

村田川		新瀬又橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	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
2012.04.05	10:55	流心	晴	17.0	13.3	0.20	0.95	0.63	0.08	>30.0	7.9	10	0.7	2.2	2	1.3E+03		1.5	0.062	0.002	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.05.08	10:20	流心	晴	22.0	19.8	0.20	1.16	0.60	0.09	>30.0	7.9	9.3	0.6	2.6	4	3.3E+03		1.4	0.062	0.002	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.06.04	09:35	流心	晴	25.0	18.2	0.20	0.90	0.38	0.06	>30.0	7.9	9.2	<0.5	2.2	2	1.4E+04		1.4	0.061	0.001	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.07.19	09:20	流心	晴	29.0	22.2	0.20	0.82	0.19	0.02	>30.0	7.9	8.8	0.5	2.2	2	1.7E+04		1.5	0.047	0.003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.08.01	08:40	流心	曇	26.5	19.9	0.20	1.25	0.34	0.05	>30.0	7.9	8.6	<0.5	2.3	3	3.3E+04		1.6	0.059	0.001	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.09.14	11:05	流心	晴	30.6	22.5	0.20	1.18	0.15	0.02	>30.0	8.0	8.9	<0.5	2.6	4	1.3E+04		1.5	0.052	0.003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.10.12	10:30	流心	晴	25.0	17.8	0.20	1.28	0.30	0.04	>30.0	7.9	9.4	<0.5	2.5	2	7.9E+03		1.6	0.054	0.001	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.11.14	09:00	流心	晴	13.8	13.2	0.20	1.21	0.74	0.10	>30.0	7.8	9.9	0.5	2.5	2	4.9E+03		1.5	0.053	0.003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.12.11	10:20	流心	晴	7.6	8.5	0.20	0.98	0.66	0.09	>30.0	7.9	11	<0.5	1.4	1	1.7E+03		1.7	0.038	0.003	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.01.30	11:10	流心	曇	10.4	9.5	0.20	0.86	0.61	0.09	>30.0	7.9	11	0.5	1.7	1	4.9E+02		1.8	0.046	0.002	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.02.12	09:45	流心	曇	2.8	7.3	0.20	0.88	1.23	0.18	>30.0	7.8	11	<0.5	2.1	1	3.3E+02		1.9	0.045	0.002	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.03.01	11:15	流心	曇	16.5	11.4	0.20	0.98	0.36	0.05	>30.0	7.9	10	1.0	2.4	3	1.7E+03		1.9	0.050	0.004	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
平均値				18.9	15.3		0.52	0.07	>30.0	7.9	9.8	<0.6	2.2	2	8.2E+03		1.6	0.052	0.002	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				2.8	7.3		0.15	0.02	>30.0	7.8	8.6	<0.5	1.4	1	3.3E+02		1.4	0.038	0.001	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最大値				30.6	22.5		1.23	0.18	>30.0	8.0	11	1.0	2.6	4	3.3E+04		1.9	0.062	0.004	<.0005	<0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
m				0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12		12	12		12	12	12	12	12	12		12	12	12	4	4	4	4	4	4	
75%値																										

村田川		新瀬又橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030														
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	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	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	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	ふつ素	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
2012.04.05	10:55	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.5	<0.03	1.5		
2012.05.08	10:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.3	<0.03	1.3		
2012.06.04	09:35	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.4	<0.03	1.3		
2012.07.19	09:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.2	<0.03	1.2		
2012.08.01	08:40	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.2	<0.03	1.2		
2012.09.14	11:05	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.4	<0.03	1.3		
2012.10.12	10:30	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.4	<0.03	1.3		
2012.11.14	09:00	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.3	<0.03	1.3		
2012.12.11	10:20	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.7	<0.03	1.7		
2013.01.30	11:10	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.7	<0.03	1.7		
2013.02.12	09:45	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.8	<0.03	1.7		
2013.03.01	11:15	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.7	<0.03	1.7		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.5	<0.03	1.4		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.2	<0.03	1.2		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.01	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	<.0005	1.8	<0.03	1.7		
m				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
n				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12			

