

江戸川上流		新葛飾橋					河川A			2015年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.16	07:15	流心	晴	15.2	12.2	0.65	3.27	203.17		> 30.0	7.4	10	1.4	5.4	58	1.3E+05		1.9	0.14	0.023	<.0005	< 0.1	0.001	<.0005	0.002	<.0005
2015.04.16	11:40	流心	晴	22.1	14.2	0.56	2.78	169.45		> 30.0	7.5	10	1.3		41											
2015.05.20	09:45	流心	晴	23.1	23.2	0.78	3.90	126.24		> 30.0	7.4	9.6	1.0	2.8	8	7.9E+03		1.2	0.064	0.011	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2015.05.20	13:40	流心	晴	28.0	21.5	0.72	3.62	66.56		> 30.0	7.4	9.6	1.2		6											
2015.06.10	14:20	流心	晴	27.7	21.2	0.6	2.98	158.36		> 30.0	7.5	8.8	0.9	2.7	32	4.9E+03		1.4	0.11	0.013	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.06.10	18:30	流心	晴	24.8	21.2	0.46	2.28	94.43		> 30.0	29.2	7.6	9.0	1.3	52											
2015.07.01	08:05	流心	雨	21.3	21.2	0.71	3.54	100.01		> 30.0	7.6	7.5	0.6	2.8	8	4.9E+04		1.6	0.082	0.011	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.07.01	12:40	流心	雨	23.5	22.2	0.71	3.54	68.49		> 30.0	7.6	7.7	0.8		7											
2015.08.05	11:30	流心	晴	33.1	29.5	0.66	3.30	131.20		> 30.0	7.9	8.4	0.9	3.5	10	3.3E+04		1.9	0.088	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.08.05	16:50	流心	晴	33.0	29.5	0.72	3.60	52.53		> 30.0	8.4	9.5	1.3		16											
2015.09.15	09:00	流心	晴	25.0	22.5	0.77	3.85	343.93		> 30.0	23.2	7.4	7.8	0.5	47	1.3E+05		2.6	0.11	0.012	<.0005	< 0.1	0.001	<.0005	0.002	<.0005
2015.09.15	13:10	流心	晴	25.5	21.3	0.64	3.22	316.95		> 30.0	28.3	7.5	8.1	0.5	42											
2015.10.07	15:10	流心	晴	20.1	18.6	0.65	3.26	99.78		> 30.0	7.8	9.5	0.6	1.7	3	2.2E+04		2.9	0.064	0.003	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
2015.10.07	18:30	流心	晴	17.0	18.3	0.59	2.95	154.05		> 30.0	7.8	9.1	0.5		6											
2015.11.11	07:50	流心	晴	15.3	16.6	0.64	3.20	111.64		> 30.0	7.7	8.7	0.7	2.7	8	1.3E+05		2.5	0.098	0.012	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.11.11	11:50	流心	曇	17.9	17.1	0.6	3.01	56.98		> 30.0	7.6	8.7	< 0.5		3											
2015.12.02	12:00	流心	曇	9.3	11.2	0.66	3.30	68.56		> 30.0	8.0	10	< 0.5	1.5	4	3.3E+03		2.7	0.077	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2015.12.02	16:10	流心	曇	10.3	10.9	0.6	3.01	50.40		> 30.0	7.7	10	< 0.5		5											
2016.01.06	06:00	流心	曇	6.0	7.8	0.67	3.34	49.27		> 30.0	7.8	12	0.6	2.3	2	2.7E+03		2.2	0.058	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2016.01.06	10:00	流心	曇	9.7	8.5	0.66	3.28	53.41		> 30.0	7.9	12	0.5		2											
2016.02.03	13:20	流心	晴	8.6	7.5	0.67	3.34	47.54		> 30.0	7.7	12	0.9	3.3	4	1.3E+03		2.5	0.096	0.028	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2016.02.03	17:15	流心	晴	4.6	6.7	0.65	3.25	93.62		> 30.0	7.8	12	1.0		5											
2016.03.02	11:35	流心	晴	12.2	9.0	0.67	3.37	53.31		> 30.0	7.9	12	1.0	2.9	6	7.9E+02		2.7	0.12	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2016.03.02	15:20	流心	晴	10.2	9.0	0.63	3.15	45.86		> 30.0	8.3	12	1.1		7											
平均値				18.5	16.7			113.16		29.6	7.8	9.8	< 0.9	3.0	16	4.3E+04		2.2	0.092	0.011	<.0005	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005
最小値				4.6	6.7			45.86		23.2	7.4	7.5	< 0.5	1.5	2	7.9E+02		1.2	0.058	0.003	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	<.0001	<.0005
最大値				33.1	29.5			343.93		> 30.0	8.4	12	1.4	5.4	58	1.3E+05		2.9	0.14	0.028	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
n				24	24			24		24	24	24	12	12	24	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値												1.1	3.3													

江戸川上流		新葛飾橋					河川A			2015年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考						
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.16	07:15	流心																								
2015.04.16	11:40	流心																								
2015.05.20	09:45	流心																								
2015.05.20	13:40	流心																								
2015.06.10	14:20	流心																								
2015.06.10	18:30	流心																								
2015.07.01	08:05	流心																								
2015.07.01	12:40	流心																								
2015.08.05	11:30	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	< 0.1	<.0005				
2015.08.05	16:50	流心																								
2015.09.15	09:00	流心																								
2015.09.15	13:10	流心																								
2015.10.07	15:10	流心																								
2015.10.07	18:30	流心																								
2015.11.11	07:50	流心																								
2015.11.11	11:50	流心																								
2015.12.02	12:00	流心																								
2015.12.02	16:10	流心																								
2016.01.06	06:00	流心																								
2016.01.06	10:00	流心																								
2016.02.03	13:20	流心																								
2016.02.03	17:15	流心																								
2016.03.02	11:35	流心																								
2016.03.02	15:20	流心																								
平均値			<.0005	&																						

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					
2013.04.17	11:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.046	29		22														0.039				
2013.04.17	16:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.052	13		16	<0.05	<2												0.035				
2013.05.08	05:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.05.08	11:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.055	16		18		<2												0.040				
2013.06.05	06:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.06.05	12:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.07.03	05:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03	0.057	16		21		<2												0.043				
2013.07.03	11:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.12	14		19	<0.05	3												0.11				
2013.08.07	09:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.085	18		23		2												0.046				
2013.08.07	15:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.09.04	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04	0.057	21		25		2												0.038				
2013.09.04	12:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.10.02	07:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.059	16		24	<0.05	<2												0.027				
2013.10.02	11:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2013.11.06	07:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03	0.056	25		29		<2												0.029				
2013.11.06	15:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10	0.051	19		24		<2												0.031				
2013.12.04	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.076	29		28	<0.05	2												0.036				
2013.12.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2014.01.08	09:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.12	0.087	22		27		2												0.039				
2014.01.08	14:52	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2014.02.05	08:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2014.02.05	13:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																								
2014.03.05	08:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																								
2014.03.05	15:05	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		0.07	0.067	20		23	<0.05	<2												0.043				
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.046	13		16	<0.05	<2												0.027				
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.12	0.12	29		29	<0.05	3												0.11				
k			0	0		1	0	0		11	12	12		12	0	6												12				
n			12	12		12	12	12		12	12	12		12	4	12												12				

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	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	11:55	流心					
2013.04.17	16:50	流心					
2013.05.08	05:20	流心					
2013.05.08	11:35	流心					
2013.06.05	06:00	流心					
2013.06.05	12:50	流心					
2013.07.03	05:45	流心					
2013.07.03	11:50	流心					
2013.08.07	09:20	流心					
2013.08.07	15:55	流心					
2013.09.04	07:00	流心					
2013.09.04	12:15	流心					
2013.10.02	07:30	流心					
2013.10.02	11:55	流心					
2013.11.06	07:55	流心					
2013.11.06	15:00	流心					
2013.12.04	08:50	流心					
2013.12.04	16:00	流心					
2014.01.08	09:15	流心					
2014.01.08	14:52	流心					
2014.02.05	08:10	流心					
2014.02.05	13:45	流心					
2014.03.05	08:55	流心					
2014.03.05	15:05	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		新葛飾橋					河川A			2012年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	11:30	流心	曇	16.6	15.0	0.67	3.34	75.73		> 30.0	7.8	10	1.5	2.9	11	3.3E+03		2.2	0.075	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.04.11	15:15	流心	曇	15.6	15.2	0.67	3.36	55.26		> 30.0	7.9	11	1.4	9	11	1.4E+04		1.9	0.068	0.015	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.002	<.0005
2012.05.16	08:10	流心	晴	21.9	16.8	0.52	2.61	128.92		> 30.0	7.5	8.8	0.9	3.6	41	1.4E+04		1.9	0.068	0.015	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.002	<.0005
2012.05.16	12:40	流心	晴	27.2	20.3	0.52	2.61	58.57		> 30.0	7.5	9.3	1.6	15	15	9.2E+04		2.0	0.073	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.06.06	10:40	流心	雨	18.0	19.6	0.6	3.02	97.16		> 30.0	7.5	7.5	0.8	2.8	12	9.2E+04		2.0	0.073	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.06.06	15:20	流心	曇	21.1	20.8	0.65	3.26	39.30		> 30.0	7.6	7.8	0.9	7	7	3.3E+04		2.1	0.087	0.007	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.07.04	11:00	流心	晴	27.1	26.8	0.54	2.70	49.53		> 30.0	7.8	7.8	0.9	2.9	9	7.9E+03		2.0	0.088	0.006	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.07.04	16:00	流心	晴	28.0	24.6	0.61	3.04	55.67		> 30.0	7.9	8.7	1.9	8	8	9.2E+04		2.3	0.080	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.08.01	10:00	流心	晴	33.0	29.3	0.56	2.81	104.07		> 30.0	7.8	7.3	1.0	3.5	11	1.7E+04		1.7	0.097	0.007	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
2012.08.01	14:45	流心	晴	29.6	29.4	0.61	3.07	32.72		> 30.0	8.0	8.1	1.6	4.7	13	2.4E+04		2.3	0.080	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.09.12	08:15	流心	晴	28.0	27.5	0.62	3.08	19.38		> 30.0	8.3	9.3	2.0	2.0	10	1.3E+03		2.7	0.12	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.09.12	11:15	流心	晴	31.9	29.8	0.64	3.22	20.60		> 30.0	8.9	12	3.4	10	10	1.1E+04		2.6	0.11	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.10.10	09:10	流心	晴	20.0	19.6	0.66	3.32	54.36		> 30.0	7.8	8.4	0.6	2.8	10	2.4E+04		2.3	0.080	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.10.10	12:50	流心	晴	22.2	20.1	0.68	3.38	53.58		> 30.0	8.0	8.7	0.5	9	9	9.2E+04		2.3	0.085	0.011	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.11.07	09:15	流心	晴	16.1	15.5	0.59	2.93	57.18		> 30.0	7.8	9.2	1.2	2.9	8	2.2E+03		2.6	0.090	0.007	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.11.07	12:45	流心	晴	18.2	16.3	0.62	3.10	37.59		> 30.0	7.7	9.2	1.2	2.2	6	4.9E+03		2.8	0.093	0.008	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.12.05	09:30	流心	晴	10.9	8.9	0.64	3.20	18.89		> 30.0	7.7	11	0.6	2.3	3	1.3E+03		1.7	0.068	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2012.12.05	12:55	流心	晴	10.5	9.3	0.63	3.13	66.75		> 30.0	8.0	11	0.5	4.7	41	9.2E+04		2.8	0.12	0.015	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
2013.01.09	08:45	流心	晴	4.2	4.6	0.6	3.00	27.42		> 30.0	7.6	12	0.9	2.5	2	1.1E+04		2.6	0.11	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.01.09	13:00	流心	晴	8.2	5.4	0.6	3.00	20.23		> 30.0	7.9	12	1.0	1	1	1.3E+03		2.7	0.12	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.02.06	09:30	流心	雪	2.5	6.0	0.56	2.81	22.02		> 30.0	7.9	11	1.2	3.3	8	1.1E+04		2.6	0.11	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.02.06	12:50	流心	雪	2.2	6.2	0.57	2.85	26.19		> 30.0	8.3	11	1.5	9	9	1.3E+03		2.7	0.12	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.03.06	08:55	流心	快晴	10.2	9.6	0.57	2.85	12.20		> 30.0	8.1	13	1.6	4.1	10	1.3E+03		2.7	0.12	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
2013.03.06	13:05	流心	快晴	15.2	11.9	0.58	2.89	6.00		> 30.0	8.3	14	2.3	9	9	1.3E+03		2.7	0.12	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
平均値				18.3	17.0			47.47		30.0	7.9	10	1.3	3.2	10	2.5E+04		2.3	0.089	0.008	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005
最小値				2.2	4.6			6.00		29.9	7.5	7.3	0.5	2.3	1	1.3E+03		1.7	0.068	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005
最大値				33.0	29.8			128.92		> 30.0	8.9	14	3.4	4.7	41	9.2E+04		2.8	0.12	0.015	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005
n				24	24			24		24	24	24	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																										

