

Table with columns: 江戸川上流, 矢切取水場, 河川, 2015年度, 通年調査, 調査担当機関名 国土交通省, 10050a. It contains water quality data including temperature, depth, flow, and various pollutants like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals.

Table with columns: 江戸川上流, 矢切取水場, 河川, 2015年度, 通年調査, 調査担当機関名 国土交通省, 10050a. It contains data for specific health items like PCB, metals, and pesticides, with a '参考' (reference) column.

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	E P N	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	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
2015.04.16	05:55	左岸						0.03					14		1.0							0.032	0.021	0.0086	0.0024	0.0001	
2015.04.16	14:05	左岸						0.03					13		1.0							0.043	0.027	0.012	0.0040	0.0002	
2015.05.20	07:35	左岸						0.03					16		1.4							0.042	0.028	0.011	0.0035	0.0001	
2015.05.20	14:25	左岸						0.03					17		1.0							0.046	0.030	0.012	0.0041	<.0001	
2015.06.10	11:00	左岸						<.03		13			17	<.05	1.0							0.078	0.055	0.018	0.0048	0.0002	
2015.06.10	18:05	左岸						0.03					15		1.0							0.040	0.026	0.011	0.0032	0.0001	
2015.07.01	05:55	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.021	0.016	0.0091	0.0009	
2015.07.01	12:20	左岸						0.05					21		1.0							0.062	0.032	0.020	0.010	0.0009	
2015.08.05	09:15	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.020	0.016	0.010	0.0011	
2015.08.05	16:10	左岸						0.03					15		1.0							0.040	0.026	0.011	0.0032	0.0001	
2015.09.15	07:00	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.021	0.016	0.0091	0.0009	
2015.09.15	15:20	左岸						0.03					21		1.0							0.047	0.021	0.016	0.0091	0.0009	
2015.10.07	15:50	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.021	0.016	0.0091	0.0009	
2015.10.07	18:20	左岸						0.05					21		1.0							0.062	0.032	0.020	0.010	0.0009	
2015.11.11	07:00	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.020	0.016	0.010	0.0011	
2015.11.11	13:35	左岸						0.03					21		1.0							0.047	0.020	0.016	0.010	0.0011	
2015.12.02	10:25	左岸						<.03					21		1.0							0.047	0.020	0.016	0.010	0.0011	
2015.12.02	16:20	左岸						0.03					15		1.0							0.040	0.026	0.011	0.0032	0.0001	
2016.01.06	06:10	左岸						<.03					18		1.0							0.038	0.017	0.013	0.0080	0.0009	
2016.01.06	11:20	左岸						0.09		26			22	<.05	1.0							0.049	0.026	0.015	0.0074	0.0006	
2016.02.03	13:20	左岸						<.03					22		1.0							0.049	0.026	0.015	0.0074	0.0006	
2016.02.03	17:10	左岸						0.09		26			22	<.05	1.0							0.049	0.026	0.015	0.0074	0.0006	
2016.03.02	10:35	左岸						<.03					23		1.0							0.045	0.022	0.013	0.0099	0.0010	
2016.03.02	15:15	左岸						<.03					23		1.0							0.045	0.022	0.013	0.0099	0.0010	
平均値								0.04		20			18	<.05	1.0							0.047	0.027	0.014	0.0064	0.0005	
最小値								<.03		13			13	<.05	1.0							0.032	0.017	0.0086	0.0024	<.0001	
最大値								0.09		26			23	<.05	1.4							0.078	0.055	0.020	0.010	0.0011	
n								7		2			12	0	12							12	12	12	12	11	
								12		2			12	2	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
2015.04.16	05:55	左岸					
2015.04.16	14:05	左岸					
2015.05.20	07:35	左岸					
2015.05.20	14:25	左岸					
2015.06.10	11:00	左岸					
2015.06.10	18:05	左岸					
2015.07.01	05:55	左岸					
2015.07.01	12:20	左岸					
2015.08.05	09:15	左岸					
2015.08.05	16:10	左岸					
2015.09.15	07:00	左岸					
2015.09.15	15:20	左岸					
2015.10.07	15:50	左岸					
2015.10.07	18:20	左岸					
2015.11.11	07:00	左岸					
2015.11.11	13:35	左岸					
2015.12.02	10:25	左岸					
2015.12.02	16:20	左岸					
2016.01.06	06:10	左岸					
2016.01.06	11:20	左岸					
2016.02.03	13:20	左岸					
2016.02.03	17:10	左岸					
2016.03.02	10:35	左岸					
2016.03.02	15:15	左岸					
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	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	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
2014.04.09	09:20	左岸						0.03					15		< 1.0						0.034	0.018	0.011	0.0050	0.0003		
2014.04.09	16:40	左岸																									
2014.05.14	07:20	左岸						0.08					15		1.0						0.035	0.022	0.010	0.0037	0.0001		
2014.05.14	14:30	左岸																									
2014.06.04	08:30	左岸						0.07					16		1.0						0.052	0.034	0.014	0.0044	0.0002		
2014.06.04	15:15	左岸																									
2014.07.09	03:45	左岸						0.03					15		1.0						0.040	0.028	0.010	0.0022	0.0001		
2014.07.09	09:55	左岸																									
2014.08.06	04:10	左岸	<0.005					0.07		18			20	< 0.05	1.0					0.10	0.064	0.028	0.012	0.0006			
2014.08.06	11:25	左岸																									
2014.09.10	05:30	左岸						< 0.03					17		1.0					0.040	0.027	0.011	0.0028	0.0001			
2014.09.10	13:00	左岸																									
2014.10.10	06:30	左岸						0.04					19		1.0					0.036	0.022	0.011	0.0037	0.0002			
2014.10.10	13:50	左岸																									
2014.11.05	05:50	左岸						0.05					20		1.0					0.036	0.016	0.012	0.0080	0.0007			
