

Table with 25 columns: 採取時刻, 採取層・位置, 天候, 気温, 水温, 水深, 全水深, 流量, 流速・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, 全亜鉛, カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, 砒素, 総水銀. Rows include sampling dates from 2011.04.11 to 2012.03.01 and summary statistics.

Table with 25 columns: 採取時刻, 採取層・位置, アルキル銀, PCB, ジクロロメタン, 四塩化炭素, 1,2-ジクロロエタン, 1,1-ジクロロエタン, 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, トリクロロロレン, エチレン, テトラクロロロレン, 1,3-ジプロピルベンゼン, チウラム, シマジン, チオベンカルブ, ベンゼン, セレン, ふつ素, ほう素, 1,4-ジオキソリン, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 参考. Rows include sampling dates and summary statistics.

Table with 25 columns: 採取時刻, 採取層・位置, フェノール類, 銅, 亜鉛, 溶解性鉄, マンガン, クロム, EPN, アンモニウム, 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, 全有機炭素, 溶解有機炭素, クロロフィル, COD, 溶解性総数, プラシクソン, トリハロメタン生成能, クロロホルム生成能, プロモジゲン生成能, クジプロモジゲン生成能, プロモホルム生成能. Rows include sampling dates and summary statistics.

Table with 6 columns: 採取時刻, 採取層・位置, トリハロメタン, クロロホルム, プロモジゲン, プロモホルム. Rows include sampling dates and summary statistics.

Table with columns: 神崎川, 神崎橋, 河川A, 2009年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10390. Sub-headers include 採取時刻, 採取層・位置, 天候, 気温, 水温, 水深, 全水深, 流量, 流速・透明度, 透視度, and various environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, etc.

Table with columns: 神崎川, 神崎橋, 河川A, 2009年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10390. Sub-headers include 採取時刻, 採取層・位置, and various health-related parameters like アルキル銀, PCB, メタン, 炭素, etc.

Table with columns: 神崎川, 神崎橋, 河川A, 2009年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10390. Sub-headers include 採取時刻, 採取層・位置, and various items like フェノール類, 銅, 亜鉛, 溶解性鉄, etc.

Table with columns: 神崎川, 神崎橋, 河川A, 2009年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10390. Sub-headers include 採取時刻, 採取層・位置, and various items like トリハロメタン, クロロホルム, etc.

神崎川			神崎橋			河川A			2003 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							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	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 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2003.07.01	09:20	流 心	曇	21.0	23.3	0.20	1.39	0.00	> 30.0	8.0	7.7	5.4	8.7	15			3.1	0.13	0.20			0.005		28							
2003.07.01	13:15	流 心	小 雨	22.0	23.0	0.20	1.39	0.00	> 30.0	7.9	8.9	4.8	8.6	16			3.0	0.12	0.11			0.005		30							
2003.07.01	17:11	流 心	小 雨	20.0	23.0	0.20	1.39	0.00	> 30.0	8.0	8.8	5.0	8.5	15			2.9	0.11	0.11			0.004		30							
2003.07.01	21:09	流 心	小 雨	21.4	22.3	0.20	1.39	0.00		7.9	7.0	3.3	8.3	19			2.8	0.10	0.18			0.005		30							
2003.07.02	01:08	流 心	曇	22.7	21.8	0.20	1.39	0.00		7.9	6.9	3.2	8.0	16			2.9	0.10	0.16			0.006		30							
2003.07.02	05:14	流 心	曇	19.7	21.8	0.20	1.39	0.00	> 30.0	7.9	6.7	3.4	8.3	19			2.7	0.10	0.13			0.006		30							
2003.07.02	08:58	流 心	曇	22.4	22.1	0.20	1.39	0.00	23.0	8.0	8.0	4.3	8.4	16			3.0	0.11	0.05			0.005		30							
平均値				21.3	22.5			0.00	28.6	7.9	7.7	4.2	8.4	17			2.9	0.11	0.13			0.005		30							
最小値				19.7	21.8			0.00	23.0	7.9	6.7	3.2	8.0	15			2.7	0.10	0.05			0.004		28							
最大値				22.7	23.3			0.00	> 30.0	8.0	8.9	5.4	8.7	19			3.1	0.13	0.20			0.006		30							
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7			7		7							