江戸川上流		新葛飾橋					河川A			2012年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考						
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	11:30	流心																								
2012.04.11	15:15	流心																								
2012.05.16	08:10	流心																								
2012.05.16	12:40	流心																								
2012.06.06	10:40	流心																								
2012.06.06	15:20	流心																								
2012.07.04	11:00	流心																								
2012.07.04	16:00	流心																								
2012.08.01	10:00	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2012.08.01	14:45	流心																								
2012.09.12	08:15	流心																								
2012.09.12	11:15	流心																								
2012.10.10	09:10	流心																								
2012.10.10	12:50	流心																								
2012.11.07	09:15	流心																								
2012.11.07	12:45	流心																								
2012.12.05	09:30	流心																								
2012.12.05	12:55	流心																								
2013.01.09	08:45	流心																								
2013.01.09	13:00	流心																								

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	ジプロモ生成能	プロホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	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
2012.04.11	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		21		20		2						0.045					
2012.04.11	15:15	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.04		12		14	<0.05	<2						0.033					
2012.05.16	08:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						17		<2						0.045					
2012.06.06	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05		15		17		<2						0.045					
2012.06.06	15:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						17		<2						0.045					
2012.07.04	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		13		17		<2						0.044					
2012.07.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		13		18	<0.05	2						0.063					
2012.08.01	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		24		26		2						0.093					
2012.08.01	14:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		24		26		2						0.093					
2012.09.12	08:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		15		20		<2						0.042					
2012.09.12	11:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		15		20		<2						0.042					
2012.10.10	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		15		20		<2						0.042					
2012.10.10	12:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		15		20		<2						0.042					
2012.11.07	09:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10		20		21	<0.05	<2						0.049					
2012.11.07	12:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.09		26		25		<2						0.045					
2012.12.05	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.19		22		23		<2						0.035					
2012.12.05	12:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.19		22		23		<2						0.035					
2013.01.09	08:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10		28		24	<0.05	2						0.049					
2013.01.09	13:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03		30		26		2						0.080					
2013.02.06	09:30	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10		28		24	<0.05	2						0.049					
2013.02.06	12:50	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03		30		26		2						0.080					
2013.03.06	08:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03		30		26		2						0.080					
2013.03.06	13:05	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03		30		26		2						0.080					
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.06		20		21	<0.05	<2					0.052						
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		12		14	<0.05	<2						0.033					
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.19		30		26	<0.05	2						0.093					
k			0	0		4	0	0		6		12		12	0	5						12					
n			12	12		12	12	12		12		12		12	4	12						12					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	11:30	流心					
2012.04.11	15:15	流心					
2012.05.16	08:10	流心					
2012.05.16	12:40	流心					
2012.06.06	10:40	流心					
2012.06.06	15:20	流心					
2012.07.04	11:00	流心					
2012.07.04	16:00	流心					
2012.08.01	10:00	流心					
2012.08.01	14:45	流心					
2012.09.12	08:15	流心					
2012.09.12	11:15	流心					
2012.10.10	09:10	流心					
2012.10.10	12:50	流心					
2012.11.07	09:15	流心					
2012.11.07	12:45	流心					
2012.12.05	09:30	流心					
2012.12.05	12:55	流心					
2013.01.09	08:45	流心					
2013.01.09	13:00	流心					
2013.02.06	09:30	流心					
2013.02.06	12:50	流心					
2013.03.06	08:55	流心					
2013.03.06	13:05	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		新葛飾橋				河川A			2011年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	09:00	流心		13.0	13.2	0.82	4.10	18.86		> 30.0	7.8	11	1.7	3.3	7	7.0E+02		2.1	0.098		<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005
2011.04.13	12:00	流心		15.1	13.5	0.85	4.26	9.21		> 30.0	7.9	11	1.9		6											
2011.04.13	15:00	流心		17.0	14.0	0.85	4.26	68.79		> 30.0	7.9	11	1.8		6											
2011.04.13	18:00	流心		16.0	12.0	0.78	3.89	62.68		> 30.0	7.8	10	1.8		10											
2011.05.18	09:00	流心	晴	22.3	17.0	0.88	4.41	85.91		> 30.0	7.3	9.1	1.4	2.7	11	4.6E+03		1.4	0.077	0.035	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2011.05.18	12:15	流心	晴	24.3	17.5	0.85	4.24	31.24		> 30.0	7.4	9.0	1.1		9											
2011.05.18	15:00	流心	曇	23.5	17.2	0.88	4.41	21.03		> 30.0	7.4	9.0	1.1		7											
2011.05.18	17:50	流心	曇	22.5	17.4	0.90	4.49	19.20		> 30.0	7.4	8.7	1.0		7											
2011.05.18	17:50	流心	曇	22.5	17.4	0.9	4.49	19.20		> 30.0	7.4	8.7	1.0		7											
2011.06.08	08:50	流心	曇	17.1	19.4	0.71	3.53	66.91		> 30.0	7.4	7.2	0.7	2.7	9	3.3E+03		2.0	0.072		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2011.06.08	12:20	流心	曇	18.8	19.6	0.66	3.31	133.69		> 30.0	7.5	7.4	0.9		26											
2011.06.08	15:20	流心	晴	22.9	20.8	0.53	2.65	47.94		> 30.0	7.5	7.6	1.1		29											
2011.06.08	17:50	流心	晴	22.3	20.2	0.57	2.86	42.34		> 30.0	7.5	7.8	1.2		9											
2011.07.06	09:00	流心	晴	30.9	28.6	0.71	3.56	50.45		> 30.0	8.2	10	2.9	5.3	10	3.3E+03		1.9	0.10		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2011.07.06	11:00	流心	晴	31.0	29.5	0.69	3.46	78.00		> 30.0	8.0	10	3.0		10											
2011.07.06	13:00	流心	晴	32.8	29.7	0.67	3.37	51.28		> 30.0	8.2	9.9	2.8		15											
2011.07.06	15:00	流心	晴	32.5	29.6	0.67	3.33	7.51		> 30.0	8.1	11	3.2		12											
2011.07.06	17:00	流心	晴	29.4	29.0	0.68	3.39	26.27		> 30.0	8.2	11	3.2		12											
2011.07.06	19:00	流心	曇	27.6	28.7	0.68	3.39	27.73		> 30.0	8.1	10	2.7		13											
2011.07.06	21:00	流心	曇	26.1	28.2	0.7	3.52	41.99		> 30.0	8.0	9.0	2.1		10											
2011.07.06	23:00	流心	曇	26.3	28.3	0.7	3.48	110.73		> 30.0	7.9	8.8	2.2		18											
2011.07.07	01:00	流心	曇	22.4	28.0	0.66	3.31	11.19		> 30.0	7.9	7.8	1.8		13											
2011.07.07	03:00	流心	曇	24.4	28.2	0.72	3.62	12.87		> 30.0	7.9	7.5	1.7		14											
2011.07.07	05:00	流心	曇	24.0	27.6	0.95	4.75	18.30		> 30.0	7.9	7.3	1.6		13											
2011.07.07	07:00	流心	曇	25.5	27.6	0.7	3.52	15.36		> 30.0	7.8	7.2	1.8		12											
2011.07.07	08:55	流心	曇	24.6	27.9	0.72	3.62	7.37		> 30.0	7.9	7.4	2.1		12											
2011.08.10	09:00	流心	曇	33.6	27.4	0.85	4.24	187.99		> 30.0	8.0	7.6	7.4	1.1	13	7.9E+03		2.4	0.32	0.018	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.003	<.0005
2011.08.10	12:00	流心	曇	35.0	28.0	0.84	4.21	147.20		> 30.0	11.5	7.5	7.3	1.1	89											
2011.08.10	15:00	流心	曇	32.9	28.9	0.98	4.89	83.60		> 30.0	20.0	7.5	7.2	1.0	30											
2011.08.10	18:00	流心	曇	29.6	27.4	0.99	4.96	170.01		> 30.0	15.0	7.5	7.1	1.0	43											
2011.09.14	08:50	流心	曇	29.9	25.3	0.96	4.81	232.68		> 30.0	7.8	8.7	< 0.5	4.9	38	2.3E+04		2.4	0.097		<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005
2011.09.14	11:53	流心	曇	30.9	25.4	0.67	3.37	203.05		> 30.0	26.5	7.6	8.1	< 0.5	29											
2011.09.14	14:55	流心	曇	32.6	26.6	0.64	3.18	136.29		> 30.0	27.5	7.6	8.3	< 0.5	28											
2011.09.14	17:50	流心	曇	29.2	25.0	0.81	4.04	84.88		> 30.0	7.6	8.2	< 0.5	9												
2011.10.05	09:00	流心	曇	14.9	16.2	0.48	2.38	30.83		> 30.0	7.7	8.9	0.6	2.3	6	7.0E+03		3.2	0.071		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2011.10.05	12:00	流心	曇	14.7	16.5	0.86	4.31	54.61		> 30.0	7.7	9.5	0.5		10											
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										
75%値																										

江戸川上流		新葛飾橋				河川A			2011年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10040a													
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考							
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	09:00	流心																									
2011.04.13	12:00	流心																									
2011.04.13	15:00	流心																									
2011.04.13	18:00	流心																									
2011.05.18	09:00	流心																									
2011.05.18	12:15	流心																									
2011.05.18	15:00	流心																									
2011.05.18	17:50	流心																									
2011.05.18	17:50	流心																									
2011.06.08	08:50	流心																									
2011.06.08	12:20	流心																									
2011.06.08	15:20	流心																									
2011.06.08	17:50	流心																									
2011.07.06	09:00	流心																									

