刻	1040	1033	1220	1006		
トリハロメタン生成能	0.15	0.11	0.094	0.075	0.11	0.15
クロロム生成能	0.084	0.036	0.033	0.020	0.043	0.084
ブロム生成能	0.051	0.041	0.036	0.029	0.039	0.051
ヨード生成能	0.02	0.033	0.023	0.023	0.025	0.033
トリハロメタン生成能	0.0015	0.005	0.0028	0.0039	0.0033	0.0050

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	525	710	1117	121	平均	最大
採取時刻	1218	1212	1000	1200		
トリハロメタン生成能	0.16	0.18	0.14	0.10	0.15	0.18
クロロム生成能	0.012	0.010	0.0066	0.0062	0.0087	0.012
ブロム生成能	0.039	0.031	0.029	0.022	0.030	0.039
ヨード生成能	0.071	0.082	0.066	0.047	0.067	0.082
トリハロメタン生成能	0.041	0.063	0.046	0.028	0.045	0.063

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	501	717	1109	109	平均	最大
採取時刻	1240	1020	1420	1351		
トリハロメタン生成能	0.1	0.099	0.13	0.10	0.11	0.13
クロロム生成能	0.046	0.04	0.031	0.010	0.032	0.046
ブロム生成能	0.037	0.036	0.051	0.028	0.038	0.051
ヨード生成能	0.021	0.021	0.042	0.042	0.032	0.042
トリハロメタン生成能	0.0021	0.0024	0.0078	0.021	0.0083	0.021

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	523	701	1128	107	平均	最大
採取時刻	1050	900	930	1210		
トリハロメタン生成能	0.074	0.093	0.049	0.087	0.076	0.093
クロロム生成能	0.040	0.039	0.023	0.018	0.030	0.040
ブロム生成能	0.023	0.034	0.018	0.033	0.027	0.034
ヨード生成能	0.0077	0.018	0.0082	0.031	0.016	0.031
トリハロメタン生成能	0.0034	0.0020	0.0005	0.0054	0.0028	0.0054

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	508	703	1119	109	平均	最大	
採取時刻	1300	1150	1130	1315			
トリロメチル生成能	0.041	0.041	0.038	0.024	0.036	0.041	
クロロホルム生成能	0.030	0.026	0.023	0.010	0.022	0.030	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.010	0.012	0.012	0.0094	0.011	0.012	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0020	0.0031	0.0038	0.0045	0.0034	0.0045	
γ-DEH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	袋倉川						
測定地点名	まるまん橋						
採取月日	508	703	1119	109	平均	最大	
採取時刻	1245	1210	1150	1245			
トリロメチル生成能	0.055	0.052	0.050	0.043	0.050	0.055	
クロロホルム生成能	0.039	0.034	0.035	0.023	0.033	0.039	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.014	0.015	0.013	0.015	0.014	0.015	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0027	0.0036	0.0027	0.0048	0.0035	0.0048	
γ-DEH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	508	703	1119	109	平均	最大	
採取時刻	1150	1230	1100	1215			
トリロメチル生成能	0.079	0.070	0.068	0.082	0.075	0.082	
クロロホルム生成能	0.054	0.045	0.047	0.033	0.045	0.054	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.021	0.02	0.018	0.032	0.023	0.032	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0048	0.0049	0.0038	0.016	0.0074	0.016	
γ-DEH生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0012	0.0004	0.0012	

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	514	702	1128	108	平均	最大	
採取時刻	1316	845	950	850			
トリロメチル生成能	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.12	
クロロホルム生成能	0.082	0.10	0.11	0.081	0.093	0.11	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.025	0.019	0.012	0.023	0.020	0.025	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0040	0.0020	0.0006	0.0029	0.0024	0.0040	
γ-DEH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	514	702	1128	1201	平均	最大	
採取時刻	1006	1100	1.0	1035			
トリロメチル生成能	0.060	0.085	0.047	0.035	0.057	0.085	
クロロホルム生成能	0.035	0.061	0.022	0.015	0.033	0.061	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.019	0.020	0.018	0.014	0.018	0.020	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0059	0.0039	0.0072	0.0064	0.0059	0.0072	
γ-DEH生成能	0.0002	0.0001	0.0004	0.0003	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	514	702	1128	108	平均	最大	
採取時刻	1025	930	1010	840			
トリロメチル生成能	0.096	0.10	0.072	0.076	0.086	0.10	
クロロホルム生成能	0.042	0.070	0.051	0.015	0.045	0.070	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.036	0.026	0.018	0.029	0.027	0.036	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.017	0.0054	0.0030	0.028	0.013	0.028	
γ-DEH生成能	0.0011	0.0001	0.0001	0.0048	0.0015	0.0048	

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	523	701	1128	107	平均	最大	
採取時刻	1130	950	1030	735			
トリロメチル生成能	0.086	0.095	0.080	0.064	0.081	0.095	
クロロホルム生成能	0.056	0.036	0.049	0.020	0.040	0.056	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.024	0.036	0.024	0.026	0.028	0.036	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0061	0.021	0.0076	0.017	0.013	0.021	
γ-DEH生成能	0.0002	0.002	0.0003	0.0018	0.0011	0.0020	

測定機関名	千葉県						
水域名	小槽川下流						
測定地点名	椿橋						
採取月日	523	701	1128	107	平均	最大	
採取時刻	1200	935	1040	740			
トリロメチル生成能	0.066	0.058	0.070	0.041	0.059	0.070	
クロロホルム生成能	0.051	0.043	0.054	0.024	0.043	0.054	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.014	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0019	0.0025	0.0019	0.0044	0.0027	0.0044	
γ-DEH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	506	715	1113	120	平均	最大	
採取時刻	942	1002	1010	940			
トリロメチル生成能	0.15	0.14	0.14	0.10	0.13	0.15	
クロロホルム生成能	0.11	0.09	0.084	0.037	0.081	0.11	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.033	0.038	0.042	0.040	0.038	0.042	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0100	0.012	0.015	0.026	0.016	0.026	
γ-DEH生成能	0.0007	0.0007	0.0009	0.0034	0.0014	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	514	825	1128	206	平均	最大	
採取時刻	1040	1033	1026	1016			
トリロメチル生成能	0.070	0.24	0.11	0.060	0.12	0.24	
クロロホルム生成能	0.058	0.15	0.094	0.0054	0.077	0.15	
γ-DEH 加ロメチル生成能	0.0070	0.025	0.010	0.0084	0.013	0.025	
ジγ-DEH加ロメチル生成能	0.0048	0.013	0.0039	0.021	0.011	0.021	
γ-DEH生成能	0.0003	0.059	0.0087	0.026	0.024	0.059	