

平成20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	江戸川中流			
測定地点名	市川橋			
採取年月日	20080813	20090204	平均	最大
採取時刻	1000	1000		
トリハロメタン生成能	0.034	0.028	0.031	0.034
クロロホルム生成能				
ブ ^δ ロモジ ^δ クロロメタン生成能				
ジ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能				
ブ ^δ ロモホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川中流			
測定地点名	江戸川水門			
採取年月日	20080813	20090204	平均	最大
採取時刻	1100	1100		
トリハロメタン生成能	0.039	0.029	0.034	0.039
クロロホルム生成能				
ブ ^δ ロモジ ^δ クロロメタン生成能				
ジ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能				
ブ ^δ ロモホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	江戸川下流			
測定地点名	東西線鉄橋			
採取年月日	20080813	20090204	平均	最大
採取時刻	1130	1130		
トリハロメタン生成能	0.28	0.13	0.21	0.28
クロロホルム生成能				
ブ ^δ ロモジ ^δ クロロメタン生成能				
ジ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能				
ブ ^δ ロモホルム生成能				

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			
採取年月日	20080813	20090204	平均	最大
採取時刻	1045	1045		
トリハロメタン生成能	0.081	0.044	0.063	0.081
クロロホルム生成能				
ブ ^δ ロモジ ^δ クロロメタン生成能				
ジ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能				
ブ ^δ ロモホルム生成能				

測定機関名	国土交通省			
水域名	利根運河			
測定地点名	本川合流前			
採取年月日	20080813	20090204	平均	最大
採取時刻	1130	1130		
トリハロメタン生成能	0.083	0.046	0.065	0.083
クロロホルム生成能				
ブ ^δ ロモジ ^δ クロロメタン生成能				
ジ ^δ ブ ^δ ロモクロロメタン生成能				
ブ ^δ ロモホルム生成能				

平成20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	千葉県						
水域名	長門川						
測定地点名	長門橋						
採取年月日	20080501	20080714	20081106	20090106	平均	最大	
採取時刻	1007	0850	0903	1225			
トリハロメタン生成能	0.15	0.14	0.13	0.10	0.13	0.15	
クロロホルム生成能	0.12	0.10	0.081	0.052	0.088	0.12	
ブロムジクロロメタン生成能	0.032	0.033	0.037	0.032	0.034	0.037	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0072	0.0081	0.012	0.015	0.011	0.015	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0002	0.0007	0.0012	0.0006	0.0012	

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						
採取年月日	20080522	20080710	20081110	20090108	平均	最大	
採取時刻	1240	1148	1209	1151			
トリハロメタン生成能	0.14	0.11	0.073	0.085	0.10	0.14	
クロロホルム生成能	0.082	0.067	0.024	0.033	0.052	0.082	
ブロムジクロロメタン生成能	0.044	0.032	0.027	0.031	0.034	0.044	
ジブロモクロロメタン生成能	0.018	0.013	0.019	0.018	0.017	0.019	
ブロモホルム生成能	0.0009	0.0006	0.0036	0.0031	0.0021	0.0036	

測定機関名	千葉県						
水域名	清水川						
測定地点名	清水橋						
採取年月日	20080522	20080710	20081110	20090108	平均	最大	
採取時刻	1134	1002	1115	0932			
トリハロメタン生成能	0.19	0.14	0.084	0.051	0.12	0.19	
クロロホルム生成能	0.12	0.079	0.031	0.0098	0.060	0.12	
ブロムジクロロメタン生成能	0.056	0.045	0.031	0.017	0.037	0.056	
ジブロモクロロメタン生成能	0.017	0.020	0.020	0.020	0.019	0.020	
ブロモホルム生成能	0.0006	0.0008	0.0022	0.0043	0.0020	0.0043	

測定機関名	千葉県						
水域名	高田川						
測定地点名	白石取水場						
採取年月日	20080522	20080710	20081119	20090108	平均	最大	
採取時刻	1340	1245	1400	1305			
トリハロメタン生成能	0.15	0.16	0.11	0.087	0.13	0.16	
クロロホルム生成能	0.026	0.027	0.0088	0.0081	0.017	0.027	
ブロムジクロロメタン生成能	0.051	0.051	0.024	0.022	0.037	0.051	
ジブロモクロロメタン生成能	0.063	0.069	0.050	0.039	0.055	0.069	
ブロモホルム生成能	0.015	0.016	0.029	0.018	0.020	0.029	

測定機関名	千葉県						
水域名	栗山川上流						
測定地点名	栗島橋						
採取年月日	20080512	20080708	20081113	20090114	平均	最大	
採取時刻	0918	1045	1327	1415			
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.073	0.065	0.087	0.11	
クロロホルム生成能	0.046	0.065	0.017	0.014	0.036	0.065	
ブロムジクロロメタン生成能	0.036	0.035	0.027	0.023	0.030	0.036	
ジブロモクロロメタン生成能	0.019	0.014	0.025	0.023	0.020	0.025	
ブロモホルム生成能	0.0017	0.0005	0.0047	0.0057	0.0032	0.0057	

測定機関名	千葉県						
水域名	夷隅川上流						
測定地点名	三口橋						
採取年月日	20080522	20080716	20081117	20090115	平均	最大	
採取時刻	1235	1115	1327	0845			
トリハロメタン生成能	0.12	0.13	0.11	0.11	0.12	0.13	
クロロホルム生成能	0.081	0.054	0.043	0.029	0.052	0.081	
ブロムジクロロメタン生成能	0.031	0.050	0.044	0.043	0.042	0.050	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0092	0.031	0.027	0.039	0.027	0.039	
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0040	0.0026	0.0073	0.0036	0.0073	