村田川		新瀬又橋		河川C		2012年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030													
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								
			フェノール類	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	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
2012.04.05	10:55	流心						<0.03	0.038	11		24	<0.05	<2													
2012.05.08	10:20	流心	<.0005	<0.01		0.3	<0.1	<0.02	<0.03	0.047	12	23	<0.05	<2													
2012.06.04	09:35	流心						0.06	0.033	12	23	<0.05	<2														

村田川		新瀬又橋					河川C			2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11030			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	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	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	
2006.04.25	10:10	流心	小雨	10.1	13.2	0.20	1.30	0.40	0.05	>30.0	7.9	9.4	0.9	3.0	5	3.3E+03		1.7	0.096	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.05.09	10:30	流心	曇	14.8	14.7	0.20	1.25	0.44	0.05	>30.0	7.9	9.5	1.1	2.8	3	2.3E+03		1.6	0.057								
2006.06.08	10:08	流心	曇	22.5	18.2	0.20	1.20	0.36	0.05	>30.0	8.2	9.2	0.6	2.3	2	1.7E+04		1.4	0.057								
2006.07.11	09:10	流心	曇	30.5	26.3	0.20	1.27	0.27	0.03	>30.0	8.2	9.1	0.8	4.0	4	1.1E+04		1.4	0.056								
2006.08.23	09:05	流心	曇	28.9	20.7	0.20	0.87	0.37	0.06	>30.0	7.9	8.0	0.8	2.6	5	1.3E+03		1.7	0.056	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.09.05	10:15	流心	曇	33.7	21.8	0.20	0.95	0.56	0.09	>30.0	8.2	8.5	0.8	2.6	5	9.4E+03		1.5	0.066								
2006.10.20	10:18	流心	曇	23.1	16.1	0.20	1.28	0.62	0.08	>30.0	8.1	9.3	<0.5	2.2	2	7.9E+03		1.6	0.041	0.005	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.11.07	09:32	流心	曇	20.6	16.3	0.20	1.15	0.83	0.11	>30.0	8.1	8.8	0.8	3.1	5	4.9E+03		1.7	0.058								
2006.12.05	09:08	流心	曇	10.0	9.7	0.20	1.32	0.62	0.07	>30.0	8.0	10	<0.5	1.8	1	3.3E+03		1.7	0.042								
2007.01.16	10:22	流心	晴	8.6	9.0	0.20	1.54	0.87	0.10	>30.0	8.0	10	0.6	1.6	1	7.9E+02		1.9	0.042	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2007.02.01	11:04	流心	晴	13.8	10.2	0.20	1.55	0.65	0.08	>30.0	8.0	10	<0.5	1.3	1	4.9E+02		1.9	0.037								
2007.03.01	10:26	流心	晴	10.9	10.0	0.20	1.53	0.65	0.08	>30.0	8.0	11	<0.5	2.0	5	1.1E+03		2.0	0.053								
平均値				19.0	15.5			0.55	0.07	>30.0	8.0	9.4	0.7	2.4	3	6.2E+03		1.7	0.055	0.004	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				8.6	9.0			0.27	0.03	>30.0	7.9	8.0	<0.5	1.3	1	4.9E+02		1.4	0.037	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				33.7	26.3			0.87	0.11	>30.0	8.2	11	1.1	4.0	5	1.7E+04		2.0	0.096	0.005	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				4	4			4	4		4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12			12	12	4	4	4	4	4	4	4	

村田川		新瀬又橋					河川C			2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11030		
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	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	トリクロロエタン	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	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	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
2006.04.25	10:10	流心																								
2006.05.09	10:30	流心																								
2006.06.08	10:08	流心																								
2006.07.11	09:10	流心																								
2006.08.23	09:05	流心																								
2006.09.05	10:15	流心																								
2006.10.20	10:18	流心																								
2006.11.07	09:32	流心																								
2006.12.05	09:08	流心																								
2007.01.16	10:22	流心																								
2007.02.01	11:04	流心																								
2007.03.01	10:26	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

