

村田川		江川橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041												
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
2010.04.26	10:05	流心	晴	21.2	15.5	0.20	0.40	1.47	0.08	>30.0	7.5	10	1.1	3.5	16	1.7E+04	1.7	0.11	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.05.14	10:25	流心	晴	14.8	15.8	0.20	0.41	1.97	0.11	>30.0	7.8	9.9	1.5	3.5	8	1.3E+04	1.6	0.074								
2010.06.10	09:55	流心	晴	23.8	21.2	0.16	0.33	1.57	0.13	>30.0	8.0	9.6	0.8	3.5	9	4.9E+03	1.5	0.087								
2010.07.23	10:20	流心	晴	34.5	25.8	0.20	0.48	2.33	0.25	>30.0	8.0	8.7	2.6	5.7	9	2.2E+05	1.8	0.10								
2010.08.12	11:25	流心	晴	30.5	24.0	0.20	0.71	1.98	0.16	>30.0	8.0	8.1	1.3	4.0	15	2.3E+04	1.6	0.11	0.006	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.09.06	10:15	流心	晴	34.4	25.2	0.15	0.30	1.10	0.23	>30.0	8.0	9.3	0.8	2.8	8	7.9E+04	1.6	0.11								
2010.10.07	10:00	流心	曇	21.8	18.5	0.20	0.57	2.31	0.26	>30.0	7.9	9.2	0.8	2.9	5	1.3E+04	1.9	0.068	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2010.11.08	11:05	流心	晴	16.8	15.2	0.20	0.94	1.98	0.12	>30.0	7.9	10	0.6	2.2	5	9.4E+03	1.7	0.057								
2010.12.06	10:40	流心	晴	12.8	12.7	0.20	0.71	2.62	0.19	>30.0	7.9	10	1.0	2.2	3	1.4E+04	1.6	0.060								
2011.01.05	10:05	流心	晴	8.0	8.0	0.20	0.40	2.01	0.16	>30.0	7.9	11	0.9	1.5	2	2.3E+03	2.0	0.065								
2011.02.02	10:10	流心	晴	4.2	7.2	0.09	0.18	1.16	0.31	>30.0	8.0	12	0.8	1.9	4	3.3E+03	2.1	0.068	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2011.03.10	14:05	流心	晴	7.0	11.5	0.20	0.40	2.17	0.27	>30.0	7.6	10	1.0	2.2	3	3.3E+03	1.8	0.070								
平均値				19.2	16.7			1.89	0.19	>30.0	7.9	9.8	1.1	3.0	7	3.4E+04	1.7	0.082	0.005	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				4.2	7.2			1.10	0.08	>30.0	7.5	8.1	0.6	1.5	2	2.3E+03	1.5	0.057	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				34.5	25.8			2.62	0.31	>30.0	8.0	12	2.6	5.7	16	2.2E+05	2.1	0.11	0.008	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n											12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	
75%値				12	12								1.1	3.5	12											

村田川		江川橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041													
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	1,1,2-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-ジプロピルベン	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
2010.04.26	10:05	流心																									
2010.05.14	10:25	流心																									
2010.06.10	09:55	流心																									
2010.07.23	10:20	流心																									
2010.08.12	11:25	流心																									
2010.09.06	10:15	流心																									
2010.10.07	10:00	流心																									
2010.11.08	11:05	流心																									
2010.12.06	10:40	流心																									
2011.01.05	10:05	流心																									
2011.02.02	10:10	流心																									
2011.03.10	14:05	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
m																											
n																											

村田川		江川橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041														
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目															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	総数	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
2010.04.26	10:05	流心																										
2010.05.14	10:25	流心																										
2010.06.10	09:55	流心																										
2010.07.23	10:20	流心																										
2010.08.12	11:25	流心																										
2010.09.06	10:15	流心																										
2010.10.07	10:00	流心																										
2010.11.08	11:05	流心																										
2010.12.06	10:40	流心																										
2011.01.05	10:05	流心																										
2011.02.02	10:10	流心																										
2011.03.10	14:05	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												

