

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2015年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10090a													
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
2015.04.16	04:50	流心	晴	9.7	13.2	1.36	6.78			> 30.0	7.8	6.8	0.6	3.0	8			1.0	0.10	0.014			<0.001		<0.001		
2015.04.16	10:30	流心	晴	21.2	15.0	0.98	4.90			> 30.0	7.8	7.2	0.9		7												
2015.05.20	07:00	流心	晴	23.1	22.1	1.22	6.10			> 30.0	7.4	5.9	2.4	4.9	8			1.2	0.13	0.027			<0.001		0.001		
2015.05.20	12:50	流心	晴	28.7	24.5	1.01	5.03			> 30.0	7.0	5.7	1.3		9												
2015.06.10	12:00	流心	晴	30.0	26.0	1.14	5.70			> 30.0	7.8	9.4	3.2	5.7	11			1.0	0.14	0.009			<0.001		0.001		
2015.06.10	17:00	流心	晴	27.5	26.2	1.02	5.11			> 30.0	21.5	8.4	13		29												
2015.07.01	05:50	流心	雨	21.0	24.5	1.22	6.10			> 30.0	7.8	6.3	2.5	5.5	17			0.91	0.12	0.018			<0.001		0.001		
2015.07.01	11:00	流心	雨	22.2	24.4	0.94	4.72			> 30.0	7.7	5.6	2.2		13												
2015.08.05	08:20	流心	晴	31.4	31.0	1.23	6.15			> 30.0	26.0	8.0	6.6	2.3	15			0.97	0.22	0.013	<.0005	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2015.08.05	15:15	流心	晴	33.1	33.1	1.06	5.30			> 30.0	18.4	8.3	9.2	3.5	34			1.5	0.091	0.009			<0.001		0.001		
2015.09.15	06:50	流心	晴	19.0	22.5	0.73	3.65			> 30.0	7.4	5.7	1.3	4.2	8												
2015.09.15	12:15	流心	晴	26.0	23.2	0.34	1.70			> 30.0	7.7	7.3	2.9		16												
2015.10.07	14:00	流心	曇	21.3	18.9	1.12	5.62			> 30.0	8.2	11	3.6	4.8	15			0.74	0.11	0.014			0.003		0.001		
2015.10.07	17:40	流心	曇	16.3	17.0	0.9	4.49			> 30.0	8.1	10	2.3		13												
2015.11.11	06:00	流心	曇	13.0	17.7	1.19	5.97			> 30.0	7.7	6.4	0.7	3.0	7			1.0	0.093	0.016			<0.001		<0.001		
2015.11.11	10:40	流心	曇	17.2	17.8	0.98	4.90			> 30.0	7.6	6.1	0.6		7												
2015.12.02	09:50	流心	曇	9.0	12.2	1.11	5.53			> 30.0	7.8	7.6	0.6	2.5	9			1.0	0.089	0.016			<0.001		<0.001		
2015.12.02	15:00	流心	曇	10.3	12.8	1.05	5.23			> 30.0	7.8	7.7	0.5		10												
2016.01.06	04:45	流心	曇	6.7	10.4	1.2	6.00			> 30.0	8.1	10	2.7	4.1	10			1.2	0.079	0.016			<0.001		0.001		
2016.01.06	09:10	流心	曇	8.3	11.2	1.17	5.87			> 30.0	8.0	10	1.4		9												
2016.02.03	11:40	流心	晴	8.2	8.5	1.23	6.13			> 30.0	8.5	13	2.4	5.4	14			0.82	0.048	0.010	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2016.02.03	16:05	流心	晴	6.9	7.9	1.05	5.27			> 30.0	8.6	14	2.7		13												
2016.03.02	09:45	流心	晴	6.7	9.7	1.24	6.19			> 30.0	8.4	10	2.7	4.6	10			0.68	0.081	0.010			<0.001		<0.001		
2016.03.02	14:10	流心	晴	12.0	9.8	1.09	5.45			> 30.0	8.5	10	2.6		11												
平均値				17.9	18.3					29.0	8.0	8.6	2.5	4.5	13			1.0	0.11	0.014	<.0005	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.7	7.9					18.4	7.4	5.6	0.5	2.5	7			0.68	0.048	0.009	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				33.1	33.1					> 30.0	8.6	14	13	6.0	34			1.5	0.22	0.027	<.0005	< 0.1	0.003	<0.005	0.002	<.0005	
n				24	24					24	24	24	24	12	24			12	12	12	2	2	12	2	12	2	
75%値																											

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2015年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省 10090a												
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	04:50	流心																								
2015.04.16	10:30	流心																								
2015.05.20	07:00	流心																								
2015.05.20	12:50	流心																								
2015.06.10	12:00	流心																								
2015.06.10	17:00	流心																								
2015.07.01	05:50	流心																								
2015.07.01	11:00	流心																								
2015.08.05	08:20	流心	<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				<0.005	< 0.06	< 0.03	< 0.0	
2015.08.05	15:15	流心																								
2015.09.15	06:50	流心																								
2015.09.15	12:15	流心																								
2015.10.07	14:00	流心																								
2015.10.07	17:40	流心																								
2015.11.11	06:00	流心																								
2015.11.11	10:40	流心																								
2015.12.02	09:50	流心																								
2015.12.02	15:00	流心																								
2016.01.06	04:45	流心																								
2016.01.06	09:10	流心																								
2016.02.03	11:40	流心																								
2016.02.03	16:05	流心																								
2016.03.02	09:45	流心																								
2016.03.02	14:10	流心																								
平均値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				<0.005	< 0.06	< 0.03	< 0.0	
最小値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<0.002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				<0.005	< 0.			



江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2014年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a							
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
2014.04.09	07:15	流心	晴	11.2	13.4	1.09	5.47			> 30.0	7.5	5.7	1.8	3.9	8			1.1	0.11	0.009			0.002		0.001	
2014.04.09	14:15	流心	晴	18.7	16.3	1.11	5.57			> 30.0	7.6	6.1	2.2	9												
2014.05.14	07:20	流心	晴	21.0	19.3	1.14	5.70			> 30.0	7.4	5.3	1.0	6				1.3	0.12	0.013			<0.001		0.001	
2014.05.14	12:45	流心	晴	26.4	21.7	1.06	5.30			> 30.0	7.4	5.4	1.5	11												
2014.06.04	08:00	流心	晴	26.5	26.5	1.2	6.01			> 30.0	7.5	5.4	1.6	4.8	5			1.2	0.12	0.009			0.001		0.001	
2014.06.04	13:40	流心	晴	26.6	27.5	0.6	3.02			> 30.0	7.7	6.8	2.3		7											
2014.07.09	04:20	流心	曇	21.5	25.1	1.11	5.54			> 30.0	7.6	5.9	2.0	4.5	5			1.0	0.15	0.014			<0.001		0.002	
2014.07.09	09:30	流心	曇	22.2	26.4	0.99	4.93			> 30.0	7.7	6.0	2.3		10											
2014.08.06	04:15	流心	晴	25.8	28.4	0.94	4.70			> 30.0	7.7	6.2	1.3	5.1	9			1.0	0.17	0.017	<.0003	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005
2014.08.06	09:30	流心	晴	31.0	29.3	0.72	3.60			> 30.0	7.7	6.1	1.6		12			1.3	0.21	0.006			<0.001		0.001	
2014.09.10	05:25	流心	曇	20.0	23.1	1.36	6.79			> 30.0	8.0	4.5	2.2		8											
2014.09.10	10:25	流心	曇	22.4	23.8	1.2	5.10			> 30.0	7.9	4.7	2.5		8											
2014.10.10	06:15	流心	晴	16.8	21.4	1.28	6.40			> 30.0	7.8	6.6	2.8	5.3	9			1.1	0.13	0.010			<0.001		0.001	
2014.10.10	11:25	流心	晴	24.9	24.0	1.04	5.20			> 30.0	7.9	7.6	2.3		8											
2014.11.05	04:45	流心	曇	10.3	15.8	1.26	6.30			> 30.0	7.8	6.9	0.5	2.9	3			1.0	0.12	0.009			0.001		0.001	
2014.11.05	12:10	流心	曇	15.6	16.8	1.08	5.40			> 30.0	7.8	6.9	0.5		6											
2014.12.03	05:00	流心	晴	5.5	11.2	1.16	5.82			> 30.0	7.8	6.8	0.6	2.2	8			1.1	0.10	0.012			<0.001		<0.001	
2014.12.03	10:05	流心	晴	10.8	12.7	1.11	5.53			> 30.0	7.7	6.6	0.6		4											
2015.01.07	07:50	流心	曇	3.2	5.9	1.19	5.95			> 30.0	8.2	10	2.1	3.9	11			0.89	0.094	0.010			<0.001		0.001	
2015.01.07	13:30	流心	曇	8.0	6.9	1.14	5.72			> 30.0	8.3	11	2.1		12											
2015.02.04	07:00	流心	晴	1.5	5.0	1.2	5.98			> 30.0	8.4	12	3.5	5.4	9			0.70	0.084	0.010	<.0003	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2015.02.04	12:15	流心	晴	8.2	7.2	1.04	5.22			> 30.0	8.4	13	3.4		9											
2015.03.04	06:40	流心	曇	2.4	7.9	1.23	6.15			> 30.0	8.5	10	3.5	6.0	10			0.81	0.097	0.019			<0.001		<0.001	
2015.03.04	12:00	流心	曇	10.5	9.9	1.07	5.37			> 30.0	8.5	11	3.4		14											
平均値				16.3	17.8					> 30.0	7.9	7.5	2.0	4.4	9			1.0	0.13	0.012	<.0003	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				1.5	5.0					> 30.0	7.4	4.5	0.5	2.2	3			0.70	0.084	0.006	<.0003	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				31.0	29.3					> 30.0	8.5	13	6.0	6.0	14			1.3	0.21	0.019	<.0003	< 0.1	0.002	<0.005	0.002	<.0005
n				24	24					24	24	24	12	24				12	12	12	2	2	12	2	12	2
75%値																										

