

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11 08:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03				19		<2							0.040					
2012.04.11 14:35	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		<0.03				14		<2							0.031					
2012.05.16 14:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04				16		<2							0.038					
2012.06.06 08:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03				17		<2							0.048					
2012.06.06 13:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03		12		18	<0.05	<2							0.063					
2012.07.04 06:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03				23		2							0.074					
2012.07.04 14:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03				20		<2							0.039					
2012.08.01 06:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08				22		<2							0.043					
2012.08.01 13:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.19				25		<2							0.046					
2012.09.12 05:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.11				23		<2							0.041					
2012.09.12 12:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.11		28		24	<0.05	<2							0.10					
2012.10.10 07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10				24		2							0.078					
2012.10.10 13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02						20		<2							0.053					
2012.11.07 07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03				12		<2							0.031					
2012.11.07 12:45	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.19				25		<0.05	<2						0.10					
2012.12.05 06:50	流心	<0.005	<0.01		0	3	0		0				12		0							12					
2012.12.05 12:50	流心	<0.005	<0.01		0	3	0		0				12		0							12					
2013.01.09 06:50	流心	<0.005	<0.01		0	3	0		0				12		0							12					
2013.01.09 12:55	流心	<0.005	<0.01		0	3	0		0				12		0							12					
2013.02.06 07:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.11		28		24	<0.05	<2							0.10					
2013.02.06 13:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10				24		2							0.078					
2013.03.06 06:45	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10				24		2							0.078					
2013.03.06 12:50	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10				24		2							0.078					
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06			20		<2							0.053					
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03			12		<2							0.031					
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.19			28		<0.05	<2						0.10					
k			0	0		3	0	0		0			9		0							12					
n			12	12		12	12	12		12			12		12							12					

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.11 08:00	流心						
2012.04.11 14:35	流心						
2012.05.16 06:00	流心						
2012.05.16 14:20	流心						
2012.06.06 08:00	流心						
2012.06.06 13:55	流心						
2012.07.04 06:30	流心						
2012.07.04 14:30	流心						
2012.08.01 06:45	流心						
2012.08.01 13:55	流心						
2012.09.12 05:45	流心						
2012.09.12 12:00	流心						
2012.10.10 07:00	流心						
2012.10.10 13:00	流心						
2012.11.07 07:00	流心						
2012.11.07 12:45	流心						
2012.12.05 06:50	流心						
2012.12.05 12:50	流心						
2013.01.09 06:50	流心						
2013.01.09 12:55	流心						
2013.02.06 07:00	流心						
2013.02.06 13:00	流心						
2013.03.06 06:45	流心						
2013.03.06 12:50	流心						
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目												水道水源項目						
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニウム	リン酸性イオン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモジタン生成能	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	%	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		
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	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.05.13	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	10:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.06.03	16:30	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	14:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	18:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.08	22:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	02:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	06:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.07.09	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.08.05	10:10	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.08.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.09.09	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.10.14	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.11	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.11.11	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	09:00	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	13:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	17:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.02	21:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	01:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	05:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2009.12.03	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.01.06	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.02.03	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.02.03	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.03.03	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2010.03.03	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