2014.11.05	12:05	左岸																									
2014.12.03	05:25	左岸						< 0.03					17		1.0					0.028	0.014	0.0099	0.0042	0.0003			
2015.01.07	08:10	左岸						0.05					19		1.0					0.034	0.016	0.011	0.0064	0.0007			
2015.01.07	14:35	左岸																									
2015.02.04	06:55	左岸	<0.005					0.09		24			19	< 0.05	1.0					0.034	0.017	0.011	0.0056	0.0005			
2015.02.04	13:40	左岸																									
2015.03.04	07:15	左岸						0.06					19		1.0					0.038	0.020	0.012	0.0057	0.0005			
2015.03.04	13:55	左岸																									
平均値			<0.005					0.05		21			18	< 0.05	< 1.0					0.042	0.025	0.013	0.0053	0.0004			
最小値			<0.005					< 0.03		18			15	< 0.05	< 1.0					0.028	0.014	0.0099	0.0022	0.0001			
最大値			<0.005					0.09		24			20	< 0.05	1.0					0.10	0.064	0.028	0.012	0.0007			
kn			0					10		2			12	0	11					12	12	12	12	12	12		
			2					12		2			12	2	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	プロジクロロメタン	クロジプロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.09	09:20	左岸					
2014.04.09	16:40	左岸					
2014.05.14	07:20	左岸					
2014.05.14	14:30	左岸					
2014.06.04	08:30	左岸					
2014.06.04	15:15	左岸					
2014.07.09	03:45	左岸					
2014.07.09	09:55	左岸					
2014.08.06	04:10	左岸					
2014.08.06	11:25	左岸					
2014.09.10	05:30	左岸					
2014.09.10	13:00	左岸					
2014.10.10	06:30	左岸					
2014.10.10	13:50	左岸					
2014.11.05	05:50	左岸					
2014.11.05	12:05	左岸					
2014.12.03	05:25	左岸					
2014.12.03	11:15	左岸					
2015.01.07	08:10	左岸					
2015.01.07	14:35	左岸					
2015.02.04	06:55	左岸					
2015.02.04	13:40	左岸					
2015.03.04	07:15	左岸					
2015.03.04	13:55	左岸					
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
2013.04.17	09:15	左岸						0.06					25		2						0.046						
2013.04.17	14:45	左岸						0.06					15	<	2						0.035						
2013.05.08	10:10	左岸																									
2013.05.08	13:40	左岸																									
2013.06.05	04:30	左岸						0.11					18	<	2						0.040						
2013.06.05	12:10	左岸																									
2013.07.03	04:05	左岸						0.06					22	<	2						0.044						
2013.07.03	11:25	左岸	<0.005							14			19	< 0.05	3						0.083						
2013.08.07	12:18	左岸						0.08													0.051						
2013.08.07	17:30	左岸						0.09					27		2						0.048						
2013.09.04	08:57	左岸						0.03					31		2						0.030						
2013.09.04	12:20	左岸						0.06					26	<	2						0.028						
2013.10.02	08:55	左岸						0.03					28	<	2						0.032						
2013.10.02	12:00	左岸						0.03					24	<	2						0.037						
2013.11.06	10:31	左岸						0.05					33	< 0.05	2						0.037						
2013.11.06	15:00	左岸						0.10					27		2												
2013.12.04	10:48	左岸																									
2013.12.04	14:30	左岸																									
2014.01.08	11:12	左岸																									
2014.01.08	14:05	左岸	<0.005							43																	
2014.02.05	10:45	左岸																									
2014.02.05	14:35	左岸																									
2014.03.05	10:00	左岸																									
2014.03.05	13:00	左岸																									
平均値			<0.005					0.07		29			25	< 0.05	2					0.043							
最小値			<0.005					0.03		14			15	< 0.05	<	2				0.028							
最大値			<0.005					0.11		43			33	< 0.05	3					0.083							
k			0					12		2			12	0	6					12							
n			2					12		2			12	2	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	プロモジクロメタン	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	09:15	左岸					
2013.04.17	14:45	左岸					
2013.05.08	10:10	左岸					
2013.05.08	13:40	左岸					
2013.06.05	04:30	左岸					
2013.06.05	12:10	左岸					
2013.07.03	04:05	左岸					
2013.07.03	11:25	左岸					
2013.08.07	12:18	左岸					
2013.08.07	17:30	左岸					
2013.09.04	08:57	左岸					
2013.09.04	12:20	左岸					
2013.10.02	08:55	左岸					
2013.10.02	12:00	左岸					
2013.11.06	10:31	左岸					
2013.11.06	15:00	左岸					
2013.12.04	10:48	左岸					
2013.12.04	14:30	左岸					
2014.01.08	11:12	左岸					
2014.01.08	14:05	左岸					
2014.02.05	10:45	左岸					
2014.02.05	14:35	左岸					
2014.03.05	10:00	左岸					
2014.03.05	13:00	左岸					
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	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	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					
2012.04.11	10:50	左岸						< 0.03					19		< 2													0.043				
2012.04.11	14:50	左岸						0.05					15		< 2													0.032				
2012.05.16	07:35	左岸																														
2012.05.16	12:15	左岸																														
2012.06.06	10:15	左岸						0.04					16		< 2													0.040				
2012.06.06	14:50	左岸																														
2012.07.04	09:30	左岸						0.04					17		< 2													0.052				
2012.07.04	15:35	左岸																														
2012.08.01	09:40	左岸						< 0.03			12		18	< 0.05	2													0.060				
2012.08.01	14:25	左岸						0.07					24		2													0.081				
2012.09.12	07:05	左岸						< 0.03					19		< 2													0.040				
2012.09.12	11:30	左岸																														
