

春木川		国分川合流前				河川			2015年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a							
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
2015.04.23	06:50	流心	晴	14.1	16.8	0.50		0.19	0.23	> 30.0	7.4	4.6	4.8	7.4	2	1.1E+05	< 0.5	9.5	0.88	0.015		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.04.23	10:46	流心	快晴	21.2	21.5	0.10				> 30.0	7.4	3.5	9.7	13	5							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.05.14	06:55	流心	晴	21.4	20.2	0.50				> 30.0	7.4	3.4	5.6	8.3	3	7.9E+04	0.7	8.9	0.85	0.013	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.05.14	13:35	流心	晴	25.3	24.6	0.50				> 30.0	7.5	3.1	12	12	4							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.06.04	06:46	流心	薄曇	20.3	21.0	0.50		0.19	0.05	> 30.0	7.4	3.0	5.8	9.1	2	1.3E+05	< 0.5	8.3	1.1	0.012		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.06.04	12:05	流心	薄曇	26.6	23.8	0.50		0.20	0.08	> 30.0	7.5	2.4	11	12	9							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.07.08	06:57	流心	薄曇	22.2	22.5	0.08		0.12	0.19	> 30.0	7.6	5.3	4.2	7.0	7	1.1E+05	< 0.5	8.2	0.56	0.015	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.07.08	11:55	流心	薄曇	26.4	25.0	0.08		0.13	0.14	> 30.0	7.5	3.6	6.6	8.7	5							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.08.05	06:45	流心	晴	28.6	24.8	0.50				> 30.0	7.4	2.4	6.6	9.3	4	5.4E+05	< 0.5	9.7	1.4	0.014		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.08.05	12:03	流心	晴	32.3	31.6	0.50		0.22	0.09	> 30.0	7.4	2.1	12	10	5							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.09.02	06:50	流心	雨	25.7	24.5	0.50				> 30.0	7.5	3.1	6.2	6.5	5							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.09.02	12:20	流心	薄曇	28.2	25.6	0.50				> 30.0	7.4	2.9	7.4	8.4	7							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.10.07	07:00	流心	快晴	14.2	17.5	0.50		0.16	0.04	> 30.0	7.7	3.6	6.6	7.2	6	1.7E+05	< 0.5	11	0.90	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.10.07	12:00	流心	快晴	21.1	20.5	0.50		0.27	0.07	> 30.0	7.5	4.2	7.0	7.8	3							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.11.04	06:55	流心	晴	9.6	15.8	0.50				> 30.0	7.4	4.2	6.5	7.6	6	5.4E+05	< 0.5	10	0.91	0.011		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.11.04	12:35	流心	快晴	18.0	18.5	0.50				> 30.0	7.4	3.9	6.3	7.3	3							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.12.02	07:10	流心	曇	7.1	13.0	0.50		0.12	0.03	> 30.0	7.4	4.2	20	6.8	6	7.0E+04	< 0.5	11	0.88	0.014		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2015.12.02	11:50	流心	曇	10.5	13.8	0.50		0.23	0.06	> 30.0	7.4	4.7	9.3	6.4	4							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.01.06	07:40	流心	曇	5.8	11.0	0.50		0.19	0.05	> 30.0	7.4	1.8	10	8.2	3	3.3E+04	< 0.5	13	1.1	0.013	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.01.06	11:55	流心	曇	9.3	12.9	0.50				> 30.0	7.4	2.0	11	8.5	6							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.02.23	06:23	流心	曇	4.7	9.5	0.50		0.22	0.06	> 30.0	7.4	5.5	6.9	8.2	8	7.9E+04	< 0.5	11	0.98	0.032		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.02.23	11:35	流心	曇	6.5	11.2	0.50				> 30.0	7.5	5.5	10	9.5	3							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.03.02	06:30	流心	快晴	0.7	7.9	0.50		0.16	0.05	> 30.0	7.5	3.8	28	9.4	3	1.3E+04	< 0.5	12	1.2	0.019		< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
2016.03.02	11:48	流心	快晴	9.2	11.2	0.50				> 30.0	7.5	4.6	26	9.1	3							< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
平均値				17.1	18.6			0.19	0.09	> 30.0	7.5	3.7	10	8.7	5	1.6E+05	< 0.5	9.9	0.95	0.016	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最小値				0.7	7.9			0.12	0.03	> 30.0	7.4	1.8	4.2	6.4	2	1.3E+04	< 0.5	6.3	0.56	0.011	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
最大値				32.3	31.6			0.27	0.23	> 30.0	7.7	5.5	28	13	9	5.4E+05	< 0.5	13	1.4	0.032	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
n								13	13	24	24	24	24	24	24	12	12	12	12	12	4	12	12	12	12	12
75%値				24	24																					

春木川		国分川合流前				河川			2015年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a								
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
2015.04.23	06:50	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			4.1	0.35	3.8			
2015.04.23	10:46	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1	< 0.005		3.6	0.49	3.1			
2015.05.14	06:55	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			2.4	0.40	2.0			
2015.05.14	13:35	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			2.4	0.40	2.0			
2015.06.04	06:46	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			2.4	0.40	2.0			
2015.06.04	12:05	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1	< 0.005		5.2	0.31	4.8			
2015.07.08	06:57	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			5.2	0.31	4.8			
2015.07.08	11:55	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			5.2	0.31	4.8			
2015.08.05	06:45	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			3.7	0.36	3.3			
2015.08.05	12:03	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			3.7	0.36	3.3			
2015.09.02	06:50	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1			3.7	0.45	3.3			
2015.09.02	12:20	流心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.001															

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	ジクロロメタン	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	mg/l
2015.04.23	06:50	流心	< 0.01				< 0.02		4.2	0.87	96		76															
2015.04.23	10:46	流心											51															
2015.05.14	06:55	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		3.7	0.73	74		62					0.33									
2015.05.14	13:35	流心											50															
2015.06.04	06:46	流心	< 0.01				< 0.02			4.6	1.1	95		68														
2015.06.04	12:05	流心											70															
2015.07.08	06:57	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	1.3	0.52	100		82					0.06	5.3								
2015.07.08	11:55	流心											69															
2015.08.05	06:45	流心	< 0.01				< 0.02			5.3	1.3	92		72														
2015.08.05	12:03	流心											71															
2015.09.02	06:50	流心	< 0.01				< 0.02			1.9	0.57	36		44														
2015.09.02	12:20	流心											55															
2015.10.07	07:00	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		3.3	0.78	72		63					0.06									
2015.10.07	12:00	流心											69															
2015.11.04	06:55	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		4.0	0.78	79		69					< 0.05									
2015.11.04	12:35	流心											69															
2015.12.02	07:10	流心	< 0.01				< 0.02			3.7	0.79	89		77														
2015.12.02	11:50	流心											69															
2016.01.06	07:40	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		7.1	1.0	100		88					0.22									
2016.01.06	11:55	流心											86															
2016.02.23	06:23	流心	< 0.01				< 0.02			5.0	0.72	64		64														
2016.02.23	11:35	流心											52															
2016.03.02	06:30	流心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		6.3	1.1	85		75					0.09									
2016.03.02	11:48	流心											69															
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	4.2	0.86	82		68					0.14	5.3							5.3	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	1.3	0.52	36		44					< 0.05	5.3							5.3	
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.006	7.1	1.3	100		88					0.33	5.3							5.3	
kn			0	0		2	0	0	0	12	12	12		24					5	1							1	
			6	12		6	6	12	1	12	12	12		24					6	1							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	プロモホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2015.04.23	06:50	流心					
2015.04.23	10:46	流心					
2015.05.14	06:55	流心					
2015.05.14	13:35	流心					
2015.06.04	06:46	流心					
2015.06.04	12:05	流心					
2015.07.08	06:57	流心					
2015.07.08	11:55	流心					
2015.08.05	06:45	流心					
2015.08.05	12:03	流心					
2015.09.02	06:50	流心					
2015.09.02	12:20	流心					
2015.10.07	07:00	流心					
2015.10.07	12:00	流心					
2015.11.04	06:55	流心					
2015.11.04	12:35	流心					
2015.12.02	07:10	流心					
2015.12.02	11:50	流心					
2016.01.06	07:40	流心					
2016.01.06	11:55	流心					
2016.02.23	06:23	流心					
2016.02.23	11:35	流心					
2016.03.02	06:30	流心					
2016.03.02	11:48	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