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2014年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a							
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	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	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
2014.04.09	07:15	流心																								
2014.04.09	14:15	流心																								
2014.05.14	07:20	流心																								
2014.05.14	12:45	流心																								
2014.06.04	08:00	流心																								
2014.06.04	13:40	流心																								
2014.07.09	04:20	流心																								
2014.07.09	09:30	流心																								
2014.08.06	04:15	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		<.0005	0.34	0.04	0.3	
2014.08.06	09:30	流心																								
2014.09.10	05:25	流心																								
2014.09.10	10:25	流心																								
2014.10.10	06:15	流心																								
2014.10.10	11:25	流心																								
2014.11.05	04:45	流心																								
2014.11.05	12:10	流心																								
2014.12.03	05:00	流心																								
2015.01.07	07:50	流心																								
2015.01.07	13:30	流心																								
2015.02.04	07:00	流心																								
2015.02.04	12:15	流心																								
2015.03.04	06:40	流心																								
2015.03.04	12:00	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		<.0005	0.34	0.04	0.3	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		<.0005	0.34	0.04	0.3	
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001		<.0005	0.34	0.04	0.3	

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	クロロホルム	クロロベンゼン	ジブロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.09	07:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.04.09	14:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.05.14	07:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						0.54														
2014.05.14	12:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.06.04	08:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.06.04	13:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.07.09	04:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.07.09	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.08.06	04:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						0.27			12000											
2014.08.06	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.09.10	05:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.09.10	10:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.10.10	06:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.10.10	11:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.11.05	04:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						0.28														
2014.11.05	12:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.12.03	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.12.03	10:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2015.01.07	07:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2015.01.07	13:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2015.02.04	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						<0.03			16000											
2015.02.04	12:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2015.03.04	06:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2015.03.04	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						0.28			14000											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						<0.03			12000											
最大値			<0.005	0.01		<0.1	<0.1	<0.02						0.54			16000											
k			0	1		0	0	0						1			2											
n			12	12		12	12	12						4			2											

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロジクロロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.09	07:15	流心					
2014.04.09	14:15	流心					
2014.05.14	07:20	流心					
2014.05.14	12:45	流心					
2014.06.04	08:00	流心					
2014.06.04	13:40	流心					
2014.07.09	04:20	流心					
2014.07.09	09:30	流心					
2014.08.06	04:15	流心					
2014.08.06	09:30	流心					
2014.09.10	05:25	流心					
2014.09.10	10:25	流心					
2014.10.10	06:15	流心					
2014.10.10	11:25	流心					
2014.11.05	04:45	流心					
2014.11.05	12:10	流心					
2014.12.03	05:00	流心					
2014.12.03	10:05	流心					
2015.01.07	07:50	流心					
2015.01.07	13:30	流心					
2015.02.04	07:00	流心					
2015.02.04	12:15	流心					
2015.03.04	06:40	流心					
2015.03.04	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	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジブロモメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	08:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.04.17	12:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.05.08	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.05.08	11:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.06.05	05:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.06.05	09:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.07.03	06:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.07.03	10:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.08.07	09:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.08.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.09.04	07:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.09.04	11:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.10.02	07:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.10.02	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.11.06	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.11.06	13:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.12.04	08:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.12.04	13:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.01.08	09:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.01.08	13:03	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.02.05	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.02.05	13:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.03.05	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2014.03.05	11:45	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																				
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
k			0	0		0	0	0																				
n			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	プロモホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	08:15	流心					
2013.04.17	12:30	流心					
2013.05.08	05:00	流心					
2013.05.08	11:10	流心					
2013.06.05	05:55	流心					
2013.06.05	09:45	流心					
2013.07.03	06:50	流心					
2013.07.03	10:05	流心					
2013.08.07	09:50	流心					
2013.08.07	16:00	流心					
2013.09.04	07:30	流心					
2013.09.04	11:10	流心					
2013.10.02	07:25	流心					
2013.10.02	10:50	流心					
2013.11.06	09:10	流心					
2013.11.06	13:35	流心					
2013.12.04	08:55	流心					
2013.12.04	13:15	流心					
2014.01.08	09:30	流心					
2014.01.08	13:03	流心					
2014.02.05	09:10	流心					
2014.02.05	13:05	流心					
2014.03.05	08:50	流心					
2014.03.05	11:45	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2012年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a									
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	mg/L
2012.04.11	09:00	流心	曇	15.4	14.9	1.27	6.38			> 30.0	8.7	11	5.0	6.2	9			0.86	0.072	0.013			<0.001		0.002			
2012.04.11	14:05	流心	曇	16.3	15.4	0.99	4.96			> 30.0	8.8	12	5.0		12								<0.001		0.002			
2012.05.16	05:55	流心	晴	17.2	18.4	1.06	5.32			> 30.0	7.9	7.2	6.8	7.0	21			1.0	0.14	0.016			<0.001		0.002			
2012.05.16	11:25	流心	晴	26.1	20.2	0.80	4.01			> 30.0	8.0	8.3	4.0		9								<0.001		0.004			
2012.06.06	08:20	流心	雨	17.8	21.2	0.56	2.81			> 30.0	7.7	4.1	15	10	15			2.7	0.50	0.012			<0.001		0.004			
2012.06.06	13:50	流心	晴	21.7	21.3	0.35	1.74			> 30.0	7.9	3.5	3.3		6								<0.001		0.002			
2012.07.04	07:35	流心	晴	23.5	23.1	1.21	6.05			> 30.0	28.8	7.6	3.3	7.6	6.8	11		1.2	0.20	0.013			<0.001		0.002			
2012.07.04	14:35	流心	晴	30.1	25.8	0.86	4.28			> 30.0	30.0	7.7	4.5	1.8		9							<0.003	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.0005
2012.08.01	07:50	流心	晴	29.1	30.1	1.12	5.61			> 30.0	27.2	8.0	5.7	3.5	6.4	19		1.2	0.21	0.008			<0.001	<0.001	0.003	<0.0005		
2012.08.01	13:20	流心	曇	30.2	30.6	1.16	5.80			> 30.0	19.6	8.3	7.3	4.3		21		0.92	0.14	0.010			<0.001		0.003			
2012.09.12	06:30	流心	晴	25.1	28.6	1.06	5.31			> 30.0	30.0	7.5	5.5	2.1	5.3	8							<0.001		0.001			
2012.09.12	10:05	流心	晴	30.8	29.4	1.09	5.43			> 30.0	30.0	7.6	4.9	1.5		6							<0.001		0.002			
2012.10.10	07:25	流心	晴	16.5	20.5	1.31	6.55			> 30.0	30.0	8.0	5.6	3.1	5.0	12		1.1	0.17	0.009			<0.001		0.002			
2012.10.10	11:50	流心	晴	21.3	21.8	1.25	6.25			> 30.0	30.0	8.0	5.9	2.0		12							<0.001		0.001			
2012.11.07	07:40	流心	晴	14.1	16.1	1.13	5.65			> 30.0	30.0	7.8	6.7	1.6	3.3	5		0.94	0.099	0.011			<0.001		0.001			
2012.11.07	11:55	流心	晴	15.8	16.5	1.2	6.01			> 30.0	30.0	7.8	7.2	1.5		6							<0.001		0.001			
2012.12.05	07:45	流心	晴	4.7	9.2	1.20	6.00			> 30.0	30.0	7.9	8.4	1.0	2.8	6		0.95	0.096	0.012			<0.001		0.001			
2012.12.05	12:00	流心	晴	9.6	11.4	1.15	5.75			> 30.0	30.0	7.9	8.0	1.2		7							<0.001		0.001			
2013.01.09	07:25	流心	晴	3.1	5.8	1.12	5.60			> 30.0	30.0	8.6	11	3.2	5.4	10		0.98	0.065	0.014			<0.001		0.001			
2013.01.09	12:00	流心	晴	5.3	7.8	1.15	5.76			> 30.0	30.0	8.6	13	3.5		10							<0.003	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.02.06	07:20	流心	雨	2.6	6.2	1.04	5.22			> 30.0	30.0	7.6	9.8	3.7	5.7	8		0.51	0.061	0.007			<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.0005
2013.02.06	12:10	流心	雪	1.8	5.7	1.14	5.70			> 30.0	30.0	8.5	10	5.0		11							<0.001		0.001	<0.0005		
2013.03.06	07:25	流心	快晴	4.1	7.2	1.09	5.47			> 30.0	30.0	8.6	14	4.5	6.6	12		0.62	0.075	0.008			<0.001		0.001			
2013.03.06	12:00	流心	快晴	13.1	9.9	1.14	5.70			> 30.0	30.0	8.7	12	5.3		11							<0.001		0.001			
平均値				16.5	17.4					29.4	8.1	7.9	4.0	5.9	11			1.1	0.15	0.011	<0.003	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<0.0005		
最小値				1.8	5.7					19.6	7.5	3.3	1.0	2.8	3			0.51	0.061	0.007	<0.003	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.0005		
最大値				30.8	30.6					> 30.0	8.8	14	15	10	21			2.7	0.50	0.016	<0.003	< 0.1	0.001	<0.005	0.004	<0.0005		
n				24	24					24	24	24	24	12	24			12	12	12	2	2	12	2	12	2		
75%値																												