k			0	0		1	0	0																			
n			12	12		12	12	12																			

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジタン	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	10:30	流心					
2009.05.13	16:30	流心					
2009.06.03	10:30	流心					
2009.06.03	16:30	流心					
2009.07.08	10:00	流心					
2009.07.08	14:00	流心					
2009.07.08	18:00	流心					
2009.07.08	22:00	流心					
2009.07.09	02:00	流心					
2009.07.09	06:00	流心					
2009.07.09	10:00	流心					
2009.08.05	10:10	流心					
2009.08.05	16:00	流心					
2009.09.09	10:00	流心					
2009.09.09	16:00	流心					
2009.10.14	10:00	流心					
2009.10.14	16:00	流心					
2009.11.11	10:00	流心					
2009.11.11	16:00	流心					
2009.12.02	09:00	流心					
2009.12.02	13:00	流心					
2009.12.02	17:00	流心					
2009.12.02	21:00	流心					
2009.12.03	01:00	流心					
2009.12.03	05:00	流心					
2009.12.03	09:00	流心					
2010.01.06	10:00	流心					
2010.01.06	16:00	流心					
2010.02.03	10:00	流心					
2010.02.03	16:00	流心					
2010.03.03	10:00	流心					
2010.03.03	16:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
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	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩化物	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	C O D	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
			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	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04			17		2						0.021				
2008.04.16	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			18		2						0.023				
2008.05.14	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			14		3						0.028				
2008.06.04	10:00	流心	<0.005	0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.03			16		2						0.037				
2008.07.02	11:00	流心	<0.005	0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.03			16		2						0.037				
2008.07.02	15:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04	11		20	<0.05	2						0.043				
2008.07.02	19:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			20		2						0.041				
2008.07.02	23:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04			20		<2						0.032				
2008.07.03	03:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			27		<2						0.020				
2008.07.03	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.07.03	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.08.13	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04			20	<0.05	2						0.043				
2008.08.13	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			20		2						0.041				
2008.09.10	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			20		2						0.041				
2008.09.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.04			20		<2						0.032				
2008.10.08	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			27		<2						0.020				
2008.11.05	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.11.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.17	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.17	15:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.17	19:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.17	23:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.18	03:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.18	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2008.12.18	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			26		2						0.022				
2009.01.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08			22		<2						0.017				
2009.01.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.10			21	<0.05	<2						0.027				
2009.02.04	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			22		2						0.029				
2009.02.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			22		2						0.029				
2009.03.11	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			22		2						0.029				
2009.03.11	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			22		2						0.029				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05			20	<0.05	<2					0.028					
