

大須賀川		関橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2013.05.16	11:26	流心	晴	22.2	22.0	0.23	1.15	0.00	0.00	>30.0	7.5	7.4	2.3	7.0	11	4.9E+03		2.7	0.19	0.005								
2013.07.02	11:53	流心	薄曇	25.6	22.6	0.19	0.97	0.70	0.06	>30.0	7.6	7.2	1.0	4.3	5	1.3E+05		3.6	0.22	0.007								
2013.11.12	11:40	流心	晴	11.5	12.4	0.07	0.35	0.09	0.02	>30.0	7.8	9.7	1.1	2.9	20	1.1E+04		2.0	0.090	0.005								
2014.01.24	10:48	流心	晴	7.2	8.8	0.12	0.63	1.00	0.20	>30.0	7.6	9.7	1.7	3.3	8	7.9E+03		4.2	0.24	0.007								
平均値				16.6	16.5			0.45	0.07	>30.0	7.6	8.5	1.5	4.4	11	3.8E+04		3.1	0.19	0.006								
最小値				7.2	8.8			0.00	0.00	>30.0	7.5	7.2	1.0	2.9	5	4.9E+03		2.0	0.090	0.005								
最大値				25.6	22.6			1.00	0.20	>30.0	7.8	9.7	2.3	7.0	20	1.3E+05		4.2	0.24	0.007								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

大須賀川		関橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470															
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考										
			アルキル銀	PCB	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.16	11:26	流心																								1.8	0.10	1.7	
2013.07.02	11:53	流心																							2.6	0.08	2.5		
2013.11.12	11:40	流心																							1.7	0.03	1.7		
2014.01.24	10:48	流心																							3.7	0.06	3.6		
平均値																									2.5	0.07	2.4		
最小値																									1.7	0.03	1.7		
最大値																									3.7	0.10	3.6		
n																									4	4	4		

大須賀川		関橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目										その他の項目										水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	プロモジメタン生成能	ジプロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.05.16	11:26	流心																										
2013.07.02	11:53	流心																										
2013.11.12	11:40	流心																										
2014.01.24	10:48	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

大須賀川		関橋		河川A		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2013.05.16	11:26	流心													
2013.07.02	11:53	流心													
2013.11.12	11:40	流心													
2014.01.24	10:48	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

大須賀川		関橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2009.05.18	12:20	流心	晴	26.7	22.2	0.20	1.17	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.2	2.4	7.0	7	2.3E+04	2.8	0.14	0.010									
2009.07.16	10:16	流心	晴	29.8	26.8	0.20	1.19	0.00	0.00	> 30.0	7.9	7.9	2.0	4.8	6	7.9E+04	2.3	0.13	0.005									
2009.11.17	11:05	流心	小雨	11.5	13.4	0.20	0.70	2.07	0.35	> 30.0	7.8	8.5	0.8	3.8	8	3.3E+03	3.0	0.12	0.008									
2010.01.19	10:00	流心	快晴	11.5	6.9	0.19	0.38	1.41	0.33	> 30.0	7.8	10	1.1	3.7	5	7.0E+03	4.6	0.13	0.009									
平均値				19.9	17.3			0.87	0.17	> 30.0	7.8	8.4	1.6	4.8	7	2.8E+04	3.2	0.13	0.008									
最小値				11.5	6.9			0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.2	0.8	3.7	5	3.3E+03	2.3	0.12	0.005									
最大値				29.8	26.8			2.07	0.35	> 30.0	7.9	10	2.4	7.0	8	7.9E+04	4.6	0.14	0.010									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値																												

大須賀川		関橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470													
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考							
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.18	12:20	流心																						2.1	0.13	2.0	
2009.07.16	10:16	流心																					2.2	0.09	2.1		
2009.11.17	11:05	流心																					2.7	0.03	2.6		
2010.01.19	10:00	流心																					4.0	0.04	4.0		
平均値																							2.8	0.07	2.7		
最小値																							2.1	0.03	2.0		
最大値																							4.0	0.13	4.0		
n																							4	4	4		
75%値																							4	4	4		