測定機関名	千葉県						
水域名	二夕間川						
測定地点名	坂本						
採取年月日	20080522	20080716	20081117	20090115	平均	最大	
採取時刻	0900	1216	1040	1405			
トリハロメタン生成能	0.066	0.054	0.047	0.032	0.050	0.066	
クロロホルム生成能	0.043	0.031	0.028	0.015	0.029	0.043	
ブロムジクロロメタン生成能	0.019	0.018	0.015	0.011	0.016	0.019	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0043	0.0057	0.0039	0.0060	0.0050	0.0060	
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0002	0.0002	0.0003	0.0002	0.0003	

測定機関名	千葉県						
水域名	袋倉川						
測定地点名	まるまん橋						
採取年月日	20080522	20080716	20081117	20090115	平均	最大	
採取時刻	0835	1240	1014	1444			
トリハロメタン生成能	0.099	0.079	0.091	0.046	0.079	0.099	
クロロホルム生成能	0.078	0.051	0.060	0.011	0.050	0.078	
ブロムジクロロメタン生成能	0.019	0.022	0.025	0.017	0.021	0.025	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0026	0.0061	0.0062	0.016	0.0077	0.016	
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0002	0.0002	0.0024	0.0007	0.0024	

測定機関名	千葉県						
水域名	待崎川						
測定地点名	横濱取水口						
採取年月日	20080522	20080716	20081117	20090212	平均	最大	
採取時刻	0822	1312	0940	1048			
トリハロメタン生成能	0.12	0.13	0.097	0.10	0.11	0.13	
クロロホルム生成能	0.10	0.10	0.067	0.064	0.083	0.10	
ブロムジクロロメタン生成能	0.023	0.029	0.025	0.030	0.027	0.030	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0032	0.0050	0.0057	0.0095	0.0059	0.0095	
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	

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						
採取年月日	20080508	20080716	20081118	20090119	平均	最大	
採取時刻	1153	1022	1140	1308			
トリハロメタン生成能	0.19	0.16	0.15	0.12	0.16	0.19	
クロロホルム生成能	0.18	0.14	0.13	0.097	0.14	0.18	
ブロムジクロロメタン生成能	0.018	0.022	0.021	0.024	0.021	0.024	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0008	0.0018	0.0017	0.0035	0.0020	0.0035	
ブロモホルム生成能	<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						
採取年月日	20080508	20080716	20081118	20090119	平均	最大	
採取時刻	0921	1242	0940	0934			
トリハロメタン生成能	0.080	0.080	0.069	0.061	0.073	0.080	
クロロホルム生成能	0.045	0.043	0.038	0.032	0.040	0.045	
ブロムジクロロメタン生成能	0.026	0.027	0.023	0.021	0.024	0.027	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0093	0.010	0.0083	0.0080	0.0089	0.010	
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	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						
採取年月日	20080508	20080707	20081114	20090114	平均	最大	
採取時刻	0933	1000	0719	0830			
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.093	0.086	0.097	0.11	
クロロホルム生成能	0.071	0.085	0.035	0.024	0.054	0.085	
ブロムジクロロメタン生成能	0.030	0.022	0.037	0.032	0.030	0.037	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0076	0.0034	0.020	0.026	0.014	0.026	
ブロモホルム生成能	0.0003	<0.0001	0.0019	0.0042	0.0016	0.0042	

測定機関名	千葉県						
水域名	湊川						
測定地点名	丹後橋						
採取年月日	20080516	20080707	20081118	20090113	平均	最大	
採取時刻	0740	1007	0835	0939			
トリハロメタン生成能	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11	0.12	
クロロホルム生成能	0.078	0.061	0.022	0.016	0.044	0.078	
ブロムジクロロメタン生成能	0.027	0.044	0.041	0.034	0.037	0.044	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0062	0.019	0.045	0.041	0.028	0.045	
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0012	0.0095	0.0098	0.0052	0.0098	

測定機関名	千葉県						
水域名	小櫃川下流						
測定地点名	榎橋						
採取年月日	20080527	20080702	20081104	20090115	平均	最大	
採取時刻	0840	1110	0947	0900			
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.074	0.052	0.084	0.11	
クロロホルム生成能	0.081	0.089	0.041	0.024	0.059	0.089	
ブロムジクロロメタン生成能	0.021	0.024	0.024	0.018	0.022	0.024	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0038	0.0044	0.0095	0.0093	0.0068	0.0095	
ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0004	0.0007	0.0003	0.0007	

(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						
採取年月日	20080501	20080714	20081106	20090106	平均	最大	
採取時刻	1110	1119	1053	1030			
トリハロメタン生成能	0.12	0.13	0.12	0.078	0.11	0.13	
クロロホルム生成能	0.081	0.080	0.069	0.028	0.065	0.081	
ブロムジクロロメタン生成能	0.033	0.039	0.039	0.028	0.035	0.039	
ジブロモクロロメタン生成能	0.011	0.016	0.017	0.019	0.016	0.019	
ブロモホルム生成能	0.0005	0.0008	0.0013	0.0031	0.0014	0.0031	

測定機関名	市原市						
水域名	高滝貯水地						
測定地点名	北崎橋						
採取年月日	20080528	20080806	20081105	20090219	平均	最大	
採取時刻	1040	1054	1047	1055			
トリハロメタン生成能	0.14	0.10	0.11	0.078	0.11	0.14	
クロロホルム生成能	0.13	0.079	0.10	0.063	0.093	0.13	
ブロムジクロロメタン生成能	0.014	0.020	0.016	0.014	0.016	0.020	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0008	0.0040	0.0012	0.0016	0.0019	0.0040	
ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0004	