神崎川			神崎橋			河川A			2003 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							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	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 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2004.01.06	09:17	流 心	快 晴	6.3	7.6	0.20	1.58	0.00	> 30.0	7.9	11	2.3	4.5	8			6.6	0.13	0.31			0.047		36							
2004.01.06	13:15	流 心	晴	13.0	9.3	0.20	1.58	0.00	> 30.0	7.9	11	2.2	4.3	7			6.6	0.12	0.32			0.047		37							
2004.01.06	17:20	流 心	晴	6.3	8.5	0.20	1.58	0.00		8.0	11	2.8	5.1	9			6.3	0.12	0.30			0.012		36							
2004.01.06	20:45	流 心	晴	3.8	8.3	0.20	1.58	0.00		7.7	10	2.7	4.5	6			5.4	0.10	0.38			0.026		35							
2004.01.07	01:01	流 心	晴	2.7	5.9	0.20	1.58	0.00		7.8	10	2.6	4.6	8			6.2	0.11	0.31			0.020		34							
2004.01.07	05:01	流 心	晴	2.2	4.9	0.20	1.58	0.00		7.8	11	2.5	4.3	7			6.2	0.11	0.32			0.035		34							
2004.01.07	08:55	流 心	晴	3.0	6.4	0.20	1.59	0.00	> 30.0	8.0	12	2.6	4.6	8			6.1	0.11	0.31			0.040		35							
平均値				5.3	7.3			0.00	> 30.0	7.9	11	2.5	4.6	8			6.2	0.11	0.32			0.032		35							
最小値				2.2	4.9			0.00	> 30.0	7.7	10	2.2	4.3	6			5.4	0.10	0.30			0.012		34							
最大値				13.0	9.3			0.00	> 30.0	8.0	12	2.8	5.1	9			6.6	0.13	0.38			0.047		37							
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7			7		7							

神崎川		神崎橋				河川A			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10390a							
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	透明度	透視度	生活環境項目					健康項目					参考					
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	窒素	リン	カドミウム	全シアン		鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
						mm/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			
2001.04.11	10:33	流心	曇	20.7	18.3	0.20	1.60	0.00	0.00	>30.0	7.9	9.1	6.2	6.3	13	3.3E+03	4.7	0.15								
2001.04.18	10:50	流心	晴	21.5	18.3	0.20	1.37	0.00	0.00	>30.0	8.3	10	9.4	8.5	17		4.3	0.13								
2001.05.14	09:31	流心	晴	25.0	21.0	0.20	2.20	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.9	4.6	8.5	11	1.3E+03	3.3	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2001.05.28	11:04	流心	晴	23.4	23.2	0.20	1.79	0.00	0.00	24.0	7.6	6.2	3.4	7.0	24		1.9	0.10								
2001.06.04	10:49	流心	晴	29.0	26.8	0.20	1.44	0.00	0.00	28.5	7.8	10	3.7	8.3	13	3.3E+04	2.6	0.10								
2001.06.11	11:05	流心	晴	30.2	26.5	0.20	1.93	0.00	0.00	>30.0	8.0	10	4.9	8.7	12		2.5	0.10								
2001.07.02	08:50	流心	快晴	29.1	26.4	0.20	1.31	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.7	4.2	8.6	13		2.6	0.093								
