

平成14年度 トリハロメタン生成能測定結果

(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	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
トリハロメタン生成能	0.024	0.071	0.021	0.016	0.033	0.071
クロロホルム生成能						
ブロムシロメタン生成能						
ジブロムシロメタン生成能						
ブロムホルム生成能						

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	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	1045	1125	1110	1110		
トリハロメタン生成能	0.024	0.059	0.023	0.017	0.031	0.059
クロロホルム生成能						
ブロムシロメタン生成能						
ジブロムシロメタン生成能						
ブロムホルム生成能						

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	507	703	1107	109	平均	最大
採取時刻	925	937	945	1050		
トリハロメタン生成能	0.077	0.12	0.11	0.098	0.10	0.12
クロロホルム生成能	0.055	0.082	0.076	0.049	0.066	0.082
ブロムシロメタン生成能	0.018	0.032	0.030	0.033	0.028	0.033
ジブロムシロメタン生成能	0.0042	0.0075	0.0081	0.015	0.0087	0.015
ブロムホルム生成能	0.0002	0.0003	0.0004	0.0013	0.0006	0.0013

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	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	934	945	938	1002		
トリハロメタン生成能	0.13	0.16	0.076	0.066	0.11	0.16
クロロホルム生成能	0.07	0.091	0.018	0.018	0.049	0.091
ブロムシロメタン生成能	0.045	0.051	0.028	0.024	0.037	0.051
ジブロムシロメタン生成能	0.019	0.018	0.025	0.020	0.021	0.025
ブロムホルム生成能	0.0017	0.0013	0.0053	0.0044	0.0032	0.0053

測定機関名	千葉県					
水域名	栗山川上流					
測定地点名	粟嶋橋					
採取月日	514	708	1118	121	平均	最大
採取時刻	1025	1245	1255	1034		
トリハロメタン生成能	0.083	0.110	0.086	0.10	0.095	0.11
クロロホルム生成能	0.047	0.046	0.023	0.036	0.038	0.047
ブロムシロメタン生成能	0.025	0.043	0.031	0.037	0.034	0.043
ジブロムシロメタン生成能	0.011	0.023	0.027	0.024	0.021	0.027
ブロムホルム生成能	0.0008	0.0024	0.0054	0.0039	0.0031	0.0054

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	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	900	900	900	900		
トリハロメタン生成能	0.024	0.062	0.021	0.018	0.031	0.062
クロロホルム生成能						
ブロムシロメタン生成能						
ジブロムシロメタン生成能						
ブロムホルム生成能						

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					
採取月日	514	806	1112	204	平均	最大
採取時刻	1045	1045	1045	1045		
トリハロメタン生成能	0.010	0.0096	0.0081	0.0083	0.0090	0.010
クロロホルム生成能						
ブロムシロメタン生成能						
ジブロムシロメタン生成能						
ブロムホルム生成能						

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	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	1030	1115	1026	1044		
トリハロメタン生成能	0.14	0.14	0.11	0.11	0.13	0.14
クロロホルム生成能	0.068	0.071	0.039	0.057	0.059	0.071
ブロムシロメタン生成能	0.050	0.048	0.041	0.038	0.044	0.050
ジブロムシロメタン生成能	0.022	0.021	0.030	0.018	0.023	0.030
ブロムホルム生成能	0.0022	0.0018	0.0056	0.0017	0.0028	0.0056

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	516	708	1112	115	平均	最大
採取時刻	1140	1215	1129	1140		
トリハロメタン生成能	0.13	0.20	0.14	0.10	0.14	0.20
クロロホルム生成能	0.0090	0.029	0.0064	0.0068	0.013	0.029
ブロムシロメタン生成能	0.029	0.062	0.027	0.022	0.035	0.062
ジブロムシロメタン生成能	0.058	0.082	0.059	0.042	0.060	0.082
ブロムホルム生成能	0.034	0.028	0.051	0.033	0.037	0.051

