

新坂川		さかね橋				河川E				2015年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125								
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	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
2015.04.22	09:30	流心	薄曇	18.1	17.2	0.15	0.71	0.41	0.04	>30.0	7.2	6.0	4.2	5.2	10	1.3E+06	<0.5	2.2	0.24	0.016	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.05.20	09:50	流心	薄曇	21.5	22.5	0.15	0.65	0.73	0.08	>30.0	7.3	6.0	4.2	5.2	10	1.3E+06	<0.5	2.2	0.24	0.016	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.06.10	09:50	流心	曇	24.6	22.1	0.15	0.71	0.57	0.06	>30.0	7.3	6.1	3.3	4.9	11	3.5E+06	<0.5	4.6	0.17	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.07.15	10:10	流心	晴	30.9	28.5	0.15	0.76	0.87	0.08	>30.0	8.1	12	3.9	5.7	8	3.5E+06	<0.5	3.4	0.22	0.007	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.08.05	10:20	流心	快晴	34.2	30.6	0.15	1.37	0.54	0.03	>30.0	7.5	8.7	3.0	6.3	11	1.4E+04	<0.5	3.8	0.27	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.09.28	10:20	流心	晴	24.0	22.5	0.15	1.13	1.48	0.09	>30.0	7.5	7.4	1.7	3.6	7	3.5E+04	<0.5	4.2	0.16	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.10.07	09:40	流心	快晴	19.3	18.6	0.15	1.06	1.06	0.07	>30.0	7.7	6.1	3.0	3.9	7	3.5E+05	<0.5	4.1	0.19	0.009	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.11.18	10:10	流心	曇	17.0	18.4	0.15	0.95	1.09	0.08	>30.0	7.4	7.2	2.5	3.8	7	7.9E+04	<0.5	3.6	0.18	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.12.02	09:50	流心	曇	7.8	12.8	0.15	1.21	1.43	0.08	>30.0	7.5	7.9	2.4	3.0	4	3.3E+03	<0.5	3.9	0.16	0.006	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.01.06	09:40	流心	曇	9.2	11.2	0.15	0.75	0.66	0.06	>30.0	7.6	9.1	1.6	3.4	4	3.3E+03	<0.5	6.8	0.20	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.02.03	09:50	流心	曇	6.0	5.1	0.15	0.94	0.80	0.06	>30.0	7.6	8.9	4.2	4.4	4	3.3E+03	<0.5	3.7	0.15	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.03.02	10:05	流心	薄曇	7.6	8.4	0.15	0.73	1.35	0.13	>30.0	7.7	10	3.9	5.0	4	3.3E+03	<0.5	4.3	0.23	0.012	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				18.4	18.2			0.92	0.07	>30.0	7.5	8.1	3.1	4.5	7	8.7E+05	<0.5	4.0	0.20	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				6.0	5.1			0.41	0.03	>30.0	7.2	6.0	1.6	3.0	4	3.3E+03	<0.5	2.2	0.15	0.006	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				34.2	30.6			1.48	0.13	>30.0	8.1	12	4.2	6.3	11	3.5E+06	<0.5	6.8	0.27	0.016	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	4			4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12

新坂川		さかね橋				河川E				2015年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125							
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考						
			アルキル銀	PCB	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	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
2015.04.22	09:30	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	0.94	<0.03	0.94
2015.05.20	09:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.0	<0.03	1.8
2015.06.10	09:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.7	0.05	1.6
2015.07.15	10:10	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.5	0.07	2.4
2015.08.05	10:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.6	0.10	2.5
2015.09.28	10:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.0	0.08	2.9
2015.10.07	09:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.2	0.09	3.1
2015.11.18	10:10	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.1	0.06	3.0
2015.12.02	09:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.5	0.06	3.4
2016.01.06	09:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.4	0.08	3.3
2016.02.03	09:50	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.6	0.07	2.6
2016.03.02	10:05	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.0	0.09	2.9
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.6	<0.09	2.5
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	0.94	<0.03	0.94
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.5	0.26	3.4
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	

新坂川		さかね橋				河川E				2015年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125										
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他項目										水道水源項目									
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	クロロホルム生成能	ジクロロホルム生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.22	09:30	流心							<0.03	0.043	20			31	<0.05													
2015.05.20	09:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.2	<0.02	0.60	0.15	19			29	<0.05													
2015.06.10	09:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.07	0.095	19			28	<0.05													
2015.07.15	10:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.03	0.10	24	<0.006		38	<0.05					</								

新坂川		さかね橋					河川E			2014年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125						
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	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
2014.04.09	10:18	流心	晴	16.5	11.9	0.15	0.68	0.21	0.03	>30.0	7.3	6.9	2.5	4.5	10	3.5E+04	<0.5	3.9	0.20	0.011	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.05.14	10:20	流心	晴	22.4	21.4	0.15	0.76	0.54	0.06	>30.0	7.2	5.1	2.5	4.6	10	2.2E+04	<0.5	2.7	0.17	0.014	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.06.04	09:49	流心	曇	28.5	25.0	0.15	0.69	0.37	0.04	>30.0	7.3	7.5	2.5	4.6	8	2.2E+04	<0.5	2.9	0.22	0.012	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.07.09	10:10	流心	曇	24.9	24.2	0.15	0.86	1.94	0.15	>30.0	7.2	5.1	2.4	4.1	11	7.9E+03	<0.5	3.4	0.19	0.009	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.08.06	10:10	流心	曇	33.8	28.9	0.15	0.81	0.17	0.04	>30.0	7.6	7.4	2.2	4.9	19	7.9E+03	<0.5	3.7	0.26	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.09.03	10:00	流心	曇	26.2	24.2	0.15	0.93	0.13	0.02	>30.0	7.3	4.6	1.8	5.5	8	1.1E+05	<0.5	2.6	0.16	0.017	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.10.10	09:57	流心	曇	23.2	20.6	0.15	0.88	0.10	0.02	>30.0	7.3	4.0	2.7	3.8	5	3.3E+03	<0.5	3.9	0.14	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.11.05	11:20	流心	曇	16.2	17.1	0.15	0.85	0.10	0.02	>30.0	7.7	6.7	1.5	4.2	7	2.4E+04	<0.5	4.2	0.19	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2014.12.03	09:55	流心	曇	9.1	10.4	0.15	0.88	0.30	0.03	>30.0	7.5	6.5	2.2	3.4	5	3.3E+03	<0.5	3.5	0.15	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.01.21	10:45	流心	曇	2.1	7.8	0.15	0.69	0.11	0.02	>30.0	7.3	9.0	2.4	5.6	4	3.3E+03	<0.5	4.7	0.18	0.010	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.02.04	09:35	流心	曇	4.0	6.2	0.15	0.73	0.20	0.03	>30.0	7.4	8.1	4.2	7.0	8	3.3E+03	<0.5	4.3	0.16	0.007	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.03.11	10:35	流心	曇	7.8	8.2	0.15	0.83	0.06	0.02	>30.0	7.5	8.2	2.4	3.6	5	3.3E+03	<0.5	2.7	0.13	0.009	<0.005	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				17.9	17.2			0.35	0.04	>30.0	7.4	6.6	2.4	4.7	8	3.4E+04	<0.5	3.5	0.18	0.010	<0.005	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				2.1	6.2			0.06	0.02	>30.0	7.2	4.0	1.5	3.4	4	3.3E+03	<0.5	2.6	0.13	0.007	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				33.8	28.9			1.94	0.15	>30.0	7.7	9.0	4.2	7.0	19	1.1E+05	<0.5	4.7	0.26	0.017	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	4			4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12

新坂川		さかね橋					河川E			2014年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125					
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考							
			アルキル銀	PCB	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソ	亜硝酸性窒素	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
2014.04.09	10:18	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.13	<0.1	<0.005	2.6	0.10	2.5
2014.05.14	10:20	流心	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.10	<0.1	<0.005	1.9	0.09	1.8	
2014.06.04	09:49	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.10	<0.1	<0.005	2.2	0.10	2.1	
2014.07.09	10:10	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.09	<0.1	<0.005	2.8	0.12	2.7	
2014.08.06	10:10	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.11	<0.1	<0.005	2.9	0.17	2.7	
2014.09.03	10:00	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.3	0.09	2.3	
2014.10.10	09:57	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.11	<0.1	<0.005	3.3	0.06	3.2	
2014.11.05	11:20	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.6	0.09	3.5	
2014.12.03	09:55	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.0	0.07	2.9	
2015.01.21	10:45	流心	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.1	0.10	3.0	
2015.02.04	09:35	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	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.1	0.10	3.0	
2015.03.11	10:35	流心	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.1	0.07	2.1	
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	<0.001	<0.10	<0.1	<0.005	2.8	0.10	2.7	
最小値			<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	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.9	0.06	1.8	
最大値			<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	<0.001	<0.15	<0.1	<0.005	3.6	0.17	3.5	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	4	12	12	12	12

新坂川		さかね橋					河川E			2014年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125							
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他項目															水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総炭素	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	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.09	10:18	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.71	0.14	26		37	<0.05	2.0										
2014.05.14	10:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.56	0.13	17		26	<0.05	2.2										
2014.06.04	09:49	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006		0.29	0.18															

