

小櫃川下流		椿橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985												
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
2008.05.27	08:40	流心	晴	25.8	20.6	0.20	1.27	2.81	0.04	>30.0	7.8	8.5	1.4	5.1	7	3.3E+04		1.0	0.095	0.004						
2008.07.02	11:10	流心	晴	28.2	21.2	0.20	0.57	11.30	0.12	>30.0	7.8	8.6	1.9	5.5	6	1.4E+05		1.0	0.093	0.006						
2008.11.04	09:47	流心	晴	21.7	14.7	0.20	1.34	3.67	0.05	>30.0	8.1	10	1.3	3.3	2	1.4E+04		1.3	0.091	0.005						
2009.01.15	09:00	流心	晴	6.3	5.7	0.20	1.30	5.63	0.07	>30.0	8.0	11	1.0	2.9	2	1.1E+03		1.4	0.081	0.006						
平均値				20.5	15.6			5.85	0.07	>30.0	7.9	9.5	1.4	4.2	4	4.7E+04		1.2	0.090	0.005						
最小値				6.3	5.7			2.81	0.04	>30.0	7.8	8.5	1.0	2.9	2	1.1E+03		1.0	0.081	0.004						
最大値				28.2	21.2			11.30	0.12	>30.0	8.1	11	1.9	5.5	2	1.4E+05		1.4	0.095	0.006						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
75%値																										

小櫃川下流		椿橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985												
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	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
2008.05.27	08:40	流心																					0.65	<0.03	0.62	
2008.07.02	11:10	流心																				0.73	<0.03	0.70		
2008.11.04	09:47	流心																				1.0	0.03	1.0		
2009.01.15	09:00	流心																				1.0	<0.03	1.0		
平均値																						0.85	<0.03	0.83		
最小値																						0.65	<0.03	0.62		
最大値																						1.0	0.03	1.0		
n																						4	1	4		

小櫃川下流		椿橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985													
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	アンモニア性窒素	リン酸性	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	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.05.27	08:40	流心													3							0.10	0.081	0.021	0.0038	<.0001	
2008.07.02	11:10	流心												5								0.11	0.089	0.024	0.0044	<.0001	
2008.11.04	09:47	流心												3								0.074	0.041	0.024	0.0095	0.0004	
2009.01.15	09:00	流心												3								0.052	0.024	0.018	0.0093	0.0007	
平均値														4								0.084	0.059	0.022	0.0068	0.0003	
最小値														3								0.052	0.024	0.018	0.0038	<.0001	
最大値														5								0.11	0.089	0.024	0.0095	0.0007	
n														4								4	4	4	4	4	

小櫃川下流		椿橋		河川B		2008年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985	
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								
2008.05.27	08:40	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2008.07.02	11:10	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
2008.11.04	09:47	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
2009.01.15	09:00	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001									
n			0	0	0	0									
			4	4	4	4									

小櫃川下流		樺橋		河川B		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985												
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
2007.05.15	10:05	流心	晴	21.8	19.0	0.20	0.58	3.01	0.05	> 30.0	7.9	8.8	1.3	4.7	6	7.9E+04		1.0	0.13	0.004						
2007.07.26	11:05	流心	薄曇	31.4	25.5	0.20	1.32	5.60	0.08	> 30.0	8.2	8.3	1.1	4.5	8	2.3E+04		1.2	0.10	0.004						
2007.11.14	15:35	流心	晴	20.0	16.0	0.20	1.20	7.64	0.07	> 30.0	8.1	11	0.9	3.8	3	1.3E+04		1.1	0.10	0.005						
2008.01.09	10:32	流心	薄曇	12.2	9.1	0.20	0.82	4.04	0.05	> 30.0	8.0	10	1.1	3.1	3	4.9E+03		1.3	0.11	0.005						
平均値				21.4	17.4			5.07	0.06	> 30.0	8.1	9.5	1.1	4.0	5	3.0E+04		1.2	0.11	0.005						
最小値				12.2	9.1			3.01	0.05	> 30.0	7.9	8.3	0.9	3.1	3	4.9E+03		1.0	0.10	0.004						
最大値				31.4	25.5			7.64	0.08	> 30.0	8.2	11	1.3	4.7	8	7.9E+04		1.3	0.13	0.005						
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
75%値																										

小櫃川下流		樺橋		河川B		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985											
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	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
2007.05.15	10:05	流心																				0.61	0.03	0.58	
2007.07.26	11:05	流心																				0.81	0.03	0.78	
2007.11.14	15:35	流心																				0.94	0.03	0.91	
2008.01.09	10:32	流心																				1.0	0.03	0.97	
平均値																						0.84	0.03	0.81	
最小値																						0.61	0.03	0.58	
最大値																						1.0	0.03	0.97	
n																						4	3	4	

小櫃川下流		樺橋		河川B		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985													
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 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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	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
2007.05.15	10:05	流心																				0.084	0.056	0.022	0.0062	0.0002	
2007.07.26	11:05	流心																				0.089	0.066	0.020	0.0036	0.0001	
2007.11.14	15:35	流心																				0.072	0.045	0.021	0.0067	0.0002	
2008.01.09	10:32	流心																				0.059	0.035	0.018	0.0062	0.0003	
平均値																						0.076	0.051	0.020	0.0057	0.0002	
最小値																						0.059	0.035	0.018	0.0036	0.0001	
最大値																						0.089	0.066	0.022	0.0067	0.0003	
n																						4	4	4	4	4	

小櫃川下流		樺橋		河川B		2007年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985	
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								
2007.05.15	10:05	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2007.07.26	11:05	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2007.11.14	15:35	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
2008.01.09	10:32	流心	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001								
n			0	0	0	0	0								
			4	4	4	4	4								

