平成16年度 トリハロメタン生成能測定結果(mg/L)

(河川)

Child-1-146 HH A														
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	1)												
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														
ブロモジクロロメタン生成能			Î											
ジブロモクロロメタン生成能			Î											
ブロモホルム生成能														
測定機関名	国土交通省	Î												
水域名	利根川下流	it i												
測定地点名	須賀													
採取月日	423	513	615	706	803	914	1019	1109	1209	113	201	301	平均	最大
採取時刻	1115	1032	945	930	1030	1005	1200	950	1015	1015	1000	950	1	70.7
トリハロメタン生成能	0.051	0.062	0.067	0.061	0.080	0.043	0. 032	0. 035	0.041	0.056	0. 052	0.040	0.052	0.080
クロロホルム生成能	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.040	0.002	0.000	0.011	0.000	0.002	0.010	0.002	0.000
プロモジクロロメタン生成能												- 1		
ジブロモクロロメタン生成能	 													
ブロモホルム生成能	 											- 		
/ * 149/44工队配	I			j		j	j	Į.		l l	Į.			
測定機関名	国土交通省	Ŷ												
水域名	利根川下流													
測定地点名		(佐原)												
例足地总名 採取月日			015	500	000	01.1	1010	1100	1000	110	001	001	平均	B
	423	513	615	706	803	914	1019	1109	1209	113	201	301	平均	最大
採取時刻	900	900	900	850	920	850	905	900	840	910	850	900	0.050	0.000
トリハロメタン生成能	0.046	0.080	0.075	0.071	0.079	0.053	0. 036	0.043	0.046	0.059	0.062	0.050	0.058	0.080
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
Shirt-Life BB 4														
測定機関名	国土交通省													
水域名	利根川下流													
水域名 測定地点名	利根川下流 河口堰	î												
水域名 測定地点名 採取月日	利根川下流 河口堰 423	513	615	706	803	914	1019	1109	1209	113	201	301	平均	最大
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能	利根川下流 河口堰 423	513											平均 0.066	最大 0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロタン生成能 クロロネル4生成能 ブロモッジ クロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トワハロルタン生成能 クロロホルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 ジプロモクロロメタン生成能 プロモホルム生成能	利根川下流河口堰 423 1010 0.070	513 1010 0. 075	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロタン生成能 クロロネル4生成能 ブロモッジ クロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	利根川下流 河口堰 423 1010	513 1010 0. 075	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リリハロメタン生成能 フロコホルム生成能 ブロマン・アロロメタン生成能 ジブロマクロメタン生成能 ブロモホルム生成能	利根川下流河口堰 423 1010 0.070	513 1010 0. 075	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロネルム生成能 ブ・ロモジ・クロロメタン生成能 フ・ロモジ・クロロメタン生成能 フ・ロモメルム生成能 測・ロモホルム生成能 測定機関名	利根川下流河口堰 423 1010 0.070	513 1010 0. 075	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取時刻 け/ハロメタン生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 プロネルム生成能 測定機関名 水域名	利根川下流河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川	513 1010 0. 075	1010	950	1035	1035	1020	1010	1000	1030	1010	1005		
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 り/2014/2/生成能 プロモがクロロメタン生成能 プロモがクロロメタン生成能 プロモがクロロメタン生成能 プロモがム生成能 プロモがム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門	513 1010 0.075	1010 0. 087	950 0. 091	1035 0.094	1035 0.063	1020 0.036	1010	1000 0. 043	1030 0. 065	1010 0.073	1005 0.057	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取時刻 リハロメタン生成能 グロボルム生成能 ブロモジ クロロメタン生成能 ブロモジ クロロメタン生成能 ブロモ 水山ム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日	利根川下流河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423	513 1010 0.075	1010 0. 087	950 0. 091 706	1035 0.094 803	1035 0. 063 914	1020 0.036	1010 0.040	1000 0. 043	1030 0. 065	1010 0.073	1005 0.057	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取時刻 リプロメタン生成能 プロコポルと生成能 プロコポルと生成能 プロオルと生成能 プロオルと生成能 プロオルと生成能 プロオルと生成能 測定機関名 水域名 採取月日 採取時刻	利根川下流河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 423 1253	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブ・ロモット・ロー・ロー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー・ルー	利根川下流河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 423 1253	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取時刻 け/ハロメタン生成能 プロマルルム生成能 プロマルルム生成能 プロマルルム生成能 プロマルルム生成能 別定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 け/ハロメタン生成能 プロマルタン生成能 フェルルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 り/ハロメタン生成能 プロモン・クロロメタン生成能 プロモン・クロロメタン生成能 プロモン・クロロメタン生成能 プロモルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リハロメタン生成能 プロロボルと生成能 プロボルム生成能 プロボルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 りのロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモがム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リハロメタン生成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケルロメタン生成能 プロロボルス生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 りのロボルム生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモジクロロメタン生成能 プロモがム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リハロメタン生成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケ上成能 プロロボルメケルロメタン生成能 プロロボルス生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045	\$\frac{513}{1010}\$ 0.075 \$\hat{3}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 プロマン プロロメタン生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 摂取時刻 トリハロメタン生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 0.045	\$\frac{513}{1010}\$ 0.075 \$\hat{3}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通4 手賀州 手賀水門 423 1253 0.045	\$\frac{513}{1010}\$ 0.075 \$\hat{3}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}	1010 0. 