

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	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモメタン生成能
			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	10:47	流心																								
2013.05.08	10:20	流心																								
2013.06.05	10:23	流心																								
2013.07.03	10:19	流心																								
2013.08.07	10:22	流心																								
2013.09.04	10:23	流心																								
2013.10.02	10:32	流心																								
2013.10.22	10:20	流心																								
2013.11.06	11:05	流心																								
2013.12.04	10:18	流心																								
2014.01.08	10:30	流心																								
2014.02.05	10:18	流心																								
2014.03.17	10:15	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
kn																										

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2013.04.17	10:47	流心					
2013.05.08	10:20	流心					
2013.06.05	10:23	流心					
2013.07.03	10:19	流心					
2013.08.07	10:22	流心					
2013.09.04	10:23	流心					
2013.10.02	10:32	流心					
2013.10.22	10:20	流心					
2013.11.06	11:05	流心					
2013.12.04	10:18	流心					
2014.01.08	10:30	流心					
2014.02.05	10:18	流心					
2014.03.17	10:15	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, k							

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	溶 解 性 マン ガン	ク ロ ム	E P N	アン モ ニ ア 性 窒 素	リン 酸 性 リン	塩 素 イ オン	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オン	有 機 炭 素	クロ ロ フ イ ル	C O D	溶 解 性 総 数	ブ ラ ン ク ト ン	トリ ハ ロ メ タン 生 成 能	ク ロ ロ ホ ル ム 生 成 能	ク ロ ロ メ ジ ン 生 成 能	ジ ブ ロ モ メ タン 生 成 能	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能		
																											mg/L	mg/L
2005.04.06	11:12	流心																										
2005.04.20	10:38	流心																										
2005.05.11	11:05	流心																										
2005.05.27	11:39	流心																										
2005.06.01	10:50	流心																										
2005.06.20	10:20	流心																										
2005.07.07	11:03	流心																										
2005.07.20	11:06	流心																										
2005.08.03	11:05	流心																										
2005.08.17	10:08	流心																										
2005.09.09	10:27	流心																										
2005.09.21	10:09	流心																										
2005.10.07	11:40	流心																										
2005.10.21	10:15	流心																										
2005.11.02	10:25	流心																										
2005.11.16	10:01	流心																										
2005.12.07	10:27	流心																										
2005.12.21	10:20	流心																										
2006.01.04	10:37	流心																										
2006.01.18	10:31	流心																										
2006.02.03	10:23	流心																										
2006.02.15	10:20	流心																										
2006.03.03	10:27	流心																										
2006.03.15	10:30	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
kn																												

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリ ハ ロ メ タン	ク ロ ロ ホ ル ム	ブ ジ ク ロ モ メ タン	ジ ブ ロ モ メ タン	ブ ロ モ ホ ル ム
2005.04.06	11:12	流心					
2005.04.20	10:38	流心					
2005.05.11	11:05	流心					
2005.05.27	11:39	流心					
2005.06.01	10:50	流心					
2005.06.20	10:20	流心					
2005.07.07	11:03	流心					
2005.07.20	11:06	流心					
2005.08.03	11:05	流心					
2005.08.17	10:08	流心					
2005.09.09	10:27	流心					
2005.09.21	10:09	流心					
2005.10.07	11:40	流心					
2005.10.21	10:15	流心					
2005.11.02	10:25	流心					
2005.11.16	10:01	流心					
2005.12.07	10:27	流心					
2005.12.21	10:20	流心					
2006.01.04	10:37	流心					
2006.01.18	10:31	流心					
2006.02.03	10:23	流心					
2006.02.15	10:20	流心					
2006.03.03	10:27	流心					
2006.03.15	10:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目											水道水源項目									
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	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	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	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2004.04.07	11:00	流心																										
2004.04.21	10:30	流心																										
2004.05.12	11:15	流心																										
2004.05.26	11:00	流心																										
2004.06.02	10:50	流心																										
2004.06.16	10:55	流心																										
2004.07.07	11:30	流心																										
2004.07.21	11:10	流心																										
2004.08.04	11:48	流心																										
2004.08.18	10:53	流心																										
2004.09.01	11:30	流心																										
2004.09.15	10:45	流心																										
2004.10.07	11:10	流心																										
2004.10.25	10:30	流心																										
2004.11.04	11:20	流心																										
2004.11.17	10:55	流心																										
2004.12.01	10:51	流心																										
2004.12.15	10:45	流心																										
2005.01.05	11:30	流心																										
2005.01.19	10:25	流心																										
2005.02.02	10:55	流心																										
2005.02.23	10:25	流心																										
2005.03.02	11:00	流心																										
2005.03.16	10:35	流心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
kn																												

