

真間川		根本水門				河川				2015年度 通年調査				調査担当機関名 市川市				10170a									
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	mg/L
2015.04.23	06:30	流心	晴	13.6	17.0	0.50				21.0	7.4	5.9	5.6	7.5	18.5	7.0E+04	< 0.5	6.4	0.47	0.021		< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2015.04.23	10:30	流心	快晴	20.9	19.8	0.50				> 30.0	7.4	3.4	5.5	8.1	5												
2015.05.14	06:25	流心	晴	20.5	20.4	0.50				> 30.0	7.3	7.5	1.3	3.2	12	1.7E+04	< 0.5	1.2	0.097	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	
2015.05.14	13:25	流心	晴	24.9	23.0	0.50				> 30.0	7.5	8.8	1.3	3.0	7												
2015.06.04	06:23	流心	薄曇	19.9	22.5	0.50				21.0	7.6	5.9	1.3	3.4	8	1.3E+04	< 0.5	1.2	0.088	0.004		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.06.04	12:30	流心	薄曇	27.0	23.0	0.50				> 30.0	7.7	8.4	1.9	4.0	11												
2015.07.08	06:35	流心	薄曇	22.0	22.0	0.50				> 30.0	7.6	4.1	2.5	6.1	3	1.7E+05	< 0.5	6.1	0.42	0.016	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.07.08	13:00	流心	薄曇	26.3	23.0	0.50		1.14	0.22	> 30.0	7.5	4.0	2.2	5.3	1												
2015.08.05	06:25	流心	晴	28.2	29.5	0.50				24.0	7.7	7.2	2.2	2.9	16	7.9E+03	< 0.5	1.9	0.11	0.006		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.08.05	12:20	流心	晴	32.4	32.0	0.50				> 30.0	7.9	8.2	1.1	3.0	10												
2015.09.02	06:30	流心	曇	25.7	22.5	0.50				> 30.0	7.5	7.6	0.6	3.5	18	1.3E+04	< 0.5	1.9	0.13	0.006		< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005	
2015.09.02	12:35	流心	曇	28.3	24.9	0.50		0.51	0.06	> 30.0	7.3	4.5	3.5	4.1	11												
2015.10.07	06:35	流心	快晴	14.0	15.5	0.50				> 30.0	7.8	9.0	0.8	1.6	2	4.9E+03	< 0.5	2.9	0.073	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.10.07	12:55	流心	快晴	21.2	20.6	0.50				> 30.0	7.9	9.4	< 0.5	1.7	2												
2015.11.04	06:30	流心	曇	9.4	13.6	0.50				> 30.0	7.6	9.4	1.0	2.3	5	1.7E+04	< 0.5	2.5	0.091	0.002		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.11.04	12:50	流心	曇	18.9	16.2	0.50				> 30.0	7.7	9.9	1.2	2.4	5												
2015.12.02	06:25	流心	曇	6.8	11.0	0.50				> 30.0	7.6	10	< 0.5	1.6	4	1.1E+03	< 0.5	2.8	0.086	0.004		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.12.02	12:10	流心	曇	10.4	11.2	0.50				> 30.0	7.6	10	< 0.5	1.7	3												
2016.01.06	06:40	流心	曇	5.5	7.0	0.50				> 30.0	7.6	12	0.8	1.6	2	3.3E+02	< 0.5	2.2	0.062	0.003	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2016.01.06	12:05	流心	曇	9.3	8.8	0.50				> 30.0	7.8	12	0.8	1.3	2												
2016.02.03	06:33	流心	曇	0.3	5.5	0.50				> 30.0	7.7	12	0.8	2.1	3	3.3E+02	< 0.5	2.4	0.087	0.005		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2016.02.03	12:50	流心	曇	6.9	7.1	0.50				> 30.0	7.6	12	1.1	2.4	5												
2016.03.02	07:25	流心	晴	2.3	6.8	0.50				> 30.0	7.8	12	1.3	3.0	7	3.3E+02	< 0.5	2.8	0.10	0.006		< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2016.03.02	12:10	流心	快晴	9.2	9.8	0.50				> 30.0	8.1	13	1.7	3.1	7												
平均値				16.9	17.2			0.83	0.14	29.0	7.7	8.7	1.7	3.3	7	2.6E+04	< 0.5	2.9	0.15	0.007	<.0005	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				0.3	5.5			0.51	0.06	21.0	7.3	3.4	< 0.5	1.3	1	3.3E+02	< 0.5	1.2	0.062	0.002	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005	
最大値				32.4	32.0			1.14	0.22	> 30.0	8.1	13	5.6	8.1	18	1.7E+05	< 0.5	6.4	0.47	0.021	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005	
n																											
75%値				24	24			2	2	24	24	24	24	24	24	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12	

真間川		根本水門				河川				2015年度 通年調査				調査担当機関名 市川市				10170a									
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-ジクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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
2015.04.23	06:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1			2.8	0.29	2.5		
2015.04.23	10:30	流心																									
2015.05.14	06:25	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		0.95	< 0.03	0.92		
2015.05.14	13:25	流心																									
2015.06.04	06:23	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1			1.0	< 0.03	0.97		
2015.06.04	12:30	流心																									
2015.07.08	06:35	流心	<.0005		<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.09	< 0.1	<.0005		4.4	0.40	4.0		
2015.07.08	13:00	流心																									
2015.08.05	06:25	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1			1.6	< 0.03	1.6		
2015.08.05	12:20	流心																									
2015.09.02	06:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.12	< 0.1			1.6	< 0.03	1.6		
2015.09.02	12:35	流心																									
2015.10.07	06:35	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005		2.6	< 0.03	2.5		
2015.10.07	12:55	流心																									
2015.11.04	06:30	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1			2.1	< 0.03	2.0		
2015.11.04	12:50	流心																									
2015.12.02	06:25	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.10	< 0.1			2.4	< 0.03	2.4		
2015.12.02	12:10	流心																									
2016.01.06	06:40	流心			<0.002	<.0																					

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					
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジブロモメタン	プロモホルム
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.23	06:30	流心	< 0.01			< 0.02		1.2	0.36	29		37															
2015.04.23	10:30	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.035	14															
2015.05.14	06:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.05.14	13:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.06.04	06:23	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.036	18															
2015.06.04	12:30	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.03	0.40	33															
2015.07.08	06:35	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.07.08	13:00	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.08.05	06:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.057	15															
2015.08.05	12:20	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.062	12															
2015.09.02	06:30	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.09.02	12:35	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.047	17															
2015.10.07	06:35	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.048	20															
2015.10.07	12:55	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2015.11.04	06:30	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.063	20															
2015.11.04	12:50	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.039	18															
2015.12.02	06:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.035	12															
2015.12.02	12:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		1.2	0.40	33															
2016.01.06	06:40	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.039	18															
2016.01.06	12:05	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2016.02.03	06:33	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.052	24															
2016.02.03	12:50	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
2016.03.02	07:25	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.062	27															
2016.03.02	12:10	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																			
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.14	0.11	21															
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	0.035	12															
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	1.2	0.40	33															
kn			6	12		0	0	0	0	9	12	12															

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	プロモホルム	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.23	06:30	流心					
2015.04.23	10:30	流心					
2015.05.14	06:25	流心					
2015.05.14	13:25	流心					
2015.06.04	06:23	流心					
2015.06.04	12:30	流心					
2015.07.08	06:35	流心					
2015.07.08	13:00	流心					
2015.08.05	06:25	流心					
2015.08.05	12:20	流心					
2015.09.02	06:30	流心					
2015.09.02	12:35	流心					
2015.10.07	06:35	流心					
2015.10.07	12:55	流心					
2015.11.04	06:30	流心					
2015.11.04	12:50	流心					
2015.12.02	06:25	流心					
2015.12.02	12:10	流心					
2016.01.06	06:40	流心					
2016.01.06	12:05	流心					
2016.02.03	06:33	流心					
2016.02.03	12:50	流心					
2016.03.02	07:25	流心					
2016.03.02	12:10	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