村田川		新瀬又橋					河川C			2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11030										
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																
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	E	アンモニウム	リン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	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	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	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
2006.04.25	10:10	流心																																
2006.05.09	10:30	流心																																
2006.06.08	10:08	流心																																
2006.07.11	09:10	流心																																
2006.08.23	09:05	流心																																
2006.09.05	10:15	流心																																
2006.10.20	10:18	流心																																
2006.11.07	09:32	流心																																
2006.12.05	09:08	流心																																
2007.01.16	10:22	流心																																
2007.02.01	11:04	流心																																
2007.03.01	10:26	流心																																
平均値																																		
最小値																																		
最大値																																		
m, k																																		
n																																		

村田川		新瀬又橋					河川C			2006年度		通年調査		調査担当機関名 市原市										11030	

村田川	新瀬又橋										河川C				2003 年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030	
	採 取 年 月 日	採 取 層・位 置	天 気 候	水 温	採 取 水 深	全 深	流 量	流 速・透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	環 境 項 目		大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀	
														生 活	環 境											mg/l
2003.04.18	09:25	流 心	晴	18.3	15.5	0.2	0.75	0.54	0.08	> 30.0	8.0	10	1.2	2.2	4	7.0E+03		1.5	0.059	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.05.14	10:14	流 心	晴	23.5	16.4	0.2	0.79	0.62	0.09	> 30.0	7.9	9.8	1.3	2.7	2	1.7E+03		1.3	0.044	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.06.13	10:13	流 心	晴	25.0	19.0	0.2	0.82	0.71	0.09	> 30.0	7.8	8.8	1.3	3.3	4	1.7E+04		1.4	0.053	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2003.07.01	09:30	流 心	晴	21.2	18.8	0.2	0.86	0.49	0.07	> 30.0	7.9	9.1	0.7	2.3	3	1.3E+04		1.5	0.054	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.08.25	11:06	流 心	晴	32.8	21.3	0.2	0.93	0.69	0.09	> 30.0	8.0	8.8	0.9	2.7	4	1.7E+04		1.5	0.053	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.09.08	11:03	流 心	晴	28.4	18.9	0.2	1.10	0.67	0.08	> 30.0	8.0	9.5	0.9	2.4	3	1.3E+04		1.4	0.053	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.10.08	10:27	流 心	晴	17.7	16.1	0.2	0.88	0.63	0.08	> 30.0	8.0	10	< 0.5	2.3	3	1.1E+04		1.5	0.049	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.11.28	10:50	流 心	晴	12.9	12.2	0.2	1.08	0.89	0.10	> 30.0	7.8	10	0.7	2.2	4	7.9E+03		1.5	0.043	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.12.11	09:28	流 心	晴	4.0	10.0	0.2	1.16	0.73	0.09	> 30.0	7.8	10	0.6	1.9	2	7.9E+02		1.7	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.01.09	09:47	流 心	晴	6.0	8.1	0.2	1.10	0.60	0.08	> 30.0	7.8	11	0.6	1.7	1	3.3E+02		1.9	0.039	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.02.06	09:41	流 心	晴	6.1	7.3	0.2	0.98	0.53	0.07	> 30.0	7.8	11	< 0.5	1.6	1	7.0E+02		1.8	0.046	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.03.08	09:35	流 心	晴	7.0	8.2	0.2	0.92	0.61	0.07	> 30.0	7.9	11	< 0.5	2.0	3	9.4E+02		1.8	0.057	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				16.9	14.3		0.64	0.08	> 30.0	7.9	9.9	0.8	2.3	3	7.5E+03		1.6	0.050	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				4.0	7.3		0.49	0.07	> 30.0	7.8	8.8	< 0.5	1.6	< 1	3.3E+02		1.3	0.039	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最大値				32.8	21.3		0.89	0.10	> 30.0	8.0	11	1.3	3.3	4	1.7E+04		1.9	0.059	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
m										0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	
n										12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	
75%値				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	