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2012年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a							
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	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	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	亜硝酸性及性窒素	硝酸性及性窒素	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	09:00	流心																								
2012.04.11	14:05	流心																								
2012.05.16	05:55	流心																								
2012.05.16	11:25	流心																								
2012.06.06	08:20	流心																								
2012.06.06	13:50	流心																								
2012.07.04	07:35	流心																								
2012.07.04	14:35	流心																								
2012.08.01	07:50	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	0.001					0.20	0.017	0.19	
2012.08.01	13:20	流心																								
2012.09.12	06:30	流心																								
2012.09.12	10:05	流心																								
2012.10.10	07:25	流心																								
2012.10.10	11:50	流心																								
2012.11.07	07:40	流心																								
2012.11.07	11:55	流心																								
2012.12.05	07:45	流心																								
2012.12.05	12:00	流心																								
2013.01.09	07:25	流心																								
2013.01.09	12:00	流心																								
2013.02.06	07:20	流心																								
2013.02.06	12:10	流心																								
2013.03.06	07:25	流心																								
2013.03.06	12:00	流心																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	0.001					0.20	0.017	0.19</	

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	クロロホルム	クロロベンゼン	ジブロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.04.11	14:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.05.16	05:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.05.16	11:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.06.06	08:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.06.06	13:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.07.04	07:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.07.04	14:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.08.01	07:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.08.01	13:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.09.12	06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.09.12	10:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.10.10	07:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.10.10	11:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.11.07	07:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.11.07	11:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.12.05	07:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2012.12.05	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.01.09	07:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.01.09	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.02.06	07:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.02.06	12:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.03.06	07:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
2013.03.06	12:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																				
k			0	0		0	0	0																				
n			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	プロモクロロメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	09:00	流心					
2012.04.11	14:05	流心					
2012.05.16	05:55	流心					
2012.05.16	11:25	流心					
2012.06.06	08:20	流心					
2012.06.06	13:50	流心					
2012.07.04	07:35	流心					
2012.07.04	14:35	流心					
2012.08.01	07:50	流心					
2012.08.01	13:20	流心					
2012.09.12	06:30	流心					
2012.09.12	10:05	流心					
2012.10.10	07:25	流心					
2012.10.10	11:50	流心					
2012.11.07	07:40	流心					
2012.11.07	11:55	流心					
2012.12.05	07:45	流心					
2012.12.05	12:00	流心					
2013.01.09	07:25	流心					
2013.01.09	12:00	流心					
2013.02.06	07:20	流心					
2013.02.06	12:10	流心					
2013.03.06	07:25	流心					
2013.03.06	12:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2011年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a							
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	08:35	流心	晴	14.0	13.8	1.28	6.38		> 30.0	8.4	9.7	9.8	7.3	11			1.1	0.12	0.061				0.001	<0.001		
2011.04.13	14:50	流心	晴	19.2	16.3	1.28	6.38		> 30.0	8.4	11	10		20												
2011.05.18	08:08	流心	晴	22.5	20.2	1.17	5.87		> 30.0	7.9	7.2	3.4	4.1	7			1.3	0.13	0.041				<0.001	0.001		
2011.05.18	14:50	流心	晴	26.6	21.7	1.21	6.07		> 30.0	7.8	8.9	2.8		8												
2011.06.08	09:00	流心	曇	22.0	22.5	1.34	6.68		> 30.0	8.3	10	5.4	4.7	8			0.90	0.10	0.016				0.002	<0.001		
2011.06.08	13:10	流心	曇	23.0	22.5	1.19	5.97		> 30.0	8.4	8.9	3.4		8												
2011.07.06	08:20	流心	晴	29.8	29.0	1.32	6.60		> 30.0	8.1	6.2	3.0	6.2	15			0.87	0.14	0.001				0.001	0.001		
2011.07.06	12:45	流心	晴	32.7	30.3	1.07	5.35		> 30.0	8.2	10	4.6		14												
2011.07.06	16:45	流心	晴	30.4	28.8	1.16	5.80		> 30.0	8.0	7.3	2.7		12												
2011.07.06	20:45	流心	晴	26.4	27.9	1.36	6.82		> 30.0	8.1	7.5	4.5		18												
2011.07.07	00:45	流心	曇	24.8	26.9	1.18	5.92		> 25.0	8.0	5.9	3.9		18												
2011.07.07	04:45	流心	曇	24.6	27.6	1.16	5.80		> 25.0	8.0	5.2	4.0		18												
2011.07.07	08:45	流心	曇	26.9	28.3	1.29	6.47		> 24.0	8.0	6.6	5.0		16												
2011.08.10	09:20	流心	晴	30.0	30.8	1.17	5.84		> 18.0	8.0	8.9	4.9	7.0	15			1.1	0.13	0.019	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<.0005	
2011.08.10	16:35	流心	晴	31.0	31.5	1.42	7.09		> 17.0	8.4	12	8.4		25												
2011.09.14	08:45	流心	晴	28.0	27.9	1.38	6.90		> 24.0	8.1	7.4	6.7	8.0	17			1.4	0.10	0.004				<0.001	<0.001		
2011.09.14	13:00	流心	晴	31.0	29.8	1.29	6.45		> 18.0	8.5	13	8.3		21			0.83	0.10	0.005				0.005	0.001		
2011.10.05	09:10	流心	雨	19.0	19.5	1.35	6.73		> 30.0	7.9	8.7	2.1	3.5	21												
2011.10.05	13:20	流心	雨	15.8	18.9	1.39	6.97		> 30.0	7.9	7.7	1.7		20												
2011.11.09	09:10	流心	晴	15.8	17.5	1.31	6.57		> 30.0	7.9	8.0	1.6	2.5	3			0.94	0.077	0.018				0.001	0.001		
2011.11.09	13:20	流心	晴	16.6	18.0	1.44	7.21		> 30.0	7.9	8.6	2.3		3												
2011.12.07	08:30	流心	晴	10.2	11.8	1.26	6.30		> 30.0	7.9	9.5	2.6	1.9	4			1.2	0.098	0.021				0.001	0.001		
2011.12.07	13:00	流心	晴	15.1	12.8	1.47	7.34		> 30.0	7.9	8.9	2.3		3												
2011.12.07	17:00	流心	晴	12.8	12.3	1.3	6.50		> 30.0	7.9	8.6	2.4		4												
2011.12.07	21:00	流心	晴	11.3	11.7	1.18	5.92		> 30.0	7.9	9.0	1.3		6												
2012.02.01	08:40	流心	曇	8.8	11.3	1.24	6.22		> 30.0	7.9	8.7	1.7		3												
2012.02.08	05:00	流心	曇	7.7	11.0	1.36	6.82		> 30.0	7.9	8.0	1.5		3												
2012.02.08	08:50	流心	曇	8.1	11.2	1.25	6.27		> 30.0	7.9	7.9	2.7		4												
2012.01.11	08:50	流心	曇	5.8	6.7	1.4	7.00		> 30.0	8.4	16	8.5	6.5	14			1.2	0.091	0.006				0.001	<0.001		
2012.01.11	13:00	流心	曇	10.5	7.9	1.3	6.48		> 30.0	8.4	17	7.4		13												
2012.02.01	08:50	流心	曇	9.0	7.3	1.42	7.09		> 30.0	8.3	12	4.8	4.2	6			1.0	0.069	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2012.02.01	13:00	流心	曇	12.0	7.6	1.35	6.77		> 30.0	8.3	13	4.9		6									0.002	<0.001		
2012.03.07	08:40	流心	曇	12.8	9.5	1.32	6.60		> 30.0	8.1	10	5.2	5.7	10			1.4	0.11	0.017							
2012.03.07	12:40	流心	曇	15.8	10.3	1.35	6.75		> 30.0	8.1	11	4.3		7												
平均値				19.1	18.4				28.0	8.2	10	4.9	5.1	12			1.1	0.11	0.018	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				5.8	6.7				17.0	7.8	5.2	1.3	1.9	3			0.83	0.069	0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				32.7	31.5				> 30.0	8.5	17	10	8.0	25			1.4	0.14	0.061	<0.001	< 0.1	<0.005	<0.005	0.001	<.0005	
n				34	34				34	34	34	34	12	34			12	12	12	2	2	12	2	12	2	
75%値																										