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	さかね橋		河川		2013 年度 通年調査										調査担当機関名 松戸市						10125a			
				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					六 ク ロ ム	砒 素	総 水 銀					
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛				カ ド ミ ヴ ム	全 シ ア ン	鉛		
																										mg/L	mg/L
2013.04.17	11:00	流心	曇	22.3	18.0	0.15	0.53	0.29	0.03	> 30.0	7.5	7.8	3.3	5.1	10	7.9E+04	<	4.7	0.24	0.006	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.05.08	10:33	流心	晴	22.6	17.0	0.15	0.60	0.60	0.06	> 30.0	7.6	8.8	1.9	4.2	3	4.9E+05	<	4.2	0.30	0.006	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.06.05	10:43	流心	晴	25.0	25.1	0.15	0.60	0.64	0.06	> 30.0	7.3	6.1	2.7	5.0	10		<	3.1	0.21	0.005	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.07.03	10:28	流心	晴	25.0	24.8	0.15	0.70	0.86	0.09	> 30.0	7.3	6.0	4.7	4.6	8		<	3.7	0.21	0.010	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.0005
2013.08.07	10:58	流心	晴	33.5	29.5	0.15	0.71	0.77	0.08	> 30.0	7.5	6.7	2.4	5.4	13	1.3E+05	<	4.4	0.23	0.013	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005
2013.09.04	10:31	流心	晴	28.9	27.5	0.15	0.64	1.08	0.11	> 30.0	7.4	6.2	4.8	5.9	23		<	3.9	0.25	0.011	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.10.02	10:47	流心	小雨	24.6	23.2	0.15	0.75	1.63	0.14	> 30.0		7.6									<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.10.22	10:33	流心	曇	19.2	20.4	0.15	0.82	0.16	0.01	> 30.0	7.4		1.1	3.5	8	2.4E+05	<	3.6	0.13	0.014	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.11.06	10:20	流心	晴	19.1	17.2	0.15	0.65	0.19	0.02	> 30.0	7.4	13	2.4	3.6	7		<	3.7	0.14	0.004	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.12.04	10:40	流心	晴	14.6	16.5	0.15	0.80	0.23	0.02	> 30.0	7.5	8.6	2.0	3.7	5	4.9E+04	<	4.7	0.22	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2014.01.08	10:53	流心	晴	11.7	9.5	0.15	0.52	0.12	0.01	> 30.0	7.5	10	3.1	3.2	3	2.0E+00	<	4.8	0.23	0.003	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2014.02.05	10:26	流心	晴	4.4	8.7	0.15	0.73	0.18	0.02	> 30.0	7.5	9.0	4.9	6.9	7	4.9E+03	<	5.2	0.27	0.012	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2014.03.17	10:37	流心	晴	14.0	12.6	0.15	0.49	0.20	0.02	> 30.0	7.4	6.3	2.9	4.8	8	2.0E+00	<	4.5	0.18	0.012	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
平均値				20.4	19.2		0.53	0.05	> 30.0	7.4	8.0	3.0	4.7	9	1.2E+05	<	4.2	0.22	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	
最小値				4.4	8.7		0.12	0.01	> 30.0	7.3	6.0	1.1	3.2	3	2.0E+00	<	3.1	0.13	0.003	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005	
最大値				33.5	29.5		1.63	0.14	> 30.0	7.6	13	4.9	6.9	23	4.9E+05	<	5.2	0.30	0.014	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005	
n				13	13		13	13	13	12	12	12	12	12	8	7	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	さかね橋		河川		2013 年度 通年調査										調査担当機関名 松戸市						10125a				
			水 銀	PCB	ジ ク ロ ロ メ タ ン	四 炭 素 塩 化	健 康 項 目										参 考										
							1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	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	硝酸性及性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素
2013.04.17	11:00	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.3	0.22	3.1		
2013.05.08	10:33	流心																				2.4	0.20	2.2			
2013.06.05	10:43	流心																				1.9	0.07	1.9			
2013.07.03	10:28	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	1.9	< 0.03	1.9		
2013.08.07	10:58	流心																				2.3	< 0.03	2.3			
2013.09.04	10:31	流心																				1.1	0.16	1.0			
2013.10.02	10:47	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.88	0.05	0.83			
2013.10.22	10:33	流心																				2.3	0.08	2.2			
2013.11.06	10:20	流心																				3.5	0.13	3.4			
2013.12.04	10:40	流心																				3.1	< 0.03	3.1			
2014.01.08	10:53	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	2.9	< 0.03	2.9		
2014.02.05	10:26	流心																				2.9	< 0.03	2.9			
2014.03.17	10:37	流心																				2.7	0.08	2.6			
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.09	< 0.1	<.0005	2.4	< 0.09	2.3			
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.88	< 0.03	0.83			
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.12	< 0.1	<.0005	3.5	0.22	3.4			
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	5	12	12	12			

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
2013.04.17	11:00	流心																									
2013.05.08	10:33	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.06.05	10:43	流心																									
2013.07.03	10:28	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.08.07	10:58	流心																									
2013.09.04	10:31	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006																		
2013.10.02	10:47	流心																									
2013.10.22	10:33	流心																									
2013.11.06	10:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.12.04	10:40	流心																									
2014.01.08	10:53	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2014.02.05	10:26	流心																									
2014.03.17	10:37	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	<.0006	0.41	0.13	22		30	0.07	4											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.10	0.057	5		11	0.05	2											
最大値			0	0		0	0	0	0	0.87	0.23	33		39	0.10	5											
kn			6	6		6	6	6	1	12	12	12		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	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	11:00	流心					
2013.05.08	10:33	流心					
2013.06.05	10:43	流心					
2013.07.03	10:28	流心					
2013.08.07	10:58	流心					
2013.09.04	10:31	流心					
2013.10.02	10:47	流心					
2013.10.22	10:33	流心					
2013.11.06	10:20	流心					
2013.12.04	10:40	流心					
2014.01.08	10:53	流心					
2014.02.05	10:26	流心					
2014.03.17	10:37	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

新坂川		さかね橋					河川E			2012年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125								
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	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
2012.04.11	10:37	流心	曇	16.0	12.0	0.15	0.62	0.99	0.10	>30.0	7.5	9.4	5.9	5.5	7	4.9E+03	<1	4.3	0.32	0.014	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.05.16	10:22	流心	曇	24.0	16.7	0.15	0.55	0.74	0.08	>30.0	7.4	6.5	4.2	5.8	20	2.4E+05	<1	3.6	0.24	0.016	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.06.06	10:45	流心	曇	20.0	12.0	0.15	0.71	0.92	0.08	>30.0	7.4	5.6	4.2	5.6	15	2.4E+05	<1	3.8	0.27	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.07.04	10:42	流心	曇	27.5	24.0	0.15	0.62	0.85	0.09	>30.0	7.3	5.4	3.3	4.9	12	1.4E+05	<1	3.7	0.21	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.08.01	10:42	流心	晴	32.0	28.0	0.15	0.68	0.71	0.07	>30.0	7.4	5.8	2.2	5.1	13	1.4E+05	<1	4.0	0.28	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.09.12	10:40	流心	晴	32.0	26.5	0.15	0.55	0.47	0.05	>30.0	7.4	5.4	1.0	4.5	10	3.3E+05	<1	4.5	0.28	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.10.10	10:39	流心	晴	24.0	19.5	0.15	0.66	0.90	0.09	>30.0	7.5	6.7	2.7	4.2	7	7.0E+04	<1	3.7	0.24	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.11.07	10:37	流心	曇	16.5	16.5	0.15	0.55	0.69	0.07	>30.0	7.5	6.8	2.3	4.2	8	2.3E+05	<1	3.5	0.15	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.12.05	10:47	流心	曇	12.5	10.0	0.15	0.57	0.14	0.01	>30.0	7.6	8.7	3.1	3.7	5	7.0E+04	<1	4.2	0.18	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.01.09	11:29	流心	曇	9.6	8.0	0.15	0.62	0.80	0.08	>30.0	7.5	10	2.7	4.6	5	2.3E+04	<1	8.3	0.29	0.014	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.02.06	10:42	流心	雨	4.0	8.2	0.15	0.63	0.55	0.05	>30.0	7.5	10	4.6	4.6	8	2.3E+04	<1	4.2	0.29	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2013.03.06	11:10	流心	晴	11.0	10.2	0.15	0.65	0.26	0.03	>30.0	7.4	9.2	5.4	4.1	4	2.3E+04	<1	5.3	0.29	0.014	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				19.1	16.0			0.67	0.07	>30.0	7.5	7.5	3.5	4.7	10	1.3E+05	<1	4.4	0.25	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最小値				4.0	8.0			0.14	0.01	>30.0	7.3	5.4	1.0	3.7	4	4.9E+03	<1	3.5	0.15	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				32.0	28.0			0.99	0.10	>30.0	7.6	10	5.9	5.8	20	3.3E+05	<1	8.3	0.32	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
m				0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12

新坂川		さかね橋					河川E			2012年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125								
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考						
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエタン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	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
2012.04.11	10:37	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	<0.08	<0.1	<0.005	3.2	0.06	3.1	
2012.05.16	10:22	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	0.10	2.1		
2012.06.06	10:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.5	<0.03	2.5		
2012.07.04	10:42	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	0.10	2.1		
2012.08.01	10:42	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	<0.03	2.2		
2012.09.12	10:40	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.8	<0.03	2.8		
2012.10.10	10:39	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	<0.03	2.9		
2012.11.07	10:37	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.6	0.12	2.5		
2012.12.05	10:47	流心			<0.002	<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	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	<0.03	2.9		
2013.01.09	11:29	流心			<0.002	<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	<0.08	<0.1	<0.005	4.3	<0.03	4.3		
2013.02.06	10:42	流心			<0.002	<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	<0.08	<0.1	<0.005	3.1	0.10	3.0		
2013.03.06	11:10	流心			<0.002	<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	0.09	<0.1	<0.005	3.9	0.13	3.8		
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	<0.09	<0.1	<0.005	2.9	<0.07	2.9		
最小値					<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	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	<0.03	2.1		
最大値					<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	<0.08	<0.1	<0.005	4.3	0.13	4.3		
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12		
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	4	12	12		

新坂川		さかね橋					河川E			2012年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125								
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他項目										水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総炭素	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	ジクロロベンゼン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	10:37	流心																								
2012.05.16	10:22	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2012.06.06	10:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006																	
2012.07.04	10:42	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2012.08.01	10:42	流心																								