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	溶解性クロム	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	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03				18													
2011.04.13	12:00	流心																									
2011.04.13	15:00	流心																									
2011.04.13	18:00	流心																									
2011.05.18	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08				12			13	<0.05		2							0.038
2011.05.18	12:15	流心																									
2011.05.18	15:00	流心																									
2011.05.18	17:50	流心																									
2011.05.18	17:50	流心																									
2011.05.18	17:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04				14			16			3							0.041
2011.06.08	08:50	流心																									
2011.06.08	12:20	流心																									
2011.06.08	15:20	流心																									
2011.06.08	17:50	流心																									
2011.07.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07				21			22			4							0.075
2011.07.06	11:00	流心																									
2011.07.06	13:00	流心																									
2011.07.06	15:00	流心																									
2011.07.06	17:00	流心																									
2011.07.06	19:00	流心																									
2011.07.06	21:00	流心																									
2011.07.06	23:00	流心																									
2011.07.07	01:00	流心																									
2011.07.07	03:00	流心																									
2011.07.07	05:00	流心																									
2011.07.07	07:00	流心																									
2011.07.07	08:55	流心																									
2011.08.10	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04				10			13	<0.05		3							0.052
2011.08.10	12:00	流心																									
2011.08.10	15:00	流心																									
2011.08.10	18:00	流心																									
2011.09.14	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03				11			16			2							0.032
2011.09.14	11:53	流心																									
2011.09.14	14:55	流心																									
2011.09.14	17:50	流心																									
2011.10.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03				18			19			2							0.044
2011.10.05	12:00	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロジクロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	09:00	流心					
2011.04.13	12:00	流心					
2011.04.13	15:00	流心					
2011.04.13	18:00	流心					
2011.05.18	09:00	流心					
2011.05.18	12:15	流心					
2011.05.18	15:00	流心					
2011.05.18	17:50	流心					
2011.05.18	17:50	流心					
2011.05.18	17:50	流心					
2011.06.08	08:50	流心					
2011.06.08	12:20	流心					
2011.06.08	15:20	流心					
2011.06.08	17:50	流心					
2011.07.06	09:00	流心					
2011.07.06	11:00	流心					
2011.07.06	13:00	流心					
2011.07.06	15:00	流心					
2011.07.06	17:00	流心					
2011.07.06	19:00	流心					
2011.07.06	21:00	流心					
2011.07.06	23:00	流心					
2011.07.07	01:00	流心					
2011.07.07	03:00	流心					
2011.07.07	05:00	流心					
2011.07.07	07:00	流心					
2011.07.07	08:55	流心					
2011.08.10	09:00	流心					
2011.08.10	12:00	流心					
2011.08.10	15:00	流心					
2011.08.10	18:00	流心					
2011.09.14	08:50	流心					
2011.09.14	11:53	流心					
2011.09.14	14:55	流心					
2011.09.14	17:50	流心					
2011.10.05	09:00	流心					
2011.10.05	12:00	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	
2011.10.05	15:00	流心																									
2011.10.05	18:00	流心																									
2011.11.09	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				<0.03				24										0.061	
2011.11.09	11:50	流心																									
2011.11.09	15:03	流心																									
2011.11.09	17:50	流心																									
2011.12.07	09:03	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.05				22										0.10	
2011.12.07	11:03	流心																									
2011.12.07	13:10	流心																									
2011.12.07	15:03	流心																									
2011.12.07	17:05	流心																									
2011.12.07	19:00	流心																									
2011.12.07	21:10	流心																									
2011.12.07	23:12	流心																									
2011.12.08	01:20	流心																									
2011.12.08	03:02	流心																									
2011.12.08	05:10	流心																									
2011.12.08	07:13	流心																									
2011.12.08	08:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.06				23										0.069	
2012.01.11	09:00	流心																									
2012.01.11	11:45	流心																									
2012.01.11	15:05	流心																									
2012.01.11	17:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.11				24										0.048	
2012.02.01	09:00	流心																									
2012.02.01	12:05	流心																									
2012.02.01	15:02	流心																									
2012.02.01	18:02	流心																									
2012.03.07	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.13				33										0.046	
2012.03.07	11:50	流心																									
2012.03.07	14:55	流心																									
2012.03.07	17:45	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.06				19										0.055	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				<0.03				10										0.032	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.13				33										0.10	
k			0	0		0	0	0				8				12										11	
n			12	12		12	12	12				12				12										12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.10.05	15:00	流心					
2011.10.05	18:00	流心					
2011.11.09	09:00	流心					
2011.11.09	11:50	流心					
2011.11.09	15:03	流心					
2011.11.09	17:50	流心					
2011.12.07	09:03	流心					
2011.12.07	11:03	流心					
2011.12.07	13:10	流心					
2011.12.07	15:03	流心					
2011.12.07	17:05	流心					
2011.12.07	19:00	流心					
2011.12.07	21:10	流心					
2011.12.07	23:12	流心					
2011.12.08	01:20	流心					
2011.12.08	03:02	流心					
2011.12.08	05:10	流心					
2011.12.08	07:13	流心					
2011.12.08	08:45	流心					
2012.01.11	09:00	流心					
2012.01.11	11:45	流心					
2012.01.11	15:05	流心					
2012.01.11	17:40	流心					
2012.02.01	09:00	流心					
2012.02.01	12:05	流心					
2012.02.01	15:02	流心					
2012.02.01	18:02	流心					
2012.03.07	09:00	流心					
2012.03.07	11:50	流心					
2012.03.07	14:55	流心					
2012.03.07	17:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		新葛飾橋				河川A			2010年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10040a			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	09:00	流心	晴	21.0	15.0	0.62	3.12	68.74		> 30.0	7.6	9.8	1.1	2.0	7	1.3E+03		2.0	0.080	0.011	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.04.21	12:00	流心	快晴	25.0	15.3	0.68	3.39	65.60		> 30.0	7.6	9.9	1.1		6												
2010.04.21	15:00	流心	曇	26.0	16.5	0.69	3.45	112.31		> 30.0	7.6	9.8	1.0		7												
2010.04.21	18:00	流心	曇	22.5	16.0	0.66	3.32	100.60		> 30.0	7.5	9.8	1.5		7												
2010.05.19	09:00	流心	曇	23.0	20.1	0.63	3.17	51.75		> 30.0	7.7	9.0	1.5	3.6	13	3.3E+02		2.0	0.099	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2010.05.19	12:00	流心	曇	23.2	20.0	0.61	3.03	52.00		> 30.0	7.8	9.5	1.7		13												
2010.05.19	15:00	流心	雨	22.0	19.5	0.6	3.02	72.13		> 30.0	7.8	10	2.2		13												
2010.05.19	18:00	流心	雨	19.0	19.0	0.61	3.07	69.94		> 30.0	7.8	10	1.7		12												
2010.06.02	09:00	流心	快晴	21.0	18.9	0.69	3.47	98.07		> 30.0	7.5	8.6	0.9	1.9	11	4.9E+03		2.0	0.084	0.010	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2010.06.02	12:00	流心	快晴	25.0	20.0	0.61	3.03	107.08		> 30.0	7.6	8.4	1.0		31												
2010.06.02	15:00	流心	快晴	27.2	21.6	0.51	2.56	101.15		> 30.0	7.5	8.6	1.5		24												
2010.06.02	18:00	流心	快晴	21.6	21.2	0.54	2.69	22.82		> 30.0	7.5	8.5	1.1		10												
2010.07.07	09:00	流心	曇	26.0	25.0	0.64	3.20	185.06		10.5	7.4	7.0	2.9	15	160	9.2E+04		3.2	0.60	0.063	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2010.07.07	11:00	流心	曇	25.5	24.8	0.64	3.18	166.01		11.0	7.3	7.1	2.1		100												
2010.07.07	13:00	流心	曇	24.8	24.8	0.69	3.43	144.26		10.5	7.2	7.4	3.1		89												
2010.07.07	15:00	流心	曇	24.8	24.2	0.72	3.62	162.26		13.0	7.4	7.4	2.2		76												
2010.07.07	17:00	流心	曇	22.8	23.2	0.73	3.64	188.02		15.0	7.4	7.9	1.9		87												
2010.07.07	19:00	流心	曇	22.1	23.0	0.72	3.60	222.65		12.0	7.5	7.7	1.5		89												
2010.07.07	21:00	流心	雨	22.0	23.0	0.73	3.67	238.92		14.0	7.5	7.5	1.6		79												
2010.07.07	23:00	流心	雨	22.2	23.0	0.76	3.81	245.07		13.0	7.5	7.6	2.0		87												
2010.07.08	01:00	流心	雨	23.0	22.5	0.78	3.89	243.86		15.0	7.5	8.0	1.8		65												
2010.07.08	03:00	流心	曇	23.0	22.5	0.77	3.87	264.14		12.0	7.5	7.6	2.5		99												
2010.07.08	05:00	流心	晴	23.2	22.8	0.74	3.71	281.96		12.0	7.6	6.6	2.1		110												
2010.07.08	07:00	流心	晴	26.8	23.5	0.71	3.57	280.86		10.0	7.5	7.3	2.7		120												
2010.07.08	09:00	流心	晴	27.5	25.5	0.68	3.42	261.43		10.0	7.4	7.2	2.9		130												
2010.08.04	09:00	流心	晴	30.5	26.7	0.6	2.98	157.84		11.0	7.5	7.9	1.5	7.4	92	1.1E+04		2.6	0.23	0.028	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.08.04	12:00	流心	晴	32.3	26.5	0.64	3.22	159.86		12.0	7.5	8.1	1.2		65												
2010.08.04	15:00	流心	晴	31.5	26.5	0.65	3.24	170.36		10.0	7.5	7.8	1.5		98												
2010.08.04	18:00	流心	晴	29.0	26.1	0.64	3.18	166.24		5.0	7.4	7.6	1.4		130												
2010.09.01	09:00	流心	晴	33.2	30.5	0.71	3.56	15.98		> 30.0	8.6	12	3.0	4.2	9	3.3E+03		1.9	0.12	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2010.09.01	12:00	流心	晴	34.1	30.5	0.72	3.60	48.21		28.0	9.0	14	3.7		8												
2010.09.01	15:00	流心	晴	34.2	29.5	0.68	3.38	17.79		> 30.0	8.9	13	3.9		9												
2010.09.01	18:00	流心	晴	32.5	30.0	0.68	3.41	22.60		> 30.0	9.0	12	4.1		11												
2010.10.06	09:00	流心	晴	23.7	19.5	0.61	3.03	155.89		> 30.0	7.7	9.6	0.7	39	40	4.6E+03		3.4	0.13		<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2010.10.06	12:00	流心	晴	26.3	20.0	0.51	2.53	117.04		> 30.0	7.7	9.1	0.6		21												
2010.10.06	15:00	流心	晴	25.0	21.0	0.62	3.06	18.95		> 30.0	7.7	9.0	0.5		5												
平均値																											
最小値																											
最大値																											
n																											
75%値																											

江戸川上流		新葛飾橋				河川A			2010年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10040a			
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																		参考						
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性及窒素	硝酸性及窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	09:00	流心																									
2010.04.21	12:00	流心																									
2010.04.21	15:00	流心																									
2010.04.21	18:00	流心																									
2010.05.19	09:00	流心																									
2010.05.19	12:00	流心																									
2010.05.19	15:00	流心																									
2010.05.19	18:00	流心																									
2010.06.02	09:00	流心																									
2010.06.02	12:00	流心																									
2010.06.02	15:00	流心																									
2010.06.02	18:00	流心																									
2010.07.07	09:00	流心																									