真間川		根本水門				河川				2014年度 通年調査				調査担当機関名 市川市				10170a								
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
2014.04.11	06:55	流心	晴	7.9	12.5	0.5			> 30.0	7.8	10	2.0	2.3	7			1.8	0.066	0.009	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.04.11	10:45	流心	晴	14.9	14.4	0.5			> 30.0	7.8	10	1.6	2.4	7			1.1	0.053	0.004	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2014.05.08	06:25	流心	快晴	16.7	15.0	0.5			> 30.0	7.6	10	< 0.5	2.2	5			1.5	0.080	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.05.08	10:25	流心	快晴	20.9	25.5	0.5			> 30.0	7.8	8.3	2.1	3.6	11			1.8	0.13	0.013	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.06.04	06:25	流心	晴	26.2	26.3	0.5			> 30.0	8.0	9.4	2.7	4.6	10			2.0	0.078	0.006	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2014.06.04	10:20	流心	薄曇	22.2	22.8	0.5			> 30.0	18.5	7.6	7.2	1.0	3.6	41			2.8	0.069	0.007	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.07.02	06:35	流心	晴	27.9	25.6	0.5			> 30.0	21.5	7.6	6.8	0.5	3.4	17			2.4	0.062	0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.07.02	10:31	流心	晴	27.5	29.5	0.5			> 30.0	27.0	8.2	7.7	2.4	4.2	11			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.08.06	06:20	流心	快晴	30.6	31.0	0.5		0.21	> 30.0	30.0	8.2	8.2	2.1	4.2	9			5.3	0.34	0.014	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.08.06	10:40	流心	快晴	21.5	24.2	0.15			> 30.0	30.0	7.5	2.1	3.4	5.7	6			2.6	0.084	0.004	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.09.03	06:30	流心	晴	24.5	25.3	0.3			> 30.0	30.0	7.5	3.4	2.4	5.2	6			2.7	0.11	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.09.03	10:35	流心	晴	18.2	22.2	0.5			> 30.0	27.0	8.1	9.4	1.1	3.2	8			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.10.02	06:28	流心	薄曇	21.9	23.6	0.5			> 30.0	30.0	8.4	10	2.5	3.6	6			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.10.02	10:45	流心	薄曇	9.9	14.6	0.5			> 30.0	30.0	8.0	9.4	1.3	2.2	5			6.9	0.51	0.018	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.11.05	06:20	流心	薄曇	14.2	15.8	0.5			> 30.0	30.0	8.1	9.6	1.5	2.5	2			2.4	0.062	0.005	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.12.03	06:35	流心	快晴	6.6	10.4	0.5		0.86	> 30.0	30.0	7.6	3.6	5.1	7.0	4			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2014.12.03	10:37	流心	快晴	10.7	12.5	0.5		0.13	> 30.0	30.0	7.5	3.8	8.0	8.1	5			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.01.08	06:33	流心	晴	2.6	4.2	0.5			> 30.0	30.0	8.0	13	1.4	2.2	3			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.01.08	10:38	流心	晴	8.1	5.5	0.5			> 30.0	30.0	7.9	13	2.5	3.1	3			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.02.04	06:30	流心	晴	-0.5	4.0	0.5			> 30.0	30.0	7.3	13	2.3	2.9	3			2.2	0.085	0.008	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.02.04	10:38	流心	晴	6.2	6.6	0.5			> 30.0	30.0	7.0	13	2.0	2.6	3			2.3	0.11	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.03.11	06:35	流心	快晴	-0.7	8.0	0.5			> 30.0	28.0	7.0	10	2.7	3.4	9			2.3	0.11	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.03.11	10:30	流心	快晴	7.8	10.1	0.5			> 30.0	27.0	7.1	11	2.5	3.4	8			2.3	0.11	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
平均値				15.3	17.0			0.54	0.13	28.7	7.7	8.9	2.3	3.7	8			2.7	0.14	0.009	< 0.005	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
最小値				-0.7	4.0			0.21	0.13	18.5	7.0	2.1	< 0.5	2.2	2			1.1	0.053	0.004	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				30.6	31.0			0.86	0.13	> 30.0	8.4	13	8.0	8.1	41			6.9	0.51	0.018	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
n				24	24			2	1	24	24	24	24	24	24			12	12	12	4	12	12	12	12	12
75%値																										

真間川		根本水門				河川				2014年度 通年調査				調査担当機関名 市川市				10170a									
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	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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
2014.04.11	06:55	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.10	< 0.1		1.8	< 0.03	1.8			
2014.04.11	10:45	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.08	0.1		1.1	< 0.03	1.0			
2014.05.08	06:25	流心	< 0.005		< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.10	< 0.1	< 0.005	1.2	< 0.03	1.2			
2014.05.08	10:25	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.10	< 0.1		1.5	< 0.03	1.5			
2014.06.04	06:25	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.11	< 0.1		1.4	< 0.03	1.4			
2014.06.04	10:20	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	0.1		1.4	< 0.03	1.4			
2014.07.02	06:35	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.11	< 0.1		1.5	< 0.03	1.5			
2014.07.02	10:31	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	0.1		1.4	< 0.03	1.4			
2014.08.06	06:20	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	0.1		1.4	< 0.03	1.4			
2014.08.06	10:40	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.08	< 0.1	< 0.005	3.8	0.28	3.5			
2014.09.03	06:30	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.12	< 0.1		2.2	< 0.03	2.2			
2014.09.03	10:35	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.09	< 0.1		2.6	< 0.03	2.5			
2014.10.02	06:2																										

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジブロモメタン	ジブロモメタン	プロモホルム		
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2014.04.11	06:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.035	16		22	<0.05															
2014.04.11	10:45	流心		<0.01				<0.02				8		21																
2014.05.08	06:25	流心		<0.01				<0.02		0.04	0.026			18																
2014.05.08	10:25	流心		<0.01				<0.02						15																
2014.06.04	06:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.011	16		25	<0.05	1.9														
2014.06.04	10:20	流心		<0.01				<0.02				7		23																
2014.07.02	06:35	流心		<0.01				<0.02		0.04	0.052			19																
2014.07.02	10:31	流心		<0.01				<0.02				16		23																
2014.08.06	06:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04	0.029			29	0.05															
2014.08.06	10:40	流心		<0.01				<0.02		0.97	0.24			32																
2014.09.03	06:30	流心		<0.01				<0.02				27		46																
2014.09.03	10:35	流心		<0.01				<0.02		0.04	0.022			42																
2014.10.02	06:28	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				24		33	<0.05															
2014.10.02	10:45	流心		<0.01				<0.02		<0.03	0.052			34																
2014.11.05	06:20	流心		<0.01				<0.02				17		29																
2014.11.05	10:50	流心		<0.01				<0.02				28		28																
2014.12.03	06:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.4	0.43			58	0.22															
2014.12.03	10:37	流心		<0.01				<0.02				17		53																
2015.01.08	06:33	流心		<0.01				<0.02		0.10	0.028			25																
2015.01.08	10:38	流心		<0.01				<0.02				17		26																
2015.02.04	06:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.04	0.045			27	0.06															
2015.02.04	10:38	流心		<0.01				<0.02				22		29																
2015.03.11	06:35	流心		<0.01				<0.02		0.15	0.049			26																
2015.03.11	10:30	流心		<0.01				<0.02				22		27																
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.33	0.085	21		30	0.08	1.9														
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.011	7		15	<0.05	1.9														
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.4	0.43	54		58	0.22	1.9														
kn			6	12		26	6	12	1	12	12	12		24	6	1														