江戸川下流(1)		東西線鉄橋				河川C			2011年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a							
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	ふつ素	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
2011.04.13	08:35	流心																								
2011.04.13	14:50	流心																								
2011.05.18	08:08	流心																								
2011.05.18	14:50	流心																								
2011.06.08	09:00	流心																								
2011.06.08	13:10	流心																								
2011.07.06	08:20	流心																								
2011.07.06	12:45	流心																								
2011.07.06	16:45	流心																								
2011.07.06	20:45	流心																								
2011.07.07	00:45	流心																								
2011.07.07	04:45	流心																								
2011.07.07	08:45	流心																								
2011.08.10	09:20	流心		<.0005	<0.002	<0.002	<0.004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001				0.07	0.014	0.06	
2011.08.10	16:35	流心																								
2011.09.14	08:45	流心																								
2011.09.14	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	08:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.04.13	14:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.05.18	08:08	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.51																	
2011.05.18	14:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.06.08	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.06.08	13:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	08:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	12:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	16:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	20:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	00:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	04:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	08:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.08.10	09:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08		13000										0.56					
2011.08.10	16:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.09.14	08:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.09.14	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.10.05	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.10.05	13:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.11.09	09:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07																	
2011.11.09	13:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	08:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.01.11	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.01.11	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.02.01	08:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		16000											0.17				
2012.02.01	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.03.07	08:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.03.07	12:40	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		0.17		15000															
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		13000															
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.51		16000															
k			0	0		0	0	0		3		2															
n			12	12		12	12	12		4		2															

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	08:35	流心					
2011.04.13	14:50	流心					
2011.05.18	08:08	流心					
2011.05.18	14:50	流心					
2011.06.08	09:00	流心					
2011.06.08	13:10	流心					
2011.07.06	08:20	流心					
2011.07.06	12:45	流心					
2011.07.06	16:45	流心					
2011.07.06	20:45	流心					
2011.07.07	00:45	流心					
2011.07.07	04:45	流心					
2011.07.07	08:45	流心					
2011.08.10	09:20	流心					
2011.08.10	16:35	流心					
2011.09.14	08:45	流心					
2011.09.14	13:00	流心					
2011.10.05	09:10	流心					
2011.10.05	13:20	流心					
2011.11.09	09:10	流心					
2011.11.09	13:20	流心					
2011.12.07	08:30	流心					
2011.12.07	13:00	流心					
2011.12.07	17:00	流心					
2011.12.07	21:00	流心					
2011.12.08	01:00	流心					
2011.12.08	05:00	流心					
2011.12.08	08:50	流心					
2012.01.11	08:50	流心					
2012.01.11	13:00	流心					
2012.02.01	08:50	流心					
2012.02.01	13:00	流心					
2012.03.07	08:40	流心					
2012.03.07	12:40	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	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	ジブロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	10:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.04.21	14:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.05.19	10:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.05.19	14:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.06.02	10:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.06.02	15:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.07	08:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.07	12:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.07	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.07	20:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.08	00:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.08	04:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.07.08	08:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.08.04	12:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.08.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.09.01	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.09.01	15:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.10.06	11:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.10.06	16:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.11.10	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.11.10	15:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.01	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.01	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.01	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.01	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.02	00:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.02	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.12.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.01.12	11:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.01.12	15:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.02.02	11:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.02.02	15:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.03.02	11:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.03.02	15:40	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																			
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
k			0	0		0	0	0																			
n			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	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	10:20	流心					
2010.04.21	14:50	流心					
2010.05.19	10:25	流心					
2010.05.19	14:50	流心					
2010.06.02	10:10	流心					
2010.06.02	15:05	流心					
2010.07.07	08:30	流心					
2010.07.07	12:30	流心					
2010.07.07	16:30	流心					
2010.07.07	20:30	流心					
2010.07.08	00:30	流心					
2010.07.08	04:30	流心					
2010.07.08	08:30	流心					
2010.08.04	12:15	流心					
2010.08.04	16:00	流心					
2010.09.01	11:30	流心					
2010.09.01	15:10	流心					
2010.10.06	11:50	流心					
2010.10.06	16:20	流心					
2010.11.10	10:50	流心					
2010.11.10	15:35	流心					
2010.12.01	09:00	流心					
2010.12.01	13:00	流心					
2010.12.01	17:00	流心					
2010.12.01	21:00	流心					
2010.12.02	00:00	流心					
2010.12.02	05:00	流心					
2010.12.02	09:00	流心					
2011.01.12	11:10	流心					
2011.01.12	15:10	流心					
2011.02.02	11:15	流心					
2011.02.02	15:45	流心					
2011.03.02	11:10	流心					
2011.03.02	15:40	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
2009.04.23	11:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.04.23	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.05.13	11:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.05.13	14:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	10:52	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	14:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	10:00	流心	0.008	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	14:00	流心																									
2009.07.08	18:00	流心																									
2009.07.08	22:00	流心																									
2009.07.09	02:00	流心																									
2009.07.09	06:00	流心																									
2009.07.09	10:00	流心																									
2009.08.05	10:05	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.08.05	14:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	11:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	14:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	10:15	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	14:17	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.11	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.11	14:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	09:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	13:35	流心																									
2009.12.02	17:35	流心																									
2009.12.02	21:35	流心																									
2009.12.03	01:35	流心																									
2009.12.03	05:35	流心																									
2009.12.03	09:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	14:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.02.03	11:48	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.02.03	15:25	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.03.03	11:15	流心																									
2010.03.03	14:50	流心																									
平均値			0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最大値			0.008	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
k			1	0		0	0	0																			
n			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
2009.04.23	11:45	流心					
2009.04.23	16:30	流心					
2009.05.13	11:25	流心					
2009.05.13	14:45	流心					
2009.06.03	10:52	流心					
2009.06.03	14:35	流心					
2009.07.08	10:00	流心					
2009.07.08	14:00	流心					
2009.07.08	18:00	流心					
2009.07.08	22:00	流心					
2009.07.09	02:00	流心					
2009.07.09	06:00	流心					
2009.07.09	10:00	流心					
2009.08.05	10:05	流心					
2009.08.05	14:15	流心					
2009.09.09	11:20	流心					
2009.09.09	14:50	流心					
2009.10.14	10:15	流心					
2009.10.14	14:17	流心					
2009.11.11	10:30	流心					
2009.11.11	14:20	流心					
2009.12.02	09:35	流心					
2009.12.02	13:35	流心					
2009.12.02	17:35	流心					
2009.12.02	21:35	流心					
2009.12.03	01:35	流心					
2009.12.03	05:35	流心					
2009.12.03	09:35	流心					
2010.01.06	11:00	流心					
2010.01.06	14:25	流心					
2010.02.03	11:48	流心					
2010.02.03	15:25	流心					
2010.03.03	11:15	流心					
2010.03.03	14:50	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	ジブロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.04.16	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.05.14	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02			0.34																
2008.06.04	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.06.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.02	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.02	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.02	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.03	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.03	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.07.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2008.08.13	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.26																
2008.08.13	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				9200															
2008.09.10	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.09.10	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.10.08	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.10.08	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.11.05	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.11.05	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.17	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.17	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.17	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.17	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.18	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.18	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.12.18	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.01.07	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.01.07	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.02.04	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.16																
2009.02.04	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				13000															
2009.03.11	11:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.03.11	16:30	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			0.26																
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.16																
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02			0.34																
k			0	0		0	4	0			4																
n			12	12		12	12	12			4																

