











































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	リン酸素	塩素	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	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	ブロモホルム
			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
2006.04.11	10:15	全流							0.62	0.098			1300												
2006.04.11	13:15	全流											1700												
2006.05.16	09:50	全流											200												
2006.05.16	12:50	全流											27												
2006.06.13	10:55	全流							0.14	0.062			20												
2006.06.13	14:10	全流											19												
2006.07.11	10:40	全流											25												
2006.07.11	13:40	全流											23												
2006.08.22	11:25	全流	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10	0.074		28												
2006.08.22	14:25	全流											48												
2006.09.05	10:40	全流											350												
2006.09.05	13:40	全流											1000												
2006.10.10	11:30	全流											19												
2006.10.10	14:30	全流							0.07	0.050			19												
2006.11.07	10:15	全流											430												
2006.11.07	13:15	全流											380												
2006.12.05	10:10	全流											530												
2006.12.05	13:30	全流								0.14	0.052		580												
2007.01.16	10:30	全流											680												
2007.01.16	13:30	全流											390												
2007.02.06	10:55	全流	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.37	0.10		890												
2007.02.06	13:55	全流											590												
2007.03.06	10:00	全流											1200												
2007.03.06	13:00	全流											1300												
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.24	0.073		500												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.050		19												
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.62	0.10		1700												
k			0	0		0	0	0		6	6		24												
n			2	2		2	2	2		6	6		24												

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロメタン	ブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2006.04.11	10:15	全流					
2006.04.11	13:15	全流					
2006.05.16	09:50	全流					
2006.05.16	12:50	全流					
2006.06.13	10:55	全流					
2006.06.13	14:10	全流					
2006.07.11	10:40	全流					
2006.07.11	13:40	全流					
2006.08.22	11:25	全流					
2006.08.22	14:25	全流					
2006.09.05	10:40	全流					
2006.09.05	13:40	全流					
2006.10.10	11:30	全流					
2006.10.10	14:30	全流					
2006.11.07	10:15	全流					
2006.11.07	13:15	全流					
2006.12.05	10:10	全流					
2006.12.05	13:30	全流					
2007.01.16	10:30	全流					
2007.01.16	13:30	全流					
2007.02.06	10:55	全流					
2007.02.06	13:55	全流					
2007.03.06	10:00	全流					
2007.03.06	13:00	全流					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
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	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	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	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	ジブロモ生成能	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	
2005.04.12	10:15	全流								0.25	0.050			1200													
2005.04.12	15:00	全流												470													
2005.05.10	11:00	全流												2800	< 0.05												
2005.05.10	15:15	全流												3700													
2005.06.07	10:30	全流												5200													
2005.06.07	15:00	全流												6300													
2005.07.11	10:40	全流												7500													
2005.07.11	14:55	全流												6900													
2005.08.09	10:15	全流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02						300	< 0.05	<	2										
2005.08.09	14:33	全流												280													
2005.09.20	10:27	全流												4700													
2005.09.20	14:29	全流												440													
2005.10.04	11:05	全流												2600													
2005.10.04	14:40	全流												5600													
2005.11.01	10:05	全流												7300	< 0.05												
2005.11.01	14:40	全流												13000													
2005.12.06	10:25	全流												20000													
2005.12.06	15:00	全流												13000													
2006.01.17	10:50	全流												7500													
2006.01.17	14:50	全流												6900													
2006.02.14	11:10	全流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02						17000	< 0.05												
2006.02.14	15:00	全流												19000													
2006.03.07	10:50	全流												5000													
2006.03.07	14:46	全流												4500													
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02						6800	< 0.05	<	2										
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02						280	< 0.05	<	2										
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02						20000	< 0.05		3										
k			0	0		0	0	0						24	0		4										
n			2	2		2	2	2						24	4		6										