村田川		江川橋		河川C		2010年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041	
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	ジクロロメタン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2010.04.26	10:05	流心													
2010.05.14	10:25	流心													
2010.06.10	09:55	流心													
2010.07.23	10:20	流心					</								

村田川		江川橋		河川C		2006年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041												
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
2006.04.25	09:30	流心	曇	11.8	13.4	0.20	0.41	1.63	0.31	>30.0	8.0	9.5	1.7	3.8	10	1.3E+04		1.7	0.13	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.05.09	09:35	流心	曇	14.8	15.0	0.19	0.38	1.33	0.31	>30.0	7.9	9.6	1.6	3.6	6	7.9E+03		1.6	0.11		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.06.08	09:10	流心	曇	20.9	18.0	0.18	0.37	0.81	0.17	>30.0	8.3	8.9	1.2	3.8	8	1.3E+04		1.4	0.11		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.07.11	10:05	流心	曇	32.6	23.5	0.20	0.48	0.87	0.19	>30.0	8.3	9.1	1.3	7.7	9	1.1E+04		1.6	0.11		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.08.23	09:50	流心	曇	28.4	21.4	0.16	0.32	0.77	0.19	>30.0	8.0	8.2	1.2	3.2	11	1.3E+04		1.5	0.10	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.09.05	09:25	流心	曇	31.7	22.6	0.16	0.33	1.21	0.33	>30.0	8.2	8.4	1.3	3.5	14	1.7E+04		1.6	0.13		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.10.20	09:36	流心	曇	21.9	16.5	0.20	0.47	1.47	0.25	>30.0	8.1	9.8	0.9	2.4	2	1.1E+04		1.6	0.056	0.012	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
2006.11.07	10:30	流心	曇	22.6	16.8	0.20	0.80	1.79	0.14	>30.0	8.1	8.7	3.0	4.4	10	1.3E+05		2.0	0.10		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.02.01	10:20	流心	晴	12.1	9.8	0.20	0.42	2.20	0.25	>30.0	8.1	10	0.8	2.3	2	3.3E+03		1.9	0.070		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.01.16	09:35	流心	晴	7.4	8.5	0.20	0.56	1.46	0.14	>30.0	8.0	11	1.0	1.7	2	1.1E+03		1.9	0.071		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.02.01	10:20	流心	晴	16.4	9.8	0.20	0.56	1.77	0.21	>30.0	8.0	11	0.7	2.0	3	3.3E+03		1.8	0.066	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2007.03.01	09:38	流心	晴	7.8	9.6	0.20	0.55	1.75	0.25	>30.0	11.0	8.0	1.3	5.9	36	1.3E+03		2.0	0.12		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				19.0	15.4			1.42	0.23	28.4	8.1	9.6	1.3	3.7	9	1.9E+04		1.7	0.098	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				7.4	8.5			0.77	0.14	11.0	7.9	8.2	0.7	1.7	2	1.1E+03		1.4	0.056	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				32.6	23.5			2.20	0.33	>30.0	8.3	11	3.0	7.7	36	1.3E+05		2.0	0.13	0.013	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値				12	12			12	12	12	12	12	1.3	3.8	12	12		12	4	4	4	4	4	4	4	4

村田川		江川橋		河川C		2006年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041											
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	1,1,1-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
2006.04.25	09:30	流心																							
2006.05.09	09:35	流心																							
2006.06.08	09:10	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.10	<.01	1.3	0.08	1.2	1.2
2006.07.11	10:05	流心																							
2006.08.23	09:50	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	1.2	0.04	1.2	1.2
2006.09.05	09:25	流心																							
2006.10.20	09:36	流心																							
2006.11.07	10:30	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.09	<.01	1.3	0.06	1.3	1.3
2006.12.05	09:43	流心																							
2007.01.16	09:35	流心																							
2007.02.01	10:20	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	1.5	0.03	1.5	1.5
2007.03.01	09:38	流心																							
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.09	<.01	1.4	0.04	1.4	1.4
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.008	<.01	1.1	<.03	1.0	1.0
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.10	<.01	1.7	0.08	1.6	1.6
n			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		江川橋		河川C		2006年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041																
年月日	採取時刻	採取層・位置	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	アンモニウム	リン酸	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a	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	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	09:30	流心																												
2006.05.09	09:35	流心																												
2006.06.08	09:10	流心	<.0005	<.001		0.3	<.01	<.02																						
2006.07.11	10:05	流心																												
2006.08.23	09:50	流心	<.0005	<.001		0.1	<.01	<.02																						
2006.09.05	09:25	流心																												
2006.10.20	09:36	流心																												
2006.11.07	10:30	流心	<.0005	<.001		0.2	<.01	<.02	<.0006																					
2006.12.05	09:43	流心																												
2007.01.16	09:35	流心																												
2007.02.01	10:20	流心	<.0005	<.001		0.2	<.01	<.02																						
2007.03.01	09:38	流心																												
平均値			<.0005	<.001		0																								

