

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	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	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	ジクロロメタン	ジクロロモロメタン	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
2013.04.17	12:46	流心																										
2013.05.08	12:06	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.06.05	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.07.03	12:06	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.08.07	12:27	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006																			
2013.09.04	12:04	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.10.02	12:37	流心																										
2013.10.22	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.11.06	12:17	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.12.04	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.01.08	11:33	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006																			
2014.02.05	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.03.17	12:00	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	0.43	0.10	22																
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.13	0.049	9	<0.01	13	0.05	4												
最大値			0	0		0	0	0	0	12	12	12	0	12	12	12												
kn			7	7		7	7	7	2	12	12	12	3	12	12	12												

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	12:46	流心					
2013.05.08	12:06	流心					
2013.06.05	12:00	流心					
2013.07.03	12:06	流心					
2013.08.07	12:27	流心					
2013.09.04	12:04	流心					
2013.10.02	12:37	流心					
2013.10.22	12:00	流心					
2013.11.06	12:17	流心					
2013.12.04	12:00	流心					
2014.01.08	11:33	流心					
2014.02.05	12:00	流心					
2014.03.17	12:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

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	六価クロム	砒素	総水銀													
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
																											℃	℃	m	m	m/s	m/s, m	cm						
2012.04.11	12:00	流心	曇	16.0	11.0	0.20	1.96	0.47	0.03	> 30.0	7.4	8.8	9.5	6.3	11	7.9E+05	< 1	3.7	0.18	0.019	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005													
平均値				20.0	17.1			0.49	0.03	> 30.0	7.5	7.4	4.6	5.4	8	1.2E+06	< 1	3.2	0.23	0.011	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005													

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	四塩化エタン	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-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-ジプロピルベン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキソ	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	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
			μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l
2012.04.11	12:00	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	< 0.09	< 0.1	< 0.005			1.7	< 0.03	1.7		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他項目												水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ククロム	E P N	アンモニニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電伝導率	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	クロロフィルC	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	ジクロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			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	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	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2012.04.11	12:00	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	0.48	0.18	25																

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
			μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l
2012.04.11	12:00	流心					
平均値							

坂川 弁天橋 河川E 2007年度 通年調査 調査担当機関名 松戸市 10115
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 (pH, DO, BOD, COD, SS, 大群腸菌数, N抽出キサン) 健 康 項 目 (全窒素, 全リン, 全亜鉛, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六ヶ口価, 砒素, 総水銀)

坂川 弁天橋 河川E 2007年度 通年調査 調査担当機関名 松戸市 10115
採 取 時刻 採取層・位置 健 康 項 目 (アルキル銀, PCB, ジクロロ炭素, 四塩化, 1,2-ジクロロエタン, 1,2-ジクロロエチル, 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, エチレン, テトラクロロ, 1,3-ジクロロブレン, 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, 亜硝酸性及び窒素, 硝酸性及び窒素, 硝酸性窒素, 参 考 (亜硝酸性, 硝酸性))

坂川 弁天橋 河川E 2007年度 通年調査 調査担当機関名 松戸市 10115
採 取 時刻 採取層・位置 特 殊 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, 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, C O D 性, 溶 解 総数, プラシクトン, 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, クジプロモ生成能, クジプロモ生成能, プロホルム生成能)

坂川 弁天橋 河川E 2007年度 通年調査 調査担当機関名 松戸市 10115
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, プロホルム, クジプロモメタン, プロホルム)