2001.07.10	11:25	流心	晴	30.8	29.0	0.20	1.70	0.00	0.00	>30.0	7.8	9.3	3.6	8.7	14	3.3E+03	2.3	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2001.08.02	11:25	流心	晴	28.7	27.1	0.20	1.75	0.00	0.00	25.0	8.3	11	5.4	12	19	4.6E+03	1.9	0.11								
2001.08.13	10:30	流心	曇	24.1	25.7	0.20	1.48	0.00	0.00	>30.0	7.6	7.1	4.4	8.1	9		2.4	0.093								
2001.09.04	11:01	流心	曇	22.9	23.2	0.20	1.48	0.00	0.00	>30.0	7.9	7.0	4.5	7.7	11	1.3E+04	2.9	0.14								
2001.09.19	11:40	流心	曇	28.9	25.5	0.20	1.48	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.0	2.9	6.1	11		3.2	0.10								
2001.10.22	10:05	流心	曇	18.5	17.0	0.20	1.51	0.00	0.00	>30.0	7.9	8.5	1.9	4.3	8	1.1E+04	5.2	0.074								
2001.10.30	11:13	流心	曇	16.6	15.5	0.20	1.49	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.1	2.1	5.2	16		3.8	0.086								
2001.11.12	11:03	流心	雨	11.0	11.8	0.20	1.72	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.4	2.7	4.3	9	7.9E+04	4.7	0.064	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2001.11.19	13:13	流心	晴	15.1	12.2	0.20	1.54	0.00	0.00	>30.0	7.7	10	2.0	3.7	7		5.2	0.067								
2001.12.05	10:30	流心	晴	11.1	10.6	0.20	1.48	1.86	0.06	>30.0	7.6	9.1	5.4	6.8	14	9.2E+05	4.1	0.14								
2001.12.12	11:47	流心	晴	10.8	7.7	0.20	1.61	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.3	4.7	8		5.4	0.10								
2002.01.07	09:02	流心	薄曇	2.1	3.6	0.20	1.38	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.8	4.2	5		5.1	0.11								
2002.01.15	11:27	流心	晴	11.2	9.4	0.20	1.49	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.2	4.1	4	1.4E+03	5.2	0.12	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2002.02.12	11:22	流心	晴	8.8	8.4	0.20	1.30	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.8	5.3	9	7.9E+03	5.1	0.11								
2002.02.25	11:50	流心	晴	11.0	11.3	0.20	1.41	0.52	0.01	>30.0	7.9	10	4.4	6.1	12		4.8	0.15								
2002.03.04	10:20	流心	晴	11.6	10.6	0.20	1.37	0.00	0.00	>30.0	7.9	9.1	3.7	5.2	10	1.7E+04	4.3	0.12								
2002.03.11	11:09	流心	晴	14.3	12.7	0.20	1.32	0.00	0.00	>30.0	8.0	9.9	3.0	5.1	9		4.6	0.12								
平均値				19.0	17.5			0.10	0.00	29.5	7.8	9.1	3.9	6.6	12	9.1E+04	3.8	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最小値				2.1	3.6			0.00	0.00	24.0	7.5	6.2	1.9	3.7	4	1.3E+03	1.9	0.064	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				30.8	29.0		1.86	0.06	>30.0	8.3	11	9.4	12	24	24	9.2E+05	5.4	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
m										0	5	22		0	12							0	0	0	0	
n				24	24		24	24	24	24	24	24	24	24	24	12	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4
75%値										24	24	24	24	24	24							4	4	4	4	4