村田川		江川橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041												
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
2004.04.19	11:00	流心	曇	22.8	17.0	0.2	0.38	1.80	0.27	>30.0	7.8	9.6	1.6	4.1	9	4.9E+04		1.6	0.11	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.05.07	10:25	流心	晴	22.5	17.4	0.2	0.41	1.50	0.24	>30.0	8.0	9.1	0.9	3.6	7	4.9E+03		1.7	0.11		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.06.04	09:58	流心	晴	25.8	18.7	0.2	0.30	1.40	0.21	>30.0	8.0	9.2	1.2	3.5	6	7.9E+04		1.6	0.10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.07.01	09:45	流心	曇	27.5	22.0	0.2	0.29	1.60	0.28	>30.0	8.2	8.5	1.9	3.4	7	7.9E+04		1.5	0.11		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.08.02	10:20	流心	晴	31.5	24.0	0.2	0.28	1.50	0.31	>30.0	7.8	8.4	1.6	3.2	10	7.9E+04		1.6	0.10	0.005	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.09.14	10:56	流心	晴	32.6	22.1	0.2	0.36	1.90	0.27	>30.0	7.9	9.6	0.8	3.4	6	4.9E+04		1.4	0.14		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.10.26	10:05	流心	小雨	17.5	16.8	0.2	0.39	2.90	0.41	>30.0	7.9	9.9	0.8	2.6	8	3.3E+04		1.8	0.080	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.11.10	10:00	流心	曇	15.3	15.0	0.2	0.55	3.00	0.37	>30.0	7.6	11	1.5	2.5	5	2.4E+04		1.9	0.068		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.12.10	09:46	流心	曇	12.9	12.5	0.2	0.50	2.40	0.30	>30.0	7.6	10	1.2	2.2	5	3.3E+03		1.6	0.067		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.01.12	10:13	流心	曇	9.0	8.2	0.2	0.70	2.70	0.16	>30.0	7.9	11	1.3	2.6	3	1.3E+04		2.9	0.088	0.010	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.02.10	10:12	流心	曇	12.0	9.2	0.2	0.89	3.60	0.21	>30.0	7.8	11	1.7	3.0	12	4.9E+03		1.9	0.10		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.03.10	10:14	流心	曇	11.0	11.8	0.2	0.33	1.60	0.23	>30.0	7.9	10	1.0	5.3	10	3.3E+03		1.7	0.099		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				20.0	16.2			2.16	0.27	>30.0	7.9	9.8	1.3	3.3	7	3.5E+04		1.8	0.098	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				9.0	8.2			1.40	0.16	>30.0	7.6	8.4	0.8	2.2	3	3.3E+03		1.4	0.067	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				32.6	24.0			3.60	0.41	>30.0	8.2	11	1.9	5.3	12	7.9E+04		2.9	0.14	0.010	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
m, n				0	0			0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	4	6	6	6	6	6	6

村田川		江川橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041												
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	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
2004.04.19	11:00	流心																								
2004.05.07	10:25	流心																								
2004.06.04	09:58	流心																								
2004.07.01	09:45	流心																								
2004.08.02	10:20	流心																								
2004.09.14	10:56	流心																								
2004.10.26	10:05	流心																								
2004.11.10	10:00	流心																								
2004.12.10	09:46	流心																								
2005.01.12	10:13	流心																								
2005.02.10	10:12	流心																								
2005.03.10	10:14	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

