

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	09:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.04.17	13:55	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.05.08	07:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.09																	
2013.05.08	12:25	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.06.05	07:15	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.06.05	10:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.07.03	05:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.07.03	09:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.08.07	07:38	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07		15										0.13					
2013.08.07	15:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.09.04	06:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.09.04	10:35	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.10.02	06:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.10.02	10:25	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.11.06	07:05	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04																	
2013.11.06	13:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.12.04	07:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2013.12.04	12:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2014.01.08	08:33	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2014.01.08	12:31	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2014.02.05	08:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04		41										0.053					
2014.02.05	12:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2014.03.05	08:10	右岸	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2014.03.05	11:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06		28															
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04		15															
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.09		41															
k			0	0		1	0	0		4		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
2013.04.17	09:50	右岸					
2013.04.17	13:55	右岸					
2013.05.08	07:00	右岸					
2013.05.08	12:25	右岸					
2013.06.05	07:15	右岸					
2013.06.05	10:50	右岸					
2013.07.03	05:45	右岸					
2013.07.03	09:20	右岸					
2013.08.07	07:38	右岸					
2013.08.07	15:10	右岸					
2013.09.04	06:30	右岸					
2013.09.04	10:35	右岸					
2013.10.02	06:40	右岸					
2013.10.02	10:25	右岸					
2013.11.06	07:05	右岸					
2013.11.06	13:00	右岸					
2013.12.04	07:40	右岸					
2013.12.04	12:40	右岸					
2014.01.08	08:33	右岸					
2014.01.08	12:31	右岸					
2014.02.05	08:00	右岸					
2014.02.05	12:30	右岸					
2014.03.05	08:10	右岸					
2014.03.05	11:20	右岸					
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	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	09:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.04.13	15:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.05.18	09:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.05.18	15:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.06.08	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.06.08	14:05	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	09:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	13:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	17:07	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.06	21:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	01:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	05:23	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.07.07	09:18	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.08.10	10:30	右岸	<0.005	0.01		<0.1	<0.1	<0.02														0.058					
2011.08.10	16:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.09.14	09:55	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.09.14	14:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.10.05	10:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.10.05	14:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.11.09	10:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.11.09	14:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	09:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	13:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	17:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.07	21:35	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	01:35	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	05:35	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2011.12.08	09:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.01.11	09:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.01.11	13:55	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.02.01	09:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.02.01	13:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.03.07	09:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.03.07	13:24	右岸	<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	1		0	0	1																			
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
2011.04.13	09:40	右岸					
2011.04.13	15:40	右岸					
2011.05.18	09:20	右岸					
2011.05.18	15:40	右岸					
2011.06.08	10:00	右岸					
2011.06.08	14:05	右岸					
2011.07.06	09:20	右岸					
2011.07.06	13:20	右岸					
2011.07.06	17:07	右岸					
2011.07.06	21:30	右岸					
2011.07.07	01:30	右岸					
2011.07.07	05:23	右岸					
2011.07.07	09:18	右岸					
2011.08.10	10:30	右岸					
2011.08.10	16:10	右岸					
2011.09.14	09:55	右岸					
2011.09.14	14:00	右岸					
2011.10.05	10:20	右岸					
2011.10.05	14:10	右岸					
2011.11.09	10:10	右岸					
2011.11.09	14:10	右岸					
2011.12.07	09:30	右岸					
2011.12.07	13:40	右岸					
2011.12.07	17:40	右岸					
2011.12.07	21:35	右岸					
2011.12.08	01:35	右岸					
2011.12.08	05:35	右岸					
2011.12.08	09:30	右岸					
2012.01.11	09:45	右岸					
2012.01.11	13:55	右岸					
2012.02.01	09:50	右岸					
2012.02.01	13:50	右岸					
2012.03.07	09:45	右岸					
2012.03.07	13:24	右岸					
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	溶解性クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジタン生成能	ジプロモタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	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	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.04.23	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.05.13	10:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			<0.03																