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	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
2005.04.12	10:15	全流					
2005.04.12	15:00	全流					
2005.05.10	11:00	全流					
2005.05.10	15:15	全流					
2005.06.07	10:30	全流					
2005.06.07	15:00	全流					
2005.07.11	10:40	全流					
2005.07.11	14:55	全流					
2005.08.09	10:15	全流					
2005.08.09	14:33	全流					
2005.09.20	10:27	全流					
2005.09.20	14:29	全流					
2005.10.04	11:05	全流					
2005.10.04	14:40	全流					
2005.11.01	10:05	全流					
2005.11.01	14:40	全流					
2005.12.06	10:25	全流					
2005.12.06	15:00	全流					
2006.01.17	10:50	全流					
2006.01.17	14:50	全流					
2006.02.14	11:10	全流					
2006.02.14	15:00	全流					
2006.03.07	10:50	全流					
2006.03.07	14:46	全流					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
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	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	電導率	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	ジブロモメタン	ジブロモエタン	ブロモホルム
			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	
2004.04.06	10:55	全流							0.14	0.053			610		2												
2004.04.06	14:10	全流											400														
2004.05.18	10:55	全流											230	< 0.05													
2004.05.18	14:10	全流											490														
2004.06.18	11:10	全流							0.21	0.024			2700		2												
2004.06.18	14:10	全流											4200														
2004.07.06	10:10	全流											11000														
2004.07.06	13:10	全流											8000														
2004.08.03	11:05	全流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.37	0.11		1900	< 0.05	2												
2004.08.03	14:15	全流											910														
2004.09.14	11:00	全流											2100														
2004.09.14	14:00	全流											3100														
2004.10.26	11:40	全流							< 0.03	0.044			210		< 2												
2004.10.26	14:40	全流											530														
2004.11.16	10:45	全流											3800	< 0.05													
2004.11.16	13:45	全流								0.20	0.076		2000														
2004.12.01	11:00	全流											4700		< 2												
2004.12.01	14:00	全流											4800														
2005.01.11	10:15	全流											15000														
2005.01.11	13:15	全流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.79	0.076		17000		2												
2005.02.08	11:35	全流											18000	< 0.05													
2005.02.08	14:35	全流											27000														
2005.03.01	10:40	全流											11000														
2005.03.01	13:50	全流											7100														
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.29	0.064		6200	< 0.05	2												
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.024		210	< 0.05	< 2												
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.79	0.11		27000	< 0.05	2												
k			0	0		0	0	0		5	6		24	0	4												
n			2	2		2	2	2		6	6		24	4	6												

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロエタン	ブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2004.04.06	10:55	全流					
2004.04.06	14:10	全流					
2004.05.18	10:55	全流					
2004.05.18	14:10	全流					
2004.06.18	11:10	全流					
2004.06.18	14:10	全流					
2004.07.06	10:10	全流					
2004.07.06	13:10	全流					
2004.08.03	11:05	全流					
2004.08.03	14:15	全流					
2004.09.14	11:00	全流					
2004.09.14	14:00	全流					
2004.10.26	11:40	全流					
2004.10.26	14:40	全流					
2004.11.16	10:45	全流					
2004.11.16	13:45	全流					
2004.12.01	11:00	全流					
2004.12.01	14:00	全流					
2005.01.11	10:15	全流					
2005.01.11	13:15	全流					
2005.02.08	11:35	全流					
2005.02.08	14:35	全流					
2005.03.01	10:40	全流					
2005.03.01	13:50	全流					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							



Table with columns: 江戸川下流(2), 浦安橋, 河川, 2003年度, 通年調査, 調査担当機関名 東京都, 10080a. Rows include dates, weather conditions, and various water quality parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and nutrient levels.

Table with columns: 江戸川下流(2), 浦安橋, 河川, 2003年度, 通年調査, 調査担当機関名 東京都, 10080a. Rows include dates and specific pollutant measurements such as PCBs, heavy metals, and organic compounds.