神崎川		神崎橋				河川A			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10390a								
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	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	健康項目					
																						亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考	
			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		
2001.04.11	10:33	流心																									
2001.04.18	10:50	流心																									
2001.05.14	09:31	流心																									
2001.05.28	11:04	流心		<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1						
2001.06.04	10:49	流心																									
2001.06.11	11:05	流心																									
2001.07.02	08:50	流心																									
2001.07.10	11:25	流心		<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1						
2001.08.02	11:25	流心																									
2001.08.13	10:30	流心																									
2001.09.04	11:01	流心																									
2001.09.19	11:40	流心																									
2001.10.22	10:05	流心																									
2001.10.30	11:13	流心																									
2001.11.12	11:03	流心		<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1						
2001.11.19	13:13	流心																									
2001.12.05	10:30	流心																									
2001.12.12	11:47	流心																									
2002.01.07	09:02	流心																									
2002.01.15	11:27	流心		<0.002	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001					<0.001	<0.001	<0.08	<0.1						
2002.02.12	11:22	流心																									
2002.02.25	11:50	流心																									
2002.03.04	10:20	流心																									
2002.03.11	11:09	流心																									
平均値				<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.10	<0.1						
最小値				<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1						
最大値				<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1						
m				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				1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	24	23	24	24

神崎川			神崎橋			河川A			2000 年度				通年調査			調査担当機関名 千葉県					10390a			
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 速	透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	N 抽 出 率	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ア ン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀
2000.04.13	10:27	流心	晴	21.5	16.5	0.20	1.68	0.00	0.00	23.0	7.7	6.6	5.4	7.9	20	1.3E+04	3.3	0.17						
2000.04.18	11:10	流心	快晴	18.4	15.9	0.20	1.85	0.00	0.00	>30.0	7.8	8.9	5.6	8.6	15		3.5	0.16						
2000.05.11	11:53	流心	曇	17.8	19.7	0.20	1.98	0.00	0.00	23.0	7.7	10	10	11	23	1.1E+04	2.3	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.05.22	10:50	流心	晴	23.4	21.9	0.20	1.74	0.00	0.00	>30.0	7.6	7.8	2.8	6.1	17		1.7	0.087						
2000.06.07	11:05	流心	晴	30.6	26.6	0.20	1.92	0.00	0.00	>30.0	7.8	15	7.1	10	16	7.9E+03	2.2	0.080						
2000.06.15	11:11	流心	曇	26.3	21.4	0.20	1.81	0.00	0.00	29.0	7.4	7.5	2.0	6.4	14		2.1	0.080						
2000.07.06	11:08	流心	晴	27.7	26.3	0.20	2.05	0.00	0.00	25.0	7.6	10	6.1	8.5	16		3.3	0.11						
2000.07.18	11:20	流心	曇	31.4	28.3	0.20	2.05	0.00	0.00	>30.0	8.8	11	7.6	10	15	1.1E+04	2.9	0.092	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.08.03	13:08	流心	晴	34.3	30.7	0.20	1.98	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	7.8	9.3	11	1.7E+04	2.3	0.12						
2000.08.15	10:02	流心	晴	30.9	26.9	0.20	1.99	0.00	0.00	>30.0	7.4	7.4	3.1	8.4	16		2.4	0.096						
2000.09.18	11:31	流心	晴	29.7	26.9	0.20	1.80	0.90	0.02	>30.0	7.8	6.6	2.7	6.2	13	3.5E+05	2.2	0.084						
2000.09.25	11:26	流心	晴	27.5	26.2	0.20	2.07	0.00	0.00	>30.0	7.6	15	2.5	6.3	12		2.5	0.076						
2000.10.05	11:04	流心	曇	23.6	21.8	0.20	2.00	0.00	0.00	>30.0	7.8	7.9	2.0	5.1	8	3.3E+04	3.3	0.082						
2000.10.19	10:53	流心	晴	20.1	17.0	0.20	1.98	0.00	0.00	>30.0	8.0	7.1	2.2	4.7	8		4.4	0.11						
2000.11.08	11:25	流心	曇	22.0	17.5	0.20	2.15	0.00	0.00	>30.0	7.7	8.3	3.0	5.5	10	7.0E+04	4.6	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.11.20	10:50	流心	晴	7.2	9.7	0.20	1.74	0.68	0.02	>30.0	7.9	9.5	2.8	4.1	6		3.8	0.083						
2000.12.04	10:45	流心	曇	11.5	8.6	0.20	1.85	0.00	0.00	>30.0	7.9	9.7	1.6	3.6	5	3.3E+03	5.0	0.093						
2000.12.14	10:57	流心	曇	6.5	6.0	0.20	1.55	0.00	0.00	>30.0	7.9	11	2.5	3.8	5		5.3	0.11						
2001.01.11	09:20	流心	曇	5.5	6.3	0.20	1.80	0.00	0.00	24.0	7.6	9.7	3.8	5.4	14		3.0	0.089						
2001.01.22	11:05	流心	晴	8.2	6.7	0.20	1.95	0.77	0.03	>30.0	7.8	10	5.1	6.3	12	4.9E+03	4.4	0.15	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2001.02.01	10:37	流心	曇	6.0	6.5	0.20	1.59	0.40	0.13	>30.0	7.7	10	2.7	4.1	10	4.9E+03	3.6	0.089						
2001.02.09	10:49	流心	曇	4.3	6.4	0.20	2.16	0.57	0.01	>30.0	7.5	10	3.1	5.5	13		3.6	0.11						
2001.03.05	11:08	流心	晴	9.9	8.2	0.20	1.20	0.00	0.00	25.0	7.7	9.9	4.4	6.6	24		3.3	0.10						
2001.03.14	12:42	流心	晴	15.6	10.9	0.20	1.02	0.00	0.00	>30.0	8.0	11	4.2	5.7	12		5.2	0.16						
平均値				19.2	17.2			0.14	0.01	28.7	7.8	9.6	4.2	6.6	13	5.0E+04	3.3	0.11	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
最小値				4.3	6.0			0.00	0.00	23.0	7.4	6.6	1.6	3.6	5	3.3E+03	1.7	0.076	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
最大値				34.3	30.7			0.90	0.13	>30.0	8.8	15	10	11	24	3.5E+05	5.3	0.17	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
m										1	4	21	0	12					0	0	0	0	0	0
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24				24	24	4	4	4	4
75%値												5.4	8.4											