2009.05.13	14:15	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	10:18	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	14:10	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	09:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	13:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	17:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	21:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	01:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	05:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	09:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.08.05	09:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.06						18	<0.05	<2							0.014	
2009.08.05	13:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	10:35	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	14:15	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	09:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	13:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.11	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.06																
2009.11.11	13:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	09:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	13:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	17:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	21:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	01:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	05:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	09:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	10:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	14:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.02.03	10:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.06																0.048
2010.02.03	14:25	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.03.03	10:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.03.03	14:20	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.05						23	<0.05	<2								0.031
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			<0.03						10	<0.05	<2								0.014
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02			0.06						30	<0.05	<2								0.048
k			0	0		2	0	0			2					12	0	0									2
n			12	12		12	12	12			4					12	2	12									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	プロモジタン	ジプロモタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.23	11:00	流心					
2009.04.23	16:00	流心					
2009.05.13	10:40	右岸					
2009.05.13	14:15	右岸					
2009.06.03	10:18	右岸					
2009.06.03	14:10	右岸					
2009.07.08	09:00	右岸					
2009.07.08	13:00	右岸					
2009.07.08	17:00	右岸					
2009.07.08	21:00	右岸					
2009.07.09	01:00	右岸					
2009.07.09	05:00	右岸					
2009.07.09	09:00	右岸					
2009.08.05	09:30	右岸					
2009.08.05	13:45	右岸					
2009.09.09	10:35	右岸					
2009.09.09	14:15	右岸					
2009.10.14	09:40	右岸					
2009.10.14	13:50	右岸					
2009.11.11	10:00	右岸					
2009.11.11	13:40	右岸					
2009.12.02	09:00	右岸					
2009.12.02	13:00	右岸					
2009.12.02	17:00	右岸					
2009.12.02	21:00	右岸					
2009.12.03	01:00	右岸					
2009.12.03	05:00	右岸					
2009.12.03	09:00	右岸					
2010.01.06	10:20	右岸					
2010.01.06	14:00	右岸					
2010.02.03	10:50	右岸					
2010.02.03	14:25	右岸					
2010.03.03	10:40	右岸					
2010.03.03	14:20	右岸					
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	マンガン	溶解性クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジブロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.04.16	15:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	0.1	<0.02		0.11																	
2008.05.14	10:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.05.14	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.06.04	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.06.04	15:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.02	10:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.02	14:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.02	18:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.02	22:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.03	02:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.03	06:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.07.03	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2008.08.13	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05		14		22	<0.05	<0.05						0.039					
2008.08.13	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						20													
2008.09.10	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						20													
2008.09.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						21													
2008.10.08	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						31													
2008.10.08	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						31													
2008.11.05	11:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04				31													
2008.11.05	16:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						30													
2008.12.17	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						30													
2008.12.17	14:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						30													
2008.12.17	18:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						30													
2008.12.17	22:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2008.12.18	02:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2008.12.18	06:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2008.12.18	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2009.01.07	11:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2009.01.07	16:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						26													
2009.02.04	11:00	右岸	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.12		12		20	<0.05	<0.05						0.029					
2009.02.04	16:00	右岸	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02						20													
2009.03.11	11:00	右岸	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02						20													
2009.03.11	16:00	右岸	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02						20													
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08		13		22	<0.05	<0.05						0.034					
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04		12		15	<0.05	<0.05						0.029					
最大値			<0.005	<0.01		0.1	0.1	<0.02		0.12		14		31	<0.05	<0.05						0.039					
k			0	0		0	1	0		4		2		12	0	7						2					
n			12	12		12	12	12		4		2		12	2	12						2					