大須賀川		関橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目										その他の項目										水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.18	12:20	流心																										
2009.07.16	10:16	流心																										
2009.11.17	11:05	流心																										
2010.01.19	10:00	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												
75%値																												

大須賀川		関橋		河川A		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロベンゼン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2009.05.18	12:20	流心													
2009.07.16	10:16	流心													
2009.11.17	11:05	流心													
2010.01.19	10:00	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															

大須賀川		関橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2008.05.22	14:34	流心	晴	28.0	21.3	0.20	1.33	1.69	0.09	29.0	7.5	7.5	3.8	7.6	12	2.2E+05	3.8	0.38	0.007									
2008.07.10	11:20	流心	曇	30.0	24.1	0.20	1.21	0.76	0.05	>30.0	7.5	6.6	2.9	5.0	7	7.9E+04	3.8	0.31	0.007									
2008.11.10	12:11	流心	曇	12.5	13.4	0.15	0.31	1.08	0.23	>30.0	7.8	8.5	1.8	4.5	12	3.3E+04	3.8	0.16	0.007									
2009.01.08	10:58	流心	晴	8.6	8.9	0.16	0.32	1.14	0.24	>30.0	7.8	9.8	1.1	2.9	4	3.3E+04	4.1	0.12	0.004									
平均値				19.8	16.9			1.17	0.15	29.8	7.7	8.1	2.4	5.0	9	9.1E+04	3.9	0.24	0.006									
最小値				8.6	8.9			0.76	0.05	>30.0	7.5	6.6	1.1	2.9	4	3.3E+04	3.8	0.12	0.004									
最大値				30.0	24.1			1.69	0.24	>30.0	7.8	9.8	3.8	7.6	12	2.2E+05	4.1	0.38	0.007									
n				4	4			4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	0									
75%値													2.9	5.0														

大須賀川		関橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470														
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考										
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.22	14:34	流心																							2.0	0.10	1.9	
2008.07.10	11:20	流心																						2.3	0.14	2.2		
2008.11.10	12:11	流心																						3.5	0.05	3.5		
2009.01.08	10:58	流心																						3.6	0.06	3.5		
平均値																								2.9	0.09	2.8		
最小値																								2.0	0.05	1.9		
最大値																								3.6	0.14	3.5		
n																								4	4	4		

大須賀川		関橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470													
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目										水道水源項目									
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロロモジ生成能	ジプロロモ生成能	プロホルム生成能	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.22	14:34	流心																									
2008.07.10	11:20	流心																									
2008.11.10	12:11	流心																									
2009.01.08	10:58	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

大須賀川		関橋		河川A		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	プロロモジメタン	ジプロロモメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2008.05.22	14:34	流心													
2008.07.10	11:20	流心													
2008.11.10	12:11	流心													
2009.01.08	10:58	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

大須賀川		関橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470													
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 ロ ム	砒 素	総 水 銀	
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.05.09	11:03	流 心	晴	28.1	22.4	0.20	1.27	0.42	0.02	> 30.0	7.6	7.4	2.1	5.9	7	7.9E+04		2.8	0.14	0.005							
2007.07.09	10:58	流 心	薄 曇	28.2	24.4	0.20	1.40	0.49	0.03	> 30.0	7.6	7.3	2.0	5.0	5	1.3E+05		2.4	0.13	0.004							
2007.11.05	10:33	流 心	晴 曇	17.2	15.5	0.20	0.41	0.81	0.20	> 30.0	7.8	9.0	0.6	3.4	10	4.9E+03		3.3	0.13	0.005							
2008.01.29	11:23	流 心	曇	7.0	7.4	0.17	0.35	1.36	0.24	> 30.0	7.7	10	1.4	2.8	6	2.3E+04		3.7	0.11	0.006							
平均値				20.1	17.4			0.77	0.12	> 30.0	7.7	8.4	1.5	4.3	7	5.9E+04		3.1	0.13	0.005							
最小値				7.0	7.4			0.42	0.02	> 30.0	7.6	7.3	0.6	2.8	5	4.9E+03		2.4	0.11	0.004							
最大値				28.2	24.4			1.36	0.24	> 30.0	7.8	10	2.1	5.9	10	1.3E+05		3.7	0.14	0.006							
n				4	4			4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													2.0	5.0													