村田川		江川橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041													
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	ククロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	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	クロロホルム生成能	ジ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
2004.04.19	11:00	流心																									
2004.05.07	10:25	流心																									
2004.06.04	09:58	流心																									
2004.07.01	09:45	流心																									
2004.08.02	10:20	流心																									
2004.09.14	10:56	流心																									
2004.10.26	10:05	流心																									
2004.11.10	10:00	流心																									
2004.12.10	09:46	流心																									
2005.01.12	10:13	流心																									
2005.02.10	10:12	流心																									
2005.03.10	10:14	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

村田川		江川橋		河川C		2004年度		通年調査		調査担当機関名		市原市		11041	
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	ジクロロメタン	プロモホルム								
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2004.04.19	11:00	流心													
2004.05.07	10:25	流心													
2004.06.04	09:58	流心													
2004.07.01	09:45	流心													
2004.08.02	10:20	流心													
2004.09.14	10:56	流心													
2004.10.26	10:05	流心													
2004.11.10	10:00	流心													
2004.12.10	09:46	流心													
2005.01.12	10:13	流心													
2005.02.10	10:12	流心													
2005.03.10	10:14	流心													
平均値															
最小値															
最大値															

村田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	江川橋		河川		2003年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11041					
				天候	水温	水深	全水深	流速・透明度	透視度	生活環境項目				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	
										pH	DO	BOD	COD												SS
2003.04.18	10:05	10:05	流水	晴	21.3	16.5	0.2	0.37	1.30	0.25	> 30.0	7.8	10	1.7	3.7	15	1.7E+04	1.5	0.12	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.05.14	09:40	09:40	流水	晴	23.5	17.7	0.2	0.28	1.60	0.32	> 30.0	7.9	9.5	2.0	4.3	9	7.9E+03	1.5	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.06.13	09:45	09:45	流水	晴	25.5	20.3	0.2	0.34	1.90	0.33	> 30.0	7.9	8.4	1.7	4.6	10	7.9E+03	1.3	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.07.01	10:05	10:05	流水	晴	20.6	19.7	0.2	0.27	1.30	0.27	> 30.0	8.0	8.8	1.2	3.8	22	7.9E+04	1.4	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.08.25	10:29	10:29	流水	晴	34.6	23.8	0.2	0.48	2.20	0.35	> 30.0	8.0	8.9	1.4	3.2	6	7.9E+04	1.5	0.087	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.09.08	10:25	10:25	流水	晴	28.1	19.8	0.2	0.21	2.00	0.42	> 30.0	8.0	9.1	1.4	3.0	4	2.8E+04	1.4	0.084	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2003.10.08	09:49	09:49	流水	晴	17.6	16.3	0.2	0.19	1.50	0.34	> 30.0	8.0	10	0.9	2.9	3	4.9E+03	1.3	0.079	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2003.11.28	11:28	11:28	流水	晴	12.5	12.8	0.2	0.87	3.30	0.25	> 30.0	7.9	10	0.8	2.6	5	1.3E+04	1.5	0.065	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2003.12.11	10:10	10:10	流水	晴	6.3	9.8	0.2	0.61	2.50	0.21	> 30.0	7.9	10	0.8	2.5	2	3.3E+03	1.6	0.066	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2004.01.09	10:26	10:26	流水	晴	6.2	7.9	0.2	0.45	1.70	0.21	> 30.0	7.9	11	1.0	2.3	3	3.3E+03	1.8	0.073	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2004.02.06	10:10	10:10	流水	晴	5.5	8.0	0.2	0.38	1.60	0.23	> 30.0	7.9	11	0.8	2.3	4	3.3E+03	1.8	0.088	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2004.03.08	10:08	10:08	流水	晴	6.9	8.2	0.2	0.44	1.50	0.24	> 30.0	7.9	11	1.3	2.7	8	3.3E+03	1.7	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
平均値					17.4	15.1		1.87	0.29	29.7	7.9	9.8	1.3	3.2	8	2.1E+04	1.5	0.092	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値					5.5	7.9		1.30	0.21	26.5	7.8	8.4	0.8	2.3	2	3.3E+03	1.3	0.065	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値					34.6	23.8		3.30	0.42	> 30.0	8.0	11	2.0	4.6	22	7.9E+04	1.8	0.13	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m											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	6	6	6	6	6	6	6
75%値																									

