

根木名川		さくら橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430												
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
2010.05.06	07:50	流心	薄曇	25.0	19.0	0.09	0.44	1.00	0.14	> 30.0	7.7	7.7	4.1	4.8	5	7.0E+03		7.5	0.23	0.008						
2010.07.01	09:15	流心	曇	28.0	21.9	0.23	1.13	0.94	0.05	> 30.0	7.8	5.5	5.5	6.1	7	3.3E+04		11	0.24	0.010						
2010.11.04	13:32	流心	曇	12.5	13.3	0.11	0.53	1.72	0.15	> 30.0	7.9	9.1	2.1	4.9	9	2.2E+04		4.9	0.26	0.007						
2011.01.13	08:42	流心	晴	2.0	5.4	0.07	0.34	0.83	0.10	> 30.0	7.8	10	1.7	3.4	1	3.3E+03		6.7	0.22	0.005						
平均値				16.9	14.9			1.12	0.11	> 30.0	7.8	8.1	3.4	4.8	6	1.6E+04		7.5	0.24	0.008						
最小値				2.0	5.4			0.83	0.05	> 30.0	7.7	5.5	1.7	3.4	1	3.3E+03		4.9	0.22	0.005						
最大値				28.0	21.9			1.72	0.15	> 30.0	7.9	10	5.5	6.1	9	2.2E+04		11	0.26	0.010						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
75%値																										

根木名川		さくら橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430												
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	四塩化炭素	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	エチレン	テトラクロロエタン	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
2010.05.06	07:50	流心																					2.8	0.20	2.6	
2010.07.01	09:15	流心																				3.4	0.48	2.9		
2010.11.04	13:32	流心																				2.8	0.09	2.7		
2011.01.13	08:42	流心																				3.2	0.15	3.1		
平均値																						3.1	0.23	2.8		
最小値																						2.8	0.09	2.6		
最大値																						3.4	0.48	3.1		
n																						4	4	4		

根木名川		さくら橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430												
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	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	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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.05.06	07:50	流心													3											
2010.07.01	09:15	流心												6												
2010.11.04	13:32	流心												3												
2011.01.13	08:42	流心												2												
平均値														4												
最小値														2												
最大値														6												
n														4												

根木名川		さくら橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430	
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	クロロメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2010.05.06	07:50	流心													
2010.07.01	09:15	流心													
2010.11.04	13:32	流心													
2011.01.13	08:42	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

根木名川		さくら橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430													
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	11:30	流心	晴	28.1	20.3	0.20	0.98	0.77	0.10	> 30.0	7.9	9.5	4.5	6.2	19	4.9E+04		3.8	0.25	0.010							
2008.07.10	09:15	流心	曇	26.9	22.5	0.18	0.37	0.95	0.25	> 30.0	7.8	7.4	5.1	6.3	8	4.9E+04		8.0	0.28	0.010							
2008.11.10	10:17	流心	曇	10.1	13.1	0.20	0.42	0.89	0.27	> 30.0	7.8	9.0	6.2	5.7	6	3.3E+04		6.2	0.24	0.010							
2009.01.08	09:00	流心	晴	5.6	10.4	0.07	0.15	0.76	0.27	> 30.0	7.7	8.9	4.9	8.0	4	2.3E+04		21	0.28	0.009							
平均値				17.7	16.6			0.84	0.22	> 30.0	7.8	8.7	5.2	6.6	9	3.9E+04		9.8	0.26	0.010							
最小値				5.6	10.4			0.76	0.10	> 30.0	7.7	7.4	4.5	5.7	4	2.3E+04		3.8	0.24	0.009							
最大値				28.1	22.5			0.95	0.27	> 30.0	7.9	9.5	6.2	8.0	19	4.9E+04		21	0.28	0.010							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4							
75%値												5.1	6.3														

根木名川		さくら橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430													
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-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	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
2008.05.22	11:30	流心																						1.8	0.11	1.6	
2008.07.10	09:15	流心																					3.1	0.29	2.8		
2008.11.10	10:17	流心																					3.1	0.22	2.9		
2009.01.08	09:00	流心																					4.9	0.39	4.5		
平均値																							3.2	0.25	3.0		
最小値																							1.8	0.11	1.6		
最大値																							4.9	0.39	4.5		
n																							4	4	4		

根木名川		さくら橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430													
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	プロクロモジ生成能	ジクロロメタン生成能	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
2008.05.22	11:30	流心													6												
2008.07.10	09:15	流心													7												
2008.11.10	10:17	流心													5												
2009.01.08	09:00	流心													9												
平均値															7												
最小値															5												
最大値															9												
n															4												

根木名川		さくら橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10430	
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	プロクロモジメタン	クロロプロモメタン	プロホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2008.05.22	11:30	流心													
2008.07.10	09:15	流心													
2008.11.10	10:17	流心													
2009.01.08	09:00	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