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	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2004.04.07	11:00	流心					
2004.04.21	10:30	流心					
2004.05.12	11:15	流心					
2004.05.26	11:00	流心					
2004.06.02	10:50	流心					
2004.06.16	10:55	流心					
2004.07.07	11:30	流心					
2004.07.21	11:10	流心					
2004.08.04	11:48	流心					
2004.08.18	10:53	流心					
2004.09.01	11:30	流心					
2004.09.15	10:45	流心					
2004.10.07	11:10	流心					
2004.10.25	10:30	流心					
2004.11.04	11:20	流心					
2004.11.17	10:55	流心					
2004.12.01	10:51	流心					
2004.12.15	10:45	流心					
2005.01.05	11:30	流心					
2005.01.19	10:25	流心					
2005.02.02	10:55	流心					
2005.02.23	10:25	流心					
2005.03.02	11:00	流心					
2005.03.16	10:35	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

坂川		赤川樋門		河川E		2003年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10120b											
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						
					銅	亜鉛	クロム	EPN	アンモニウム	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	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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2003.04.09	11:08			流心																			
2003.04.23	09:57			流心																			
2003.05.07	11:12			流心																			
2003.05.21	10:21			流心																			
2003.06.04	10:31			流心																			
2003.06.18	10:26			流心																			
2003.07.04	11:05			流心																			
2003.07.16	10:05			流心																			
2003.08.06	11:05			流心																			
2003.08.20	09:50			流心																			
2003.09.03	10:49			流心																			
2003.09.17	10:20			流心																			
2003.10.01	10:44			流心																			
2003.10.24	10:31			流心																			
2003.11.05	11:05			流心																			
2003.11.19	10:00			流心																			
2003.12.03	11:07			流心																			
2003.12.17	10:15			流心																			
2004.01.07	11:02			流心																			
2004.01.21	10:36			流心																			
2004.02.04	10:38			流心																			
2004.02.18	10:10			流心																			
2004.03.03	11:20			流心																			
2004.03.10	10:20			流心																			

平均値
最小値
最大値
k
n

坂川		赤川樋門		河川E		2003年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10120b		
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	ジプロモホルム	プロモホルム	プロモホルム	プロモホルム	プロモホルム	プロモホルム		
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2003.04.09	11:08			流心										
2003.04.23	09:57			流心										
2003.05.07	11:12			流心										
2003.05.21	10:21			流心										
2003.06.04	10:31			流心										
2003.06.18	10:26			流心										
2003.07.04	11:05			流心										
2003.07.16	10:05			流心										
2003.08.06	11:05			流心										
2003.08.20	09:50			流心										
2003.09.03	10:49			流心										
2003.09.17	10:20			流心										
2003.10.01	10:44			流心										
2003.10.24	10:31			流心										
2003.11.05	11:05			流心										
2003.11.19	10:00			流心										
2003.12.03	11:07			流心										
2003.12.17	10:15			流心										
2004.01.07	11:02			流心										
2004.01.21	10:36			流心										
2004.02.04	10:38			流心										
2004.02.18	10:10			流心										
2004.03.03	11:20			流心										
2004.03.10	10:20			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											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	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気陰イオン界面活性剤	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	プロロメタン生成能	ジプロロメタン生成能
			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
2002.04.11	10:40	流心																						
2002.04.24	10:20	流心																						
2002.05.08	11:00	流心																						
2002.05.22	11:10	流心																						
2002.06.05	10:15	流心																						
2002.06.19	10:50	流心																						
2002.07.03	11:16	流心																						
2002.07.22	10:30	流心																						
2002.08.07	10:52	流心																						
2002.08.27	10:10	流心																						
2002.09.04	11:00	流心																						
2002.09.18	10:20	流心																						
2002.10.09	10:55	流心																						
2002.10.23	10:24	流心																						
2002.11.06	10:45	流心																						
2002.11.20	10:38	流心																						
2002.12.04	10:57	流心																						
2002.12.18	10:25	流心																						
2003.01.08	11:00	流心																						
2003.01.22	10:04	流心																						
2003.02.05	10:44	流心																						
2003.02.19	09:35	流心																						
2003.03.05	11:20	流心																						
2003.03.12	10:12	流心																						
平均値																								
最小値																								
最大値																								
kn																								