2012.10.10	08:00	左岸						0.11					21		< 2													0.043				
2012.10.10	11:30	左岸						0.07					25		< 2													0.042				
2012.12.05	11:55	左岸						0.19					23		< 2													0.039				
2013.01.09	08:35	左岸						0.09			28		25	< 0.05	2													0.052				
2013.01.09	12:30	左岸	< 0.005																													
2013.02.06	08:15	左岸						< 0.03					25		2													0.067				
2013.02.06	12:35	左岸																														
2013.03.06	08:50	左岸																														
2013.03.06	12:45	左岸																														
平均値			< 0.005					0.07			20		21	< 0.05	2												0.049					
最小値			< 0.005					< 0.03			12		15	< 0.05	<												0.032					
最大値			< 0.005					0.19			28		25	< 0.05	2												0.081					
kn			01					812			2		1212	02	412												1212					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジクロメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11	10:50	左岸					
2012.04.11	14:50	左岸					
2012.05.16	07:35	左岸					
2012.05.16	12:15	左岸					
2012.06.06	10:15	左岸					
2012.06.06	14:50	左岸					
2012.07.04	09:30	左岸					
2012.07.04	15:35	左岸					
2012.08.01	09:40	左岸					
2012.08.01	14:25	左岸					
2012.09.12	07:05	左岸					
2012.09.12	11:30	左岸					
2012.10.10	08:00	左岸					
2012.10.10	11:30	左岸					
2012.11.07	08:10	左岸					
2012.11.07	11:50	左岸					
2012.12.05	08:15	左岸					
2012.12.05	11:55	左岸					
2013.01.09	08:35	左岸					
2013.01.09	12:30	左岸					
2013.02.06	08:15	左岸					
2013.02.06	12:35	左岸					
2013.03.06	08:50	左岸					
2013.03.06	12:45	左岸					
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
2011.04.13	11:16	左岸																									
2011.04.13	14:23	左岸																									
2011.05.18	11:37	左岸																									
2011.05.18	14:35	左岸																									
2011.06.08	11:30	左岸																									
2011.06.08	14:50	左岸																									
2011.07.06	08:05	左岸																									
2011.07.06	13:59	左岸																									
2011.08.10	10:57	左岸	<0.005																								
2011.08.10	14:25	左岸																									
2011.09.14	08:09	左岸																									
2011.09.14	12:50	左岸																									
2011.10.05	08:15	左岸																									
2011.10.05	13:10	左岸																									
2011.11.09	08:25	左岸																									
2011.11.09	12:50	左岸																									
2011.12.07	08:30	左岸																									
2011.12.07	14:17	左岸																									
2012.01.11	08:22	左岸																									
2012.01.11	12:52	左岸																									
2012.02.01	08:17	左岸	<0.005																								
2012.02.01	13:22	左岸																									
2012.03.07	08:13	左岸																									
2012.03.07	12:55	左岸																									
平均値			<0.005																								
最小値			<0.005																								
最大値			0																								
k			2																								
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	11:16	左岸					
2011.04.13	14:23	左岸					
2011.05.18	11:37	左岸					
2011.05.18	14:35	左岸					
2011.06.08	11:30	左岸					
2011.06.08	14:50	左岸					
2011.07.06	08:05	左岸					
2011.07.06	13:59	左岸					
2011.08.10	10:57	左岸					
2011.08.10	14:25	左岸					
2011.09.14	08:09	左岸					
2011.09.14	12:50	左岸					
2011.10.05	08:15	左岸					
2011.10.05	13:10	左岸					
2011.11.09	08:25	左岸					
2011.11.09	12:50	左岸					
2011.12.07	08:30	左岸					
2011.12.07	14:17	左岸					
2012.01.11	08:22	左岸					
2012.01.11	12:52	左岸					
2012.02.01	08:17	左岸					
2012.02.01	13:22	左岸					
2012.03.07	08:13	左岸					
2012.03.07	12:55	左岸					
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
2010.04.21	08:20	左岸							0.05				18		< 2							0.038					
2010.04.21	13:00	左岸													< 2							0.052					
2010.05.19	08:25	左岸							< 0.03				22		< 2												
2010.05.19	13:05	左岸																									
2010.06.02	08:20	左岸							< 0.03				19		< 2							0.043					
2010.06.02	13:00	左岸																									
2010.07.07	10:45	左岸							0.08				22		4							0.13					
2010.07.07	14:10	左岸																									
2010.08.04	09:10	左岸	< 0.005						< 0.03		10		18	< 0.05	4							0.099					
2010.08.04	13:45	左岸																									
2010.09.01	08:20	左岸							< 0.03				26		2							0.051					
2010.09.01	13:15	左岸																									
2010.10.06	08:35	左岸							< 0.03				25		< 2							0.038					
2010.10.06	13:00	左岸																									
2010.11.10	08:15	左岸							< 0.03				25		< 2							0.021					
2010.11.10	13:25	左岸																									
2010.12.01	10:00	左岸							< 0.03				28		< 2							0.028					
2010.12.01	14:00	左岸																									
2011.01.12	08:25	左岸							0.08				25		< 2							0.034					
2011.01.12	13:10	左岸																									
2011.02.02	08:40	左岸	< 0.005						0.07		26		29	< 0.05	< 2							0.038					
2011.02.02	13:20	左岸																									
2011.03.02	08:25	左岸							0.08				25		4							0.027					
