











根木名川		根木名橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10440												
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 <sup>3</sup> /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	09:05	流心	薄曇	27.0	22.0	0.34	1.72	1.47	0.02	25.0	7.7	6.8	6.5	6.3	15	1.4E+04	6.5	0.24	0.010							
2010.07.01	10:24	流心	曇	29.0	26.1	0.47	2.37	4.06	0.03	>30.0	7.7	6.6	2.6	5.7	8	4.9E+03	5.2	0.14	0.008							
2010.11.04	08:50	流心	曇	10.0	13.9	0.38	1.88	6.88	0.07	>30.0	7.7	7.1	2.0	4.3	6	1.3E+04	6.1	0.16	0.008							
2011.01.13	10:05	流心	晴	3.8	5.5	0.34	1.69	0.45	0.00	>30.0	7.9	11	2.2	5.2	3	3.3E+03	11	0.19	0.003							
平均値				17.5	16.9			3.22	0.03	28.8	7.8	7.9	3.3	5.4	8	8.8E+03	7.2	0.18	0.007							
最小値				3.8	5.5			0.45	0.00	25.0	7.7	6.6	2.0	4.3	3	3.3E+03	5.2	0.14	0.003							
最大値				29.0	26.1			6.88	0.07	>30.0	7.9	11	6.5	6.3	15	1.4E+04	11	0.24	0.010							
n				4	4			4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4							
75%値													2.6	5.7												

根木名川		根木名橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10440															
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	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	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-ジオキソ	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
2010.05.06	09:05	流心																								2.2	0.32	1.9	
2010.07.01	10:24	流心																								1.8	0.24	1.6	
2010.11.04	08:50	流心																								2.0	0.20	1.8	
2011.01.13	10:05	流心																								3.3	0.16	3.2	
平均値																										2.3	0.23	2.1	
最小値																										1.8	0.16	1.6	
最大値																										3.3	0.32	3.2	
n																										0	4	4	
75%値																										4	4	4	

根木名川		根木名橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10440														
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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	プロモメタン	ジプロモメタン	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
2010.05.06	09:05	流心																										
2010.07.01	10:24	流心																										
2010.11.04	08:50	流心																										
2011.01.13	10:05	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												
75%値																												

根木名川		根木名橋		河川B		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10440	
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	プロモメタン	ジプロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2010.05.06	09:05	流心													
2010.07.01	10:24	流心													
2010.11.04	08:50	流心													
2011.01.13	10:05	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															
75%値															



















根木名川	採取時刻	採取層・位置	根木名橋		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10440												
			天	気	水	採取	全	流	透		生		活		環		境		項		目										
			候	温	温	深	深	量	流速・	透	pH	DO	BOD	COD	SS	大	N	全	全	カ	全	健	康	項	目						
年月日	時刻	位置	候	温	温	深	深	量	透明	度	m/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	mg/l	mg/l	
2001.05.01	09:38	流心	曇	11.4	13.2	0.20	1.92	0.00	0.00	28.5	7.6	8.2	3.7	8.0	19	2.2E+04		5.7	0.19												
2001.07.16	10:12	流心	晴	31.3	29.1	0.20	1.47	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.7	5.4	9.7	15	2.4E+05		13	0.21												
2001.09.18	09:20	流心	晴	27.9	25.4	0.20	2.34	0.00	0.00	> 30.0	7.2	3.5	3.5	8.5	14			4.4	0.17												
2001.11.08	10:05	流心	晴	13.9	13.0	0.20	1.55	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.4	4.1	7.2	9	7.9E+03		5.9	0.14												
2002.01.10	09:15	流心	快晴	9.8	5.4	0.20	1.91	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	2.1	7.3	3	1.3E+03		8.5	0.21												
2002.03.07	09:00	流心	晴	13.0	12.4	0.20	2.03	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.0	7.8	10	7			12	0.27												
平均値				17.9	16.4		0.00	0.00	29.8	7.6	7.1	4.4	8.5	11	6.8E+04		8.3	0.20													
最小値				9.8	5.4		0.00	0.00	28.5	7.2	3.5	2.1	7.2	3	1.3E+03		4.4	0.14													
最大値				31.3	29.1		0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	7.8	10	19	2.4E+05		13	0.27													
m										0	1	5	6	0	3																
n										6	6	6	6	6	6																
75%値				6	6							5.4	9.7	6	4																