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.03			14	<0.05	<2					0.017					
最大値			<0.005	0.01		0.1	<0.1	<0.02		0.10			27	<0.05	3					0.043					
k			0	2		3	0	0		12			12	0	8					12					
n			12	12		12	12	12		12			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	プロモジタン	ジプロモタン	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	16:00	流心					
2008.05.14	10:00	流心					
2008.05.14	16:00	流心					
2008.06.04	10:00	流心					
2008.06.04	16:00	流心					
2008.07.02	11:00	流心					
2008.07.02	15:00	流心					
2008.07.02	19:00	流心					
2008.07.02	23:00	流心					
2008.07.03	03:00	流心					
2008.07.03	07:00	流心					
2008.07.03	11:00	流心					
2008.08.13	10:00	流心					
2008.08.13	16:00	流心					
2008.09.10	10:00	流心					
2008.09.10	16:00	流心					
2008.10.08	09:00	流心					
2008.10.08	16:00	流心					
2008.11.05	10:00	流心					
2008.11.05	16:00	流心					
2008.12.17	11:00	流心					
2008.12.17	15:00	流心					
2008.12.17	19:00	流心					
2008.12.17	23:00	流心					
2008.12.18	03:00	流心					
2008.12.18	07:00	流心					
2008.12.18	11:00	流心					
2009.01.07	10:00	流心					
2009.01.07	16:00	流心					
2009.02.04	10:00	流心					
2009.02.04	16:00	流心					
2009.03.11	10:00	流心					
2009.03.11	16:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩イオン	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性	溶解性総炭素	フランクトン	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	ジクロロメタン生成能	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	09:55	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.04.19	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.05.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.06.14	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.07.05	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	15:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	19:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.02	23:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	03:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.08.03	10:40	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.09.06	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.10.04	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.11.01	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	15:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	19:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.06	23:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	03:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	07:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2006.12.07	11:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.01.10	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.02.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2007.03.07	16:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
平均値		流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最小値		流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
最大値		流心	<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	クロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.19	09:55	流心					
2006.04.19	16:00	流心					
2006.05.10	10:00	流心					
2006.05.10	16:00	流心					
2006.06.14	09:00	流心					
2006.06.14	16:00	流心					
2006.07.05	11:00	流心					
2006.07.05	16:00	流心					
2006.08.02	11:00	流心					
2006.08.02	15:00	流心					
2006.08.02	19:00	流心					
2006.08.02	23:00	流心					
2006.08.03	03:00	流心					
2006.08.03	07:00	流心					
2006.08.03	11:00	流心					
2006.09.06	10:40	流心					
2006.10.04	10:00	流心					
2006.10.04	16:00	流心					
2006.11.01	10:00	流心					
2006.11.01	16:00	流心					
2006.12.06	11:00	流心					
2006.12.06	15:00	流心					
2006.12.06	19:00	流心					
2006.12.06	23:00	流心					
2006.12.07	03:00	流心					
2006.12.07	07:00	流心					
2006.12.07	11:00	流心					
2007.01.10	10:00	流心					
2007.01.10	16:00	流心					
2007.02.07	10:00	流心					
2007.02.07	16:00	流心					
2007.03.07	10:00	流心					
2007.03.07	16:00	流心					
平均値		流心					
最小値		流心					
最大値		流心					
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	塩分率	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.19	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.08		13		16	<0.05	2	11					0.019							
2005.04.19	14:00	流心																										
2005.04.19	21:30	流心																										
2005.05.11	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.08		15		16	<0.05	2	10					0.022							
2005.05.11	14:00	流心																										
2005.05.11	21:30	流心																										
2005.06.08	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.04		16		17	<0.05	<2	20					0.031							
2005.06.08	14:00	流心																										
2005.06.08	21:30	流心																										
2005.06.08	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.09		17		23	<0.05	3	15					0.028							