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	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	10:40	流心					
2002.04.24	10:20	流心					
2002.05.08	11:00	流心					
2002.05.22	11:10	流心					
2002.06.05	10:15	流心					
2002.06.19	10:50	流心					
2002.07.03	11:16	流心					
2002.07.22	10:30	流心					
2002.08.07	10:52	流心					
2002.08.27	10:10	流心					
2002.09.04	11:00	流心					
2002.09.18	10:20	流心					
2002.10.09	10:55	流心					
2002.10.23	10:24	流心					
2002.11.06	10:45	流心					
2002.11.20	10:38	流心					
2002.12.04	10:57	流心					
2002.12.18	10:25	流心					
2003.01.08	11:00	流心					
2003.01.22	10:04	流心					
2003.02.05	10:44	流心					
2003.02.19	09:35	流心					
2003.03.05	11:20	流心					
2003.03.12	10:12	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

坂川			赤塚樋門			河川			2001年度				通年調査				調査担当機関名 松戸市				10120a			
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	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数		全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀
															MPN/100ml	mg/l								
2001.04.11	11:05	流 心	晴	21.5	19.0	0.20	1.20	0.26	0.01	> 30.0	7.0	6.7	3.1	6.2	5	3.3E+05	5.7	0.35						
2001.04.25	10:35	流 心	晴	13.0	15.2	0.20	1.06	- 0.12	0.00	> 30.0	6.8	6.1	3.9	6.0	6		5.2	0.36						
2001.05.09	10:55	流 心	晴	19.0	19.6	0.20	1.11	0.19	0.00	> 30.0	6.9	5.4	7.1	7.4	7		5.8	0.36						
2001.05.29	11:50	流 心	薄 曇	26.0	25.5	0.20	1.11	0.20	0.00	> 30.0	7.1	6.0	3.0	5.8	6		2.5	0.31						
2001.06.06	10:50	流 心	曇	22.5	22.0	0.20	1.43	0.20	0.01	> 30.0	7.2	5.4	3.3	5.8	7		3.7	0.29						
2001.06.26	10:45	流 心	曇	34.0	25.2	0.20	1.10	- 2.01	< 0.00	> 30.0	7.1	4.9	4.8	7.0	13		4.2	0.53						
2001.07.04	11:15	流 心	晴	32.0	28.0	0.20	1.03	0.10	0.00	> 30.0	7.2	7.2	2.0	5.5	5	4.9E+05	3.7	0.28						
2001.07.18	10:40	流 心	晴	30.5	29.5	0.20	0.99	0.42	0.02	> 30.0	7.5	6.2	2.4	6.7	5		2.4	0.33						
2001.08.01	11:50	流 心	晴	36.5	31.5	0.15	1.19	0.21	0.00	> 30.0	7.2	6.8	3.0	4.9	3		3.2	0.35						
2001.08.28	10:05	流 心	曇	30.0	26.5	0.15	1.01	0.92	0.04	> 30.0	7.0	4.3	6.9	9.7	14		3.4	0.40						
2001.09.05	11:01	流 心	晴	24.5	24.0	0.15	1.14	- 0.46	< 0.00	> 30.0	7.3	6.1	6.2	7.3	5		5.0	0.44						
2001.09.19	10:40	流 心	晴	31.0	26.5	0.15	1.21	0.22	0.00	> 30.0	7.5	6.8	8.7	10	24		4.8	0.32						
2001.10.03	11:45	流 心	晴	28.0	21.5	0.15	1.15	0.42	0.01	> 30.0	7.0	7.4	1.8	4.9	7	7.9E+04	3.6	0.17						
2001.10.22	11:25	流 心	曇	19.5	18.5	0.15	1.16	0.20	0.00	> 30.0	7.1	7.5	3.7	4.8	5		5.8	0.22						
2001.11.07	11:30	流 心	曇	14.5	13.5	0.15	1.13	0.01	0.00	> 30.0	7.0	8.2	1.6	4.1	4		5.0	0.17						
2001.11.21	11:03	流 心	曇	17.0	13.1	0.15	1.11	0.13	0.00	> 30.0	7.1	8.5	1.3	4.5	5		4.8	0.21						
2001.12.05	11:25	流 心	曇	12.0	11.5	0.15	1.23	0.04	0.00	> 30.0	7.1	7.8	4.1	6.8	8		4.9	0.28						
2001.12.19	11:10	流 心	快 晴	10.0	8.0	0.15	1.20	0.21	0.00	> 30.0	6.7	9.4	3.6	5.8	4		5.1	0.29						
2002.01.09	12:00	流 心	晴	13.5	7.2	0.15	1.23	0.13	0.00	> 30.0	6.6	8.5	2.3	5.6	4	2.3E+04	7.0	0.36						
2002.01.23	11:10	流 心	晴	10.5	9.5	0.15	1.26	0.14	0.00	> 30.0	6.5	7.4	3.2	5.4	9		4.6	0.27						
2002.02.06	11:05	流 心	曇	10.0	9.0	0.15	1.29	0.14	0.00	> 30.0	6.9	9.0	4.4	6.6	12		4.8	0.32						
2002.02.20	10:30	流 心	曇	14.0	8.5	0.15	1.13	0.34	0.01	> 30.0	7.0	8.6	3.4	5.8	6		5.6	0.34						
2002.03.06	12:00	流 心	曇	13.0	12.5	0.15	1.14	0.30	0.01	> 30.0	6.8	8.2	4.2	6.0	7		5.1	0.39						
2002.03.14	11:25	流 心	晴	18.5	14.5	0.15	1.09	0.27	0.01	> 30.0	6.9	8.4	3.3	6.1	10		5.5	0.40						
平均値				20.9	18.3			0.10	0.01	29.7	7.0	7.1	3.8	6.2	8	2.3E+05	4.6	0.32						
最小値				10.0	7.2			- 2.01	< 0.00	23.0	6.5	4.3	1.3	4.1	3	2.3E+04	2.4	0.17						
最大値				36.5	31.5			0.92	0.04	> 30.0	7.5	9.4	8.7	10	24	4.9E+05	7.0	0.53						
m																								
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24	4	24	24						
75%値																								