村田川	新瀬又橋										河川C				2003 年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030		
	採 取 年 月 日	採 取 層・位 置	アルキル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 口	四 塩 素 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ 加 口	1,1,2-トリ 加 口	エ チ レ ン	トリ ク ロ ロ 口	テ ト ラ ク ロ ロ 口	1,3-ジ 加 口	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考	硝 酸 性 窒 素
2003.04.18	09:25	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.4	< 0.03	1.3	
2003.05.14	10:14	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.2	< 0.03	1.2	
2003.06.13	10:13	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.0	< 0.03	1.0	
2003.07.01	09:30	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.2	< 0.03	1.1	
2003.08.25	11:06	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.3	< 0.03	1.3	
2003.09.08	11:03	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.3	< 0.03	1.3	
2003.10.08	10:27	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.3	< 0.03	1.3	
2003.11.28	10:50	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.3	< 0.03	1.3	
2003.12.11	09:28	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.5	< 0.03	1.5	
2004.01.09	09:47	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.9	< 0.03	1.8	
2004.02.06	09:41	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.7	< 0.03	1.7	
2004.03.08	09:35	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.8	< 0.03	1.7	
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.4	< 0.03	1.4	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.0	< 0.03	1.0	
最大値			0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.004	< 0.1	0.006	0.003	0.001	0.002	0.006	0.003	0.002	0.001	0.001	< 0.08	< 0.1		1.9	< 0.03	1.8	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	

村田川	新瀬又橋										河川C				2003 年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030		
	採 取 年 月 日	採 取 層・位 置	フ エ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 導 率	陰 性 炭 素	有 機 体	クロロフィル	C O D	溶 解 性	総 数	プ ラ ン ク ト ン	トリハロメタン	水道	水 源	項 目	プロモホルム
2003.04.18	09:25	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02		0.05	0.029	16		24	< 0.05			3	2.0								
2003.05.14	10:14	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02		0.03	0.035	17		24	< 0.05			3	2.4								
2003.06.13	10:13	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05																						

村田川		新瀬又橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030										
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水	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	群腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
			候	温	温	m	m	m/s	m/s	cm	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	MPN/100ml	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l	ma/l
2002.04.25	10:13	流心	曇	17.8	16.1	0.20	0.72	0.42	0.07	> 30.0	7.9	9.9	0.9	2.7	6	7.9E+03	1.3	0.056	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.05.14	09:32	流心	晴	23.3	16.0	0.20	0.52	0.48	0.09	> 30.0	8.0	9.8	0.8	2.5	4	1.3E+03	1.3	0.055	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.06.11	09:40	流心	小雨	23.1	18.5	0.20	0.52	0.32	0.07	> 30.0	7.9	8.9	1.8	3	7.9E+03	1.3	0.048	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2002.07.09	10:18	流心	晴	33.2	20.1	0.20	0.63	0.50	0.08	> 30.0	8.0	8.9	0.8	2.3	5	4.9E+04	1.3	0.046	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.08.07	10:27	流心	晴	31.2	21.1	0.20	0.73	0.38	0.05	> 30.0	8.2	9.6	1.6	2.5	3	3.3E+04	1.3	0.069	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.09.05	10:24	流心	晴	28.5	20.1	0.20	0.27	0.36	0.08	> 30.0	8.0	9.2	1.0	1.8	4	1.4E+04	1.1	0.057	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.10.29	13:52	流心	快晴	17.2	14.1	0.20	0.77	0.59	0.09	> 30.0	7.8	9.9	<	2.1	3	7.9E+03	1.3	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.11.07	09:40	流心	曇	7.2	10.1	0.20	0.83	0.51	0.07	> 30.0	7.9	10	<	0.5	2	3.3E+03	1.4	0.041	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.12.18	10:28	流心	曇	6.9	9.7	0.20	0.92	0.52	0.09	> 30.0	7.8	11	<	0.8	2	1.3E+03	1.4	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.01.16	10:31	流心	曇	4.8	7.0	0.20	0.91	0.61	0.08	> 30.0	8.0	11	<	0.5	1	4.9E+02	1.7	0.038	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.02.03	09:40	流心	曇	1.1	8.0	0.20	0.76	0.56	0.08	> 30.0	7.9	11	<	0.5	3	3.3E+02	1.6	0.029	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.03.14	10:00	流心	曇	8.0	9.8	0.20	0.80	0.66	0.10	> 30.0	7.9	11	<	0.7	2	2.8E+02	1.6	0.048	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
平均値				16.9	14.2		0.49	0.08	> 30.0	7.9	10	0.9	2.3	3	1.1E+04	1.4	0.047	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				1.1	7.0		0.32	0.05	> 30.0	7.8	8.9	<	0.5	1	2.8E+02	1.1	0.029	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.2	21.1		0.66	0.10	> 30.0	8.2	11	1.6	3.2	6	4.9E+04	1.7	0.069	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
m																								
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6
75%値																								

