

沙入川		東田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830												
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	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
2014.05.15	10:50	流心	小雨	17.6	17.6	0.12	0.60	0.46	0.24	23.0	8.0	7.7	2.9	7.6	25	9.4E+03	1.3	0.21	0.010							
2014.07.16	11:24	流心	晴	29.7	24.1	0.10	0.21	0.01	>30.0	>30.0	7.9	6.4	1.3	5.8	12	4.6E+04	1.1	0.19	0.003							
2014.11.12	10:16	流心	曇	16.8	15.4	0.09	0.46	0.04	0.02	>30.0	8.1	9.0	0.6	4.0	4	1.7E+04	1.3	0.17	0.004							
2015.01.13	10:22	流心	晴	9.3	5.0	0.14	0.28	0.00	0.00	>30.0	8.2	11	1.5	3.9	1	4.9E+03	1.4	0.18	0.003							
平均値				18.4	15.5			0.13	0.07	28.3	8.1	8.5	1.6	5.3	11	1.9E+04	1.3	0.19	0.005							
最小値				9.3	5.0			0.00	0.00	23.0	7.9	6.4	0.6	3.9	1	4.9E+03	1.1	0.17	0.003							
最大値				29.7	24.1			0.46	0.24	>30.0	8.2	11	2.9	7.6	25	4.6E+04	1.4	0.21	0.010							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4							
75%値													1.5	5.8												

沙入川		東田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830																
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	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	mg/L
2014.05.15	10:50	流心																									0.57	0.04	0.53	
2014.07.16	11:24	流心																								0.62	0.03	0.59		
2014.11.12	10:16	流心																								0.89	0.03	0.86		
2015.01.13	10:22	流心																								0.92	0.03	0.89		
平均値																										0.75	0.03	0.72		
最小値																										0.57	0.03	0.53		
最大値																										0.92	0.04	0.89		
n																										0	4	4		

沙入川		東田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830														
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	COD	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	%	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	
2014.05.15	10:50	流心																										
2014.07.16	11:24	流心																										
2014.11.12	10:16	流心																										
2015.01.13	10:22	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

沙入川		東田橋		河川B		2014年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830	
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								
2014.05.15	10:50	流心													
2014.07.16	11:24	流心													
2014.11.12	10:16	流心													
2015.01.13	10:22	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

沙入川		東田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830														
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	
2013.05.14	12:10	流心	晴	26.2	19.5	0.14	0.28	0.14	0.06	> 30.0	8.1	8.5	1.4	5.9	13	1.1E+04	1.2	0.19	0.003									
2013.07.09	10:01	流心	晴	30.1	26.1	0.04	0.08	0.01	0.03	> 30.0	8.1	6.6	1.5	5.8	13	2.2E+04	1.1	0.20	0.003									
2013.11.19	11:40	流心	晴	14.1	11.2	0.10	0.20	0.08	0.12	> 30.0	8.1	10	1.0	4.3	3	2.8E+04	1.3	0.14	0.002									
2014.01.08	12:35	流心	小雨	13.0	9.4	0.14	0.29	0.11	0.09	> 30.0	8.2	10	1.5	4.1	4	7.9E+03	1.3	0.15	0.002									
平均値				20.9	16.6			0.09	0.08	> 30.0	8.1	8.8	1.4	5.0	8	1.7E+04	1.2	0.17	0.003									
最小値				13.0	9.4			0.01	0.03	> 30.0	8.1	6.6	1.0	4.1	3	7.9E+03	1.1	0.14	0.002									
最大値				30.1	26.1			0.14	0.12	> 30.0	8.2	10	1.5	5.9	13	2.8E+04	1.3	0.20	0.003									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値													1.5	5.8														

沙入川		東田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830															
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
2013.05.14	12:10	流心																								0.62	0.04	0.58	
2013.07.09	10:01	流心																							0.62	0.05	0.57		
2013.11.19	11:40	流心																							0.94	< 0.03	0.91		
2014.01.08	12:35	流心																							0.85	< 0.03	0.82		
平均値																									0.76	0.04	0.72		
最小値																									0.62	< 0.03	0.57		
最大値																									0.94	0.05	0.91		
n																									4	2	4		

沙入川		東田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830														
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	COD	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	%	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
2013.05.14	12:10	流心																										
2013.07.09	10:01	流心																										
2013.11.19	11:40	流心																										
2014.01.08	12:35	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

沙入川		東田橋		河川B		2013年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830	
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								
2013.05.14	12:10	流心													
2013.07.09	10:01	流心													
2013.11.19	11:40	流心													
2014.01.08	12:35	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

沙入川		東田橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830												
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	全亜鉛	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
2008.05.08	10:36	流心	晴	26.4	18.3	0.10	0.21	0.12	0.13	29.0	8.1	8.2	2.3	6.2	22	1.7E+04		1.2	0.17	0.008						
2008.07.07	10:57	流心	曇	26.4	23.0	0.14	0.29	0.11	0.05	>30.0	8.1	7.7	1.5	5.1	8	4.9E+04		1.3	0.14	0.008						
2008.11.14	10:59	流心	晴	22.0	13.6	0.11	0.22	0.01	0.01	>30.0	8.2	9.8	1.1	4.5	4	3.3E+04		1.2	0.14	0.006						
2009.01.14	10:12	流心	快晴	6.1	5.9	0.11	0.23	0.10	0.08	>30.0	8.3	11	1.7	4.7	4	3.3E+03		1.3	0.14	0.008						
平均値				20.2	15.2			0.09	0.07	29.8	8.2	9.2	1.7	5.1	10	2.6E+04		1.3	0.15	0.008						
最小値				6.1	5.9			0.01	0.01	>30.0	8.1	7.7	1.1	4.5	4	3.3E+03		1.2	0.14	0.006						
最大値				26.4	23.0			0.12	0.13	>30.0	8.3	11	2.3	6.2	22	4.9E+04		1.3	0.17	0.008						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4						
75%値													1.7	5.1												

沙入川		東田橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830												
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-ジクロロエタン	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	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
2008.05.08	10:36	流心																					0.69	0.04	0.65	
2008.07.07	10:57	流心																					0.84	0.05	0.79	
2008.11.14	10:59	流心																				0.88	0.03	0.85		
2009.01.14	10:12	流心																				0.84	<0.03	0.81		
平均値																						0.81	0.04	0.78		
最小値																						0.69	<0.03	0.65		
最大値																						0.88	0.05	0.85		
n																						4	3	4		

沙入川		東田橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830													
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	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.08	10:36	流心													3												
2008.07.07	10:57	流心												4													
2008.11.14	10:59	流心												3													
2009.01.14	10:12	流心												8													
平均値														5													
最小値														3													
最大値														8													
n														4													

沙入川		東田橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10830	
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	プロクロメタン	クロロプロメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2008.05.08	10:36	流心													
2008.07.07	10:57	流心													
2008.11.14	10:59	流心													
2009.01.14	10:12	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