坂川			赤塚樋門			河川			2001年度				通年調査				調査担当機関名 松戸市				10120a							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル	P C B	メタン	ジクロロ	四 塩 素 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,1,1-テ	1,1,2-ジ	トリクロ	エチレン	テトラ	1,3-ジ	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性	硝酸性	亜硝酸性	硝酸性
2001.04.11	11:05	流 心																										
2001.04.25	10:35	流 心																										
2001.05.09	10:55	流 心																										
2001.05.29	11:50	流 心																										
2001.06.06	10:50	流 心																										
2001.06.26	10:45	流 心																										
2001.07.04	11:15	流 心																										
2001.07.18	10:40	流 心																										
2001.08.01	11:50	流 心																										
2001.08.28	10:05	流 心																										
2001.09.05	11:01	流 心																										
2001.09.19	10:40	流 心																										
2001.10.03	11:45	流 心																										
2001.10.22	11:25	流 心																										
2001.11.07	11:30	流 心																										
2001.11.21	11:03	流 心																										
2001.12.05	11:25	流 心																										
2001.12.19	11:10	流 心																										
2002.01.09	12:00	流 心																										
2002.01.23	11:10	流 心																										
2002.02.06	11:05	流 心																										
2002.02.20	10:30	流 心																										
2002.03.06	12:00	流 心																										
2002.03.14	11:25	流 心																										
平均値																												
最小値																												
最大値																												
m																												
n																												

平均値
最小値
最大値
m, k
n

坂川	赤坂樋門										河川E		2001年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10120b	
	採取時刻	採取層・位置	フェノール類	特殊項目		溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	E P N	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	水道生成能	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン		プロモホルム
				銅	亜鉛																							
2001.04.11	11:05	流心																										
2001.04.25	10:35	流心																										
2001.05.09	10:55	流心																										
2001.05.29	11:50	流心																										
2001.06.06	10:50	流心																										
2001.06.26	10:45	流心																										
2001.07.04	11:15	流心																										
2001.07.18	10:40	流心																										
2001.08.01	11:50	流心																										
2001.08.28	10:05	流心																										
2001.09.05	11:01	流心																										
2001.09.19	10:40	流心																										
2001.10.03	11:45	流心																										
2001.10.22	11:25	流心																										
2001.11.07	11:30	流心																										
2001.11.21	11:03	流心																										
2001.12.05	11:25	流心																										
2001.12.19	11:10	流心																										
2002.01.09	12:00	流心																										
2002.01.23	11:10	流心																										
2002.02.06	11:05	流心																										
2002.02.20	10:30	流心																										
2002.03.06	12:00	流心																										
2002.03.14	11:25	流心																										

平均値
最小値
最大値
k
n

坂川	赤坂樋門					河川E	2001年度	通年調査	調査担当機関名 松戸市	10120b
	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	ジプロモタン	クロロホルム				
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
2001.04.11	11:05	流心								
2001.04.25	10:35	流心								
2001.05.09	10:55	流心								
2001.05.29	11:50	流心								
2001.06.06	10:50	流心								
2001.06.26	10:45	流心								
2001.07.04	11:15	流心								
2001.07.18	10:40	流心								
2001.08.01	11:50	流心								
2001.08.28	10:05	流心								
2001.09.05	11:01	流心								
2001.09.19	10:40	流心								
2001.10.03	11:45	流心								
2001.10.22	11:25	流心								
2001.11.07	11:30	流心								
2001.11.21	11:03	流心								
2001.12.05	11:25	流心								
2001.12.19	11:10	流心								
2002.01.09	12:00	流心								
2002.01.23	11:10	流心								
2002.02.06	11:05	流心								
2002.02.20	10:30	流心								
2002.03.06	12:00	流心								
2002.03.14	11:25	流心								