新坂川		さかね橋				河川E				2011年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125								
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀
2011.04.13	10:53	流心	晴	21.0	15.5	0.15	0.52	0.10	0.01	>30.0	7.5	7.3	9.2	8.4	11	3.3E+05	<1.0	5.1	0.39	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2011.05.18	10:50	流心	晴	24.0	21.3	0.15	0.34	0.35	0.07	>30.0	7.4	7.1	4.0	5.6	8		<1.0	4.0	0.23	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2011.06.08	11:03	流心	曇	20.0	20.5	0.15	0.48	1.07	0.12	>30.0	7.4	5.9	3.3	5.8	16		<1.0	6.8	0.25	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2011.07.06	10:45	流心	曇	33.0	28.0	0.15	0.74	0.72	0.06	>30.0	7.4	4.3	1.8	10	9	1.7E+06	<1.0	5.0	0.29	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2011.08.04	10:39	流心	晴	34.4	31.0	0.15	0.63	0.23	0.02	>30.0	8.0	9.4	3.6	5.6	10		<1.0	3.2	0.31	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
2011.09.14	11:00	流心	晴	30.5	26.5	0.15	0.72	0.61	0.08	>30.0	7.5	6.2	3.4	5.1	9		<1.0	3.7	0.24	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005
2011.10.05	10:45	流心	曇	16.0	19.8	0.15	0.57	0.69	0.07	>30.0	7.5	6.9	2.1	3.4	7	3.3E+04	<1.0	3.8	0.19	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2011.11.09	10:20	流心	晴	17.0	16.5	0.15	0.47	0.85	0.09	>30.0	7.5	7.7	2.2	4.5	11		<1.0	4.7	0.19	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2011.12.07	10:50	流心	曇	13.0	11.5	0.15	0.72	0.94	0.08	>30.0	7.5	8.8	3.7	3.6	7		<1.0	4.6	0.14	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.01.11	11:16	流心	晴	8.5	8.0	0.15	0.64	0.82	0.08	>30.0	7.5	11	2.4	3.6	4	3.3E+05	<1.0	5.3	0.25	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.02.01	10:50	流心	曇	4.0	6.5	0.15	0.62	0.73	0.07	>30.0	7.5	10	4.5	3.1	2		<1.0	5.5	0.23	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2012.03.07	12:17	流心	曇	14.0	13.0	0.15	0.57	0.41	0.04	>30.0	7.4	9.2	2.6	4.5	8		<1.0	5.0	0.20	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
平均値				19.6	18.2		0.63	0.07	>30.0	7.5	7.8	3.6	5.3	9	6.0E+05	<1.0	4.7	0.24	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				4.0	6.5		0.10	0.01	>30.0	7.4	4.3	1.8	3.1	2	3.3E+04	<1.0	3.2	0.14	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				34.4	31.0		1.07	0.12	>30.0	8.0	9.2	10	10	16	1.7E+06	<1.0	6.8	0.39	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005	
m, k				0	0		0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	12		12	12		12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値												3.7	5.6													

新坂川		さかね橋				河川E				2011年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125									
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考								
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2011.04.13	10:53	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	<0.08	<0.1	<0.005	3.0	0.41	2.6		
2011.05.18	10:50	流心																	<0.12	<0.1		1.8	<0.03	1.8			
2011.06.08	11:03	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	<0.08	<0.1	<0.005	2.4	0.15	2.2			
2011.07.06	10:45	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.08	<0.1		2.1	0.08	2.1			
2011.08.04	10:39	流心																	<0.08	<0.1		2.2	0.46	1.8			
2011.09.14	11:00	流心																	<0.08	<0.1		2.5	0.31	2.2			
2011.10.05	10:45	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		2.8	<0.03	2.8			
2011.11.09	10:20	流心																	<0.08	<0.1		2.9	0.10	2.8			
2011.12.07	10:50	流心																	<0.08	<0.1		2.4	<0.03	2.4			
2012.01.11	11:16	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	<0.08	<0.1		3.6	0.06	3.5			
2012.02.01	10:50	流心																	<0.08	<0.1		3.6	0.26	3.4			
2012.03.07	12:17	流心																	0.08	<0.1		3.4	0.08	3.3			
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	<0.08	<0.1	<0.005	2.7	<0.17	2.6		
最小値					<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	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.8	<0.03	1.8	
最大値					<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	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	3.6	0.46	3.5	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	12	12	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	11	12	2	12	12	12	12	

新坂川		さかね橋				河川E				2011年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市				10125										
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目										その他項目										水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E/P/N	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C/D	溶解性	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能	
																												mg/L
2011.04.13	10:53	流心																										
2011.05.18	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2011.06.08	11:03	流心				<0.1	<0.1	<0.02																				
2011.07.06	10:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006																			
2011.08.04	10:39	流心																										
2011.09.14	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2011.10.05	10:45	流心																										
2011.11.09	10:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2011.12.07	10:50	流心																										
2012.01.11	11:16	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.02.01	10:50	流心																										
2012.03.07	12:17	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	0.66	0.22	22																
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.28	0.12	17																
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	1.4	0.38	27																

新坂川		さかね橋					河川E			2008年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10125			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀		
										mg/L	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	
2008.04.02	09:50	流心	晴	15.0	12.5	0.20	0.84	0.68	0.04	>30.0	7.6	8.3	3.6	5.4	4	7.9E+05	<1.0	4.2	0.25	0.043	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.05.07	09:37	流心	晴	25.5	20.0	0.20	0.86	1.14	0.07	>30.0	7.6	7.3	4.4	5.6	10			4.8	0.32	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.06.09	09:38	流心	曇	22.1	20.5	0.20	0.81	1.01	0.07	>30.0	7.5	6.3	3.8	5.5	11			3.9	0.28	0.043	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.07.02	09:36	流心	曇	26.0	24.2	0.20	0.55	0.56	0.04	>30.0	7.6	5.5	3.4	5.5	8	1.3E+05	<1.0	7.0	0.25	0.052	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.08.11	09:28	流心	晴	26.0	25.9	0.20	0.75	1.39	0.09	>30.0	7.3	5.1	7.6	7.4	12			4.7	0.35	0.023	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.09.05	09:33	流心	曇	27.3	25.6	0.20	0.36	0.25	0.03	>30.0	7.5	5.3	2.8	4.3	2			4.3	0.26	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.10.10	09:45	流心	曇	24.8	21.0	0.20	0.88	1.23	0.07	>30.0	7.6	6.8	3.1	4.8	6	7.9E+04	<1.0	5.2	0.20	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2008.11.05	09:45	流心	曇	16.5	15.5	0.20	0.57	0.89	0.07	>30.0	7.5	7.7	2.4	4.1	6			4.9	0.23	0.018	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2008.12.03	09:27	流心	曇	9.5	11.9	0.20	0.80	0.80	0.05	>30.0	7.6	8.2	3.1	4.3	6			4.0	0.21	0.029	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2009.01.07	09:30	流心	曇	5.8	7.8	0.20	0.76	1.03	0.06	>30.0	7.7	10	3.0	3.7	3	7.9E+04	<1.0	5.8	0.30	0.018	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2009.02.04	09:32	流心	曇	7.9	10.4	0.20	0.70	0.79	0.05	>30.0	7.5	9.2	2.7	5.0	5			5.3	0.25	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2009.03.12	10:15	流心	曇	10.2	9.5	0.20	0.77	1.39	0.09	>30.0	7.7	9.4	7.8	5.4	4			6.0	0.29	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
平均値				18.1	17.1			0.93	0.06	>30.0	7.6	7.4	4.0	5.1	6	2.7E+05	<1.0	5.1	0.27	0.038	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				5.8	7.8			0.25	0.03	>30.0	7.3	5.1	2.4	3.7	2	7.9E+04	<1.0	3.9	0.20	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				27.3	25.9			1.39	0.09	>30.0	7.7	10	7.8	7.4	12	7.9E+05	<1.0	7.0	0.35	0.18	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12			12	12		12	12	12	12	12	4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値												3.8	5.5														

新坂川		さかね橋					河川E			2008年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10125	
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																参考						
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			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
2008.04.02	09:50	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	0.1	3.2	0.10	3.1	
2008.05.07	09:37	流心																	0.08	0.1	2.5	0.14	2.4		
2008.06.09	09:38	流心																	0.15	0.1	3.1	0.12	3.0		
2008.07.02	09:36	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	<0.1	3.6	0.17	3.4	
2008.08.11	09:28	流心																	<0.08	<0.1	3.0	0.16	2.8		
2008.09.05	09:33	流心																	<0.08	<0.1	3.8	0.08	3.7		
2008.10.10	09:45	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	4.7	0.15	4.5		
2008.11.05	09:45	流心																	<0.08	<0.1	3.9	0.10	3.8		
2008.12.03	09:27	流心																	<0.08	<0.1	4.0	0.12	3.9		
2009.01.07	09:30	流心			<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	4.0	0.13	3.9	
2009.02.04	09:32	流心																	<0.08	<0.1	4.5	0.11	4.4		
2009.03.12	10:15	流心																	<0.08	<0.1	3.6	<0.03	3.6		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.09	<0.1	3.7	0.12	3.5		
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	2.5	<0.03	2.4		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.15	0.1	4.7	0.17	4.5		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	12		
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12		

新坂川		さかね橋					河川E			2008年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10125		
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	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			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	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.02	09:50	流心																								
2008.05.07	09:37	流心	0.006	<0.01		0.2	<0.1	<0.02																		
2008.06.09	09:38	流心																								
2008.07.02	09:36	流心	<0.005	0.02		<0.1	<0.1	<0.02																		
2008.08.11	09:28	流心																								
2008.09.05	09:33	流心	0.006	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
2008.10.10	09:45	流心																								
2008.11.05	09:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006																	
2008.12.03	09:27	流心																								
2009.01.07	09:30	流心	0.007	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
2009.02.04	09:32	流心																								
2009.03.12	10:15	流心	0.008	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		
平均値			0.006</																							