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
2010.04.21	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03		12		18		<2						0.036					
2010.04.21	12:00	流心																									
2010.04.21	15:00	流心																									
2010.04.21	18:00	流心																									
2010.05.19	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03		18		21	<0.05	<2						0.049					
2010.05.19	12:00	流心																									
2010.05.19	15:00	流心																									
2010.05.19	18:00	流心																									
2010.06.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		13		19		<2						0.044					
2010.06.02	12:00	流心																									
2010.06.02	15:00	流心																									
2010.06.02	18:00	流心																									
2010.07.07	09:00	流心	<0.005	0.02		0.2	<0.1	<0.02		0.07		10		18		6						0.13					
2010.07.07	11:00	流心																									
2010.07.07	13:00	流心																									
2010.07.07	15:00	流心																									
2010.07.07	17:00	流心																									
2010.07.07	19:00	流心																									
2010.07.07	21:00	流心																									
2010.07.07	23:00	流心																									
2010.07.08	01:00	流心																									
2010.07.08	03:00	流心																									
2010.07.08	05:00	流心																									
2010.07.08	07:00	流心																									
2010.07.08	09:00	流心																									
2010.08.04	09:00	流心	<0.005	0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03		10		18	<0.05	3						0.10					
2010.08.04	12:00	流心																									
2010.08.04	15:00	流心																									
2010.08.04	18:00	流心																									
2010.09.01	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		18		26		2						0.041					
2010.09.01	12:00	流心																									
2010.09.01	15:00	流心																									
2010.09.01	18:00	流心																									
2010.10.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		14		24		<2						0.037					
2010.10.06	12:00	流心																									
2010.10.06	15:00	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	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
2010.04.21	09:00	流心					
2010.04.21	12:00	流心					
2010.04.21	15:00	流心					
2010.04.21	18:00	流心					
2010.05.19	09:00	流心					
2010.05.19	12:00	流心					
2010.05.19	15:00	流心					
2010.05.19	18:00	流心					
2010.06.02	09:00	流心					
2010.06.02	12:00	流心					
2010.06.02	15:00	流心					
2010.06.02	18:00	流心					
2010.07.07	09:00	流心					
2010.07.07	11:00	流心					
2010.07.07	13:00	流心					
2010.07.07	15:00	流心					
2010.07.07	17:00	流心					
2010.07.07	19:00	流心					
2010.07.07	21:00	流心					
2010.07.07	23:00	流心					
2010.07.08	01:00	流心					
2010.07.08	03:00	流心					
2010.07.08	05:00	流心					
2010.07.08	07:00	流心					
2010.07.08	09:00	流心					
2010.08.04	09:00	流心					
2010.08.04	12:00	流心					
2010.08.04	15:00	流心					
2010.08.04	18:00	流心					
2010.09.01	09:00	流心					
2010.09.01	12:00	流心					
2010.09.01	15:00	流心					
2010.09.01	18:00	流心					
2010.10.06	09:00	流心					
2010.10.06	12:00	流心					
2010.10.06	15:00	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	溶解性クロム	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
2010.10.06	18:00	流心																									
2010.11.10	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02							17			25	<0.05	<2							0.025
2010.11.10	12:00	流心																									
2010.11.10	15:00	流心																									
2010.11.10	18:00	流心																									
2010.12.01	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02							22			28		<2							0.030
2010.12.01	11:00	流心																									
2010.12.01	13:00	流心																									
2010.12.01	15:00	流心																									
2010.12.01	17:00	流心																									
2010.12.01	19:00	流心																									
2010.12.01	21:00	流心																									
2010.12.01	23:00	流心																									
2010.12.02	01:00	流心																									
2010.12.02	03:00	流心																									
2010.12.02	05:00	流心																									
2010.12.02	07:00	流心																									
2010.12.02	09:00	流心																									
2011.01.12	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02							27			25		<2							0.036
2011.01.12	12:00	流心																									
2011.01.12	15:00	流心																									
2011.01.12	18:00	流心																									
2011.02.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02							24			28	<0.05	<2							0.034
2011.02.02	12:00	流心																									
2011.02.02	15:00	流心																									
2011.02.02	18:00	流心																									
2011.03.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02							21			25		2							0.024
2011.03.02	12:00	流心																									
2011.03.02	15:00	流心																									
2011.03.02	18:00	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						17			23	<0.05	<2							0.049	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						10			18	<0.05	<2							0.024	
最大値			<0.005	0.02		0.2	<0.1	<0.02						27			28	<0.05	6							0.13	
n			12	12		12	12	12						12			12	4	12							12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2010.10.06	18:00	流心					
2010.11.10	09:00	流心					
2010.11.10	12:00	流心					
2010.11.10	15:00	流心					
2010.11.10	18:00	流心					
2010.12.01	09:00	流心					
2010.12.01	11:00	流心					
2010.12.01	13:00	流心					
2010.12.01	15:00	流心					
2010.12.01	17:00	流心					
2010.12.01	19:00	流心					
2010.12.01	21:00	流心					
2010.12.01	23:00	流心					
2010.12.02	01:00	流心					
2010.12.02	03:00	流心					
2010.12.02	05:00	流心					
2010.12.02	07:00	流心					
2010.12.02	09:00	流心					
2011.01.12	09:00	流心					
2011.01.12	12:00	流心					
2011.01.12	15:00	流心					
2011.01.12	18:00	流心					
2011.02.02	09:00	流心					
2011.02.02	12:00	流心					
2011.02.02	15:00	流心					
2011.02.02	18:00	流心					
2011.03.02	09:00	流心					
2011.03.02	12:00	流心					
2011.03.02	15:00	流心					
2011.03.02	18:00	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	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
2009.10.14	18:00	流心																									
2009.11.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.053	21		27	<0.05	<2		3				0.041					
2009.11.11	12:00	流心																									
2009.11.11	15:00	流心																									
2009.11.11	18:00	流心																									
2009.12.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.044	25		27		<2		4				0.030					
2009.12.02	11:00	流心																									
2009.12.02	13:00	流心																									
2009.12.02	15:00	流心																									
2009.12.02	17:00	流心																									
2009.12.02	19:00	流心																									
2009.12.02	21:00	流心																									
2009.12.02	23:00	流心																									
2009.12.03	01:00	流心																									
2009.12.03	03:00	流心																									
2009.12.03	05:00	流心																									
2009.12.03	07:00	流心																									
2009.12.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.033	22		27		<2		3				0.029					
2010.01.06	09:00	流心																									
2010.01.06	12:00	流心																									
2010.01.06	15:00	流心																									
2010.01.06	18:00	流心																									
2010.02.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.09	0.045	24		26	<0.05	<2		7				0.041					
2010.02.03	12:00	流心																									
2010.02.03	15:00	流心																									
2010.02.03	18:00	流心																									
2010.03.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.05		15		18		<2		7				0.033					
2010.03.03	12:00	流心																									
2010.03.03	15:00	流心																									
2010.03.03	18:00	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.050	17		22	<0.05	<2		8				0.040					
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.023	8		9	<0.05	<2		3				0.024					
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.15	25		28	<0.05	<2		15				0.081					
k			0	0		2	0	0		10	11	12		12	0	0		12				12					
n			12	12		12	12	12		12	11	12		12	4	12		12				12					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2009.10.14	18:00	流心					
2009.11.11	09:00	流心					
2009.11.11	12:00	流心					
2009.11.11	15:00	流心					
2009.11.11	18:00	流心					
2009.12.02	09:00	流心					
2009.12.02	11:00	流心					
2009.12.02	13:00	流心					
2009.12.02	15:00	流心					
2009.12.02	17:00	流心					
2009.12.02	19:00	流心					
2009.12.02	21:00	流心					
2009.12.02	23:00	流心					
2009.12.03	01:00	流心					
2009.12.03	03:00	流心					
2009.12.03	05:00	流心					
2009.12.03	07:00	流心					
2009.12.03	09:00	流心					
2010.01.06	09:00	流心					
2010.01.06	12:00	流心					
2010.01.06	15:00	流心					
2010.01.06	18:00	流心					
2010.02.03	09:00	流心					
2010.02.03	12:00	流心					
2010.02.03	15:00	流心					
2010.02.03	18:00	流心					
2010.03.03	09:00	流心					
2010.03.03	12:00	流心					
2010.03.03	15:00	流心					
2010.03.03	18:00	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
2008.10.08	18:00	流心																									
2008.11.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.057	18		28	<0.05	<2		5				0.020					
2008.11.05	12:00	流心																									
2008.11.05	15:00	流心																									
2008.11.05	18:00	流心																									
2008.12.17	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.053	19		27		<2		7				0.023					
2008.12.17	11:00	流心																									
2008.12.17	13:00	流心																									
2008.12.17	15:00	流心																									
2008.12.17	17:00	流心																									
2008.12.17	19:00	流心																									
2008.12.17	21:00	流心																									
2008.12.17	23:00	流心																									
2008.12.18	01:00	流心																									
2008.12.18	03:00	流心																									
2008.12.18	05:00	流心																									
2008.12.18	07:00	流心																									
2008.12.18	09:00	流心																									
2009.01.07	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10	0.054	16		23		<2		4				0.023					
2009.01.07	12:00	流心																									
2009.01.07	15:00	流心																									
2009.01.07	18:00	流心																									
2009.02.04	09:00	流心																									
2009.02.04	12:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10	0.045	13		21	<0.05	<2		7				0.024					
2009.02.04	15:00	流心																									
2009.02.04	18:00	流心																									
2009.03.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.046	15		22		3		11				0.014					
2009.03.11	12:00	流心																									
2009.03.11	15:00	流心																									
2009.03.11	18:00	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.055	13		21	<0.05	<2		6			0.026						
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03	0.042	6		14	<0.05	<2		2			0.014						
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.091	19		28	<0.05	3		15			0.043						
k			0	0		5	0	0		12	12	12		12	0	5		12			12						
n			12	12		12	12	12		12	12	12		12	4	12		12			12						

