











年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目															水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジブロメタン生成能	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	10:30	流心																									
2011.04.13	16:20	流心																									
2011.05.18	10:28	流心																									
2011.05.18	16:30	流心																									
2011.06.08	11:20	流心																									
2011.06.08	15:00	流心																									
2011.07.06	10:23	流心																									
2011.07.06	14:00	流心																									
2011.08.10	11:20	流心									9											0.054					
2011.08.10	18:10	流心																									
2011.09.14	10:55	流心																									
2011.09.14	14:55	流心																									
2011.10.05	11:25	流心																									
2011.10.05	15:00	流心																									
2011.11.09	11:00	流心																									
2011.11.09	15:05	流心																									
2011.12.07	11:15	流心																									
2011.12.07	14:45	流心																									
2012.01.11	11:00	流心																									
2012.01.11	14:50	流心																									
2012.02.01	11:00	流心									26																
2012.02.01	14:45	流心																									
2012.03.07	10:49	流心																									
2012.03.07	14:08	流心																									
平均値											18											0.055					
最小値											9											0.054					
最大値											26											0.055					
kn											2											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	プロモジメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	10:30	流心					
2011.04.13	16:20	流心					
2011.05.18	10:28	流心					
2011.05.18	16:30	流心					
2011.06.08	11:20	流心					
2011.06.08	15:00	流心					
2011.07.06	10:23	流心					
2011.07.06	14:00	流心					
2011.08.10	11:20	流心					
2011.08.10	18:10	流心					
2011.09.14	10:55	流心					
2011.09.14	14:55	流心					
2011.10.05	11:25	流心					
2011.10.05	15:00	流心					
2011.11.09	11:00	流心					
2011.11.09	15:05	流心					
2011.12.07	11:15	流心					
2011.12.07	14:45	流心					
2012.01.11	11:00	流心					
2012.01.11	14:50	流心					
2012.02.01	11:00	流心					
2012.02.01	14:45	流心					
2012.03.07	10:49	流心					
2012.03.07	14:08	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							



年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目													水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	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	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	08:50	流心																									
2010.04.21	13:30	流心																									
2010.05.19	09:05	流心																									
2010.05.19	13:40	流心																									
2010.06.02	08:55	流心																									
2010.06.02	13:50	流心																									
2010.07.07	11:15	流心																									
2010.07.07	14:50	流心																									
2010.08.04	10:10	流心									10			18	< 0.05							0.058					
2010.08.04	14:30	流心												25													
2010.09.01	09:00	流心												24													
2010.09.01	13:50	流心												28													
2010.10.06	09:30	流心												33													
2010.10.06	14:40	流心												26													
2010.11.10	09:05	流心												30	< 0.05							0.032					
2010.11.10	14:05	流心												25													
2010.12.01	11:00	流心												24	< 0.05							0.045					
2010.12.01	15:00	流心												18	< 0.05							0.032					
2011.01.12	09:20	流心												12	< 0.05							0.058					
2011.01.12	13:40	流心												2								2					
2011.02.02	09:50	流心												12								2					
2011.02.02	14:05	流心												2								2					
2011.03.02	09:35	流心												2								2					
2011.03.02	14:00	流心												2								2					
平均値											18			24	< 0.05						0.045						
最小値											10			18	< 0.05						0.032						
最大値											26			33	< 0.05						0.058						
kn											2			12	0						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	プロモジクロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	08:50	流心					
2010.04.21	13:30	流心					
2010.05.19	09:05	流心					
2010.05.19	13:40	流心					
2010.06.02	08:55	流心					
2010.06.02	13:50	流心					
2010.07.07	11:15	流心					
2010.07.07	14:50	流心					
2010.08.04	10:10	流心					
2010.08.04	14:30	流心					
2010.09.01	09:00	流心					
2010.09.01	13:50	流心					
2010.10.06	09:30	流心					
2010.10.06	14:40	流心					
2010.11.10	09:05	流心					
2010.11.10	14:05	流心					
2010.12.01	11:00	流心					
2010.12.01	15:00	流心					
2011.01.12	09:20	流心					
2011.01.12	13:40	流心					
2011.02.02	09:50	流心					
2011.02.02	14:05	流心					
2011.03.02	09:35	流心					
2011.03.02	14:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							