春木川		国分川合流前				河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a								
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
2014.04.11	07:20	流心	晴	8.5	12.5	0.5		0.22	0.08	>30.0	7.4	3.1	8.8	12	6			10	1.2	0.018	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.04.11	11:08	流心	晴	15.3	14.7	0.5		0.14	0.04	>30.0	7.4	4.3	13	13	7			9.4	1.4	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.05.08	06:40	流心	快晴	17.2	17.8	0.5				>30.0	7.4	1.4	9.7	11	4												
2014.05.08	10:40	流心	快晴	21.1	16.5	0.5				>30.0	7.4	2.9	7.2	12	3												
2014.06.04	06:45	流心	晴	21.4	23.3	0.5				>30.0	7.4	1.2	9.9	10	2			11	1.4	0.012		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.06.04	10:30	流心	晴	25.8	25.7	0.5				>30.0	7.4	2.3	8.2	11	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.07.02	06:50	流心	晴	22.8	23.1	0.5				>30.0	7.5	3.1	5.2	8.4	3			8.8	0.67	0.010		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.07.02	10:51	流心	晴	27.7	26.3	0.5				>30.0	7.5	3.2	8.1	10	6							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.08.06	06:40	流心	快晴	27.9	25.3	0.5				>30.0	7.6	2.0	6.8	10	2			10	1.3	0.016	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.08.06	10:50	流心	快晴	30.7	29.1	0.5				>30.0	7.5	2.1	7.1	11	5							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.09.03	06:55	流心	晴	21.7	23.2	0.05		0.16	0.38	>30.0	7.6	5.6	5.1	8.8	4			8.8	0.65	0.015		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.09.03	10:50	流心	晴	24.8	25.3	0.3				>30.0	7.5	4.2	9.8	10	5							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.10.02	07:06	流心	曇	18.6	21.5	0.5				>30.0	7.5	3.0	5.4	9.5	4			10	1.1	0.019		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.10.02	11:00	流心	曇	21.8	22.7	0.5				>30.0	7.5	3.3	5.2	9.8	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.11.05	06:35	流心	曇	10.0	16.0	0.5		0.47	0.15	>30.0	7.5	3.3	8.1	10	5			11	1.0	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.11.05	11:05	流心	曇	14.6	16.7	0.5				>30.0	7.5	4.6	8.6	9.7	3							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.12.03	07:00	流心	快晴	6.6	10.8	0.5		0.07	0.14	>30.0	7.5	6.4	6.8	8.3	5			9.5	0.77	0.018		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2014.12.03	10:51	流心	快晴	10.7	11.5	0.5		0.03	0.08	>30.0	7.5	5.9	12	12	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.01.08	07:12	流心	晴	2.7	7.5	0.5				>30.0	7.3	4.9	12	11	6			12	1.2	0.018		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.01.08	10:55	流心	晴	8.5	9.2	0.5		0.20	0.08	>30.0	7.4	5.9	13	12	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.02.04	06:45	流心	晴	0.0	7.7	0.5		0.13	0.05	>30.0	7.3	4.0	11	11	6			11	1.2	0.022	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.02.04	10:49	流心	晴	6.4	10.3	0.5		0.12	0.04	>30.0	7.3	4.4	11	12	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.03.11	06:50	流心	快晴	0.0	7.9	0.5				>30.0	7.1	5.2	7.4	9.1	5			10	0.83	0.019		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2015.03.11	10:45	流心	快晴	7.9	10.6	0.5		0.50	0.13	>30.0	7.3	5.2	11	10	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				15.6	17.3			0.24	0.14	>30.0	7.4	3.8	8.8	11	5			10	1.1	0.016	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				0.0	7.5			0.03	0.04	>30.0	7.1	1.2	5.1	8.3	2			8.8	0.65	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				30.7	29.1			0.50	0.38	>30.0	7.6	6.4	13	13	7			12	1.4	0.022	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
n				24	24			10	10	24	24	24	24	24	24			12	12	12	4	12	12	12	12	12	
75%値																											

春木川		国分川合流前				河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a								
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	mg/L
2014.04.11	07:20	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	0.10	<0.1		4.4	0.51	3.9			
2014.04.11	11:08	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		4.0	0.58	3.4		
2014.05.08	06:40	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		4.0	0.58	3.4		
2014.05.08	10:40	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	3.6	0.42	3.2		
2014.06.04	06:45	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	0.10	<0.1		4.1	0.42	3.6			
2014.06.04	10:30	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	0.10	<0.1		4.0	0.33	3.6			
2014.07.02	06:50	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		4.0	0.33	3.6			
2014.07.02	10:51	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		4.0	0.33	3.6			
2014.08.06	06:40	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	0.10	<0.1		4.0	0.33	3.6			
2014.08.06	10:50	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	<0.005	5.3	0.37	5.0			
2014.09.03	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		4.8	0.38	4.4			
2014.09.03	10:50	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		4.8	0.38	4.4			
2014.10.02	07:06	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		5.8	0.48	5.3			
2014.10.02	11:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	07:20	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		6.3	1.1	81		75	0.53															
2014.04.11	11:08	流心		<0.01				<0.02				110		84																
2014.05.08	06:40	流心		<0.01				<0.02		5.4	1.2	110		86																
2014.05.08	10:40	流心		<0.01				<0.02				67		67																
2014.06.04	06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	3.5	1.3	92		76	0.46	7.0														
2014.06.04	10:30	流心		<0.01				<0.02				85		85																
2014.07.02	06:50	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.58	81		72																
2014.07.02	10:51	流心		<0.01				<0.02				81		69																
2014.08.06	06:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.6	1.1	87		76	0.51															
2014.08.06	10:50	流心		<0.01				<0.02				80		81																
2014.09.03	06:55	流心		<0.01				<0.02		2.0	0.57	80		75																
2014.09.03	10:50	流心		<0.01				<0.02				99		70																
2014.10.02	07:06	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.2	1.0	99		79	0.53															
2014.10.02	11:00	流心		<0.01				<0.02				68		68																
2014.11.05	06:35	流心		<0.01				<0.02		3.5	0.91	90		77																
2014.11.05	11:05	流心		<0.01				<0.02				90		74																
2014.12.03	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.5	0.70	49		61	0.35															
2014.12.03	10:51	流心		<0.01				<0.02				83		83																
2015.01.08	07:12	流心	<0.005	<0.01				<0.02		6.9	1.1	100		84																
2015.01.08	10:55	流心		<0.01				<0.02				75		75																
2015.02.04	06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.7	1.1	99		80	0.67															
2015.02.04	10:49	流心		<0.01				<0.02				88		88																
2015.03.11	06:50	流心		<0.01				<0.02				77		77																
2015.03.11	10:45	流心		<0.01				<0.02		4.7	0.75	96		82																
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.2	0.95	89		77	0.51	7.0														
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.0	0.57	49		61	0.35	7.0														
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	6.9	1.3	110		88	0.67	7.0														
kn			0	0		6	1	0	0	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	07:20	流心					
2014.04.11	11:08	流心					
2014.05.08	06:40	流心					
2014.05.08	10:40	流心					
2014.06.04	06:45	流心					
2014.06.04	10:30	流心					
2014.07.02	06:50	流心					
2014.07.02	10:51	流心					
2014.08.06	06:40	流心					
2014.08.06	10:50	流心					
2014.09.03	06:55	流心					
2014.09.03	10:50	流心					
2014.10.02	07:06	流心					
2014.10.02	11:00	流心					
2014.11.05	06:35	流心					
2014.11.05	11:05	流心					
2014.12.03	07:00	流心					
2014.12.03	10:51	流心					
2015.01.08	07:12	流心					
2015.01.08	10:55	流心					
2015.02.04	06:45	流心					
2015.02.04	10:49	流心					
2015.03.11	06:50	流心					
2015.03.11	10:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