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2008.10.08	18:00	流心					
2008.11.05	09:00	流心					
2008.11.05	12:00	流心					
2008.11.05	15:00	流心					
2008.11.05	18:00	流心					
2008.12.17	09:00	流心					
2008.12.17	11:00	流心					
2008.12.17	13:00	流心					
2008.12.17	15:00	流心					
2008.12.17	17:00	流心					
2008.12.17	19:00	流心					
2008.12.17	21:00	流心					
2008.12.17	23:00	流心					
2008.12.18	01:00	流心					
2008.12.18	03:00	流心					
2008.12.18	05:00	流心					
2008.12.18	07:00	流心					
2008.12.18	09:00	流心					
2009.01.07	09:00	流心					
2009.01.07	12:00	流心					
2009.01.07	15:00	流心					
2009.01.07	18:00	流心					
2009.02.04	09:00	流心					
2009.02.04	12:00	流心					
2009.02.04	15:00	流心					
2009.02.04	18:00	流心					
2009.03.11	09:00	流心					
2009.03.11	12:00	流心					
2009.03.11	15:00	流心					
2009.03.11	18:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		新葛飾橋					河川A		2007年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10040a		
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目					健康項目										
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	10:20	流心	晴	14.8	14.6	0.64	3.20	55.64		> 30.0	7.4	10	2.2	4.4	10	7.9E+03		2.2	0.11	0.008	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2007.04.11	12:00	流心	晴	15.8	15.2	0.59	2.95	58.75		> 30.0	7.4	10	2.0													
2007.04.11	15:00	流心	晴	16.8	14.8	0.59	2.95	47.63		> 30.0	7.4	10	2.2													
2007.04.11	18:00	流心	雨	8.8	12.0	0.57	2.85	46.92		> 30.0	7.3	10	3.3													
2007.05.09	09:00	流心	晴	26.0	21.2	0.69	3.45	27.04		> 30.0	7.4	8.7	2.2	4.1	6	2.3E+03		2.0	0.099	0.011	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2007.05.09	12:00	流心	晴	28.4	20.5	0.64	3.20	69.73		> 30.0	7.4	8.6	1.7													
2007.05.09	15:00	流心	晴	27.8	21.4	0.64	3.20	42.33		> 30.0	7.4	9.3	1.8													
2007.05.09	18:00	流心	晴	22.5	19.8	0.65	3.25	22.32		> 30.0	7.5	9.5	1.9													
2007.06.06	09:00	流心	晴	24.2	23.0	0.7	3.50	62.78		> 30.0	7.4	9.6	3.0	4.7	13	7.9E+03		1.9	0.13	0.008	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<.0005
2007.06.06	12:00	流心	晴	26.3	23.5	0.71	3.55	52.76		> 30.0	7.5	9.6	2.8													
2007.06.06	15:00	流心	晴	24.7	23.0	0.66	3.30	46.72		> 30.0	7.5	9.8	3.2													
2007.06.06	18:00	流心	晴	22.7	22.6	0.67	3.35	10.26		> 30.0	7.5	10	4.4													
2007.07.11	09:00	流心	曇	24.3	23.6	0.72	3.60	44.66		> 30.0	7.4	8.1	2.3	3.8	12	7.9E+04		2.0	0.11	0.012	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2007.07.11	11:00	流心	雨	25.0	23.5	0.72	3.60	44.32		> 30.0	7.4	7.9	2.4													
2007.07.11	13:00	流心	雨	25.8	23.4	0.72	3.60	35.87		> 30.0	7.5	8.4	2.4													
2007.07.11	15:00	流心	雨	24.5	23.3	0.71	3.55	42.35		> 30.0	7.5	8.3	2.1													
2007.07.11	17:00	流心	雨	23.8	22.8	0.71	3.55	72.51		> 30.0	7.5	8.4	2.1													
2007.07.11	19:00	流心	曇	24.2	22.8	0.68	3.40	126.52		> 30.0	7.5	8.1	1.8													
2007.07.11	21:00	流心	曇	24.0	22.8	0.67	3.35	42.52		> 30.0	7.5	7.9	1.8													
2007.07.11	23:00	流心	晴	22.8	22.8	0.71	3.55	53.93		> 30.0	7.5	7.8	1.5													
2007.07.12	01:00	流心	晴	22.0	22.5	0.73	3.65	45.89		> 30.0	7.5	7.6	1.4													
2007.07.12	03:00	流心	晴	23.0	22.0	0.73	3.65	82.35		> 30.0	7.5	7.5	1.4													
2007.07.12	05:00	流心	曇	22.8	22.0	0.73	3.65	84.78		> 30.0	7.4	7.3	1.4													
2007.07.12	07:00	流心	曇	23.4	22.0	0.73	3.65	82.31		> 30.0	7.4	7.2	1.3													
2007.07.12	09:00	流心	晴	28.8	23.0	0.73	3.65	85.04		> 30.0	7.4	7.3	1.6													
2007.08.08	09:00	流心	晴	33.4	27.3	0.50	2.50	130.82		> 30.0	14.5	7.4	6.8	2.5	70	4.9E+04		2.8	0.29	0.025	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.003	<.0005
2007.08.08	12:00	流心	晴	32.0	27.5	0.53	2.65	52.11		> 30.0	7.4	6.9	1.4													
2007.08.08	15:00	流心	晴	31.0	28.3	0.66	3.30	62.62		> 30.0	7.4	6.8	1.2													
2007.08.08	18:00	流心	曇	28.2	26.6	0.65	3.25	0.00		> 30.0	21.3	7.4	6.9	2.1												
2007.09.05	09:00	流心	曇	29.2	26.3	0.72	3.60	46.56		> 30.0	7.7	7.7	1.3	2.7	6	3.3E+04		2.2	0.10	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2007.09.05	12:00	流心	曇	27.3	25.2	0.66	3.30	96.29		> 30.0	7.7	7.7	1.1													
2007.09.05	15:00	流心	曇	29.8	25.4	0.68	3.40	19.34		> 30.0	7.8	7.6	1.4													
2007.09.05	18:00	流心	曇	26.1	24.9	0.69	3.45	14.72		> 30.0	7.7	7.2	1.8													
2007.10.03	09:00	流心	曇	21.3	19.0	0.57	2.85	89.13		> 30.0	7.6	8.7	1.1	2.4	12	3.3E+04		3.0	0.096	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2007.10.03	12:00	流心	曇	20.9	19.2	0.63	3.15	102.26		> 30.0	7.6	8.6	0.7													
2007.10.03	15:00	流心	曇	23.6	19.7	0.61	3.05	126.56		> 30.0	7.6	8.6	0.6													
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										
75%値																										

江戸川上流		新葛飾橋					河川A		2007年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10040a		
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考						
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1,2-テトラクロロエタン	トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	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	亜硝酸酸性窒素	硝酸酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.11	10:20	流心																								
2007.04.11	12:00	流心																								
2007.04.11	15:00	流心																								
2007.04.11	18:00	流心																								
2007.05.09	09:00	流心	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006			<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	1.5	0.029	1.5		
2007.05.09	12:00	流心																								
2007.05.09	15:00	流心																								
2007.05.09	18:00	流心																								
2007.06.06	09:00	流心																								
2007.06.06	12:00	流心																								
2007.06.06	15:00	流心																								
2007.06.06	18:00	流心																								
2007.07.11	09:00	流心																								
2007.07.11	11:00	流心			</																					

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
2007.04.11	10:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04							35					0.015					
2007.04.11	12:00	流心																									
2007.04.11	15:00	流心																									
2007.04.11	18:00	流心																									
2007.05.09	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03			14		16	<0.05			23			0.029					
2007.05.09	12:00	流心																									
2007.05.09	15:00	流心																									
2007.05.09	18:00	流心																									
2007.06.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			21		23				54			0.048					
2007.06.06	12:00	流心																									
2007.06.06	15:00	流心																									
2007.06.06	18:00	流心																									
2007.07.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			16		21				43			0.032					
2007.07.11	11:00	流心																									
2007.07.11	13:00	流心																									
2007.07.11	15:00	流心																									
2007.07.11	17:00	流心																									
2007.07.11	19:00	流心																									
2007.07.11	21:00	流心																									
2007.07.11	23:00	流心																									
2007.07.12	01:00	流心																									
2007.07.12	03:00	流心																									
2007.07.12	05:00	流心																									
2007.07.12	07:00	流心																									
2007.07.12	09:00	流心	<0.005	0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.07			12		18	<0.05			10			0.019					
2007.08.08	12:00	流心																									
2007.08.08	15:00	流心																									
2007.08.08	18:00	流心																									
2007.09.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			18		23				15			0.021					
2007.09.05	12:00	流心																									
2007.09.05	15:00	流心																									
2007.09.05	18:00	流心																									
2007.10.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			15		23				6			0.035					
2007.10.03	12:00	流心																									
2007.10.03	15:00	流心																									
平均値																											
最小値																											
最大値																											
k																											
n																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	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
2007.04.11	10:20	流心					
2007.04.11	12:00	流心					
2007.04.11	15:00	流心					
2007.04.11	18:00	流心					
2007.05.09	09:00	流心					
2007.05.09	12:00	流心					
2007.05.09	15:00	流心					
2007.05.09	18:00	流心					
2007.06.06	09:00	流心					
2007.06.06	12:00	流心					
2007.06.06	15:00	流心					
2007.06.06	18:00	流心					
2007.07.11	09:00	流心					
2007.07.11	11:00	流心					
2007.07.11	13:00	流心					
2007.07.11	15:00	流心					
2007.07.11	17:00	流心					
2007.07.11	19:00	流心					
2007.07.11	21:00	流心					
2007.07.11	23:00	流心					
2007.07.12	01:00	流心					
2007.07.12	03:00	流心					
2007.07.12	05:00	流心					
2007.07.12	07:00	流心					
2007.07.12	09:00	流心					
2007.08.08	09:00	流心					
2007.08.08	12:00	流心					
2007.08.08	15:00	流心					
2007.08.08	18:00	流心					
2007.09.05	09:00	流心					
2007.09.05	12:00	流心					
2007.09.05	15:00	流心					
2007.09.05	18:00	流心					
2007.10.03	09:00	流心					
2007.10.03	12:00	流心					
2007.10.03	15:00	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	溶解性クロム	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
2007.10.03	18:00	流心																									
2007.11.07	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05		19		26	<0.05			6				0.020					
2007.11.07	12:00	流心																									
2007.11.07	15:00	流心																									
2007.11.07	18:00	流心																									
2007.12.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05		25		28			9					0.023					
2007.12.05	11:00	流心																									
2007.12.05	13:00	流心																									
2007.12.05	15:00	流心																									
2007.12.05	17:00	流心																									
2007.12.05	19:00	流心																									
2007.12.05	21:00	流心																									
2007.12.05	23:00	流心																									
2007.12.06	01:00	流心																									
2007.12.06	03:00	流心																									
2007.12.06	05:00	流心																									
2007.12.06	07:00	流心																									
2007.12.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.15		23		24			9					0.026					
2008.01.09	09:00	流心																									
2008.01.09	12:00	流心																									
2008.01.09	15:00	流心																									
2008.01.09	18:00	流心																									
2008.02.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.21		28		27	<0.05		10					0.026					
2008.02.06	12:00	流心																									
2008.02.06	15:00	流心																									
2008.02.06	18:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10		31		31			39					0.030					
2008.03.05	09:00	流心																									
2008.03.05	12:00	流心																									
2008.03.05	15:00	流心																									
2008.03.05	18:00	流心																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.07		20		23	<0.05		22					0.027					
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.21		12		16	<0.05		6					0.015					
最大値			0	1		3	0	0		11		31		31	<0.05		54					0.048					
k																											
n			12	12		12	12	12		12		12		12	4		12					12					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.10.03	18:00	流心					
2007.11.07	09:00	流心					
2007.11.07	12:00	流心					
2007.11.07	15:00	流心					
2007.11.07	18:00	流心					
2007.12.05	09:00	流心					
2007.12.05	11:00	流心					
2007.12.05	13:00	流心					
2007.12.05	15:00	流心					
2007.12.05	17:00	流心					
2007.12.05	19:00	流心					
2007.12.05	21:00	流心					
2007.12.05	23:00	流心					
2007.12.06	01:00	流心					
2007.12.06	03:00	流心					
2007.12.06	05:00	流心					
2007.12.06	07:00	流心					
2007.12.06	09:00	流心					
2008.01.09	09:00	流心					
2008.01.09	12:00	流心					
2008.01.09	15:00	流心					
2008.01.09	18:00	流心					
2008.02.06	09:00	流心					
2008.02.06	12:00	流心					
2008.02.06	15:00	流心					
2008.02.06	18:00	流心					
2008.03.05	09:00	流心					
2008.03.05	12:00	流心					
2008.03.05	15:00	流心					
2008.03.05	18:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		新葛飾橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10040a												
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
2006.04.19	09:00	流心	曇	16.6	13.8	0.70	3.50	48.99	> 30.0	7.2	9.7	1.9	2.8	5	1.1E+04	1.9	0.085	0.020	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2006.04.19	12:00	流心	曇	16.0	14.0	0.60	3.00	92.26	> 30.0	7.3	9.9	1.2	5	7												
2006.04.19	15:00	流心	曇	19.7	15.8	0.52	2.60	84.90	> 30.0	7.2	9.8	1.4	12	11												
2006.04.19	18:00	流心	曇	16.1	15.2	0.55	2.75	8.12	> 30.0	7.3	9.9	1.8	11	11												
2006.05.10	09:00	流心	曇	18.0	15.4	0.63	3.15	153.61	> 30.0	7.1	9.6	1.3	3.3	34	7.9E+03	1.4	0.12	0.017	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005		
2006.05.10	12:00	流心	曇	19.8	15.2	0.63	3.15	144.70	> 30.0	7.1	9.6	1.2	36	10												
2006.05.10	15:00	流心	曇	23.0	17.0	0.74	3.70	57.95	> 30.0	7.1	9.5	0.9	10	16												
2006.05.10	18:00	流心	晴	20.4	16.5	0.77	3.85	95.90	> 30.0	7.2	9.5	1.0	16	23												
2006.06.14	10:00	流心	曇	25.2	21.6	0.50	2.50	126.17	> 30.0	7.2	8.5	1.6	3.8	18	2.3E+04	1.9	0.11	0.016	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2006.06.14	12:00	流心	曇	26.6	20.8	0.45	2.25	118.30	> 30.0	7.2	8.6	1.5	29	11												
2006.06.14	15:00	流心	曇	26.9	21.2	0.37	1.85	93.38	> 30.0	7.3	8.6	1.5	29	11												
2006.06.14	18:00	流心	晴	25.2	21.2	0.42	2.10	24.76	> 30.0	7.3	8.6	1.4	8	7												
2006.07.05	09:00	流心	雨	23.0	22.9	0.49	2.45	40.93	> 30.0	7.4	7.5	1.7	2.9	8	7.9E+03	2.1	0.091	0.008	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2006.07.05	12:00	流心	雨	23.0	22.0	0.52	2.60	37.82	> 30.0	7.5	7.7	1.6	7	7												
2006.07.05	15:00	流心	雨	22.1	22.0	0.64	3.20	21.03	> 30.0	7.5	7.5	1.7	7	8												
2006.07.05	18:00	流心	晴	22.0	23.7	0.60	3.00	0.00	> 30.0	7.5	7.8	1.8	2.8	7												
2006.08.02	09:00	流心	晴	24.2	22.8	0.48	2.40	28.09	> 30.0	7.6	8.2	2.2	6	6	2.3E+04	3.0	0.094	0.010	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2006.08.02	11:00	流心	晴	27.0	22.0	0.53	2.65	53.88	> 30.0	7.6	8.5	1.3	6	6												
2006.08.02	13:00	流心	晴	31.5	25.0	0.54	2.70	57.98	> 30.0	7.8	8.8	1.7	6	5												
2006.08.02	15:00	流心	晴	30.8	24.8	0.57	2.85	65.69	> 30.0	7.9	9.3	1.4	5	5												
2006.08.02	17:00	流心	晴	28.8	24.6	0.59	2.95	65.88	> 30.0	8.2	9.8	1.5	5	5												
2006.08.02	19:00	流心	晴	25.2	23.6	0.62	3.10	51.24		8.2	9.8	1.4	6	6												
2006.08.02	21:00	流心	晴	23.2	23.0	0.63	3.15	50.20		8.1	8.6	1.3	5	5												
2006.08.02	23:00	流心	晴	23.5	23.2	0.67	3.35	76.04		8.0	9.3	1.3	5	5												
2006.08.03	01:00	流心	晴	23.1	23.9	0.64	3.20	70.68		7.9	8.5	1.2	4	4												
2006.08.03	03:00	流心	晴	23.1	23.0	0.64	3.20	54.96		7.8	8.5	1.4	5	5												
2006.08.03	05:00	流心	晴	22.8	23.0	0.63	3.15	58.67	> 30.0	7.7	8.3	1.4	5	5												
2006.08.03	07:00	流心	晴	25.4	23.0	0.65	3.25	47.13	> 30.0	7.7	8.4	1.4	5	5												
2006.08.03	09:00	流心	晴	29.4	24.4	0.64	3.20	65.77	> 30.0	7.8	8.9	1.3	5	5												
2006.09.06	09:40	流心	曇	26.4	26.5	0.61	3.05	56.97	> 30.0	7.6	8.3	2.6	4.1	11	2.3E+04	2.6	0.12	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2006.09.06	12:00	流心	曇	25.8	26.0	0.61	3.05	42.18	> 30.0	7.6	8.2	2.3	9	9												
2006.09.06	15:00	流心	曇	25.4	25.8	0.62	3.10	50.09	> 30.0	7.6	8.7	2.1	9	9												
2006.09.06	18:00	流心	曇	20.1	25.0	0.64	3.20	51.47	> 30.0	7.6	8.5	2.2	9	9												
2006.10.04	09:00	流心	曇	24.0	20.4	0.47	2.35	147.91	> 30.0	7.4	8.2	2.0	3.8	19	7.9E+04	2.8	0.23	0.017	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005		
2006.10.04	12:00	流心	曇	24.8	20.8	0.42	2.10	125.54	> 30.0	7.5	8.2	1.0	17	17												
2006.10.04	15:00	流心	曇	24.3	21.0	0.57	2.85	61.52	> 30.0	7.5	8.5	0.9	7	7												
平均値																										
最小値																										
最大値																										
n																										
75%値																										