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	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	11:00	流心					
2008.04.16	16:00	流心					
2008.05.14	11:00	流心					
2008.05.14	16:00	流心					
2008.06.04	11:00	流心					
2008.06.04	16:00	流心					
2008.07.02	09:00	流心					
2008.07.02	13:00	流心					
2008.07.02	17:00	流心					
2008.07.02	21:00	流心					
2008.07.03	01:00	流心					
2008.07.03	05:00	流心					
2008.07.03	09:00	流心					
2008.08.13	11:30	流心					
2008.08.13	16:30	流心					
2008.09.10	11:30	流心					
2008.09.10	16:30	流心					
2008.10.08	11:30	流心					
2008.10.08	16:30	流心					
2008.11.05	11:30	流心					
2008.11.05	16:30	流心					
2008.12.17	09:00	流心					
2008.12.17	13:00	流心					
2008.12.17	17:00	流心					
2008.12.17	21:00	流心					
2008.12.18	01:00	流心					
2008.12.18	05:00	流心					
2008.12.18	09:00	流心					
2009.01.07	11:30	流心					
2009.01.07	16:30	流心					
2009.02.04	11:30	流心					
2009.02.04	16:30	流心					
2009.03.11	11:30	流心					
2009.03.11	16:30	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2007.04.11	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.04.11	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.05.09	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.20																
2007.06.06	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02																			
2007.06.06	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.11	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.11	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.11	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.11	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.12	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.12	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.07.12	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.08.08	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.08												0.24				
2007.08.08	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				10000															
2007.09.05	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.09.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.10.03	11:00	流心	<0.005	0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.10.03	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.11.07	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.11.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.05	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.05	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.05	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.06	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.06	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.12.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.01.09	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.01.09	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.02.06	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.21												0.094				
2008.02.06	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				14000															
2008.03.05	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.03.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.22																
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.08																
最大値			0	1		0	1	0			0.37																
k											4																
n			12	12		12	12	12			4																