村田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	江川橋		河川		2003年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11041								
				アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,2-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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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	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	10:05	10:05	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.1	0.04	1.0	0.04	1.0	
2003.05.14	09:40	09:40	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.0	0.04	1.0	0.04	1.0		
2003.06.13	09:45	09:45	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.0	0.04	0.97	0.03	0.97		
2003.07.01	10:05	10:05	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	0.03	1.1	0.03	1.1		
2003.08.25	10:29	10:29	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	0.03	1.2	0.03	1.2		
2003.09.08	10:25	10:25	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.3	0.04	1.3	0.04	1.3		
2003.10.08	09:49	09:49	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	< 0.03	1.1	< 0.03	1.1		
2003.11.28	11:28	11:28	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.3	< 0.03	1.2	< 0.03	1.2		
2003.12.11	10:10	10:10	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.4	0.03	1.4	0.03	1.4		
2004.01.09	10:26	10:26	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.6	< 0.03	1.6	< 0.03	1.6		
2004.02.06	10:10	10:10	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.4	< 0.03	1.4	< 0.03	1.4		
2004.03.08	10:08	10:08	流水	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.4	< 0.03	1.3	< 0.03	1.3		
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	0.03	1.2	0.03	1.2		
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.0	< 0.03	0.97	< 0.03	0.97		
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.6	0.04	1.6	0.04	1.6		
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		
n				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	12	12		

村田川	年月日	採取時刻	採取層・位置	江川橋		河川		2003年度				通年調査		調査担当機関名 市原市						11041									
				特殊項目	銅	鉛	溶解性鉄	マンガン	クモ	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	電気界面活性剤	陰イオン炭素	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	ジクロロモタン生成能	プロホルム生成能
2003.04.18	10:05	10:05	流水	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02			0.17	0.051	22	27	< 0.05			4	2.7									
2003.05.14	09:40	09:40	流水	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02			0.15	0.058	23	29	< 0.05			4	3.1									
2003.06.13	09:45	09:45	流水	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02			0.11	0.062	23	28	< 0.05													

村田川	採取時刻		江川橋		河川		2001年度		通年調査		調査担当機関名 市原市						11041							
			採取位置	天気	水深	全深	流速・透明度	透視度	生活環境項目		健康項目						総水銀							
									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	鉛	六価クロム	砒素	
年月日	時刻	採取位置	天気	水深	全深	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	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
				m	m	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	
2001.04.27	10:18	流心	晴	18.1	15.8	0.20	0.31	1.00	0.22	> 30.0	8.0	10	1.7	3.8	12	4.9E+04	1.5	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.05.14	10:00	流心	晴	26.4	20.0	0.20	0.52	1.10	0.09	> 30.0	7.9	9.4	2.6	3.8	12	1.3E+04	1.4	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.06.04	09:50	流心	晴	28.8	21.3	0.20	1.24	2.10	0.26	> 30.0	7.9	9.0	2.8	4.2	12	1.4E+04	1.4	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.07.04	10:03	流心	晴	33.5	25.4	0.20	0.22	1.00	0.25	> 30.0	7.9	8.4	1.9	4.1	12	3.3E+04	1.2	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.08.02	09:49	流心	曇	27.8	24.2	0.20	0.23	0.96	0.25	> 30.0	8.4	8.3	1.4	4.0	11	2.3E+04	1.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.09.20	10:13	流心	曇	21.8	20.2	0.20	0.62	2.60	0.20	> 30.0	7.9	8.6	1.5	5.0	13	1.3E+05	1.5	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.10.30	09:51	流心	曇	13.7	15.5	0.20	0.43	1.80	0.24	> 30.0	7.9	9.9	1.6	4.0	8	2.3E+04	1.4	0.087	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.11.15	10:19	流心	晴	13.7	12.1	0.20	0.37	2.10	0.27	> 30.0	7.9	10	1.0	3.1	4	7.0E+03	1.5	0.065	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.12.03	10:05	流心	晴	13.6	11.2	0.20	0.71	1.70	0.12	> 30.0	7.9	11	1.3	2.4	2	4.9E+03	1.4	0.072	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.01.16	10:08	流心	小雨	14.7	11.5	0.20	0.87	1.60	0.12	> 30.0	7.8	10	1.8	2.6	4	4.9E+03	1.6	0.10	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.02.14	10:18	流心	快晴	5.8	9.0	0.20	0.53	1.50	0.18	> 30.0	7.9	11	1.4	2.7	3	1.4E+03	2.0	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2002.03.01	10:15	流心	曇	13.1	12.6	0.20	0.47	1.60	0.21	> 30.0	7.8	10	1.3	3.2	5	2.4E+03	1.7	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
平均値				19.3	16.6		1.59	0.20	> 30.0	7.9	9.6	1.7	3.6	8	2.5E+04	1.5	0.11	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				5.8	9.0		0.96	0.09	> 30.0	7.8	8.3	1.0	2.4	2	1.4E+03	1.1	0.065	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				33.5	25.4		2.60	0.27	> 30.0	8.4	11	2.8	5.0	13	1.3E+05	2.0	0.19	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m										0	0	0	0	0						0	0	0	0	
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	
75%値																								