平均値
最小値
最大値
m, k
n

坂川	赤坂樋門										河川		2000年度					通年調査		調査担当機関名 松戸市					10120a		
	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流速	透明度	透視度	pH	DO	BOD	COD	SS	生活環境項目		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		
																大腸菌数	N抽出ヘキサゲン										
2000.04.12	11:20	右岸	晴	17.0	16.0	0.33	1.68	0.36	0.01	>30.0	7.2	6.5	4.8	4.9	6	1.1E+04	4.3	0.27									
2000.04.19	10:20	右岸	晴	17.6	16.0	0.33	1.64	0.16	0.00	>30.0	7.3	7.1	2.7	5.2	10		4.5	0.33									
2000.05.10	11:40	右岸	晴	22.0	23.0	0.33	1.66	0.14	0.00	>30.0	7.9	7.8	2.6	5.6	15		4.8	0.38									
2000.05.24	11:00	右岸	快晴	26.0	23.5	0.35	1.76	0.16	0.00	>30.0	7.4	5.7	2.4	6.0	14		4.5	0.28									
2000.06.07	10:35	右岸	晴	27.5	24.0	0.37	1.86	0.36	0.01	>30.0	7.5	3.5	3.1	6.6	6		4.1	0.34									
2000.06.21	10:30	右岸	曇	27.8	26.0	0.38	1.88	0.00	0.00	>30.0	7.4	3.1	1.3	4.6	3		3.6	0.26									
2000.07.05	11:00	右岸	曇	29.8	25.5	0.18	0.92	-0.05	0.00	>30.0	7.4	2.9	4.9	5.9	16	1.7E+05	3.3	0.31									
2000.07.19	10:30	右岸	晴	32.0	28.0	0.20	1.00	0.31	0.01	>30.0	7.7	6.8	1.1	4.1	10		4.0	0.25									
2000.08.02	12:00	右岸	晴	31.2	29.5	0.19	0.95	0.26	0.01	>30.0	7.6	7.4	0.5	4.7	9		3.3	0.30									
2000.08.23	11:00	右岸	曇	29.0	29.6	0.22	1.09	0.04	0.00	>30.0	7.3	6.6	3.6	4.3	4		3.4	0.37									
2000.09.13	10:50	右岸	曇	27.5	25.0	0.24	1.20	0.00	0.00	>30.0	7.4	4.9	1.8	5.3	30		3.0	0.22									
2000.09.20	10:20	右岸	晴	26.0	24.0	0.24	1.22	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.2	1.8	4.7	43		3.0	0.17									
2000.10.04	10:55	右岸	晴	23.0	22.0	0.20	0.98	0.00	0.00	>30.0	7.3	7.2	1.4	3.8	10	1.3E+04	3.1	0.19									
2000.10.18	10:10	右岸	晴	20.5	19.5	0.18	0.92	-0.05	0.00	>30.0	7.5	6.4	1.1	4.2	7		4.5	0.30									
2000.11.08	10:20	右岸	晴	21.6	17.0	0.19	0.96	0.08	0.00	>30.0	7.4	7.5	1.1	4.7	3		4.6	0.27									
2000.11.29	10:15	右岸	晴	10.0	10.5	0.18	0.91	0.26	0.01	>30.0	7.6	7.6	4.0	5.7	5		5.1	0.30									
2000.12.06	11:00	右岸	晴	11.0	9.5	0.19	0.95	0.09	0.00	>30.0	7.2	9.9	2.9	4.2	5		4.2	0.26									
2000.12.20	10:35	右岸	晴	10.5	8.5	0.21	1.05	0.21	0.00	>30.0	7.1	9.4	2.2	4.3	3		4.8	0.27									
2001.01.18	11:50	右岸	晴	8.0	6.0	0.19	0.97	0.36	0.01	>30.0	7.1	10	3.2	5.8	3	7.0E+03	<1.0	5.7	0.34								
2001.01.24	10:30	右岸	晴	5.0	5.5	0.19	0.95	0.31	0.01	>30.0	7.2	10	1.7	1.8	6		5.7	0.32									
2001.02.15	11:35	右岸	晴	8.5	7.0	0.17	0.86	0.36	0.01	>30.0	7.1	9.5	1.8	4.6	5		5.5	0.28									
2001.02.21	11:10	右岸	晴	8.5	9.0	0.20	1.00	0.49	0.02	>30.0	7.3	9.5	2.2	4.4	5		5.5	0.30									
2001.03.07	11:40	右岸	曇	16.0	11.0	0.20	1.00	0.30	0.01	>30.0	7.4	9.4	2.2	4.5	5		4.9	0.26									
2001.03.15	11:20	右岸	晴	21.0	10.8	0.20	1.00	0.35	0.01	>30.0	7.2	8.7	3.8	5.9	2		5.7	0.32									
平均値				19.9	17.8			0.19	0.01	28.6	7.4	7.2	2.4	4.8	9	5.0E+04	< 1.0	4.4	0.29								
最小値				5.0	5.5			-0.05	0.00	10.0	7.1	2.9	0.5	1.8	2	7.0E+03	< 1.0	3.0	0.17								
最大値				32.0	29.6			0.49	0.02	> 30.0	7.9	10	4.9	6.6	43	1.7E+05	< 1.0	5.7	0.38								
m																											
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24	4	1	24	24								
75%値																											