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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	溶解性D	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.06	09:45	流心							2.3	0.20	29		42	0.10	6										
2005.04.20	09:40	流心											38												
2005.05.11	09:40	流心	<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	1.6	0.33	28		37	0.11											
2005.05.27	09:44	流心							1.2	0.23	19		37												
2005.06.01	09:30	流心											32	0.10											
2005.06.20	09:27	流心											39												
2005.07.07	09:42	流心	<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	0.72	0.18	17		37	0.10											
2005.07.20	09:45	流心											38												
2005.08.03	09:40	流心											41	0.09											
2005.08.17	09:15	流心											41												
2005.09.09	09:28	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02					41	0.12											
2005.09.21	09:20	流心											38												
2005.10.07	09:50	流心							<.0006	0.88	0.27	24		35	0.13										
2005.10.21	09:37	流心											44												
2005.11.02	09:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	0.81	0.29	29		40	0.11											
2005.11.16	09:28	流心											41												
2005.12.07	09:30	流心							0.79	0.31	33		43	0.15											
2005.12.21	09:38	流心											42												
2006.01.04	09:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	2.5	0.37	31		40	0.17											
2006.01.18	09:27	流心											41												
2006.02.03	09:31	流心							2.3	0.17	25		39	0.18											
2006.02.15	09:43	流心											42												
2006.03.03	09:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02	1.6	0.14	21		36	0.22											
2006.03.15	09:45	流心											41												
平均値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02	<.0006	1.4	0.25	26		39	0.13										
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.72	0.14	17		32	0.09										
最大値			<0.005	<0.01		0.2	0.1	<0.02	<.0006	2.5	0.37	33		44	0.22										
k			0	0		5	2	0	0	12	12	12		36	12										
n			6	6		6	6	6	1	12	12	12		36	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	ジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.06	09:45	流心					
2005.04.20	09:40	流心					
2005.05.11	09:40	流心					
2005.05.27	09:44	流心					
2005.06.01	09:30	流心					
2005.06.20	09:27	流心					
2005.07.07	09:42	流心					
2005.07.20	09:45	流心					
2005.08.03	09:40	流心					
2005.08.17	09:15	流心					
2005.09.09	09:28	流心					
2005.09.21	09:20	流心					
2005.10.07	09:50	流心					
2005.10.21	09:37	流心					
2005.11.02	09:30	流心					
2005.11.16	09:28	流心					
2005.12.07	09:30	流心					
2005.12.21	09:38	流心					
2006.01.04	09:30	流心					
2006.01.18	09:27	流心					
2006.02.03	09:31	流心					
2006.02.15	09:43	流心					
2006.03.03	09:30	流心					
2006.03.15	09:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温 ℃	水 温 ℃	採 取 水 深 m	全 水 深 m	流量・ 透明度 m ³ /s,m	透 視 度 cm	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目									
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 ヘキサ ン	全 窒 素 mg/L	全 リン mg/L	亜 鉛 mg/L	アン モ ニ ア 性 窒 素 mg/L	亜 硝 酸 性 窒 素 mg/L	硝 酸 性 窒 素 mg/L	リン 酸 性 窒 素 mg/L	塩 イ オン mg/L	塩 伝 導 率 mS/m				
																										mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.08.03	11:20	流心	晴	33.5	29.5	0.15	0.56	0.86	> 30.0	7.6	6.7	5.2	6.6	15			5.0	0.46											42
2005.08.03	13:20	流心	晴	35.0	30.0	0.15	0.56	0.67	> 30.0	7.7	7.2	5.4	6.8	18			5.1	0.47											43
2005.08.03	15:20	流心	晴	34.0	30.5	0.15	0.53	0.35	> 30.0	7.9	9.0	5.6	7.4	24			4.6	0.42											43
2005.08.03	17:20	流心	晴	32.5	30.0	0.15	0.57	0.74	> 30.0	7.4	8.1	7.0	7.3	23			4.1	0.40											41
2005.08.03	19:20	流心	晴	29.0	30.0	0.15	0.65	0.75	> 30.0	7.6	8.3	5.1	6.8	22			3.9	0.39											41
2005.08.03	21:20	流心	晴	27.0	29.0	0.15	0.55	0.81	> 30.0	7.6	6.8	5.2	6.6	21			4.9	0.40											40
2005.08.03	23:20	流心	晴	27.0	28.0	0.15	0.60	0.22	> 30.0	7.4	3.8	5.0	6.5	14			4.2	0.40											40
2005.08.04	01:20	流心	晴	26.5	28.0	0.15	0.60	0.32	> 30.0	7.4	4.0	5.2	6.4	14			5.0	0.40											40
2005.08.04	03:20	流心	晴	26.5	27.5	0.15	0.60	0.39	> 30.0	7.4	3.9	4.3	6.6	14			4.7	0.42											41
2005.08.04	05:20	流心	晴	26.5	27.0	0.15	0.53	0.30	> 30.0	7.4	3.8	3.6	6.2	17			4.7	0.44											41
2005.08.04	07:20	流心	晴	28.0	27.5	0.15	0.56	0.50	> 30.0	7.5	4.4	3.9	5.9	14			4.6	0.40											41
2005.08.04	09:20	流心	晴	32.0	29.0	0.15	0.56	0.58	> 30.0	7.5	5.0	4.4	6.2	18			4.8	0.41											40
平均値				29.8	28.7			0.56	> 30.0	7.5	5.9	5.0	6.7	17			4.7	0.42	0.011	0.87	0.15	3.2	0.30		31			41	
最小値				26.5	27.0			0.22	> 30.0	7.4	3.8	3.6	5.9	11			3.9	0.39	0.011	0.87	0.15	3.2	0.30		31			40	
最大値				35.0	30.5			0.86	> 30.0	7.9	9.0	7.0	7.6	24			5.1	0.47	0.011	0.87	0.15	3.2	0.30		31			43	
m, k										0	0	0	0	0					0	1	1	1	1	1					13
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1					13

新坂川			さかね橋			河川			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125a						
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	生 活 環 境 項 目					健 康 項 目					総 水 銀					
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム		全 シ ア ン	鉛	六 ク 價 口 ム	砒 素	
						mm/s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
2003.04.09	09:49	流 心	晴	20.5	15.5	0.15	0.60	0.07	0.03	26.0	7.4	5.9	8.4	5.9	13	1.3E+05	7.2	0.21	<0.001	< 0.1	0.004	<0.005	0.001	<.0005	
2003.04.23	09:25	流 心	晴	14.6	15.6	0.12	0.45	0.34	0.03	> 30.0	7.4	6.9	6.1	7.0	10		6.6	0.42	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.05.07	09:35	流 心	晴	26.5	21.5	0.11	0.44	0.93	0.10	> 30.0	7.4	6.1	9.2	8.4	12	< 1.0	7.4	0.65	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.05.21	09:40	流 心	晴	21.0	18.5	0.14	0.54	0.92	0.08	> 30.0	7.4	5.8	5.3	5.5	15		3.7	0.16	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.06.04	09:28	流 心	晴	28.3	22.1	0.13	0.50	0.04	0.00	> 30.0	7.3	1.8	4.2	6.8	3		5.4	0.43	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.06.18	09:38	流 心	晴	24.3	23.9	0.16	0.64	0.54	0.04	> 30.0	7.3	2.8	5.2	7.5	10		4.3	0.37	<0.001	< 0.1	0.004	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.07.04	09:43	流 心	晴	23.0	23.0	0.17	0.66	0.93	0.07	16.5	7.4	6.1	4.0	5.6	27	2.3E+05	2.0	0.19	<0.001	< 0.1	0.004	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.07.16	09:30	流 心	晴	25.2	23.0	0.14	0.58	1.04	0.08	> 30.0	7.3	3.7	5.0	7.1	21		5.1	0.44	<0.001	< 0.1	0.007	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.08.06	09:55	流 心	晴	26.5	26.5	0.15	0.59	0.28	0.02	> 30.0	7.3	3.0	5.9	8.1	7		4.5	0.35	<0.001	< 0.1	0.004	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.08.20	09:05	流 心	晴	24.7	21.8	0.15	0.60	0.22	0.02	> 30.0	7.4	3.2	3.9	5.6	12		7.3	0.27	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
2003.09.03	09:37	流 心	晴	33.0	27.5	0.14	0.56	0.83	0.06	> 30.0	7.4	6.4	3.6	6.5	13	< 1.0	5.5	0.43	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
2003.09.17	09:22	流 心	晴	30.0	25.5	0.14	0.54	1.44	0.13	28.0	7.4	5.4	4.2	6.1	16		4.9	0.43	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.10.01	00:00	流 心	晴	22.5	19.1	0.15	0.60	0.61	0.05	> 30.0	7.5	6.1	4.4	5.8	11	3.5E+04	4.2	0.36	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.10.24	09:50	流 心	晴	15.0	16.3	0.12	0.50	1.22	0.11	> 30.0	7.4	4.2	4.9	6.9	10		5.1	0.31	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.11.05	09:40	流 心	晴	19.0	17.8	0.14	0.56	1.21	0.10	> 30.0	7.4	6.9	3.7	5.7	10	< 1.0	5.5	0.48	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.11.19	09:25	流 心	晴	10.5	14.0	0.16	0.61	1.17	0.09	> 30.0	7.4	7.7	3.1	5.4	8		4.9	0.33	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.12.03	10:12	流 心	晴	13.0	12.5	0.16	0.61	1.17	0.09	> 30.0	7.4	5.7	3.1	4.7	5		6.0	0.19	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.12.17	00:00	流 心	晴	4.5	9.0	0.15	0.60	0.40	0.03	> 30.0	7.4	7.9	4.4	5.8	6		6.8	0.31	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.01.07	09:45	流 心	晴	5.0	7.5	0.14	0.56	0.98	0.08	> 30.0	7.3	8.9	5.2	5.5	4	1.4E+04	7.2	0.36	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.01.21	09:49	流 心	晴	5.5	7.5	0.17	0.61	0.22	0.02	> 30.0	7.3	9.5	5.2	5.8	5		6.1	0.33	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.02.04	09:37	流 心	晴	8.0	8.2	0.14	0.52	0.69	0.06	> 30.0	7.4	8.3	8.0	6.9	9		5.9	0.37	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.02.18	09:40	流 心	晴	9.0	8.5	0.14	0.55	0.34	0.03	> 30.0	7.4	9.4	5.7	6.2	8		5.8	0.36	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.03.03	09:45	流 心	晴	9.0	9.5	0.15	0.58	1.32	0.10	> 30.0	7.4	8.6	5.4	6.7	7	< 1.0	5.9	0.42	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
2004.03.10	09:35	流 心	晴	12.0	10.0	0.16	0.61	1.25	0.10	> 30.0	7.3	9.1	4.5	6.5	12		5.9	0.48	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				18.0	16.9		0.81	0.07	29.2	7.4	6.3	5.1	6.4	11	1.0E+05	< 1.0	5.6	0.36	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				4.5	7.5		0.04	0.00	16.5	7.3	1.8	2.3	4.7	3	1.4E+04	< 1.0	2.0	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				33.0	27.5		1.67	0.13	> 30.0	7.5	9.5	9.2	8.4	27	2.3E+05	< 1.0	8.3	0.65	<0.001	< 0.1	0.007	<0.005	0.001	<.0005	
m										0	1	0	0	0							0	0	0	0	0
n				36	36		36	36	36	36	36	36	36	36		4	6	36	36	12	12	12	12	12	12
75%値												5.4	6.9												