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	プロモクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.11	06:55	流心					
2014.04.11	10:45	流心					
2014.05.08	06:25	流心					
2014.05.08	10:25	流心					
2014.06.04	06:25	流心					
2014.06.04	10:20	流心					
2014.07.02	06:35	流心					
2014.07.02	10:31	流心					
2014.08.06	06:20	流心					
2014.08.06	10:40	流心					
2014.09.03	06:30	流心					
2014.09.03	10:35	流心					
2014.10.02	06:28	流心					
2014.10.02	10:45	流心					
2014.11.05	06:20	流心					
2014.11.05	10:50	流心					
2014.12.03	06:35	流心					
2014.12.03	10:37	流心					
2015.01.08	06:33	流心					
2015.01.08	10:38	流心					
2015.02.04	06:30	流心					
2015.02.04	10:38	流心					
2015.03.11	06:35	流心					
2015.03.11	10:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジブロモメタン	プロモホルム
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	06:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.59	0.073	52		26	0.10												
2013.04.10	10:30	流心		<0.01				<0.02				14		44													
2013.05.08	06:30	流心								<0.03	0.018	14		18													
2013.05.08	10:40	流心										18		19													
2013.06.05	06:26	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.008	18		28	0.06												
2013.06.05	10:30	流心										20		20													
2013.07.03	06:28	流心		<0.01				<0.02		0.11	0.018	14		24													
2013.07.03	10:30	流心										14		26													
2013.08.08	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.066	12		20	<0.05												
2013.08.08	10:05	流心						<0.02		0.07	0.062	10		22													
2013.09.12	06:20	流心		<0.01								10		18													
2013.09.12	10:50	流心										19		23													
2013.10.10	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03	0.044	19		31	0.07												
2013.10.10	10:30	流心										32		32													
2013.11.06	06:30	流心		<0.01				<0.02		1.9	0.44	39		51													
2013.11.06	10:30	流心										50		50													
2013.12.04	06:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.050	42		32	0.05												
2013.12.04	10:35	流心										30		30													
2014.01.15	06:30	流心		<0.01				<0.02		0.08	0.047	21		29													
2014.01.15	10:20	流心										29		29													
2014.02.12	06:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.17	0.068	30		32	0.08												
2014.02.12	10:50	流心										34		34													
2014.03.12	06:30	流心		<0.01				<0.02		0.04	0.053	24		30													
2014.03.12	10:40	流心										24		37													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.26	0.079	25		30	0.07												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.008	10		18	<0.05												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.9	0.44	52		51	0.10												
kn			6	12		26	6	12	1	12	12	12		24	56												

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	プロモクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	06:30	流心					
2013.04.10	10:30	流心					
2013.05.08	06:30	流心					
2013.05.08	10:40	流心					
2013.06.05	06:26	流心					
2013.06.05	10:30	流心					
2013.07.03	06:28	流心					
2013.07.03	10:30	流心					
2013.08.08	06:30	流心					
2013.08.08	10:05	流心					
2013.09.12	06:20	流心					
2013.09.12	10:50	流心					
2013.10.10	06:30	流心					
2013.10.10	10:30	流心					
2013.11.06	06:30	流心					
2013.11.06	10:30	流心					
2013.12.04	06:25	流心					
2013.12.04	10:35	流心					
2014.01.15	06:30	流心					
2014.01.15	10:20	流心					
2014.02.12	06:30	流心					
2014.02.12	10:50	流心					
2014.03.12	06:30	流心					
2014.03.12	10:40	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, k							

真間川		根本水門				河川				2012年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10170a						
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
2012.04.19	06:15	流心	曇	13.3	14.6	0.5		0.97	0.10	> 30.0	7.5	8.0	1.2	3.2	11	< 0.5	1.0	0.10	0.014		< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.04.19	10:50	流心	曇	18.5	17.0	0.5				30.0	7.6	4.3	5.5	6.8	16											
2012.05.09	06:20	流心	曇	21.0	15.8	0.5		2.60	0.11	> 30.0	21.4	8.9	0.8	2.8	28		0.86	0.089	0.016		< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.05.09	11:20	流心	曇	24.2	19.0	0.5				22.5	7.4	8.2	2.9	3.1	22											
2012.06.06	06:20	流心	晴	18.5	19.2	0.5				> 30.0	7.8	8.2	1.5	2.2	5	< 0.5	1.8	0.061	0.008	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.06.06	10:45	流心	薄曇	26.0	21.5	0.5				> 30.0	7.8	8.8	1.0	2.9	3											
2012.07.12	06:30	流心	薄曇	26.0	26.1	0.5				> 30.0	7.6	3.5	3.1	6.3	3		4.8	0.53	0.011		< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2012.07.12	11:10	流心	小雨	25.0	26.5	0.5				> 30.0	7.5	3.5	2.7	5.9	4											
2012.08.08	06:25	流心	曇	26.0	26.0	0.5				> 30.0	7.7	7.5	2.5	4.7	11	< 0.5	1.5	0.098	0.007		< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.08.08	10:35	流心	曇	32.5	28.8	0.5				> 30.0	7.8	7.6	2.6	4.4	9											
2012.09.13	06:30	流心	晴	26.5	27.8	0.5				> 30.0	25.5	7.9	8.5	4.6	5.8	20										
2012.09.13	11:00	流心	晴	31.8	30.0	0.5				> 30.0	8.4	9.1	4.5	6.5	15											
2012.10.10	06:30	流心	曇	17.0	18.0	0.5				> 30.0	8.0	8.4	1.0	3.2	15	< 0.5	2.4	0.10	0.006	<.0005	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.10.10	10:13	流心	晴	22.8	21.0	0.5				> 30.0	8.2	8.2	1.0	2.8	8											
2012.11.14	06:25	流心	晴	9.4	12.1	0.5		2.01	0.13	> 30.0	7.7	8.0	2.8	3.7	4		3.3	0.21	0.052		< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.11.14	10:20	流心	快晴	21.5	15.0	0.5				> 30.0	7.4	7.6	2.8	4.0	4											
2012.12.12	06:30	流心	快晴	0.6	6.0	0.5				> 30.0	7.7	10	2.4	3.2	2	< 0.5	3.1	0.10	0.008	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.12.12	10:45	流心	快晴	7.4	7.8	0.5				> 30.0	7.7	11	1.8	2.5	3											
2013.01.10	07:00	流心	曇	0.3	5.0	0.5				> 30.0	7.7	12	2.0	4.1	2		3.0	0.11	0.009		< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2013.01.10	10:45	流心	薄曇	3.9	6.4	0.5				> 30.0	7.7	13	2.0	3.3	2											
2013.02.20	06:30	流心	曇	-0.7	4.5	0.5				> 30.0	7.6	13	2.4	4.2	5	< 0.5	3.0	0.12	0.005	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2013.02.20	10:30	流心	薄曇	4.2	5.7	0.5				> 30.0	8.1	13	3.4	5.0	5											
2013.03.06	06:25	流心	晴	6.4	8.0	0.5				> 30.0	8.2	13	4.6	5.1	11		2.4	0.13	0.008		< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2013.03.06	10:15	流心	快晴	12.6	10.5	0.5				> 30.0	24.3	14	3.8	6.1	12											
平均値				16.5	16.4			1.86	0.11	28.8	7.8	9.2	2.6	4.3	9	< 0.5	2.4	0.15	0.013	<.0005	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				-0.7	4.5			0.97	0.10	21.4	7.4	3.5	0.8	2.2	2	< 0.5	0.86	0.061	0.005	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				32.5	30.0			2.60	0.13	> 30.0	8.6	14	5.5	6.8	28	< 0.5	4.8	0.53	0.052	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
n				24	24			3	3	24	24	24	24	24	24	6	12	12	12	4	12	12	12	12	12	
75%値																										

真間川		根本水門				河川				2012年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10170a					
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-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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
2012.04.19	06:15	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	< 0.1		0.87	0.03	0.84	
2012.04.19	10:50	流心																							
2012.05.09	06:20	流心	<.0005		<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	0.73	< 0.03	0.70	
2012.05.09	11:20	流心																							
2012.06.06	06:20	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	1.8	< 0.03	1.7	
2012.06.06	10:45	流心																							
2012.07.12	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.9	0.23	1.7	
2012.07.12	11:10	流心																							
2012.08.08	06:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	< 0.1		1.3	< 0.03	1.3	
2012.08.08	10:35	流心																							
2012.09.13	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	< 0.1	1.3	0.03	1.3	
2012.09.13	11:00	流心																							
2012.10.10	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	<.0005	2.3	< 0.03	2.2	
2012.10.10	10:13	流心																							
2012.11.14	06:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.12	< 0.1	2.9	0.10	2.8	
2012.11.14	10:20	流心																							
2012.12.12	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	2.7	0.04	2.6	
2012.12.12	10:45	流心																							
2013.01.10	07:00	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1	2.8	0.04	2.7	
2013.01.10	10:45	流心																							
2013.02.20	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002									