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	514	710	1106	108	平均	最大
採取時刻	1410	1210	1350	1155		
トリハロメタン生成能	0.066	0.085	0.084	0.050	0.071	0.085
クロロホルム生成能	0.032	0.030	0.025	0.018	0.026	0.032
ブロムシロメタン生成能	0.024	0.032	0.032	0.019	0.027	0.032
ジブロムシロメタン生成能	0.010	0.021	0.024	0.012	0.017	0.024
ブロムホルム生成能	0.0007	0.0024	0.0031	0.014	0.0051	0.014

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	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1225	1250	1105	1400		
トリロメチル生成能	0.076	0.045	0.032	0.029	0.046	0.076
クロロム生成能	0.063	0.027	0.016	0.014	0.030	0.063
γ-DEHA生成能	0.012	0.014	0.011	0.010	0.012	0.014
Σγ-DEHA生成能	0.0013	0.0039	0.0049	0.0056	0.0039	0.0056
γ-DEHA生成能	0.0001	0.0001	0.0003	0.0003	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	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1145	1205	1005	1245		
トリロメチル生成能	0.082	0.078	0.063	0.051	0.069	0.082
クロロム生成能	0.061	0.054	0.035	0.026	0.044	0.061
γ-DEHA生成能	0.018	0.02	0.021	0.017	0.019	0.021
Σγ-DEHA生成能	0.0032	0.0044	0.0075	0.0077	0.0057	0.0077
γ-DEHA生成能	0.0001	0.0001	0.0004	0.0005	0.0003	0.0005

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	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	1220	930	1115	1145		
トリロメチル生成能	0.057	0.072	0.043	0.039	0.053	0.072
クロロム生成能	0.032	0.04	0.019	0.016	0.027	0.040
γ-DEHA生成能	0.019	0.024	0.016	0.015	0.019	0.024
Σγ-DEHA生成能	0.0058	0.0077	0.0075	0.0077	0.0072	0.0077
γ-DEHA生成能	0.0002	0.0003	0.0006	0.0006	0.0004	0.0006

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	514	710	1106	108		
採取時刻	1205	1040	1110	900		
トリロメチル生成能	0.099	0.094	0.089	0.059	0.085	0.099
クロロム生成能	0.047	0.031	0.015	0.028	0.030	0.047
γ-DEHA生成能	0.036	0.035	0.032	0.021	0.031	0.036
Σγ-DEHA生成能	0.015	0.025	0.035	0.010	0.021	0.035
γ-DEHA生成能	0.001	0.0032	0.0074	0.0007	0.0031	0.0074

(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	507	703	1107	109	平均	最大
採取時刻	958	927	958	1020		
トリロメチル生成能	0.13	0.10	0.11	0.12	0.11	0.13
クロロム生成能	0.091	0.06	0.065	0.073	0.072	0.091
γ-DEHA生成能	0.031	0.03	0.034	0.036	0.033	0.036
Σγ-DEHA生成能	0.0090	0.0097	0.012	0.012	0.011	0.012
γ-DEHA生成能	0.0005	0.0006	0.0009	0.0008	0.0007	0.0009

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	509	704	1108	114	平均	最大
採取時刻	1205	1235	1040	1330		
トリロメチル生成能	0.062	0.069	0.047	0.035	0.053	0.069
クロロム生成能	0.045	0.052	0.027	0.015	0.035	0.052
γ-DEHA生成能	0.015	0.015	0.015	0.013	0.015	0.015
Σγ-DEHA生成能	0.0020	0.0019	0.0048	0.0066	0.0038	0.0066
γ-DEHA生成能	0.0001	0.0001	0.0002	0.0005	0.0002	0.0005