春木川		国分川合流前					河川			2013年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a						
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
2013.04.10	07:05	流心	晴	9.8	13.9	0.5		0.39	0.09	>30.0	7.5	4.1	6.4	9.5	4		8.1	0.59	0.012		<0.003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.04.10	11:20	流心	晴	15.4	17.5	0.5		0.17	0.29	>30.0	7.6	5.1	12	14	5							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.05.08	07:00	流心	晴	16.7	14.5	0.5		0.07	0.03	>30.0	7.4	2.6	6.6	10	2						<0.003	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2013.05.08	10:55	流心	晴	23.0	17.2	0.5		0.10	0.04	>30.0	7.4	2.9	9.2	13	6											
2013.06.05	06:47	流心	晴	18.9	23.0	0.5		0.16	0.08	>30.0	7.5	1.2	4.8	9.8	1		9.2	1.3	0.015			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.06.05	10:40	流心	晴	19.6	25.0	0.5		0.17	0.08	>30.0	7.6	4.8	9.8	13	9											
2013.07.03	06:45	流心	曇	19.8	22.8	0.5		0.19	0.07	>30.0	7.5	2.4	5.9	9.5	6		10	0.97	0.013			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.07.03	11:10	流心	晴	23.6	24.5	0.5				>30.0	7.6	2.8		11	10											
2013.08.08	06:45	流心	晴	27.6	27.5	0.5		0.34	0.09	>30.0	7.4	2.0	5.8	10	4		10	1.2	0.013	<0.003		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.08.08	10:25	流心	晴	30.8	30.0	0.5		0.15	0.23	>30.0	7.5	2.6	6.9	13	9											
2013.09.12	06:45	流心	快晴	20.0	24.9	0.5		0.20	0.06	>30.0	7.4	2.0	5.5	10	5		9.1	1.2	0.018			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.09.12	11:05	流心	快晴	30.5	27.2	0.5		0.28	0.08	>30.0	7.5	1.8	8.9	12	7											
2013.10.10	06:44	流心	薄曇	18.4	23.6	0.5		0.17	0.05	>30.0	7.5	3.0	7.2	10	4		9.6	1.0	0.016			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.10.10	11:30	流心	薄曇	19.7	25.5	0.5		0.30	0.11	>30.0	7.5	2.4	9.1	11	7											
2013.11.06	06:50	流心	晴	7.0	16.0	0.5				>30.0	7.4	4.5	6.4	8.4	4		9.9	0.71	0.020	<0.003		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.11.06	11:00	流心	晴	17.1	18.5	0.5		0.28	0.19	>30.0	7.5	4.9	10	11	4											
2013.12.04	07:05	流心	晴	5.1	12.5	0.5		0.25	0.08	>30.0	7.4	2.9	9.5	10	4		11	1.0	0.021			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.12.04	10:55	流心	晴	12.2	15.0	0.5		0.19	0.06	>30.0	7.4	3.0	9.6	10	5											
2014.01.15	06:50	流心	曇	-0.9	6.5	0.5		0.05	0.04	>30.0	7.6	5.0	9.4	11	7		13	1.1	0.016			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2014.01.15	11:00	流心	曇	0.6	8.5	0.5		0.15	0.13	>30.0	7.5	6.1	13	11	9											
2014.02.12	07:00	流心	薄曇	1.8	6.5	0.5				>30.0	7.5	5.9	8.3	9.9	12		10	0.92	0.030	<0.003		<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2014.02.12	11:15	流心	晴	6.3	7.5	0.5				>30.0	7.6	6.6	14	12	6											
2014.03.12	06:45	流心	晴	1.2	9.5	0.5		0.16	0.05	>30.0	7.5	4.6	11	7.5	9		10	1.2	0.016			<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2014.03.12	10:55	流心	晴	15.2	11.5	0.5				>30.0	7.5	4.5	11	7.5	10											
平均値				15.0	17.9			0.20	0.10	30.0	7.5	3.7	8.6	11	6		10	1.0	0.017	<0.003	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				-0.9	6.5			0.05	0.03	30.0	7.4	1.2	4.8	7.5	1		8.1	0.59	0.012	<0.003	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				30.8	30.0			0.39	0.29	>30.0	7.6	6.6	14	14	12		13	1.3	0.030	<0.003	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
n				24	24			19	19	24	24	24	23	24	24		12	12	12	4	12	12	12	12	12	12
75%値													9.6	11												

春木川		国分川合流前					河川			2013年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a							
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
2013.04.10	07:05	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	0.15	<0.1			3.7	0.28	3.4		
2013.04.10	11:20	流心																									
2013.05.08	07:00	流心	<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1			4.5	0.56	3.9		
2013.05.08	10:55	流心																									
2013.06.05	06:47	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	<0.005		3.6	0.42	3.1		
2013.06.05	10:40	流心																									
2013.07.03	06:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.002	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.14	<0.1			4.8	0.39	4.4	
2013.07.03	11:10	流心																									
2013.08.08	06:45	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	0.22	<0.1			5.3	0.32	5.0		
2013.08.08	10:25	流心																									
2013.09.12	06:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	<0.005		3.6	0.46	3.1	
2013.09.12	11:05	流心																									
2013.10.10	06:44	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			5.0	0.34	4.7		
2013.10.10	11:30	流心																									
2013.11.06	06:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1			5.8	0.48	5.3	
2013.11.06	11:00	流心																									
2013.12.04	07:05	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	<0.005		5.8	0.60	5.2		
2013.12.04	10:55	流心																									
2014.01.15	06:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1			4.9	0.55	4.3	
2014.01.15	11:00	流心																									
2014.02.12	07:00	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			5.0	0.43	4.6		
2014.02.12	11:15	流心																									
2014.03.12	06:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	<0.005		4.3	0.45	3.8	
2014.03.12	10:55	流心																									
平均値				<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	0.12	<0.1	<0.005		4.7	0.44	4.2		
最小値				<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<																		

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	電伝導率	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	クロロメタン	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	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
2013.04.10	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.4	0.48	87		81	0.52												
2013.04.10	11:20	流心		<0.01				<0.02		4.0	1.2	96		65													
2013.05.08	07:00	流心		<0.01				<0.02						84													
2013.05.08	10:55	流心		<0.01				<0.02						88													
2013.06.05	06:47	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.9	1.2	100		81	0.38												
2013.06.05	10:40	流心		<0.01				<0.02						81													
2013.07.03	06:45	流心		<0.01				<0.02		5.4	0.86	100		83	6												
2013.07.03	11:10	流心		<0.01				<0.02						64													
2013.08.08	06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.7	1.0	80		69	0.42												
2013.08.08	10:25	流心		<0.01				<0.02		3.5	1.0	88		78													
2013.09.12	06:45	流心		<0.01				<0.02						72													
2013.09.12	11:05	流心		<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.5	1.0	87		80													
2013.10.10	06:44	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.5	1.0	87		75	0.44												
2013.10.10	11:30	流心		<0.01				<0.02						79													
2013.11.06	06:50	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.63	61		64													
2013.11.06	11:00	流心		<0.01				<0.02						59													
2013.12.04	07:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		3.6	1.0	83		73	0.46												
2013.12.04	10:55	流心		<0.01				<0.02						87													
2014.01.15	06:50	流心		<0.01				<0.02		5.9	1.0	100		85													
2014.01.15	11:00	流心		<0.01				<0.02						88													
2014.02.12	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.5	0.78	97		79	0.41												
2014.02.12	11:15	流心		<0.01				<0.02						77													
2014.03.12	06:45	流心		<0.01				<0.02		5.6	1.1	69		68													
2014.03.12	10:55	流心		<0.01				<0.02						76													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.4	0.94	87		77	0.44	6											
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.9	0.48	61		59	0.38	6											
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	5.9	1.2	100		88	0.52	6											
kn			0	0		6	1	0	0	12	12	12		24	6	1											
			6	12		6	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	ブロメクロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.10	07:05	流心					
2013.04.10	11:20	流心					
2013.05.08	07:00	流心					
2013.05.08	10:55	流心					
2013.06.05	06:47	流心					
2013.06.05	10:40	流心					
2013.07.03	06:45	流心					
2013.07.03	11:10	流心					
2013.08.08	06:45	流心					
2013.08.08	10:25	流心					
2013.09.12	06:45	流心					
2013.09.12	11:05	流心					
2013.10.10	06:44	流心					
2013.10.10	11:30	流心					
2013.11.06	06:50	流心					
2013.11.06	11:00	流心					
2013.12.04	07:05	流心					
2013.12.04	10:55	流心					
2014.01.15	06:50	流心					
2014.01.15	11:00	流心					
2014.02.12	07:00	流心					
2014.02.12	11:15	流心					
2014.03.12	06:45	流心					
2014.03.12	10:55	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