江戸川上流		新葛飾橋		河川A		2006年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10040a											
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	健康項目										参考								
							1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素素	硝酸性窒素素	亜硝酸性窒素素	硝酸性窒素素
2006.04.19	09:00	流心																							
2006.04.19	12:00	流心																							
2006.04.19	15:00	流心																							
2006.04.19	18:00	流心																							
2006.05.10	09:00	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	0.99	0.010	0.98		
2006.05.10	12:00	流心																							
2006.05.10	15:00	流心																							
2006.05.10	18:00	流心																							
2006.06.14	10:00	流心																							
2006.06.14	12:00	流心																							
2006.06.14	15:00	流心																							
2006.06.14	18:00	流心																							
2006.07.05	09:00	流心																							
2006.07.05	12:00	流心																							
2006.07.05	15:00	流心																							
2006.07.05	18:00	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006</															

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	塩イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭体	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.19	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06			14		16		<2	8			0.024					
2006.04.19	12:00	流心																								
2006.04.19	15:00	流心																								
2006.04.19	18:00	流心																								
2006.05.10	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			9		10	<0.05	2	11			0.017					
2006.05.10	12:00	流心																								
2006.05.10	15:00	流心																								
2006.05.10	18:00	流心																								
2006.06.14	10:00	流心																								
2006.06.14	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06			13		16		3	10			0.029					
2006.06.14	15:00	流心																								
2006.06.14	18:00	流心																								
2006.07.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04			16		20		2	16			0.022					
2006.07.05	12:00	流心																								
2006.07.05	15:00	流心																								
2006.07.05	18:00	流心																								
2006.08.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			16		22	<0.05	2	27			0.026					
2006.08.02	11:00	流心																								
2006.08.02	13:00	流心																								
2006.08.02	15:00	流心																								
2006.08.02	17:00	流心																								
2006.08.02	19:00	流心																								
2006.08.02	21:00	流心																								
2006.08.02	23:00	流心																								
2006.08.03	01:00	流心																								
2006.08.03	03:00	流心																								
2006.08.03	05:00	流心																								
2006.08.03	07:00	流心																								
2006.08.03	09:00	流心																								
2006.09.06	09:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06			21		26		3	42			0.038					
2006.09.06	12:00	流心																								
2006.09.06	15:00	流心																								
2006.09.06	18:00	流心																								
2006.10.04	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07			15		21		2	9			0.038					
2006.10.04	12:00	流心																								
2006.10.04	15:00	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
2006.04.19	09:00	流心					
2006.04.19	12:00	流心					
2006.04.19	15:00	流心					
2006.04.19	18:00	流心					
2006.05.10	09:00	流心					
2006.05.10	12:00	流心					
2006.05.10	15:00	流心					
2006.05.10	18:00	流心					
2006.06.14	10:00	流心					
2006.06.14	12:00	流心					
2006.06.14	15:00	流心					
2006.06.14	18:00	流心					
2006.07.05	09:00	流心					
2006.07.05	12:00	流心					
2006.07.05	15:00	流心					
2006.07.05	18:00	流心					
2006.08.02	09:00	流心					
2006.08.02	11:00	流心					
2006.08.02	13:00	流心					
2006.08.02	15:00	流心					
2006.08.02	17:00	流心					
2006.08.02	19:00	流心					
2006.08.02	21:00	流心					
2006.08.02	23:00	流心					
2006.08.03	01:00	流心					
2006.08.03	03:00	流心					
2006.08.03	05:00	流心					
2006.08.03	07:00	流心					
2006.08.03	09:00	流心					
2006.09.06	09:40	流心					
2006.09.06	12:00	流心					
2006.09.06	15:00	流心					
2006.09.06	18:00	流心					
2006.10.04	09:00	流心					
2006.10.04	12:00	流心					
2006.10.04	15:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