村田川		新瀬又橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030												
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考	硝酸性窒素	
																										ma/l
2002.04.25	10:13	流心																								
2002.05.14	09:32	流心																								
2002.06.11	09:40	流心																								
2002.07.09	10:18	流心																								
2002.08.07	10:27	流心																								
2002.09.05	10:24	流心																								
2002.10.29	13:52	流心																								
2002.11.07	09:40	流心																								
2002.12.18	10:28	流心																								
2003.01.16	10:31	流心																								
2003.02.03	09:40	流心																								
2003.03.14	10:00	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

村田川		新瀬又橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11030																		
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アンモニウム	リン	塩素	塩素	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C	D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	生成能	クロロホルム	生成能	クロロホルム	生成能	クロロホルム	生成能	
																																ma/l
2002.04.25	10:13	流心																														
2002.05.14	09:32	流心																														
2002.06.11	09:40	流心																														
2002.07.09	10:18	流心																														
2002.08.07	10:27	流心																														
2002.09.05	10:24	流心																														
2002.10.29	13:52	流心																														
2002.11.07	09:40	流心																														
2002.12.18	10:28	流心																														
2003.01.16	10:31	流心																														
2003.02.03	09:40	流心																														
2003.03.14	10:00	流心																														
平均値																																
最小値																																
最大値																																
k																																
n				4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

村田川		新瀬又橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名		市原市	
-----	--	------	--	----	--	--------	--	------	--	---------	--	-----	--