2011.03.02	13:15	左岸																									
平均値			< 0.005						0.05		18		24	< 0.05	3						0.050						
最小値			< 0.005						< 0.03		10		18	< 0.05	< 2						0.021						
最大値			< 0.005						0.08		26		29	< 0.05	4						0.13						
n			0						5		2		12	0	4						12						
			2						12		2		12	2	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	プロジクロロメタン	クロジプロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	08:20	左岸					
2010.04.21	13:00	左岸					
2010.05.19	08:25	左岸					
2010.05.19	13:05	左岸					
2010.06.02	08:20	左岸					
2010.06.02	13:00	左岸					
2010.07.07	10:45	左岸					
2010.07.07	14:10	左岸					
2010.08.04	09:10	左岸					
2010.08.04	13:45	左岸					
2010.09.01	08:20	左岸					
2010.09.01	13:15	左岸					
2010.10.06	08:35	左岸					
2010.10.06	13:00	左岸					
2010.11.10	08:15	左岸					
2010.11.10	13:25	左岸					
2010.12.01	10:00	左岸					
2010.12.01	14:00	左岸					
2011.01.12	08:25	左岸					
2011.01.12	13:10	左岸					
2011.02.02	08:40	左岸					
2011.02.02	13:20	左岸					
2011.03.02	08:25	左岸					
2011.03.02	13:15	左岸					
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	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム	
			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	
2009.04.23	09:00	流心																										
2009.04.23	14:00	流心																										
2009.05.13	09:00	左岸																										
2009.05.13	13:00	左岸																										
2009.06.03	08:45	左岸																										
2009.06.03	13:00	左岸																										
2009.07.08	11:00	左岸																										
2009.07.08	15:00	左岸																										
2009.08.05	08:00	左岸	<0.005																									
2009.08.05	12:30	左岸																										
2009.09.09	08:40	左岸																										
2009.09.09	12:55	左岸																										
2009.10.14	08:11	左岸																										
2009.10.14	12:30	左岸																										
2009.11.11	08:30	左岸																										
2009.11.11	12:30	左岸																										
2009.12.02	11:55	左岸																										
2009.12.02	15:15	左岸																										
2010.01.06	08:50	左岸																										
2010.01.06	13:00	左岸																										
2010.02.03	09:00	左岸	<0.005																									
2010.02.03	13:20	左岸																										
2010.03.03	09:00	左岸																										
2010.03.03	13:00	左岸																										
平均値			<0.005																									
最小値			<0.005																									
最大値			0																									
k			2																									
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	プロジクロメタン	クロジクロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.23	09:00	流心					
2009.04.23	14:00	流心					
2009.05.13	09:00	左岸					
2009.05.13	13:00	左岸					
2009.06.03	08:45	左岸					
2009.06.03	13:00	左岸					
2009.07.08	11:00	左岸					
2009.07.08	15:00	左岸					
2009.08.05	08:00	左岸					
2009.08.05	12:30	左岸					
2009.09.09	08:40	左岸					
2009.09.09	12:55	左岸					
2009.10.14	08:11	左岸					
2009.10.14	12:30	左岸					
2009.11.11	08:30	左岸					
2009.11.11	12:30	左岸					
2009.12.02	11:55	左岸					
2009.12.02	15:15	左岸					
2010.01.06	08:50	左岸					
2010.01.06	13:00	左岸					
2010.02.03	09:00	左岸					
2010.02.03	13:20	左岸					
2010.03.03	09:00	左岸					
2010.03.03	13:00	左岸					
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
2008.04.16	09:00	左岸						0.04					18		2							0.024					
2008.04.16	14:00	左岸						0.11					18		3							0.029					
2008.05.14	09:00	左岸						0.04					14		2							0.018					
2008.06.04	09:00	左岸						0.03					15		2							0.035					
2008.07.02	10:00	左岸						0.03					21	< 0.05	< 2							0.034					
2008.08.13	09:00	左岸	< 0.005					0.05		12			20		2							0.040					
2008.08.13	14:00	左岸						0.10					21		2							0.031					
2008.09.10	09:00	左岸						0.04					28		< 2							0.020					
2008.10.08	09:00	左岸						0.12					27		< 2							0.022					
2008.11.05	09:00	左岸						0.11					24		2							0.023					
2008.12.17	10:00	左岸						0.11					21	< 0.05	< 2							0.027					
2008.12.17	14:00	左岸						0.05		12			20		2							0.022					
2009.01.07	09:00	左岸																									
2009.01.07	14:00	左岸																									
2009.02.04	09:00	左岸	< 0.005										21	< 0.05	< 2												
2009.02.04	14:00	左岸																									
2009.03.11	09:00	左岸																									
2009.03.11	14:00	左岸																									
平均値			< 0.005					0.07		12			21	< 0.05	< 2						0.027						
最小値			< 0.005					0.03		12			14	< 0.05	< 2						0.018						
最大値			< 0.005					0.12		12			28	< 0.05	3						0.040						
kn			0					12		2			12	0	8						12						
			2							2			2	2	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
2008.04.16	09:00	左岸					
2008.04.16	14:00	左岸					
2008.05.14	09:00	左岸					
2008.05.14	14:00	左岸					
2008.06.04	09:00	左岸					
2008.06.04	14:00	左岸					
2008.07.02	10:00	左岸					