江戸川中流		市川橋					河川B					2008 年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060b					
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	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	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	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2008.04.16	09:40	流心											18														
2008.04.16	14:40	流心											20														
2008.05.14	09:40	流心																									
2008.05.14	14:40	流心																									
2008.06.04	09:40	流心											14														
2008.06.04	14:40	流心																									
2008.07.02	11:00	流心											16														
2008.07.02	15:00	流心																									
2008.08.13	10:00	流心									12		21	< 0.05							0.034						
2008.08.13	15:00	流心											20														
2008.09.10	10:00	流心											21														
2008.09.10	15:00	流心											21														
2008.10.08	10:00	流心											29														
2008.10.08	15:00	流心																									
2008.11.05	10:00	流心											28														
2008.11.05	15:00	流心																									
2008.12.17	11:00	流心																									
2008.12.17	15:00	流心																									
2009.01.07	10:00	流心											24														
2009.01.07	15:00	流心																									
2009.02.04	10:00	流心											21	< 0.05							0.028						
2009.02.04	15:00	流心																									
2009.03.11	10:00	流心											21														
2009.03.11	15:00	流心																									
平均値											12		21	< 0.05								0.031					
最小値											12		14	< 0.05							0.028						
最大値											2		29	< 0.05							0.034						
n											2		12	0							2						

江戸川中流		市川橋					河川B					2008 年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060b							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目																										
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジクロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム																						
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																						
2008.04.16	09:40	流心																											
2008.04.16	14:40	流心																											
2008.05.14	09:40	流心																											
2008.05.14	14:40	流心																											
2008.06.04	09:40	流心																											
2008.06.04	14:40	流心																											
2008.07.02	11:00	流心																											
2008.07.02	15:00	流心																											
2008.08.13	10:00	流心																											
2008.08.13	15:00	流心																											
2008.09.10	10:00	流心																											
2008.09.10	15:00	流心																											
2008.10.08	10:00	流心																											
2008.10.08	15:00	流心																											
2008.11.05	10:00	流心																											
2008.11.05	15:00	流心																											
2008.12.17	11:00	流心																											
2008.12.17	15:00	流心																											
2009.01.07	10:00	流心																											
2009.01.07	15:00	流心																											
2009.02.04	10:00	流心																											
2009.02.04	15:00	流心																											
2009.03.11	10:00	流心																											
2009.03.11	15:00	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
n																													