神崎川			神崎橋			河川A			2000 年度				通年調査			調査担当機関名 千葉県					10390a				
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	アルキル銀	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	トリクロロエチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロ	チウラム	シマジン	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
2000.04.13	10:27	流心																					1.5	0.11	1.4
2000.04.18	11:10	流心																					1.5	0.11	1.4
2000.05.11	11:53	流心																					0.79	<0.03	0.76
2000.05.22	10:50	流心																					0.99	0.04	0.94
2000.06.07	11:05	流心																					1.0	0.07	0.92
2000.06.15	11:11	流心																					1.6	<0.03	1.5
2000.07.06	11:08	流心																					1.9	0.09	1.8
2000.07.18	11:20	流心																					2.0	0.05	1.9
2000.08.03	13:08	流心																					1.1	<0.03	1.1
2000.08.15	10:02	流心																					1.4	0.07	1.4
2000.09.18	11:31	流心																					1.6	0.06	1.6
2000.09.25	11:26	流心																					1.8	0.07	1.7
2000.10.05	11:04	流心																					2.5	0.08	2.5
2000.10.19	10:53	流心																					3.7	0.17	3.5
2000.11.08	11:25	流心																					3.4	0.16	3.3
2000.11.20	10:50	流心																					3.0	0.09	2.9
2000.12.04	10:45	流心																					4.1	0.10	4.0
2000.12.14	10:57	流心																					4.1	0.11	4.0
2001.01.11	09:20	流心																					2.1	0.04	2.1
2001.01.22	11:05	流心																					2.7	0.10	2.6
2001.02.01	10:37	流心																					2.6	0.05	2.6
2001.02.09	10:49	流心																					2.6	0.05	2.5
2001.03.05	11:08	流心																					2.2	0.05	2.1
2001.03.14	12:42	流心																					3.6	0.10	3.5
平均値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	2.2	0.08	2.2	
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.10	<0.1	0.79	<0.03	0.76	
最大値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	4.1	0.17	4.0	
m				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	24
n				1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	24	24	24	24

神崎川		神崎橋					河川A		2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10390b							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他		の		項 目					mg/l								
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	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	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	水道生成能	クロロホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	10:27	流心						0.86	0.019		25														
2000.04.18	11:10	流心						0.84	0.013		33														
2000.05.11	11:53	流心						<0.03	0.004	26	45														
2000.05.22	10:50	流心						0.24	0.011		24														
2000.06.07	11:05	流心						0.11	<0.003		35														
2000.06.15	11:11	流心						0.19	0.010		24														
2000.07.06	11:08	流心						0.17	0.004		28														
2000.07.18	11:20	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	<0.003	16	29	<0.05			4.2									
2000.08.03	13:08	流心						0.08	0.005		33														
2000.08.15	10:02	流心						0.16	0.007		34														
2000.09.18	11:31	流心						0.11	0.007		26														
2000.09.25	11:26	流心						0.17	0.015		29														
2000.10.05	11:04	流心						0.11	0.023		32														
2000.10.19	10:53	流心						0.24	0.051		35														
2000.11.08	11:25	流心						0.35	0.055	22	37														
2000.11.20	10:50	流心						0.16	0.012		32														
2000.12.04	10:45	流心						0.31	0.035		34														
2000.12.14	10:57	流心						0.38	0.058		34														
2001.01.11	09:20	流心						0.37	0.017		28														
2001.01.22	11:05	流心						0.97	0.051	29	36					4.8									
2001.02.01	10:37	流心						0.47	0.019		35		0.22												
2001.02.09	10:49	流心						0.43	0.020		32														
2001.03.05	11:08	流心						0.40	0.010		27														
2001.03.14	12:42	流心						0.92	0.054		34														
平均値								0.34	0.021		23			32	0.14										4.5
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.03	<0.003	16			24	<0.05										4.2
最大値			<0.005	0	0	0	0	0	0.97	0.058	29			45	0.22										4.8
k			0	0	0	0	0	0	22	22	4			24	1										2
n			1	1	1	1	1	1	24	24	4			24	2										2