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	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性窒素	イオン窒素	塩素	電導率						
																											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml
2006.08.02	12:00	流心	曇	28.5	25.0	0.20	2.33	0.32	> 30.0	7.8	7.8	3.5	4.3	8			2.8	0.19														34
2006.08.02	14:00	流心	晴	30.0	26.2	0.20	2.33	0.32	> 30.0	7.8	8.8	2.5	4.9	6			2.8	0.22													40	
2006.08.02	16:00	流心	晴	30.0	26.7	0.20	2.33	0.40	> 30.0	7.8	6.9	3.6	6.4	7			2.7	0.30													49	
2006.08.02	18:00	流心	晴	28.8	25.5	0.20	2.33	0.26	> 30.0	7.8	8.1	3.6	5.8	6			2.6	0.21													38	
2006.08.02	20:00	流心	晴	25.3	24.7	0.20	2.34	0.00	> 30.0	7.6	7.0	3.2	5.2	7			2.6	0.23													39	
2006.08.02	22:00	流心	晴	24.5	24.0	0.20	2.34	0.27	> 30.0	7.6	7.5	2.6	5.3	7			2.5	0.17													35	
2006.08.03	00:00	流心	晴	23.0	24.0	0.20	2.35	0.16	> 30.0	7.6	7.8	2.5	4.2	7			2.6	0.15													31	
2006.08.03	02:00	流心	晴	23.5	24.0	0.20	2.35	0.25	> 30.0	7.6	7.1	2.8	4.6	9			2.7	0.16													32	
2006.08.03	04:00	流心	晴	24.0	24.0	0.20	2.36	0.22	> 30.0	7.6	7.1	2.9	4.6	9			2.9	0.17													31	
2006.08.03	06:00	流心	晴	24.8	24.0	0.20	2.35	0.15	> 30.0	7.7	7.3	2.6	4.5	8			2.6	0.17													32	
2006.08.03	08:00	流心	晴	27.5	24.3	0.20	2.35	0.23	> 30.0	7.7	7.3	2.4	4.1	8			2.7	0.16													31	
2006.08.03	10:00	流心	晴	30.0	25.5	0.20	2.37	0.29	> 30.0	7.7	8.1	3.4	5.3	7			3.1	0.16													36	
平均値				26.6	24.8			0.24	> 30.0	7.7	7.4	3.0	4.9	8			2.7	0.19	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089				24			36		
最小値				23.0	24.0			0.00	> 30.0	7.6	5.9	2.4	4.1	6			2.5	0.15	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089				24			31		
最大値				30.0	26.7			0.40	> 30.0	7.8	8.8	3.6	6.4	9			3.1	0.30	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089				24			49		
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1				1		13		

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(ヘキサソ)	全窒素	全リン	亜鉛	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	イオン	塩素	電導率				
																											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.08.03	11:40	流心	晴	33.5	28.5	0.20	2.16	0.36	>30.0	8.1	9.7	6.4	5.9	10			2.9	0.22												38
2005.08.03	13:40	流心	晴	35.0	30.5	0.20	2.14	0.68	>30.0	8.2	10	6.0	6.0	11			2.6	0.23												39
2005.08.03	15:40	流心	晴	34.0	30.5	0.20	2.10	0.41	>30.0	8.4	11	6.6	6.3	11			2.6	0.23												40
2005.08.03	17:40	流心	晴	32.5	30.5	0.20	2.12	0.53	>30.0	8.0	10	4.8	5.8	10			2.8	0.28												42
2005.08.03	19:40	流心	晴	29.0	30.0	0.20	2.18	0.86	>30.0	7.8	8.4	4.3	5.9	11			3.7	0.32												44
2005.08.03	21:40	流心	晴	27.0	30.0	0.20	2.14	0.71	>30.0	7.7	8.4	4.3	6.0	15			4.7	0.31												38
2005.08.03	23:40	流心	晴	27.0	29.5	0.20	2.14	0.57	>30.0	7.7	7.5	4.5	7.2	23			4.0	0.34												40
2005.08.04	01:40	流心	晴	26.5	29.0	0.20	2.14	0.40	>30.0	7.6	6.2	3.6	6.4	20			3.9	0.33												38
2005.08.04	03:40	流心	晴	26.5	28.5	0.20	2.18	0.76	>30.0	7.5	5.5	3.2	6.1	21			3.5	0.33												36
2005.08.04	05:40	流心	晴	26.5	28.5	0.20	2.12	0.51	>30.0	7.5	5.5	3.1	5.7	21			3.4	0.27												31
2005.08.04	07:40	流心	晴	28.0	28.5	0.20	2.08	0.53	>30.0	7.5	5.8	2.7	4.9	13			3.1	0.25												32
2005.08.04	09:40	流心	晴	32.0	29.5	0.20	2.10	0.41	>30.0	7.5	6.2	3.2	5.1	12			2.8	0.20												30
平均値				29.8	29.4			0.54	>30.0	7.8	7.8	4.4	6.0	15			3.3	0.27	0.004	0.40	<0.03	1.6	0.13		25				37	
最小値				26.5	28.5			0.36	>30.0	7.5	5.5	2.7	4.9	10			2.6	0.20	0.004	0.40	<0.03	1.6	0.13		25				30	
最大値				35.0	30.5			0.86	>30.0	8.4	11	6.6	7.2	23			4.7	0.34	0.004	0.40	<0.03	1.6	0.13		25				44	
m, k										0	0	0	0	0							0	1	1	1	1				13	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1	1				13	