真間川		根本水門					河川					2011年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10170a					
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	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.07	06:20	流心	薄曇	13.5	12.1	0.5			> 30.0	8.0	9.0	2.7	3.0	9		< 1.0	1.9	0.091	0.008	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.04.07	11:00	流心	薄曇	23.0	14.5	0.5			> 30.0	8.7	14	3.3	4.8	8			1.3	0.075	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.05.20	06:45	流心	快晴	23.0	18.0	0.5			> 30.0	7.0	8.6	1.2	3.2	8													
2011.05.20	13:05	流心	快晴	30.0	22.1	0.5			> 30.0	7.5	9.2	1.9	3.4	6													
2011.06.22	06:30	流心	晴	26.5	24.5	0.5			> 30.0	7.1	6.3	1.9	4.6	8		< 1.0	2.1	0.095	0.061	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.06.22	11:15	流心	晴	32.0	27.2	0.5			> 30.0	7.4	7.6	2.9	3.9	6													
2011.07.06	06:34	流心	快晴	28.6	26.0	0.5			> 30.0	8.2	8.4	3.1	5.3	13			1.9	0.081	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.07.06	11:08	流心	快晴	35.0	29.6	0.5			> 30.0	7.4	9.6	4.8	5.1	11													
2011.08.25	06:30	流心	曇	28.5	24.2	0.5			> 30.0	7.1	7.8	1.1	3.8	19		< 1.0	2.2	0.11	0.037	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.08.25	10:20	流心	曇	31.0	25.4	0.5			> 30.0	7.6	7.5	0.9	3.2	13													
2011.09.09	06:25	流心	曇	25.0	22.0	0.5			> 30.0	16.0	7.2	7.9	0.5	21			2.3	0.095	0.014	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.09.09	11:25	流心	曇	30.0	25.0	0.5			> 30.0	21.0	7.4	7.6	1.1	16													
2011.10.12	06:26	流心	曇	18.5	19.2	0.5			> 30.0	7.6	7.4	1.2	3.0	13		< 1.0	3.6	0.71	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<.0005	0.001	<.0005	
2011.10.12	11:01	流心	曇	27.0	22.0	0.5	0.98	0.23	> 30.0	7.5	1.9	6.1	8.4	2													
2011.11.16	06:30	流心	快晴	10.2	14.1	0.5			> 30.0	7.6	9.6	1.0	2.8	7			2.4	0.049	0.028	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.11.16	10:50	流心	快晴	17.6	15.8	0.5			> 30.0	7.5	9.4	1.7	2.6	6													
2011.12.14	06:30	流心	小雨	6.5	8.0	0.5			> 30.0	7.8	10	0.6	2.4	1		< 1.0	2.9	0.079	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<.0005	0.001	<.0005	
2012.01.11	06:30	流心	晴	4.5	5.0	0.5			> 30.0	7.8	13	2.2	3.7	3			2.9	0.084	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2012.01.11	11:00	流心	晴	13.5	7.0	0.5			> 30.0	8.2	13	2.3	3.4	2													
2012.02.22	06:25	流心	晴	5.0	6.6	0.5	0.75	0.07	> 30.0	7.8	12	2.9	3.8	10		< 1.0	2.2	0.11	0.014	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2012.02.22	11:25	流心	晴	16.3	8.8	0.5			> 30.0	8.1	13	3.4	4.9	10													
2012.03.09	06:25	流心	小雨	9.6	10.5	0.5			> 30.0	28.5	7.6	7.9	3.9	11			2.5	0.12	0.015	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
平均値				19.7	16.9				0.87	0.15	28.9	7.7	9.2	2.3	3.8	9	< 1.0	2.4	0.14	0.017	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				4.5	5.0				0.75	0.07	16.0	7.0	1.9	0.5	2.4	1	< 1.0	1.3	0.049	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<.0005	0.001	<.0005
最大値				35.0	29.6				0.98	0.23	8.0	8.8	14	6.1	8.4	21	< 1.0	3.6	0.71	0.061	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
n				25	25				2	2	25	25	25	25	25	6	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
75%値																											

真間川		根本水門					河川					2011年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10170a					
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	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	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
2011.04.07	06:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	< 0.1		1.9	0.03	1.8		
2011.04.07	11:00	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	1.2	< 0.03	1.1		
2011.05.20	06:45	流心			<.0005	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1	<.0005	1.8	< 0.03	1.8		
2011.05.20	13:05	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		1.3	0.03	1.3		
2011.06.22	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	< 0.1		1.3	0.03	1.3		
2011.06.22	11:15	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	< 0.1		1.3	0.03	1.3		
2011.07.06	06:34	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	< 0.1		1.3	0.03	1.3		
2011.07.06	11:08	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.1	< 0.03	2.0		
2011.08.25	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.1	< 0.03	2.0		
2011.08.25	10:20	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	<.0005	2.2	< 0.03	2.2		
2011.09.09	06:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1		2.2	< 0.03	2.2		
2011.09.09	11:25	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.2	< 0.03	2.2		
2011.10.12	06:26	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		3.3	0.05	3.3		
2011.10.12	11:01	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.4	< 0.03	2.4		
2011.11.16	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.9	0.03	2.8		
2011.11.16	10:50	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1		2.9	0.03	2.8		
2012.01.11	06:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0																			

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジブロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.07	06:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.057	20			34	0.06												
2011.04.07	11:00	流心								0.07	0.049	12			33													
2011.05.20	06:45	流心										18			18													
2011.05.20	13:05	流心										17			23	0.08												
2011.06.22	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.043	17			24													
2011.06.22	11:15	流心										17			26													
2011.07.06	06:34	流心								0.03	0.006	17			24	2												
2011.07.06	11:08	流心										11			20													
2011.08.25	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.057	11			20	0.06												
2011.08.25	10:20	流心								0.03	0.032	6			22													
2011.09.09	06:25	流心										18			17													
2011.09.09	11:25	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.26	0.65	18			30	0.07												
2011.10.12	06:26	流心										19			52													
2011.10.12	11:01	流心								0.06	0.048	19			24													
2011.11.16	06:30	流心										25			30													
2011.11.16	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.057	24			30	0.07												
2011.12.14	06:30	流心								0.14	0.048	20			28													
2012.01.11	06:30	流心										27			27													
2012.01.11	11:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.09	0.046	27			30	0.06												
2012.02.22	06:25	流心										33			33													
2012.02.22	11:25	流心										27			27													
2012.03.09	06:25	流心								0.13	0.055	23																
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.09	0.096	18			27	0.07												
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.006	6			17	0.06												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.26	0.65	27			52	0.08												
kn			0.6	0.6		2.6	0.6	0.6		14.15	15.15	15			25	6.6												

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	ブロモクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.07	06:20	流心					
2011.04.07	11:00	流心					
2011.05.20	06:45	流心					
2011.05.20	13:05	流心					
2011.06.22	06:30	流心					
2011.06.22	11:15	流心					
2011.07.06	06:34	流心					
2011.07.06	11:08	流心					
2011.08.25	06:30	流心					
2011.08.25	10:20	流心					
2011.09.09	06:25	流心					
2011.09.09	11:25	流心					
2011.10.12	06:26	流心					
2011.10.12	11:01	流心					
2011.11.16	06:30	流心					
2011.11.16	10:50	流心					
2011.12.14	06:30	流心					
2012.01.11	06:30	流心					
2012.01.11	11:00	流心					
2012.02.22	06:25	流心					
2012.02.22	11:25	流心					
2012.03.09	06:25	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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					
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム
			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
2010.04.07	06:20	流心				0.2	< 0.1	< 0.02		0.08	0.037	17		22													
2010.04.07	10:54	流心	<0.005	< 0.01										22													
2010.05.13	06:26	流心												16													
2010.05.13	11:05	流心												15													
2010.06.02	06:24	流心				0.2	0.1	< 0.02		4.8	0.63	42		48													
2010.06.02	10:30	流心	0.006	< 0.01										45													
2010.07.07	06:22	流心												19													
2010.07.07	10:34	流心								4.6	0.28	23		31													
2010.08.04	06:25	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.80	0.059	13		26													
2010.08.04	11:44	流心												18													
2010.09.02	06:23	流心												31													
2010.09.02	11:14	流心																									
2010.10.07	06:25	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.063	17		25													
2010.10.07	11:10	流心												49													
2010.11.10	06:25	流心								2.5	0.38	35		41													
2010.11.10	11:25	流心												41													
2010.12.02	06:40	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.17	0.042	19		28													
2010.12.02	11:05	流心												28													
2011.01.12	06:30	流心								0.19	0.039	23		28													
2011.01.12	11:03	流心												28													
2011.02.02	06:30	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.057	27		44													
2011.02.02	11:07	流心												36													
平均値			0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		1.3	0.15	23		31													
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.025	13		15													
最大値			0.006	< 0.01		0.2	0.1	< 0.02		4.8	0.63	42		49													
kn			1	6		2	6	6		11	11	11		21													