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	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.07		13		18	<0.05	3	6					0.042							
2005.08.03	14:00	流心																										
2005.08.03	21:30	流心																										
2005.09.14	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.03		13		19	<0.05	2	7					0.027							
2005.09.14	14:00	流心																										
2005.09.14	21:30	流心																										
2005.10.12	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.07		18		25	<0.05	<2	9					0.028							
2005.10.12	14:00	流心																										
2005.10.12	21:30	流心																										
2005.11.02	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.05		25		29	<0.05	2	10					0.026							
2005.11.02	14:00	流心																										
2005.11.02	21:30	流心																										
2005.12.07	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.14		27		27	0.06	2	7					0.037							
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	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.1	<0.1	<0.02		0.23		23		24	<0.05	2	6					0.028							
平均値																												
最小値																												
最大値																												
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
2005.04.19	09:00	流心					
2005.04.19	14:00	流心					
2005.04.19	21:30	流心					
2005.05.11	09:00	流心					
2005.05.11	14:00	流心					
2005.05.11	21:30	流心					
2005.06.08	09:00	流心					
2005.06.08	14:00	流心					
2005.06.08	21:30	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	09:00	流心					
2005.08.03	14:00	流心					
2005.08.03	21:30	流心					
2005.09.14	09:00	流心					
2005.09.14	14:00	流心					
2005.09.14	21:30	流心					
2005.10.12	09:00	流心					
2005.10.12	14:00	流心					
2005.10.12	21:30	流心					
2005.11.02	09:00	流心					
2005.11.02	14:00	流心					
2005.11.02	21:30	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	09:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

江戸川上流		流山橋					河川A			2005年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10030a		
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
				℃	℃	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	mg/l	mg/l	
2006.01.11	14:00	流心	晴	9.5	5.4	0.21	1.05	40.87	> 30.0	7.5	12	1.0	2.5	4													
2006.01.11	21:30	流心	晴	2.8	3.1	0.19	0.95	43.73	> 30.0	7.5	12	1.4	2.6	4													
2006.02.08	09:00	流心	晴	6.2	3.0	0.18	0.90	33.65	> 30.0	7.4	12	2.9	3.0	4	7.9E+03												
2006.02.08	14:00	流心	曇	12.9	5.0	0.19	0.95	34.51	> 30.0	7.5	12	2.3	2.9	4													
2006.02.08	21:30	流心	曇	2.6	3.8	0.16	0.80	31.46	> 30.0	7.5	12	2.1	3.2	5													
2006.03.08	09:00	流心	晴	8.8	7.8	0.22	1.10	55.47	> 30.0	7.4	10	2.0	3.2	10	4.9E+03												
2006.03.08	14:00	流心	晴	19.0	12.0	0.22	1.10	58.38	> 30.0	7.5	10	1.3	2.9	11													
2006.03.08	21:30	流心	晴	8.6	8.3	0.20	1.00	55.09	> 30.0	7.4	10	1.3	3.2	12													
平均値				16.6	15.3			81.22	29.1	7.5	9.6	1.5	3.2	15	1.6E+04												
最小値				1.8	2.8			31.46	18.0	7.3	6.8	0.7	2.5	4	2.3E+03												
最大値				32.2	27.8			185.13	> 30.0	7.7	12	2.9	5.7	51	4.9E+04												
n				44	44			44	28	44	44	44	44	44	12												
75%値												1.6	3.2														

江戸川上流		流山橋					河川A			2005年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省										10030a	
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	14:00	流心																								
2006.01.11	21:30	流心																								
2006.02.08	09:00	流心																								
2006.02.08	14:00	流心																								
2006.02.08	21:30	流心																								
2006.03.08	09:00	流心																								
2006.03.08	14:00	流心																								
2006.03.08	21:30	流心																								
平均値			<.0005	0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	0.11	<.01	2.2	0.023	2.2	2.2	2.2
最小値			<.0005	0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0004	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.08	<.01	2.1	0.009	2.2	2.2	2.2
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	0
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2

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	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	
2006.01.11	14:00	流心																								
2006.01.11	21:30	流心																								
2006.02.08	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.31													0.039	
2006.02.08	14:00	流心																								
2006.02.08	21:30	流心																								
2006.03.08	09:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.13													0.025	
2006.03.08	14:00	流心																								
2006.03.08	21:30	流心																								