坂川	赤坂樋門										河川		2000年度					通年調査		調査担当機関名 松戸市					10120a	
	採取時刻	採取層・位置	アルキル	PCB	メタン	ジクロロ	四塩素	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	トリクロ	エチレ	テトラ	1,3-ジ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸	硝酸	亜硝酸	硝酸
2000.04.12	11:20	右岸																								
2000.04.19	10:20	右岸																								
2000.05.10	11:40	右岸																								
2000.05.24	11:00	右岸																								
2000.06.07	10:35	右岸																								
2000.06.21	10:30	右岸																								
2000.07.05	11:00	右岸																								
2000.07.19	10:30	右岸																								
2000.08.02	12:00	右岸																								
2000.08.23	11:00	右岸																								
2000.09.13	10:50	右岸																								
2000.09.20	10:20	右岸																								
2000.10.04	10:55	右岸																								
2000.10.18	10:10	右岸																								
2000.11.08	10:20	右岸																								
2000.11.29	10:15	右岸																								
2000.12.06	11:00	右岸																								
2000.12.20	10:35	右岸																								
2001.01.18	11:50	右岸																								
2001.01.24	10:30	右岸																								
2001.02.15	11:35	右岸																								
2001.02.21	11:10	右岸																								
2001.03.07	11:40	右岸																								
2001.03.15	11:20	右岸																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

平均値
最小値
最大値
m, k
n

坂川	採取時刻	採取層・位置	赤坂樋門		河川E		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10120b										
			特殊項目	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニウム	リン酸イオン	塩素	伝導率	電界活性剤	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	水道生成能	水源生成能	項目生成能	プロモホルム生成能	
年月日	時刻		フェノール類	銅	亜鉛	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	mg/l	
2000.04.12	11:20	右岸																					
2000.04.19	10:20	右岸																					
2000.05.10	11:40	右岸																					
2000.05.24	11:00	右岸																					
2000.06.07	10:35	右岸																					
2000.06.21	10:30	右岸																					
2000.07.05	11:00	右岸																					
2000.07.19	10:30	右岸																					
2000.08.02	12:00	右岸																					
2000.08.23	11:00	右岸																					
2000.09.13	10:50	右岸																					
2000.09.20	10:20	右岸																					
2000.10.04	10:55	右岸																					
2000.10.18	10:10	右岸																					
2000.11.08	10:20	右岸																					
2000.11.29	10:15	右岸																					
2000.12.06	11:00	右岸																					
2000.12.20	10:35	右岸																					
2001.01.18	11:50	右岸																					
2001.01.24	10:30	右岸																					
2001.02.15	11:35	右岸																					
2001.02.21	11:10	右岸																					
2001.03.07	11:40	右岸																					
2001.03.15	11:20	右岸																					

平均値
最小値
最大値
k
n

坂川	採取時刻	採取層・位置	赤坂樋門		河川E		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市		10120b	
			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
年月日	時刻		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.12	11:20	右岸												
2000.04.19	10:20	右岸												
2000.05.10	11:40	右岸												
2000.05.24	11:00	右岸												
2000.06.07	10:35	右岸												
2000.06.21	10:30	右岸												
2000.07.05	11:00	右岸												
2000.07.19	10:30	右岸												
2000.08.02	12:00	右岸												
2000.08.23	11:00	右岸												
2000.09.13	10:50	右岸												
2000.09.20	10:20	右岸												
2000.10.04	10:55	右岸												
2000.10.18	10:10	右岸												
2000.11.08	10:20	右岸												
2000.11.29	10:15	右岸												
2000.12.06	11:00	右岸												
2000.12.20	10:35	右岸												
2001.01.18	11:50	右岸												
2001.01.24	10:30	右岸												
2001.02.15	11:35	右岸												
2001.02.21	11:10	右岸												
2001.03.07	11:40	右岸												
2001.03.15	11:20	右岸												

