

小櫃川上流		門生橋		河川A		2013 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975															
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン	鉛	六 価 価 値	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		
2013.05.13	15:03	流 心	晴	21.0	17.4	0.14	0.29	0.70	0.24	> 30.0	8.4	9.9	0.5	4.1	1	7.9E+02	0.41	0.045	< 0.001										
2013.07.08	12:36	流 心	晴	34.1	26.7	0.11	0.22	0.35	0.35	> 30.0	8.3	8.1	0.9	4.1	1	3.3E+03	0.57	0.083	0.003										
2013.11.18	15:45	流 心	晴	15.2	11.4	0.09	0.18	0.10	0.21	> 30.0	8.4	10	< 0.5	2.8	< 1	1.7E+02	0.51	0.062	0.002										
2014.01.15	10:53	流 心	雪	1.3	3.3	0.08	0.15	0.46	0.22	> 30.0	8.1	13	0.5	2.5	< 1	1.3E+02	0.67	0.075	0.003										
平均値				17.9	14.7			0.40	0.26	> 30.0	8.3	10	0.6	3.4	1	1.1E+03	0.54	0.066	0.002										
最小値				1.3	3.3			0.10	0.21	> 30.0	8.1	8.1	< 0.5	2.5	< 1	1.3E+02	0.41	0.045	< 0.001										
最大値				34.1	26.7			0.70	0.35	> 30.0	8.4	13	0.9	4.1	1	3.3E+03	0.67	0.083	0.003										
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
75%値													0.5	4.1															

小櫃川上流		門生橋		河川A		2013 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975													
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	ジクロロロ 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	トリクロロロ エチレン	テトラクロロロ 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	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
2013.05.13	15:03	流 心																						0.19	< 0.03	0.16	
2013.07.08	12:36	流 心																					0.31	< 0.03	0.28		
2013.11.18	15:45	流 心																					0.33	< 0.03	0.30		
2014.01.15	10:53	流 心																					0.48	< 0.03	0.45		
平均値																							0.33	< 0.03	0.30		
最小値																							0.19	< 0.03	0.16		
最大値																							0.48	< 0.03	0.45		
n																							4	4	4		

小櫃川上流		門生橋		河川A		2013 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975														
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目										そ の 他 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	E P N	アンモニア性 窒 素	リン 酸 性	塩 化 物	塩 分	電 導 率	界面活性剤	陰イオン	全有機体 炭 素	溶存有機 炭 素	クロロフィル a	C O D	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン	トリハロ 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	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
2013.05.13	15:03	流 心																										
2013.07.08	12:36	流 心																										
2013.11.18	15:45	流 心																										
2014.01.15	10:53	流 心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
n																												

小櫃川上流		門生橋		河川A		2013 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目												
			トリハロ 生成能	クロロホルム 生成能	プロモホルム 生成能	クロロメタン 生成能	ジクロロメタン 生成能								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2013.05.13	15:03	流 心													
2013.07.08	12:36	流 心													
2013.11.18	15:45	流 心													
2014.01.15	10:53	流 心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

小櫃川上流		門生橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975														
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	
2012.05.07	10:35	流心	晴	22.4	16.4	0.13	0.26	0.75	0.28	> 30.0	8.2	9.8	< 0.5	2.9	1	2.2E+03	0.56	0.067	0.003									
2012.07.03	11:20	流心	晴	28.9	20.5	0.10	0.20	0.66	0.26	> 30.0	8.3	9.2	1.0	3.8	1	4.9E+03	0.73	0.083	0.003									
2012.11.13	11:23	流心	晴	18.5	13.4	0.05	0.10	0.47	0.28	> 30.0	8.1	10	< 0.5	4.2	1	3.3E+02	0.51	0.038	< 0.003									
2013.01.10	10:58	流心	晴	6.7	5.9	0.08	0.16	0.17	0.10	> 30.0	8.4	12	0.5	2.2	< 1	4.9E+01	0.62	0.075	< 0.003									
平均値				19.1	14.1			0.51	0.23	> 30.0	8.3	10	0.6	3.3	1	1.9E+03	0.61	0.066	0.003									
最小値				6.7	5.9			0.17	0.10	> 30.0	8.1	9.2	< 0.5	2.2	< 1	4.9E+01	0.51	0.038	< 0.003									
最大値				28.9	20.5			0.75	0.28	> 30.0	8.4	12	1.0	4.2	1	4.9E+03	0.73	0.083	0.003									
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
75%値													0.5	3.8														