坂川		弁天橋					河川					2003 年度 通日調査					調査担当機関名 松戸市					1
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					その他項目					電伝導率		
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出ヘキサソ	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素		硝酸素	リン酸性リン
						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	mS/m		
2003.08.20	09:25	流心	曇	25.0	22.7	0.5	5.00	1.36	> 30.0	7.4	4.3	1.9	4.8	5		5.4	0.14				45	
2003.08.20	11:13	流心	曇	27.5	23.2	0.5	2.29	0.67	> 30.0	7.4	4.3	1.7	4.4	5		5.3	0.12				45	
2003.08.20	13:14	流心	曇	28.5	24.1	0.51	2.31	0.62	> 30.0	7.5	4.5	1.6	4.7	5		4.9	0.13				48	
2003.08.20	15:15	流心	曇	28.5	24.5	0.51	2.31	0.74	> 30.0	7.4	5.6	1.4	4.4	6		4.9	0.12				46	
2003.08.20	17:22	流心	曇	28.0	24.2	0.51	2.31	0.49	> 30.0	7.5	5.1	1.6	4.3	4		5.5	0.11				47	
2003.08.20	19:18	流心	曇	26.2	24.0	0.51	2.32	0.40	> 30.0	7.5	4.6	1.2	4.6	4		5.7	0.13				47	
2003.08.20	21:16	流心	曇	24.5	23.5	0.51	2.32	0.50	> 30.0	7.5	4.5	1.7	4.4	4		5.5	0.12				45	
2003.08.20	23:23	流心	曇	23.1	23.3	0.51	2.33	0.54	> 30.0	7.5	4.0	1.6	4.7	5		5.8	0.12				46	
2003.08.21	01:18	流心	曇	23.5	23.3	0.51	2.35	0.52	> 30.0	7.4	4.1	1.5	5.2	4		5.7	0.13				48	
2003.08.21	03:16	流心	曇	23.1	23.1	0.51	2.35	0.48	> 30.0	7.4	3.8	1.9	4.9	4		5.4	0.14				48	
2003.08.21	05:20	流心	曇	22.8	23.0	0.51	2.35	0.43	> 30.0	7.5	3.4	1.9	4.9	5		5.8	0.13				47	
2003.08.21	07:20	流心	晴	24.3	23.4	0.51	2.35	0.50	> 30.0	7.4	3.1	1.8	5.1	5		5.7	0.13				47	
2003.08.21	09:17	流心	晴	28.8	24.7	0.51	2.35	0.29	> 30.0	7.4	3.1	2.1	5.2	4		5.2	0.14				52	
平均値				25.7	23.6			0.58	> 30.0	7.5	4.2	1.7	4.7	5		5.4	0.13				47	
最小値				22.8	22.7			0.29	> 30.0	7.4	3.1	1.2	4.3	4		4.9	0.11				45	
最大値				28.8	24.7			1.36	> 30.0	7.5	5.6	2.1	5.2	6		5.8	0.14				52	
m, k									0	0	0	0	0	0							13	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13		13	13				13	