春木川		国分川合流前				河川			2012年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a							
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
2012.04.19	07:00	流心	曇	15.3	15.3	0.5		0.14	0.15	>30.0	7.3	3.7	6.9	7.8	3		<0.5	8.2	0.93	0.014		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.04.19	11:20	流心	曇	22.1	20.1	0.5				>30.0	7.5	5.1	11	13	3							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.05.09	07:10	流心	曇	20.2	19.0	0.5		0.16	0.04	>30.0	7.9	1.9	5.8	8.8	2			8.9	0.95	0.017		<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.05.09	11:50	流心	曇	24.0	20.0	0.5		0.19	0.20	>30.0	7.5	3.6	6.3	11	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.06.06	06:35	流心	薄曇	21.5	19.0	0.5		0.04	0.01	>30.0	7.4	2.5	4.8	7.8	2		<0.5	9.6	0.93	0.021	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2012.06.06	11:10	流心	薄曇	26.5	21.5	0.5		0.11	0.03	>30.0	7.3	1.7	7.9	11	3							<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2012.07.12	07:05	流心	曇	26.8	26.5	0.5		0.13	0.34	>30.0	7.5	3.5	5.5	11	14			10	0.97	0.026		<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
2012.07.12	11:45	流心	小雨	25.8	26.5	0.5				>30.0	7.6	4.0	6.3	10	5							<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2012.08.08	06:50	流心	曇	26.0	24.6	0.5		0.12	0.03	>30.0	7.4	1.8	5.2	11	4		<0.5	10	0.97	0.086		<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.08.08	10:50	流心	晴	33.5	27.2	0.5		0.13	0.03	>30.0	7.4	0.8	7.5	11	3							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.09.13	06:50	流心	晴	26.0	25.5	0.5		0.32	0.10	>30.0	7.4	2.3	5.9	10	1			9.8	1.1	0.020		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.09.13	11:15	流心	晴	35.0	28.5	0.5		0.07	0.02	>30.0	7.4	2.2	8.6	12	8							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.10.10	06:45	流心	曇	17.0	18.5	0.5		0.07	0.02	>30.0	7.5	2.7	6.3	9.9	8		<0.5	9.9	0.85	0.020	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.10.10	11:00	流心	薄曇	29.0	21.8	0.5		0.18	0.05	>30.0	7.5	3.1	8.6	11	13							<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.11.14	06:45	流心	快晴	11.0	13.5	0.5		0.06	0.02	>30.0	27.3	7.4	3.9	9.4	10			10	0.94	0.062		<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.11.14	10:30	流心	快晴	15.5	17.2	0.5				>30.0	7.4	4.4	10	11	5							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.12.12	06:50	流心	快晴	0.6	8.3	0.5		0.08	0.03	>30.0	21.5	7.4	5.2	10	10		1.0	10	1.0	0.018	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.12.12	11:00	流心	快晴	8.8	11.0	0.5		0.06	0.02	>30.0	7.4	5.3	11	11	7							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.01.10	07:21	流心	薄曇	0.3	7.9	0.5		0.07	0.03	>30.0	7.4	5.0	12	7.4	8			12	1.2	0.025		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.01.10	11:20	流心	薄曇	5.5	10.6	0.5		0.08	0.03	>30.0	7.3	4.4	14	7.3	4							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.02.20	06:50	流心	曇	-0.6	7.2	0.5		0.05	0.03	>30.0	7.3	5.0	11	12	3		<0.5	12	1.1	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.02.20	10:40	流心	曇	5.0	9.8	0.5		0.08	0.04	>30.0	7.5	5.2	22	15	6							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.03.06	06:45	流心	晴	1.6	9.0	0.5		0.04	0.02	>30.0	7.5	3.0	9.8	12	6			11	1.5	0.014		<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.03.06	10:41	流心	快晴	11.5	14.1	0.5		0.20	0.11	>30.0	7.4	3.8	16	15	6							<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				17.0	17.6			0.12	0.08	29.5	7.5	3.5	9.4	11	6		0.6	10	1.0	0.028	<0.005	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				-0.6	7.2			0.04	0.01	21.5	7.3	0.8	4.8	7.3	1		<0.5	8.2	0.85	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				35.0	28.5			0.32	0.34	>30.0	7.9	5.3	22	15	14		1.0	12	1.5	0.086	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
n																										
75%値				24	24			21	21	24	24	24	24	24	24		6	12	12	12	4	12	12	12	12	12

春木川		国分川合流前				河川			2012年度 通年調査					調査担当機関名 市川市					10160a								
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考							
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-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
2012.04.19	07:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		1.8	0.62	1.1			
2012.04.19	11:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		2.7	0.59	2.1			
2012.05.09	07:10	流心	<0.005		<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		2.7	0.59	2.1		
2012.05.09	11:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	<0.005	3.8	0.70	3.1			
2012.06.06	06:35	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1		3.8	0.70	3.1			
2012.06.06	11:10	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		4.8	0.44	4.3		
2012.07.12	07:05	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		4.8	0.44	4.3		
2012.07.12	11:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	<0.1		5.3	0.53	4.8			
2012.08.08	06:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		3.7	0.40	3.3		
2012.08.08	10:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	<0.1		5.3	0.53	4.8		
2012.09.13	06:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1		3.7	0.40	3.3		
2012.09.13	11:15	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	<0.005	5.7	0.46	5.2		
2012.10.10	06:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.01	<0.006	<0.003	<0.001														

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	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
2012.04.19	07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		6.4	0.84	100		75	0.73												
2012.04.19	11:20	流心												68													
2012.05.09	07:10	流心		<0.01				<0.02		6.2	0.85	75		65													
2012.05.09	11:50	流心												63													
2012.06.06	06:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.8	0.85	87		72	0.51												
2012.06.06	11:10	流心												75													
2012.07.12	07:05	流心		<0.01				<0.02		4.9	0.83	89		73													
2012.07.12	11:45	流心												73													
2012.08.08	06:50	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		5.4	0.85	81		70	0.50												
2012.08.08	10:50	流心												76													
2012.09.13	06:50	流心		<0.01				<0.02		5.3	1.1	76		67													
2012.09.13	11:15	流心												78													
2012.10.10	06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		4.2	0.73	87		74	0.51												
2012.10.10	11:00	流心												80													
2012.11.14	06:45	流心		<0.01				<0.02		2.9	0.80	92		76													
2012.11.14	10:30	流心												85													
2012.12.12	06:50	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.3	0.92	110		83	0.60												
2012.12.12	11:00	流心												68													
2013.01.10	07:21	流心		<0.01				<0.02		7.4	1.0	100		79													
2013.01.10	11:20	流心												86													
2013.02.20	06:50	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		8.6	1.0	120		76	0.56												
2013.02.20	10:40	流心												93													
2013.03.06	06:45	流心		<0.01				<0.02		10	1.3	130		98													
2013.03.06	10:41	流心												110													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		6.0	0.92	96		78	0.57												
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		2.9	0.73	75		63	0.50												
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		10	1.3	130		110	0.73												
k			0	0		6	2	0		12	12	12		24	6												
n			6	12		6	6	12		12	12	12		24	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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.19	07:00	流心					
2012.04.19	11:20	流心					
2012.05.09	07:10	流心					
2012.05.09	11:50	流心					
2012.06.06	06:35	流心					
2012.06.06	11:10	流心					
2012.07.12	07:05	流心					
2012.07.12	11:45	流心					
2012.08.08	06:50	流心					
2012.08.08	10:50	流心					
2012.09.13	06:50	流心					
2012.09.13	11:15	流心					
2012.10.10	06:45	流心					
2012.10.10	11:00	流心					
2012.11.14	06:45	流心					
2012.11.14	10:30	流心					
2012.12.12	06:50	流心					
2012.12.12	11:00	流心					
2013.01.10	07:21	流心					
2013.01.10	11:20	流心					
2013.02.20	06:50	流心					
2013.02.20	10:40	流心					
2013.03.06	06:45	流心					
2013.03.06	10:41	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