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.11													0.029	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.03													0.019	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02				0.31													0.042	
k			0	0		0	0	0				12													12	
n			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	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	14:00	流心					
2006.01.11	21:30	流心					
2006.02.08	09:00	流心					
2006.02.08	14:00	流心					
2006.02.08	21:30	流心					
2006.03.08	09:00	流心					
2006.03.08	14:00	流心					
2006.03.08	21:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	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	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	ジブロモ生成能	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	
2005.01.13	14:00	流心																									
2005.01.13	21:30	流心																									
2005.02.01	09:00	流心	<0.005	0.005			0.011	<0.005		0.18					27			29	0.10								
2005.02.01	14:00	流心																									
2005.02.01	21:30	流心																									
2005.03.01	09:00	流心	<0.005	0.005			0.011	<0.005		0.14					26			25	0.03								
2005.03.01	14:00	流心																									
2005.03.01	21:30	流心																									
平均値			<0.005	0.005			0.006	<0.005		0.09					18			22	0.02						0.028		
最小値			<0.005	<0.004			0.001	<0.005		0.05					7			11	<0.01						0.020		
最大値			<0.005	0.013			0.011	<0.005		0.19					27			29	0.10						0.040		
k			0	6			12	0		12				12				12	10					4			
n			12	12			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	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	14:00	流心					
2005.01.13	21:30	流心					
2005.02.01	09:00	流心					
2005.02.01	14:00	流心					
2005.02.01	21:30	流心					
2005.03.01	09:00	流心					
2005.03.01	14:00	流心					
2005.03.01	21:30	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
k							
n							

江戸川上流			流山橋			河川A			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10030a								
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深 度	全 水 深	流 量	流 速・透 明 度	透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	環 境 項 目		大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 價 口 ム	砒 素	総 水 銀
																群 数	MPN/100ml										
2004.01.06	14:00	流心	晴	7.0	7.8	0.25	1.25	55.44	> 30.0	7.3	12	0.8	2.6	4													
2004.01.06	21:30	流心	晴	5.2	6.7	0.25	1.25	60.21	> 30.0	7.3	12	1.0	2.5	6													
2004.02.06	09:00	流心	晴	2.6	5.7	0.24	1.20	44.34	> 30.0	7.3	12	2.0	3.6	5	2.3E+04			3.1	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2004.02.06	14:00	流心	晴	8.5	6.8	0.25	1.25	45.86	> 30.0	7.3	12	1.3	3.5	5													
2004.02.06	21:30	流心	晴	5.5	5.8	0.23	1.15	44.24	> 30.0	7.2	11	1.8	4.0	7													
2004.03.02	09:00	流心	曇	5.4	5.8	0.24	1.20	49.07	> 30.0	7.3	11	1.8	2.9	7	3.3E+03			2.5	0.092	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2004.03.02	14:00	流心	曇	6.2	7.2	0.25	1.25	46.36	> 30.0	7.3	11	1.4	2.8	6													
2004.03.02	21:30	流心	曇	3.8	5.9	0.23	1.15	50.38	> 30.0	7.3	11	1.4	3.0	10													
平均値				16.3	15.4			75.17		29.9	7.4	10	1.5	3.3	16	1.7E+04		2.5	0.097	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				2.6	5.7			40.16		25.0	7.2	7.6	0.8	2.1	4	3.3E+03		1.3	0.062	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最大値				35.2	29.6			120.61		> 30.0	8.0	13	2.4	8.9	98	3.3E+04		3.3	0.12	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.002	<.0005		
m								44		0	0	4	4	6	12						0	0	0	0	0	0	
n				44	44			44		28	44	44	44	44	44	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	
75%値																											

江戸川上流			流山橋			河川A			2003年度 通年調査					調査担当機関名 国土交通省					10030a						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	アルキル 水 銀	PCB	メタン	ジクロロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジクロロ 1,1-ジフル 1,1,1-トリフル	1,1,1-トリフル	1,1,2-トリフル	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン	1,3-ジフル	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	フッ 素	ほう 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考
2004.01.06	14:00	流心																							
2004.01.06	21:30	流心																							
2004.02.06	09:00	流心									<0.003	<0.001						0.08							
2004.02.06	14:00	流心																							
2004.02.06	21:30	流心																							
2004.03.02	09:00	流心									<0.003	<0.001						0.08							
2004.03.02	14:00	流心																							
2004.03.02	21:30	流心																							
平均値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.6	0.04	2.6	
最小値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.4	< 0.03	2.4	
最大値			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.13	< 0.1	2.7	0.04	2.7	
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n			2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2