村田川	採取時刻		江川橋		河川		2001年度		通年調査		調査担当機関名 市原市						11041							
			採取位置	アルキル	PCB	ジクロロ口	四塩素	1,2-ジクロロ口	1,1-ジクロロ口	1,1,1-トリクロロ口	1,1,2-トリクロロ口	トリクロロ口	テトラクロロ口	1,3-ジクロロ口	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
年月日	時刻	採取位置	アルキル	PCB	ジクロロ口	四塩素	1,2-ジクロロ口	1,1-ジクロロ口	1,1,1-トリクロロ口	1,1,2-トリクロロ口	トリクロロ口	テトラクロロ口	1,3-ジクロロ口	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	
2001.04.27	10:18	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.87	0.04	0.83
2001.05.14	10:00	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.88	0.05	0.83
2001.06.04	09:50	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.89	0.05	0.84
2001.07.04	10:03	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.77	0.04	0.73
2001.08.02	09:49	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.71	0.04	0.67
2001.09.20	10:13	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.1	0.04	1.1
2001.10.30	09:51	流心		<.0005	<.0002	<.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
2001.11.15	10:19	流心		<.0005	<.0002	<.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
2001.12.03	10:05	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.1	0.03	1.1
2002.01.16	10:08	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.2	0.04	1.2
2002.02.14	10:18	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.5	0.03	1.4
2002.03.01	10:15	流心		<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	0.04	1.2
平均値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	1.0	0.04	1.0
最小値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	0.71	0.03	0.67
最大値				<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.09	< 0.1	1.5	0.05	1.4
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	
n				6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	12	12	

村田川	採取時刻		江川橋		河川		2001年度		通年調査		調査担当機関名 市原市						11041								
			採取位置	特殊	項目	ク	E	アンモニウム	リン酸	塩素	塩	伝導率	電気	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	水道	水源	項目
年月日	時刻	採取位置	特殊	項目	ク	E	アンモニウム	リン酸	塩素	塩	伝導率	電気	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	水道	水源	項目	
2001.04.27	10:18	流心					0.25	0.055	25		29	< 0.05				8	2.3							プロモホルム	
2001.05.14	10:00	流心					0.29	0.075	26		30	< 0.05				4	2.9							プロモホルム	
2001.06.04	09:50	流心					0.22	0.056	25		30	< 0.05				3	3.2							プロモホルム	
2001.07.04	10:03	流心					0.16	0.071	23		30	< 0.05				6	3.0							プロモホルム	
2001.08.02	09:49	流心					0.16	0.098																	