春木川		国分川合流前					河川			2011年度 通年調査					調査担当機関名 市川市 10160a												
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
2011.04.07	06:55	流心	薄曇	14.1	13.9	0.5				> 30.0	7.5	1.8	8.1	11	2	< 1.0	9.6	1.1	0.026	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.04.07	11:15	流心	薄曇	21.5	16.0	0.5				> 30.0	7.4	2.4	11	14	5												
2011.05.20	07:05	流心	快晴	23.5	20.2	0.5				> 30.0	7.3	1.3	6.3	10	2												
2011.05.20	13:20	流心	快晴	29.2	24.5	0.5				> 30.0	7.5	3.5	9.9	12	5												
2011.06.22	06:55	流心	晴	28.0	23.3	0.5				> 30.0	7.2	2.0	4.3	8.0	3	< 1.0	9.6	0.85	0.023	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2011.06.22	11:30	流心	晴	32.0	26.5	0.5				> 30.0	7.4	2.0	8.2	13	5												
2011.07.06	06:56	流心	快晴	33.0	26.4	0.5				0.11	0.03	> 30.0	7.4	0.8	7.8	9.1	2										
2011.07.06	11:40	流心	快晴	37.0	28.0	0.5				0.26	0.08	> 30.0	7.5	2.1	9.9	11	4										
2011.08.25	06:45	流心	曇	28.8	26.2	0.5						> 30.0	7.3	1.4	7.4	10	7										
2011.08.25	10:48	流心	曇	30.5	26.5	0.5						> 30.0	7.4	1.4	5.9	9.3	4	< 1.0	9.0	0.98	0.030	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2011.09.09	06:40	流心	晴	27.7	25.0	0.5				0.13	0.05	> 30.0	7.4	2.0	6.2	9.2	3										
2011.09.09	11:45	流心	晴	32.0	29.2	0.5				0.16	0.16	> 30.0	7.5	3.7	10	10	6										
2011.10.12	06:42	流心	曇	18.5	19.5	0.5				0.22	0.07	> 30.0	7.4	3.0	7.3	8.4	3	< 1.0	11	0.96	0.015	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2011.10.12	12:02	流心	晴	23.5	22.5	0.5				0.13	0.27	> 30.0	7.4	3.5	11	12	8										
2011.11.16	06:50	流心	快晴	10.2	13.5	0.5				0.04	0.01	> 30.0	7.4	3.1	8.6	8.9	6										
2011.11.16	11:05	流心	快晴	17.6	15.8	0.5				0.09	0.03	> 30.0	7.4	3.9	9.4	10	3										
2011.12.14	06:55	流心	小雨	5.7	10.5	0.5				0.07	0.02	> 30.0	7.4	4.0	9.4	9.2	7										
2012.01.11	06:40	流心	晴	4.5	10.0	0.5						> 30.0	7.4	3.8	11	11	3										
2012.01.11	11:25	流心	晴	11.2	11.2	0.5				0.17	0.06	> 30.0	7.4	3.2	12	12	3										
2012.02.22	07:40	流心	晴	9.0	9.2	0.5				0.10	0.05	> 30.0	7.4	2.4	10	9.2	9	< 1.0	11	1.1	0.026	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.02.22	11:40	流心	晴	14.5	12.1	0.5						> 30.0	7.4	2.6	13	14	6										
2012.03.09	06:45	流心	小雨	8.9	11.8	0.5				0.21	0.05	> 30.0	7.4	3.7	10	9.6	4										
平均値				19.8	18.5					0.15	0.07	> 30.0	7.4	2.7	9.1	11	5										
最小値				4.5	9.2					0.04	0.01	> 30.0	7.2	0.8	4.3	8.0	2										
最大値				37.0	29.2					0.26	0.27	> 30.0	7.5	4.0	13	14	9	< 1.0	9.0	0.85	0.013	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
n				22	22					13	13	22	22	22	22	22	22	6	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値																											

春木川		国分川合流前					河川			2011年度 通年調査					調査担当機関名 市川市 10160a											
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	06:55	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	0.11	< 0.1			4.3	0.57	3.7	
2011.04.07	11:15	流心																								
2011.05.20	07:05	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	0.13	< 0.1			3.2	0.67	2.6	
2011.05.20	13:20	流心																								
2011.06.22	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	0.17	< 0.1	<0.005		4.9	0.52	4.4	
2011.06.22	11:30	流心																								
2011.07.06	06:56	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	0.14	< 0.1			3.9	0.51	3.4	
2011.07.06	11:40	流心																								
2011.08.25	06:45	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	0.16	< 0.1			4.1	0.58	3.5	
2011.08.25	10:48	流心																								
2011.09.09	06:40	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	0.12	< 0.1	<0.005		4.9	0.45	4.4	
2011.09.09	11:45	流心																								
2011.10.12	06:42	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	0.15	< 0.1			4.5	0.58	4.0	
2011.10.12	12:02	流心																								
2011.11.16	06:50	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	0.14	< 0.1			5.4	0.51	4.9	
2011.11.16	11:05	流心																								
2011.12.14	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	0.17	< 0.1			5.8	0.57	5.3	
2012.01.11	06:40	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	0.13	< 0.1			4.5	0.61	3.9	
2012.01.11	11:25	流心																								
2012.02.22	07:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	< 0.01	0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	0.004	<0.002	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	<0.005		3.2	0.32	2.9	
2012.02.22	11:40	流心																								
2012.03.09	06:45	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	0.13	< 0.1	<0.005		3.1	0.42	2.7	
平均値					<0.005	<0.002</																				

