

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		
2011.04.13	10:20	流心																											
2011.04.13	14:05	流心																											
2011.05.18	11:15	流心																											
2011.05.18	15:55	流心																											
2011.06.08	08:55	流心																											
2011.06.08	13:26	流心																											
2011.07.06	08:15	流心																											
2011.07.06	14:10	流心																											
2011.08.10	09:10	流心																											
2011.08.10	14:39	流心																											
2011.09.14	08:50	流心																											
2011.09.14	14:20	流心																											
2011.10.05	08:50	流心																											
2011.10.05	14:10	流心																											
2011.11.09	09:00	流心																											
2011.11.09	14:44	流心																											
2011.12.07	09:00	流心																											
2011.12.07	14:50	流心																											
2012.01.11	08:40	流心																											
2012.01.11	14:30	流心																											
2012.02.01	08:50	流心																											
2012.02.01	14:40	流心																											
2012.03.07	08:54	流心																											
2012.03.07	14:41	流心																											
平均値																													
最小値																													
最大値																													
k																													
n																													

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジクロメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2011.04.13	10:20	流心					
2011.04.13	14:05	流心					
2011.05.18	11:15	流心					
2011.05.18	15:55	流心					
2011.06.08	08:55	流心					
2011.06.08	13:26	流心					
2011.07.06	08:15	流心					
2011.07.06	14:10	流心					
2011.08.10	09:10	流心					
2011.08.10	14:39	流心					
2011.09.14	08:50	流心					
2011.09.14	14:20	流心					
2011.10.05	08:50	流心					
2011.10.05	14:10	流心					
2011.11.09	09:00	流心					
2011.11.09	14:44	流心					
2011.12.07	09:00	流心					
2011.12.07	14:50	流心					
2012.01.11	08:40	流心					
2012.01.11	14:30	流心					
2012.02.01	08:50	流心					
2012.02.01	14:40	流心					
2012.03.07	08:54	流心					
2012.03.07	14:41	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	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2010.04.21	10:10	流心																									
2010.04.21	15:05	流心																									
2010.05.19	10:05	流心																									
2010.05.19	15:00	流心																									
2010.06.02	09:00	流心																									
2010.06.02	14:45	流心																									
2010.07.07	08:55	流心																									
2010.07.07	14:15	流心																									
2010.08.04	11:05	流心																									
2010.08.04	15:20	流心									9																
2010.09.01	09:00	流心																									
2010.09.01	13:20	流心																									
2010.10.06	09:05	流心																									
2010.10.06	14:25	流心																									
2010.11.10	09:35	流心																									
2010.11.10	14:20	流心																									
2010.12.01	09:10	流心																									
2010.12.01	14:20	流心																									
2011.01.12	09:30	流心																									
2011.01.12	13:25	流心																									
2011.02.02	09:50	流心																									
2011.02.02	14:25	流心																									
2011.03.02	09:20	流心																									
2011.03.02	14:50	流心																									
平均値											15																
最小値											9																
最大値											21																
n											2																
平均値											0.04																
最小値											< 0.03																
最大値											0.13																
n											3																
											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	ジブロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	10:10	流心					
2010.04.21	15:05	流心					
2010.05.19	10:05	流心					
2010.05.19	15:00	流心					
2010.06.02	09:00	流心					
2010.06.02	14:45	流心					
2010.07.07	08:55	流心					
2010.07.07	14:15	流心					
2010.08.04	11:05	流心					
2010.08.04	15:20	流心					
2010.09.01	09:00	流心					
2010.09.01	13:20	流心					
2010.10.06	09:05	流心					
2010.10.06	14:25	流心					
2010.11.10	09:35	流心					
2010.11.10	14:20	流心					
2010.12.01	09:10	流心					
2010.12.01	14:20	流心					
2011.01.12	09:30	流心					
2011.01.12	13:25	流心					
2011.02.02	09:50	流心					
2011.02.02	14:25	流心					
2011.03.02	09:20	流心					
2011.03.02	14:50	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目												水道水源項目																	