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	プロジクロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.07	06:20	流心					
2010.04.07	10:54	流心					
2010.05.13	06:26	流心					
2010.05.13	11:05	流心					
2010.06.02	06:24	流心					
2010.06.02	10:30	流心					
2010.07.07	06:22	流心					
2010.07.07	10:34	流心					
2010.08.04	06:25	流心					
2010.08.04	11:44	流心					
2010.09.02	06:23	流心					
2010.09.02	11:14	流心					
2010.10.07	06:25	流心					
2010.10.07	11:10	流心					
2010.11.10	06:25	流心					
2010.11.10	11:25	流心					
2010.12.02	06:40	流心					
2010.12.02	11:05	流心					
2011.01.12	06:30	流心					
2011.01.12	11:03	流心					
2011.02.02	06:30	流心					
2011.02.02	11:07	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	COD	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	ジブロモメタン	プロモホルム
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	06:25	流心				0.2	< 0.1	< 0.02																			
2009.04.08	10:27	流心	<0.005	< 0.01																							
2009.05.13	06:22	流心																									
2009.05.13	10:15	流心																									
2009.06.03	06:24	流心				0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.08	0.036	14															
2009.06.03	10:59	流心	<0.005	< 0.01																							
2009.07.01	06:43	流心																									
2009.07.01	10:58	流心								0.04	0.031	16															
2009.08.05	06:21	流心																									
2009.08.05	10:50	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.052	12															
2009.09.02	06:19	流心																									
2009.09.02	10:45	流心								0.14	0.050	13															
2009.10.01	06:18	流心																									
2009.10.01	10:45	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.049	26															
2009.11.04	06:26	流心																									
2009.11.04	11:00	流心								0.09	0.050	23															
2009.12.02	06:22	流心																									
2009.12.02	10:30	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.052	27															
2010.01.07	06:26	流心																									
2010.01.07	10:33	流心								0.13	0.041	22															
2010.02.03	06:23	流心																									
2010.02.03	10:27	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.19	0.055	26															
2010.03.03	06:20	流心																									
2010.03.03	10:33	流心								0.11	0.036	19															
平均値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.09	0.041	20															
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.03	0.011	12															
最大値			<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.19	0.055	27															
kn			0	0		3	0	0	0	11	12	12															
			6	6		6	6	6	1	12	12	12															

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	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.08	06:25	流心					
2009.04.08	10:27	流心					
2009.05.13	06:22	流心					
2009.05.13	10:15	流心					
2009.06.03	06:24	流心					
2009.06.03	10:59	流心					
2009.07.01	06:43	流心					
2009.07.01	10:58	流心					
2009.08.05	06:21	流心					
2009.08.05	10:50	流心					
2009.09.02	06:19	流心					
2009.09.02	10:45	流心					
2009.10.01	06:18	流心					
2009.10.01	10:45	流心					
2009.11.04	06:26	流心					
2009.11.04	11:00	流心					
2009.12.02	06:22	流心					
2009.12.02	10:30	流心					
2010.01.07	06:26	流心					
2010.01.07	10:33	流心					
2010.02.03	06:23	流心					
2010.02.03	10:27	流心					
2010.03.03	06:20	流心					
2010.03.03	10:33	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	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	ジブロメタン	プロモホルム
			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	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2008.04.17	06:17	流心				0.2	0.1	<0.02																			
2008.04.17	11:00	流心	<0.005	<0.01						5.9	0.69	33															
2008.05.07	06:30	流心								7.8	0.76	42															
2008.05.07	11:18	流心																									
2008.06.05	06:25	流心				0.2	<0.1	<0.02	<.0006	0.16	0.060	13															
2008.06.05	10:20	流心	<0.005	<0.01																							
2008.07.02	06:20	流心								0.53	0.085	10															
2008.07.02	10:09	流心																									
2008.08.06	06:26	流心								0.16	0.062	13															
2008.08.06	09:58	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.09.03	06:18	流心																									
2008.09.03	09:41	流心								0.04	0.045	8															
2008.10.02	06:20	流心																									
2008.10.02	10:14	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		2.1	0.30	26															
2008.11.05	06:20	流心																									
2008.11.05	09:54	流心								0.07	0.070	22															
2008.12.03	06:42	流心								0.08	0.083	19															
2008.12.03	10:55	流心	<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02																			
2009.01.08	06:20	流心								0.13	0.048	18															
2009.01.08	10:09	流心																									
2009.02.04	06:20	流心								0.17	0.036	13															
2009.02.04	10:34	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2009.03.04	06:20	流心																									
2009.03.04	10:12	流心								0.13	0.048	25															
平均値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	1.4	0.19	20															
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.04	0.036	8															
最大値			<0.005	<0.01		0.4	0.1	<0.02	<.0006	7.8	0.76	42															
kn			0	0		5	2	0	0	12	12	12															

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	プロモホルム	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2008.04.17	06:17	流心					
2008.04.17	11:00	流心					
2008.05.07	06:30	流心					
2008.05.07	11:18	流心					
2008.06.05	06:25	流心					
2008.06.05	10:20	流心					
2008.07.02	06:20	流心					
2008.07.02	10:09	流心					
2008.08.06	06:26	流心					
2008.08.06	09:58	流心					
2008.09.03	06:18	流心					
2008.09.03	09:41	流心					
2008.10.02	06:20	流心					
2008.10.02	10:14	流心					
2008.11.05	06:20	流心					
2008.11.05	09:54	流心					
2008.12.03	06:42	流心					
2008.12.03	10:55	流心					
2009.01.08	06:20	流心					
2009.01.08	10:09	流心					
2009.02.04	06:20	流心					
2009.02.04	10:34	流心					
2009.03.04	06:20	流心					
2009.03.04	10:12	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニウム	リン酸イオン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム
			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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	07:20	流心																									
2007.04.11	11:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.045	17		22		0.07											
2007.05.09	07:15	流心								0.15	0.029	15		23													
2007.05.09	11:50	流心																									
2007.06.21	06:25	流心																									
2007.06.21	10:37	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.07	0.009	18		24		0.06											
2007.07.12	06:25	流心								0.14	0.042	18		22													
2007.07.12	10:45	流心																									
2007.08.01	06:35	流心								0.14	0.081	11		16		0.08											
2007.08.01	11:34	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.14	0.081	11		16		0.08											
2007.09.13	06:27	流心																									
2007.09.13	10:53	流心								0.11	0.053	10		17													
2007.10.04	06:25	流心																									
2007.10.04	11:33	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02		1.8	0.33	22		34		0.19											
2007.11.07	06:25	流心																									
2007.11.07	10:35	流心								0.10	0.051	19		28													
2007.12.05	06:25	流心																									
2007.12.05	10:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.054	24		36		0.08											
2008.01.10	06:30	流心								0.20	0.042	20		27													
2008.01.10	11:07	流心								0.18	0.082	30		36		0.14											
2008.02.27	12:20	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.18	0.082	30		36		0.14											
2008.03.12	06:30	流心																									
2008.03.12	10:57	流心								0.06	0.041	30		35													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.26	0.072	20		27		0.10											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.06	0.009	10		16		0.06											
最大値			<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02	<.0006	1.8	0.33	30		36		0.19											
kn			0	0		3	0	0	0	12	12	12		12		6											
			6	6		6	6	6	1	12	12	12		12		6											

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	プロジクロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	07:20	流心					
2007.04.11	11:40	流心					
2007.05.09	07:15	流心					
2007.05.09	11:50	流心					
2007.06.21	06:25	流心					
2007.06.21	10:37	流心					
2007.07.12	06:25	流心					
2007.07.12	10:45	流心					
2007.08.01	06:35	流心					
2007.08.01	11:34	流心					
2007.09.13	06:27	流心					
2007.09.13	10:53	流心					
2007.10.04	06:25	流心					
2007.10.04	11:33	流心					
2007.11.07	06:25	流心					
2007.11.07	10:35	流心					
2007.12.05	06:25	流心					
2007.12.05	10:55	流心					
2008.01.10	06:30	流心					
2008.01.10	11:07	流心					
2008.02.27	12:20	流心					
2008.03.12	06:30	流心					
2008.03.12	10:57	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

