

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	ジブロメタン生成能
			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	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2010.04.21	11:30	流心											18		< 2											0.034
2010.04.21	16:20	流心											18		< 2											0.036
2010.05.19	11:30	流心																								
2010.05.19	16:15	流心																								
2010.06.02	10:40	流心											18		< 2											0.042
2010.06.02	16:05	流心																								
2010.07.07	10:35	流心											17			4										0.064
2010.07.07	15:20	流心																								
2010.08.04	11:50	流心									8		15	< 0.05		11										0.12
2010.08.04	16:30	流心																								
2010.09.01	10:20	流心											25		< 2											0.038
2010.09.01	14:50	流心											25		< 2											0.028
2010.10.06	10:30	流心											24		< 2											0.027
2010.10.06	15:30	流心											27		< 2											0.027
2010.11.10	11:05	流心											23		< 2											0.032
2010.11.10	15:25	流心											23		< 2											0.032
2010.12.01	10:50	流心											26	< 0.05		< 2										0.035
2010.12.01	15:45	流心											22													0.035
2011.01.12	11:00	流心											26	< 0.05		< 2										0.032
2011.01.12	15:40	流心											26	< 0.05		< 2										0.035
2011.02.02	11:10	流心											25			2										0.024
2011.02.02	15:25	流心																								
2011.03.02	10:50	流心																								
2011.03.02	16:05	流心																								
平均値													22	< 0.05		3										0.042
最小値													8		< 0.05											0.024
最大値													22		< 0.05											0.12
n													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	プロモジクロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.21	11:30	流心					
2010.04.21	16:20	流心					
2010.05.19	11:30	流心					
2010.05.19	16:15	流心					
2010.06.02	10:40	流心					
2010.06.02	16:05	流心					
2010.07.07	10:35	流心					
2010.07.07	15:20	流心					
2010.08.04	11:50	流心					
2010.08.04	16:30	流心					
2010.09.01	10:20	流心					
2010.09.01	14:50	流心					
2010.10.06	10:30	流心					
2010.10.06	15:30	流心					
2010.11.10	11:05	流心					
2010.11.10	15:25	流心					
2010.12.01	10:50	流心					
2010.12.01	15:45	流心					
2011.01.12	11:00	流心					
2011.01.12	15:40	流心					
2011.02.02	11:10	流心					
2011.02.02	15:25	流心					
2011.03.02	10:50	流心					
2011.03.02	16:05	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	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	09:00	流心						0.06					20		2						0.021						
2008.04.16	14:00	流心						0.06					18		2						0.020						
2008.05.14	09:00	流心						0.07					14		3						0.047						
2008.06.04	09:00	流心						0.06					16	<	2						0.026						
2008.06.04	14:00	流心						0.06			15		22	< 0.05	<	2					0.032						
2008.07.02	09:00	流心						0.07					20		2						0.034						
2008.07.02	14:00	流心						0.07					21	<	2						0.027						
2008.08.13	09:00	流心						0.06					27	<	2						0.022						
2008.08.13	14:00	流心						0.11					27	<	2						0.020						
2008.09.10	09:00	流心						0.11					22	<	2						0.020						
2008.09.10	14:00	流心						0.14			13		22	< 0.05	<	2					0.024						
2008.10.08	09:00	流心						0.14					21		2						0.026						
2008.10.08	14:00	流心																									
2008.11.05	09:00	流心																									
2008.11.05	14:00	流心																									
2008.12.17	09:00	流心																									
2008.12.17	14:00	流心																									
2009.01.07	09:00	流心																									
2009.01.07	14:00	流心																									
2009.02.04	09:00	流心																									
2009.02.04	14:00	流心																									
2009.03.11	09:00	流心																									
2009.03.11	14:00	流心																									
平均値								0.08			14		21	< 0.05	2					0.027							
最小値								0.06			13		14	< 0.05	<	2				0.020							
最大値								0.14			15		27	< 0.05	3					0.047							
k								12			2		12	0	5					12							
n								12			2		12	2	12					12							