坂川		弁天橋					河川					2003 年度 通日調査					調査担当機関名 松戸市					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					その他項目					電伝導率		
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出ヘキサソ	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素		硝酸素	リン酸性リン
						cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	
2004.02.18	09:51	流心	晴	9.1	8.5	0.49	2.25	0.23	> 30.0	7.7	12	2.9	5.4	8		3.2	0.14				37	
2004.02.18	11:05	流心	晴	12.0	9.5	0.49	2.25	0.21	> 30.0	7.7	12	3.3	5.3	8		3.3	0.16				37	
2004.02.18	13:00	流心	晴	14.0	10.0	0.49	2.25	0.17	> 30.0	7.8	13	3.8	6.1	9		3.3	0.18				38	
2004.02.18	15:00	流心	晴	12.5	10.0	0.49	2.25	0.17	> 30.0	7.9	14	3.6	5.9	10		3.3	0.17				36	
2004.02.18	17:00	流心	晴	11.5	9.5	0.49	2.25	0.09	> 30.0	7.9	14	3.6	6.3	10		3.3	0.17				39	
2004.02.18	19:00	流心	晴	10.0	9.5	0.49	2.25	0.11	> 30.0	7.9	13	3.9	6.4	12		3.4	0.19				39	
2004.02.18	21:08	流心	晴	7.0	8.5	0.49	2.21	0.10	> 30.0	7.8	12	3.5	5.8	9		3.4	0.16				40	
2004.02.18	23:05	流心	晴	5.5	8.5	0.49	2.21	0.15	> 30.0	7.8	12	3.3	5.7	7		3.2	0.16				42	
2004.02.19	01:00	流心	晴	5.5	8.0	0.49	2.21	0.09	> 30.0	7.8	12	3.3	5.5	11		3.4	0.17				35	
2004.02.19	03:00	流心	晴	5.5	8.0	0.49	2.21	0.09	> 30.0	7.8	12	3.1	5.4	9		3.5	0.21				36	
2004.02.19	05:00	流心	晴	5.0	8.0	0.49	2.21	0.07	> 30.0	7.8	12	3.0	5.3	9		3.9	0.17				34	
2004.02.19	07:00	流心	晴	5.0	7.5	0.49	2.21	0.09	> 30.0	7.8	12	2.9	5.1	9		3.4	0.15				36	
2004.02.19	09:00	流心	晴	8.0	7.5	0.49	2.21	0.11	> 30.0	7.7	12	3.1	5.3	9		3.2	0.17				36	
平均値				8.5	8.7			0.13	> 30.0	7.8	12	3.3	5.7	9		3.4	0.17				37	
最小値				5.0	7.5			0.07	> 30.0	7.7	12	2.9	5.1	7		3.2	0.14				34	
最大値				14.0	10.0			0.23	> 30.0	7.9	14	3.9	6.4	12		3.9	0.21				42	
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	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	マンガン	溶解性クロム	E P N	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	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	プロロメタン生成能	ジプロロメタン生成能	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	09:48	流心							0.38	0.076	22		25	0.06	3										
2002.04.24	10:00	流心											27												
2002.05.08	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.54	0.10	20		23	0.05											
2002.05.22	10:30	流心											34												
2002.06.05	09:40	流心							0.40	0.076	24		28	<0.05											
2002.06.19	10:15	流心											20												
2002.07.03	10:13	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.39	0.093	24		34	0.07											
2002.07.22	10:10	流心											34												
2002.08.07	10:05	流心							0.56	0.10	15		29	<0.05											
2002.08.27	09:30	流心											27												
2002.09.04	10:05	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.078	23		30	<0.05											
2002.09.18	09:55	流心											37												
2002.10.09	10:10	流心							<.0006	0.71	0.12	28		39	<0.05	3									
2002.10.23	09:50	流心											26												
2002.11.06	09:55	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.27	0.13	28		35	<0.05											
2002.11.20	10:07	流心											34												
2002.12.04	10:14	流心							0.37	0.13	31		33	0.06											
2002.12.18	09:56	流心											30												
2003.01.08	10:05	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.60	0.13	29		35	0.08											
2003.01.22	09:42	流心											32												
2003.02.05	09:53	流心											35												
2003.02.19	09:00	流心							0.79	0.15	32		36	0.08											
2003.03.05	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02	0.54	0.10	27		34	0.05											
2003.03.12	09:44	流心											41												
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.47	0.11	25		32	0.06	3									
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.05	0.076	15		<0.05											
最大値			0	0	0	5	1	0	<.0006	0.79	0.15	32		41	0.08	3									
k													12		7										
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	プロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	09:48	流心					
2002.04.24	10:00	流心					
2002.05.08	10:00	流心					
2002.05.22	10:30	流心					
2002.06.05	09:40	流心					
2002.06.19	10:15	流心					
2002.07.03	10:13	流心					
2002.07.22	10:10	流心					
2002.08.07	10:05	流心					
2002.08.27	09:30	流心					
2002.09.04	10:05	流心					
2002.09.18	09:55	流心					
2002.10.09	10:10	流心					
2002.10.23	09:50	流心					
2002.11.06	09:55	流心					
2002.11.20	10:07	流心					
2002.12.04	10:14	流心					
2002.12.18	09:56	流心					
2003.01.08	10:05	流心					
2003.01.22	09:42	流心					
2003.02.05	09:53	流心					
2003.02.19	09:00	流心					
2003.03.05	10:10	流心					
2003.03.12	09:44	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

