













夷隅川下流		荻谷橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10750																					
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
2009.05.14	13:10	流心	晴	21.1	21.5	0.20	0.40	1.41	0.52	> 30.0	7.9	7.9	8.3	8.2	10	1.1E+04		3.0	0.44	0.012															
2009.07.09	10:33	流心	曇	27.1	24.7	0.11	0.23	1.72	0.92	> 30.0	8.2	7.8	1.6	5.5	3	4.9E+03		1.2	0.11	0.007															
2009.11.19	09:25	流心	小雨	9.2	10.9	0.20	0.53	6.11	0.84	> 30.0	7.9	9.5	1.3	6.3	8	1.1E+04		1.1	0.12	0.008															
2010.01.06	12:40	流心	快晴	12.6	6.3	0.20	0.42	4.31	1.13	> 30.0	8.3	12	1.0	4.9	1	1.7E+02		1.6	0.085	0.006															
平均値				17.5	15.9			3.39	0.85	> 30.0	8.1	9.3	3.1	6.2	6	6.8E+03		1.7	0.19	0.008															
最小値				9.2	6.3			1.41	0.52	> 30.0	7.9	7.8	1.0	4.9	1	1.7E+02		1.1	0.085	0.006															
最大値				27.1	24.7			6.11	1.13	> 30.0	8.3	12	8.3	8.2	10	1.1E+04		3.0	0.44	0.012															
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4															
75%値																																			

夷隅川下流		荻谷橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10750													
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	1,1,1-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	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
2009.05.14	13:10	流心																					0.90	0.05	0.85		
2009.07.09	10:33	流心																					0.91	0.04	0.87		
2009.11.19	09:25	流心																					0.77	0.03	0.74		
2010.01.06	12:40	流心																					1.0	0.04	1.0		
平均値																							0.90	0.04	0.87		
最小値																							0.77	0.03	0.74		
最大値																							1.0	0.05	1.0		
n																							4	4	4		

夷隅川下流		荻谷橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10750													
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	リン酸	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/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	プロモメタン生成能	ジプロモメタン生成能	プロモホルム生成能
2009.05.14	13:10	流心																									
2009.07.09	10:33	流心																									
2009.11.19	09:25	流心																									
2010.01.06	12:40	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

夷隅川下流		荻谷橋		河川B		2009年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10750	
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	プロクロロメタン	ジプロクロロメタン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2009.05.14	13:10	流心													
2009.07.09	10:33	流心													
2009.11.19	09:25	流心													
2010.01.06	12:40	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

























