

加茂川		石田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	水質				生活環境項目										健康項目								
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	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
				℃	℃	m	m	m ³ /s	m/s, m	cm		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
2013.05.09	11:25	流心	晴	23.0	18.7	0.19	0.98	0.06	0.00	> 30.0	8.8	14	1.8	5.7	2	3.3E+02	0.47	0.10	0.004							
2013.07.11	10:32	流心	晴	31.1	28.6	0.12	0.60	0.00	0.00	19.0	8.4	9.5	0.7	5.5	22	1.4E+03	0.77	0.16	0.006							
2013.11.07	06:55	流心	小雨	15.2	13.4	0.12	0.25	0.09	0.01	> 30.0	8.1	9.8	0.5	4.7	3	7.0E+03	0.86	0.099	0.006							
2014.01.07	11:40	流心	晴	8.5	4.0	0.10	0.51	0.00	0.00	> 30.0	8.0	13	0.6	4.7	2	2.2E+03	1.3	0.11	0.005							
平均値				19.5	16.2			0.04	0.00	27.3	8.3	12	0.9	5.2	7	2.7E+03	0.85	0.12	0.005							
最小値				8.5	4.0			0.00	0.00	19.0	8.0	9.5	0.5	4.7	22	3.3E+02	0.47	0.099	0.004							
最大値				31.1	28.6			0.09	0.01	> 30.0	8.8	14	1.8	5.7	3	7.0E+03	1.3	0.16	0.006							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値																										

加茂川		石田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770															
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	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
2013.05.09	11:25	流心																							0.08	< 0.03	0.05		
2013.07.11	10:32	流心																						0.40	< 0.03	0.37			
2013.11.07	06:55	流心																						0.65	< 0.03	0.62			
2014.01.07	11:40	流心																						1.0	< 0.03	1.0			
平均値																								0.53	< 0.03	0.51			
最小値																								0.08	< 0.03	0.05			
最大値																								1.0	< 0.03	1.0			
n																								4	4	4			

加茂川		石田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770														
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	C O D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	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	%	mS/m	mg/L	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
2013.05.09	11:25	流心																										
2013.07.11	10:32	流心																										
2013.11.07	06:55	流心																										
2014.01.07	11:40	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

加茂川		石田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770	
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								
2013.05.09	11:25	流心													
2013.07.11	10:32	流心													
2013.11.07	06:55	流心													
2014.01.07	11:40	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

加茂川		石田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770														
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	
2012.05.21	09:10	流心	曇	19.7	18.1	0.20	0.65	0.13	0.01	> 30.0	8.4	11	1.6	5.6	2	2.2E+03	0.64	0.062	0.007									
2012.07.09	16:20	流心	晴	25.8	25.9	0.20	0.69	0.00	0.00	> 30.0	8.4	8.9	0.6	4.4	2	1.3E+04	0.72	0.12	0.014									
2012.11.29	09:56	流心	晴	14.9	10.8	0.20	0.84	0.15	0.01	> 30.0	7.9	11	< 0.5	4.3	5	4.9E+03	0.87	0.095	0.006									
2013.01.17	09:45	流心	晴	9.5	4.6	0.20	1.25	0.78	0.07	> 30.0	7.9	13	< 0.5	4.1	5	1.7E+03	0.95	0.096	0.004									
平均値				17.5	14.9			0.27	0.02	> 30.0	8.2	11	0.8	4.6	4	5.5E+03	0.80	0.093	0.008									
最小値				9.5	4.6			0.00	0.00	> 30.0	7.9	8.9	< 0.5	4.1	2	1.7E+03	0.64	0.062	0.004									
最大値				25.8	25.9			0.78	0.07	> 30.0	8.4	13	1.6	5.6	5	4.9E+03	0.95	0.12	0.014									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値													0.6	4.4														

加茂川		石田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770															
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
2012.05.21	09:10	流心																							0.11	< 0.03	0.08		
2012.07.09	16:20	流心																						0.50	< 0.03	0.47			
2012.11.29	09:56	流心																						0.66	< 0.03	0.63			
2013.01.17	09:45	流心																						0.71	< 0.03	0.68			
平均値																								0.50	< 0.03	0.47			
最小値																								0.11	< 0.03	0.08			
最大値																								0.71	< 0.03	0.68			
n																								4	4	4	4		

加茂川		石田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770														
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	COD	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	ジブロモメタン生成能	ジブロモメタン生成能	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.05.21	09:10	流心																										
2012.07.09	16:20	流心																										
2012.11.29	09:56	流心																										
2013.01.17	09:45	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

加茂川		石田橋		河川B		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770	
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	ジブロモメタン	ジブロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2012.05.21	09:10	流心													
2012.07.09	16:20	流心													
2012.11.29	09:56	流心													
2013.01.17	09:45	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

加茂川		石田橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	生活環境項目										健康項目												
				気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	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
				℃	℃	m	m	m ³ /s	m/s, m	cm		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
2004.05.07	11:40	流心	晴	27.4	23.3	0.10	0.48	0.17	0.05	> 30.0	9.3	12	1.7	5.8	3	1.3E+03	0.79	0.095	< 0.003							
2004.07.07	11:25	流心	晴	33.1	30.5	0.20	0.87	0.12	0.02	> 30.0	8.4	10	1.3	6.6	2	1.3E+04	0.55	0.19	< 0.003							
2004.11.04	11:30	流心	晴	20.7	16.6	0.20	0.86	0.97	0.19	> 30.0	8.0	9.3	1.0	3.9	4	3.3E+03	1.0	0.090	< 0.003							
2005.01.12	12:40	流心	晴	6.1	6.6	0.20	0.94	0.15	0.04	> 30.0	8.3	13	0.7	4.4	< 1	7.9E+03	1.2	0.081	< 0.003							
平均値				21.8	19.3			0.35	0.08	> 30.0	8.5	11	1.2	5.2	3	6.4E+03	0.89	0.11	< 0.003							
最小値				6.1	6.6			0.12	0.02	> 30.0	8.0	9.3	0.7	3.9	1	1.3E+03	0.55	0.081	< 0.003							
最大値				33.1	30.5			0.97	0.19	> 30.0	9.3	13	1.7	6.6	4	1.3E+04	1.2	0.19	< 0.003							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													1.3	5.8												

加茂川		石田橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770														
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	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	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	mg/L	mg/L	mg/L
2004.05.07	11:40	流心																							0.46	< 0.03	0.46	
2004.07.07	11:25	流心																							0.10	< 0.03	0.10	
2004.11.04	11:30	流心																							0.77	< 0.03	0.77	
2005.01.12	12:40	流心																							1.0	< 0.03	1.0	
平均値																									0.58	< 0.03	0.58	
最小値																									0.10	< 0.03	0.10	
最大値																									1.0	< 0.03	1.0	
n																									4	0	4	

加茂川		石田橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770																	
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	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.05.07	11:40	流心																													
2004.07.07	11:25	流心																													
2004.11.04	11:30	流心																													
2005.01.12	12:40	流心																													
平均値																															
最小値																															
最大値																															
n																															

加茂川		石田橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10770	
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	ブジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2004.05.07	11:40	流心													
2004.07.07	11:25	流心													
2004.11.04	11:30	流心													
2005.01.12	12:40	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