坂川	採取時刻	採取層・位置	弁天橋		河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市							10115b									
			特殊	項目	クロム	EPN	アンモニア窒素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	溶解性		ブランク	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	プロモホルム			
年月日	時刻		銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	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			
2000.04.12	10:20	流心							0.34	0.075	16			22	0.10	3											
2000.04.19	09:55	流心												42													
2000.05.10	10:25	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	2.0	0.14	25			26	0.08												
2000.05.24	10:30	流心												40													
2000.06.07	09:50	流心							1.9	0.086	32			36	0.20												
2000.06.21	10:00	流心												37													
2000.07.05	09:30	流心	<0.005	<0.01	0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.4	0.085	16			25	0.13												
2000.07.19	09:30	流心												27													
2000.08.02	10:00	流心							0.37	0.15	30			31	0.12												
2000.08.23	10:20	流心												28													
2000.09.13	10:00	流心	0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.25	0.15	36			37	0.08												
2000.09.20	09:55	流心												42													
2000.10.04	10:10	流心						<0.000	0.89	0.18	31			31	0.08	3											
2000.10.18	09:50	流心												32													
2000.11.08	10:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.73	0.12	34			39	0.09												
2000.11.29	09:50	流心												36													
2000.12.06	10:20	流心							1.0	0.11	32			36	0.08												
2000.12.20	10:05	流心												34													
2001.01.18	10:30	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.38	0.16	37			34	0.43												
2001.01.24	10:00	流心												36													
2001.02.15	10:30	流心							0.12	0.042	34			36	0.19												
2001.02.21	10:20	流心												36													
2001.03.07	10:30	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	0.18	0.039	35			38	0.19												
2001.03.15	10:40	流心												36													
平均値			0.005		0.05	0.1			<.0006	0.80	0.11	30		34	0.15	3											
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.12	0.039	16		22	0.08	3											
最大値			0.005	<0.01	0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	2.0	0.18	37		42	0.43	3											
m			1	0	1	4	0	0	0	12	12	12		24	12	2											
k																											
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12		24	12	2											

坂川	採取時刻	採取層・位置	弁天橋		河川	2000年度	通年調査	調査担当機関名 松戸市			10115b
年月日	時刻		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	プロモホルム
年月日	時刻		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.12	10:20	流心									
2000.04.19	09:55	流心									
2000.05.10	10:25	流心									
2000.05.24	10:30	流心									
2000.06.07	09:50	流心									
2000.06.21	10:00	流心									
2000.07.05	09:30	流心									
2000.07.19	09:30	流心									
2000.08.02	10:00	流心									
2000.08.23	10:20	流心									
2000.09.13	10:00	流心									
2000.09.20	09:55	流心									
2000.10.04	10:10	流心									
2000.10.18	09:50	流心									
2000.11.08	10:15	流心									
2000.11.29	09:50	流心									
2000.12.06	10:20	流心									
2000.12.20	10:05	流心									
2001.01.18	10:30	流心									
2001.01.24	10:00	流心									
2001.02.15	10:30	流心									
2001.02.21	10:20	流心									
2001.03.07	10:30	流心									
2001.03.15	10:40	流心									

平均値
最小値
最大値
m, k
n

坂川		弁天橋		河川		1999年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10115b									
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分		電 気 伝 導 率		有 機 炭 素		水 道 水 源 項 目								
			銅	亜鉛	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	界面活性剤	陰イオン	クロロフィル	溶解性	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム	クロロホルム		
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1999.04.07	10:28	流心						1.7	0.22	69	51	0.60	7								
1999.04.21	10:05	流心									32										
1999.05.12	10:11	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	2.6	0.26	36	46	0.07								
1999.05.26	10:15	流心									30										
1999.06.02	09:44	流心							1.6	0.11	31	31	0.06								
1999.06.16	09:45	流心									37										
1999.07.07	10:09	流心	<0.005	0.01	<0.05	0.5	0.1	<0.02	1.7	0.12	21	29	<0.05								
1999.07.27	10:35	流心									31										
1999.08.04	10:15	流心							0.85	0.14	23	29	0.05								
1999.08.25	09:50	流心									37										
1999.09.01	09:38	流心	0.008	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	1.5	0.11	17	32	0.07								
1999.09.22	10:06	流心									22										
1999.10.06	10:01	流心						<0.000	0.57	0.085	32	25	<0.05	2							
1999.10.20	09:48	流心									40										
1999.11.10	09:45	流心	<0.005	<0.01	<0.05	1.0	0.2	<0.02	1.1	0.43	92	58	0.13								
1999.11.29	09:45	流心									31										
1999.12.08	09:45	流心							0.71	0.35	33	31	<0.05								
1999.12.15	09:40	流心									36										
2000.01.12	10:00	流心	<0.005	0.01	<0.05	1.7	0.2	<0.02	6.7	0.85	45	35	0.12								
2000.01.26	09:36	流心									44										
2000.02.02	09:55	流心							5.4	0.61	50	48	0.16								
2000.02.16	10:00	流心									40										
2000.03.01	09:48	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	5.5	0.93	60	48	0.88								
2000.03.15	09:46	流心									43										