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	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体	クロロフィル a	COD 溶解性	ブランク数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.13	06:30	流心																							
2006.04.13	09:20	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.42	0.057	29		21						0.12					
2006.05.11	06:20	流心												16											
2006.05.11	10:25	流心								7.4	0.76	42		43											
2006.06.01	06:20	流心												26											
2006.06.01	12:20	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	4.3	0.50	25		31						0.54					
2006.07.05	06:20	流心												44											
2006.07.05	12:20	流心								6.1	0.51	38		40											
2006.08.03	06:18	流心												22											
2006.08.03	12:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.021	23		23						0.11					
2006.09.06	06:18	流心												23											
2006.09.06	11:35	流心								0.69	0.023	26		27											
2006.10.11	06:35	流心																							
2006.10.11	11:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.29	0.042	14		18						0.05					
2006.11.09	06:55	流心																							
2006.11.09	11:40	流心								0.19	0.053	26		26											
2006.12.06	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.14	0.049	24		25						0.06					
2006.12.06	11:50	流心																							
2007.01.10	07:10	流心								3.7	0.29	32		40											
2007.01.10	11:10	流心																							
2007.02.21	07:30	流心																							
2007.02.21	11:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.23	0.059	26		26						0.05					
2007.03.07	07:05	流心																							
2007.03.07	12:25	流心								0.15	0.036	33		29											
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.1	0.20	28		28						0.16					
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.14	0.021	14		16						0.05					
最大値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	7.4	0.76	42		44						0.54					
kn			0	0		2	1	0	0	12	12	12		18						6					

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	プロモジクロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.13	06:30	流心					
2006.04.13	09:20	流心					
2006.05.11	06:20	流心					
2006.05.11	10:25	流心					
2006.06.01	06:20	流心					
2006.06.01	12:20	流心					
2006.07.05	06:20	流心					
2006.07.05	12:20	流心					
2006.08.03	06:18	流心					
2006.08.03	12:40	流心					
2006.09.06	06:18	流心					
2006.09.06	11:35	流心					
2006.10.11	06:35	流心					
2006.10.11	11:25	流心					
2006.11.09	06:55	流心					
2006.11.09	11:40	流心					
2006.12.06	06:30	流心					
2006.12.06	11:50	流心					
2007.01.10	07:10	流心					
2007.01.10	11:10	流心					
2007.02.21	07:30	流心					
2007.02.21	11:35	流心					
2007.03.07	07:05	流心					
2007.03.07	12:25	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

真開川	根本水門						河川E			2004年度 通年調査					調査担当機関名 市川市										10170		
	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	六価クロム	砒素	総水銀
2004.04.07	09:40	流心	晴	17.3	17.4	0.5			0.87	0.22	>30.0	7.4	<0.5	12	15	16		<0.5	10	1.0	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.05.19	09:40	流心	晴	20.9	19.0	0.5			0.32	0.11	>30.0	7.0	6.3	3.4	4.6	6		<0.5	2.0	0.17	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.06.02	09:30	流心	晴	19.7	22.5	0.5			0.19	0.10	>30.0	7.5	6.9	4.7	6.9	22		<0.5	2.5	0.22	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.07.02	09:30	流心	晴	23.3	27.4	0.5					>30.0	7.5	3.5	7.1	9.2	14		<0.5	5.2	0.60	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.08.11	09:31	流心	晴	28.2	28.0	0.5					>30.0	7.3	4.8	3.2	6.2	10		<0.5	2.1	0.18	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.09.08	09:40	流心	晴	29.8	28.0	0.5					>30.0	7.3	7.2	3.9	5.9	17		<0.5	2.9	0.11	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2004.10.27	09:25	流心	曇	12.7	16.5	0.5			1.57	0.17	>30.0	7.3	3.6	6.2	8.8	28		<0.5	5.2	0.30	0.010	<0.001	<0.1	<0.002	<0.005	0.001	<0.005
2004.11.17	09:15	流心	晴	12.0	14.8	0.5					>30.0	7.5	1.7	7.2	7.3	9		<0.5	7.9	0.39	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.12.01	09:15	流心	晴	8.5	11.0	0.5					>30.0	7.5	10	1.3	2.7	3		<0.5	3.3	0.060	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.01.12	09:20	流心	晴	4.0	5.0	0.5					>30.0	7.6	12	0.9	3.2	2		<0.5	3.6	0.090	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.02.03	09:15	流心	晴	4.0	5.8	0.5					>30.0	7.5	11	1.6	4.1	5		<0.5	3.3	0.10	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.03.02	09:15	流心	晴	6.5	8.5	0.5					>30.0	7.5	12	2.0	3.9	6		<0.5	2.9	0.10	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				16.6	17.0				0.74	0.15	29.1	7.4	6.6	4.5	6.5	12		<0.5	4.2	0.28	0.015	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				4.0	5.0				0.19	0.10	23.0	7.0	0.5	0.9	2.7	2		<0.5	2.0	0.060	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				29.8	28.0				1.57	0.22	>30.0	7.5	12	12	15	28		<0.5	10	1.0	0.020	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.002	<0.005
m				11	12				4	4	12	12	12	12	12	0		0	12	6	0	0	0	0	0	0	0
n																											
75%値																											

真開川	根本水門						河川E			2004年度 通年調査					調査担当機関名 市川市										10170	
	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	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
2004.04.07	09:40	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	2.1	1.0	1.0	
2004.05.19	09:40	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	1.2	0.03	1.2	
2004.06.02	09:30	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	1.8	0.04	1.8	
2004.07.02	09:30	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.16	<0.1	1.1	0.32	0.78	
2004.08.11	09:31	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.14	<0.1	1.4	0.04	1.4	
2004.09.08	09:40	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.13	<0.1	2.1	<0.03	2.1	
2004.10.27	09:25	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	3.1	0.20	2.9	
2004.11.17	09:15	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.002	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	4.1	0.51	3.6	
2004.12.01	09:15	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	3.1	0.03	3.1	
2005.01.12	09:20	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	3.3	<0.03	3.3	
2005.02.03	09:15	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	3.0	0.06	3.0	
2005.03.02	09:15	流心		<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	2.6	0.05	2.5	
平均値				<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	2.4	<0.20	2.2	
最小値				<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.08	<0.1	1.1	<0.03	0.78	
最大値				<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.002	<0.002	<0.003	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.16	<0.1	4.1	1.0	3.6	
m				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12	12	
n				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

真開川	根本水門						河川E			2004年度 通年調査					調査担当機関名 市川市										10170			
	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	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	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
2004.04.07	09:40	流心		<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		7.8	0.76	48		53	1.1												
2004.05.19	09:40	流心		<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.41	0.13	15		16													
2004.06.02	09:30	流心		<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.30	0.11	20		23													
2004.07.02	09:30	流心		<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		3.4	0.44	34		38													
2004.08.11	09:31	流心		<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.36	0.11	20		22													
2004.09.08	09:40	流心		<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.16	0.070	10		18													
2004.10.27	09:25	流心																										

真間川		根本水門					河川		2003 年度					通年調査		調査担当機関名 市川市					10170			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 気	水 温	探 取 水 深	全 深	流 量	流 速・透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 入 子 ン	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 価 ム	砒 素	総 水 銀	
																								mg/l
2003.04.09	09:20	流 心	晴	18.4	17.4	0.5		27.0	7.3	1.9	8.7	8.8	13	< 1.0	4.1	0.35	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	<.0005	
2003.05.01	09:35	流 心	晴	14.7	19.0	0.5		> 30.0	7.3	1.0	10	10	11	< 1.0	5.0	0.51	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	<.0005	
2003.06.04	09:25	流 心	晴	21.7	21.5	0.5		> 30.0	7.3	8.0	4.8	3.9	6	< 1.0	1.7	0.070	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	<.0005	
2003.07.02	09:25	流 心	曇	22.2	24.5	0.5		> 30.0	7.7	6.7	2.6	4.1	10	< 1.0	2.0	0.090	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	<.0005	
2003.08.06	09:40	流 心	曇	27.8	30.2	0.5		> 30.0	8.8	10	4.7	5.8	13	< 1.0	2.0	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	<.0005	
2003.09.11	09:29	流 心	晴	29.4	27.5	0.5		> 30.0	8.3	9.1	2.9	4.6	9	< 1.0	2.6	0.080	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2003.10.27	09:45	流 心	晴	16.5	15.6	0.5		> 30.0	7.7	8.7	1.0	2.8	3	< 1.0	3.7	0.080	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2003.11.05	09:20	流 心	晴	16.1	17.5	0.5		> 30.0	7.6	7.4	0.8	2.7	5	< 1.0	3.1	0.090	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2003.12.04	09:30	流 心	晴	10.6	12.0	0.5	0.79	> 30.0	7.4	-0.5	6.9	10	6	1.0	6.8	0.61	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2004.01.14	09:55	流 心	晴	3.6	4.2	0.5		> 30.0	7.4	13	1.7	3.9	2	< 1.0	3.4	0.090	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2004.02.04	09:45	流 心	晴	7.6	7.2	0.5		> 30.0	7.8	11	1.7	4.3	4	< 1.0	3.2	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005	
2004.03.10	09:35	流 心	晴	10.0	9.7	0.5		> 30.0	7.2	12	2.4	4.5	6	< 1.0	2.8	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	<.0005	
平均値				16.6	17.2		0.79	0.15	29.5	7.7	7.4	4.0	5.5	7	1.0	3.4	0.19	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	<.0005
最小値				3.6	4.2		0.79	0.15	27.0	7.2	<0.5	0.8	2.7	2	< 1.0	1.7	0.070	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	<.0005
最大値				29.4	30.2		0.79	0.15	> 30.0	8.8	13	10	13	13	1.0	6.8	0.61	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.002	<.0005	<.0005
m								1		1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	12		1	1	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値											4.8	5.8												