江戸川下流(2)		浦安橋		河川C		2002 年度		通年調査		調査担当機関名 東京都								10080b					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目		ク ロ ム		そ の 他		項 目														
			銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩 塩	伝 導 率	電 気 導 率	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	プロモトン	ジプロモトン	プロモホルム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2002.04.09	06:50	全流						0.28	0.038				530										
2002.04.09	11:50	全流											650										
2002.05.14	08:35	全流											350	< 0.05									
2002.05.14	14:55	全流											120										
2002.06.11	08:22	全流						0.46	0.056				1200										
2002.06.11	14:43	全流											1300										
2002.07.09	07:47	全流											270										
2002.07.09	13:13	全流											350										
2002.08.13	09:25	全流	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.036		250	< 0.05									
2002.08.13	16:25	全流											160										
2002.09.11	08:53	全流											240										
2002.09.11	15:29	全流											29										
2002.10.09	09:45	全流								0.06	0.027		300										
2002.10.09	15:15	全流											47										
2002.11.05	08:19	全流											550	< 0.05									
2002.11.05	13:29	全流											510										
2002.12.03	08:10	全流								0.51	0.071		990										
2002.12.03	12:50	全流											1600										
2003.01.08	08:48	全流											1900										
2003.01.08	13:40	全流											1000										
2003.02.04	09:15	全流	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.93	0.087		1400	< 0.05									
2003.02.04	14:02	全流											1400										
2003.03.11	09:47	全流											540										
2003.03.11	14:15	全流											420										
平均値								0.40	0.053				680										3
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.027		29	< 0.05									2
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.93	0.087		1900	< 0.05									4
k			0	0	0	1	0	0		6	6		6	6									6
n			2	2	2	2	2	2		6	6		24	4									6

江戸川下流(2)		浦安橋		河川C		2002 年度		通年調査		調査担当機関名 東京都								10080b					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					ク ロ ム		項 目													
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモトン	ジプロモトン	プロモホルム	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	伝 導 率	電 気 導 率	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	プロモトン	ジプロモトン	プロモホルム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	µg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2002.04.09	06:50	全流																					
2002.04.09	11:50	全流																					
2002.05.14	08:35	全流																					
2002.05.14	14:55	全流																					
2002.06.11	08:22	全流																					
2002.06.11	14:43	全流																					
2002.07.09	07:47	全流																					
2002.07.09	13:13	全流																					
2002.08.13	09:25	全流																					
2002.08.13	16:25	全流																					
2002.09.11	08:53	全流																					
2002.09.11	15:29	全流																					
2002.10.09	09:45	全流																					
2002.10.09	15:15	全流																					
2002.11.05	08:19	全流																					
2002.11.05	13:29	全流																					
2002.12.03	08:10	全流																					
2002.12.03	12:50	全流																					
2003.01.08	08:48	全流																					
2003.01.08	13:40	全流																					
2003.02.04	09:15	全流																					
2003.02.04	14:02	全流																					
2003.03.11	09:47	全流																					
2003.03.11	14:15	全流																					

平均値  
最小値  
最大値  
m, k  
n











江戸川下流(2)			浦安橋			河川C			2000年度			通年調査			調査担当機関名 東京都					10080a					
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	大 群 菌 数	N 抽出率	全 室 素	全 リ ン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 口 口 ム	砒 素	総 水 銀	
																									量
2001.01.09	10:15	全流	快晴	6.0	5.4	0.0	5.39	>30.0	7.4	10	2.6	4.5	5			4.4	0.16								
2001.01.09	16:15	全流	曇	6.4	6.6	0.0	6.34	>30.0	7.6	10	2.0	3.9	4												
2001.01.09	22:15	全流	雨	2.8	6.3	0.0	4.55		7.4	9.5	2.0	5.8	14												
2001.01.10	04:15	全流	薄曇	2.9	6.6	0.0	6.14		7.6	9.7	1.6	4.4	8												
2001.02.06	10:45	全流	薄曇	8.5	7.3	0.0	6.20	>30.0	7.3	9.5	1.8	5.2	4			5.0	0.21	<0.001	<0.1			<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2001.02.06	16:45	全流	曇	9.6	7.8	0.0	6.59	>30.0	7.3	10	2.0	4.8	4												
2001.02.06	22:45	全流	曇	8.1	7.6	0.0	4.94		7.2	8.2	2.5	5.8	8												
2001.02.07	04:45	全流	雨	5.8	8.6	0.0	6.77		7.8	8.7	2.0	3.4	6												
2001.03.06	09:55	全流	晴	9.6	8.0	0.0	6.30	>30.0	7.3	10	2.0	4.7	10			3.5	0.14					<0.001			
2001.03.06	15:55	全流	晴	14.0	8.9	0.0	6.46	>30.0	7.3	10	1.4	4.3	9												
2001.03.06	21:55	全流	晴	12.4	9.0	0.0	5.37		7.3	8.7	3.4	7.1	13												
2001.03.07	03:55	全流	晴	14.0	8.8	0.0	6.97		7.8	9.2	1.6	5.1	13												