小櫃川下流		椿橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985														
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	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	
2006.05.25	10:10	流心	晴	21.1	20.5	0.20	0.78	6.92	0.11	20.0	7.9	8.0	2.1	6.3	25	2.4E+03	1.2	0.16	0.006									
2006.07.11	11:30	流心	晴	29.3	25.8	0.20	1.20	4.74	0.06	>30.0	8.1	9.2	1.4	4.8	9	4.9E+03	0.99	0.14	0.003									
2006.11.07	12:40	流心	晴	22.5	17.1	0.20	1.15	6.15	0.12	>30.0	8.1	10	0.8	3.9	7	1.7E+04	1.4	0.12	0.003									
2007.01.09	09:30	流心	晴	6.8	7.3	0.20	0.73	9.56	0.16	24.0	7.7	10	1.1	3.8	13	1.1E+03	1.3	0.11	0.004									
平均値				19.9	17.7			6.84	0.11	26.0	8.0	9.3	1.4	4.7	14	6.4E+03	1.2	0.13	0.004									
最小値				6.8	7.3			4.74	0.06	20.0	7.7	8.0	0.8	3.8	7	1.1E+03	0.99	0.11	0.003									
最大値				29.3	25.8			9.56	0.16	>30.0	8.1	10	2.1	6.3	25	1.7E+04	1.4	0.16	0.006									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4									
75%値													1.4	4.8														

小櫃川下流		椿橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985										
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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	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	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
2006.05.25	10:10	流心																			0.72	0.03	0.69	
2006.07.11	11:30	流心																			0.53	<0.03	0.53	
2006.11.07	12:40	流心																			1.0	<0.03	1.0	
2007.01.09	09:30	流心																			0.99	<0.03	0.99	
平均値																					0.81	0.03	0.80	
最小値																					0.53	<0.03	0.53	
最大値																					1.0	0.03	1.0	
n																					4	1	4	

小櫃川下流		椿橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985																	
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	EN	アンモニウム	リン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/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	mg/L
2006.05.25	10:10	流心														3					0.070	0.054	0.014	0.0023	0.0001						
2006.07.11	11:30	流心													3						0.058	0.040	0.015	0.0034	0.0001						
2006.11.07	12:40	流心													2						0.053	0.018	0.021	0.013	0.0013						
2007.01.09	09:30	流心													2						0.049	0.026	0.016	0.0069	0.0003						
平均値															3						0.058	0.035	0.017	0.0064	0.0005						
最小値															2						0.049	0.018	0.014	0.0023	0.0001						
最大値															3						0.070	0.054	0.021	0.013	0.0013						
n															4						4	4	4	4	4						

小櫃川下流		椿橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985	
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								
2006.05.25	10:10	流心													
2006.07.11	11:30	流心													
2006.11.07	12:40	流心													
2007.01.09	09:30	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

小櫃川下流		椿橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985													
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	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
2005.05.10	12:35	流心	晴	24.0	20.0	0.20	0.83	2.88	0.05	>30.0	8.0	9.5	1.1	4.8	5	1.7E+03		1.0	0.15	<0.003							
2005.07.19	09:20	流心	晴	32.2	28.1	0.20	0.96	5.60	0.08	>30.0	8.3	9.4	1.8	5.8	6	2.4E+03		0.83	0.10	<0.003							
2005.11.01	10:55	流心	晴	17.2	14.4	0.20	1.72	8.60	0.09	>30.0	8.0	10	0.7	3.6	2	7.9E+03		1.2	0.10	<0.003							
2006.01.05	12:05	流心	曇	3.2	5.5	0.20	1.13	4.23	0.04	>30.0	7.9	11	1.1	3.5	1	3.1E+03		1.2	0.10	<0.003							
平均値				19.2	17.0			5.33	0.07	>30.0	8.1	10	1.2	4.4	4	3.8E+03		1.1	0.11	<0.003							
最小値				3.2	5.5			2.88	0.04	>30.0	7.9	9.4	0.7	3.5	1	1.7E+03		0.83	0.10	<0.003							
最大値				32.2	28.1			8.60	0.09	>30.0	8.3	11	1.8	5.8	6	7.9E+03		1.2	0.15	<0.003							
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
75%値													1.1	4.8													

小櫃川下流		椿橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985												
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	1,1,2-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	エチレンエチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	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	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
2005.05.10	12:35	流心																					0.62	0.03	0.59	
2005.07.19	09:20	流心																				0.37	<0.03	0.37		
2005.11.01	10:55	流心																				0.93	<0.03	0.93		
2006.01.05	12:05	流心																				1.0	<0.03	1.0		
平均値																						0.73	0.03	0.72		
最小値																						0.37	<0.03	0.37		
最大値																						1.0	0.03	1.0		
n																						4	1	4		

小櫃川下流		椿橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985																	
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	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/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	
2005.05.10	12:35	流心																				0.065	0.047	0.015	0.0029	0.0001					
2005.07.19	09:20	流心																				0.065	0.049	0.014	0.0024	0.0001					
2005.11.01	10:55	流心																				0.047	0.029	0.014	0.0040	0.0001					
2006.01.05	12:05	流心																				0.033	0.020	0.010	0.0036	0.0001					
平均値																						0.053	0.036	0.013	0.0032	0.0001					
最小値																						0.033	0.020	0.010	0.0024	0.0001					
最大値																						0.065	0.049	0.015	0.0040	0.0001					
n																						4	4	4	4	4					

小櫃川下流		椿橋		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10985	
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	クロロホルム	プロモホルム								
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2005.05.10	12:35	流心													
2005.07.19	09:20	流心													
2005.11.01	10:55	流心													
2006.01.05	12:05	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