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	10:30	流心					
2008.04.16	15:30	流心					
2008.05.14	10:30	右岸					
2008.05.14	15:30	右岸					
2008.06.04	10:30	流心					
2008.06.04	15:30	流心					
2008.07.02	10:00	流心					
2008.07.02	14:00	流心					
2008.07.02	18:00	流心					
2008.07.02	22:00	流心					
2008.07.03	02:00	流心					
2008.07.03	06:00	流心					
2008.07.03	10:00	流心					
2008.08.13	11:00	流心					
2008.08.13	16:00	流心					
2008.09.10	11:00	流心					
2008.09.10	16:00	流心					
2008.10.08	11:00	流心					
2008.10.08	16:00	流心					
2008.11.05	11:00	右岸					
2008.11.05	16:00	右岸					
2008.12.17	10:00	右岸					
2008.12.17	14:00	右岸					
2008.12.17	18:00	右岸					
2008.12.17	22:00	流心					
2008.12.18	02:00	流心					
2008.12.18	06:00	右岸					
2008.12.18	10:00	流心					
2009.01.07	11:00	右岸					
2009.01.07	16:00	右岸					
2009.01.07	16:00	右岸					
2009.02.04	11:00	右岸					
2009.02.04	16:00	右岸					
2009.03.11	11:00	右岸					
2009.03.11	16:00	右岸					
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	塩素イオン	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総炭素	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロロメタン生成能	ジプロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.19	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.04.19	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	15:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	09:40	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02														0.061					
2006.08.02	14:00	右岸																									
2006.08.02	18:00	右岸																									
2006.08.02	22:00	右岸																									
2006.08.03	02:00	右岸																									
2006.08.03	06:00	右岸																									
2006.08.03	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.09.06	10:50	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.09.06	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	15:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	14:00	右岸																									
2006.12.06	18:00	右岸																									
2006.12.06	22:00	流心																									
2006.12.07	02:00	右岸																									
2006.12.07	06:00	右岸																									
2006.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	15:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	15:30	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	15:30	右岸																									
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	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	10:30	流心					
2006.04.19	15:30	右岸					
2006.05.10	10:30	流心					
2006.05.10	15:30	右岸					
2006.06.14	10:30	流心					
2006.06.14	15:30	流心					
2006.07.05	09:40	右岸					
2006.07.05	15:30	右岸					
2006.08.02	10:00	右岸					
2006.08.02	14:00	右岸					
2006.08.02	18:00	右岸					
2006.08.02	22:00	右岸					
2006.08.03	02:00	右岸					
2006.08.03	06:00	右岸					
2006.08.03	10:00	右岸					
2006.09.06	10:50	右岸					
2006.09.06	15:30	右岸					
2006.10.04	10:30	流心					
2006.10.04	15:30	右岸					
2006.11.01	10:30	流心					
2006.11.01	15:30	流心					
2006.12.06	10:00	流心					
2006.12.06	14:00	右岸					
2006.12.06	18:00	右岸					
2006.12.06	22:00	流心					
2006.12.07	02:00	右岸					
2006.12.07	06:00	右岸					
2006.12.07	10:00	流心					
2007.01.10	10:30	流心					
2007.01.10	15:30	流心					
2007.02.07	10:30	流心					
2007.02.07	15:30	右岸					
2007.03.07	10:30	流心					
2007.03.07	15:30	右岸					
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	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	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	
2005.04.19	09:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07		15		17	<0.05	2					0.017						
2005.04.19	14:30	右岸												17													
2005.04.19	20:30	右岸												17	<0.05	2											
2005.05.11	09:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.11		16		17	<0.05	2					0.033						
2005.05.11	14:30	右岸												16													
2005.05.11	20:30	右岸												16													
2005.06.08	09:45	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04		20		21	<0.05	2					0.043						
2005.06.08	14:30	右岸												21													
2005.06.08	20:30	右岸												21													
2005.07.13	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06		19		23	<0.05	2					0.025						
2005.07.13	14:00	右岸												22													
2005.07.13	18:00	右岸																									
2005.07.13	22:00	右岸																									
2005.07.14	02:00	右岸																									
2005.07.14	06:00	右岸																									
2005.07.14	10:00	右岸																									
2005.07.14	10:00	流心	<0.005	0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03		13		19	<0.05	4					0.041						
2005.08.03	09:45	右岸																									
2005.08.03	14:30	右岸																									
2005.08.03	20:30	右岸																									
2005.09.14	09:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08		14		20	<0.05	<2					0.027						
2005.09.14	14:30	右岸												19													
2005.09.14	20:30	右岸												19													
2005.10.12	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03		20		25	<0.05	<2					0.028						
2005.10.12	14:30	右岸												27													
2005.10.12	20:30	右岸																									
2005.11.02	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		28		32	<0.05	2					0.026						
2005.11.02	14:50	右岸												32													
2005.11.02	20:30	右岸												32													
2005.12.07	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		32		32	<0.05	2					0.031						
2005.12.07	14:00	右岸												36													
2005.12.07	18:00	右岸																									
2005.12.07	22:00	右岸																									
2005.12.08	02:00	右岸																									
2005.12.08	06:00	右岸																									
2005.12.08	10:00	右岸																									
2006.01.11	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.20		24		25	0.06	3					0.027						
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	09:45	右岸					
2005.04.19	14:30	右岸					
2005.04.19	20:30	右岸					
2005.05.11	09:45	右岸					
2005.05.11	14:30	右岸					
2005.05.11	20:30	右岸					
2005.06.08	09:45	右岸					
2005.06.08	14:30	右岸					
2005.06.08	20:30	右岸					
2005.07.13	10:00	右岸					
2005.07.13	14:00	右岸					
2005.07.13	18:00	右岸					
2005.07.13	22:00	右岸					
2005.07.14	02:00	右岸					
2005.07.14	06:00	右岸					
2005.07.14	10:00	右岸					
2005.08.03	09:45	右岸					
2005.08.03	14:30	右岸					
2005.08.03	20:30	右岸					
2005.09.14	09:45	右岸					
2005.09.14	14:30	右岸					
2005.09.14	20:30	右岸					
2005.10.12	10:00	右岸					
2005.10.12	14:30	右岸					
2005.10.12	20:30	右岸					
2005.11.02	10:00	右岸					
2005.11.02	14:50	右岸					
2005.11.02	20:30	右岸					
2005.12.07	10:00	右岸					
2005.12.07	14:00	右岸					
2005.12.07	18:00	右岸					
2005.12.07	22:00	右岸					
2005.12.08	02:00	右岸					
2005.12.08	06:00	右岸					
2005.12.08	10:00	右岸					
2006.01.11	10:00	右岸					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