大須賀川		関橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470															
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目															参 考											
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	炭 素	四 塩 化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ っ 素	ほ う 素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝 酸 性 窒 素	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.05.09	11:03	流 心																											
2007.07.09	10:58	流 心																											
2007.11.05	10:33	流 心																											
2008.01.29	11:23	流 心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
n																													
75%値																													

大須賀川		関橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470															
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目										そ の 他 項 目										水 道 水 源 項 目						
			フェノール類	銅	亜 鉛	溶解性鉄	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性窒素	リン	塩 化 物	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.05.09	11:03	流 心																											
2007.07.09	10:58	流 心																											
2007.11.05	10:33	流 心																											
2008.01.29	11:23	流 心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
n																													
75%値																													

大須賀川		関橋		河川A		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロベンゼン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2007.05.09	11:03	流 心													
2007.07.09	10:58	流 心													
2007.11.05	10:33	流 心													
2008.01.29	11:23	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															

大須賀川		関橋		河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470															
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目								
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀			
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2004.05.13	10:55	流心	薄曇	23.4	20.6	0.20	1.22	0.00	0.00	> 30.0	7.5	6.8	2.7	7.2	17	9.2E+05		2.5	0.18	0.008									
2004.07.08	13:30	流心	薄曇	34.5	31.3	0.20	1.18	0.25	0.01	30.0	8.0	15	6.5	9.0	11	4.9E+04		1.8	0.14	<0.003									
2004.11.08	11:16	流心	薄曇	19.1	17.0	0.20	0.51	1.28	0.26	> 30.0	7.7	8.2	2.0	3.7	17	1.3E+05		3.7	0.12	0.008									
2005.01.13	10:50	流心	晴	9.1	7.0	0.20	0.44	1.37	0.24	> 30.0	7.6	9.5	2.4	4.0	9	4.9E+03		4.6	0.12	0.004									
平均値				21.5	19.0			0.73	0.13	30.0	7.7	9.9	3.4	6.0	14	2.8E+05		3.2	0.14	0.006									
最小値				9.1	7.0			0.00	0.00	30.0	7.5	6.8	2.0	3.7	9	4.9E+03		1.8	0.12	<0.003									
最大値				34.5	31.3			1.37	0.26	> 30.0	8.0	15	6.5	9.0	17	9.2E+05		4.6	0.18	0.008									
n				4	4			4	4	4	4	4	3	4	0	4		4	4	0									
75%値													2.7	7.2															

大須賀川		関橋		河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考							
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.05.13	10:55	流心																				1.8	0.07	1.7	
2004.07.08	13:30	流心																				0.71	0.04	0.67	
2004.11.08	11:16	流心																				3.5	0.03	3.5	
2005.01.13	10:50	流心																				3.8	0.03	3.8	
平均値																						2.5	0.04	2.4	
最小値																						0.71	0.03	0.67	
最大値																						3.8	0.07	3.8	
n																						4	4	4	

大須賀川		関橋		河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470																	
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目										水道水源項目													
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EN	アンモニウム	リン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	ブランク	トリハロメタン	生成能	クロロホルム	生成能	クロロホルム	生成能	ジクロロメタン	生成能	プロモホルム	生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.05.13	10:55	流心																													
2004.07.08	13:30	流心																													
2004.11.08	11:16	流心																													
2005.01.13	10:50	流心																													
平均値																															
最小値																															
最大値																															
n																															

大須賀川		関橋		河川A		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10470	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目												
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2004.05.13	10:55	流心													
2004.07.08	13:30	流心													
2004.11.08	11:16	流心													
2005.01.13	10:50	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