平均値				17.5	16.7				25.7	7.4	8.1	2.1	5.2	24					3.7	0.16	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				2.8	5.4				3.0	7.0	5.8	0.9	3.1	4					2.0	0.095	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				30.5	29.3				> 30.0	7.8	10	4.0	10	190					5.0	0.28	<0.001	< 0.1	0.006	<0.005	<0.001	<.0005
m									0	0	0	0	0	4					0	0	0	0	0	0	0	0
n				48	48				25	48	48	48	48	48					12	12	4	4	12	4	4	4
75%値												2.2	5.7													

江戸川下流(2)			浦安橋			河川C			2000年度			通年調査			調査担当機関名 東京都					10080a							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルギル	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	1,2-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
2001.01.09	10:15	全流				<0.002																					
2001.01.09	16:15	全流																									
2001.01.09	22:15	全流																									
2001.01.10	04:15	全流																									
2001.02.06	10:45	全流				<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.30	0.9	3.3	0.12	3.2	
2001.02.06	16:45	全流																									
2001.02.06	22:45	全流																									
2001.02.07	04:45	全流																									
2001.03.06	09:55	全流				<0.002																					
2001.03.06	15:55	全流																									
2001.03.06	21:55	全流																									
2001.03.07	03:55	全流																									

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	0.18	0.4	2.6	0.08	2.6	
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	0.08	< 0.1	1.7	< 0.03	1.7	
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	0.30	0.9	3.3	0.12	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
n						2	12	4	4	4	12	12	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6

江戸川下流(2)		浦安橋		河川C		2000年度		通年調査		調査担当機関名 東京都		10080b								
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分	塩 分	電 導 率	陰イオン	有 機 炭 素	クロロフィル	C O D	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
			銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン														
		フェノール類	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
2001.01.09	10:15	全流							1000											
2001.01.09	16:15	全流							1700											
2001.01.09	22:15	全流							1200											
2001.01.10	04:15	全流							1900											
2001.02.06	10:45	全流	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02			0.97	0.15								
2001.02.06	16:45	全流							1200											
2001.02.06	22:45	全流							1100											
2001.02.07	04:45	全流							3700											
2001.03.06	09:55	全流							270											
2001.03.06	15:55	全流							360											
2001.03.06	21:55	全流							210											
2001.03.07	03:55	全流							2000											

平均値											0.58	0.086		720	< 0.05					
最小値											0.12	0.016		15	< 0.05					
最大値											0.97	0.15		3700	< 0.05					
k			0	0	0	0	0	0			6	6		48	0					
n			2	2	2	2	2	2			6	6		48	4					

江戸川下流(2)		浦安橋		河川C		2000年度		通年調査		調査担当機関名 東京都		10080b								
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	塩 分	電 導 率	陰イオン	有 機 炭 素	クロロフィル	C O D	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
			トリハロメタン	クロロホルム	ブロモメタン	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	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.01.09	10:15	全流																		
2001.01.09	16:15	全流																		
2001.01.09	22:15	全流																		
2001.01.10	04:15	全流																		
2001.02.06	10:45	全流																		
2001.02.06	16:45	全流																		
2001.02.06	22:45	全流																		
2001.02.07	04:45	全流																		
2001.03.06	09:55	全流																		
2001.03.06	15:55	全流																		
2001.03.06	21:55	全流																		
2001.03.07	03:55	全流																		