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2008.04.16	09:00	流心					
2008.04.16	14:00	流心					
2008.05.14	09:00	流心					
2008.05.14	14:00	流心					
2008.06.04	09:00	流心					
2008.06.04	14:00	流心					
2008.07.02	09:00	流心					
2008.07.02	14:00	流心					
2008.08.13	09:00	流心					
2008.08.13	14:00	流心					
2008.09.10	09:00	流心					
2008.09.10	14:00	流心					
2008.10.08	09:00	流心					
2008.10.08	14:00	流心					
2008.11.05	09:00	流心					
2008.11.05	14:00	流心					
2008.12.17	09:00	流心					
2008.12.17	14:00	流心					
2009.01.07	09:00	流心					
2009.01.07	14:00	流心					
2009.02.04	09:00	流心					
2009.02.04	14:00	流心					
2009.03.11	09:00	流心					
2009.03.11	14:00	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 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	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	プロモホルム生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.19	09:00	流心							0.09		13		15	< 0.05												
2005.04.19	14:00	流心							0.10		16		16	< 0.05						0.025						
2005.05.11	09:00	流心	<0.005								17		17	< 0.05												
2005.05.11	14:00	流心									17		16	< 0.05												
2005.06.08	09:00	流心							<.0006	0.05			22	< 0.05												
2005.06.08	14:00	流心	<0.005								17		22	< 0.05												
2005.07.13	09:00	流心							0.05				22	< 0.05												
2005.07.13	15:00	流心									13		18	< 0.05						0.034						
2005.08.03	09:00	流心							<.0006	0.03			18	< 0.05												
2005.08.03	14:00	流心									13		20	< 0.05												
2005.09.14	09:00	流心	<0.005						< 0.03		13		20	< 0.05												
2005.09.14	14:00	流心											26	< 0.05												
2005.10.12	09:00	流心							0.05		21		26	< 0.05												
2005.10.12	14:00	流心											29	< 0.05												
2005.11.02	09:00	流心	<0.005						0.04		26		29	< 0.05		6				0.020						
2005.11.02	14:00	流心							0.11		24		26	< 0.05												
2005.12.07	09:00	流心									23		24	< 0.05												
2005.12.07	15:00	流心	<0.005						0.24		23		24	0.06												
2006.01.11	09:00	流心							0.32		30		29	< 0.05						0.034						
2006.01.11	14:00	流心											21	< 0.05												
2006.02.08	09:00	流心							0.13		20			< 0.05												
2006.02.08	14:00	流心	<0.005											< 0.05												
2006.03.08	09:00	流心												< 0.05												
2006.03.08	14:00	流心												< 0.05												
平均値			<0.005						<.0006	0.10	19		22	0.05						0.028						
最小値			<0.005						<.0006	< 0.03	13		15	< 0.05						0.020						
最大値			<0.005						<.0006	0.32	30		29	0.06						0.034						
k			0						0	11	12		12	1						4						
n			6						2	12	12		12	12						4						

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジブロモメタン	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					
2005.05.11	09:00	流心					
2005.05.11	14:00	流心					
2005.06.08	09:00	流心					
2005.06.08	14:00	流心					
2005.07.13	09:00	流心					
2005.07.13	15:00	流心					
2005.08.03	09:00	流心					
2005.08.03	14:00	流心					
2005.09.14	09:00	流心					
2005.09.14	14:00	流心					
2005.10.12	09:00	流心					
2005.10.12	14:00	流心					
2005.11.02	09:00	流心					
2005.11.02	14:00	流心					
2005.12.07	09:00	流心					
2005.12.07	15:00	流心					
2006.01.11	09:00	流心					
2006.01.11	14:00	流心					
2006.02.08	09:00	流心					
2006.02.08	14:00	流心					
2006.03.08	09:00	流心					
2006.03.08	14:00	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	ジブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	09:00	流心							0.11		9			14	0.02											
2004.04.23	14:00	流心							0.10		10			11	0.02					0.025						
2004.05.13	09:00	流心	<0.005								15			20	0.02											
2004.05.13	14:00	流心									15			20	0.02											
2004.06.15	09:00	流心									15			20	0.02											
2004.06.15	14:00	流心	<0.005								20			23	0.01					0.034						
2004.07.06	09:00	流心									20			23	0.01											
2004.07.06	15:00	流心									18			22	0.02					0.036						
2004.08.03	09:00	流心									18			22	0.02											
2004.08.03	14:00	流心									20			25	<0.01											
2004.09.14	09:00	流心	<0.005								20			25	<0.01											
2004.09.14	14:00	流心									14			22	0.01											
2004.10.19	09:00	流心									14			22	0.01											
2004.10.19	14:00	流心									14			22	0.01											
2004.11.09	09:00	流心	<0.005								16			22	<0.01											
2004.11.09	14:00	流心									18			22	0.02					0.026						
2004.12.09	09:00	流心									18			22	0.02											
2004.12.09	15:00	流心									18			22	0.02											
2005.01.13	09:00	流心	<0.005								30			28	0.03											
2005.01.13	14:00	流心									26			28	0.07											
2005.02.01	09:00	流心									26			28	0.07											
2005.02.01	14:00	流心									24			25	0.04											
2005.03.01	09:00	流心	<0.005								24			25	0.04											
2005.03.01	14:00	流心									24			25	0.04											
平均値			<0.005						<.0006	0.10	18			22	0.02					0.030						
最小値			<0.005						<.0006	0.05	9			11	<0.01					0.025						
最大値			<0.005						<.0006	0.22	30			28	0.07					0.036						
k			0						0	12	12			12	10					4						
n			6						2	12	12			12	12					4						