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	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
2011.04.07	06:55	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02		5.3	0.94	93		69	0.59												
2011.04.07	11:15	流心								5.7	1.0	80		71													
2011.05.20	07:05	流心												76													
2011.05.20	13:20	流心												66													
2011.06.22	06:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.0	0.75	76		68	0.37												
2011.06.22	11:30	流心												68													
2011.07.06	06:56	流心								5.3	1.0	96		75		6											
2011.07.06	11:40	流心												77													
2011.08.25	06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		4.4	1.3	82		70	0.54												
2011.08.25	10:48	流心												76													
2011.09.09	06:40	流心								4.0	0.88	57		58													
2011.09.09	11:45	流心												59													
2011.10.12	06:42	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.5	0.80	95		80	0.49												
2011.10.12	12:02	流心												81													
2011.11.16	06:50	流心								5.2	0.84	85		73													
2011.11.16	11:05	流心												80													
2011.12.14	06:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.2	0.77	93		76	0.45												
2012.01.11	06:40	流心	<0.005	<0.01						9.2	1.1	120		87													
2012.01.11	11:25	流心												85													
2012.02.22	07:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		8.5	0.97	42		56	0.37												
2012.02.22	11:40	流心												110													
2012.03.09	06:45	流心								6.8	0.80	64		63													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		5.8	0.93	82		74	0.47												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.0	0.75	42		56	0.37												
最大値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02		9.2	1.3	120		110	0.59												
kn			0	0		5	1	0		12	12	12		22	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	06:55	流心					
2011.04.07	11:15	流心					
2011.05.20	07:05	流心					
2011.05.20	13:20	流心					
2011.06.22	06:55	流心					
2011.06.22	11:30	流心					
2011.07.06	06:56	流心					
2011.07.06	11:40	流心					
2011.08.25	06:45	流心					
2011.08.25	10:48	流心					
2011.09.09	06:40	流心					
2011.09.09	11:45	流心					
2011.10.12	06:42	流心					
2011.10.12	12:02	流心					
2011.11.16	06:50	流心					
2011.11.16	11:05	流心					
2011.12.14	06:55	流心					
2012.01.11	06:40	流心					
2012.01.11	11:25	流心					
2012.02.22	07:40	流心					
2012.02.22	11:40	流心					
2012.03.09	06:45	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	プロモジ	ジプロモ	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
2010.04.07	06:58	流心				0.1	< 0.1	< 0.02		7.2	0.79	100		73													
2010.04.07	11:07	流心	<0.005	< 0.01										74													
2010.05.13	06:43	流心								8.0	0.69	98		73													
2010.05.13	11:25	流心												69													
2010.06.02	06:35	流心				0.2	< 0.1	< 0.02		6.6	0.91	100		73													
2010.06.02	10:55	流心	<0.005	< 0.01										74													
2010.07.07	06:42	流心												73													
2010.07.07	11:02	流心								4.7	0.51	44		43													
2010.08.04	06:42	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		5.2	0.83	96		76													
2010.08.04	11:55	流心												72													
2010.09.02	06:40	流心								5.7	1.1	93		67													
2010.09.02	11:32	流心																									
2010.10.07	07:15	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		3.8	0.61	94		76													
2010.10.07	11:30	流心												70													
2010.11.10	06:47	流心								3.3	0.59	89		70													
2010.11.10	11:50	流心												72													
2010.12.02	07:00	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		4.5	0.69	86		70													
2010.12.02	11:22	流心												73													
2011.01.12	06:48	流心								7.2	0.89	120		84													
2011.01.12	11:41	流心												94													
2011.02.02	06:48	流心	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		7.6	0.98	120		81													
2011.02.02	11:20	流心												86													
平均値			<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		5.8	0.78	95		73													
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		3.3	0.51	44		43													
最大値			<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		8.0	1.1	120		94													
kn			0	0		5	0	0		11	11	11		21													
			6	6		6	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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2010.04.07	06:58	流心					
2010.04.07	11:07	流心					
2010.05.13	06:43	流心					
2010.05.13	11:25	流心					
2010.06.02	06:35	流心					
2010.06.02	10:55	流心					
2010.07.07	06:42	流心					
2010.07.07	11:02	流心					
2010.08.04	06:42	流心					
2010.08.04	11:55	流心					
2010.09.02	06:40	流心					
2010.09.02	11:32	流心					
2010.10.07	07:15	流心					
2010.10.07	11:30	流心					
2010.11.10	06:47	流心					
2010.11.10	11:50	流心					
2010.12.02	07:00	流心					
2010.12.02	11:22	流心					
2011.01.12	06:48	流心					
2011.01.12	11:41	流心					
2011.02.02	06:48	流心					
2011.02.02	11:20	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	クロロメタン	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
2009.04.08	06:40	流心				0.1	< 0.1	< 0.02																			
2009.04.08	11:14	流心	< 0.005	< 0.01																							
2009.05.13	06:35	流心																									
2009.05.13	10:35	流心																									
2009.06.03	06:45	流心				0.1	0.1	< 0.02	<.0006																		
2009.06.03	11:15	流心	< 0.005	< 0.01																							
2009.07.01	06:54	流心																									
2009.07.01	11:13	流心																									
2009.08.05	06:33	流心																									
2009.08.05	11:15	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																			
2009.09.02	06:48	流心																									
2009.09.02	10:55	流心																									
2009.10.01	06:31	流心																									
2009.10.01	11:03	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																			
2009.11.04	06:39	流心																									
2009.11.04	11:16	流心																									
2009.12.02	06:55	流心																									
2009.12.02	10:50	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																			
2010.01.07	06:40	流心																									
2010.01.07	10:50	流心																									
2010.02.03	06:35	流心																									
2010.02.03	10:48	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02																			
2010.03.03	06:32	流心																									
2010.03.03	10:50	流心																									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006																		
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006																		
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02	<.0006																		
kn			0	0		6	6	0	0																		
			6	6		6	6	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	06:40	流心					
2009.04.08	11:14	流心					
2009.05.13	06:35	流心					
2009.05.13	10:35	流心					
2009.06.03	06:45	流心					
2009.06.03	11:15	流心					
2009.07.01	06:54	流心					
2009.07.01	11:13	流心					
2009.08.05	06:33	流心					
2009.08.05	11:15	流心					
2009.09.02	06:48	流心					
2009.09.02	10:55	流心					
2009.10.01	06:31	流心					
2009.10.01	11:03	流心					
2009.11.04	06:39	流心					
2009.11.04	11:16	流心					
2009.12.02	06:55	流心					
2009.12.02	10:50	流心					
2010.01.07	06:40	流心					
2010.01.07	10:50	流心					
2010.02.03	06:35	流心					
2010.02.03	10:48	流心					
2010.03.03	06:32	流心					
2010.03.03	10:50	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	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2008.04.17	06:46	流心				0.1	< 0.1	< 0.02		7.7	0.79	75		86													
2008.04.17	11:32	流心	<0.005	< 0.01										73													
2008.05.07	06:43	流心								9.1	0.97	89		73													
2008.05.07	11:58	流心												75													
2008.06.05	06:39	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	<.0006	6.3	0.63	75		65													
2008.06.05	10:40	流心												80													
2008.07.02	06:39	流心								4.6	0.62	50		63													
2008.07.02	10:56	流心												57													
2008.08.06	06:39	流心	<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		2.9	0.42	60		60													
2008.08.06	10:20	流心												61													
2008.09.03	06:33	流心												74													
2008.09.03	09:59	流心								4.5	0.55	82		69													
2008.10.02	06:33	流心												67													
2008.10.02	10:40	流心	<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		3.8	0.58	70		76													
2008.11.05	06:34	流心												69													
2008.11.05	10:17	流心								4.8	0.67	92		77													
2008.12.03	06:58	流心												69													
2008.12.03	11:19	流心	<0.005	< 0.01		0.4	0.1	< 0.02		6.3	0.66	92		75													
2009.01.08	06:31	流心								8.3	0.93	49		57													
2009.01.08	10:50	流心												69													
2009.02.04	06:35	流心	<0.005	< 0.01		0.1	0.1	< 0.02		6.9	0.59	48		72													
2009.02.04	10:45	流心												36													
2009.03.04	06:32	流心												51													
2009.03.04	10:26	流心								6.0	0.64	53															
平均値			<0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	<.0006	5.9	0.67	70		68													
最小値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	2.9	0.42	48		36													
最大値			<0.005	< 0.01		0.4	0.1	< 0.02	<.0006	9.1	0.97	92		86													
kn			0	0		6	2	0	0	12	12	12		24													

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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2008.04.17	06:46	流心					
2008.04.17	11:32	流心					
2008.05.07	06:43	流心					
2008.05.07	11:58	流心					
2008.06.05	06:39	流心					
2008.06.05	10:40	流心					
2008.07.02	06:39	流心					
2008.07.02	10:56	流心					
2008.08.06	06:39	流心					
2008.08.06	10:20	流心					
2008.09.03	06:33	流心					
2008.09.03	09:59	流心					
2008.10.02	06:33	流心					
2008.10.02	10:40	流心					
2008.11.05	06:34	流心					
2008.11.05	10:17	流心					
2008.12.03	06:58	流心					
2008.12.03	11:19	流心					
2009.01.08	06:31	流心					
2009.01.08	10:50	流心					
2009.02.04	06:35	流心					
2009.02.04	10:45	流心					
2009.03.04	06:32	流心					
2009.03.04	10:26	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	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	06:30	流心																									
2007.04.11	13:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			7.6	0.58	76														
2007.05.09	06:30	流心									8.5	8.5	79														
2007.05.09	13:35	流心																									
2007.06.21	06:37	流心	<0.005	<0.01		0.4	<0.1	<0.02	<.0006		6.7	0.92	94														
2007.06.21	10:56	流心																									
2007.07.12	06:40	流心									8.3	0.82	88														
2007.07.12	12:30	流心																									
2007.08.01	06:47	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02			6.5	0.51	90														
2007.08.01	11:43	流心																									
2007.09.13	06:40	流心																									
2007.09.13	11:10	流心									4.8	0.37	53														
2007.10.04	06:40	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			7.9	0.66	71														
2007.10.04	11:52	流心																									
2007.11.07	06:40	流心																									
2007.11.07	11:00	流心									7.0	0.75	92														
2007.12.05	06:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			7.8	0.84	90														
2007.12.05	11:15	流心																									
2008.01.10	06:44	流心									11	0.88	100														
2008.01.10	11:27	流心									5.4	0.69	80														
2008.02.27	11:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2008.03.12	06:50	流心																									
2008.03.12	11:15	流心									11	0.96	100														
2008.03.12	11:15	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006		7.7	1.4	84														
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006		4.8	0.37	53														
最大値			<0.005	<0.01		0.4	0.1	<0.02	<.0006		11	8.5	100														
kn			0	0		6	6	6	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	プロジクロロメタン	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	06:30	流心					
2007.04.11	13:00	流心					
2007.05.09	06:30	流心					
2007.05.09	13:35	流心					
2007.06.21	06:37	流心					
2007.06.21	10:56	流心					
2007.07.12	06:40	流心					
2007.07.12	12:30	流心					
2007.08.01	06:47	流心					
2007.08.01	11:43	流心					
2007.09.13	06:40	流心					
2007.09.13	11:10	流心					
2007.10.04	06:40	流心					
2007.10.04	11:52	流心					
2007.11.07	06:40	流心					
2007.11.07	11:00	流心					
2007.12.05	06:35	流心					
2007.12.05	11:15	流心					
2008.01.10	06:44	流心					
2008.01.10	11:27	流心					
2008.02.27	11:30	流心					
2008.03.12	06:50	流心					
2008.03.12	11:15	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	全有機体炭素	クロロフィル a	COD 溶解性	ブランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジメタン生成能	ジプロモメタン生成能	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	%	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	06:40	流心				0.2	0.1	<0.02		5.7	0.55	54		63											
2006.04.13	09:50	流心	<0.005	<0.01										59											
2006.05.11	06:30	流心								9.3	0.79	73		56											
2006.05.11	12:30	流心												59											
2006.06.01	06:35	流心				0.2	<0.1	<0.02	<.0006	9.7	0.92	74		69											
2006.06.01	13:00	流心	<0.005	<0.01										63											
2006.07.05	06:35	流心								5.1	0.52	34		76											
2006.07.05	13:20	流心												36											
2006.08.03	06:34	流心				0.1	<0.1	<0.02		5.3	0.94	100		76											
2006.08.03	13:25	流心	<0.005	<0.01										78											
2006.09.06	06:30	流心								6.1	1.2	83		83											
2006.09.06	12:05	流心												75											
2006.10.11	06:50	流心				0.2	<0.1	<0.02		6.6	0.80	120		90											
2006.10.11	10:55	流心	<0.005	<0.01										90											
2006.11.09	06:40	流心								7.0	0.80	90		72											
2006.11.09	12:05	流心												72											
2006.12.06	06:45	流心				0.1	<0.1	<0.02		7.0	0.78	96		77											
2006.12.06	13:03	流心	<0.005	<0.01										77											
2007.01.10	06:30	流心								9.4	0.71	74		73											
2007.01.10	12:45	流心												73											
2007.02.21	07:00	流心				0.1	<0.1	<0.02		8.3	0.72	64		64											
2007.02.21	13:30	流心	0.006	<0.01																					
2007.03.07	06:30	流心																							
平均値			0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	7.2	0.79	78		70											
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	<.0006	5.1	0.52	34		36											
最大値			0.006	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	9.7	1.2	120		90											
k n			1	6		6	6	6	1	11	11	11		17											