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニウム	リン酸	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	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	クロロホルム	プロモジタン	ジブロメタン	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
2009.04.23	10:40	流心											8																		0.10						
2009.04.23	15:20	流心																																			0.026
2009.05.13	11:00	流心																																			
2009.05.13	15:50	流心																																			
2009.06.03	10:30	流心																																			
2009.06.03	15:20	流心																																			
2009.07.08	10:20	流心																																			
2009.07.08	15:00	流心																																			
2009.08.05	12:00	流心																																			
2009.08.05	16:25	流心																																			
2009.09.09	10:20	流心																																			
2009.09.09	14:55	流心																																			
2009.10.14	10:10	流心																																			
2009.10.14	13:50	流心																																			
2009.11.11	10:05	流心																																			
2009.11.11	14:20	流心																																			
2009.12.02	10:10	流心																																			
2009.12.02	14:15	流心																																			
2010.01.06	10:10	流心																																			
2010.01.06	14:50	流心																																			
2010.02.03	10:10	流心																																			
2010.02.03	15:20	流心																																			
2010.03.03	09:40	流心																																			
2010.03.03	14:05	流心																																			
平均値														21																							0.041
最小値														8																							0.026
最大値														26																							0.10
k														12																							1
n														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	プロモジタン	ジブロメタン	プロモホルム
2009.04.23	10:40	流心					
2009.04.23	15:20	流心					
2009.05.13	11:00	流心					
2009.05.13	15:50	流心					
2009.06.03	10:30	流心					
2009.06.03	15:20	流心					
2009.07.08	10:20	流心					
2009.07.08	15:00	流心					
2009.08.05	12:00	流心					
2009.08.05	16:25	流心					
2009.09.09	10:20	流心					
2009.09.09	14:55	流心					
2009.10.14	10:10	流心					
2009.10.14	13:50	流心					
2009.11.11	10:05	流心					
2009.11.11	14:20	流心					
2009.12.02	10:10	流心					
2009.12.02	14:15	流心					
2010.01.06	10:10	流心					
2010.01.06	14:50	流心					
2010.02.03	10:10	流心					
2010.02.03	15:20	流心					
2010.03.03	09:40	流心					
2010.03.03	14:05	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	10:00	流心																									
2008.04.16	14:55	流心																									
2008.05.14	10:00	流心																									
2008.05.14	14:55	流心																									
2008.06.04	10:00	流心																									
2008.06.04	14:55	流心																									
2008.07.02	10:00	流心																									
2008.07.02	14:55	流心																									
2008.08.13	10:00	流心									11																
2008.08.13	14:55	流心																									
2008.09.10	10:00	流心																									
2008.09.10	14:55	流心																									
2008.10.08	10:20	流心																									
2008.10.08	14:55	流心																									
2008.11.05	10:00	流心																									
2008.11.05	14:55	流心																									
2008.12.17	10:00	流心																									
2008.12.17	14:55	流心																									
2009.01.07	10:00	流心																									
2009.01.07	14:55	流心																									
2009.02.04	10:00	流心																									
2009.02.04	14:55	流心																									
2009.03.11	10:00	流心																									
2009.03.11	14:55	流心																									
平均値											12																
最小値											11																
最大値											13																
k											2																
n											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
2008.04.16	10:00	流心					
2008.04.16	14:55	流心					
2008.05.14	10:00	流心					
2008.05.14	14:55	流心					
2008.06.04	10:00	流心					
2008.06.04	14:55	流心					
2008.07.02	10:00	流心					
2008.07.02	14:55	流心					
2008.08.13	10:00	流心					
2008.08.13	14:55	流心					
2008.09.10	10:00	流心					
2008.09.10	14:55	流心					
2008.10.08	10:20	流心					
2008.10.08	14:55	流心					
2008.11.05	10:00	流心					
2008.11.05	14:55	流心					
2008.12.17	10:00	流心					
2008.12.17	14:55	流心					
2009.01.07	10:00	流心					
2009.01.07	14:55	流心					
2009.02.04	10:00	流心					
2009.02.04	14:55	流心					