真間川		根本水門					河川		2003 年度					通年調査		調査担当機関名 市川市					10170			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	アルキル 水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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
2003.04.09	09:20	流 心																						
2003.05.01	09:35	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.06.04	09:25	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.07.02	09:25	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.08.06	09:40	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.09.11	09:29	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.10.27	09:45	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.11.05	09:20	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2003.12.04	09:30	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2004.01.14	09:55	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2004.02.04	09:45	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
2004.03.10	09:35	流 心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0003	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001	<.0002	<.0001
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
m, k			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12
n																								

真間川		根本水門					河川		2003 年度					通年調査		調査担当機関名 市川市					10170							
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フェニル銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クモ	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	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	ジクロロメタン生成能	ジクロロエタン生成能	プロモホルム生成能	
																												mg/l
2003.04.09	09:20	流 心	<.0005	< 0.01	0.05	0.1	< 0.1	< 0.02																				
2003.05.01	09:35	流 心							2.3	0.18	13	25	0.34															
2003.06.04	09:25	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.17	0.030	10	17	0.07														
2003.07.02	09:25	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	0.05	0.040	15	23																
2003.08.06	09:40	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	0.26	0.010	21	26	0.07															
2003.09.11	09:29	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	0.22	0.020	27	29																
2003.10.27	09:45	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	0.89	0.050	21	26	< 0.05															
2003.11.05	09:20	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	0.1	< 0.02	0.13	0.050	31	32																
2003.12.04	09:30	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	0.1	< 0.02	3.7	0.36	26	48	0.65															
2004.01.14	09:55	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	0.1	< 0.02	0.27	0.050	28	30																
2004.02.04	09:45	流 心	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.3	0.1	< 0.02	0.19	0.040	29	31	0.10															
2004.03.10	09:35	流 心	<.0005																									

真間川			根本水門			河川			2000 年度				通年調査		調査担当機関名 市川市					10170a							
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 速	透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	項 目					鉛	六 価 口 腐 素	砒 素	総 水 銀				
															大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 (ヘキサゲル)	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム					全 シ ア ン			
2000.04.12	06:15	流 心	晴	11.4	13.6	0.50			>30.0	7.6	8.6	3.0	4.2	9	<1.0	2.6	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000				
2000.04.12	12:06	流 心	晴	16.9	16.0	0.50			>30.0	7.5	9.0	3.3	4.9	8													
2000.05.10	06:13	流 心	晴	14.1		0.50			>30.0	7.5	0.6	21	18	8			1.4	1.4	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000			
2000.05.10	12:09	流 心	晴	21.4	22.2	0.50		1.44	0.12	>30.0	7.4	<0.5	17	18	9												
2000.06.07	06:25	流 心	晴	21.5	22.3	0.50				>30.0	7.4	8.0	2.4	4.1	10	<1.0	1.7	0.080	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000			
2000.06.07	12:10	流 心	晴	26.5	24.7	0.50				>30.0	7.9	4.8	4.3	4.8	8												
2000.07.12	06:15	流 心	晴	23.0	24.3	0.50		1.35	0.20	>30.0	7.3	<0.5	11	13	8			7.8	0.63	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.07.12	12:10	流 心	晴	30.3	25.5	0.50		0.18	0.03	>30.0	7.5	2.0	10	12	8												
2000.08.02	06:10	流 心	晴	26.5	28.3	0.50				>30.0	8.3	8.4	4.9	6.2	14	1.0	2.8	0.12	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000			
2000.08.02	12:10	流 心	晴	31.4	29.5	0.50				28.0	8.9	11	5.2	6.5	19												
2000.09.13	06:15	流 心	曇	23.1	22.0	0.50				4.5	7.0	5.4	1.8	7.2	130			2.1	0.35	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	0.004	<0.000		
2000.09.13	12:13	流 心	曇	26.4	24.1	0.50				4.0	7.1	5.1	1.5	5.8	110												
2000.10.11	06:15	流 心	晴	17.4	13.4	0.50				>30.0	7.5	8.0	1.7	2.5	12			1.0	2.9	0.090	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.10.11	12:15	流 心	晴	25.9	19.7	0.50				>30.0	7.5	8.4	1.5	3.4	5												
2000.11.08	06:13	流 心	晴	12.5	14.7	0.50				>30.0	7.5	8.4	1.4	2.8	9			3.1	0.20	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.11.08	12:05	流 心	晴	22.2	16.2	0.50				>30.0	7.5	8.9	1.6	3.1	5												
2000.12.07	06:12	流 心	晴	3.0	10.6	0.50				>30.0	7.5	0.8	13	15	4	1.0	9.7	1.1	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000			
2000.12.07	12:10	流 心	晴	7.6	11.5	0.50				>30.0	7.4	0.6	16	15	3												
2001.01.11	06:10	流 心	曇	4.1	4.8	0.50				>30.0	7.1	11	3.2	4.3	3			2.9	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2001.01.11	12:17	流 心	曇	9.3	5.6	0.50				>30.0	7.4	11	3.5	4.5	3												
2001.02.01	06:15	流 心	曇	3.1	5.5	0.50				>30.0	7.4	10	2.0	4.6	8			<1.0	3.3	0.12	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2001.02.01	12:05	流 心	雨	4.5	6.2	0.50				>30.0	7.4	10	5.1	5.6	8												
2001.03.07	06:10	流 心	晴	8.0	13.3	0.50				>30.0	7.5	10	3.2	3.4	10			2.9	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000		
2001.03.07	12:05	流 心	晴	9.2	17.1	0.50				>30.0	7.7	10	5.0	5.9	13												
平均値				16.6	17.0			0.99	0.12	27.8	7.6	6.7		7.4	18			1.0	4.3	0.37	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.0005	
最小値				3.0	4.8			0.18	0.03	4.0	7.0	<0.5		1.4	2.5	3			<1.0	1.7	0.080	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
最大値				31.4	29.5			1.44	0.20	>30.0	8.9	11	21	18	130			1.0	10	1.4	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	0.004	<0.0005	
m										1	5	21		0				0			0	0	0	0	0	0	
n				24	23			3	3	24	24	24	24	24	24			6	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値												5.1	6.5														

真間川			根本水門			河川			2000 年度				通年調査		調査担当機関名 市川市					10170a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	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-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	トリクロロエタン	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	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参 考	
																									mg/l	mg/l
2000.04.12	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.1	0.05	2.0			
2000.04.12	12:06	流 心																								
2000.05.10	06:13	流 心		<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.003	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	0.1	0.06	<0.03	<0.03		
2000.05.10	12:09	流 心																								
2000.06.07	06:25	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	1.3	<0.03	1.3		
2000.06.07	12:10	流 心																								
2000.07.12	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	2.7	0.63	2.1		
2000.07.12	12:10	流 心																								
2000.08.02	06:10	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.1	<0.03	2.0		
2000.08.02	12:10	流 心																								
2000.09.13	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	1.8	<0.03	1.8		
2000.09.13	12:13	流 心																								
2000.10.11	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.6	<0.03	2.6		
2000.10.11	12:15	流 心																								
2000.11.08	06:13	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.8	<0.03	2.8		
2000.11.08	12:05	流 心																								
2000.12.07	06:12	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.003	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	0.1	1.4	0.42	1.0		
2000.12.07	12:10	流 心																								
2001.01.11	06:10	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.4	0.05	2.3		
2001.01.11	12:17	流 心																								
2001.02.01	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.6	0.07	2.6		
2001.02.01	12:05	流 心																								
2001.03.07	06:10	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	2.5	0.05	2.5		
2001.03.07	12:05	流 心																								
平均値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	0.001													