2008.07.02	14:00	左岸					
2008.08.13	09:00	左岸					
2008.08.13	14:00	左岸					
2008.09.10	09:00	左岸					
2008.09.10	14:00	左岸					
2008.10.08	09:00	左岸					
2008.10.08	14:00	左岸					
2008.11.05	09:00	左岸					
2008.11.05	14:00	左岸					
2008.12.17	10:00	左岸					
2008.12.17	14:00	左岸					
2009.01.07	09:00	左岸					
2009.01.07	14:00	左岸					
2009.02.04	09:00	左岸					
2009.02.04	14:00	左岸					
2009.03.11	09:00	左岸					
2009.03.11	14:00	左岸					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目													水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	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
2007.04.11	09:00	左岸																									
2007.04.11	14:00	左岸																									
2007.05.09	09:00	左岸																									
2007.05.09	14:00	左岸																									
2007.06.06	09:00	左岸																									
2007.06.06	14:00	左岸																									
2007.07.11	10:00	左岸																									
2007.07.11	14:00	左岸																									
2007.08.08	09:00	左岸	<0.005																								
2007.08.08	14:00	左岸																									
2007.09.05	09:00	左岸																									
2007.09.05	14:00	左岸																									
2007.10.03	09:00	左岸																									
2007.10.03	14:00	左岸																									
2007.11.07	09:00	左岸																									
2007.11.07	14:00	左岸																									
2007.12.05	10:00	左岸																									
2007.12.05	14:00	左岸																									
2008.01.09	09:00	左岸																									
2008.01.09	14:00	左岸																									
2008.02.06	09:00	左岸																									
2008.02.06	14:00	左岸																									
2008.03.05	09:00	左岸																									
2008.03.05	14:00	左岸																									
平均値			<0.005																								
最小値			<0.005																								
最大値			0																								
kn			1																								

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
2007.04.11	09:00	左岸					
2007.04.11	14:00	左岸					
2007.05.09	09:00	左岸					
2007.05.09	14:00	左岸					
2007.06.06	09:00	左岸					
2007.06.06	14:00	左岸					
2007.07.11	10:00	左岸					
2007.07.11	14:00	左岸					
2007.08.08	09:00	左岸					
2007.08.08	14:00	左岸					
2007.09.05	09:00	左岸					
2007.09.05	14:00	左岸					
2007.10.03	09:00	左岸					
2007.10.03	14:00	左岸					
2007.11.07	09:00	左岸					
2007.11.07	14:00	左岸					
2007.12.05	10:00	左岸					
2007.12.05	14:00	左岸					
2008.01.09	09:00	左岸					
2008.01.09	14:00	左岸					
2008.02.06	09:00	左岸					
2008.02.06	14:00	左岸					
2008.03.05	09:00	左岸					
2008.03.05	14:00	左岸					
平均値							
最小値							
最大値							
m, kn							

Table with columns for date, time, location, weather, temperature, water depth, flow rate, transparency, and various chemical and physical parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). Includes an average values section at the bottom.

Table with columns for date, time, location, and various chemical parameters (Al, PCB, metal, mercury, etc.) and a reference column.

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	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	溶解性OD	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	
2006.04.19	09:00	左岸						0.07					16		< 2					0.022						
2006.04.19	14:00	左岸																								
2006.05.10	09:00	左岸						0.07					11		2					0.024						
2006.05.10	14:00	左岸																								
2006.06.14	09:00	左岸						0.03					15		3					0.021						
2006.06.14	14:00	左岸																								
2006.07.05	10:00	左岸						0.04					20		2					0.022						
2006.07.05	14:00	左岸																								
2006.08.02	10:00	左岸	<0.005					< 0.03			17		22	< 0.05	2					0.027						
2006.08.02	14:00	左岸																								
2006.09.06	09:50	左岸						0.04					26		3					0.038						
2006.09.06	14:00	左岸																								
2006.10.04	09:00	左岸						< 0.03					21		2					0.038						
2006.10.04	14:00	左岸																								
2006.11.01	09:00	左岸						0.03					24		< 2					0.020						
2006.11.01	14:00	左岸											24		< 2					0.026						
2006.12.06	10:00	左岸						0.04																		
2006.12.06	14:00	左岸																								
2007.01.10	09:00	左岸						0.10					23		< 2					0.021						
2007.01.10	14:00	左岸																								
2007.02.07	09:00	左岸	<0.005					0.09			22		25	< 0.05	2					0.028						
2007.02.07	14:00	左岸																								
2007.03.07	09:00	左岸						0.04					28		5					0.042						
2007.03.07	14:00	左岸																								
平均値			<0.005					0.05			20		21	< 0.05	2				0.027							
最小値			<0.005					< 0.03			17		11	< 0.05	< 2				0.020							
最大値			<0.005					0.10			22		28	< 0.05	5				0.042							
k			0					10			2		12	0	8				12							
n			2					12			2		12	2	12				12							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	09:00	左岸					
2006.04.19	14:00	左岸					
2006.05.10	09:00	左岸					