2009.03.11	10:00	流心					
2009.03.11	14:55	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	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	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	10:10	流心						0.04					19									0.028					
2007.04.11	14:55	流心						< 0.03					16									0.029					
2007.05.09	10:00	流心																									
2007.05.09	14:55	流心																									
2007.06.06	10:00	流心						0.03					18									0.033					
2007.06.06	14:55	流心																									
2007.07.11	10:00	流心						0.04					21									0.023					
2007.07.11	14:55	流心									10		17	< 0.05								0.023					
2007.08.08	10:00	流心						0.06														0.023					
2007.08.08	14:55	流心											22									0.023					
2007.09.05	10:00	流心						0.04					24									0.025					
2007.09.05	14:55	流心																									
2007.10.03	10:00	流心						0.04					24									0.025					
2007.10.03	14:55	流心																									
2007.11.07	10:00	流心						0.06					25									0.017					
2007.11.07	14:55	流心																									
2007.12.05	10:00	流心						0.04					26									0.022					
2007.12.05	14:55	流心																									
2008.01.09	10:00	流心						0.11					24									0.024					
2008.01.09	14:55	流心																									
2008.02.06	10:00	流心						0.22			24		25	< 0.05								0.027					
2008.02.06	14:55	流心																									
2008.03.05	10:00	流心						0.11					28									0.027					
2008.03.05	14:55	流心																									
平均値								0.07			17		22	< 0.05							0.025						
最小値								< 0.03			10		16	< 0.05							0.017						
最大値								0.22			24		28	< 0.05							0.033						
kn								11			2		12	0							12						
								12			2		12	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
2007.04.11	10:10	流心					
2007.04.11	14:55	流心					
2007.05.09	10:00	流心					
2007.05.09	14:55	流心					
2007.06.06	10:00	流心					
2007.06.06	14:55	流心					
2007.07.11	10:00	流心					
2007.07.11	14:55	流心					
2007.08.08	10:00	流心					
2007.08.08	14:55	流心					
2007.09.05	10:00	流心					
2007.09.05	14:55	流心					
2007.10.03	10:00	流心					
2007.10.03	14:55	流心					
2007.11.07	10:00	流心					
2007.11.07	14:55	流心					
2007.12.05	10:00	流心					
2007.12.05	14:55	流心					
2008.01.09	10:00	流心					
2008.01.09	14:55	流心					
2008.02.06	10:00	流心					
2008.02.06	14:55	流心					
2008.03.05	10:00	流心					
2008.03.05	14:55	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2006.04.19	10:00	流心																								
2006.04.19	14:55	流心																								
2006.05.10	10:00	流心																								
2006.05.10	14:55	流心																								
2006.06.14	10:00	流心																								
2006.06.14	14:55	流心																								
2006.07.05	10:00	流心																								
2006.07.05	14:55	流心																								
2006.08.02	10:00	流心																								
2006.08.02	14:55	流心																								
2006.09.06	11:00	流心																								
2006.09.06	14:55	流心																								
2006.10.04	10:00	流心																								
2006.10.04	14:55	流心																								
2006.11.01	10:00	流心																								
2006.11.01	14:55	流心																								
2006.12.06	10:00	流心																								
2006.12.06	14:55	流心																								
2007.01.10	10:00	流心																								
2007.01.10	14:55	流心																								
2007.02.07	10:00	流心																								
2007.02.07	14:55	流心																								
2007.03.07	10:00	流心																								
2007.03.07	14:55	流心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
k																										
n																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	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	10:00	流心					
2006.04.19	14:55	流心					
2006.05.10	10:00	流心					
2006.05.10	14:55	流心					
2006.06.14	10:00	流心					
2006.06.14	14:55	流心					
2006.07.05	10:00	流心					
2006.07.05	14:55	流心					
2006.08.02	10:00	流心					
2006.08.02	14:55	流心					
2006.09.06	11:00	流心					
2006.09.06	14:55	流心					
2006.10.04	10:00	流心					
2006.10.04	14:55	流心					
2006.11.01	10:00	流心					
2006.11.01	14:55	流心					
2006.12.06	10:00	流心					
2006.12.06	14:55	流心					
2007.01.10	10:00	流心					
2007.01.10	14:55	流心					
2007.02.07	10:00	流心					
2007.02.07	14:55	流心					
2007.03.07	10:00	流心					
2007.03.07	14:55	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	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	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.19	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.08		13		16	<0.05														