新坂川			さかね橋			河川			2003 年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125a										
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロエチレン	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	参 考			
																										mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.09	09:49	流 心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.08	< 0.1	1.8	0.14	1.7				
2003.04.23	09:25	流 心																		0.09	< 0.1	2.3	0.17	2.1					
2003.05.07	09:35	流 心																			< 0.08	< 0.1	2.0	0.22	1.7				
2003.05.21	09:40	流 心																				< 0.08	< 0.1	0.85	0.07	0.78			
2003.06.04	09:28	流 心																			0.08	< 0.1	2.2	0.18	2.0				
2003.06.18	09:38	流 心																			0.09	< 0.1	3.7	0.20	3.5				
2003.07.04	09:43	流 心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	3.0	0.18	2.9				
2003.07.16	09:30	流 心																				< 0.08	< 0.1	3.9	0.18	3.8			
2003.08.06	09:55	流 心																				< 0.08	< 0.1	4.0	0.16	3.8			
2003.08.20	09:05	流 心																				< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2			
2003.09.03	09:37	流 心																					< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2		
2003.09.17	09:22	流 心																					< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2		
2003.10.01	00:00	流 心		<.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	< 0.08	< 0.1	3.0	0.18	2.9					
2003.10.24	09:50	流 心																			0.08	< 0.1	3.9	0.18	3.8				
2003.11.05	09:40	流 心																					< 0.08	< 0.1	4.0	0.16	3.8		
2003.11.19	09:25	流 心																					< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2		
2003.12.03	10:12	流 心																					< 0.08	< 0.1	4.0	0.16	3.8		
2003.12.17	00:00	流 心																						< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2	
2004.01.07	09:45	流 心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2				
2004.01.21	09:49	流 心																						< 0.08	< 0.1	4.4	0.16	4.2	
2004.02.04	09:37	流 心																			0.08	0.1	3.3	0.14	3.2				
2004.02.18	09:40	流 心																											
2004.03.03	09:45	流 心																			0.08	0.1	3.3	0.11	3.2				

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・透明度	透視度	生活環境項目					その他の項目											
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸素	リン酸素	イオン	塩素	電導率	
																										mg/l
2003.08.20	09:05	流心	曇	24.7	21.8	0.15	0.60	0.22	> 30.0	7.4	3.2	3.9	5.6	12			7.3	0.27								42
2003.08.20	11:00	流心	曇	27.5	22.5	0.15	0.60	0.80	> 30.0	7.5	2.9	2.6	5.4	11			7.1	0.21								43
2003.08.20	13:00	流心	曇	28.5	23.0	0.15	0.62	1.41	> 30.0	7.4	3.2	3.1	5.6	14			7.5	0.24								43
2003.08.20	15:03	流心	曇	28.5	23.5	0.16	0.63	1.64	> 30.0	7.4	3.2	2.6	5.4	13			7.2	0.22								42
2003.08.20	17:00	流心	曇	28.0	24.0	0.16	0.63	1.49	> 30.0	7.4	3.7	2.8	5.7	12			6.8	0.25								41
2003.08.20	19:00	流心	曇	26.2	23.5	0.16	0.63	1.59	> 30.0	7.5	4.8	3.1	6.1	14			7.7	0.27								42
2003.08.20	21:00	流心	曇	24.5	23.0	0.16	0.63	1.44	> 30.0	7.5	4.7	2.4	5.9	16			7.9	0.29								43
2003.08.20	23:00	流心	曇	24.0	22.9	0.16	0.64	1.49	> 30.0	7.5	4.7	2.4	6.1	14			7.9	0.30								43
2003.08.21	01:00	流心	曇	23.5	22.5	0.16	0.65	1.63	> 30.0	7.4	4.5	2.6	6.2	16			8.1	0.28								42
2003.08.21	03:00	流心	曇	23.1	22.5	0.16	0.65	1.55	> 30.0	7.4	4.5	2.4	6.3	18			8.3	0.28								43
2003.08.21	05:00	流心	曇	22.8	22.3	0.16	0.66	1.67	> 30.0	7.5	4.4	2.3	6.7	20			7.9	0.31								44
2003.08.21	07:00	流心	晴	24.3	22.4	0.16	0.66	1.51	> 30.0	7.5	4.3	2.8	6.8	21			7.5	0.31								44
2003.08.21	09:00	流心	晴	28.8	24.2	0.16	0.66	1.53	> 30.0	7.5	4.7	3.3	6.3	16			7.6	0.28								43

平均値				25.7	22.9			1.38	> 30.0	7.5	4.1	2.8	6.0	15			7.6	0.27								43
最小値				22.8	21.8			0.22	> 30.0	7.4	2.9	2.3	5.4	11			6.8	0.21								41
最大値				28.8	24.2			1.67	> 30.0	7.5	4.8	3.9	6.8	21			8.3	0.31								44
m, k								0		0	0	0	0	0												13
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13								13

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温 ℃	水温 ℃	採取水深 m	全水深 m	流量 m ³ /s	流速・透明度 m/s, m	透視度 cm	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
2002.04.11	09:32	流心	曇	12.8	14.3	0.15	0.65	0.85	0.08	>30.0	7.4	5.1	5.8	8.2	18	3.3E+04		5.9	0.65	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.04.24	09:35	流心	晴	17.9	19.1	0.15	0.63	0.22	0.02	22.0	7.4	1.6	7.3	8.4	4		4.9	0.57	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005		
2002.05.08	09:30	流心	曇	16.7	16.5	0.15	0.69	0.87	0.08	>30.0	7.4	3.9	6.5	8.9	14	<1.0	5.0	0.58	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005		
2002.05.22	09:30	流心	晴	24.3	19.3	0.15	0.71	0.48	0.04	>30.0	7.5	2.3	5.3	7.5	5		4.7	0.57	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005		
2002.06.05	09:25	流心	曇	26.7	23.0	0.15	0.76	0.94	0.10	>30.0	7.4	3.4	6.0	9.2	24		4.8	0.76	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005		
2002.06.19	09:35	流心	晴	28.0	21.5	0.15	0.63	0.42	0.04	>30.0	7.3	2.5	4.1	6.5	14		2.8	0.24	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.07.03	09:45	流心	曇	24.7	21.8	0.15	0.70	0.57	0.06	>30.0	7.6	3.2	3.2	8.2	18	1.7E+04	<1.0	5.3	0.54	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.07.22	09:50	流心	晴	34.7	30.6	0.15	0.76	0.86	0.08	>30.0	7.5	3.4	4.5	7.0	8		4.2	0.56	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.08.07	09:40	流心	曇	34.0	28.9	0.10	0.32	0.35	0.06	>30.0	7.5	3.2	3.4	6.6	12		5.1	0.40	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.08.27	09:00	流心	曇	31.1	28.1	0.15	0.66	1.19	0.11	>30.0	7.4	3.3	3.6	6.9	11		4.1	0.43	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.09.04	09:40	流心	曇	24.7	21.8	0.15	0.67	0.96	0.09	>30.0	7.5	4.3	3.4	5.4	7	<1.0	3.8	0.40	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.09.18	09:30	流心	晴	24.1	22.5	0.15	0.80	1.83	0.14	>30.0	7.3	2.5	4.4	6.5	8		3.9	0.27	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.10.09	09:40	流心	曇	18.9	20.1	0.15	0.69	0.58	0.05	>30.0	7.6	4.1	3.8	6.7	9		7.3	0.33	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.10.23	09:32	流心	曇	16.1	17.5	0.15	0.73	0.00	0.00	>30.0	7.5	4.3	3.6	5.5	7	7.9E+04	<1.0	4.7	0.24	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.11.06	09:40	流心	曇	11.1	11.9	0.15	0.70	1.22	0.10	>30.0	7.5	7.4	3.4	5.4	6	<1.0	5.0	0.31	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.11.20	09:50	流心	曇	9.7	11.8	0.10	0.55	0.48	0.05	>30.0	7.5	7.9	4.5	5.9	3		4.4	0.39	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.12.04	09:55	流心	曇	9.6	11.1	0.15	0.67	0.13	0.01	>30.0	7.5	7.9	4.2	5.7	3		5.0	0.39	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2002.12.18	09:35	流心	曇	6.2	8.0	0.20	0.77	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.4	6.2	6.6	7		4.8	0.27	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.01.08	09:41	流心	晴	4.7	5.8	0.10	0.56	0.46	0.04	>30.0	7.5	7.4	5.5	7.0	4	1.7E+04	<1.0	7.8	0.46	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2003.01.22	09:25	流心	晴	5.0	5.9	0.15	0.64	0.61	0.06	>30.0	7.5	7.7	6.9	7.3	4		6.8	0.43	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.02.05	09:30	流心	曇	4.2	6.5	0.15	0.67	0.73	0.06	>30.0	7.4	7.8	6.5	7.2	6		7.8	0.53	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.02.19	09:30	流心	曇	6.0	8.2	0.15	0.74	0.24	0.02	>30.0	7.4	5.7	8.6	8.6	8		6.8	0.47	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.03.05	09:45	流心	曇	7.2	7.4	0.15	0.67	0.32	0.02	>30.0	7.5	5.6	7.5	7.5	10	<1.0	7.0	0.37	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
2003.03.12	09:25	流心	晴	7.6	8.5	0.10	0.60	0.39	0.04	>30.0	7.4	5.2	7.1	8.5	6		8.6	0.53	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005		
平均値				17.3	16.6			0.59	0.05	29.7	7.5	4.8	5.2	7.1	9	3.7E+04	<1.0	5.4	0.44	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				4.2	5.8			0.00	0.00	22.0	7.3	<0.5	3.0	5.4	3	1.7E+04	<1.0	2.8	0.24	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				34.7	30.6		1.83	0.14	>30.0	7.7	7.9	8.6	9.2	24	7.9E+04	<1.0	8.6	0.76	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005		
m											0	5	0	0			0			0	0	0	0	0	0	
n				36	36		36	36	36	36	36	36	36	36	36	4	6	36	36	12	12	12	12	12	12	
75%値											6.5	8.2														