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	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電導率	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2004.04.23	09:00	流心	<0.005							0.13	13		19	0.05		12											
2004.04.23	14:00	流心	<0.005	<0.004			0.013	<0.005		0.11	12		18	0.02		12											
2004.05.13	09:00	流心	<0.005							0.07	15		13	<0.01		14											
2004.05.13	14:00	流心	<0.005							0.14	24		23	0.03		48											
2004.06.15	09:00	流心	<0.005	<0.004			0.002	<0.005		0.06	16		20	0.02		42											
2004.06.15	14:00	流心	<0.005							0.06	24		23	0.01		26											
2004.07.06	09:00	流心	<0.005							0.06	24		30			30											
2004.07.06	14:40	流心	<0.005							0.07	19		20	0.01		22											
2004.08.03	09:00	流心	<0.005	<0.004			0.003	<0.005		0.06	24		26	0.01		26											
2004.08.03	14:00	流心	<0.005							0.06	15		24	0.01		2											
2004.09.14	09:00	流心	<0.005	<0.004			0.008	<0.005		0.07	16		23	0.02		7											
2004.09.14	14:00	流心	<0.005							0.07	19		25	0.01		6											
2004.10.19	09:00	流心	<0.005							0.18	28		23	0.03		7											
2004.10.19	14:00	流心	<0.005							0.19	30		30	0.05		15											
2004.11.09	09:00	流心	<0.005							0.13	27		32	0.04		21											
2004.11.09	14:00	流心	<0.005										26														
2004.12.09	09:00	流心	<0.005										29														
2004.12.09	14:40	流心	<0.005										31														
2005.01.13	09:00	流心	<0.005										30														
2005.01.13	14:00	流心	<0.005										32														
2005.02.01	09:00	流心	<0.005	0.006			0.025	<0.005		0.13	27		26														
2005.02.01	14:00	流心	<0.005										29														
2005.03.01	09:00	流心	<0.005										24														
2005.03.01	14:00	流心	<0.005										24														
平均値			<0.005	0.004			0.011	<0.005		0.11	20		24	0.03		18											
最小値			<0.005	<0.004			0.002	<0.005		0.06	12		12	<0.01		2											
最大値			<0.005	0.006			0.025	<0.005		0.19	30		32	0.05		48											
k			0	1			6	0		12	12		24	11		12											
n			12	6			6	6		12	12		24	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	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
2004.04.23	09:00	流心					
2004.04.23	14:00	流心					
2004.05.13	09:00	流心					
2004.05.13	14:00	流心					
2004.06.15	09:00	流心					
2004.06.15	14:00	流心					
2004.07.06	09:00	流心					
2004.07.06	14:40	流心					
2004.08.03	09:00	流心					
2004.08.03	14:00	流心					
2004.09.14	09:00	流心					
2004.09.14	14:00	流心					
2004.10.19	09:00	流心					
2004.10.19	14:00	流心					
2004.11.09	09:00	流心					
2004.11.09	14:00	流心					
2004.12.09	09:00	流心					
2004.12.09	14:40	流心					
2005.01.13	09:00	流心					
2005.01.13	14:00	流心					
2005.02.01	09:00	流心					
2005.02.01	14:00	流心					
2005.03.01	09:00	流心					
2005.03.01	14:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川中流			市川橋			河川B			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060a					
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 價 口 ム	砒 素	総 水 銀
										p H	D O	B O D	C O D	S S										
2003.04.17	09:00	流心	晴	18.0	13.8	0.77	3.85	> 30.0	7.3	10	1.5	2.5	15			2.0	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2003.04.17	14:00	流心	晴	20.9	14.0	0.61	3.05	> 30.0	7.3	9.9	1.7	2.4	17											
2003.05.13	09:00	流心	晴	20.0	17.8	0.89	4.45	> 30.0	7.4	10	1.1	2.4	7			1.6	0.064	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.05.13	14:00	流心	晴	23.1	18.2	0.89	4.45	> 30.0	7.2	10	1.3	2.4	7											
2003.06.04	09:00	流心	晴	20.1	19.1	0.9	4.50	> 30.0	7.3	8.8	1.4	3.1	5			1.7	0.061	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.06.04	14:00	流心	曇	21.0	19.0	0.9	4.50	> 30.0	7.3	8.5	1.4	3.1	6											
2003.07.01	09:00	流心	曇	21.5	23.8	0.89	4.45	> 30.0	7.4	9.2	1.9	2.6	8			2.3	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.07.01	14:40	流心	雨	21.3	24.9	0.89	4.45	> 30.0	7.4	8.7	1.8	3.4	10											
2003.08.05	09:00	流心	晴	32.7	29.3	0.87	4.35	> 30.0	7.9	10	2.0	3.9	9			2.2	0.084	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.08.05	14:00	流心	晴	35.1	30.0	0.87	4.35	> 30.0	8.3	11	2.1	5.8	12											
2003.09.02	09:00	流心	晴	30.2	23.9	0.85	4.25	> 30.0	7.3	7.8	1.5	3.1	8			3.0	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.09.02	14:00	流心	晴	31.8	23.0	0.74	3.70	> 30.0	7.3	8.3	1.0	2.9	8											
2003.10.07	09:00	流心	晴	16.0	15.9	0.72	3.60	> 30.0	7.3	9.3	1.0	2.3	11			3.1	0.087	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.10.07	14:00	流心	晴	18.9	16.8	0.78	3.90	> 30.0	7.2	9.4	1.3	2.3	12											
2003.11.14	09:00	流心	晴	9.0	12.1	0.87	4.35	> 30.0	7.5	9.2	2.4	3.1	6			2.9	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.11.14	14:00	流心	晴	15.1	13.3	0.77	3.85	> 30.0	7.5	9.5	1.1	3.1	7											
2003.12.09	09:00	流心	晴	6.1	8.2	0.81	4.05	> 30.0	7.4	10	1.2	3.4	9			3.0	0.096	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.12.09	14:40	流心	晴	12.2	8.7	0.79	3.95	> 30.0	7.4	10	0.7	2.9	5											
2004.01.06	09:00	流心	晴	3.3	6.3	0.9	4.50	> 30.0	7.3	11	1.2	2.5	3			3.2	0.072	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.01.06	14:00	流心	晴	11.1	7.2	0.91	4.55	> 30.0	7.3	11	0.9	2.3	2											
2004.02.06	09:00	流心	晴	2.4	5.1	0.91	4.55	> 30.0	7.3	12	2.1	3.8	5			3.1	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.02.06	14:00	流心	曇	8.9	5.9	0.92	4.60	> 30.0	7.3	12	1.9	3.7	5											
2004.03.02	09:00	流心	曇	5.5	7.1	0.89	4.45	> 30.0	7.3	11	2.0	3.3	7			2.6	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2004.03.02	14:00	流心	曇	8.1	7.8	0.9	4.50	> 30.0	7.4	11	1.6	3.1	7											
平均値				17.2	15.5			29.9	7.4	10	1.5	3.1	8			2.6	0.086	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				2.4	5.1			28.6	7.2	7.8	0.7	2.3	2			1.6	0.061	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				35.1	30.0			> 30.0	8.3	12	2.4	5.8	17			3.2	0.10	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m								0	0	0	0	0	0											
n				24	24			24	24	24	24	24	24			12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値											1.8	3.2												