2005.04.19	14:55	流心																										
2005.04.19	20:00	流心																										
2005.05.11	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.10		16		16	<0.05														
2005.05.11	14:55	流心																										
2005.05.11	20:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.05		15		17	<0.05														
2005.06.08	10:00	流心																										
2005.06.08	14:55	流心																										
2005.06.08	20:00	流心																										
2005.07.13	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.03		17		22	<0.05														
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	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.03		12		18	<0.05														
2005.08.03	14:55	流心																										
2005.08.03	20:00	流心																										
2005.09.14	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.03		14		20	<0.05														
2005.09.14	14:55	流心																										
2005.09.14	20:00	流心																										
2005.10.12	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.03		20		26	<0.05														
2005.10.12	14:55	流心																										
2005.10.12	20:00	流心																										
2005.11.02	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.03		24		28	<0.05														
2005.11.02	14:55	流心																										
2005.11.02	20:00	流心																										
2005.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.06		24		25	<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	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.02		0.27		24		24	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	10:00	流心					
2005.04.19	14:55	流心					
2005.04.19	20:00	流心					
2005.05.11	10:00	流心					
2005.05.11	14:55	流心					
2005.05.11	20:00	流心					
2005.06.08	10:00	流心					
2005.06.08	14:55	流心					
2005.06.08	20:00	流心					
2005.07.13	10:00	流心					
2005.07.13	14:00	流心					
2005.07.13	18:00	流心					
2005.07.13	22:00	流心					
2005.07.14	02:00	流心					
2005.07.14	06:00	流心					
2005.07.14	10:00	流心					
2005.08.03	10:00	流心					
2005.08.03	14:55	流心					
2005.08.03	20:00	流心					
2005.09.14	10:00	流心					
2005.09.14	14:55	流心					
2005.09.14	20:00	流心					
2005.10.12	10:00	流心					
2005.10.12	14:55	流心					
2005.10.12	20:00	流心					
2005.11.02	10:00	流心					
2005.11.02	14:55	流心					
2005.11.02	20:00	流心					
2005.12.07	10:00	流心					
2005.12.07	14:00	流心					
2005.12.07	18:00	流心					
2005.12.07	22:00	流心					
2005.12.08	02:00	流心					
2005.12.08	06:00	流心					
2005.12.08	10:00	流心					
2006.01.11	10:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

江戸川上流		野田橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10020a												
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	14:55	流心	晴	9.3	5.1	0.43	2.15	54.97	> 30.0	7.5	12	0.9	2.6	4												
2006.01.11	20:00	流心	晴	2.8	3.0	0.44	2.20	57.40	> 30.0	7.5	12	1.8	3.0	4												
2006.02.08	10:00	流心	晴	8.4	4.2	0.40	2.00	41.22	> 30.0	7.5	12	2.0	2.7	4												
2006.02.08	14:55	流心	晴	10.6	5.4	0.40	2.00	44.88	> 30.0	7.5	12	2.0	2.7	5	4.9E+02		2.9	0.10	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2006.02.08	20:00	流心	晴	3.2	4.4	0.41	2.05	43.81	> 30.0	7.5	12	2.1	3.0	6												
2006.03.08	10:00	流心	晴	13.0	9.1	0.45	2.25	68.40	> 30.0	7.4	11	1.1	2.9	9	4.9E+03		2.2	0.10	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2006.03.08	14:55	流心	晴	18.3	10.5	0.45	2.25	69.34	> 30.0	7.4	11	1.2	2.7	8												
2006.03.08	20:00	流心	晴	9.0	8.4	0.45	2.25	69.63	> 30.0	7.5	10	1.3	2.9	8												
平均値				17.4	15.1			90.21		29.8	7.5	9.6	1.4	3.1	13	1.6E+04		2.5	0.096	0.010	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				1.2	3.0			41.22		26.5	7.3	3.0	0.8	2.5	4	4.9E+02		1.6	0.078	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				34.2	26.5			164.14		> 30.0	7.7	12	2.7	12	52	4.9E+04		3.3	0.13	0.014	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005
n				44	44			44		28	44	44	44	44	4	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値													1.5	2.8												

江戸川上流		野田橋		河川A		2005年度		通年調査		調査担当機関名		国土交通省		10020a												
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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及び窒素	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	14:55	流心																								