平均値	
最小値	
最大値	
m, k	
n	





江戸川下流(2)		浦安橋				河川C				1999年度 通年調査					調査担当機関名 東京都					10080a					
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	環境	項目	項目	総水銀					
											pH	DO	BOD	COD	SS						大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム
						m	m	m <sup>3</sup> /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	mg/l
2000.01.05	09:45	全流	曇	10.1	8.5	0.0	5.22		>30.0	7.4	9.8	1.5	4.0	3		4.6	0.17			0.002					
2000.01.05	15:45	全流	晴	12.4	9.8	0.0	5.95		>30.0	7.5	8.8	1.8	3.7	3											
2000.01.05	21:45	全流	晴	9.8	8.6	0.0	4.35			7.5	9.4	1.7	3.9	5											
2000.01.06	03:45	全流	曇	8.2	9.6	0.0	5.98			7.6	8.1	1.5	3.2	5											
2000.02.08	10:25	全流	晴	7.3	8.7	0.0	5.11		>30.0	7.5	10	2.1	4.9	5		4.4	0.14	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.001	<0.000	
2000.02.08	16:25	全流	快晴	10.6	9.8	0.0	5.90		>30.0	8.1	11	2.3	4.6	9											
2000.02.08	22:25	全流	曇	4.7	8.8	0.0	4.61			7.7	10	2.7	5.5	8											
2000.02.09	04:25	全流	曇	4.7	8.3	0.0	5.07			7.8	9.9	3.0	5.3	10											
2000.03.07	10:35	全流	曇	12.6	9.4	0.0	4.07		>30.0	7.9	10	4.7	7.8	16		4.8	0.22			<0.001					
2000.03.07	16:35	全流	晴	15.3	10.6	0.0	5.25		>30.0	8.2	11	4.0	5.4	16											
2000.03.07	22:35	全流	晴	8.0	9.6	0.0	3.75			7.8	10	2.7	6.5	11											
2000.03.08	04:35	全流	曇	7.0	9.3	0.0	4.55			7.9	9.4	5.6	7.3	17											

平均値				17.6	17.2				28.5	7.5	8.1	2.4	4.9	17		3.9	0.14	<0.001	<0.0	0.002	<0.005	<0.001	<0.005	<0.0005
最小値				4.7	8.3				10.0	7.1	4.9	1.0	3.2	3		3.1	0.096	<0.001	<0.0	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				31.8	29.0				>30.0	8.2	11	5.6	8.8	130		4.8	0.22	<0.001	<0.0	0.004	<0.005	<0.001	<0.005	<0.0005
m									0	1	1	1	4						0	0	0	0	0	0
n				48	48				26	48	48	48	48	48		12	12	6	6	12	6	6	6	6
75%値																								

江戸川下流(2)		浦安橋				河川C				1999年度 通年調査					調査担当機関名 東京都					10080a						
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルギン	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	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
2000.01.05	09:45	全流				<0.002					<0.004	<0.1		<0.003	<0.001											
2000.01.05	15:45	全流																								
2000.01.05	21:45	全流																								
2000.01.06	03:45	全流																								
2000.02.08	10:25	全流				<0.000	<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.3	1.4	2.8	0.13	2.7	
2000.02.08	16:25	全流																								
2000.02.08	22:25	全流																								
2000.02.09	04:25	全流																								
2000.03.07	10:35	全流																								
2000.03.07	16:35	全流																								
2000.03.07	22:35	全流																								
2000.03.08	04:35	全流																								

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	<0.2	<0.6	2.3	0.09	2.2
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	<0.1	<0.1	1.5	0.04	1.4
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	<0.3	<1.4	3.0	0.13	2.9
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6	6	6
n				2	12	4	4	4	4	12	12	4	12	12	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6