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	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.13	06:40	流心					
2006.04.13	09:50	流心					
2006.05.11	06:30	流心					
2006.05.11	12:30	流心					
2006.06.01	06:35	流心					
2006.06.01	13:00	流心					
2006.07.05	06:35	流心					
2006.07.05	13:20	流心					
2006.08.03	06:34	流心					
2006.08.03	13:25	流心					
2006.09.06	06:30	流心					
2006.09.06	12:05	流心					
2006.10.11	06:50	流心					
2006.10.11	10:55	流心					
2006.11.09	06:40	流心					
2006.11.09	12:05	流心					
2006.12.06	06:45	流心					
2006.12.06	13:03	流心					
2007.01.10	06:30	流心					
2007.01.10	12:45	流心					
2007.02.21	07:00	流心					
2007.02.21	13:30	流心					
2007.03.07	06:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k n							

春木川		国分川合流前				河川			1999 年度				通年調査				調査担当機関名 市川市					10160a													
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	p H	D O	B O D	C O D	S S	環 境 項 目				全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	健 康 項 目	六 価 口 腐 素	砒 素	総 水 銀									
															大 腸 菌 数	群 菌 数	抽 出 物 質	N (ヘキサ)																	
			m			m			m ³ /s			m/s, m			cm			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l		
1999.04.21	06:40	流心	晴	14.8	17.7			0.18	0.19	>30.0	7.5	1.1	7.4	11	5	<1.0	12	0.90	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000											
1999.04.21	12:15	流心	晴	19.0	22.2			0.12	0.06	>30.0	7.4	1.1	21	16	7																				
1999.05.12	06:25	流心	晴	15.5	19.2			0.19	0.19	>30.0	7.4	1.0	8.6	10	4		10	0.98	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000											
1999.05.12	12:24	流心	晴	22.3	24.7			0.14	0.18	>30.0	7.5	2.6	20	15	11																				
1999.06.02	06:40	流心	晴	20.3	21.5			0.16	0.06	>30.0	7.4	<0.5	8.2	11	3																				
1999.06.02	12:45	流心	晴	26.1	26.5			0.33	0.20	>30.0	7.6	2.6	14	14	7																				
1999.07.07	06:37	流心	晴	17.5	21.3			0.13	0.14	>30.0	7.5	1.1	6.1	10	3		9.0	0.84	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000											
1999.07.07	12:25	流心	快晴	24.0	26.6			0.19	0.23	>30.0	7.5	1.4	15	14	5																				
1999.08.04	06:30	流心	晴	27.8	28.3			0.19	0.19	>30.0	7.5	<0.5	9.3	12	4		2.0	9.9	1.2	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000										
1999.08.04	12:12	流心	晴	32.3	30.2			0.15	0.06	29.0	7.5	0.6	23	17	14																				
1999.09.01	06:25	流心	晴	28.0	25.8			0.39	0.35	>30.0	7.5	1.6	6.6	9.5	5		9.3	0.85	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000											
1999.09.01	12:16	流心	晴	31.4	29.8			0.45	0.29	>30.0	7.5	1.2	14	13	5																				
1999.10.07	06:25	流心	晴	18.8	21.5			0.12	0.05	>30.0	7.5	1.5	7.1	9.9	3		<1.0	9.6	1.1	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000										
1999.10.07	12:16	流心	晴	22.8	23.2			0.09	0.03	>30.0	7.5	0.9	12	13	4																				
1999.11.10	07:00	流心	晴	9.9	15.6			0.14	0.04	>30.0	7.5	1.6	7.2	11	5		7.3	0.89	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	0.001	<0.000											
1999.11.10	12:28	流心	快晴	15.2	19.3			0.24	0.08	>30.0	7.4	1.2	17	16	5																				
1999.12.01	06:25	流心	晴	5.7	12.6			0.10	0.04	>30.0	7.4	1.3	11	12	5		<1.0	13	1.0	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.000										
1999.12.01	12:35	流心	晴	12.3	21.1			0.17	0.05	>30.0	7.4	1.5	20	17	6																				
2000.01.12	06:28	流心	曇	2.9	13.0			0.08	0.03	>30.0	7.4	1.0	11	12	3		11	0.92	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000											
2000.01.12	12:15	流心	雨	3.8	13.1			0.15	0.06	>30.0	7.4	1.9	26	19	9																				
2000.02.02	06:37	流心	曇	2.6	11.5			0.09	0.03	>30.0	7.5	0.9	13	13	4		<1.0	6.6	1.0	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000										
2000.02.02	12:28	流心	晴	9.5	14.5			0.09	0.03	>30.0	7.5	2.1	24	20	7																				
2000.03.01	06:28	流心	快晴	0.8	9.4			0.06	0.02	>30.0	7.5	1.4	17	5.4	2																				
2000.03.01	12:15	流心	快晴	8.5	13.6			0.14	0.04	23.0	7.6	4.0	33	22	12																				
平均値				16.3	20.1			0.17	0.11	29.7	7.5	1.5	15	14	6		1.2	9.7	0.99	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.0005										
最小値				0.8	9.4			0.06	0.02	23.0	7.4	<0.5	6.1	5.4	2		<1.0	6.6	0.84	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005										
最大値				32.3	30.2			0.45	0.35	>30.0	7.6	4.0	33	22	14		2.0	13	1.2	<0.001	<0.0	0.001	<0.005	0.001	<0.0005										
m										0	20	16	0	0	0		0					0	0	0	0	0	0	0							
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24		6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
75%値																																			

春木川		国分川合流前				河川			1999 年度				通年調査				調査担当機関名 市川市					10160a					
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル	P C B	ジク口	四 炭 素	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	トリクロ	エチレ	テトラ	1,3-ジ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セ レ	フ ッ	ほ う	亜硝酸	硝酸性	亜硝酸	硝酸	参 考	
																											水 銀
			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			mg/l			
1999.04.21	06:40	流心	<0.000	<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	4.3	0.57	3.7				
1999.04.21	12:15	流心																									
1999.05.12	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	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	2.2	0.34	1.9					
1999.05.12	12:24	流心																									
1999.06.02	06:40	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	0.76	0.15	0.61					
1999.06.02	12:45	流心																									
1999.07.07	06:37	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	2.5	0.28	2.2					
1999.07.07	12:25	流心																									
1999.08.04	06:30	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	0.99	0.43	0.56					
1999.08.04	12:12	流心																									
1999.09.01	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	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	<0.1	<0.1	4.3	0.41	3.9					
1999.09.01	12:16	流心																									
1999.10.07	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	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	<0.1	4.2	0.49	3.7					
1999.10.07	12:16	流心																									
1999.11.10	07:00	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	2.1	0.29	1.9					
1999.11.10	12:28	流心																									
1999.12.01	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	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.1	0.1	4.7	0.70	4.0					
1999.12.01	12:35	流心																									
2000.01.12	06:28	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	0.2	<0.1	1.6	0.37	1.2					
2000.01.12	12:15	流心																									
2000.02.02	06:37	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	1.4	0.22	1.2					
2000.02.02	12:28	流心																									
2000.03.01	06:28	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	1.5	0.25	1.2	</				

