

平成11年度 トリハロメタン生成能測定結果

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 建設省 (関東地建) 江戸川上流 関宿橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 建設省 (関東地建) 江戸川上流 流山橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 建設省 (関東地建) 江戸川上流 新葛橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 建設省 (関東地建) 江戸川上流 栗山浄水場取水口.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 建設省 (関東地建) 利根運河 運河橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 長門川 長門橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 黒部川下流 黒部川水門.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 清水川 清水橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 高田川 白石取水場.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 栗山川上流 粟嶋橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 夷隅川上流 三口橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 二夕間川 坂本.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 袋倉川 まるまん橋.

Table with 7 columns: Date, Time, and various nitrogen generation metrics (平均, 最大). Location: 千葉県 待崎川 横渚取水口.

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	榑橋					
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