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	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモメタン生成能	ジブロモメタン生成能	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.19	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.09			15		17	<0.05	2	8				0.018						
2005.04.19	15:10	流心												16													
2005.04.19	20:00	流心																									
2005.05.11	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.20			17		17	<0.05	2	15				0.029						
2005.05.11	15:10	流心												17													
2005.05.11	20:00	流心												20	<0.05	2	25				0.036						
2005.06.08	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.17			20		20	<0.05	2					0.036						
2005.06.08	15:10	流心												20													
2005.06.08	20:00	流心												22	<0.05	2	14				0.024						
2005.07.13	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.07			16		22													
2005.07.13	14:00	流心												22													
2005.07.13	18:00	流心																									
2005.07.13	22:00	流心																									
2005.07.14	02:00	流心																									
2005.07.14	06:00	流心																									
2005.07.14	10:00	流心																									
2005.08.03	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03			14		19	<0.05	4	7				0.047						
2005.08.03	15:10	流心												19													
2005.08.03	20:00	流心																									
2005.09.14	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		<0.03			14		20	<0.05	2	9				0.032						
2005.09.14	15:10	流心												19													
2005.09.14	20:00	流心																									
2005.10.12	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.10			19		25	<0.05	2	10				0.029						
2005.10.12	15:10	流心												26													
2005.10.12	20:00	流心																									
2005.11.02	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.04			26		30	<0.05	2	15				0.025						
2005.11.02	15:00	流心												30													
2005.11.02	20:00	流心																									
2005.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.07			26		27	<0.05	2	8				0.030						
2005.12.07	14:00	流心												26													
2005.12.07	18:00	流心																									
2005.12.07	22:00	流心																									
2005.12.08	02:00	流心																									
2005.12.08	06:00	流心																									
2005.12.08	10:00	流心																									
2006.01.11	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.31			26		25	0.07	2	5				0.023						
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	クロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.19	10:10	流心					
2005.04.19	15:10	流心					
2005.04.19	20:00	流心					
2005.05.11	10:00	流心					
2005.05.11	15:10	流心					
2005.05.11	20:00	流心					
2005.06.08	10:10	流心					
2005.06.08	15:10	流心					
2005.06.08	20:00	流心					
2005.07.13	10:00	流心					
2005.07.13	14:00	流心					
2005.07.13	18:00	流心					
2005.07.13	22:00	流心					
2005.07.14	02:00	流心					
2005.07.14	06:00	流心					
2005.07.14	10:00	流心					
2005.08.03	10:10	流心					
2005.08.03	15:10	流心					
2005.08.03	20:00	流心					
2005.09.14	10:10	流心					
2005.09.14	15:10	流心					
2005.09.14	20:00	流心					
2005.10.12	10:10	流心					
2005.10.12	15:10	流心					
2005.10.12	20:00	流心					
2005.11.02	10:10	流心					
2005.11.02	15:00	流心					
2005.11.02	20:00	流心					
2005.12.07	10:00	流心					
2005.12.07	14:00	流心					
2005.12.07	18:00	流心					
2005.12.07	22:00	流心					
2005.12.08	02:00	流心					
2005.12.08	06:00	流心					
2005.12.08	10:00	流心					
2006.01.11	10:10	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	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	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	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2006.01.11	15:00	流心											25													
2006.01.11	20:00	流心											29													
2006.02.08	10:10	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02				0.40													0.033	
2006.02.08	15:00	流心											29													
2006.02.08	20:00	流心											21													
2006.03.08	10:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.15													0.024	
2006.03.08	14:45	流心											21													
2006.03.08	20:00	流心											21													
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02				0.14		23											0.029	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				<0.006		16											0.018	
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02				0.40		30											0.047	
k			0	0		1	0	0				10		24											12	
n			12	12		12	12	12			2	12		24											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
2006.01.11	15:00	流心					
2006.01.11	20:00	流心					
2006.02.08	10:10	流心					
2006.02.08	15:00	流心					
2006.02.08	20:00	流心					
2006.03.08	10:10	流心					
2006.03.08	14:45	流心					
2006.03.08	20:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	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	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	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	プロロモジメタン生成能	ジプロロモタン生成能	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	mg/L
2004.04.23	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.004	<0.005		0.12		8		14	0.03		13									
2004.04.23	14:50	流心												13												
2004.04.23	20:00	流心																								
2004.05.13	10:30	流心	<0.005	<0.004			0.015	<0.005		0.08		11		12	0.04		14			0.025						
2004.05.13	15:20	流心												11												
2004.05.13	20:00	流心																								
2004.06.15	10:20	流心	<0.005	<0.004			0.005	<0.005	<.0006	0.08		14		18	0.01		16									
2004.06.15	15:10	流心												19												
2004.06.15	20:00	流心																								
2004.07.06	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.003	<0.005		0.07		25		26	0.03		130			0.054						
2004.07.06	14:00	流心												27												
2004.07.06	18:00	流心																								
2004.07.06	22:00	流心																								
2004.07.07	02:00	流心																								
2004.07.07	06:00	流心																								
2004.07.07	10:00	流心																								
2004.08.03	10:20	流心	<0.005	0.010			0.004	<0.005	<.0006	0.05		19		21	0.02		60			0.039						
2004.08.03	15:10	流心												20												
2004.08.03	20:00	流心																								
2004.09.14	10:20	流心	<0.005	<0.004			0.003	<0.005		0.07		22		25	0.02		27									
2004.09.14	15:10	流心												25												
2004.09.14	20:00	流心																								
2004.10.19	10:20	流心	<0.005	0.005			0.012	<0.005		0.06		15		23	0.01		2									
2004.10.19	15:10	流心												24												
2004.10.19	20:00	流心																								
2004.11.09	10:30	流心	<0.005	<0.004			0.009	<0.005		0.06		18		24	<0.01		9			0.028						
2004.11.09	15:10	流心												23												
2004.11.09	20:00	流心																								
2004.12.09	10:00	流心	<0.005	0.004			0.012	<0.005		0.05		20		22	0.02		5									
2004.12.09	14:00	流心												22												
2004.12.09	18:00	流心																								
2004.12.09	22:00	流心																								
2004.12.10	02:00	流心																								
2004.12.10	06:00	流心																								
2004.12.10	10:00	流心																								
2005.01.13	10:00	流心	<0.005	0.006			0.014	<0.005		0.24		29		29	0.05		6									
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	プロロモジメタン	ジプロロモタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	10:00	流心					
2004.04.23	14:50	流心					
2004.04.23	20:00	流心					
2004.05.13	10:30	流心					
2004.05.13	15:20	流心					
2004.05.13	20:00	流心					
2004.06.15	10:20	流心					
2004.06.15	15:10	流心					
2004.06.15	20:00	流心					
2004.07.06	10:00	流心					
2004.07.06	14:00	流心					
2004.07.06	18:00	流心					
2004.07.06	22:00	流心					
2004.07.07	02:00	流心					
2004.07.07	06:00	流心					
2004.07.07	10:00	流心					
2004.08.03	10:20	流心					
2004.08.03	15:10	流心					
2004.08.03	20:00	流心					
2004.09.14	10:20	流心					
2004.09.14	15:10	流心					
2004.09.14	20:00	流心					
2004.10.19	10:20	流心					
2004.10.19	15:10	流心					
2004.10.19	20:00	流心					
2004.11.09	10:30	流心					
2004.11.09	15:10	流心					
2004.11.09	20:00	流心					
2004.12.09	10:00	流心					
2004.12.09	14:00	流心					
2004.12.09	18:00	流心					
2004.12.09	22:00	流心					
2004.12.10	02:00	流心					
2004.12.10	06:00	流心					
2004.12.10	10:00	流心					
2005.01.13	10:00	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	有機体炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.01.13	15:10	流心																								
2005.01.13	20:00	流心																								
2005.02.01	10:00	流心	<0.005	0.005			0.018	<0.005		0.18					29											
2005.02.01	15:10	流心													29											
2005.02.01	20:00	流心													29											
2005.03.01	10:10	流心	<0.005	0.006			0.022	<0.005		0.16					26											
2005.03.01	15:10	流心													27											
2005.03.01	20:00	流心																								
平均値			<0.005	0.005			0.010	<0.005	<.0006	0.10					23											
最小値			<0.005	0.004			0.003	<0.005	<.0006	0.05					11											
最大値			<0.005	0.010			0.022	<0.005	<.0006	0.24					29											
k			0	6			12	0	0	12					24											
n			12	12			12	12	2	12					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	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.01.13	15:10	流心					
2005.01.13	20:00	流心					
2005.02.01	10:00	流心					
2005.02.01	15:10	流心					
2005.02.01	20:00	流心					
2005.03.01	10:10	流心					
2005.03.01	15:10	流心					
2005.03.01	20:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

江戸川上流			新葛飾橋			河川A			2003年度 生活環境項目					調査担当機関名 国土交通省					10040a					
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 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	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 口 ム	砒 素	総 水 銀
2004.01.06	14:50	流心	晴	7.8	7.8	0.78	3.90	14.22	> 30.0	7.3	12	1.2	2.5	3										
2004.01.06	20:00	流心	晴	3.5	5.5	0.75	3.75	59.07		7.3	11	1.3	2.7	4										
2004.02.06	10:30	流心	晴	6.2	7.6	0.77	3.85	14.93	> 30.0	7.2	12	2.5	3.9	5	7.9E+03		3.3	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.02.06	14:50	流心	晴	8.8	7.2	0.78	3.90	<9999	> 30.0	7.2	11	1.7	3.6	5										
2004.02.06	20:00	流心	晴	4.0	5.5	0.74	3.70	64.39		7.2	12	1.9	3.7	5										
2004.03.02	10:30	流心	曇	4.2	7.0	0.75	3.75	9.33	> 30.0	7.3	11	2.3	2.9	7	2.3E+04		2.6	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.03.02	14:50	流心	曇	7.8	8.3	0.75	3.75	31.80	> 30.0	7.3	11	1.7	3.0	9										
2004.03.02	20:00	流心	晴	4.0	6.8	0.69	3.45	49.09		7.3	11	1.9	3.2	8										
平均値				16.5	15.7		62.11		29.5	7.4	10	1.6	3.2	11	1.5E+04		2.6	0.098	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				3.5	5.5		<9999		23.0	7.2	7.6	0.8	1.8	3	4.9E+02		1.6	0.059	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				37.0	29.6		152.78		> 30.0	8.1	14	2.6	5.2	51	4.9E+04		3.3	0.20	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.004	<.0005
m										0	0	6		2	11				0	0	0	0	0	0
n				44	44		44		28	44	44	44	44	44	12		12	12	12	12	12	12	12	12
75%値												2.0	3.4											

江戸川上流			新葛飾橋			河川A			2003年度 生活環境項目					調査担当機関名 国土交通省					10040a								
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルギン	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	1,3-ジクロロ	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2004.01.06	14:50	流心																									
2004.01.06	20:00	流心																									
2004.02.06	10:30	流心																									
2004.02.06	14:50	流心																									
2004.02.06	20:00	流心																									
2004.03.02	10:30	流心																									
2004.03.02	14:50	流心																									
2004.03.02	20:00	流心																									
平均値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.09	< 0.1	2.6	0.03	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	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.5	< 0.03	2.5		
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	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	< 0.1	2.7	0.03	2.7		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2		

江戸川上流		新葛飾橋					河川A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10040b			
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他		の 他		項 目														
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	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a	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	プロモタン	ジプロモタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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	
2004.01.06	14:50	流心										24														
2004.01.06	20:00	流心																								
2004.02.06	10:30	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.24		28	30	0.05		11										
2004.02.06	14:50	流心											30													
2004.02.06	20:00	流心																								
2004.03.02	10:30	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15		21	25	< 0.05		14										
2004.03.02	14:50	流心											25													
2004.03.02	20:00	流心																								
平均値				0.01		0.1		<.0006		0.09		17	23	0.05		17									0.040	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		<.0006		12	16	< 0.05		4									0.024	
最大値			<0.005	0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		<.0006		28	30	0.05		89									0.052	
k			0	2	0	2	0	0		0		12	24	1		12								4		
n			12	12	12	12	12	12		2		12	24	12		12								4		

江戸川上流		新葛飾橋					河川A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10040b			
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		の 他		項 目														
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	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a	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	プロモタン	ジプロモタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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
2004.01.06	14:50	流心																								
2004.01.06	20:00	流心																								
2004.02.06	10:30	流心																								
2004.02.06	14:50	流心																								
2004.02.06	20:00	流心																								
2004.03.02	10:30	流心																								
2004.03.02	14:50	流心																								
2004.03.02	20:00	流心																								