087 615 1424	950 0. 091 706 1458	1035 0. 094 803 1433	1035 0. 063 914 1310	1020 0. 036 1019 1317	1010 0. 040 1109 1400	1000 0. 043 1209 1305	1030 0. 065 113 1255	1010 0. 073 201 1317	1005 0. 057 301 1345	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 プロモルル4生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロモルルタン生成能 プロモルルタン生成能 プロモル たの記 がプロモル たの記 プロモル たの記 プロモル たの記 別定機関名 水域名 測定地点名 関連など 関連など 関連など 関連など 関連など 関連など 関連など 関連など	利根川下流河口堰	513 1010 0.075	1010 0. 087 615 1424 0. 094	950 0. 091 706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078	1109 1400 0.11	1000 0. 043 1209 1305 0. 080	1030 0. 065 113 1255 0. 061	201 1317 0. 086	301 1345 0. 081	平均 0.091	最大 0.15
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リルロメタン生成能 プロロホルム生成能 プロセチルム生成能 プロセチルム生成能 プロセチルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 測定地点名 担心ルメタン生成能 クロロホルム生成能 プロロボルタン生成能 プロセボルクロレタン生成能 プロロボルクと生成能 プロエボルクロレタン生成能 プロセボルクロレタン生成能 プロセボルクロレタン生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能 プロセボルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 国土交通名 手質沼 不住下 423	513 1010 0.075 3 1405 0.040	615 1424 0.094	950 0. 091 706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078	1109 1109 1109	1209 1305 0. 080	1030 0. 065 113 1255 0. 061	201 1317 0. 086	301 1345 0. 081	0.066	0.094
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロホルム生成能 ブ・ロギットロロメタン生成能 ジ・ブ・ロギッレム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタン生成能 クロロボルム生成能 クロロボルム生成能 ア・ロギックロロメタン生成能 クロロボルム生成能 ア・ロボルム生成能 ア・ロボルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 フェルム生成能 測定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定機関名	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 手賀沼 布佐下 423 1412	513 1010 0.075 3 3 405 0.040	615 1424 0. 094	706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078 1019 1418	1109 1109 1400 1109 1446	1209 1305 0. 080	113 0. 065 113 1255 0. 061 113 1335	201 1317 0. 086	301 1430	平均 0.091	0.094 最大 0.15
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 リハロメタン生成能 プロロネルム生成能 プロロネルム生成能 プロセネルム生成能 プロセネルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 リリのメタン生成能 クロロネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 プロマネルム生成能 フロマネルム生成能 別定機関名 水域名 測定地点 担定機関名 水域名 測定地点 別定機関名 水域名 測定地点 関定機関名 水域名 測定地点 関定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定地点 関定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定機関名 水域名 別定地点 が できる。 のでき。 のできる。 のでを のでき。 のでを のできる。 のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 国土交通名 手質沼 不住下 423	513 1010 0.075 3 1405 0.040	615 1424 0.094	950 0. 091 706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078	1109 1109 1109	1209 1305 0. 080	1030 0. 065 113 1255 0. 061	201 1317 0. 086	301 1345 0. 081	平均 0.091	最大 0.15
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロマルクン生成能 プロマルクン生成能 プロマルム生成能 プロモルルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロエルルム生成能 プロエルム生成能 プロマルクン生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 フプロモルム生成能 フプロモルム生成能 別定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 フプロモルム生成能 別で地点の がった。 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 手賀沼 布佐下 423 1412	513 1010 0.075 3 3 405 0.040	615 1424 0. 094	706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078 1019 1418	1109 1109 1400 1109 1446	1209 1305 0. 080	113 0. 065 113 1255 0. 061 113 1335	201 1317 0. 086	301 1430	平均 0.091	0.094 最大 0.15
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 変を 測定地点名 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 関定機関名 水域名 測定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタソ生成能 プロエルム生成能 ブロエルム生成能 ブロエルム生成能 ブロエルム生成能 ブロエルム生成能 ブロエルム生成能 ブロエルム生成能	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 手賀沼 布佐下 423 1412	513 1010 0.075 3 3 405 0.040	615 1424 0. 094	706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078 1019 1418	1109 1109 1400 1109 1446	1209 1305 0. 080	113 0. 065 113 1255 0. 061 113 1335	201 1317 0. 086	301 1430	平均 0.091	0.094 最大 0.15
水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロマルクン生成能 プロマルクン生成能 プロマルム生成能 プロモルルム生成能 測定機関名 水域名 測定地点名 採取時刻 トリハロメタン生成能 プロエルルム生成能 プロエルム生成能 プロマルクン生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロエルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 プロモルム生成能 フプロモルム生成能 フプロモルム生成能 別定機関名 水域名 測定地点名 採取月日 採取時刻 トリハロメタン生成能 フプロモルム生成能 別で地点の がった。 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、 別では、	利根川下流 河口堰 423 1010 0.070 国土交通省 手賀川 手賀水門 423 1253 0.045 手賀沼 布佐下 423 1412	513 1010 0.075 3 3 405 0.040	615 1424 0. 094	706 1458 0. 15	803 1433 0. 12	914 1310 0. 15	1020 0. 036 1019 1317 0. 078 1019 1418	1109 1109 1400 1109 1446	1209 1305 0. 080	113 0. 065 113 1255 0. 061 113 1335	201 1317 0. 086	301 1430	平均 0.091	0.094 最大 0.15