2006.01.11	20:00	流心																								
2006.02.08	10:00	流心																								
2006.02.08	14:55	流心																								
2006.02.08	20:00	流心																								
2006.03.08	10:00	流心																								
2006.03.08	14:55	流心																								
2006.03.08	20:00	流心																								
平均値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0006	<.0006	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.13	< 0.1	2.2	0.026	2.2	2.2
最小値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0006	<.0006	<.0003	<.0003	<.0003	<.0003	<.0002	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1	2.1	0.011	2.1	
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	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	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2006.01.11	14:55	流心																								
2006.01.11	20:00	流心																								
2006.02.08	10:00	流心	<0.005	<0.01						0.25																
2006.02.08	14:55	流心																								
2006.02.08	20:00	流心																								
2006.03.08	10:00	流心	<0.005	<0.01						0.08																
2006.03.08	14:55	流心																								
2006.03.08	20:00	流心																								
平均値			<0.005	<0.01						0.09																
最小値			<0.005	<0.01						0.03																
最大値			<0.005	<0.01						0.27																
k			0	0						12																
n			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
2006.01.11	14:55	流心					
2006.01.11	20:00	流心					
2006.02.08	10:00	流心					
2006.02.08	14:55	流心					
2006.02.08	20:00	流心					
2006.03.08	10:00	流心					
2006.03.08	14:55	流心					
2006.03.08	20:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目								
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気導率	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.23	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.003	<0.005		0.12					9			14		0.02								
2004.04.23	14:55	流心																										
2004.04.23	20:00	流心																										
2004.05.13	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.006	<0.005		0.07					8			10		0.02								
2004.05.13	14:55	流心																										
2004.05.13	20:00	流心																										
2004.06.15	10:00	流心	<0.005	0.006			0.003	<0.005		0.07					14			19		0.01								
2004.06.15	14:55	流心																										
2004.06.15	20:00	流心																										
2004.07.06	10:00	流心	<0.005	<0.004			<0.001	<0.005		0.05					21			24		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	10:00	流心	<0.005	0.008			0.002	<0.005		0.05					17			22		0.02								
2004.08.03	14:55	流心																										
2004.08.03	20:00	流心																										
2004.09.14	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.002	<0.005		0.07					19			24		<0.01								
2004.09.14	14:55	流心																										
2004.09.14	20:00	流心																										
2004.10.19	10:00	流心	<0.005	0.006			0.008	<0.005		0.06					14			22		0.04								
2004.10.19	14:55	流心																										
2004.10.19	20:00	流心																										
2004.11.09	10:00	流心	<0.005	<0.004			0.006	<0.005		0.06					15			22		0.02								
2004.11.09	14:55	流心																										
2004.11.09	20:00	流心																										
2004.12.09	10:00	流心	<0.005	0.004			0.007	<0.005		0.04					20			21		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	10:00	流心	<0.005	0.004			0.012	<0.005		0.19					25			27		0.03								
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	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	10:00	流心					
2004.04.23	14:55	流心					
2004.04.23	20:00	流心					
2004.05.13	10:00	流心					
2004.05.13	14:55	流心					
2004.05.13	20:00	流心					
2004.06.15	10:00	流心					
2004.06.15	14:55	流心					
2004.06.15	20:00	流心					
2004.07.06	10:00	流心					
2004.07.06	14:00	流心					
2004.07.06	18:00	流心					
2004.07.06	22:00	流心					
2004.07.07	02:00	流心					
2004.07.07	06:00	流心					
2004.07.07	10:00	流心					
2004.08.03	10:00	流心					
2004.08.03	14:55	流心					
2004.08.03	20:00	流心					
2004.09.14	10:00	流心					
2004.09.14	14:55	流心					
2004.09.14	20:00	流心					
2004.10.19	10:00	流心					
2004.10.19	14:55	流心					
2004.10.19	20:00	流心					
2004.11.09	10:00	流心					
2004.11.09	14:55	流心					
2004.11.09	20:00	流心					
2004.12.09	10:00	流心					
2004.12.09	14:00	流心					
2004.12.09	18:00	流心					
2004.12.09	22:00	流心					
2004.12.10	02:00	流心					