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																		参考				
			アルギル	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	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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	亜硝酸性及び亜硫酸	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
2002.04.11	09:32	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0	
2002.04.24	09:35	流心																	<0.08	<0.1	2.4	0.14	2.3		
2002.05.08	09:30	流心																	<0.08	<0.1	2.6	0.12	2.5		
2002.05.22	09:30	流心																	<0.08	<0.1	2.6	0.12	2.5		
2002.06.05	09:25	流心																	<0.08	<0.1	2.6	0.12	2.5		
2002.06.19	09:35	流心																	<0.08	<0.1	2.6	0.12	2.5		
2002.07.03	09:45	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	3.2	0.17	3.0	
2002.07.22	09:50	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.15	3.0		
2002.08.07	09:40	流心																	0.08	<0.1	3.2	0.15	3.0		
2002.08.27	09:00	流心																	0.08	<0.1	2.2	0.16	2.0		
2002.09.04	09:40	流心																	0.08	<0.1	2.2	0.16	2.0		
2002.09.18	09:30	流心																	<0.08	<0.1	2.2	0.20	2.0		
2002.10.09	09:40	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	2.2	0.20	2.0		
2002.10.23	09:32	流心																	<0.08	<0.1	3.5	0.15	3.3		
2002.11.06	09:40	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2002.11.20	09:50	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2002.12.04	09:55	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2002.12.18	09:35	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2003.01.08	09:41	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<0.1	4.2	0.17	4.0	
2003.01.22	09:25	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2003.02.05	09:30	流心																	<0.08	<0.1	3.2	0.13	3.0		
2003.02.19	09:30	流心																	<0.08	<0.1	2.7	0.20	2.5		
2003.03.05	09:45	流心																	<0.08	<0.1	3.3	1.1	2.2		
2003.03.12	09:25	流心																	<0.08	<0.1	3.3	1.1	2.2		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	0.08	<0.1	3.0	0.24	2.7	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001												

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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性素	塩素イオン	塩分	伝導率	電気陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモタン生成能	プロホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	09:32	流心							1.9	0.52	31		35	0.20	4										
2002.04.24	09:35	流心											34												
2002.05.08	09:30	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02	1.6	0.35	19		24	0.17											
2002.05.22	09:30	流心							1.9	0.60	34		36	0.14											
2002.06.05	09:25	流心							1.6	0.45	29		23	0.19											
2002.06.19	09:35	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	1.6	0.45	29		42												
2002.07.03	09:45	流心							1.1	0.31	28		35	0.09											
2002.07.22	09:50	流心							1.0	0.36	29		34	0.07											
2002.08.07	09:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02					35												
2002.08.27	09:00	流心							1.0	0.36	29		45												
2002.09.04	09:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02	<.0006	4.5	0.29	47		34	0.11	4									
2002.09.18	09:30	流心											45												
2002.10.09	09:40	流心							1.0	0.27	29		36	0.18											
2002.10.23	09:32	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02					37												
2002.11.06	09:40	流心							1.0	0.27	29		36	0.18											
2002.11.20	09:50	流心							1.4	0.34	29		37												
2002.12.04	09:55	流心							1.4	0.34	29		34	0.17											
2002.12.18	09:35	流心											36												
2003.01.08	09:41	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.1	<0.02	3.2	0.39	34		41	0.37											
2003.01.22	09:25	流心											37												
2003.02.05	09:30	流心											43												
2003.02.19	09:30	流心							3.6	0.36	32		38	0.38											
2003.03.05	09:45	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.2	<0.02	3.0	0.27	30		42	0.52											
2003.03.12	09:25	流心											45												
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.2	<0.1	<0.02	<.0006	2.2	0.38	31		37	0.22	4									
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	1.0	0.27	19		23	0.07	4									
最大値			0	0	0	0.2	0.2	<0.02	<.0006	4.5	0.60	47		45	0.52	4									
k			6	6	6	5	4	0	0	12	12	12		24	12	2									
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12		24	12	2									

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	プロクロメタン	ジプロロメタン	プロホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	09:32	流心					
2002.04.24	09:35	流心					
2002.05.08	09:30	流心					
2002.05.22	09:30	流心					
2002.06.05	09:25	流心					
2002.06.19	09:35	流心					
2002.07.03	09:45	流心					
2002.07.22	09:50	流心					
2002.08.07	09:40	流心					
2002.08.27	09:00	流心					
2002.09.04	09:40	流心					
2002.09.18	09:30	流心					
2002.10.09	09:40	流心					
2002.10.23	09:32	流心					
2002.11.06	09:40	流心					
2002.11.20	09:50	流心					
2002.12.04	09:55	流心					
2002.12.18	09:35	流心					
2003.01.08	09:41	流心					
2003.01.22	09:25	流心					
2003.02.05	09:30	流心					
2003.02.19	09:30	流心					
2003.03.05	09:45	流心					
2003.03.12	09:25	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

新坂川	さかね橋										河川		2001年度					通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125a	
	採取 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	pH	DO	BOD	COD	SS	生活環境項目		大腸菌 数	N抽出 物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六ヶ 口 ム	砒素	総水銀	
																	MPN/100ml	mg/l											mg/l
2001.04.11	10:01	流心	晴	21.0	18.6	0.10	0.50	0.28	0.03	> 30.0	7.1	4.3	4.6	8.5	2	4.9E+05					6.2	0.54	<0.001	< 0.1	0.010	<0.005	0.001	<.0005	
2001.04.25	09:45	流心	小雨	13.5	15.5	0.15	0.54	0.27	0.02	> 30.0	6.9	4.7	4.6	8.8	6					5.2	0.58								
2001.05.09	09:40	流心	薄曇	20.0	19.5	0.15	0.56	0.53	0.05	> 30.0	7.0	4.0	4.9	8.7	7				1.0	3.6	0.45	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.05.29	09:40	流心		27.5	21.5	0.15	0.56	0.18	0.01	> 30.0	7.1	3.3	7.7	9.1	7					5.2	0.62								
2001.06.06	09:35	流心	曇	22.5	22.0	0.15	0.64	0.66	0.06	> 30.0	7.0	4.4	4.9	8.7	17					3.8	0.57	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.06.26	09:45	流心	曇	31.5	24.8	0.10	0.62	1.29	0.12	> 30.0	7.0	3.2	4.7	8.3	20					4.9	0.64								
2001.07.04	09:55	流心	晴	30.0	27.5	0.15	0.48	0.89	0.09	22.0	7.1	3.7	4.0	8.5	23	3.3E+05	< 1.0			4.7	0.73	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005		
2001.07.18	09:50	流心	晴	33.0	29.0	0.20	0.47	0.15	0.01	> 30.0	7.3	3.3	8.7	11	25					6.9	2.4								
2001.08.01	10:15	流心	晴	37.0	29.5	0.15	0.44	0.15	0.01	> 30.0	7.1	3.6	4.6	8.2	14					4.4	0.67	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.08.28	09:05	流心	曇	27.5	22.5	0.10	0.42	0.35	0.04	19.0	6.9	2.2	4.7	10	10					5.9	0.60								
2001.09.05	09:49	流心	晴	25.0	24.5	0.15	0.56	0.53	0.04	> 30.0	7.3	3.8	10	7.3	3				< 1.0	3.8	0.52	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
2001.09.19	09:45	流心	晴	29.5	26.5	0.15	0.48	0.23	0.02	> 30.0	7.3	2.5	8.5	12	13					7.3	0.50								
2001.10.03	10:05	流心	晴	24.5	19.0	0.15	0.51	0.33	0.03	> 30.0	7.1	5.5	4.9	6.9	11	4.9E+05				5.0	0.34	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.10.22	10:05	流心	曇	18.0	17.5	0.15	0.53	0.96	0.08	> 30.0	7.0	4.3	5.6	7.9	8					5.8	0.47								
2001.11.07	09:50	流心	曇	14.0	13.5	0.15	0.53	0.10	0.01	> 30.0	7.1	5.3	7.7	7.5	8				< 1.0	6.0	0.32	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.11.21	10:00	流心	晴	14.5	12.8	0.15	0.49	0.27	0.02	> 30.0	6.9	4.7	5.3	8.2	7					6.6	0.54								
2001.12.05	09:50	流心	曇	10.5	11.0	0.15	0.70	0.75	0.06	> 30.0	7.1	6.1	7.6	8.1	7					6.3	0.46	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.12.19	10:08	流心	快晴	7.5	7.5	0.15	0.67	0.88	0.07	> 30.0	6.9	8.2	5.5	7.9	5					5.8	0.51								
2002.01.09	10:20	流心	晴	8.5	7.4	0.15	0.64	0.52	0.04	> 30.0	6.8	8.3	6.5	8.3	5	4.9E+06	< 1.0			8.3	0.61	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2002.01.23	10:01	流心	晴	7.5	9.5	0.15	0.70	0.88	0.07	> 30.0	6.7	5.1	13	9.7	11					7.0	0.43								
2002.02.06	09:10	流心	曇	7.0	8.5	0.15	0.83	1.30	0.09	> 30.0	6.8	9.3	4.5	7.2	13					6.9	0.31	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2002.02.20	09:45	流心	曇	12.0	7.5	0.15	0.61	0.48	0.04	> 30.0	7.1	7.8	5.7	7.4	3					6.4	0.56								
2002.03.06	09:50	流心	曇	13.0	12.0	0.15	0.64	1.00	0.08	> 30.0	7.0	5.3	7.9	9.5	10				< 1.0	6.5	0.71	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2002.03.14	10:05	流心	晴	18.0	14.5	0.15	0.57	0.62	0.06	> 30.0	7.1	2.4	9.0	10	5					10	0.94								
平均値				19.7	17.6		0.57	0.05	29.2	7.0	4.8	6.5	8.7	10	1.6E+06				5.9	0.63	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005			
最小値				7.0	7.4		0.10	0.01	19.0	6.7	2.2	4.0	6.9	2	3.3E+05	< 1.0			3.6	0.31	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005			
最大値				37.0	29.5		1.30	0.12	> 30.0	7.3	9.3	13	12	25	4.9E+06				10	2.4	<0.001	< 0.1	0.010	<0.005	0.002	<.0005			
m										0	0	1		0					0		0		0	0	0	0	0	0	
n				24	24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	4	6	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値																													