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	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	950	1150	910	1000		
トリロメチル生成能	0.13	0.16	0.10	0.10	0.12	0.16
クロロム生成能	0.11	0.15	0.081	0.084	0.11	0.15
γ-DEHA生成能	0.019	0.018	0.020	0.017	0.019	0.020
Σγ-DEHA生成能	0.0016	0.0011	0.0026	0.0017	0.0018	0.0026
γ-DEHA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	515	726	1107	109	平均	最大
採取時刻	925	1150	930	1105		
トリロメチル生成能	0.079	0.095	0.071	0.059	0.076	0.095
クロロム生成能	0.049	0.058	0.024	0.029	0.040	0.058
γ-DEHA生成能	0.024	0.028	0.027	0.021	0.025	0.028
Σγ-DEHA生成能	0.0062	0.0091	0.018	0.0087	0.011	0.018
γ-DEHA生成能	0.0002	0.0003	0.0022	0.0005	0.0008	0.0022

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	514	710	1106	108	平均	最大
採取時刻	1235	1120	930	1415		
トリロメチル生成能	0.062	0.081	0.045	0.047	0.059	0.081
クロロム生成能	0.046	0.059	0.029	0.032	0.042	0.059
γ-DEHA生成能	0.014	0.018	0.013	0.012	0.014	0.018
Σγ-DEHA生成能	0.0026	0.0041	0.0035	0.0036	0.0035	0.0041
γ-DEHA生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001

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	807	1107	203	平均	最大
採取時刻	1023	1028	1040	1038		
トリロメチル生成能	0.088	0.11	0.12	0.18	0.12	0.18
クロロム生成能	0.080	0.10	0.073	0.081	0.084	0.10
γ-DEHA生成能	0.0041	0.011	0.031	0.021	0.017	0.031
Σγ-DEHA生成能	0.0041	0.0029	0.017	0.019	0.011	0.019
γ-DEHA生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.061	0.015	0.061

平成14年度 トリハロメタン生成能測定結果

(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	新葛飾橋													
採取月日	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1000	1000	1000	1000	1040	1030	1030	1030	1000	1030	1030	1030		
トリハロメタン生成能	0.023	0.016	0.045	0.038	0.058	0.076	0.025	0.023	0.016	0.020	0.016	0.025	0.032	0.076
クロロホルム生成能														
γ-BHC生成能														
δ-BHC生成能														
ε-BHC生成能														

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	910	930	905	910	925	910	920	935	915	905	915	925		
トリハロメタン生成能	0.020	0.037	0.051	0.034	0.040	0.032	0.022	0.024	0.027	0.015	0.028	0.027	0.030	0.051
クロロホルム生成能	0.011	0.027	0.031	0.019	0.028	0.019	0.011	0.011	0.013	0.010	0.017	0.017	0.018	0.031
γ-BHC生成能	0.0065	0.0084	0.014	0.010	0.010	0.0096	0.0075	0.0081	0.0088	0.0038	0.0079	0.0078	0.0085	0.014
δ-BHC生成能	0.0021	0.0021	0.0048	0.0048	0.0021	0.0037	0.0031	0.0044	0.0045	0.0015	0.0035	0.0022	0.0032	0.0048
ε-BHC生成能	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0005	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002	0.0005

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1015	930	1020	930	1000	940	940	1010	950	1015	950	940		
トリハロメタン生成能	0.026	0.038	0.046	0.042	0.040	0.036	0.022	0.026	0.029	0.030	0.031	0.033	0.033	0.046
クロロホルム生成能	0.015	0.026	0.026	0.023	0.028	0.022	0.012	0.012	0.015	0.017	0.018	0.021	0.020	0.028
γ-BHC生成能	0.0082	0.0097	0.014	0.013	0.0094	0.010	0.0073	0.0088	0.0093	0.0085	0.0088	0.0096	0.0097	0.014
δ-BHC生成能	0.0026	0.0026	0.0045	0.0056	0.0021	0.0038	0.0030	0.0045	0.0038	0.0035	0.0039	0.0025	0.0035	0.0056
ε-BHC生成能	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	<0.0002	0.0002	0.0002	0.0004	0.0003	0.0002	0.0003	<0.0002	0.0002	0.0004