江戸川中流		江戸川水門		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10070a												
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															
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	m	m	m/s	m/s, m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
2006.01.11	14:40	流心岸	晴	8.2	3.2	0.81	4.05			> 30.0	7.5	12	1.2	3.1	2											
2006.01.11	20:30	右岸	晴	3.2	4.2	0.61	3.05			> 30.0	7.5	13	1.0	2.9	2											
2006.02.08	10:00	右岸	晴	9.2	5.7	0.79	3.95			> 30.0	7.6	12	2.8	4.3	5	4.9E+03		2.6	0.10	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2006.02.08	14:40	右岸	曇	11.1	6.3	0.74	3.70			> 30.0	7.4	12	2.4	4.5	5											
2006.02.08	20:30	右岸	晴	3.6	4.4	0.57	2.85			> 30.0	7.5	12	3.4	5.1	5											
2006.03.08	09:55	右岸	晴	15.5	10.5	0.78	3.90			> 30.0	7.5	11	1.5	3.5	4	4.9E+02		2.3	0.091	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2006.03.08	14:40	右岸	晴	17.3	11.4	0.67	3.35			> 30.0	7.4	11	1.7	4.0	6											
2006.03.08	20:30	右岸	晴	9.2	9.8	0.60	3.00			> 30.0	7.5	11	1.4	3.2	7											
平均値				16.4	15.4					29.3	7.5	9.6	1.7	3.6	10	1.6E+04		2.4	0.097	0.008	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				3.2	2.5					21.0	7.2	5.0	0.9	2.4	2	4.9E+02		1.5	0.073	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				31.5	26.5					> 30.0	7.8	13	3.7	7.0	64	7.9E+04		3.0	0.20	0.019	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.002	<.0005
n				44	44					28	44	44	44	44	2	6		12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値													1.6	3.6	44	12										