村田川	江川橋										河川C				2000年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11041	
	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	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	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀		
																									mg/L	mg/L
2000.04.26	09:55	流心	小雨	17.0	15.3	0.20	0.75	1.80	0.12	> 30.0	7.7	9.5	1.8	4.2	9	7.9E+03	1.4	0.14	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
2000.05.09	10:07	流心	晴	24.8	19.9	0.20	0.80	1.50	0.11	> 30.0	7.8	9.1	1.9	4.2	7	1.7E+04	1.2	0.11	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
2000.06.08	10:14	流心	晴	28.5	22.7	0.20	0.97	1.40	0.07	> 30.0	7.9	8.4	1.5	4.1	6	1.1E+04	0.99	0.13	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2000.07.25	10:15	流心	晴	30.0	25.0	0.20	1.16	1.20	0.05	> 30.0	8.0	8.3	1.6	3.5	6	7.0E+04	0.99	0.12	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2000.08.07	10:08	流心	曇	33.2	25.2	0.20	1.03	0.57	0.03	> 30.0	8.0	8.2	1.7	3.9	7	7.0E+04	1.0	0.11	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2000.09.01	09:58	流心	曇	29.7	22.0	0.20	0.97	1.70	0.11	> 30.0	7.9	8.1	1.6	3.6	8	3.3E+04	1.2	0.12	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2000.10.17	10:00	流心	曇	20.2	16.8	0.20	0.72	1.50	0.09	> 30.0	7.8	9.3	0.9	3.2	8	2.3E+04	1.2	0.089	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
2000.11.14	10:00	流心	曇	12.8	13.0	0.20	0.65	1.60	0.15	> 30.0	7.8	9.9	1.1	2.6	7	1.1E+04	1.4	0.093	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
2000.12.11	09:20	流心	晴	12.0	11.5	0.20	0.47	1.50	0.16	> 30.0	7.9	10	1.4	2.5	5	7.9E+03	1.5	0.10	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.01.31	10:30	流心	晴	7.0	7.3	0.20	0.83	1.90	0.13	> 30.0	7.8	12	1.0	3.3	6	7.9E+03	1.9	0.068	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005		
2001.02.21	09:46	流心	晴	7.1	10.1	0.20	0.34	1.40	0.21	> 30.0	7.8	11	1.5	3.0	4	2.3E+03	1.6	0.086	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
2001.03.09	09:25	流心	快晴	5.5	8.5	0.20	0.55	1.50	0.17	> 30.0	8.0	11	1.6	3.5	14	2.4E+03	1.5	0.10	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
平均値				19.0	16.4		1.46	1.12	0.12	> 30.0	7.9	9.6	1.5	3.5	7	2.2E+04	1.3	0.11	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
最小値				5.5	7.3		0.57	0.03	0.03	> 30.0	7.7	8.1	0.9	2.5	4	2.3E+03	0.99	0.068	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005		
最大値				33.2	25.2		1.90	0.21	0.21	> 30.0	8.0	12	1.9	4.2	14	7.0E+04	1.9	0.14	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005		
m											0	0	0	0	0						0	0	0	0		
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6		
75%値																										

村田川	江川橋										河川C				2000年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11041	
	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	1,1,1,1-テトラクロロイソ	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	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
2000.04.26	09:55	流心																								
2000.05.09	10:07	流心																								
2000.06.08	10:14	流心																								
2000.07.25	10:15	流心																								
2000.08.07	10:08	流心																								
2000.09.01	09:58	流心																								
2000.10.17	10:00	流心																								
2000.11.14	10:00	流心																								
2000.12.11	09:20	流心																								
2001.01.31	10:30	流心																								
2001.02.21	09:46	流心																								
2001.03.09	09:25	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

村田川	江川橋										河川C				2000年度 通年調査				調査担当機関名 市原市						11041												
	採取時刻	採取層・位置	特殊項目	銅	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
2000.04.26	09:55	流心																																			
2000.05.09	10:07	流心																																			
2000.06.08	10:14	流心																																			
2000.07.25	10:15	流心																																			
2000.08.07	10:08	流心																																			
2000.09.01	09:58	流心																																			
2000.10.17	10:00	流心																																			
2000.11.14	10:00	流心																																			
2000.12.11	09:20	流心																																			
2001.01.31	10:30	流心																																			
2001.02.21	09:46	流心																																			
2001.03.09	09:25	流心																																			
平均値																																					
最小値																																					
最大値																																					
k																																					
n																																					