江戸川中流			市川橋			河川B			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060a									
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 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	健 康 項 目					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	参 考 値	硝 酸 性 窒 素		
												トリクロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジ	チウラム											mg/l	mg/l
2003.04.17	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2003.04.17	14:00	流心																										
2003.05.13	09:00	流心										<0.003	<0.001									< 0.08						
2003.05.13	14:00	流心																										
2003.06.04	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2003.06.04	14:00	流心																										
2003.07.01	09:00	流心										<0.003	<0.001									0.10						
2003.07.01	14:40	流心																										
2003.08.05	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2003.08.05	14:00	流心																										
2003.09.02	09:00	流心										<0.003	<0.001									0.08						
2003.09.02	14:00	流心																										
2003.10.07	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2003.10.07	14:00	流心																										
2003.11.14	09:00	流心										<0.003	<0.001									0.08						
2003.11.14	14:00	流心																										
2003.12.09	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2003.12.09	14:40	流心																										
2004.01.06	09:00	流心										<0.003	<0.001									< 0.08						
2004.01.06	14:00	流心																										
2004.02.06	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2004.02.06	14:00	流心																										
2004.03.02	09:00	流心										<0.003	<0.001															
2004.03.02	14:00	流心																				< 0.08						
平均値												<0.003	<0.001									0.08						
最小値												<0.003	<0.001									< 0.08						
最大値												<0.003	<0.001									0.10						
m, k												0	0									0						
n												12	12									6						