江戸川上流			流山橋			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	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	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	気
2001.07.03	10:00	流心	晴	31.2	25.5	0.23	1.15	92.28	> 30.0	7.4	10	0.6	3.5	15	1.3E+04		1.8	0.11	< 0.03				11	17	
2001.07.03	14:00	流心	晴	34.0	27.0	0.20	1.10	92.11	> 30.0	7.4	9.1	1.1	4.1	20											
2001.07.03	18:00	流心	晴	25.9	26.0	0.24	1.20	79.18	> 30.0	7.6	9.1	1.2	3.8	17											
2001.07.03	22:00	流心	晴	24.1	24.7	0.23	1.15	70.65		7.5	8.2	1.6	3.5	20											
2001.07.04	02:00	流心	晴	23.9	24.5	0.18	0.90	58.31		7.5	7.7	1.4	5.0	22											
2001.07.04	06:00	流心	晴	25.6	25.5	0.23	1.15	64.02	> 30.0	7.5	8.2	0.8	3.5	19											
2001.07.04	10:00	流心	晴	32.0	28.0	0.23	1.15	67.66	> 30.0	7.6	10	1.3	3.7	17											
平均値				28.1	25.9			74.89	> 30.0	7.5	8.9	1.1	3.9	19	1.3E+04		1.8	0.11	< 0.03				11	17	
最小値				23.9	24.5			58.31	> 30.0	7.4	7.7	0.6	3.5	15	1.3E+04		1.8	0.11	< 0.03				11	17	
最大値				34.0	28.0			92.28	> 30.0	7.6	10	1.6	5.0	22	1.3E+04		1.8	0.11	< 0.03				11	17	
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1				1	1	

江戸川上流			流山橋			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	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	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	気
2001.12.04	10:00	流心	雨	8.1	9.5	0.25	1.25	54.43	> 30.0	7.6	11	0.8	3.4	8	2.3E+03		3.1	0.088	0.05				19	31	
2001.12.04	14:00	流心	曇	9.2	9.6	0.25	1.25	54.63	> 30.0	7.7	11	0.8	3.2	5											
2001.12.04	18:00	流心	晴	8.4	9.8	0.25	1.25	47.78		7.6	12	0.8	2.9	6											
2001.12.04	22:00	流心	曇	7.9	9.7	0.24	1.20	43.58		7.7	10	1.4	4.1	9											
2001.12.05	02:00	流心	晴	5.2	8.8	0.24	1.20	46.03		7.7	10	1.0	3.5	8											
2001.12.05	06:00	流心	晴	6.1	9.2	0.25	1.25	42.87		7.7	11	1.0	2.7	6											
2001.12.05	10:00	流心	晴	11.8	9.7	0.26	1.30	42.60	> 30.0	7.7	11	1.2	3.1	6											
平均値				8.1	9.5			47.42	> 30.0	7.7	11	1.0	3.3	7	2.3E+03		3.1	0.088	0.05				19	31	
最小値				5.2	8.8			42.60	> 30.0	7.6	10	0.8	2.7	5	2.3E+03		3.1	0.088	0.05				19	31	
最大値				11.8	9.8			54.63	> 30.0	7.7	12	1.4	4.1	9	2.3E+03		3.1	0.088	0.05				19	31	
m, k 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		その他の項目														
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	E P N	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル a	C O D 溶解性	プランクトン総数
1998.04.14	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							9		14	< 0.05		8.4
1998.04.14	14:00	流心																	
1998.04.14	21:40	流心																	
1998.05.12	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							16		19	< 0.05		6.5
1998.05.12	14:00	流心																	
1998.05.12	21:35	流心																	
1998.06.02	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03							18		24	0.05		12
1998.06.02	14:00	流心																	
1998.06.02	21:20	流心																	
1998.07.07	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							20		27	< 0.05		43
1998.07.07	14:00	流心																	
1998.07.07	22:00	流心																	
1998.08.05	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03							14		24	< 0.05		13
1998.08.05	14:00	流心																	
1998.08.05	21:25	流心																	
1998.09.28	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03							9		18	< 0.05		3.3
1998.09.28	14:00	流心																	
1998.09.28	21:25	流心																	
1998.10.06	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							11		21	< 0.05		2.8
1998.10.06	14:00	流心																	
1998.10.06	21:10	流心																	
1998.11.10	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							18		25	< 0.05		6.3
1998.11.10	14:00	流心																	
1998.11.10	21:20	流心																	
1998.12.01	10:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03							24		28	0.05		11
1998.12.01	14:00	流心																	
1998.12.01	22:00	流心																	
1999.01.05	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.21							21		27	0.07		8.0
1999.01.05	14:00	流心																	
1999.01.05	21:15	流心																	
1999.02.02	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.27							34		32	0.08		12
1999.02.02	14:00	流心																	
1999.02.02	21:05	流心																	
1999.03.02	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.19							29		30	< 0.05		17
1999.03.02	14:00	流心																	
1999.03.02	21:00	流心																	
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.22							19		24	0.06		12
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.03							9		14	< 0.05		2.8
最大値			0	0	1	0	0.27							34		32	0.08		43
k			0	0	1	0	0.3							12		12	0.04		12
n			12	12	12	4	12							12		12	12		12