新坂川	さかね橋										河川		2001年度					通年調査					調査担当機関名 松戸市					10125a	
	採取 年月日	採取 時刻	採取層・ 位置	アル キル	PCB	ジク ロ口	四 炭 素	1,2- ジ フル	1,1- ジ フル	1,1,1- トリ フル	1,1,2- トリ フル	トリ クロ ロ	エ チ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ	1,3- ジ フル	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	参 考		
																												mg/l	mg/l
2001.04.11	10:01	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	3.6	0.19	3.4				
2001.04.25	09:45	流心																											
2001.05.09	09:40	流心																			< 0.08	< 0.1	1.3	0.13	1.1				
2001.05.29	09:40	流心																											
2001.06.06	09:35	流心																			0.10	< 0.1	1.7	0.12	1.6				
2001.06.26	09:45	流心																											
2001.07.04	09:55	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.4	0.12	2.3				
2001.07.18	09:50	流心																											
2001.08.01	10:15	流心																			0.10	< 0.1	1.6	0.11	1.4				
2001.08.28	09:05	流心																			< 0.08	< 0.1	1.6	0.20	1.4				
2001.09.05	09:49	流心																			< 0.08	< 0.1	3.9	0.32	3.6				
2001.09.19	09:45	流心			<.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	< 0.08	< 0.1	3.9	0.32	3.6				
2001.10.03	10:05	流心																											
2001.10.22	10:05	流心																											
2001.11.07	09:50	流心																			< 0.08	< 0.1	3.4	0.22	3.2				
2001.11.21	10:00	流心																											
2001.12.05	09:50	流心																			< 0.08	< 0.1	2.6	0.19	2.4				
2001.12.19	10:08	流心																											
2002.01.09	10:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	4.3	0.24	4.1				
2002.01.23	10:01	流心																											
2002.02.06	09:10	流心																			< 0.08	< 0.1	1.8	0.14	1.6				
2002.02.20	09:45	流心																											
2002.03.06	09:50	流心																			< 0.08	< 0.1	2.0	0.22	1.8				
2002.03.14	10:05	流心																											
平均値					<.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	< 0.08	< 0.1	2.5						

新坂川		さかね橋					河川E		2001年度			通年調査		調査担当機関名 松戸市										10125b		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他			項 目															
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル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	プロモタン	ジプロモタン
			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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	10:01	流心								2.4	0.40	39		43	0.22	4										
2001.04.25	09:45	流心												39												
2001.05.09	09:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.26	23		27		0.16										
2001.05.29	09:40	流心												41												
2001.06.06	09:35	流心								1.5	0.29	28		32		0.08										
2001.06.26	09:45	流心												38												
2001.07.04	09:55	流心	<0.005	<0.01	0.18	<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.36	34		37		0.08										
2001.07.18	09:50	流心												53												
2001.08.01	10:15	流心								2.3	0.41	38		39		0.07										
2001.08.28	09:05	流心												35												
2001.09.05	09:49	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		1.8	0.27	29		33		0.05										
2001.09.19	09:45	流心												51												
2001.10.03	10:05	流心							<.0006	0.92	0.13	27		41		0.18										
2001.10.22	10:05	流心												40												
2001.11.07	09:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		2.3	0.12	29		37		0.26										
2001.11.21	10:00	流心												46												
2001.12.05	09:50	流心								1.6	0.33	30		35		0.17										
2001.12.19	10:08	流心												41												
2002.01.09	10:20	流心	<0.005	<0.01	0.05	0.1	<0.1	<0.02		3.0	0.38	32		40		0.05										
2002.01.23	10:01	流心												40												
2002.02.06	09:10	流心								1.4	0.21	17		30		0.06										
2002.02.20	09:45	流心												40												
2002.03.06	09:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		3.2	0.34	37		40		0.34										
2002.03.14	10:05	流心												56												
平均値					0.12	0.1			<.0006	2.0	0.29	30		40	0.14	4										
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.92	0.12	17		27	0.05	4										
最大値			<0.005	<0.01	0.18	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.2	0.41	39		56	0.34	4										
k			0	0	2	3	0	0	0	12	12	12		24	12	2										
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12		24	12	2										

新坂川		さかね橋					河川E		2001年度			通年調査		調査担当機関名 松戸市										10125b		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					そ の 他			項 目															
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル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	プロモタン	ジプロモタン
			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	mg/l	mg/l
2001.04.11	10:01	流心																								
2001.04.25	09:45	流心																								
2001.05.09	09:40	流心																								
2001.05.29	09:40	流心																								
2001.06.06	09:35	流心																								
2001.06.26	09:45	流心																								
2001.07.04	09:55	流心																								
2001.07.18	09:50	流心																								
2001.08.01	10:15	流心																								
2001.08.28	09:05	流心																								
2001.09.05	09:49	流心																								
2001.09.19	09:45	流心																								
2001.10.03	10:05	流心																								
2001.10.22	10:05	流心																								
2001.11.07	09:50	流心																								
2001.11.21	10:00	流心																								
2001.12.05	09:50	流心																								
2001.12.19	10:08	流心																								
2002.01.09	10:20	流心																								
2002.01.23	10:01	流心																								
2002.02.06	09:10	流心																								
2002.02.20	09:45	流心																								
2002.03.06	09:50	流心																								
2002.03.14	10:05	流心																								

平均値
最小値
最大値
m, k
n

新坂川			さかね橋				河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市					10125a						
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					健 康 項 目	参 考 値					
															大 群 数	腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン			カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 價 口 ム	砒 素
							流 速・透 明 度	流 速	透 視 度	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		
2000.04.12	09:45	流 心	晴	18.0	15.8	0.10	0.53	0.19	0.02	>30.0	7.4	5.8	8.8	8.2	12	3.3E+05		4.0	0.30	<0.001	<0.1	0.008	<0.005	0.001	<0.000	
2000.04.19	09:39	流 心	晴	15.6	16.1	0.10	0.51	0.27	0.02	>30.0	7.6	3.7	10	13	17			6.5	0.53							
2000.05.10	09:50	流 心	晴	19.0	21.5	0.08	0.38	0.25	0.03	27.5	7.9	5.6	9.3	12	17		<1.0	8.3	0.94	<0.001	<0.1	0.005	<0.005	0.002	<0.000	
2000.05.24	10:00	流 心	快 晴	20.5	24.5	0.09	0.45	0.53	0.05	>30.0	7.5	1.9	5.2	7.5	8			5.1	0.46							
2000.06.07	09:30	流 心	晴	26.0	25.0	0.11	0.54	0.71	0.06	>30.0	7.6	3.0	4.9	8.4	7			5.1	0.77	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.06.21	09:30	流 心	曇	26.0	25.1	0.13	0.63	0.87	0.06	25.0	7.4	1.6	2.7	6.2	17			4.3	0.44							
2000.07.05	10:00	流 心	曇	28.2	25.0	0.12	0.58	0.02	0.00	>30.0	7.4	1.5	4.3	6.4	13	3.3E+05	<1.0	3.5	0.42	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.000	
2000.07.19	10:00	流 心	晴	31.0	27.0	0.13	0.65	0.52	0.04	>30.0	7.6	4.7	3.4	7.2	8			5.5	0.50							
2000.08.02	09:30	流 心	晴	35.5	28.5	0.11	0.53	0.24	0.02	>30.0	7.7	5.1	3.4	7.1	15			4.1	0.45	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.08.23	09:50	流 心	曇	30.2	28.2	0.14	0.68	1.03	0.08	>30.0	7.4	2.7	5.4	6.2	5			3.8	0.52							
2000.09.13	09:40	流 心	曇	26.3	27.2	0.16	0.79	-0.42	<0.00	>30.0	7.2	2.7	1.5	5.3	21		<1.0	3.4	0.34	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	0.001	<0.000	
2000.09.20	09:30	流 心	晴	25.5	24.9	0.16	0.82	0.30	0.01	>30.0	7.6	2.2	3.6	6.7	4			4.5	0.53							
2000.10.04	09:45	流 心	晴	21.5	21.0	0.13	0.63	0.17	0.01	>30.0	7.3	4.9	3.6	6.1	16			4.8	0.33	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.000	
2000.10.18	09:30	流 心	曇	22.5	18.0	0.11	0.53	0.40	0.04	>30.0	7.4	2.8	2.7	6.6	13			5.1	0.46							
2000.11.08	09:40	流 心	晴	16.0	17.1	0.11	0.56	0.41	0.04	>30.0	7.4	5.9	4.6	6.1	10		<1.0	5.1	0.40	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	0.001	<0.000	
2000.11.29	09:30	流 心	晴	7.0	11.5	0.11	0.55	0.95	0.10	>30.0	7.6	7.6	5.2	6.4	5			5.5	0.36							
2000.12.06	09:40	流 心	晴	8.9	10.0	0.11	0.55	0.29	0.02	>30.0	7.2	5.8	16	12	11			6.2	0.50	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.12.20	09:40	流 心	曇	9.0	9.5	0.14	0.68	0.24	0.02	>30.0	7.1	5.1	8.1	7.6	8			5.8	0.41							
2001.01.18	09:50	流 心	晴	2.5	5.5	0.12	0.60	0.42	0.03	>30.0	7.4	6.3	15	5.7	5	3.3E+04	<1.0	7.8	0.56	<0.001	<0.1	0.003	<0.005	0.001	<0.000	
2001.01.24	09:30	流 心	晴	3.0	6.5	0.12	0.59	0.31	0.02	>30.0	7.3	6.8	13	7.5	9			8.5	0.56							
2001.02.15	09:55	流 心	晴	5.0	5.5	0.13	0.67	0.31	0.02	>30.0	7.3	6.5	10	8.6	7			8.1	0.65	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2001.02.21	09:40	流 心	曇	8.5	9.0	0.13	0.66	0.34	0.02	>30.0	7.3	6.0	9.1	8.8	10			7.6	0.63							
2001.03.07	10:00	流 心	曇	11.0	13.0	0.12	0.61	0.43	0.04	>30.0	7.5	2.8	11	9.2	7		<1.0	8.1	0.65	<0.001	<0.1	0.008	<0.005	0.001	<0.000	
2001.03.15	10:00	流 心	晴	16.5	13.5	0.13	0.63	0.49	0.04	>30.0	7.3	6.3	6.4	8.0	4			6.6	0.47							
平均値				18.1	17.9			0.39	0.03	29.7	7.4	4.5	7.0	7.8	10	1.9E+05	< 1.0	5.7	0.51	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				2.5	5.5			-0.42	< 0.00	25.0	7.1	1.5	1.5	5.3	4	3.3E+04	< 1.0	3.4	0.30	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				35.5	28.5			1.03	0.10	> 30.0	7.9	7.6	16	13	21	3.3E+05	< 1.0	8.5	0.94	<0.001	< 0.1	0.008	<0.005	0.002	<.0005	
m											0	3	4		0		0						0	0	0	0
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24	4	6	24	24	12	12	12	12	12	12	12
75%値												9.3	8.4													