平均値
最小値
最大値
m, k
n

江戸川上流			新葛飾橋				河川			2000年度					通年調査					調査担当機関名 建設省					10040a				
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深 度	全 深 度	流 量	流 速・透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	環 境 項 目					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		
															大 群 菌 数	腸 菌 数	N 抽 出 (ヘキサ ン)	全 窒 素	全 リ ン									カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン
2000.04.18	10:15	流 心	晴	18.2	13.5	0.82	4.10	29.23	>30.0	7.3	10	1.6	2.9	7	3.3E+03	2.3	0.093	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.04.18	20:10	流 心	晴	13.8	13.6	0.82	4.10	34.69	>30.0	7.3	10	1.5	2.8	11															
2000.04.18	14:50	流 心	晴	18.9	14.2	0.82	4.10	20.67	>30.0	7.3	10	1.4	2.8	8															
2000.05.30	10:20	流 心	晴	28.7	21.5	0.64	3.20	100.88	>30.0	7.2	8.6	1.1	3.3	25	7.9E+03	1.3	0.087	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.05.30	20:10	流 心	晴	22.0	21.2	0.71	3.55	116.84	>30.0	7.2	8.9	0.8	3.0	24															
2000.05.30	14:55	流 心	晴	28.2	22.5	0.79	3.95	29.95	>30.0	7.3	8.8	1.0	2.6	11															
2000.06.21	10:10	流 心	曇	26.8	26.0	0.84	4.20	89.42	>30.0	7.5	7.8	1.9	3.6	13	7.9E+03	2.0	0.072	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.06.21	20:10	流 心	曇	24.5	25.1	0.85	4.25	33.64	>30.0	7.6	8.6	2.0	3.8	9															
2000.06.21	14:50	流 心	曇	27.2	25.9	0.83	4.15	36.26	>30.0	7.6	8.6	2.8	3.6	11															
2000.07.25	10:00	流 心	曇	28.0	27.5	0.82	4.10		>30.0	8.0	8.0	1.5	4.1	15	2.3E+03	2.7	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.07.25	14:00	流 心	雨	24.9	25.8	0.8	4.00		>30.0	7.9	8.6	1.7	3.4	14															
2000.07.25	22:00	流 心	雨	22.2	25.2	0.83	4.15		>30.0	7.9	8.2	1.4	3.1	16															
2000.08.24	10:00	流 心	曇	33.1	27.8	0.8	4.00		>30.0	8.0	8.3	1.9	3.2	8	2.2E+03	2.4	0.093	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.08.24	14:45	流 心	曇	33.3	28.0	0.76	3.80		>30.0	8.2	9.6	2.1	3.5	13															
2000.08.24	20:10	流 心	曇	28.9	28.5	0.88	3.40			8.0	9.2	2.1	3.3	16															
2000.09.05	10:15	流 心	雨	21.2	22.5	0.83	4.15		29.0	7.7	8.3	1.9	3.1	14	2.2E+03	2.4	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.09.05	20:10	流 心	雨	19.0	22.1	0.84	4.20			7.7	8.5	2.0	4.6	13															
2000.09.05	14:50	流 心	雨	20.7	22.8	0.79	3.95		>30.0	7.7	8.2	2.1	3.2	13															
2000.10.11	10:15	流 心	晴	27.8	19.6	0.86	4.30	91.38	>30.0	7.5	8.9	0.7	2.4	5	4.6E+03	3.0	0.064	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.10.11	14:50	流 心	晴	28.0	19.8	0.87	4.35	82.46	>30.0	7.5	9.3	1.1	1.8	5															
2000.10.11	20:10	流 心	晴	21.8	22.2	0.8	4.00	136.15		7.5	9.0	1.0	2.7	9															
2000.11.07	10:15	流 心	雨	14.5	14.4	0.65	3.25		>30.0	7.6	9.1	0.5	2.3	10	2.2E+03	2.9	0.081	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.11.07	14:50	流 心	晴	18.5	17.0	0.79	3.95		>30.0	7.6	9.5	0.8	2.4	6															
2000.11.07	20:10	流 心	晴	17.1	16.0	0.73	3.65			7.5	9.3	0.8	2.3	14															
2000.12.07	10:10	流 心	晴	6.1	6.8	0.85	4.25		>30.0	7.6	10	2.2	2.8	7	7.0E+03	3.4	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2000.12.07	14:00	流 心	晴	12.0	6.8	0.86	4.30		>30.0	7.6	10	1.5	2.5	5															
2000.12.07	22:00	流 心	曇	6.8	6.0	0.83	4.15			7.6	11	1.0	2.3	5															
2001.01.09	10:00	流 心	曇	7.5	4.1	0.8	4.00		>30.0	7.5	11	2.0	3.1	8	4.9E+03	3.1	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2001.01.09	14:45	流 心	曇	7.1	3.1	0.84	4.20		>30.0	7.4	11	1.7	2.8	5															
2001.01.09	20:10	流 心	曇	5.5	3.1	0.84	4.20			7.5	11	2.4	2.8	5															
2001.02.06	14:45	流 心	曇	11.9	5.6	0.82	4.10		>30.0	7.5	12	3.8	3.3	4															
2001.02.06	20:10	流 心	曇	6.0	4.8	0.83	4.15			7.5	12	4.1	3.3	4															
2001.02.06	10:00	流 心	曇	9.0	4.8	0.82	4.10		>30.0	7.5	12	2.9	3.0	4	3.3E+02	3.4	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2001.03.06	10:10	流 心	晴	10.0	6.8	0.78	3.90		5.4	7.4	10	2.1	3.1	9	3.3E+03	3.2	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000						
2001.03.06	14:40	流 心	晴	15.8	7.8	0.78	3.90		>30.0	7.4	10	2.1	3.1	7															
2001.03.06	21:10	流 心	晴	10.0	8.0	0.79	3.95			7.4	10	2.0	3.2	10															
平均値				18.8	16.4			66.80		28.9	7.6	9.5	1.8	3.0	10	4.0E+03		2.7	0.094	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005				
最小値				5.5	3.1			20.67		5.4	7.2	7.8	0.5	1.8	4	3.3E+02		1.3	0.064	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005				
最大値				33.3	28.5			136.15		>30.0	8.2	12	4.1	4.6	25	7.9E+03		3.4	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005				
m										0	0	11			0	11				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				36	36			12		24	36	36			36	36		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値												2.0		3.3															

江戸川上流			新葛飾橋				河川			2000年度					通年調査					調査担当機関名 建設省					10040a		
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 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ カロ 功	1,1-ジ カロ 功	1,1,1-ジ カロ 功	1,1,1-ジ カロ 功	1,1,2-ジ カロ 功	トリ ク ロ ロ エ テ レ ン	テ ト ラ ク ロ ロ エ テ レ ン	1,3-ジ カロ 功	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル ブ	ベ ンゼ ン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考
2000.04.18	10:15	流 心											<0.003	<0.001													
2000.04.18	20:10	流 心																			0.13						
2000.04.18	14:50	流 心																									
2000.05.30	10:20	流 心											<0.003	<0.001													
2000.05.30	20:10	流 心																									
2000.05.30	14:55	流 心																									

江戸川上流		新葛飾橋					河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10040b									
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	リン酸リン	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	ジブロモメタン生成能	プロホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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	
2000.04.18	10:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.19	17		19	<0.05			5.9										
2000.04.18	20:10	流心																								
2000.04.18	14:50	流心										18														
2000.05.30	10:20	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.06	10		14	<0.05			6.4				0.056	0.032	0.011	0.011	<0.000		
2000.05.30	20:10	流心																								
2000.05.30	14:55	流心										13														
2000.06.21	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03	16		21	<0.05			26										
2000.06.21	20:10	流心																								
2000.06.21	14:50	流心										22														
2000.07.25	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03	16		23	<0.05			26										
2000.07.25	14:00	流心										23														
2000.07.25	22:00	流心																								
2000.08.24	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03	18		24	<0.05			18				0.071	0.042	0.021	0.0078	<0.000		
2000.08.24	14:45	流心										25														
2000.08.24	20:10	流心																								
2000.09.05	10:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.000	0.12	22		28	<0.05			24				0.071	0.042	0.021	0.0078	<0.000		
2000.09.05	20:10	流心																								
2000.09.05	14:50	流心										26														
2000.10.11	10:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<0.03	17		22	<0.05			8.0				0.071	0.042	0.021	0.0078	<0.000		
2000.10.11	14:50	流心										23														
2000.10.11	20:10	流心																								
2000.11.07	10:15	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.04	16		23	<0.05			4.3				0.022	0.013	0.0062	0.0027	<0.000		
2000.11.07	14:50	流心										23														
2000.11.07	20:10	流心																								
2000.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1			15		23	<0.05			4.0										
2000.12.07	14:00	流心										29														
2000.12.07	22:00	流心																								
2001.01.09	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.000	0.49	23		25	0.12			6.4										
2001.01.09	14:45	流心										25														
2001.01.09	20:10	流心																								
2001.02.06	14:45	流心										31														
2001.02.06	20:10	流心																								
2001.02.06	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1		0.27	29		31	<0.05			6.4				0.039	0.012	0.014	0.011	0.0005		
2001.03.06	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		0.23	20		24	<0.05			6.9										
2001.03.06	14:40	流心										25														
2001.03.06	21:10	流心																								
平均値						0.1			<.0006	0.14		19		24	0.06					0.055	0.031	0.016	0.0080	0.0002		
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1		<.0006	<0.03		10		13	<0.05		4.0			0.022	0.012	0.0062	0.0027	<.0001		
最大値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1		<.0006	0.49		29		31	0.12		26			0.071	0.042	0.021	0.011	0.0005		
k			0	0	0	2	0		0	8		12		24	1		12			6	6	6	6	6	1	
n			12	12	12	12	12		2	12		12		24	12		12			6	6	6	6	6	6	

江戸川上流		新葛飾橋					河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名		建設省		10040b									
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	クジロメタン	プロホルム	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	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	ジブロモメタン生成能	プロホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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
2000.04.18	10:15	流心																								
2000.04.18	20:10	流心																								
2000.04.18	14:50	流心																								
2000.05.30	10:20	流心																								
2000.05.30	20:10	流心																								
2000.05.30	14:55	流心																								
2000.06.21	10:10	流心																								
2000.06.21	20:10	流心																								
2000.06.21	14:50	流心																								
2000.07.25	10:00	流心																								
2000.07.25	14:00	流心																								
2000.07.25	22:00	流心																								
2000.08.24	10:00	流心																								
2000.08.24	14:45	流心																								
2000.08.24	20:10	流心																								
2000.09.05	10:15	流心																								
2000.09.05	20:10	流心																								
2000.09.05	14:50	流心																								
2000.10.11	10:15	流心																								
2000.10.11	14:50	流心																								
2000.10.11	20:10	流心																								
2000.11.07	10:15	流心																								
2000.11.07	14:50	流心																								
2000.11.07	20:10	流心																								
2000.12.07	10:00	流心																								
2000.12.07	14:00	流心																								
2000.12.07	22:00	流心																								
2001.01.09	10:00	流心																								
2001.01.09	14:45	流心																								
2001.01.09	20:10	流心																								
2001.02.06	14:45	流心																								
2001.02.06	20:10	流心																								
2001.02.06	10:00	流心																								

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 体	ク ロ ロ フ ィ ル a	C O D 性	溶 解 性 窒 素	プ ラ ン ク ト ン 総 数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
1998.04.14	10:55	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								15	< 0.05		15	
1998.04.14	15:20	流 心													16				
1998.04.14	20:15	流 心						0.31							17	< 0.05		12	
1998.05.12	10:35	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1										21				
1998.05.12	15:00	流 心													21				
1998.05.12	20:10	流 心													19	0.06		13	
1998.06.02	10:35	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.13								26				
1998.06.02	15:00	流 心													26				
1998.06.02	20:10	流 心													21	< 0.05		41	
1998.07.07	10:00	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								27				
1998.07.07	14:00	流 心													27	< 0.05			
1998.07.07	22:00	流 心													24			17	
1998.08.05	10:25	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03								24	< 0.05			
1998.08.05	14:55	流 心													24				
1998.08.05	20:10	流 心													9	< 0.05		3.1	
1998.09.28	10:25	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03								18				
1998.09.28	14:50	流 心													19				
1998.09.28	20:15	流 心													19				
1998.10.06	10:15	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								22	< 0.05		3.8	
1998.10.06	15:00	流 心													23				
1998.10.06	20:15	流 心													19	< 0.05		6.9	
1998.11.10	10:40	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								26				
1998.11.10	14:50	流 心													26	< 0.05			
1998.11.10	20:10	流 心													24			11	
1998.12.01	10:00	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								30	0.05			
1998.12.01	14:00	流 心													30				
1998.12.01	22:00	流 心													20	0.06		8.8	
1999.01.05	10:05	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.25								27				
1999.01.05	14:40	流 心													27				
1999.01.05	20:10	流 心													31	0.09		13	
1999.02.02	10:20	流 心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.32	0.073	2.7						30				
1999.02.02	14:50	流 心													31				
1999.02.02	20:10	流 心													30	< 0.05		36	
1999.03.02	10:15	流 心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.17	0.066	2.6						30				
1999.03.02	14:55	流 心													30				
1999.03.02	20:10	流 心													30				
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.24	0.070	2.7						25	0.07		15	
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	< 0.03	0.066	2.6						15	< 0.05		3.1	
最大値			0	0	1	0	0.32	0.073	2.7						31	0.09		41	
k			0	0	1	0	5	2	2						24	4		12	
n			12	12	12	4	12	2	2						24	12		12	