年月日	採取時刻	採取層・位置	新瀬又橋		河川		2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11030					
			天候	気温	水深	全水深	流速・透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀	
																								採水
2000.04.26	09:28	流心	小雨	16.0	15.1	0.20	0.74	0.30	0.06	> 30.0	7.7	9.6	0.8	2.7	6	4.9E+03	1.2	0.063	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.05.09	09:33	流心	晴	22.3	18.8	0.20	0.60	0.25	0.04	> 30.0	8.0	9.8	0.7	2.4	2	1.7E+04	1.0	0.049	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.06.08	09:35	流心	晴	28.0	20.2	0.20	0.62	0.33	0.07	> 30.0	8.0	9.1	0.9	2.7	4	7.9E+03	0.94	0.053	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.07.25	09:35	流心	曇	31.5	21.8	0.20	0.90	0.28	0.03	> 30.0	8.1	9.7	0.7	2.3	3	1.3E+04	0.67	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.08.07	09:27	流心	曇	29.5	20.8	0.20	0.94	0.29	0.04	> 30.0	8.0	9.1	1.5	3.1	6	4.9E+03	1.2	0.049	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.09.01	09:30	流心	曇	29.1	20.3	0.20	1.20	0.31	0.04	> 30.0	8.0	9.0	1.0	2.6	4	1.1E+04	1.0	0.060	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2000.10.17	09:30	流心	曇	19.8	16.5	0.20	1.13	0.65	0.07	> 30.0	7.8	9.9	0.6	2.6	5	7.9E+03	1.2	0.048	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2000.11.14	09:26	流心	曇	11.5	13.2	0.20	0.75	0.38	0.07	> 30.0	7.6	9.8	0.7	1.8	3	3.3E+03	1.3	0.041	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2000.12.11	10:30	流心	晴	12.0	11.5	0.20	0.51	0.33	0.07	> 30.0	7.9	10	0.7	2.0	2	3.3E+03	1.3	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.01.31	09:45	流心	晴	6.1	7.8	0.20	0.59	0.69	0.13	> 30.0	7.8	11	< 0.5	2.5	3	7.0E+02	1.5	0.043	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.02.21	10:20	流心	晴	8.5	10.5	0.20	0.56	0.42	0.09	> 30.0	7.8	11	< 0.5	2.2	2	3.3E+03	1.4	0.042	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.03.09	10:45	流心	快晴	6.4	9.5	0.20	0.55	0.44	0.10	> 30.0	8.1	10	0.9	2.0	2	1.3E+03	1.4	0.051	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
平均値				18.4	15.5		0.39	0.07	> 30.0	7.9	9.8	0.8	2.4	4	6.5E+03	1.2	0.048	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.1	7.8		0.25	0.03	> 30.0	7.6	9.0	< 0.5	1.8	2	7.0E+02	0.67	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				31.5	21.8		0.69	0.13	> 30.0	8.1	11	1.5	3.1	6	1.7E+04	1.5	0.063	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m																								
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6
75%値																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	新瀬又橋		河川		2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11030					
			アルキル	PCB	ジクロロ口ロ	四塩素化	1,2-ジクロロ口ロ	1,1-ジクロロ口ロ	1,1,1-トリクロロ口ロ	1,1,2-トリクロロ口ロ	トリクロロ口ロ	テトラクロロ口ロ	1,3-ジクロロ口ロ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	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
2000.04.26	09:28	流心																						
2000.05.09	09:33	流心																						
2000.06.08	09:35	流心																						
2000.07.25	09:35	流心																						
2000.08.07	09:27	流心																						
2000.09.01	09:30	流心																						
2000.10.17	09:30	流心																						
2000.11.14	09:26	流心																						
2000.12.11	10:30	流心																						
2001.01.31	09:45	流心																						
2001.02.21	10:20	流心																						
2001.03.09	10:45	流心																						
平均値																								
最小値																								
最大値																								
m, k																								
n																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	新瀬又橋		河川		2000年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11030																	
			特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク	E	アンモニウム	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C/D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ジクロロホルム								
																													項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
2000.04.26	09:28	流心																																		
2000.05.09	09:33	流心																																		
2000.06.08	09:35	流心																																		
2000.07.25	09:35	流心																																		
2000.08.07	09:27	流心																																		
2000.09.01	09:30	流心																																		
2000.10.17	09:30	流心																																		
2000.11.14	09:26	流心																																		
2000.12.11	10:30	流心																																		
2001.01.31	09:45	流心																																		
2001.02.21	10:20	流心																																		
2001.03.09	10:45	流心																																		
平均値																																				
最小値																																				
最大値																																				
m, k																																				
n																																				