神崎川		神崎橋					河川A		2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					10390b							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		の		項 目					mg/l								
			トリハロメタン	クロロホルム	プロクロロメタン	ジプロクロロメタン	プロモホルム	伝導率	塩分	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	溶解性		プランクトン	トリハロメタン	水道生成能	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		
2000.04.13	10:27	流心																							
2000.04.18	11:10	流心																							
2000.05.11	11:53	流心																							
2000.05.22	10:50	流心																							
2000.06.07	11:05	流心																							
2000.06.15	11:11	流心																							
2000.07.06	11:08	流心																							
2000.07.18	11:20	流心																							
2000.08.03	13:08	流心																							
2000.08.15	10:02	流心																							
2000.09.18	11:31	流心																							
2000.09.25	11:26	流心																							
2000.10.05	11:04	流心																							
2000.10.19	10:53	流心																							
2000.11.08	11:25	流心																							
2000.11.20	10:50	流心																							
2000.12.04	10:45	流心																							
2000.12.14	10:57	流心																							
2001.01.11	09:20	流心																							
2001.01.22	11:05	流心																							
2001.02.01	10:37	流心																							
2001.02.09	10:49	流心																							
2001.03.05	11:08	流心																							
2001.03.14	12:42	流心																							

平均値
最小値
最大値
m, k
n

神崎川		神崎橋		河川A		1999年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10390b															
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分		電 気 伝 導 率		陰 イオン		有 機 炭 素		クロロフィル		溶 解 性		ブ ラン ク ト ン		ト リ ハ ロ ン		水 道 水 源 項 目				
			フ エ ー ル 類	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マ ン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 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		
1999.04.21	10:51	流心						0.66	0.013	13		26	0.08					5.0									
1999.04.27	10:46	流心						0.30	0.012			26						3.6									
1999.05.11	10:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.1	<0.02	0.18	0.009	18		28	<0.05				5.8									
1999.05.31	12:21	流心						0.09	0.011			28						5.5									
1999.06.08	10:55	流心						0.24	0.010	15		25	<0.05				6.0										
1999.06.22	10:55	流心						0.20	0.008			24					5.1										
1999.07.05	08:35	流心						0.22	0.013			29					4.7										
1999.07.21	11:45	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.000	0.05	0.003	16		27	<0.05	7		3.8									
1999.08.09	11:18	流心						0.04	0.003	20		30	<0.05				5.0										
1999.08.19	10:50	流心						0.05	0.008			30					4.2										
1999.09.07	10:22	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.018	22		31	<0.05			4.8										
1999.09.17	11:14	流心						0.53	0.056			32					5.9										
1999.10.12	10:47	流心						0.22	0.062	24		31	<0.05				4.9										
1999.10.22	11:15	流心						0.48	0.063			29					4.9										
1999.11.10	10:12	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02	0.33	0.029	20		32	<0.05			4.2										
1999.11.19	11:43	流心						0.21	0.022			33					3.4										
1999.12.06	10:52	流心						0.43	0.027	20		33	<0.05				4.1										
1999.12.16	11:16	流心						0.51	0.071			31					4.6										
2000.01.11	08:45	流心						1.0	0.053			29					5.9										
2000.01.20	09:42	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.3	<0.02	0.56	0.015	18		28	0.07	7		3.6										
2000.02.07	10:35	流心						1.0	0.093	24		35	0.12				4.4										
2000.02.24	10:45	流心						1.0	0.088			34					5.0										
2000.03.09	11:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	0.1	<0.02	1.1	0.060	23		35	0.12			5.5										
2000.03.27	11:37	流心						0.61	0.010			25					5.2										
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.42	0.032	19		30	0.10			4.8										
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.2	0.3	<0.02	0.04	0.003	13		24	<0.05			7										
最大値			0	0	0	4	4	0	1.1	0.093	24		38	0.12			7										
k			0	0	0	4	4	0	24	24	12		24	4			2										
n			6	6	6	6	6	6	1	24	24	12		24	12		2										

神崎川		神崎橋		河川A		1999年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10390b													
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		電 気 伝 導 率		陰 イオン		有 機 炭 素		クロロフィル		溶 解 性		ブ ラン ク ト ン		ト リ ハ ロ ン		水 道 水 源 項 目		
			ト リ ハ ロ ン	ク ロ ロ ホ ル ム	ブ ジ ャ ク ロ ン	ク ジ ャ ク ロ ン	プロモホルム	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 素	塩 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	
1999.04.21	10:51	流心																							
1999.04.27	10:46	流心																							
1999.05.11	10:40	流心																							
1999.05.31	12:21	流心																							
1999.06.08	10:55	流心																							
1999.06.22	10:55	流心																							
1999.07.05	08:35	流心																							
1999.07.21	11:45	流心																							
1999.08.09	11:18	流心																							
1999.08.19	10:50	流心																							
1999.09.07	10:22	流心																							
1999.09.17	11:14	流心																							
1999.10.12	10:47	流心																							
1999.10.22	11:15	流心																							
1999.11.10	10:12	流心																							
1999.11.19	11:43	流心																							
1999.12.06	10:52	流心																							
1999.12.16	11:16	流心																							
2000.01.11	08:45	流心																							
2000.01.20	09:42	流心																							
2000.02.07	10:35	流心																							
2000.02.24	10:45	流心																							
2000.03.09	11:00	流心																							
2000.03.27	11:37	流心																							