平均値
最小値
最大値
m, k
n

坂川		赤坂樋門				河川			1999年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10120a					
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					大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 (ヘキサ)	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀	
									p H	D O	B O D	C O D	S S											mg/l
1999.04.07	11:28	流心	晴	16.5	15.5	0.35	0.98	0.32	0.01	>30.0	7.4	6.4	4.2	6.5	8	7.9E+03	8.3	0.36						
1999.04.21	10:35	流心	晴	23.8	17.8	0.38	1.00	0.18	0.00	>30.0	7.3	3.3	4.5	5.4	7		3.1	0.27						
1999.05.12	11:10	流心	晴	23.0	22.0	0.35	0.95	0.40	0.01	>30.0	7.3	7.7	4.1	5.0	10		5.3	0.31						
1999.05.26	10:38	流心	晴	23.1	21.0	0.36	1.02	0.32	0.01	>30.0	7.2	6.4	5.1	7.0	17		3.5	0.38						
1999.06.02	10:36	流心	晴	26.4	23.4	0.30	0.98	0.28	0.01	>30.0	7.3	7.0	3.0	5.6	11		4.4	0.38						
1999.06.16	10:23	流心	晴	29.4	26.2	0.35	1.00	0.37	0.01	>30.0	7.3	6.8	3.6	6.5	11		3.8	0.34						
1999.07.07	10:50	流心	晴	23.8	22.2	0.30	0.80	-0.11	0.00	>30.0	7.4	4.9	4.8	5.4	9	7.0E+03	3.5	0.27						
1999.07.27	11:01	流心	晴	34.0	29.0	0.34	0.91	0.62	0.03	>30.0	7.4	8.2	3.1	6.4	13		3.8	0.30						
1999.08.04	11:09	流心	晴	33.0	27.5	0.35	1.02	0.37	0.01	>30.0	7.4	7.3	2.4	4.8	12		3.7	0.29						
1999.08.25	10:34	流心	晴	30.0	28.0	0.28	1.13	0.47	0.02	27.0	7.3	6.0	5.2	6.5	20		4.3	0.36						
1999.09.01	10:35	流心	晴	33.0	28.2	0.34	0.96	0.36	0.01	26.9	7.4	7.6	4.6	6.2	22		4.4	0.30						
1999.09.22	10:40	流心	小雨	22.1	22.4	0.39	1.06	0.34	0.01	>30.0	7.2	3.9	7.2	8.6	17		3.9	0.30						
1999.10.06	10:52	流心	晴	24.5	22.1	0.39	1.02	0.29	0.01	>30.0	7.6	9.7	2.8	3.9	11		4.5	0.25						
1999.10.20	10:15	流心	雨	13.8	16.8	0.37	1.18	-0.14	0.00	>30.0	7.2	4.7	3.4	4.9	8	3.3E+03	5.5	0.33						
1999.11.10	10:40	流心	晴	18.2	17.3	0.33	0.91	0.12	0.01	>30.0	7.4	9.3	4.2	4.6	5		4.2	0.28						
1999.11.29	10:05	流心	晴	11.2	12.8	0.33	0.91	0.11	0.00	>30.0	7.3	9.8	3.0	3.4	7		5.2	0.37						
1999.12.08	10:35	流心	快晴	10.5	10.6	0.35	0.96	-0.57	0.00	20.5	7.4	5.8	7.0	7.7	26		6.8	0.41						
1999.12.15	10:05	流心	晴	9.8	8.5	0.18	1.19	0.09	0.01	>30.0	7.3	7.2	5.9	5.2	10	2.1E+02	4.2	0.21						
2000.01.12	10:50	流心	曇	4.2	8.2	0.33	0.95	0.00	0.00	>30.0	7.2	8.0	4.7	6.2	4		8.2	0.49						
2000.01.26	10:08	流心	快晴	3.5	7.1	0.34	0.96	0.14	0.00	>30.0	7.2	9.4	3.8	5.5	6		6.4	0.20						
2000.02.02	10:53	流心	晴	5.8	7.8	0.33	0.94	0.09	0.00	>30.0	7.3	8.3	3.8	5.3	5		6.4	0.41						
2000.02.16	10:30	流心	快晴	6.2	7.5	0.33	0.93	0.14	0.00	>30.0	7.2	9.1	2.7	3.5	3		7.0	0.46						
2000.03.01	10:33	流心	快晴	8.5	7.5	0.33	0.93	0.04	0.00	>30.0	7.4	8.6	3.8	5.0	8		7.9	0.52						
2000.03.15	10:14	流心	快晴	8.1	10.0	0.32	0.89	0.24	0.01	>30.0	7.2	8.3	5.0	6.6	11		7.5	0.57						
平均値				18.4	17.5			0.19	0.01	29.4	7.3	7.2	4.2	5.7	11	4.6E+03	5.2	0.35						
最小値				3.5	7.1			-0.57	0.00	20.5	7.2	3.3	2.4	3.4	3	2.1E+02	3.1	0.20						
最大値				34.0	29.0			0.62	0.03	>30.0	7.6	9.8	7.2	8.6	26	7.9E+03	8.3	0.57						
m																								
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24	4	24	24						
75%値																								