江戸川中流		江戸川水門		河川B		2005年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10070a												
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	エチレンエチレン	トクロロ	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	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
2006.01.11	14:40	流心岸																								
2006.01.11	20:30	右岸																								
2006.02.08	10:00	右岸																								
2006.02.08	14:40	右岸																								
2006.02.08	20:30	右岸																								
2006.03.08	09:55	右岸																								
2006.03.08	14:40	右岸																								
2006.03.08	20:30	右岸																								
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	2.2	0.028	2.2	2.2	2.2
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1	2.1	0.016	2.1	2.1	2.1
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	< 0.1	2.3	0.039	2.3	2.3	
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	

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	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	14:40	流心																								
2006.01.11	20:30	右岸																								
2006.02.08	10:00	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2006.02.08	14:40	右岸																								
2006.02.08	20:30	右岸																								
2006.03.08	09:55	右岸	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																		
2006.03.08	14:40	右岸																								
2006.03.08	20:30	右岸																								
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	1		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	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
2006.01.11	14:40	流心					
2006.01.11	20:30	右岸					
2006.02.08	10:00	右岸					
2006.02.08	14:40	右岸					
2006.02.08	20:30	右岸					
2006.03.08	09:55	右岸					
2006.03.08	14:40	右岸					
2006.03.08	20:30	右岸					
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	アンモニア素	リン酸性リン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	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	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	09:45	右岸	<0.005	<0.004			0.015	<0.005		0.15		12			17												
2004.04.23	14:30	右岸													18												
2004.04.23	20:35	右岸																									
2004.05.13	09:45	右岸	<0.005	<0.004			0.019	<0.005		0.11		12			13												
2004.05.13	14:30	右岸													13												
2004.05.13	20:35	右岸																									
2004.06.15	09:45	右岸	<0.005	0.007			0.026	<0.005		0.08		15			19												
2004.06.15	14:30	右岸													19												
2004.06.15	20:35	右岸																									
2004.07.06	10:00	右岸	<0.005	0.005			0.001	<0.005		0.11		29			26												
2004.07.06	14:00	右岸													26												
2004.07.06	18:00	右岸																									
2004.07.06	22:00	右岸																									
2004.07.07	02:00	右岸																									
2004.07.07	06:00	右岸																									
2004.07.07	10:00	右岸																									
2004.08.03	09:45	右岸	<0.005	0.005			0.003	<0.005		0.05		17			19												
2004.08.03	14:30	右岸													20												
2004.08.03	20:35	右岸																									
2004.09.14	09:45	右岸	<0.005	<0.004			0.004	<0.005		0.06		22			25												
2004.09.14	14:30	右岸													26												
2004.09.14	20:35	右岸																									
2004.10.19	09:45	右岸	<0.005	0.006			0.017	<0.005		0.07		16			23												
2004.10.19	14:30	右岸													24												
2004.10.19	20:35	右岸																									
2004.11.09	09:45	右岸	<0.005	<0.004			0.020	<0.005		0.08		17			23												
2004.11.09	14:30	右岸													23												
2004.11.09	20:35	右岸																									
2004.12.09	10:00	右岸	<0.005	0.011			0.018	<0.005		0.07		33			27												
2004.12.09	14:00	右岸													25												
2004.12.09	18:00	右岸																									
2004.12.09	22:00	右岸																									
2004.12.10	02:00	右岸																									
2004.12.10	06:00	右岸																									
2004.12.10	10:00	右岸																									
2005.01.13	09:45	右岸	<0.005	0.006			0.019	<0.005		0.17		39			35												
平均値																											
最小値																											
最大値																											
kn																											

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	09:45	右岸					
2004.04.23	14:30	右岸					
2004.04.23	20:35	右岸					
2004.05.13	09:45	右岸					
2004.05.13	14:30	右岸					
2004.05.13	20:35	右岸					
2004.06.15	09:45	右岸					
2004.06.15	14:30	右岸					
2004.06.15	20:35	右岸					
2004.07.06	10:00	右岸					
2004.07.06	14:00	右岸					
2004.07.06	18:00	右岸					
2004.07.06	22:00	右岸					
2004.07.07	02:00	右岸					
2004.07.07	06:00	右岸					
2004.07.07	10:00	右岸					
2004.08.03	09:45	右岸					
2004.08.03	14:30	右岸					
2004.08.03	20:35	右岸					
2004.09.14	09:45	右岸					
2004.09.14	14:30	右岸					
2004.09.14	20:35	右岸					
2004.10.19	09:45	右岸					
2004.10.19	14:30	右岸					
2004.10.19	20:35	右岸					
2004.11.09	09:45	右岸					
2004.11.09	14:30	右岸					
2004.11.09	20:35	右岸					
2004.12.09	10:00	右岸					
2004.12.09	14:00	右岸					
2004.12.09	18:00	右岸					
2004.12.09	22:00	右岸					
2004.12.10	02:00	右岸					
2004.12.10	06:00	右岸					
2004.12.10	10:00	右岸					
2005.01.13	09:45	右岸					
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	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	mg/L																							
2005.01.13	14:30	右岸	<0.005	0.005			0.027	<0.005		0.14	29			38																																			
2005.01.13	20:35	右岸																																															
2005.02.01	09:45	右岸																																															
2005.02.01	14:30	右岸																																															
2005.02.01	20:35	右岸																																															
2005.03.01	09:45	右岸																																															
2005.03.01	14:30	右岸																																															
2005.03.01	20:35	右岸																																															
平均値																										<0.005	0.006		0.016	<0.005		0.10		22			24												
最小値																										<0.005	<0.004		0.001	<0.005		0.05		12			13												
最大値			<0.005	0.011		0.027	<0.005		0.17		39			38																																			
k			0	8		12	0		12		12			24																																			
n			12	12		12	12		12		12			24																																			