2006.05.10	14:00	左岸					
2006.06.14	09:00	左岸					
2006.06.14	14:00	左岸					
2006.07.05	10:00	左岸					
2006.07.05	14:00	左岸					
2006.08.02	10:00	左岸					
2006.08.02	14:00	左岸					
2006.09.06	09:50	左岸					
2006.09.06	14:00	左岸					
2006.10.04	09:00	左岸					
2006.10.04	14:00	左岸					
2006.11.01	09:00	左岸					
2006.11.01	14:00	左岸					
2006.12.06	10:00	左岸					
2006.12.06	14:00	左岸					
2007.01.10	09:00	左岸					
2007.01.10	14:00	左岸					
2007.02.07	09:00	左岸					
2007.02.07	14:00	左岸					
2007.03.07	09:00	左岸					
2007.03.07	14:00	左岸					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目											水 道 水 源 項 目													
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	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	クロロメタン	生成能	ジブロモメタン	生成能	ブロモホルム	生成能
			mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	mg/L		
2005.04.19	11:00	左岸	<0.005							0.09	16		17	<0.05		13																
2005.04.19	15:40	左岸	<0.005							0.16	16		17	<0.05		15					0.027											
2005.05.11	11:00	左岸	<0.005							0.04	18		19	<0.05		34																
2005.05.11	15:40	左岸	<0.005							0.07	16		22	<0.05		12																
2005.06.08	11:00	左岸	<0.005							0.05	15		19	<0.05		6					0.043											
2005.06.08	15:40	左岸	<0.005							<0.03	14		20	<0.05		10																
2005.07.13	09:00	左岸	<0.005							0.07	20		25	<0.05		10																
2005.07.13	14:30	左岸	<0.005							0.03	27		30	<0.05		15					0.021											
2005.08.03	11:00	左岸	<0.005							0.06	26		28	0.05		8																
2005.08.03	15:40	左岸	<0.005							0.30	26		25	0.07		6																
2005.09.14	11:00	左岸	<0.005							0.36	30		29	0.06		11					0.034											
2005.09.14	15:40	左岸	<0.005							0.07	21		22	<0.05		15																
2005.10.12	11:00	左岸	<0.005																													
2005.10.12	15:40	左岸	<0.005																													
2005.11.02	11:00	左岸	<0.005																													
2005.11.02	15:35	左岸	<0.005																		0.031											
2005.12.07	09:00	左岸	<0.005																		0.021											
2005.12.07	14:30	左岸	<0.005																		0.043											
2006.01.11	11:00	左岸	<0.005																													
2006.01.11	15:35	左岸	<0.005																													
2006.02.08	11:00	左岸	<0.005																													
2006.02.08	15:30	左岸	<0.005																													
2006.03.08	11:00	左岸	<0.005																													
2006.03.08	15:30	左岸	<0.005																													
平均値			<0.005							0.11	20		23	0.05		13					0.031											
最小値			<0.005							<0.03	14		17	<0.05		6					0.021											
最大値			<0.005							0.36	30		30	0.07		34					0.043											
k			0							11	12		12	3		12					4											
n			12							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	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
2005.04.19	11:00	左岸					
2005.04.19	15:40	左岸					
2005.05.11	11:00	左岸					
2005.05.11	15:40	左岸					
2005.06.08	11:00	左岸					
2005.06.08	15:40	左岸					
2005.07.13	09:00	左岸					
2005.07.13	14:30	左岸					
2005.08.03	11:00	左岸					
2005.08.03	15:40	左岸					
2005.09.14	11:00	左岸					
2005.09.14	15:40	左岸					
2005.10.12	11:00	左岸					
2005.10.12	15:40	左岸					
2005.11.02	11:00	左岸					
2005.11.02	15:35	左岸					
2005.12.07	09:00	左岸					
2005.12.07	14:30	左岸					
2006.01.11	11:00	左岸					
2006.01.11	15:35	左岸					
2006.02.08	11:00	左岸					
2006.02.08	15:30	左岸					
2006.03.08	11:00	左岸					
2006.03.08	15:30	左岸					
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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	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	クロロメタン	生成能	ジブロモメタン	生成能	ブロモホルム	生成能
			mg/L	mg/L	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	mg/L	mg/L	mg/L		
2004.04.23	11:20	左岸	<0.005						0.10		9			14	0.02		14															
2004.04.23	15:30	左岸	<0.005						0.09		9			12	0.03		12				0.022											
2004.05.13	11:25	左岸	<0.005											19	0.02		17															
2004.05.13	15:45	左岸	<0.005						0.06		15			25	0.02		93				0.051											
2004.06.15	11:15	左岸	<0.005						0.07		24			21	0.03		66				0.039											
2004.06.15	15:40	左岸	<0.005						0.06		18			21	0.03		66				0.039											
2004.07.06	09:00	左岸	<0.005						0.05		22			25	<0.01		37															
2004.07.06	14:25	左岸	<0.005						0.06		18			21	0.03		66				0.039											
2004.08.03	11:15	左岸	<0.005						0.05		22			25	<0.01		37															
2004.08.03	15:45	左岸	<0.005						0.05		22			25	<0.01		37															
2004.09.14	11:15	左岸	<0.005						0.05		22			25	<0.01		37															
2004.09.14	15:45	左岸	<0.005						0.06		15			23	0.03		3															
2004.10.19	11:10	左岸	<0.005						0.06		15			23	0.03		3															
2004.10.19	15:45	左岸	<0.005						0.06		18			23	<0.01		7				0.024											
2004.11.09	11:15	左岸	<0.005						0.05		20			22	0.02		6															