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	900	850	830	840	845	805	850	840	850	845	850	845		
トリハロメタン生成能	0.028	0.048	0.068	0.068	0.055	0.041	0.035	0.036	0.037	0.044	0.035	0.042	0.045	0.068
クロロホルム生成能	0.013	0.028	0.022	0.0095	0.031	0.020	0.0072	0.010	0.014	0.0094	0.015	0.020	0.017	0.031
γ-BHC生成能	0.010	0.013	0.026	0.018	0.016	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.015	0.015	0.014	0.026
δ-BHC生成能	0.004	0.0052	0.017	0.028	0.0061	0.0070	0.013	0.011	0.0086	0.015	0.0073	0.0067	0.011	0.028
ε-BHC生成能	0.0004	0.0003	0.0026	0.011	0.0004	0.0007	0.0040	0.0026	0.0012	0.0053	0.0011	0.0006	0.0025	0.011

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1015	930	930	940	955	1005	1000	1030	950	950	950	950		
トリハロメタン生成能	0.034	0.062	0.078	0.053	0.048	0.040	0.32	0.036	0.032	0.043	0.043	0.040	0.069	0.32
クロロホルム生成能	0.008	0.029	0.014	0.017	0.025	0.018	0.013	0.0081	0.013	0.010	0.021	0.020	0.016	0.029
γ-BHC生成能	0.012	0.020	0.026	0.018	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.014	0.013	0.013	0.015	0.026
δ-BHC生成能	0.011	0.011	0.028	0.015	0.0060	0.0077	0.0069	0.012	0.0064	0.014	0.0071	0.0055	0.011	0.028
ε-BHC生成能	0.0027	0.0011	0.0093	0.0028	0.0004	0.0008	0.0007	0.0037	0.0008	0.0042	0.0007	0.0005	0.0023	0.0093

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1150	1250	1055	1115	1135	1245	1045	1310	1145	1220	1505	1240		
トリハロメタン生成能	0.098	0.08	0.13	0.099	0.088	0.12	0.18	0.059	0.048	0.054	0.054	0.080	0.091	0.18
クロロホルム生成能	0.080	0.063	0.11	0.076	0.064	0.092	0.14	0.036	0.026	0.029	0.032	0.056	0.067	0.14
γ-BHC生成能	0.014	0.017	0.023	0.019	0.019	0.027	0.031	0.017	0.014	0.017	0.014	0.018	0.019	0.031
δ-BHC生成能	0.0024	0.0036	0.0043	0.0036	0.0042	0.0051	0.0061	0.0056	0.0071	0.0078	0.0070	0.0050	0.0052	0.0078
ε-BHC生成能	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0002	0.0003	0.0007

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	416	514	604	702	806	903	1008	1112	1203	107	204	306	平均	最大
採取時刻	1045	915	1005	1025	1015	1105	955	1205	1055	1130	1400	1154		
トリハロメタン生成能	0.08	0.09	0.13	0.085	0.098	0.12	0.14	0.045	0.048	0.055	0.056	0.076	0.086	0.14
クロロホルム生成能	0.065	0.072	0.10	0.062	0.073	0.094	0.11	0.023	0.026	0.029	0.033	0.052	0.062	0.11
γ-BHC生成能	0.013	0.016	0.021	0.018	0.020	0.026	0.027	0.015	0.015	0.017	0.014	0.018	0.018	0.027
δ-BHC生成能	0.0023	0.0030	0.0039	0.0041	0.0042	0.0047	0.0056	0.0064	0.0057	0.0079	0.0075	0.0050	0.0050	0.0079
ε-BHC生成能	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0006	0.0004	0.0006	0.0007	0.0002	0.0003	0.0007