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	11:00	流心					
2007.04.11	16:00	流心					
2007.05.09	11:00	流心					
2007.05.09	16:00	流心					
2007.06.06	11:00	流心					
2007.06.06	16:00	流心					
2007.07.11	09:00	流心					
2007.07.11	13:00	流心					
2007.07.11	17:00	流心					
2007.07.11	21:00	流心					
2007.07.12	01:00	流心					
2007.07.12	05:00	流心					
2007.07.12	09:00	流心					
2007.08.08	11:00	流心					
2007.08.08	16:00	流心					
2007.09.05	11:00	流心					
2007.09.05	16:00	流心					
2007.10.03	11:00	流心					
2007.10.03	16:00	流心					
2007.11.07	11:00	流心					
2007.11.07	16:00	流心					
2007.12.05	09:00	流心					
2007.12.05	13:00	流心					
2007.12.05	17:00	流心					
2007.12.05	21:00	流心					
2007.12.06	01:00	流心					
2007.12.06	05:00	流心					
2007.12.06	09:00	流心					
2008.01.09	11:00	流心					
2008.01.09	16:00	流心					
2008.02.06	11:00	流心					
2008.02.06	16:00	流心					
2008.03.05	11:00	流心					
2008.03.05	16:00	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	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.04.19	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.09.06	11:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.09.06	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
k			0	0		0	1	0																			
n			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	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	11:00	流心					
2006.04.19	16:00	流心					
2006.05.10	11:00	流心					
2006.05.10	16:00	流心					
2006.06.14	11:00	流心					
2006.06.14	16:00	流心					
2006.07.05	09:00	流心					
2006.07.05	16:00	流心					
2006.08.02	09:00	流心					
2006.08.02	13:00	流心					
2006.08.02	17:00	流心					
2006.08.02	21:00	流心					
2006.08.03	01:00	流心					
2006.08.03	05:00	流心					
2006.08.03	09:00	流心					
2006.09.06	11:20	流心					
2006.09.06	16:00	流心					
2006.10.04	11:00	流心					
2006.10.04	16:00	流心					
2006.11.01	11:00	流心					
2006.11.01	16:00	流心					
2006.12.06	09:00	流心					
2006.12.06	13:00	流心					
2006.12.06	17:00	流心					
2006.12.06	21:00	流心					
2006.12.07	01:00	流心					
2006.12.07	05:00	流心					
2006.12.07	09:00	流心					
2007.01.10	11:00	流心					
2007.01.10	16:00	流心					
2007.02.07	11:00	流心					
2007.02.07	16:00	流心					
2007.03.07	11:00	流心					
2007.03.07	16:00	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	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.19	10:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.40			14000		3800	<0.05											
2005.04.19	15:00	流心																									
2005.04.19	20:50	流心																									
2005.05.11	10:35	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.42			14000		3900	0.05											
2005.05.11	15:00	流心																									
2005.05.11	20:50	流心																									
2005.06.08	10:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.16			10000		3400	0.05											
2005.06.08	14:50	流心																									
2005.06.08	20:50	流心																									
2005.07.13	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			12000		3500	0.07											
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	10:45	流心	<0.005	0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.16			11000		3100	<0.05											
2005.08.03	15:00	流心																									
2005.08.03	20:50	流心																									
2005.09.14	10:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07			11000		3200	<0.05											
2005.09.14	15:00	流心																									
2005.09.14	20:50	流心																									
2005.10.12	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.15			16000		4100	<0.05											
2005.10.12	15:00	流心																									
2005.10.12	20:50	流心																									
2005.11.02	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.14			14000		3900	<0.05											
2005.11.02	15:20	流心																									
2005.11.02	20:50	流心																									
2005.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06			14000		4000	<0.05											
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	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03			16000		4400	0.05											
平均値																											
最小値																											
最大値																											
kn																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.19	10:35	流心					
2005.04.19	15:00	流心					
2005.04.19	20:50	流心					
2005.05.11	10:35	流心					
2005.05.11	15:00	流心					
2005.05.11	20:50	流心					
2005.06.08	10:45	流心					
2005.06.08	14:50	流心					
2005.06.08	20:50	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	10:45	流心					
2005.08.03	15:00	流心					
2005.08.03	20:50	流心					
2005.09.14	10:45	流心					
2005.09.14	15:00	流心					
2005.09.14	20:50	流心					
2005.10.12	10:40	流心					
2005.10.12	15:00	流心					
2005.10.12	20:50	流心					
2005.11.02	10:50	流心					
2005.11.02	15:20	流心					
2005.11.02	20:50	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	10:50	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	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	クロロホルム	クロロメタン	ジブロモメタン	ジブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2006.01.11	15:10	流心																								
2006.01.11	20:50	流心																								
2006.02.08	10:50	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2006.02.08	15:00	流心																								
2006.02.08	20:50	流心																								
2006.03.08	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2006.03.08	15:00	流心																								
2006.03.08	20:50	流心																								
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
最大値			0	0.01		0	0	0.02																		
k			1	1		0	0	11																		
n			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	ジクロロメタン	クロロメタン	ブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2006.01.11	15:10	流心					
2006.01.11	20:50	流心					
2006.02.08	10:50	流心					
2006.02.08	15:00	流心					
2006.02.08	20:50	流心					
2006.03.08	10:40	流心					
2006.03.08	15:00	流心					
2006.03.08	20:50	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	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	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	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.064	<0.005		0.45			9900			3600	0.06										
2004.04.23	20:50	流心																									
2004.04.23	15:05	流心																									
2004.05.13	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.078	<0.005		0.38			13000			3900	0.16										
2004.05.13	15:05	流心																									
2004.05.13	20:50	流心																									
2004.06.15	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.089	<0.005		0.24			13000			3500	0.05										
2004.06.15	15:30	流心																									
2004.06.15	20:50	流心																									
2004.07.06	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.043	<0.005		0.36			12000			3500	0.02										
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	10:35	流心	<0.005	0.009			0.049	<0.005		0.32			13000			3500	0.03										
2004.08.03	15:30	流心																									
2004.08.03	20:50	流心																									
2004.09.14	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.046	<0.005		0.29			14000			3600	0.04										
2004.09.14	15:05	流心																									
2004.09.14	20:50	流心																									
2004.10.19	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.17	<0.005		0.29			14000			4100	0.02										
2004.10.19	15:05	流心																									
2004.10.19	20:50	流心																									
2004.11.09	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.13	<0.005		0.30			14000			4000	0.05										
2004.11.09	15:05	流心																									
2004.11.09	20:50	流心																									
2004.12.09	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.029	<0.005		0.17			13000			3700	0.01										
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	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.012	<0.005		0.31			15000			4100	0.02										
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	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	10:35	流心					
2004.04.23	20:50	流心					
2004.04.23	15:05	流心					
2004.05.13	10:35	流心					
2004.05.13	15:05	流心					
2004.05.13	20:50	流心					
2004.06.15	10:35	流心					
2004.06.15	15:30	流心					
2004.06.15	20:50	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	10:35	流心					
2004.08.03	15:30	流心					
2004.08.03	20:50	流心					
2004.09.14	10:35	流心					
2004.09.14	15:05	流心					
2004.09.14	20:50	流心					
2004.10.19	10:35	流心					
2004.10.19	15:05	流心					
2004.10.19	20:50	流心					
2004.11.09	10:35	流心					
2004.11.09	15:05	流心					
2004.11.09	20:50	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	10:35	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							



年月日	採取時刻	採取層・位置	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	電伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数	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	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.01.13	15:05	流心																								
2005.01.13	20:50	流心																								
2005.02.01	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.019	<0.005		0.08																
2005.02.01	14:45	流心																								
2005.02.01	20:50	流心																								
2005.03.01	10:35	流心	<0.005	<0.004			0.025	<0.005		0.11																
2005.03.01	15:00	流心																								
2005.03.01	20:50	流心																								
平均値			<0.005	0.004			0.063	<0.005		0.28																
最小値			<0.005	<0.004			0.012	<0.005		0.08																
最大値			<0.005	0.009			0.17	<0.005		0.45																
k			0	1			12	0		12																
n			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	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	15:05	流心					
2005.01.13	20:50	流心					
2005.02.01	10:35	流心					
2005.02.01	14:45	流心					
2005.02.01	20:50	流心					
2005.03.01	10:35	流心					
2005.03.01	15:00	流心					
2005.03.01	20:50	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							





江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a					
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深	全 水 深	流 速 ・ 透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数		N 抽 出 率	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
														群 数	菌 数									
2004.01.06	15:05	流 心	晴	10.9	8.9	1.44	7.20	> 30.0	7.9	11	1.6	3.5	5											
2004.01.06	20:50	流 心	晴	4.8	8.3	1.26	6.30	> 30.0	7.9	11	2.0	3.2	4											
2004.02.06	10:35	流 心	晴	8.1	7.6	1.28	6.40	> 30.0	7.8	10	2.6	3.3	8				1.4	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.02.06	20:50	流 心	晴	5.1	7.2	1.36	6.90	> 30.0	7.9	11	2.6	2.3	7											
2004.02.06	15:05	流 心	晴	10.8	7.9	1.42	7.10	> 30.0	7.9	11	2.3	2.6	11											
2004.03.02	10:35	流 心	曇	6.1	8.7	1.39	6.95	> 30.0	7.7	9.2	3.1	3.8	3				1.1	0.070	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.03.02	20:50	流 心	晴	3.2	7.6	1.22	6.10	> 30.0	7.9	9.7	2.6	2.7	4											
2004.03.02	15:05	流 心	晴	9.4	8.9	1.36	6.80	> 30.0	7.8	9.4	2.9	3.1	4											

平均値				16.8	17.2			> 30.0	7.8	8.1	2.1	3.6	6				1.1	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				3.2	7.2			> 30.0	7.6	5.0	0.5	1.7	2				0.80	0.070	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				32.6	29.8			> 30.0	8.2	13	5.6	6.5	15				1.4	0.18	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
m									0	0	1	0	0						0	0	0	0	0	0
n				44	44				28	44	44	44	44				12	12	12	12	12	12	12	12
75%値											2.5	3.7												

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10090a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	アル 水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,1,1-トリ 加 口	1,1,2-トリ 加 口	ト リ ク ロ 口 エ テ レ ン	テ ト ラ ク ロ 口 エ テ レ ン	1,3-ジ 加 口	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン カ ル プ	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考 性	硝 酸 性
2004.01.06	15:05	流 心																							
2004.01.06	20:50	流 心																							
2004.02.06	10:35	流 心										<0.003	<0.001							0.43					
2004.02.06	20:50	流 心																							
2004.02.06	15:05	流 心																							
2004.03.02	10:35	流 心										<0.003	<0.001							0.46					
2004.03.02	20:50	流 心																							
2004.03.02	15:05	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	<0.001	0.61	3.1	0.67	0.04	0.65
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.26	3.1	0.33	0.03	0.30
最大値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.87	3.1	1.0	0.04	1.0
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2
n				2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2