江戸川中流			市川橋			河川B			2001年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060a			
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					全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 價 口 ム	砒 素	総 水 銀
										p H	D O	B O D	C O D	S S								
2001.04.17	09:00	流心	晴	17.8	16.3	0.82	4.10	> 30.0	7.5	10	1.5	3.3	11	2.3E+03	1.8	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.04.17	14:00	流心	晴	25.2	16.2	0.82	4.10	> 30.0	7.5	10	2.1	3.6	8									
2001.05.08	09:00	流心	晴	19.0	19.0	0.88	4.40	> 30.0	7.6	9.3	1.9	3.7	13	7.9E+01	2.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.05.08	14:00	流心	晴	18.5	18.5	0.90	4.50	> 30.0	7.7	10	2.1	3.7	13									
2001.06.05	09:00	流心	曇	24.6	23.4	0.67	3.35	> 30.0	7.4	8.3	1.6	4.0	17	4.9E+02	2.2	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.06.05	14:00	流心	曇	26.4	24.0	0.67	3.35	> 30.0	7.7	9.5	2.0	4.4	12									
2001.07.03	09:15	流心	晴	28.2	25.1	0.66	3.30	> 30.0	7.5	9.2	0.8	3.6	16	3.3E+03	1.9	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.07.03	14:35	流心	晴	29.8	26.0	0.81	4.05	> 30.0	7.5	9.5	1.8	4.0	13									
2001.08.07	09:00	流心	曇	23.8	24.8	0.90	4.50	> 30.0	7.7	8.0	1.4	4.5	14	1.7E+03	1.7	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.08.07	14:00	流心	曇	25.5	25.2	0.87	4.35	> 30.0	7.6	8.1	1.8	4.4	15									
2001.09.18	09:00	流心	曇	28.6	22.9	0.97	4.85	> 30.0	7.5	9.9	1.0	4.0	59	7.9E+03	3.7	0.20	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2001.09.18	14:00	流心	晴	30.8	23.0	0.81	4.05	> 30.0	7.5	10	1.3	4.5	67									
2001.10.02	09:00	流心	晴	24.4	18.6	0.94	4.70	> 30.0	7.5	9.8	0.9	3.6	34	4.9E+04	3.0	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.10.02	14:00	流心	晴	27.5	18.6	0.86	4.30	> 30.0	7.5	9.0	1.0	3.2	23									
2001.11.06	09:00	流心	曇	13.2	13.2	0.91	4.55	> 30.0	7.5	9.2	1.5	3.0	8	1.7E+03	3.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.11.06	14:00	流心	曇	18.8	14.2	0.76	3.80	> 30.0	7.5	9.2	1.2	3.3	14									
2001.12.04	09:00	流心	曇	8.7	9.2	0.90	4.50	> 30.0	7.7	11	1.1	2.4	5	3.3E+03	3.4	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.12.04	14:55	流心	曇	10.0	9.8	0.89	4.45	> 30.0	7.7	11	1.3	2.8	6									
2002.01.08	09:00	流心	晴	7.1	4.0	0.89	4.45	> 30.0	7.4	12	1.2	2.8	3	7.9E+02	3.4	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.01.08	14:00	流心	晴	11.0	4.2	0.89	4.45	> 30.0	7.5	12	1.0	2.8	3									
2002.02.05	09:00	流心	晴	4.8	6.3	0.70	4.35	> 30.0	7.3	11	0.9	3.0	6	1.3E+03	3.0	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.02.05	14:00	流心	曇	7.5	7.0	0.70	4.35	> 30.0	7.3	10	0.8	3.4	7									
2002.03.05	09:00	流心	曇	5.1	6.9	0.88	4.40	> 30.0	7.4	11	1.5	3.1	7	1.7E+03	2.3	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.03.05	14:00	流心	曇	10.5	10.0	0.82	4.10	> 30.0	7.4	11	1.3	3.9	9									
平均値				18.6	16.1			28.4	7.5	10	1.4	3.6	16	6.1E+03	2.6	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				4.8	4.0			13.8	7.3	8.0	0.8	2.4	3	7.9E+01	1.7	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				30.8	26.0			> 30.0	7.7	12	2.1	4.5	67	4.9E+04	3.7	0.20	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
m								0	0	0	0	0	3	2							0	0
n				24	24			24	24	24	24	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値											1.6	3.8										

江戸川中流			市川橋			河川B			2001年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10060a								
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		
																										mg/l	mg/l
2001.04.17	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2001.04.17	14:00	流心																									
2001.05.08	09:00	流心										<0.003	<0.001							0.10							
2001.05.08	14:00	流心																									
2001.06.05	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2001.06.05	14:00	流心																									
2001.07.03	09:15	流心										<0.003	<0.001							0.10							
2001.07.03	14:35	流心																									
2001.08.07	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2001.08.07	14:00	流心																									
2001.09.18	09:00	流心										<0.003	<0.001							0.08							
2001.09.18	14:00	流心																									
2001.10.02	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2001.10.02	14:00	流心																									
2001.11.06	09:00	流心										<0.003	<0.001							0.10							
2001.11.06	14:00	流心																									
2001.12.04	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2001.12.04	14:55	流心																									
2002.01.08	09:00	流心										<0.003	<0.001							0.13							
2002.01.08	14:00	流心																									
2002.02.05	09:00	流心										<0.003	<0.001														
2002.02.05	14:00	流心																									
2002.03.05	09:00	流心										<0.003	<0.001							0.14							
2002.03.05	14:00	流心																									
平均値												<0.003	<0.001							0.11							
最小値												<0.003	<0.001							0.08							
最大値												<0.003	<0.001							0.14							
m, k												0	0							0							
n												12	12							6							