2004.11.09	15:35	左岸	<0.005						0.05		20			22	0.02		6															
2004.12.09	09:00	左岸	<0.005						0.22		29			29	0.05		7															
2004.12.09	14:30	左岸	<0.005						0.22		29			29	0.05		7															
2005.01.13	11:00	左岸	<0.005						0.17		29			30	0.05		14															
2005.01.13	15:35	左岸	<0.005						0.14		27			26	0.05		20															
2005.02.01	11:00	左岸	<0.005																													
2005.02.01	15:40	左岸	<0.005																													
2005.03.01	11:00	左岸	<0.005																													
2005.03.01	15:40	左岸	<0.005																													
平均値			<0.005						0.09		20			22	0.03		25				0.034											
最小値			<0.005						0.05		9			12	<0.01		3				0.022											
最大値			<0.005						0.22		29			30	0.05		93				0.051											
k			0						12		12			12	10		12				4											
n			12						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	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
2004.04.23	11:20	左岸					
2004.04.23	15:30	左岸					
2004.05.13	11:25	左岸					
2004.05.13	15:45	左岸					
2004.06.15	11:15	左岸					
2004.06.15	15:40	左岸					
2004.07.06	09:00	左岸					
2004.07.06	14:25	左岸					
2004.08.03	11:15	左岸					
2004.08.03	15:45	左岸					
2004.09.14	11:15	左岸					
2004.09.14	15:45	左岸					
2004.10.19	11:10	左岸					
2004.10.19	15:45	左岸					
2004.11.09	11:15	左岸					
2004.11.09	15:35	左岸					
2004.12.09	09:00	左岸					
2004.12.09	14:30	左岸					
2005.01.13	11:00	左岸					
2005.01.13	15:35	左岸					
2005.02.01	11:00	左岸					
2005.02.01	15:40	左岸					
2005.03.01	11:00	左岸					
2005.03.01	15:40	左岸					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

Table with 22 columns: Date, Time, Sampling Location, Weather, Temperature, Water Temp, Depth, Flow Velocity, Transparency, pH, DO, BOD, COD, SS, Total Solids, Bacteria, Nitrogen, Phosphorus, Lead, Hexachlorocyclopentadiene, and Total Silver. Includes data for 2002 and 2003 at various locations (left bank, right bank).

Table with 22 columns: Date, Time, Sampling Location, Arsenic, PCB, Manganese, Zinc, Copper, Nickel, Cadmium, Lead, Chromium, Manganese, Chlorine, Hexachlorocyclopentadiene, Polychlorinated biphenyls, Polynuclear aromatic hydrocarbons, Naphthalene, Benzene, Toluene, Xylenes, Styrene, Polycyclic aromatic hydrocarbons, and reference values for heavy metals.

江戸川上流			栗山浄水場取水口				河川A		2002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	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩イオン	電伝導率	その他項目			
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.07.02	10:00		左岸	曇	26.4	23.6	0.62	3.10		> 30.0	7.4	7.3	2.0	4.2	16	4.9E+03		2.4	0.14	0.08							23	28		
2002.07.02	14:00		左岸	曇	26.8	23.9	0.48	2.40		> 30.0	7.4	7.4	2.2	4.5	16												23	27		
2002.07.02	18:00		左岸	曇	22.2	22.8	0.41	2.05		> 30.0	7.4	7.1	1.9	3.9	14															
2002.07.02	22:00		左岸	曇	20.6	22.6	0.53	2.65			7.4	6.9	1.6	3.8	8															
2002.07.03	02:00		左岸	晴	20.2	22.6	0.56	2.80			7.4	6.6	1.6	3.6	11															
2002.07.03	06:00		左岸	曇	22.6	20.6	0.6	3.00		> 30.0	7.4	6.5	1.7	3.6	10															
2002.07.03	10:00		左岸	曇	23.8	23.0	0.62	3.10		> 30.0	7.5	7.5	2.0	3.9	9															
平均値					23.2	22.7				> 30.0	7.4	7.0	1.9	3.9	12	4.9E+03		2.4	0.14	0.08						23	28			
最小値					20.2	20.6				> 30.0	7.4	6.5	1.6	3.6	8	4.9E+03		2.4	0.14	0.08						23	27			
最大値					26.8	23.9				> 30.0	7.5	7.5	2.2	4.5	16	4.9E+03		2.4	0.14	0.08						23	28			
m, kn					7	7				5	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	2			

江戸川上流			栗山浄水場取水口				河川A		2002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	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性リン	塩イオン	電伝導率	その他項目			
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.12.03	10:00		左岸	晴	10.1	9.5	0.62	3.10		> 30.0	7.6	11	0.9	2.5	4	4.9E+04		3.0	0.095	0.07						24	31			
2002.12.03	14:00		左岸	晴	12.8	10.2	0.62	3.10		> 30.0	7.6	11	1.1	2.5	4															
2002.12.03	18:00		左岸	晴	10.2	9.6	0.6	3.00			7.5	11	1.4	2.5	7															
2002.12.03	22:00		左岸	曇	8.9	9.6	0.57	2.85			7.6	10	1.0	2.4	5															
2002.12.04	02:00		左岸	曇	8.0	9.3	0.59	2.95			7.5	10	1.1	2.7	6															
2002.12.04	06:00		左岸	曇	8.6	9.2	0.61	3.05			7.5	10	0.9	2.8	6															
2002.12.04	10:00		左岸	曇	8.8	9.6	0.62	3.10		> 30.0	7.5	10	1.0	3.4	6															
平均値					9.6	9.6				> 30.0	7.5	10	1.1	2.7	5	4.9E+04		3.0	0.095	0.07						24	31			
最小値					8.0	9.2				> 30.0	7.5	10	0.9	2.4	4	4.9E+04		3.0	0.095	0.07						24	31			
最大値					12.8	10.2				> 30.0	7.6	11	1.4	3.4	7	4.9E+04		3.0	0.095	0.07						24	31			
m, kn					7	7				3	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	2			

江戸川上流			栗山浄水場取水口				河川A					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 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	生 活 環 境 項 目			そ の 他 項 目					塩 伝 導 率	電 気