平均値	0.008	0.01	0.9	0.2				2.5	0.35	42	37	0.24	5								
最小値	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.57	0.085	17	22	<0.05	2								
最大値	0.008	0.01	<0.05	1.7	0.2	<0.02	<0.0006	6.7	0.93	92	58	0.88	7								
k	1	2	0	4	3	0	0	12	12	12	24	9	2								
n	6	6	6	6	6	6	1	12	12	12	24	12	2								

坂川		弁天橋		河川		1999年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10115b		
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目		そ の 他 項 目		塩 分		電 気 伝 導 率		有 機 炭 素		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	クロロホルム	プロモホルム	クロロホルム	プロモホルム	クロロホルム	プロモホルム	クロロホルム	プロモホルム	クロロホルム
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.07	10:28	流心												
1999.04.21	10:05	流心												
1999.05.12	10:11	流心												
1999.05.26	10:15	流心												
1999.06.02	09:44	流心												
1999.06.16	09:45	流心												
1999.07.07	10:09	流心												
1999.07.27	10:35	流心												
1999.08.04	10:15	流心												
1999.08.25	09:50	流心												
1999.09.01	09:38	流心												
1999.09.22	10:06	流心												
1999.10.06	10:01	流心												
1999.10.20	09:48	流心												
1999.11.10	09:45	流心												
1999.11.29	09:45	流心												
1999.12.08	09:45	流心												
1999.12.15	09:40	流心												
2000.01.12	10:00	流心												
2000.01.26	09:36	流心												
2000.02.02	09:55	流心												
2000.02.16	10:00	流心												
2000.03.01	09:48	流心												
2000.03.15	09:46	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/m ²
1998.04.08	11:00	流心					1.8	0.13	1.4	0.085	29		32	< 0.05	6				
1998.04.23	10:23	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		4.0	0.17	0.66	0.12	25		48						
1998.05.06	16:08	流心											35	0.07					
1998.05.20	10:15	流心											30						
1998.06.12	10:30	流心					1.8	0.14	1.2	0.14	27		38	0.07					
1998.06.17	23:25	流心											48						
1998.07.01	10:30	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		3.1	0.13	0.61	0.23	38		47	0.07					
1998.07.15	10:10	流心											44						
1998.08.05	10:15	流心					3.2	0.14	0.33	0.45	29		44	0.10					
1998.08.19	10:05	流心											45						
1998.08.19	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		1.4	0.10	2.1	0.029	27		44	< 0.05					
1998.09.09	12:05	流心											41						
1998.09.21	10:15	流心				<.0006	2.3	0.33	2.4	0.27	39		48	0.15	3				
1998.10.14	10:00	流心											32						
1998.10.22	10:15	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		3.6	0.25	1.4	0.36	41		50	0.08					
1998.11.04	10:15	流心											47						
1998.11.18	10:20	流心					2.0	0.30	0.90	0.68	41		48	1.2					
1998.12.02	10:00	流心											62						
1998.12.18	10:13	流心											30	0.54					
1999.01.06	10:10	流心	0.1	< 0.02	< 0.1		3.5	0.12	2.0	0.32	38		49						
1999.01.20	10:15	流心											47						
1999.02.04	09:00	流心					5.1						53						
1999.02.25	10:05	流心											47						
1999.03.03	10:10	流心	0.1	< 0.02	0.1		4.9	0.28	0.51	0.59	23		47	0.91					
1999.03.17	10:00	流心											24						
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	3.1	0.19	1.2	0.30	32		43	0.35	5				
最小値			0.1	< 0.02	0.1	<.0006	1.4	0.10	0.33	0.029	23		24	< 0.05	3				
最大値			0.1	0	0.1	0	5.1	0.33	2.4	0.68	41		62	1.2	6				
k			2	0	2	0	12	11	11	11	11		24	9	2				
n			6	6	6	1	12	11	11	11	11		24	11	2				