坂川		赤坂樋門				河川			1999年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10120a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル 水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ カロ 1カ	1,1-ジ カロ 1カ	1,1,1-トリ カロ 1カ	1,1,2-トリ カロ 1カ	ト リ ク ロ ロ エ テ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ テ レ ン	1,3-ジ カロ 1カ	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ンゼ ン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考 亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素
1999.04.07	11:28	流心																							
1999.04.21	10:35	流心																							
1999.05.12	11:10	流心																							
1999.05.26	10:38	流心																							
1999.06.02	10:36	流心																							
1999.06.16	10:23	流心																							
1999.07.07	10:50	流心																							
1999.07.27	11:01	流心																							
1999.08.04	11:09	流心																							
1999.08.25	10:34	流心																							
1999.09.01	10:35	流心																							
1999.09.22	10:40	流心																							
1999.10.06	10:52	流心																							
1999.10.20	10:15	流心																							
1999.11.10	10:40	流心																							
1999.11.29	10:05	流心																							
1999.12.08	10:35	流心																							
1999.12.15	10:05	流心																							
2000.01.12	10:50	流心																							
2000.01.26	10:08	流心																							
2000.02.02	10:53	流心																							
2000.02.16	10:30	流心																							
2000.03.01	10:33	流心																							
2000.03.15	10:14	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	赤塚樋門		河川E		1999年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10120b				
			銅	亜鉛	クロム	EPN	アンモニア窒素	リン酸リン	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	プロモタン	ジプロモタン
年月日	時刻		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	mg/l	
1999.04.07	11:28	流心																							
1999.04.21	10:35	流心																							
1999.05.12	11:10	流心																							
1999.05.26	10:38	流心																							
1999.06.02	10:36	流心																							
1999.06.16	10:23	流心																							
1999.07.07	10:50	流心																							
1999.07.27	11:01	流心																							
1999.08.04	11:09	流心																							
1999.08.25	10:34	流心																							
1999.09.01	10:35	流心																							
1999.09.22	10:40	流心																							
1999.10.06	10:52	流心																							
1999.10.20	10:15	流心																							
1999.11.10	10:40	流心																							
1999.11.29	10:05	流心																							
1999.12.08	10:35	流心																							
1999.12.15	10:05	流心																							
2000.01.12	10:50	流心																							
2000.01.26	10:08	流心																							
2000.02.02	10:53	流心																							
2000.02.16	10:30	流心																							
2000.03.01	10:33	流心																							
2000.03.15	10:14	流心																							

平均値 32
 最小値 32
 最大値 32
 k 1
 n 1

坂川	採取時刻	採取層・位置	赤塚樋門				河川E	1999年度	通年調査	調査担当機関名 松戸市	10120b
			水道	水源	項目	項目					
年月日	時刻		トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロホルム	プロモホルム	プロモホルム			
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l			
1999.04.07	11:28	流心									
1999.04.21	10:35	流心									
1999.05.12	11:10	流心									
1999.05.26	10:38	流心									
1999.06.02	10:36	流心									
1999.06.16	10:23	流心									
1999.07.07	10:50	流心									
1999.07.27	11:01	流心									
1999.08.04	11:09	流心									
1999.08.25	10:34	流心									
1999.09.01	10:35	流心									
1999.09.22	10:40	流心									
1999.10.06	10:52	流心									
1999.10.20	10:15	流心									
1999.11.10	10:40	流心									
1999.11.29	10:05	流心									
1999.12.08	10:35	流心									
1999.12.15	10:05	流心									
2000.01.12	10:50	流心									
2000.01.26	10:08	流心									
2000.02.02	10:53	流心									
2000.02.16	10:30	流心									
2000.03.01	10:33	流心									
2000.03.15	10:14	流心									

平均値
 最小値
 最大値
 m, k
 n