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目							
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロメタン	ブロモホルム			
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L			
2005.01.13	14:30	右岸								
2005.01.13	20:35	右岸								
2005.02.01	09:45	右岸								
2005.02.01	14:30	右岸								
2005.02.01	20:35	右岸								
2005.03.01	09:45	右岸								
2005.03.01	14:30	右岸								
2005.03.01	20:35	右岸								
平均値										
最小値										
最大値										
k										
n										

江戸川中流			江戸川水門			河川B		2003年度					通年調査		調査担当機関名 国土交通省					10070a				
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	環 境 項 目		全 窒 素	全 リ ン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 口 口 ム	砒 素	総 水 銀
															大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質								
2004.01.06	14:30	流心	晴	9.8	7.2	0.8	4.00		> 30.0	7.3	10	< 0.5	1.9	2										
2004.01.06	20:35	流心	晴	5.1	6.7	0.61	3.05			7.5	10	0.8	2.7	2										
2004.02.06	09:45	右岸	晴	4.9	5.9	0.7	3.50		> 30.0	7.3	13	1.7	3.7	4	1.3E+03		3.2	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.02.06	14:30	右岸	晴	8.2	6.7	0.76	3.80		> 30.0	7.3	12	1.8	3.5	3										
2004.02.06	20:35	右岸	晴	4.9	5.8	0.7	3.50			7.2	12	1.7	3.7	4										
2004.03.02	09:45	右岸	曇	6.9	7.8	0.74	3.70		> 30.0	7.4	10	1.9	3.3	4	7.0E+03		2.4	0.092	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.03.02	14:30	流心	晴	9.9	8.0	0.76	3.80		> 30.0	7.1	11	1.4	3.0	4										
2004.03.02	20:35	右岸	晴	3.0	7.2	0.57	2.85			7.4	10	1.9	4.3	6										

平均値				16.2	15.4				29.8	7.4	9.6	< 0.5	3.3	9	1.3E+04		2.6	0.11	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				3.0	5.8				26.2	7.1	7.6	< 0.5	1.9	2	7.0E+02		1.4	0.061	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				35.8	29.0				> 30.0	8.4	15	2.3	6.0	21	3.3E+04		3.4	0.17	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.002	<.0005
m									0	0	0	0	0	0	7				0	0	0	0	0	0
n				44	44				28	44	44	44	44	44	12		12	12	12	12	12	12	12	12
75%値												1.7	3.5											

江戸川中流			江戸川水門			河川B		2003年度					通年調査		調査担当機関名 国土交通省					10070a							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルギル	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	エチレン	トリクロロ	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	チウラム	シマジン	カルブ	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2004.01.06	14:30	流心																									
2004.01.06	20:35	流心																									
2004.02.06	09:45	右岸											<0.003	<0.001								0.09					
2004.02.06	14:30	右岸																									
2004.02.06	20:35	右岸																									
2004.03.02	09:45	右岸											<0.003	<0.001								0.08					
2004.03.02	14:30	流心																									
2004.03.02	20:35	右岸																									

平均値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.09	< 0.1	2.7	0.03	2.6
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.5	< 0.03	2.5
最大値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.15	< 0.1	2.8	0.03	2.7
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
n				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2