平成16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	国土交通行	首					測定機関名	国土交通
水域名	江戸川上江						水域名	江戸川上
測定地点名	関宿橋						測定地点名	流山橋
採取月日	513	706	803	1109	平均	最大	採取月日	513
採取時刻	900	900	900	900			採取時刻	900
トリハロメタン生成能	0.025	0.034	0.036	0.026	0.030	0.036	トリハロメタン生成能	0.020
クロロホルム生成能							クロロホルム生成能	
ブロモジクロロメタン生成能							ブロモジクロロメタン生成能	
ジブロモクロロメタン生成能							ジブロモクロロメタン生成能	
ブロモホルム生成能							ブロモホルム生成能	

測定機関名	国土交通	省				
水域名	江戸川上	流				
測定地点名	流山橋					
採取月日	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	900	1000	900	900		
トリハロメタン生成能	0.020	0.040	0.032	0.021	0.028	0.040
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						

測定機関名	国土交通	省				
水域名	江戸川上	流				
測定地点名	新葛飾橋					
採取月日	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	1030	1000	1020	1030		
トリハロメタン生成能	0.025	0.054	0.039	0.028	0.037	0.054
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能	a c					
ジブロモクロロメタン生成能	2					
ブロモホルム生成能						

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	513	706	803	1109	平均	最大
採取時刻	1125	900	1115	1115		
トリハロメタン生成能	0.022	0.051	0.039	0.024	0.034	0.051
クロロホルム生成能						
ブロモジクロロメタン生成能						
ジブロモクロロメタン生成能						
ブロモホルム生成能						

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	506	701	1109	105	平均	最大
採取時刻	1106	1256	1156	1016		
トリハロメタン生成能	0.076	0.070	0.20	0.083	0.11	0.20
クロロホルム生成能	0.047	0.043	0.16	0.031	0.070	0.16
ブロモジクロロメタン生成能		0.020	0.041	0.030	0.028	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0072	0.0065	0.020	0.010	0.020
ブロモホルム生成能	0.0005	0.0004	0.0004	0.0029	0.0011	0.0029