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.23	09:00	流心					
2004.04.23	14:00	流心					
2004.05.13	09:00	流心					
2004.05.13	14:00	流心					
2004.06.15	09:00	流心					
2004.06.15	14:00	流心					
2004.07.06	09:00	流心					
2004.07.06	15:00	流心					
2004.08.03	09:00	流心					
2004.08.03	14:00	流心					
2004.09.14	09:00	流心					
2004.09.14	14:00	流心					
2004.10.19	09:00	流心					
2004.10.19	14:00	流心					
2004.11.09	09:00	流心					
2004.11.09	14:00	流心					
2004.12.09	09:00	流心					
2004.12.09	15:00	流心					
2005.01.13	09:00	流心					
2005.01.13	14:00	流心					
2005.02.01	09:00	流心					
2005.02.01	14:00	流心					
2005.03.01	09:00	流心					
2005.03.01	14:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

江戸川上流		関宿橋		河川A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省		10010b								
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分	塩 率	電 導 率	陰 イオン	有 機 炭 素	クロロフィル	C O D	溶 解 性	ブ ラン クト ン	ト リハ 口メ タン 生成 能	ク ロロ ホ ルム 生成 能	ク ロロ ホ ルム 生成 能	ジ プロ モメ タン 生成 能	プ ロモ ホ ルム 生成 能
			銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マ ン ガ ン														
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.17	09:00	流心					0.06	15	18	< 0.05										
2003.04.17	14:00	流心																		
2003.05.13	09:00	流心	<0.005				0.06	11	14	< 0.05					0.012					
2003.05.13	14:00	流心																		
2003.06.04	09:00	流心					<.0006	0.05	23	< 0.05										
2003.06.04	14:00	流心																		
2003.07.01	09:00	流心	<0.005				0.05	17	23	< 0.05					0.040					
2003.07.01	15:00	流心																		
2003.08.05	09:00	流心					<.0006	< 0.03	15	< 0.05					0.030					
2003.08.05	14:00	流心																		
2003.09.02	09:00	流心	<0.005				0.04	14	22	< 0.05										
2003.09.02	14:00	流心																		
2003.10.07	09:00	流心					0.04	14	22	< 0.05										
2003.10.07	14:00	流心																		
2003.11.14	09:00	流心	<0.005				0.06	18	24	< 0.05					0.037					
2003.11.14	14:00	流心																		
2003.12.09	09:00	流心					< 0.03	17	23	< 0.05										
2003.12.09	15:00	流心																		
2004.01.06	09:00	流心	<0.005				0.13	19	24	< 0.05										
2004.01.06	14:00	流心																		
2004.02.06	09:00	流心					0.17	28	29	> 0.06										
2004.02.06	14:00	流心																		
2004.03.02	09:00	流心	<0.005				0.13	18	23	< 0.05										
2004.03.02	14:00	流心																		
平均値							<.0006	0.07	17	22	0.06				0.030					
最小値			<0.005				<.0006	< 0.03	11	14	< 0.05				0.012					
最大値			<0.005				<.0006	0.17	28	29	0.06				0.040					
k			0				0	10	12	12	1				4					
n			6				2	12	12	12	12				4					

江戸川上流		関宿橋		河川A		2003年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省		10010b								
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目		そ の 他 項 目		塩 分	塩 率	電 導 率	陰 イオン	有 機 炭 素	クロロフィル	C O D	溶 解 性	ブ ラン クト ン	ト リハ 口メ タン 生成 能	ク ロロ ホ ルム 生成 能	ク ロロ ホ ルム 生成 能	ジ プロ モメ タン 生成 能	プ ロモ ホ ルム 生成 能
			トリハ口メタン	クロロホルム	ジプロモメタン	ジプロモホルム														
		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.17	09:00	流心																		
2003.04.17	14:00	流心																		
2003.05.13	09:00	流心																		
2003.05.13	14:00	流心																		
2003.06.04	09:00	流心																		
2003.06.04	14:00	流心																		
2003.07.01	09:00	流心																		
2003.07.01	15:00	流心																		
2003.08.05	09:00	流心																		
2003.08.05	14:00	流心																		
2003.09.02	09:00	流心																		
2003.09.02	14:00	流心																		
2003.10.07	09:00	流心																		
2003.10.07	14:00	流心																		
2003.11.14	09:00	流心																		
2003.11.14	14:00	流心																		
2003.12.09	09:00	流心																		
2003.12.09	15:00	流心																		
2004.01.06	09:00	流心																		
2004.01.06	14:00	流心																		
2004.02.06	09:00	流心																		
2004.02.06	14:00	流心																		
2004.03.02	09:00	流心																		
2004.03.02	14:00	流心																		