江戸川下流(1)			東西線鉄橋					河川C		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10090b		
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					ク	E	その		塩	塩	他項目										
					銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性			ム	P			アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数
			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
2004.01.06	15:05	流心																								
2004.01.06	20:50	流心																								
2004.02.06	10:35	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			0.20						12000			3800		0.07				
2004.02.06	20:50	流心																								
2004.02.06	15:05	流心																								
2004.03.02	10:35	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			0.12						12000			3700		< 0.05				
2004.03.02	20:50	流心																								
2004.03.02	15:05	流心																								

平均値				0.01							0.22						13000			3800		0.07				
最小値				< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			0.08						11000			3400		< 0.05				
最大値				<0.005	0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.02			0.58						15000			4300		0.07				
k				0	1	0	0	3	0		12						12			12		4				
n				12	12	12	12	12	12		12						12			12		12				

江戸川下流(1)			東西線鉄橋					河川C		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10090b		
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目					ク	E	その		塩	塩	他項目										
					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	プロモホルム			ム	P			アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数
			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
2004.01.06	15:05	流心																								
2004.01.06	20:50	流心																								
2004.02.06	10:35	流心																								
2004.02.06	20:50	流心																								
2004.02.06	15:05	流心																								
2004.03.02	10:35	流心																								
2004.03.02	20:50	流心																								
2004.03.02	15:05	流心																								

平均値  
最小値  
最大値  
m, k  
n



江戸川下流(1)		東西線鉄橋					河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10090b			
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他		項 目		水 道 水 源 項 目														
			フ ェ ル 銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 分	塩 分	伝 導 率	電 気 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性 総 数	ブ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口 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 ク ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ブ 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	
2002.04.16	10:45	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16			15000	4100	< 0.05											
2002.04.16	15:10	流 心																								
2002.04.16	21:10	流 心																								
2002.05.14	10:45	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02		0.23			17000	4200	< 0.05											
2002.05.14	15:10	流 心																								
2002.05.14	21:10	流 心																								
2002.06.04	10:30	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02	<.0006	0.03			14000	3800	0.09											
2002.06.04	15:00	流 心																								
2002.06.04	21:10	流 心																								
2002.07.02	10:00	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15			14000	3800	< 0.05											
2002.07.02	14:00	流 心																								
2002.07.02	22:00	流 心																								
2002.08.06	10:20	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.12			18000	3400	< 0.05											
2002.08.06	14:55	流 心																								
2002.08.06	21:10	流 心																								
2002.09.03	10:20	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02		0.17			11000	3200	< 0.05											
2002.09.03	14:50	流 心																								
2002.09.03	21:10	流 心																								
2002.10.08	10:30	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.24			13000	3600	< 0.05											
2002.10.08	14:50	流 心																								
2002.10.08	21:10	流 心																								
2002.11.12	10:20	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18			14000	4200	< 0.05											
2002.11.12	14:50	流 心																								
2002.11.12	21:10	流 心																								
2002.12.03	10:00	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22			11000	4200	< 0.05											
2002.12.03	14:00	流 心																								
2002.12.03	22:00	流 心																								
2003.01.07	10:40	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05			16000	4600	0.06											
2003.01.07	14:50	流 心																								
2003.01.07	21:10	流 心																								
2003.02.04	10:40	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03			15000	4500	0.06											
2003.02.04	14:50	流 心																								
2003.02.04	21:10	流 心																								
2003.03.06	11:05	流 心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05			13000	3900	0.06											
2003.03.06	14:40	流 心																								
2003.03.06	21:10	流 心																								
平均値						0.1	0.1		<.0006	0.14			14000	4000	0.07											
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.03			11000	3200	< 0.05											
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	0.1	< 0.02	<.0006	0.24			18000	4600	0.09											
k			0	0	0	1	2	0	0	0			12	12	4											
n			12	12	12	12	12	2	2	12			12	12	12											

江戸川下流(1)		東西線鉄橋					河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10090b			
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 口 メ タ ン	ク ロ ロ ホ ル ム	ブ ジ ョ ク ロ メ タ ン	ク ジ ョ ク ロ メ タ ン	ブ ロ モ ホ ル ム	塩 分	塩 分	伝 導 率	電 気 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性 総 数	ブ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口 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 ク ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能				
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2002.04.16	10:45	流 心																								
2002.04.16	15:10	流 心																								
2002.04.16	21:10	流 心																								
2002.05.14	10:45	流 心																								
2002.05.14	15:10	流 心																								
2002.05.14	21:10	流 心																								
2002.06.04	10:30	流 心																								
2002.06.04	15:00	流 心																								
2002.06.04	21:10	流 心																								
2002.07.02	10:00	流 心																								
2002.07.02	14:00	流 心																								
2002.07.02	22:00	流 心																								
2002.08.06	10:20	流 心																								
2002.08.06	14:55	流 心																								
2002.08.06	21:10	流 心																								
2002.09.03	10:20	流 心																								
2002.09.03	14:50	流 心																								
2002.09.03	21:10	流 心																								
2002.10.08	10:30	流 心																								
2002.10.08	14:50	流 心																								
2002.10.08	21:10	流 心																								
2002.11.12	10:20	流 心																								
2002.11.12	14:50	流 心																								
2002.11.12	21:10	流 心																								
2002.12.03	10:00	流 心																								
2002.12.03	14:00	流 心																								
2002.12.03	22:00	流 心																								
2003.01.07	10:40	流 心																								
2003.01.07	14:50	流 心																								
2003.01.07	21:10	流 心																								
2003.02.04	10:40	流 心																								
2003.02.04	14:50	流 心																								
2003.02.04	21:10	流 心			</																					







江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2001年度					通日調査			調査担当機関名 国土交通省							1					
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大群菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	塩イオン	電伝導率	その他項目		
																											mg/l	mg/l	mg/l
2001.07.03	10:00		流心	晴	27.2	27.2	1.18	5.90		17.7	8.2	10	4.5	7.5	12		3.3E+01		1.3	0.22	0.04							12000	3700
2001.07.03	14:00		流心	晴	29.6	29.2	1.40	7.00		12.6	8.8	13	6.1	9.6	18														
2001.07.03	18:00		流心	晴	27.0	27.8	1.44	7.20		11.8	8.8	11	6.1	9.7	27														
2001.07.03	22:00		流心	晴	24.5	26.0	1.33	6.65			8.3	10	3.4	6.7	12														
2001.07.04	02:00		流心	晴	24.6	26.7	1.49	7.45			8.4	8.5	5.1	7.5	15														
2001.07.04	06:00		流心	晴	26.2	26.2	1.38	6.90		19.2	8.4	8.8	5.1	7.8	14														
2001.07.04	10:00		流心	晴	30.4	28.0	1.15	5.75		16.8	8.6	9.1	4.9	7.8	17														
平均値					27.1	27.3				15.6	8.5	10	5.0	8.1	16		3.3E+01		1.3	0.22	0.04						12000	3700	
最小値					24.5	26.0				11.8	8.2	8.5	3.4	6.7	12		3.3E+01		1.3	0.22	0.04						12000	3700	
最大値					30.4	29.2				19.2	8.8	13	6.1	9.7	27		3.3E+01		1.3	0.22	0.04						12000	3700	
m, k										3	0	0	4	0	0												1	1	
n					7	7				5	7	7	7	7	7		1		1	1	1						1	1	

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2001年度					通日調査			調査担当機関名 国土交通省							2				
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大群菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	塩イオン	電伝導率	その他項目	
																											mg/l	mg/l
2001.12.04	10:00		流心	雨	10.5	7.8	1.37	6.85		> 30.0	8.0	8.0	2.0	2.6	5		7.9E+01		1.0	0.12	< 0.03						16000	4400
2001.12.04	14:00		流心	曇	10.0	12.0	1.35	6.75		> 30.0	8.1	8.4	2.1	2.5	5													
2001.12.04	18:00		流心	曇	10.5	12.0	1.49	7.45			8.1	8.2	1.7	2.2	5													
2001.12.04	22:00		流心	曇	10.0	12.0	1.26	6.30			8.1	8.1	1.9	2.6	4													
2001.12.05	02:00		流心	曇	9.2	12.2	1.12	5.60			8.1	8.1	2.0	2.3	5													
2001.12.05	06:00		流心	曇	8.0	11.5	1.41	7.05			8.1	7.9	2.4	2.9	4													
2001.12.05	10:00		流心	曇	10.5	12.2	1.43	7.15		> 30.0	8.1	8.0	2.4	3.1	5													
平均値					9.8	11.4				> 30.0	8.1	8.1	2.1	2.6	5		7.9E+01		1.0	0.12	< 0.03						16000	4400
最小値					8.0	7.8				> 30.0	8.0	7.9	1.7	2.2	4		7.9E+01		1.0	0.12	< 0.03						16000	4400
最大値					10.5	12.2				> 30.0	8.1	8.4	2.4	3.1	5		7.9E+01		1.0	0.12	< 0.03						16000	4400
m, k										0	0	0	0	0	0												1	1
n					7	7				3	7	7	7	7	7		1		1	1	1						1	1