新坂川			さかね橋				河川		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市					10125a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロエチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
																										mg/l
2000.04.12	09:45	流 心																								
2000.04.19	09:39	流 心																								
2000.05.10	09:50	流 心																								
2000.05.24	10:00	流 心																								
2000.06.07	09:30	流 心																								
2000.06.21	09:30	流 心																								
2000.07.05	10:00	流 心																								
2000.07.19	10:00	流 心																								
2000.08.02	09:30	流 心																								
2000.08.23	09:50	流 心																								
2000.09.13	09:40	流 心																								
2000.09.20	09:40	流 心																								
2000.10.04	09:45	流 心																								
2000.10.18	09:30	流 心																								
2000.11.08	09:40	流 心																								
2000.11.29	09:30	流 心																								
2000.12.06	09:40	流 心																								
2000.12.20	09:40	流 心																								
2001.01.18	09:50	流 心																								
2001.01.24	09:30	流 心																								
2001.02.15	09:55	流 心																								
2001.02.21	09:40	流 心																								
2001.03.07	10:00	流 心																								
2001.03.15	10:00	流 心																								
平均値			<.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	<0.001	< 0.09	< 0.1	1.8	0.20	1.6		
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	<0.001	< 0.08	< 0.1	0.65	0.09	0.55		
最大値			<.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	<0.001	< 0.20	< 0.1	3.3	0.57	3.2		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	

新坂川	採取時刻	採取層・位置	さかね橋		河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10125b			
			特殊項目		その他		塩		他		項目		水道		水		源		項目					
			銅	亜鉛	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	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	ジブロモメタン
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	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2000.04.12	09:45	流心						2.5	0.12	31			31	0.26	5									
2000.04.19	09:39	流心											46											
2000.05.10	09:50	流心	<0.005	0.02	0.09	0.2	<0.1	<0.02	5.8	0.44	46		44	0.20										
2000.05.24	10:00	流心											38											
2000.06.07	09:30	流心							3.9	0.53	35		40	0.35										
2000.06.21	09:30	流心											38											
2000.07.05	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	1.9	0.21	18		23	0.13										
2000.07.19	10:00	流心											34											
2000.08.02	09:30	流心							2.0	0.23	30		34	0.14										
2000.08.23	09:50	流心											32											
2000.09.13	09:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.47	0.17	26		28	0.07										
2000.09.20	09:30	流心											39											
2000.10.04	09:45	流心						<0.000	1.8	0.19	30		34											
2000.10.18	09:30	流心											41	0.10	3									
2000.11.08	09:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	1.0	0.23	31		35	0.12										
2000.11.29	09:30	流心											37											
2000.12.06	09:40	流心							0.07	0.086	42		46	0.12										
2000.12.20	09:40	流心	<0.005	0.02	<0.05	0.1	0.2	<0.02					41											
2001.01.18	09:50	流心							3.7	0.30	45		46	0.87										
2001.01.24	09:30	流心											46											
2001.02.15	09:55	流心							2.6	0.46	39		44	0.85										
2001.02.21	09:40	流心											49											
2001.03.07	10:00	流心	0.006	<0.01	0.09	0.1	0.3	<0.02	3.3	0.33	46		48	0.17										
2001.03.15	10:00	流心											42											
平均値			0.006	0.02	0.09	0.1	0.3	<.0006	2.4	0.27	35		39	0.28	4									
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.07	0.086	18		23	0.07	3								
最大値			0.006	0.02	0.09	0.2	0.3	<0.006	5.8	0.53	46		49	0.87	5									
k			1	2	2	6	2	0	12	12	12		24	12	2									
n			6	6	6	6	6	1	12	12	12		24	12	2									

新坂川	採取時刻	採取層・位置	さかね橋					河川	2000年度	通年調査	調査担当機関名 松戸市	10125b
			水道水源項目									
			トリハロメタン	クロロホルム	ジブロモメタン	クロロメタン	プロモホルム					
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l								
2000.04.12	09:45	流心										
2000.04.19	09:39	流心										
2000.05.10	09:50	流心										
2000.05.24	10:00	流心										
2000.06.07	09:30	流心										
2000.06.21	09:30	流心										
2000.07.05	10:00	流心										
2000.07.19	10:00	流心										
2000.08.02	09:30	流心										
2000.08.23	09:50	流心										
2000.09.13	09:40	流心										
2000.09.20	09:30	流心										
2000.10.04	09:45	流心										
2000.10.18	09:30	流心										
2000.11.08	09:40	流心										
2000.11.29	09:30	流心										
2000.12.06	09:40	流心										
2000.12.20	09:40	流心										
2001.01.18	09:50	流心										
2001.01.24	09:30	流心										
2001.02.15	09:55	流心										
2001.02.21	09:40	流心										
2001.03.07	10:00	流心										
2001.03.15	10:00	流心										

平均値
最小値
最大値
m, k
n

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	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 炭 素	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル a	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
1998.04.08	10:15	流 心					4.1	0.26	1.5	0.22	32		46	< 0.05	10				
1998.04.23	09:52	流 心											49						
1998.05.06	17:15	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		3.9	0.11	0.89	0.11	20		34	0.08					
1998.05.20	09:50	流 心											42						
1998.06.12	17:25	流 心					2.3	0.62	0.17	0.16	32		40	0.28					
1998.06.17	23:10	流 心											48						
1998.07.01	11:00	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		1.6	0.10	1.4	0.12	27		37	0.05					
1998.07.15	09:40	流 心											48						
1998.08.05	09:50	流 心					1.3	<0.030	< 0.03	0.19	44		46	0.31					
1998.08.19	09:40	流 心											49						
1998.09.09	10:45	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		1.9	0.42	0.99	0.033	34		49	0.08					
1998.09.21	12:30	流 心											46						
1998.10.14	09:45	流 心				<.0006	0.54	0.51	0.11	0.11	35		41	0.27	10				
1998.10.22	09:30	流 心											25						
1998.11.04	09:50	流 心	< 0.1	0.03	< 0.1		2.3	0.19	2.5	0.19	39		47	0.21					
1998.11.18	09:55	流 心											45						
1998.12.02	09:35	流 心					0.37	0.65	0.47	0.056	39		39	0.73					
1998.12.18	09:45	流 心											53						
1999.01.06	09:45	流 心	0.3	< 0.02	< 0.1		7.2	0.13	1.8	0.54	50		54	0.58					
1999.01.20	09:55	流 心											54						
1999.02.03	09:00	流 心					6.4	<0.030	< 0.03	0.26	62		56	1.1					
1999.02.25	09:40	流 心											31						
1999.03.03	09:40	流 心	0.4	< 0.02	0.1		4.9	1.0	0.83	0.38	28		51	0.72					
1999.03.17	09:35	流 心											40						
平均値			0.4	0.03	0.1	<.0006	3.1	0.40	1.1	0.20	37		45	0.40	10				
最小値			0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.37	<0.030	< 0.03	0.033	20		25	< 0.05	10				
最大値			0.4	0.03	0.1	<.0006	7.2	1.0	2.5	0.54	62		56	1.1	10				
k			2	1	1	0	12	10	10	12	12		24	11	2				
n			6	6	6	1	12	12	12	12	12		24	12	2				