2004.12.10	06:00	流心					
2004.12.10	10:00	流心					
2005.01.13	10:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
kn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数	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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.01.13	14:55	流心																								
2005.01.13	20:00	流心																								
2005.02.01	10:00	流心	<0.005	0.005			0.015	<0.005																		
2005.02.01	14:55	流心																								
2005.02.01	20:00	流心																								
2005.03.01	10:00	流心	<0.005	0.004			0.010	<0.005																		
2005.03.01	14:55	流心																								
2005.03.01	20:00	流心																								
平均値			<0.005	0.005			0.006	<0.005																		
最小値			<0.005	<0.004			<0.001	<0.005																		
最大値			<0.005	0.008			0.015	<0.005																		
k			0	7			11	0																		
n			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	14:55	流心					
2005.01.13	20:00	流心					
2005.02.01	10:00	流心					
2005.02.01	14:55	流心					
2005.02.01	20:00	流心					
2005.03.01	10:00	流心					
2005.03.01	14:55	流心					
2005.03.01	20:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

江戸川上流		野田橋					河川A		2003 年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10020b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他		塩 塩		項 目																	
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性	クロム	EPN	アンモニウム	リン酸	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	COD	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	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
			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	mg/l	mg/l	mg/l
2004.01.06	14:55	流心																											
2004.01.06	20:00	流心																											
2004.02.06	10:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			0.18				27														
2004.02.06	14:55	流心																											
2004.02.06	20:00	流心																											
2004.03.02	10:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			0.09				19														
2004.03.02	14:55	流心																											
2004.03.02	20:00	流心																											

平均値			0.01			0.1					0.06			16															
最小値			< 0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02			< 0.03			10															
最大値			<0.005	0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02			0.18			27															
k			0	2	0	2	0	0			11			12															
n			12	12	12	12	12	12			12			12															

江戸川上流		野田橋					河川A		2003 年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省										10020b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		塩 塩		項 目																	
			トリハロメタン	クロロホルム	ジブロモメタン	クロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム	アンモニウム	リン酸	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	COD	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	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
			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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2004.01.06	14:55	流心																											
2004.01.06	20:00	流心																											
2004.02.06	10:00	流心																											
2004.02.06	14:55	流心																											
2004.02.06	20:00	流心																											
2004.03.02	10:00	流心																											
2004.03.02	14:55	流心																											
2004.03.02	20:00	流心																											

平均値	
最小値	
最大値	
m, k	
n	

江戸川上流			野田橋			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・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	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
2001.07.03	10:00		流心	晴	33.1	25.4	0.56	2.90	82.96	> 30.0	7.5	8.8	0.7	3.3	18	2.3E+03		1.8	0.11	< 0.03							12	18
2001.07.03	14:00		流心	晴	32.1	24.8	0.55	2.75	83.19	> 30.0	7.5	9.2	1.0	3.3	16													
2001.07.03	18:00		流心	晴	26.7	24.4	0.54	2.70	78.58	> 30.0	7.5	8.6	0.9	3.5	12													
2001.07.03	22:00		流心	晴	23.9	23.2	0.53	2.65	73.08		7.5	7.7	0.8	3.3	11													
2001.07.04	02:00		流心	晴	23.1	24.1	0.52	2.60	67.07		7.5	7.6	0.7	2.8	12													
2001.07.04	06:00		流心	晴	27.9	25.1	0.51	2.55	67.61	> 30.0	7.5	9.5	0.7	2.9	12													
2001.07.04	10:00		流心	晴	33.4	26.0	0.50	2.50	62.81	> 30.0	7.6	8.3	1.0	3.5	16													
平均値					28.6	24.7			73.61	> 30.0	7.5	8.5	0.8	3.2	14	2.3E+03		1.8	0.11	< 0.03						12	18	