真間川		根本水門				河川			1999 年度					通年調査		調査担当機関名 市川市					10170a					
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 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 (ヘキサ ン)	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素	総 水 銀		
																									m	m
1999.04.21	06:25	流 心	晴	15.1	17.3				>30.0	7.3	0.6	18	15	11												
1999.04.21	12:05	流 心	晴	19.0	19.4				>30.0	7.2	0.8	18	14	13												
1999.05.12	06:15	流 心	晴	15.2	18.6			2.43	>30.0	7.3	0.5	13	13	6			18	1.2	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.05.12	12:05	流 心	晴	22.1	23.4			1.79	0.48	>30.0	7.4	1.6	16	14	10											
1999.06.02	06:20	流 心	晴	20.0	22.3				>30.0	7.3	7.6	2.7	5.0	17			1.0	6.6	0.11	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000	
1999.06.02	12:15	流 心	晴	26.1	24.8			0.30	0.02	>30.0	8.3	9.0	4.4	5.4	10											
1999.07.07	06:15	流 心	晴	17.1	20.5				>30.0	7.3	<0.5	12	12	7			9.2	0.96	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.07.07	12:10	流 心	快 晴	23.9	25.0			2.72	0.19	>30.0	7.3	0.9	10	11	9											
1999.08.04	06:18	流 心	晴	27.6	29.3				>30.0	8.8	7.6	4.6	6.6	15			1.0	3.9	0.12	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
1999.08.04	12:05	流 心	晴	32.2	31.2				>30.0	9.1	10	6.5	6.1	10												
1999.09.01	06:15	流 心	晴	27.9	26.0				>30.0	7.3	<0.5	12	12	6			8.1	1.0	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000		
1999.09.01	12:03	流 心	晴	31.3	27.2			2.59	0.24	>30.0	7.5	1.2	10	12	4											
1999.10.07	06:15	流 心	曇	18.7	19.8				>30.0	7.3	8.0	1.2	2.6	13			<1.0	4.7	0.080	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.002	<0.000	
1999.10.07	12:05	流 心	曇	22.6	20.6				>30.0	7.4	8.0	2.9	3.2	9												
1999.11.10	06:45	流 心	晴	9.8	14.0				>30.0	7.6	8.6	1.2	3.2	8			4.7	0.090	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000		
1999.11.10	12:14	流 心	快 晴	15.1	16.5				>30.0	7.6	8.8	2.9	4.0	7												
1999.12.01	06:15	流 心	晴	5.8	12.8			0.50	0.03	>30.0	7.5	0.5	12	14	4			<1.0	10	1.0	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000
1999.12.01	12:20	流 心	晴	12.3	17.2			1.34	0.08	>30.0	7.4	0.6	12	13	4											
2000.01.12	06:15	流 心	曇	3.0	8.1				>30.0	7.3	10	3.1	2.9	7			5.0	0.13	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.01.12	12:05	流 心	雨	4.0	8.2				>30.0	7.4	10	4.2	3.1	7												
2000.02.02	06:21	流 心	曇	2.6	5.7				>30.0	7.6	11	2.3	4.5	5			<1.0	3.3	0.12	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000	
2000.02.02	12:20	流 心	晴	9.5	7.5				>30.0	7.6	11	3.1	4.2	4												
2000.03.01	06:15	流 心	快 晴	0.4	3.9				>30.0	7.6	11	2.4	4.2	4			3.3	0.13	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000		
2000.03.01	12:06	流 心	快 晴	8.3	8.1				>30.0	7.6	12	2.5	4.5	4												
平均値				16.2	17.8			1.67	0.20	> 30.0	7.6	5.9	7.4	8.1	8		1.5	7.9	0.50	<0.001	< 0.0	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				0.4	3.9			0.30	0.02	> 30.0	7.2	<0.5	1.2	2.6	4		< 1.0	3.3	0.080	<0.001	< 0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				32.2	31.2			2.72	0.48	> 30.0	9.1	12	18	15	17		4.0	18	1.2	<0.001	< 0.0	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m											2	10	8		0		0					0	0	0	0	
n				24	24			7	7	24	24	24	24	24	24		6	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値																										

真間川		根本水門				河川			1999 年度					通年調査		調査担当機関名 市川市					10170a				
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アル キ ル	P C B	ジ ク ロ 口	四 塩 化	1,2-ジ カロ 口	1,1-ジ カロ 口	1,1,1-トリ カロ 口	1,1,2-トリ カロ 口	ト リ ク ロ 口	エ テ レ ン	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ カロ 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	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素
1999.04.21	06:25	流 心		<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	2.0	0.96	1.1	
1999.04.21	12:05	流 心																							
1999.05.12	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	1.4	0.55	0.85	
1999.05.12	12:05	流 心																							
1999.06.02	06:20	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	1.7	0.03	1.7	
1999.06.02	12:15	流 心																							
1999.07.07	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.002	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	2.0	0.47	1.5	
1999.07.07	12:10	流 心																							
1999.08.04	06:18	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	1.8	0.04	1.8	
1999.08.04	12:05	流 心																							
1999.09.01	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.003	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	1.4	0.87	0.61	
1999.09.01	12:03	流 心																							
1999.10.07	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	2.9	0.03	2.8	
1999.10.07	12:05	流 心																							
1999.11.10	06:45	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	3.2	0.03	3.2	
1999.11.10	12:14	流 心																							
1999.12.01	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	0.003	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	0.1	3.2	0.91	2.3	
1999.12.01	12:20	流 心																							
2000.01.12	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	2.8	0.06	2.8	
2000.01.12	12:05	流 心																							
2000.02.02	06:21	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	3.1	0.07	3.0	
2000.02.02	12:20	流 心																							
2000.03.01	06:15	流 心			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	2.9	0.08	2.8	
2000.03.01	12:06	流 心																							
平均値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	0.002	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	0.1	2.4	0.34	2.0	
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.1	< 0.1	1.4	0.03	0.61	
最大値				<.0005</																					

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目													
			溶 解 性 マ ン ガ ン	ク ロ ム	フ ッ 素	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 素 イ オ ン	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ イ ル	溶 解 性 C O D	プ ラ ン ク ト ン 総 数
			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	μg/l	mg/l	個/ml
1998.04.16	06:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.77	0.040	1.3	0.040	7		14	0.20					
1998.04.16	12:30	流心																	
1998.05.06	06:17	流心			< 0.1		10	0.46	0.73	1.0	45		54						
1998.05.06	12:10	流心																	
1998.06.04	06:20	流心	< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	1.2	0.060	2.0	0.090	19		26	0.16					
1998.06.04	12:37	流心																	
1998.07.08	06:15	流心			0.1		2.6	0.080	1.2	0.23	32		34						
1998.07.08	12:20	流心																	
1998.08.05	06:25	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		8.0	<0.030	0.03	0.95	10		55	1.9					
1998.08.05	12:13	流心																	
1998.09.02	06:16	流心			< 0.1		0.55	0.030	2.2	0.020	14		13						
1998.09.02	12:13	流心																	
1998.10.08	06:20	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.50	0.050	3.6	0.040	18		23	0.10					
1998.10.08	12:20	流心																	
1998.11.05	06:16	流心			< 0.1		0.71	0.070	3.7	0.090	17		30						
1998.11.05	12:07	流心																	
1998.12.02	06:20	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.25	0.050	3.7	0.050	29		30	0.15					
1998.12.02	12:25	流心																	
1999.01.06	06:15	流心			< 0.1		11	0.74	1.9	1.3	80		67						
1999.01.06	12:05	流心																	
1999.02.03	06:20	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		12	0.77	1.3	1.1	67		66	2.6					
1999.02.03	12:10	流心																	
1999.03.03	06:15	流心			< 0.1		11	0.53	1.2	1.4	70		65						
1999.03.03	12:10	流心																	
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	4.9	0.26	1.9	0.53	34		40	0.85					
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.25	<0.030	0.03	0.020	7		13	0.10					
最大値			0.6	0.6	0.4	0	12	0.77	3.7	1.4	80		67	2.6					
n			6	6	12	1	12	11	12	12	12		12	12	6				