江戸川中流		市川橋					河川B		2000年度		通年調査		調査担当機関名 建設省					10060b						
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	項 目								
			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	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤			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	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.18	09:00	流心	<0.005						0.13		15		18	<0.05		6.4								
2000.04.18	14:00	流心											18											
2000.05.30	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.05		10		13	<0.05		6.4								
2000.05.30	14:00	流心											15											
2000.06.21	09:00	流心	<0.005						0.03		15		22	<0.05		19								
2000.06.21	14:00	流心											22											
2000.07.25	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03		17		23	<0.05		18								
2000.07.25	14:30	流心											23											
2000.08.24	09:00	流心	<0.005						0.05		17		25	<0.05		15								
2000.08.24	14:00	流心											24											
2000.09.05	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.09		22		29	<0.05		16								
2000.09.05	14:00	流心											29											
2000.10.11	09:00	流心	<0.005						<0.03		15		23	<0.05		6.4								
2000.10.11	14:00	流心											26											
2000.11.07	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03		17		23	<0.05		3.2								
2000.11.07	14:00	流心											24											
2000.12.07	09:00	流心	<0.005						0.10		25		30	<0.05		6.4								
2000.12.07	14:00	流心											31											
2001.01.09	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.39		23		26	0.16		4.8								
2001.01.09	14:00	流心											26											
2001.02.06	09:00	流心	<0.005						0.25		29		32	<0.05		6.4								
2001.02.06	14:00	流心											32											
2001.03.06	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1		0.16		21		25	<0.05		6.9								
2001.03.06	14:00	流心											24											
平均値						0.1			0.11		19		25	0.06		9.6								
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03		10		13	<0.05		3.2								
最大値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1		0.39		29		32	0.16		19								
k			0	0	0	1	0		9		12		12	1		12								
n			12	6	6	6	6		12		12		24	12		12								

江戸川中流		市川橋					河川B		2000年度		通年調査		調査担当機関名 建設省					10060b						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		項 目					水 道 水 源 項 目	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	アンモニア性窒素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	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	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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
2000.04.18	09:00	流心																						
2000.04.18	14:00	流心																						
2000.05.30	09:00	流心																						
2000.05.30	14:00	流心																						
2000.06.21	09:00	流心																						
2000.06.21	14:00	流心																						
2000.07.25	09:00	流心																						
2000.07.25	14:30	流心																						
2000.08.24	09:00	流心																						
2000.08.24	14:00	流心																						
2000.09.05	09:00	流心																						
2000.09.05	14:00	流心																						
2000.10.11	09:00	流心																						
2000.10.11	14:00	流心																						
2000.11.07	09:00	流心																						
2000.11.07	14:00	流心																						
2000.12.07	09:00	流心																						
2000.12.07	14:00	流心																						
2001.01.09	09:00	流心																						
2001.01.09	14:00	流心																						
2001.02.06	09:00	流心																						
2001.02.06	14:00	流心																						
2001.03.06	09:00	流心																						
2001.03.06	14:00	流心																						