最小値					23.1	23.2			62.81	> 30.0	7.5	7.6	0.7	2.8	11	2.3E+03		1.8	0.11	< 0.03						12	18	
最大値					33.4	26.0			83.19	> 30.0	7.6	9.5	1.0	3.5	18	2.3E+03		1.8	0.11	< 0.03						12	18	
m, k											0	0	0	0	0											1	1	
n					7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	1	

江戸川上流			野田橋			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・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	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	雨曇	8.3	10.0	0.46	2.30	63.17	> 30.0	7.5	11	0.8	2.9	8	2.3E+02		3.1	0.056	0.03						17	30	
2001.12.04	14:00		流心	雨曇	9.2	10.5	0.46	2.30	63.42	> 30.0	7.6	12	1.2	3.0	7													
2001.12.04	18:00		流心	雨曇	9.5	10.2	0.47	2.35	68.47		7.6	11	1.1	3.4	8													
2001.12.04	22:00		流心	雨曇	8.9	10.0	0.47	2.35	64.86		7.6	11	1.2	2.6	7													
2001.12.05	02:00		流心	雨曇	7.0	9.1	0.47	2.35	55.67		7.6	11	1.4	3.2	7													
2001.12.05	06:00		流心	雨曇	6.2	10.1	0.47	2.35	67.52		7.6	10	1.4	2.7	6													
2001.12.05	10:00		流心	雨曇	8.2	10.0	0.47	2.35	67.11	> 30.0	7.7	11	1.0	3.0	5													
平均値					8.2	10.0			64.32	> 30.0	7.6	11	1.2	3.0	7	2.3E+02		3.1	0.056	0.03						17	30	
最小値					6.2	9.1			55.67	> 30.0	7.5	10	0.8	2.6	5	2.3E+02		3.1	0.056	0.03						17	30	
最大値					9.5	10.5			68.47	> 30.0	7.7	12	1.4	3.4	8	2.3E+02		3.1	0.056	0.03						17	30	
m, k											0	0	0	0	0											1	1	
n					7	7			7	3	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	1	

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目																						
			溶 解 性 マ ン ガ ン	ク ロ ム	フ ッ 素	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 素 イ オン	塩 分	電 伝 導 率	陰 イ オン 界 面 活 性 剤	有 機 炭 体	ク ロ ロ フ ィ ル a	C O D 溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数										
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml									
1998.04.14	10:05	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03												9			14	< 0.05					
1998.04.14	14:50	流心																										
1998.04.14	20:00	流心																										
1998.05.12	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																19	< 0.05				
1998.05.12	14:55	流心																										
1998.05.12	20:00	流心																										
1998.06.02	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																23	0.06				
1998.06.02	14:50	流心																										
1998.06.02	20:00	流心																										
1998.07.07	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																25	0.05				
1998.07.07	14:00	流心																										
1998.07.07	22:00	流心																										
1998.08.05	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																23	< 0.05				
1998.08.05	15:00	流心																										
1998.08.05	20:00	流心																										
1998.09.28	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03																18	< 0.05				
1998.09.28	14:55	流心																										
1998.09.28	20:00	流心																										
1998.10.06	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																21	< 0.05				
1998.10.06	14:50	流心																										
1998.10.06	20:00	流心																										
1998.11.10	09:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																25	< 0.05				
1998.11.10	14:50	流心																										
1998.11.10	20:00	流心																										
1998.12.01	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03																27	0.05				
1998.12.01	14:00	流心																										
1998.12.01	22:00	流心																										
1999.01.05	09:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.19																26	< 0.05				
1999.01.05	14:45	流心																										
1999.01.05	20:00	流心																										
1999.02.02	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.27																30	0.07				
1999.02.02	14:45	流心																										
1999.02.02	20:00	流心																										
1999.03.02	09:55	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.20																28	< 0.05				
1999.03.02	14:50	流心																										
1999.03.02	20:00	流心																										
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.22															17	0.06					
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.03																9	< 0.05				
最大値			0	0	2	0	0.27																28	0.07				
k			0	0	2	0	0.3																12	0.07				
n			12	12	12	2	12																12	12	4			