江戸川中流			江戸川水門				河川B					2002年度 通日調査					調査担当機関名 国土交通省					1		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	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		
							cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	m	
2002.07.02	10:00	流心	曇	23.2	23.0	0.77	3.85	> 30.0	7.5	8.1	2.4	4.7	7	1.3E+04	2.3	0.11	0.05						37	28
2002.07.02	14:00	流心	曇	25.5	23.0	0.67	3.35	> 30.0	7.4	7.9	3.4	5.1	11										37	28
2002.07.02	18:00	流心	曇	25.8	21.1	0.65	3.25	> 30.0	7.4	7.9	2.5	4.0	11										37	29
2002.07.02	22:00	右岸	曇	23.0	21.8	0.78	3.90		7.4	8.3	3.3	4.5	8											
2002.07.03	02:00	右岸	曇	22.6	21.5	0.74	3.70		7.4	7.6	2.3	3.5	7											
2002.07.03	06:00	右岸	曇	22.3	21.2	0.65	3.25	> 30.0	7.4	8.0	3.2	4.8	7											
2002.07.03	10:00	右岸	曇	26.1	22.1	0.74	3.70	> 30.0	7.7	8.2	3.1	4.6	7											
平均値				24.1	22.0			> 30.0	7.5	8.0	2.9	4.5	8	1.3E+04	2.3	0.11	0.05						37	29
最小値				22.3	21.1			> 30.0	7.4	7.6	2.3	3.5	7	1.3E+04	2.3	0.11	0.05						37	28
最大値				26.1	23.0			> 30.0	7.7	8.3	3.4	5.1	11	1.3E+04	2.3	0.11	0.05						37	29
m, k				7	7			5	7	7	7	7	7	1	1	1	1					1	2	2

江戸川中流			江戸川水門				河川B					2002年度 通日調査					調査担当機関名 国土交通省					2		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	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		
							cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	m	
2002.12.03	10:00	流心	晴	10.0	9.5	0.66	3.30	> 30.0	7.5	11	1.0	3.1	4	3.3E+03	2.8	0.092	0.15						100	64
2002.12.03	14:00	流心	晴	8.2	9.2	0.81	4.05	> 30.0	7.5	10	0.9	2.8	5										100	64
2002.12.03	18:00	流心	曇	7.5	8.0	0.69	3.45		7.5	10	1.4	3.2	5										100	670
2002.12.03	22:00	右岸	曇	6.2	8.8	0.49	2.45		7.5	10	1.3	3.3	5											
2002.12.04	02:00	右岸	雨	6.8	8.2	0.67	3.35		7.5	11	1.5	3.1	4											
2002.12.04	06:00	右岸	曇	6.2	8.0	0.68	3.40		7.5	10	1.4	3.0	4											
2002.12.04	10:00	右岸	曇	8.2	8.5	0.68	3.40	> 30.0	7.5	11	1.4	3.0	4											
平均値				7.6	8.6			> 30.0	7.5	10	1.3	3.1	4	3.3E+03	2.8	0.092	0.15						100	370
最小値				6.2	8.0			> 30.0	7.5	10	0.9	2.8	4	3.3E+03	2.8	0.092	0.15						100	64
最大値				10.0	9.5			> 30.0	7.5	11	1.5	3.3	5	3.3E+03	2.8	0.092	0.15						100	670
m, k				7	7			3	7	7	7	7	7	1	1	1	1					1	2	2

江戸川中流			江戸川水門				河川B					2001年度 通日調査					調査担当機関名 国土交通省					1			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	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 数	腸 菌 質	N 抽 出 へ キ サ ン	全 室 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
												MPN/100m ²	mg/l	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	流心	晴	26.0	25.2	0.55	2.75		26.7	7.5	10	1.2	4.5	29	3.3E+03		2.1	0.15	0.04					12	19
2001.07.03	14:00	流心	晴	29.2	25.2	0.73	3.65	> 30.0	7.5	9.4	1.2	4.0	14										12	21	
2001.07.03	18:00	流心	晴	26.3	25.8	0.91	4.55		26.7	7.6	9.7	2.1	4.2	17											
2001.07.03	22:00	右岸	晴	24.0	25.0	0.71	3.55		7.5	10	1.5	4.1	12												
2001.07.04	02:00	流心	晴	24.6	23.4	0.84	4.20		7.5	8.5	0.8	3.6	11												
2001.07.04	06:00	流心	晴	24.2	25.0	0.77	3.85		27.2	7.5	10	1.7	4.1	12											
2001.07.04	10:00	流心	晴	30.8	25.4	0.56	2.80	> 30.0	7.6	10	1.3	3.5	13												
平均値				26.7	25.0				28.1	7.5	9.7	1.4	4.0	15	3.3E+03		2.1	0.15	0.04					12	20
最小値				24.0	23.4				26.7	7.5	8.5	0.8	3.5	11	3.3E+03		2.1	0.15	0.04					12	19
最大値				30.8	25.8			> 30.0	7.6	10	2.1	4.5	29	3.3E+03		2.1	0.15	0.04					12	21	
m, k									0	0	0	0	0	1	0									1	2
n				7	7				5	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	2