平均値
最小値
最大値
m, k
n

江戸川上流		関宿橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省		10010b												
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											
			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	塩素	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	
2002.04.16	09:00	流心	<0.005					0.04																
2002.04.16	14:00	流心																						
2002.05.14	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	13		16	< 0.05					0.024						
2002.05.14	14:00	流心																						
2002.06.04	09:00	流心	<0.005					<.0006	0.05															
2002.06.04	14:00	流心																						
2002.07.02	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	18		26	< 0.05											
2002.07.02	15:00	流心																						
2002.08.06	09:00	流心	<0.005					<.0006	0.06										0.071					
2002.08.06	14:00	流心																						
2002.09.03	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	18		27	0.06											
2002.09.03	14:00	流心																						
2002.10.08	09:00	流心	<0.005						0.03															
2002.10.08	14:00	流心																						
2002.11.12	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	22		29	0.05						0.021					
2002.11.12	14:00	流心																						
2002.12.03	09:00	流心	<0.005						0.06															
2002.12.03	15:00	流心																						
2003.01.07	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.26	31		28	0.05											
2003.01.07	14:00	流心							0.29															
2003.02.04	09:00	流心	<0.005						0.29										0.016					
2003.02.04	14:00	流心																						
2003.03.06	09:00	流心	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	18		23	0.07											
2003.03.06	14:00	流心																						
平均値								<.0006	0.09	20		25	0.06						0.033					
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.03	13		16	< 0.05					0.016					
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.29	31		29	0.07					0.071					
k			0	0	0	0	0	0	0	6		6	4						4					
n			12	6	6	6	6	6	2	12	6		6	6					4					

江戸川上流		関宿橋		河川		2002年度		通年調査		調査担当機関名 国土交通省		10010b												
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	ブロモクロロメタン	ジブロモクロロメタン	プロモホルム																	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l																	
2002.04.16	09:00	流心																						
2002.04.16	14:00	流心																						
2002.05.14	09:00	流心																						
2002.05.14	14:00	流心																						
2002.06.04	09:00	流心																						
2002.06.04	14:00	流心																						
2002.07.02	09:00	流心																						
2002.07.02	15:00	流心																						
2002.08.06	09:00	流心																						
2002.08.06	14:00	流心																						
2002.09.03	09:00	流心																						
2002.09.03	14:00	流心																						
2002.10.08	09:00	流心																						
2002.10.08	14:00	流心																						
2002.11.12	09:00	流心																						
2002.11.12	14:00	流心																						
2002.12.03	09:00	流心																						
2002.12.03	15:00	流心																						
2003.01.07	09:00	流心																						
2003.01.07	14:00	流心																						
2003.02.04	09:00	流心																						
2003.02.04	14:00	流心																						
2003.03.06	09:00	流心																						
2003.03.06	14:00	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 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 素	ク ロ ロ フ ィ ル a	溶 解 性 C O D	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
1998.04.14	09:00	流心					< 0.03											
1998.04.14	14:00	流心					< 0.03											
1998.05.12	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03					14		18	< 0.05			
1998.05.12	14:00	流心					< 0.03											
1998.06.02	09:00	流心					<.0006	< 0.03										
1998.06.02	14:00	流心					< 0.03											
1998.07.07	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03					19		25	0.07			
1998.07.07	14:50	流心					< 0.03											
1998.08.05	09:00	流心					<.0006	< 0.03										
1998.08.05	14:00	流心					< 0.03											
1998.09.28	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	< 0.03					9		18	< 0.05			
1998.09.28	14:00	流心					< 0.03											
1998.10.06	09:00	流心					< 0.03											
1998.10.06	14:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03					17		25	< 0.05			
1998.11.10	09:00	流心					< 0.03											
1998.11.10	14:00	流心					< 0.03											
1998.12.01	09:00	流心					< 0.03											
1998.12.01	14:45	流心					< 0.03											
1999.01.05	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.26					19		26	0.07			
1999.01.05	14:00	流心					0.37											
1999.02.02	09:00	流心					0.37											
1999.02.02	14:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.30					28		28	< 0.05			
1999.03.02	09:00	流心																
1999.03.02	14:00	流心																
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.31					18		23	0.07			
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.03					9		18	< 0.05			
最大値			0.6	0.6	1.6	0.4	0.37					28		28	0.07			
kn							3.12					6.6		6.6	2.6			