小櫃川上流		門生橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975															
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
2012.05.07	10:35	流心																							0.33	< 0.03	0.30		
2012.07.03	11:20	流心																							0.45	< 0.04	0.41		
2012.11.13	11:23	流心																							0.33	< 0.03	0.30		
2013.01.10	10:58	流心																							0.31	< 0.03	0.28		
平均値																									0.36	< 0.03	0.32		
最小値																									0.31	< 0.03	0.28		
最大値																									0.45	0.04	0.41		
n																									4	1	4		

小櫃川上流		門生橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975													
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	EPN	アンモニア性窒素	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.05.07	10:35	流心																									
2012.07.03	11:20	流心																									
2012.11.13	11:23	流心																									
2013.01.10	10:58	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

小櫃川上流		門生橋		河川A		2012年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975	
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								
2012.05.07	10:35	流心													
2012.07.03	11:20	流心													
2012.11.13	11:23	流心													
2013.01.10	10:58	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

小櫃川上流		門生橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975														
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	
2010.05.12	14:13	流心	晴	19.0	15.9	0.14	0.27	0.18	0.08	> 30.0	8.1	9.9	1.3	6.9	3	4.9E+02		0.53	0.044	0.003								
2010.07.12	09:20	流心	曇	29.1	23.0	0.13	0.25	0.32	0.12	> 30.0	8.5	8.6	1.7	4.3	< 1	3.3E+03		0.49	0.046	0.003								
2010.11.25	09:18	流心	快晴	11.7	10.4	0.13	0.25	0.52	0.14	> 30.0	8.1	10	1.2	2.4	1	4.9E+02		0.44	0.040	< 0.003								
2011.01.05	09:16	流心	快晴	2.6	4.3	0.10	0.20	0.13	0.05	> 30.0	8.2	9.3	1.4	2.2	1	2.3E+02		0.37	0.050	< 0.003								
平均値				15.6	13.4			0.29	0.10	> 30.0	8.2	9.5	1.4	4.0	2	1.1E+03		0.46	0.045	0.003								
最小値				2.6	4.3			0.13	0.05	> 30.0	8.1	8.6	1.2	2.2	1	2.3E+02		0.37	0.040	< 0.003								
最大値				29.1	23.0			0.52	0.14	> 30.0	8.5	10	1.7	6.9	3	3.3E+03		0.53	0.050	0.003								
n				4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4								
75%値																												

小櫃川上流		門生橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975															
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
2010.05.12	14:13	流心																								0.23	< 0.03	0.22	
2010.07.12	09:20	流心																								0.20	< 0.03	0.19	
2010.11.25	09:18	流心																								0.28	< 0.03	0.28	
2011.01.05	09:16	流心																								0.20	< 0.03	0.20	
平均値																										0.23	< 0.03	0.22	
最小値																										0.20	< 0.03	0.19	
最大値																										0.28	< 0.03	0.28	
n																										4	4	4	

小櫃川上流		門生橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975													
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	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2010.05.12	14:13	流心																									
2010.07.12	09:20	流心																									
2010.11.25	09:18	流心																									
2011.01.05	09:16	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											

小櫃川上流		門生橋		河川A		2010年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10975	
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	クロロプロモメタン	プロモホルム								
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L								
2010.05.12	14:13	流心													
2010.07.12	09:20	流心													
2010.11.25	09:18	流心													
2011.01.05	09:16	流心													
平均値															
最小値															
最大値															
n															