江戸川中流			江戸川水門				河川B					2001年度 通日調査					調査担当機関名 国土交通省					2			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量 ・ 透 明 度	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 数	腸 菌 質	N 抽 出 へ キ サ ン	全 室 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
												MPN/100m ²	mg/l	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	右岸	雨	9.0	9.2	0.76	3.80		> 30.0	7.7	11	1.0	2.1	6	1.3E+03		3.2	0.088	0.09					25	34
2001.12.04	14:00	右岸	曇	10.2	10.6	0.69	3.45		> 30.0	7.7	10	1.2	2.1	5										25	34
2001.12.04	18:00	流心	曇	10.0	9.2	0.76	3.80			7.7	11	1.4	2.8	5										25	35
2001.12.04	22:00	右岸	曇	10.5	9.8	0.65	3.25			7.7	10	1.4	3.2	6											
2001.12.05	02:00	右岸	曇	9.5	9.5	0.47	2.35			7.7	10	1.3	3.1	5											
2001.12.05	06:00	右岸	曇	8.8	9.2	0.71	3.55			7.7	10	1.4	3.0	4											
2001.12.05	10:00	流心	曇	9.0	10.0	0.82	4.10		> 30.0	7.7	10	1.0	3.2	5											
平均値				9.6	9.6				> 30.0	7.7	10	1.2	2.8	5	1.3E+03		3.2	0.088	0.09					25	35
最小値				8.8	9.2				> 30.0	7.7	10	1.0	2.1	4	1.3E+03		3.2	0.088	0.09					25	34
最大値				10.5	10.6				> 30.0	7.7	11	1.4	3.2	6	1.3E+03		3.2	0.088	0.09					25	35
m, k									0	0	0	0	0	0	0									1	2
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 項 目														
			溶 解 性	ク	フ	E	ア	亜	硝	リ	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	ブ
			マン	ロ	ッ	P	ン	硝酸	ン	イ	分	導	イ	機	ロ	O	解	ラ		
ン	ム	素	N	モ	素	素	イ	イ	率	電	オン	体	ロ	D	性	数	ン			
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml				
1998.04.14	09:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.14								17	< 0.05				
1998.04.14	14:35	流心													15					
1998.04.14	21:15	流心													22	< 0.05				
1998.05.12	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.19								21					
1998.05.12	14:35	流心													21					
1998.05.12	21:20	流心													21					
1998.06.02	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								30	0.06				
1998.06.02	14:30	流心													97					
1998.06.02	21:20	流心													30					
1998.07.07	10:00	右岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								43	0.06				
1998.07.07	14:00	流心													270					
1998.07.07	22:00	右岸													270					
1998.08.05	09:55	右岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								15	< 0.05				
1998.08.05	14:30	流心													24					
1998.08.05	21:15	流心													24					
1998.09.28	09:40	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03								9	< 0.05				
1998.09.28	14:30	流心													18					
1998.09.28	21:15	流心													19					
1998.10.06	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03								13	< 0.05				
1998.10.06	14:35	流心													22					
1998.10.06	21:20	流心													22					
1998.11.10	09:40	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.23								51	< 0.05				
1998.11.10	14:30	流心													38					
1998.11.10	21:10	流心													31					
1998.12.01	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		< 0.03								63	0.05				
1998.12.01	14:00	右岸													42					
1998.12.01	22:00	右岸													31					
1999.01.05	09:55	右岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.87								28	0.12				
1999.01.05	14:30	右岸													33					
1999.01.05	21:00	流心													33					
1999.02.02	09:50	右岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.78								32	0.16				
1999.02.02	14:40	右岸													34					
1999.02.02	21:00	流心													34					
1999.03.02	09:55	右岸	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.61								32	0.13				
1999.03.02	14:30	右岸													34					
1999.03.02	21:05	流心													34					
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.47								30	0.10				
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.03								9	< 0.05				
最大値			0	0	1	0	0.87								63	0.16				
k			0	0	1	0	6								12	6				
n			12	12	12	2	12								12	12				