年月日	採取時刻
-----	------

村田川		新瀬又橋				河川C			1999年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030					
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水深	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	群腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
			候温		m		m		m/s, m		cm		mg/l		MPN/100ml		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
1999.04.23	10:15	流心	曇	19.0	16.5	0.20	0.73	0.33	0.06	> 30.0	7.8	9.7	1.1	3.1	11	1.1E+04	1.2	0.085	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.05.14	10:40	流心	晴	20.0	18.7	0.20	0.85	0.27	0.03	> 30.0	8.1	9.8	0.9	2.5	4	9.4E+03	1.2	0.049	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.06.02	10:06	流心	晴	26.0	20.0	0.20	0.70	0.29	0.04	> 30.0	8.0	9.6	0.7	2.6	3	7.9E+03	1.0	0.043	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.07.21	10:12	流心	晴	30.3	22.3	0.20	1.11	0.40	0.04	> 30.0	7.9	8.7	0.5	2.6	5	3.3E+04	1.1	0.052	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.08.03	09:58	流心	晴	32.0	23.6	0.20	1.06	0.38	0.05	> 30.0	8.1	9.3	0.7	2.2	5	1.7E+04	0.97	0.044	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.09.01	09:58	流心	晴	29.6	22.8	0.20	0.84	0.45	0.06	> 30.0	7.9	8.4	0.8	2.0	6	1.3E+04	1.2	0.064	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.10.01	10:08	流心	晴	28.0	21.7	0.20	0.82	0.41	0.06	> 30.0	7.9	8.5	0.7	3.0	5	4.9E+04	1.2	0.060	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.11.10	09:40	流心	快晴	15.2	14.1	0.20	1.25	0.42	0.05	> 30.0	7.9	10	0.7	1.9	3	7.9E+03	1.4	0.042	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.12.07	10:25	流心	快晴	11.5	11.8	0.20	0.92	0.40	0.06	> 30.0	7.9	10	0.6	1.9	1	2.3E+03	1.5	0.032	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.01.05	10:15	流心	晴	9.0	9.7	0.20	0.77	0.41	0.05	> 30.0	8.0	11	0.5	1.8	1	3.3E+02	1.5	0.040	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.02.03	10:13	流心	晴	8.5	9.2	0.20	0.89	0.41	0.06	> 30.0	7.8	11	0.8	1.9	2	7.9E+02	1.3	0.044	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.03.03	10:10	流心	晴	11.0	10.1	0.20	0.72	0.40	0.05	> 30.0	7.9	11	0.8	2.1	5	7.9E+02	1.3	0.057	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
平均値				20.0	16.7		0.38	0.05	> 30.0	7.9	9.8	0.7	2.3	4	1.3E+04	1.2	0.051	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最小値				8.5	9.2		0.27	0.03	> 30.0	7.8	8.4	0.5	1.8	1	3.3E+02	0.97	0.032	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				32.0	23.6		0.45	0.06	> 30.0	8.1	11	1.1	3.1	11	4.9E+04	1.5	0.085	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
m										0	0	0	0	0							0	0	0	0
n				12	12					12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6
75%値												0.8	2.6											

村田川		新瀬又橋				河川C			1999年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030								
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	トリクロロイソ	テトラクロロイソ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	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
1999.04.23	10:15	流心																							1.0	< 0.03	1.0
1999.05.14	10:40	流心																							0.97	< 0.03	0.94
1999.06.02	10:06	流心																							1.0	< 0.03	0.98
1999.07.21	10:12	流心																							0.92	< 0.03	0.89
1999.08.03	09:58	流心																							0.81	< 0.03	0.78
1999.09.01	09:58	流心																							1.1	< 0.03	1.1
1999.10.01	10:08	流心																							1.1	< 0.03	1.0
1999.11.10	09:40	流心																							1.2	< 0.03	1.2
1999.12.07	10:25	流心																							1.3	< 0.03	1.2
2000.01.05	10:15	流心																							1.4	< 0.03	1.3
2000.02.03	10:13	流心																							1.3	< 0.03	1.3
2000.03.03	10:10	流心																							1.2	< 0.03	1.2
平均値																									1.1	< 0.03	1.1
最小値																									0.81	< 0.03	0.78
最大値																									1.4	< 0.03	1.3
m, k																									7	0	12
n				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12

村田川		新瀬又橋				河川C			1999年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030																					
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	特殊項目	鉛	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口ム	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	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	プロホルム	生成能					
																																				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.23	10:15	流心																																						
1999.05.14	10:40	流心																																						
1999.06.02	10:06	流心																																						
1999.07.21	10:12	流心																																						
1999.08.03	09:58	流心																																						
1999.09.01	09:58	流心																																						
1999.10.01	10:08	流心																																						
1999.11.10	09:40	流心																																						
1999.12.07	10:25	流心																																						
2000.01.05	10:15	流心																																						
2000.02.03	10:13	流心																																						
2000.03.03	10:10	流心																																						
平均値																																								
最小値																																								
最大値																																								
k																																								
n				4	4	4	4	4	4	4	4	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

村田川		新瀬又橋				河川C			1999年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11030	
年月日	採取時刻	採取層・位置	トリハロメタン	クロロホルム	水道水	水源	項目	ジクロロメタン	クロロホルム	プロホルム	生成能	ジクロロメタン	生成能	クロロホルム	生成能	プロホルム	生成能			
																		mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.23	10:15	流心																		
1999.05.14	10:40	流心																		