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川			2000年度				通年調査		調査担当機関名				建設省		10090a				
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	参考	項目	総水銀		
													pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数						N抽出物(ヘキササン)	全窒素
2000.04.18	10:35	18	10:35	流心	晴	16.8	15.0	1.09	5.45		>30.0	8.0	6.5	2.9	4.9	9	3.3E+01	1.6	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.04.18	14:50	18	14:50	流心	晴	20.0	16.4	1.31	6.55		>30.0	8.0	6.9	3.6	5.6	9									
2000.04.18	21:15	18	21:15	流心	晴	15.2	15.0	1.23	6.15			8.0	7.3	2.2	4.4	9									
2000.05.30	10:35	10	10:35	流心	晴	27.0	23.2	1.19	5.95		27.6	8.3	10	3.1	4.4	12	3.3E+02	0.77	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000
2000.05.30	14:50	10	14:50	流心	晴	29.3	25.0	1.4	7.00		29.5	8.7	14	3.4	4.9	14									
2000.05.30	21:15	10	21:15	流心	晴	22.9	23.8	1.23	6.15			8.5	10	2.3	4.7	22									
2000.06.21	10:35	21	10:35	流心	曇	26.5	26.2	1.24	6.20		>30.0	7.9	7.0	0.8	5.1	11	3.3E+02	1.6	0.22	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.000
2000.06.21	14:50	21	14:50	流心	曇	27.0	26.2	1.18	5.90		>30.0	8.1	7.0	2.7	4.3	12									
2000.06.21	21:15	21	21:15	流心	曇	24.2	26.0	1.42	7.10			8.1	7.2	3.5	5.5	14									
2000.07.25	10:00	20	10:00	流心	曇	28.4	27.5	1.39	6.95		15.0	8.4	7.0	5.8	7.2	36	7.9E+01	1.1	0.25	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.000
2000.07.25	14:00	20	14:00	流心	雨	26.5	26.8	1.34	6.70		13.5	8.4	8.4	5.9	6.1	27									
2000.07.25	22:00	20	22:00	流心	雨	24.8	26.2	1.44	7.20			8.3	5.8	3.9	6.1	21									
2000.08.24	10:35	24	10:35	流心	晴	34.2	30.0	1.31	6.55		>30.0	8.0	7.9	4.2	5.5	10	2.3E+02	1.1	0.16	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000
2000.08.24	14:50	24	14:50	流心	晴	36.8	30.8	1.35	6.75		>30.0	8.2	9.8	3.8	5.4	10									
2000.08.24	21:15	24	21:15	流心	曇	28.0	29.0	1.37	6.85			8.2	8.4	3.3	5.0	13									
2000.09.05	10:35	20	10:35	流心	雨	21.0	24.8	1.44	7.20		>30.0	7.8	4.3	1.7	3.5	4	2.3E+02	1.3	0.17	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000
2000.09.05	14:50	20	14:50	流心	雨	20.7	25.0	1.18	5.90		>30.0	7.8	4.3	2.6	3.4	7									
2000.09.05	21:15	20	21:15	流心	雨	19.5	24.8	1.49	7.45			7.8	4.0	1.1	4.0	6									
2000.10.11	10:20	10	10:20	流心	晴	23.1	22.2	1.22	6.10		>30.0	7.5	5.1	0.9	2.6	4	4.9E+02	1.2	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000
2000.10.11	14:50	10	14:50	流心	晴	28.4	23.3	1.44	7.20		>30.0	7.6	4.6	0.8	3.1	4									
2000.10.11	21:15	10	21:15	流心	晴	21.0	22.0	1.29	6.45			7.6	3.2	1.6	3.0	9									
2000.11.07	10:20	10	10:20	流心	雨	14.4	16.4	1.32	6.60		>30.0	7.7	5.1	1.1	3.6	4	2.3E+02	1.2	0.20	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.000
2000.11.07	14:50	10	14:50	流心	晴	17.0	17.7	1.36	6.80			7.7	5.8	1.0	2.8	4									
2000.11.07	21:15	10	21:15	流心	晴	18.1	18.0	1.47	7.35		>30.0	7.7	5.8	1.0	4.5	8									
2000.12.07	10:00	12	10:00	流心	晴	7.0	8.0	1.2	6.00		>30.0	7.9	8.8	1.8	3.0	6	3.3E+02	1.4	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.12.07	14:00	12	14:00	流心	晴	8.7	9.0	1.46	7.30		>30.0	7.9	9.2	2.1	3.1	7									
2000.12.07	22:00	12	22:00	流心	晴	7.0	8.0	1.22	6.10			7.9	8.8	1.6	2.8	6									
2001.01.09	10:20	20	10:20	流心	晴	4.5	5.0	1.33	6.65		>30.0	8.1	10	2.3	3.1	5	3.3E+02	1.3	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2001.01.09	14:50	20	14:50	流心	晴	7.0	5.5	1.51	7.55		>30.0	8.2	12	3.0	5.1	12									
2001.01.09	21:15	20	21:15	流心	雨	5.1	5.7	1.24	6.20			8.1	11	2.5	3.6	6									
2001.02.06	10:20	20	10:20	流心	曇	7.3	6.2	1.34	6.70		24.5	8.0	11	17	10	29	4.9E+01	3.0	0.31	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2001.02.06	14:50	20	14:50	流心	晴	19.0	8.0	1.49	7.45		23.0	8.3	15	26	12	34									
2001.02.06	21:25	20	21:25	流心	曇	7.8	5.9	1.14	5.70			8.2	13	3.9	4.0	7									
2001.03.06	10:20	20	10:20	流心	晴	9.5	9.0	1.32	6.60		24.5	8.6	11	16	8.5	22	2.3E+02	1.7	0.21	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2001.03.06	14:55	20	14:55	流心	晴	13.5	12.0	1.42	7.10		19.0	8.9	21	18	14	44									
2001.03.06	21:15	20	21:15	流心	晴	10.0	9.2	1.14	5.70			8.5	17	14	7.8	22									
平均値						18.6	18.1				27.4	8.1	8.7	4.8	5.2	13	2.4E+02	1.4	0.18	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005
最小値						4.5	5.0				13.5	7.5	3.2	0.8	2.6	4	3.3E+01	0.77	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値						36.8	30.8				>30.0	8.9	21	26	14	44	4.9E+02	3.0	0.31	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.003	<0.005
m												3	5	7	0	0									
n						36	36				24	36	36	36	36	36	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																									

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川			2000年度				通年調査		調査担当機関名				建設省		10090a						
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	トリクロロエチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2000.04.18	10:35	18	10:35	流心										<0.003	<0.001												
2000.04.18	14:50	18	14:50	流心																	1.0						
2000.04.18	21:15	18	21:15	流心																							
2000.05.30	10:35	10	10:35	流心										<0.003	<0.001						0.66						
2000.05.30	14:50	10	14:50	流心																							
2000.05.30	21:15	10	21:15	流心																							
2000.06.21	10:35	21	10:35	流心										<0.003	<0.001						0.65						
2000.06.21	14:50	21	14:50	流心																							
2000.06.21	21:15	21	21:15	流心																							
2000.07.25	10:00	20	10:00	流心																							