測定機関名	千葉県					
水域名	黒部川					
測定地点名	黒部川水	門				
採取月日	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1109	1227	1145	1505		
トリハロメタン生成能	0.12	0.10	0. 18	0.093	0.12	0.18
クロロホルム生成能	0.037	0.047	0.13	0.033	0.062	0.13
ブロモジクロロメタン生成能	0.044	0.037	0.042	0.033	0.039	0.044
ジブロモクロロメタン生成能	0.036	0.019	0.010	0.024	0.022	0.036
ブロモホルム生成能	0.0061	0.0018	0.0005	0.0038	0.0031	0.0061

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	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1015	1135	1025	1050		
トリハロメタン生成能	0.16	0.13	0.11	0.043	0.111	0.160
クロロホルム生成能	0.085	0.060	0.040	0.010	0.049	0.085
ブロモジクロロメタン生成能	0.055	0.048	0.044	0.014	0.040	0.055
ジブロモクロロメタン生成能	0.023	0.024	0.029	0.016	0.023	0.029
ブロモホルム生成能	0.0017	0.0020	0.0037	0.0035	0.0027	0.0037

測定機関名	千葉県					
水域名	高田川					
測定地点名	白石取水	易				
採取月日	513	708	1108	113	平均	最大
採取時刻	1206	1317	1325	1253		
トリハロメタン生成能	0.15	0.16	0. 17	0.076	0.14	0.17
クロロホルム生成能	0.013	0.015	0.011	0.002	0.010	0.015
ブロモジクロロメタン生成能	0.041	0.039	0.040	0.010	0.033	0.041
ジブロモクロロメタン生成能	0.073	0.075	0.081	0.030	0.065	0.081
ブロモホルム生成能	0.029	0.038	0.042	0.034	0.036	0.042

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	524	705	1111	111	平均	最大
採取時刻	1011	955	1245	1342		
トリハロメタン生成能	0.11	0.089	0.10	0.057	0.089	0.110
クロロホルム生成能	0.070	0.036	0.024	0.013	0.036	0.070
ブロモジクロロメタン生成能	0.034	0.032	0.040	0.02	0.032	0.040
ジブロモクロロメタン生成能	0.013	0.019	0.035	0.020	0.022	0.035
ブロモホルム生成能	0.0009	0.0020	0.0059	0.0049	0.0034	0.0059

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	506	706	1111	111	平均	最大
採取時刻	1150	920	1040	1325		
トリハロメタン生成能	0.073	0.14	0.074	0.076	0.091	0.14
クロロホルム生成能	0.038	0.055	0.018	0.017	0.032	0.06
ブロモジクロロメタン生成能	0.025	0.048	0.027	0.028	0.032	0.048
ジブロモクロロメタン生成能	0.010	0.033	0.026	0.027	0.024	0.033
ブロモホルム生成能	0.0005	0.0040	0.0036	0.0047	0.0032	0.0047

測定機関名	千葉県					
水域名	二タ間川					
測定地点名	坂本					
採取月日	513	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	1155	940	1020	1425		
トリハロメタン生成能	0.037	0.031	0.036	0.018	0.031	0.037
クロロホルム生成能	0.025	0.015	0.021	0.0087	0.017	0.03
ブロモジクロロメタン生成能	0.010	0.011	0.012	0.0067	0.010	0.012
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0053	0.0038	0.003	0.004	0.005
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0003	0.0001	0.0001	0.0002	0.0003

測定機関名	千葉県							
水域名	袋倉川	袋倉川						
測定地点名	まるまん橋							
採取月日	513	707	1104	112	平均	最大		
採取時刻	1135	1010	1000	1350				
トリハロメタン生成能	0.043	0.047	0.050	0.027	0.042	0.050		
クロロホルム生成能	0.029	0.030	0.036	0.012	0.027	0.036		
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014		
ジブロモクロロメタン生成能	0.0028	0.0033	0.0019	0.0048	0.0032	0.0048		
ブロモホルム生成能	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	П					
採取月日	513	707	1104	112	平均	最大	
採取時刻	1110	1040	1050	1310			
トリハロメタン生成能	0.060	0.071	0.069	0.047	0.062	0.071	
クロロホルム生成能	0.042	0.049	0.049	0.026	0.042	0.049	
ブロモジクロロメタン生成能	0.015	0.018	0.017	0.015	0.016	0.018	
ジブロモクロロメタン生成能	0.0032	0.0040	0.0035	0.0058	0.0041	0.0058	
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0002	0.0003	