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		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	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1998.04.16	06:45	流心	曇	11.5	14.0			0.13	0.06	> 30.0	7.6	2.3	8.3	10	5	1.7E+05	< 1.0	8.8	0.62	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005									
1998.04.16	12:50	流心	晴	18.0	19.5			0.25	0.09	> 30.0	7.5	2.1	18	15	14			8.6	1.3	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1998.05.06	06:33	流心	晴	18.4	18.0			0.10	0.12	> 30.0	7.6	0.6	10	11	4																									
1998.05.06	12:23	流心	晴	22.4	22.6			0.09	0.04	> 30.0	7.6	3.0	21	17	10																									
1998.06.04	06:40	流心	晴	18.4	20.8			0.29	0.10	> 30.0	7.4	0.8	5.1	9.2	2		1.0	6.8	0.81	< 0.001	< 0.1	0.002	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1998.06.04	12:51	流心	曇	26.0	26.1			0.34	0.16	> 30.0	7.6	3.6	13	14	7																									
1998.07.08	06:30	流心	曇	25.1	26.3			0.13	0.05	> 30.0	7.5	1.1	9.2	12	7		3.5E+05	8.4	1.0	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1998.07.08	12:35	流心	曇	30.0	28.8			0.22	0.09	> 30.0	7.4	0.6	27	16	12																									
1998.08.05	06:37	流心	晴	25.5	25.8			0.12	0.13	> 30.0	7.5	1.1	7.8	9.7	3		1.0	7.9	1.2	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1998.08.05	12:24	流心	晴	32.3	29.6			0.25	0.10	> 30.0	7.6	2.1	17	14	7																									
1998.09.02	06:25	流心	曇	21.7	24.5			0.23	0.11	> 30.0	7.5	1.0	6.7	11	5																									
1998.09.02	12:25	流心	曇	25.1	25.7			0.08	0.02	> 30.0	7.3	0.9	18	15	11		3.5E+05	8.7	0.79	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005											
1998.10.08	06:40	流心	曇	21.5	22.8					> 30.0	7.5	2.0	7.0	9.9	5		1.0	8.7	0.79	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005											
1998.10.08	12:47	流心	快晴	27.1	25.3					> 30.0	7.4	2.1	14	14	8																									
1998.11.05	06:28	流心	曇	15.5	18.3			0.07	0.03	> 30.0	7.7	1.2	6.3	10	3			8.2	1.4	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1998.11.05	12:24	流心	曇	17.5	19.6			0.18	0.15	> 30.0	7.5	1.9	14	13	6																									
1998.12.02	06:30	流心	雨	10.8	11.4			0.12	0.05	> 30.0	7.5	1.2	9.3	10	4		1.0	7.7	1.4	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005											
1998.12.02	12:40	流心	雨	7.1	13.2			0.25	0.10	> 30.0	7.5	3.7	23	20	44																									
1999.01.06	06:30	流心	曇	0.4	11.4			0.06	0.03	> 30.0	7.5	2.2	13	15	5			10	2.9	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1999.01.06	12:30	流心	曇							> 30.0	7.5	2.2	13	15	5																									
1999.02.03	06:30	流心	晴	0.2	10.6			0.08	0.04	> 30.0	7.6	1.5	17	14	7		1.0	10	2.1	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
1999.02.03	12:30	流心	晴	5.8	11.4			0.11	0.04	> 30.0	7.6	2.1	39	22	12																									
1999.03.03	06:35	流心	曇	6.2	13.0			0.09	0.05	> 30.0	7.5	1.1	13	13	5																									
1999.03.03	12:30	流心	曇	11.4	16.1			0.19	0.09	> 30.0	7.5	2.3	34	26	12			8.8	1.6	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
平均値				17.3	19.8			0.16	0.08	28.9	7.5	1.8	15	14	9		2.9E+05	8.4	1.3	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005											
最小値				0.2	10.6			0.06	0.02	13.0	7.3	0.6	5.1	2	2		< 1.0	6.8	0.62	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005											
最大値				32.3	29.6			0.34	0.16	> 30.0	7.7	3.7	39	26	44		3.5E+05	10	2.9	< 0.001	< 0.1	0.002	< 0.005	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005											
m																																								
n				23	23			21	21	23	23	23	23	23	23		3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
75%値																																								

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	特殊項目				
			アルキル	PCB	ジクロロ	四塩素	1,2-ジクロ	1,1-ジクロ	1,2-ジクロ	1,1,1-トリクロ	1,1,2-トリクロ	エチレン	トリクロ	テトラクロ	1,3-ジクロ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フェノール	銅	亜鉛	溶解性鉄
			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
1998.04.16	06:45	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	
1998.04.16	12:50	流心																						
1998.05.06	06:33	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.05.06	12:23	流心																						
1998.06.04	06:40	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.06.04	12:51	流心																						
1998.07.08	06:30	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	
1998.07.08	12:35	流心																						
1998.08.05	06:37	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	
1998.08.05	12:24	流心																						
1998.09.02	06:25	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.09.02	12:25	流心																						
1998.10.08	06:40	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.10.																								

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目													
			溶 解 性	ク	フ	E	ア	亜	硝	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	溶	ブ
			マン	ロ	ッ	P	ン	窒	酸	酸	イ	分	伝	面	イ	機	ロ	解	ラ
ガ	ム	素	N	窒	素	素	素	素	素	率	導	活	オン	体	ロ	性	ン		
ン	ム	素	N	素	素	素	素	素	素	率	導	活	オン	体	ロ	性	ン		
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		
1998.04.16	06:45	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		6.2	0.28	2.3	0.44	56		72	0.88					
1998.04.16	12:50	流心																	
1998.05.06	06:33	流心		< 0.1			8.2	0.12	0.28	1.1	100		90						
1998.05.06	12:23	流心																	
1998.06.04	06:40	流心	< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	5.6	0.21	1.0	0.69	63		62	0.62					
1998.06.04	12:51	流心																	
1998.07.08	06:30	流心			0.1		6.1	0.16	1.0	0.87	98		81						
1998.07.08	12:35	流心																	
1998.08.05	06:37	流心	< 0.1	< 0.02	0.2		6.4	0.18	1.0	1.0	78		76	1.4					
1998.08.05	12:24	流心																	
1998.09.02	06:25	流心			0.1		4.3	0.42	2.3	0.60	83		70						
1998.09.02	12:25	流心																	
1998.10.08	06:40	流心	0.1	< 0.02	0.1		4.5	0.43	3.7	0.65	96		78	0.55					
1998.10.08	12:47	流心																	
1998.11.05	06:28	流心			0.1		4.6	0.41	3.2	1.3	110		88						
1998.11.05	12:24	流心																	
1998.12.02	06:30	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		6.4	0.37	0.94	1.3	94		79	1.5					
1998.12.02	12:40	流心																	
1999.01.06	06:30	流心			0.1		8.9	0.30	1.0	2.8	80		75						
1999.01.06	12:30	流心																	
1999.02.03	06:30	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		8.3	0.49	1.7	2.0	100		88	1.9					
1999.02.03	12:30	流心																	
1999.03.03	06:35	流心			0.1		7.9	0.21	0.71	1.5	75		73						
1999.03.03	12:30	流心																	
平均値			0.1	0.02	0.1		6.5	0.30	1.6	1.2	86		78	1.1					
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	4.3	0.12	0.28	0.44	56		62	0.55					
最大値			0.1	0.02	0.2	<.0006	8.9	0.49	3.7	2.8	110		90	1.9					
n			1	0	11	0	12	12	12	12	12		12	6					
			6	6	12	1	12	12	12	12	12		12	6					