														大 群 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	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		
							流量・透明度	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m
2001.07.03	10:00	左岸	晴	32.8	24.8	0.39	1.95	> 30.0	7.5	10	1.4	4.0	26	1.3E+03	2.0	0.15	0.04					12	18
2001.07.03	14:00	左岸	晴	30.8	26.0	0.45	2.25	> 30.0	7.6	9.2	1.2	4.4	31									12	18
2001.07.03	18:00	左岸	晴	26.3	25.8	0.58	2.90	> 30.0	7.7	10	1.2	3.5	13									12	19
2001.07.03	22:00	左岸	晴	23.3	25.4	0.62	3.10		7.5	10	1.6	3.1	7									12	19
2001.07.04	02:00	左岸	晴	23.1	25.5	0.63	3.15		7.5	9.0	1.1	2.9	9									12	19
2001.07.04	06:00	左岸	晴	23.5	25.9	0.63	3.15	> 30.0	7.5	8.1	1.0	3.3	12									12	19
2001.07.04	10:00	左岸	晴	30.6	27.8	0.63	3.15	> 30.0	7.8	10	2.1	3.4	9									12	19
平均値				27.2	25.9			29.1	7.6	9.5	1.4	3.5	15	1.3E+03	2.0	0.15	0.04					12	19
最小値				23.1	24.8			25.3	7.5	8.1	1.0	2.9	7	1.3E+03	2.0	0.15	0.04					12	18
最大値				32.8	27.8			> 30.0	7.8	10	2.1	4.4	31	1.3E+03	2.0	0.15	0.04					12	19
m, k n				7	7			5	7	7	7	7	7	1	1	1	1					1	2

江戸川上流			栗山浄水場取水口				河川A					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 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	生 活 環 境 項 目			そ の 他 項 目					塩 伝 導 率	電 気
														大 群 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	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		
							流量・透明度	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m
2001.12.04	10:00	左岸	雨	6.8	8.1	0.64	3.20	> 30.0	7.7	10	0.9	2.4	11	7.9E+03	3.1	0.10	0.04					23	32
2001.12.04	14:00	左岸	曇	8.4	8.7	0.63	3.15	> 30.0	7.7	12	1.4	3.8	10									23	32
2001.12.04	18:00	左岸	曇	8.5	8.8	0.64	3.20		7.7	11	1.1	3.0	8									23	32
2001.12.04	22:00	左岸	曇	7.1	9.2	0.61	3.05		7.7	10	1.7	4.5	8									23	32
2001.12.05	02:00	左岸	曇	6.4	8.9	0.62	3.10		7.7	12	1.2	2.9	5									23	32
2001.12.05	06:00	左岸	曇	5.2	9.0	0.64	3.20		7.7	10	1.2	2.6	7									23	32
2001.12.05	10:00	左岸	曇	8.0	8.9	0.62	3.10	> 30.0	7.7	10	1.2	3.1	9									23	32
平均値				7.2	8.8			> 30.0	7.7	11	1.2	3.2	8	7.9E+03	3.1	0.10	0.04					23	32
最小値				5.2	8.1			> 30.0	7.7	10	0.9	2.4	5	7.9E+03	3.1	0.10	0.04					23	32
最大値				8.5	9.2			> 30.0	7.7	12	1.7	4.5	11	7.9E+03	3.1	0.10	0.04					23	32
m, k n				7	7			3	7	7	7	7	7	1	1	1	1					1	2

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目														
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	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	有機炭素	クロロフィル a	溶解性COD	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	11:40	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						11		15	< 0.05			
1998.04.14	16:00	左岸																	
1998.04.14	20:45	左岸																	
1998.05.12	11:40	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.21						16		20	< 0.05			
1998.05.12	15:40	左岸																	
1998.05.12	20:40	左岸																	
1998.06.02	11:20	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.11						19		26	0.06			
1998.06.02	15:35	左岸																	
1998.06.02	20:40	左岸																	
1998.07.07	10:00	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						21		27	0.05			
1998.07.07	14:00	左岸																	
1998.07.07	22:00	左岸																	
1998.08.05	11:10	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						14		23	< 0.05			
1998.08.05	15:25	左岸																	
1998.08.05	20:30	左岸																	
1998.09.28	11:20	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03						10		19	< 0.05			
1998.09.28	15:25	左岸																	
1998.09.28	20:40	左岸																	
1998.10.06	11:05	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						12		22	< 0.05			
1998.10.06	15:30	左岸																	
1998.10.06	20:30	左岸																	
1998.11.10	11:25	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						20		26	< 0.05			
1998.11.10	15:20	左岸																	
1998.11.10	20:30	左岸																	
1998.12.01	10:00	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03						26		30	0.06			
1998.12.01	14:00	左岸																	
1998.12.01	22:00	左岸																	
1999.01.05	10:50	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.23						22		28	0.08			
1999.01.05	15:05	左岸																	
1999.01.05	20:30	左岸																	
1999.02.02	11:05	左岸	< 0.1	< 0.02	0.1		0.29						30		30	0.07			
1999.02.02	15:20	左岸																	
1999.02.02	20:30	左岸																	
1999.03.02	11:00	左岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.14						30		30	0.05	41		
1999.03.02	15:25	左岸																	
1999.03.02	20:30	左岸																	
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.20						19		25	0.06			
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	< 0.03						10		15	< 0.05			
最大値			0	0	1	0	0.29						30		30	0.08			
k			0	0	1	0	5						12		12	6			
n			12	12	12	2	12						12		12	12			1