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	507	707	1124	112	平均	最大
採取時刻	905	930	940	940		
トリハロメタン生成能	0.10	0.11	0.11	0.083	0.101	0.110
クロロホルム生成能	0.089	0.096	0.097	0.061	0.086	0.10
ブロモジクロロメタン生成能		0.016	0.013	0.019	0.017	0.019
ジブロモクロロメタン生成能	0.0021	0.0015	0.0010	0.0029	0.0019	0.0029
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	千葉県								
水域名	長尾川									
測定地点名	上水場取	水口								
採取月日	507	707	1104	112	平均	最大				
採取時刻	1110	1140	1130	1220						
トリハロメタン生成能	0.053	0.054	0.048	0.038	0.048	0.054				
クロロホルム生成能	0.033	0.030	0.024	0.017	0.026	0.03				
ブロモジクロロメタン生成能	0.016	0.018	0.017	0.014	0.016	0.018				
ジブロモクロロメタン生成能	0.0043	0.0063	0.0071	0.007	0.006	0.007				
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0002	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					
採取月日	507	707	1104	112	平均	最大
採取時刻	920	1050	1005	1315		
トリハロメタン生成能	0.081	0.10	0.065	0.059	0.076	0.10
クロロホルム生成能	0.046	0.053	0.046	0.020	0.041	0.053
ブロモジクロロメタン生成能	0.026	0.037	0.016	0.023	0.026	0.037
ジブロモクロロメタン生成能	0.0087	0.0180	0.0036	0.015	0.011	0.018
ブロモホルム生成能	0.0003	0.0013	0.0001	0.0016	0.0008	0.0016

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	506	706	1111	111	平均	最大
採取時刻	1100	1150	950	1120		
トリハロメタン生成能	0.090	0.096	0.10	0.076	0.091	0.10
クロロホルム生成能	0.057	0.043	0.010	0.01	0.030	0.057
ブロモジクロロメタン生成能	0	0.035	0.029	0.026	0.029	0.035
ジブロモクロロメタン生成能	0.0076	0.017	0.048	0.032	0.026	0.048
ブロモホルム生成能	0.0002	0.0014	0.015	0.0086	0.0063	0.015

測定機関名	千葉県								
水域名	小櫃川下	流							
測定地点名	椿橋								
採取月日	506	706	1111	111	平均	最大			
採取時刻	1200	1310	950	840					
トリハロメタン生成能	0.054	0.067	0.044	0.039	0.051	0.067			
クロロホルム生成能	0.040	0.051	0.028	0.024	0.036	0.051			
ブロモジクロロメタン生成能	0.012	0.014	0.013	0.012	0.013	0.014			
ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0025	0.0037	0.004	0.003	0.004			
ブロモホルム生成能	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001			

(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	519	701	1109	105	平均	最大
採取時刻	925	1010	955	950		
トリハロメタン生成能	0.14	0.17	0.13	0.089	0.13	0.17
クロロホルム生成能	0.088	0.12	0.060	0.034	0.076	0.12
ブロモジクロロメタン生成能	0.039	0.041	0.049	0.031	0.040	0.049
ジブロモクロロメタン生成能	0.014	0.010	0.027	0.021	0.018	0.027
ブロモホルム生成能	0.0006	0.0005	0.0029	0.0034	0.0019	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	北崎橋						
採取月日	507	802	1110	310	平均	最大		
採取時刻	1033	1027	1038	1039				
トリハロメタン生成能	0.13	0. 21	0.10	0.095	0.13	0. 21		
クロロホルム生成能	0.067	0.10	0.091	0.076	0.084	0.10		
ブロモジクロロメタン生成能	0.019	0.036	0.012	0.017	0.021	0.036		
ジブロモクロロメタン生成能	0.025	0.029	0.0013	0.0028	0.015	0.029		
ブロモホルム生成能	0.019	0.045	0.0004	0.0001	0.016	0.045		