根木名川	採取時刻	採取層・位置	根木名橋		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10440												
			天	気	水	採取	全	流	健		康		項		目		参		考												
			候	温	温	深	深	量	流速・	透	pH	DO	BOD	COD	SS	大	N	全	全	カ	全	健	康	項	目						
年月日	時刻	位置	候	温	温	深	深	量	透明	度	m/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	mg/l		
2001.05.01	09:38	流心	曇	11.4	13.2	0.20	1.92	0.00	0.00	28.5	7.6	8.2	3.7	8.0	19	2.2E+04		5.7	0.19												
2001.07.16	10:12	流心	晴	31.3	29.1	0.20	1.47	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.7	5.4	9.7	15	2.4E+05		13	0.21												
2001.09.18	09:20	流心	晴	27.9	25.4	0.20	2.34	0.00	0.00	> 30.0	7.2	3.5	3.5	8.5	14			4.4	0.17												
2001.11.08	10:05	流心	晴	13.9	13.0	0.20	1.55	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.4	4.1	7.2	9	7.9E+03		5.9	0.14												
2002.01.10	09:15	流心	快晴	9.8	5.4	0.20	1.91	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	2.1	7.3	3	1.3E+03		8.5	0.21												
2002.03.07	09:00	流心	晴	13.0	12.4	0.20	2.03	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.0	7.8	10	7			12	0.27												
平均値				17.9	16.4		0.00	0.00	29.8	7.6	7.1	4.4	8.5	11	6.8E+04		8.3	0.20													
最小値				9.8	5.4		0.00	0.00	28.5	7.2	3.5	2.1	7.2	3	1.3E+03		4.4	0.14													
最大値				31.3	29.1		0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	7.8	10	19	2.4E+05		13	0.27													
m, k										0	1	5	6	0	3																
n										6	6	6	6	6	6																

根木名川	採取時刻	採取層・位置	根木名橋		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10440												
			天	気	水	採取	全	流	そ		の		他		項		目		水		道		水		源		項		目		
			候	温	温	深	深	量	流速・	透	pH	DO	BOD	COD	SS	大	N	全	全	カ	全	健	康	項	目						
年月日	時刻	位置	候	温	温	深	深	量	透明	度	m/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	mg/l		
2001.05.01	09:38	流心	曇	11.4	13.2	0.20	1.92	0.00	0.00	28.5	7.6	8.2	3.7	8.0	19	2.2E+04		5.7	0.19												
2001.07.16	10:12	流心	晴	31.3	29.1	0.20	1.47	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.7	5.4	9.7	15	2.4E+05		13	0.21												
2001.09.18	09:20	流心	晴	27.9	25.4	0.20	2.34	0.00	0.00	> 30.0	7.2	3.5	3.5	8.5	14			4.4	0.17												
2001.11.08	10:05	流心	晴	13.9	13.0	0.20	1.55	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.4	4.1	7.2	9	7.9E+03		5.9	0.14												
2002.01.10	09:15	流心	快晴	9.8	5.4	0.20	1.91	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	2.1	7.3	3	1.3E+03		8.5	0.21												
2002.03.07	09:00	流心	晴	13.0	12.4	0.20	2.03	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.0	7.8	10	7			12	0.27												
平均値				17.9	16.4		0.00	0.00	29.8	7.6	7.1	4.4	8.5	11	6.8E+04		8.3	0.20													
最小値				9.8	5.4		0.00	0.00	28.5	7.2	3.5	2.1	7.2	3	1.3E+03		4.4	0.14													
最大値				31.3	29.1		0.00	0.00	> 30.0	7.8	10	7.8	10	19	2.4E+05		13	0.27													
n										0	1	5	6	0	3																

根木名川	採取時刻	採取層・位置	根木名橋		河川B		2001年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						10440												
			天	気	水	採取	全	流	そ		の		他		項		目		水		道		水		源		項		目		
			候	温	温	深	深	量	流速・	透	pH	DO	BOD	COD	SS	大	N	全	全	カ	全	健	康	項	目						
年月日	時刻	位置	候	温	温	深	深	量	透明	度	m/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	mg/l		
2001.05.01	09:38	流心	曇	11.4	13.2	0.20	1.92	0.00	0.00	28.5	7.6	8.2	3.7	8.0	19	2.2E+04		5.7	0.19												
2001.07.16	10:12	流心	晴	31.3	29.1	0.20	1.47	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.7	5.4	9.7	15	2.4E+05		13	0.21												
2001.09.18	09:20	流心	晴	27.9	25.4	0.20	2.34	0.00	0.00	> 30.0	7.2	3.5	3.5	8.5	14			4.4	0.17												
2001.11.08	10:05	流心	晴	13.9	13.0	0.20	1.55	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.4	4.1	7.2	9	7.9E+03		5.9	0.14												
2002.01.10	09:15	流心	快晴	9.8	5.4	0.20	1.91	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	2.1	7.3	3	1.3E+03		8.5	0.21												
2002.03.07	09:00	流心	晴	13.0	12.4	0.20	2.03	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.0	7.8	10	7			12	0.27												
平均値				17.9	16.4		0.00	0.00	29.8	7.6	7.1	4.4	8.5	11	6.8E+04		8.3	0.20													
最小値																															