平均値  
最小値  
最大値  
m, k  
n



江戸川中流		市川橋		河川B		1999年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10060b										
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					
					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	界面活性剤	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
			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	mg/l	
1999.04.13	09:00	流心	<0.005					0.04	11	18	<0.05	23												
1999.04.13	14:00	流心								18														
1999.05.11	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.07	15	<0.05	17												
1999.05.11	14:00	流心								18														
1999.06.08	09:00	流心	<0.005					<0.03	20	23	<0.05	26												
1999.06.08	14:00	流心								26														
1999.07.06	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.10	12	<0.05	19												
1999.07.06	14:30	流心								18														
1999.08.03	09:00	流心	<0.005						0.20	18	<0.05	26												
1999.08.03	14:00	流心								27														
1999.09.07	09:00	流心	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.09	18	<0.05	27												
1999.09.07	14:00	流心								26														
1999.10.06	09:00	流心	<0.005						<0.03	14	<0.05	21												
1999.10.06	14:00	流心								22														
1999.11.09	09:00	流心	<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	23	<0.05	29												
1999.11.09	14:00	流心								29														
1999.12.01	09:00	流心	<0.005						0.31	26	<0.05	31												
1999.12.01	14:30	流心								33														
2000.01.05	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	20	<0.05	24												
2000.01.05	14:00	流心								24														
2000.02.01	09:00	流心	<0.005						0.38	30	<0.05	32												
2000.02.01	14:00	流心								33														
2000.03.01	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.35	31	<0.05	32												
2000.03.01	14:00	流心								32														
平均値				0.01					0.18	20		26												15
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	11	<0.05	17	<0.05	6.5										
最大値			<0.005	0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.38	31	<0.05	33	<0.05	36										
k			0	2	0	0	0	0	10	12	0	12	0	10										
n			12	6	6	6	6	6	12	12	24	12	10	10										

江戸川中流		市川橋		河川B		1999年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10060b										
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目		その		他		項目		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	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	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	プロモホルム	
			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	mg/l		
1999.04.13	09:00	流心																						
1999.04.13	14:00	流心																						
1999.05.11	09:00	流心																						
1999.05.11	14:00	流心																						
1999.06.08	09:00	流心																						
1999.06.08	14:00	流心																						
1999.07.06	09:00	流心																						
1999.07.06	14:30	流心																						
1999.08.03	09:00	流心																						
1999.08.03	14:00	流心																						
1999.09.07	09:00	流心																						
1999.09.07	14:00	流心																						
1999.10.06	09:00	流心																						
1999.10.06	14:00	流心																						
1999.11.09	09:00	流心																						
1999.11.09	14:00	流心																						
1999.12.01	09:00	流心																						
1999.12.01	14:30	流心																						
2000.01.05	09:00	流心																						
2000.01.05	14:00	流心																						
2000.02.01	09:00	流心																						
2000.02.01	14:00	流心																						
2000.03.01	09:00	流心																						
2000.03.01	14:00	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	ク	フ	E	ア	亜	硝	リ	塩	塩	電	界	陰	有	ク	溶	ブ	
			マン	ロ	ッ	P	ン	硝酸	ン	イ	分	導	面	イ	機	ロ	解	ラ		
ガ	ム	素	N	素	素	素	素	素	率	活	オン	体	ロ	性	ン					
ン	ム	素	N	素	素	素	素	素	率	活	オン	体	ロ	性	ン					
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml				
1998.04.14	09:00	流心					0.12									16	< 0.05			
1998.04.14	14:00	流心														16				
1998.05.12	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03									19	< 0.05			
1998.05.12	14:00	流心														19				
1998.06.02	09:00	流心					< 0.03									25	0.05			
1998.06.02	14:00	流心														25				
1998.07.07	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03									28	0.05			
1998.07.07	14:25	流心														27				
1998.08.05	09:00	流心					< 0.03									14	< 0.05			
1998.08.05	14:00	流心														24				
1998.09.28	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03									9	< 0.05			
1998.09.28	14:00	流心														18				
1998.10.06	09:00	流心					< 0.03									19				
1998.10.06	14:00	流心														22	< 0.05			
1998.11.10	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.19									22	0.05			
1998.11.10	14:00	流心														27				
1998.12.01	09:00	流心					< 0.03									27	0.05			
1998.12.01	14:30	流心														30				
1999.01.05	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		1.0									32	0.18			
1999.01.05	14:00	流心														32				
1999.02.02	09:00	流心					1.6									34	0.31			
1999.02.02	14:00	流心														36				
1999.03.02	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		1.5									39	0.22		31	
1999.03.02	14:00	流心														35				
																34				
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.88									20	0.13			
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03									9	< 0.05			
最大値			0.6	0.6	0.6		1.6									35	0.31			
kn							5.12									12	7.12			