平均値
最小値
最大値
m, k
n

神崎川		神崎橋		河川 A		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10390a													
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	大腸菌数	N-抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
						m	m	m ³ /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	
1998.04.20	10:32	流心	晴	24.7	20.3	0.20	2.93	0.46	0.00	28.0	7.6	8.2	3.4	5.8	19	1.4E+04		3.1	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.04.27	11:05	流心	晴	11.6	14.4	0.20	2.62	0.00	0.00	23.0	7.5	7.5	4.1	8.2	27			3.1	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.05.06	11:32	流心	晴	25.7	20.0	0.20	2.95	0.00	0.00	22.0	7.6	8.0	4.9	10	50	7.0E+03		2.4	0.17	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.05.21	10:55	流心	晴	30.8	25.5	0.20	2.45	0.00	0.00	19.0	7.6	7.1	3.0	7.4	22			2.4	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.06.01	10:30	流心	晴	27.1	26.8	0.20	2.21	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.0	4.7	8.2	14	7.9E+03		2.7	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.06.18	10:53	流心	晴	25.2	24.1	0.20	2.65	0.42	0.00	26.0	7.7	7.1	2.8	7.2	23			2.2	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.07.06	07:50	流心	晴	27.1	28.3	0.20	2.81	0.00	0.00	22.0	8.2	10	5.9	9.3	19			2.5	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.07.16	10:38	流心	晴	19.8	21.0	0.20	2.89	0.00	0.00	22.5	7.7	7.4	4.0	7.5	22	3.3E+04		2.7	0.10	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.08.03	10:38	流心	晴	34.0	29.0	0.20	2.77	0.00	0.00	> 30.0	8.4	9.7	6.3	8.5	15	3.3E+04		2.9	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.08.24	11:23	流心	晴	32.8	30.3	0.20	2.75	0.00	0.00	> 30.0	8.8	12	6.1	8.7	14			2.8	0.092	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.09.01	11:00	流心	晴	23.2	23.6	0.20	3.13	5.53	0.09	23.0	7.7	5.6	2.1	6.4	19	5.4E+05		2.5	0.082	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.09.24	11:00	流心	晴	27.2	25.0	0.20	3.20	1.41	0.02	28.0	7.7	6.2	3.4	7.4	21			3.0	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.10.13	10:43	流心	晴	23.2	20.6	0.20	3.06	1.00	0.01	> 30.0	7.8	8.1	1.9	4.8	11	3.3E+04		4.3	0.087	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.10.19	11:10	流心	晴	27.2	24.1	0.20	3.11	0.98	0.01	> 30.0	7.7	6.4	1.8	4.7	9			3.8	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.11.09	10:45	流心	晴	23.3	16.8	0.20	2.95	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.8	2.3	4.8	14	7.9E+04		4.8	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.11.19	14:50	流心	晴	13.9	12.8	0.20	2.95	0.00	0.00	> 30.0	8.3	13	2.5	4.4	8			4.7	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.12.01	11:15	流心	晴	16.6	12.6	0.20	2.99	1.47	0.02	> 30.0	8.0	10	3.6	5.4	9	1.7E+04		4.4	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1998.12.14	11:20	流心	晴	15.2	9.6	0.20	3.02	0.00	0.00	> 30.0	7.7	9.6	2.4	4.8	6			4.6	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.01.05	08:00	流心	晴	3.5	2.9	0.20	3.07	0.26	0.00	> 30.0	8.0	11	3.0	4.6	4			4.6	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.01.25	10:35	流心	晴	7.1	6.3	0.20	2.93	0.00	0.00	> 30.0	7.9	10	4.2	5.5	9	6.3E+03		4.7	0.19	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.02.08	12:55	流心	晴	14.9	8.0	0.20	2.82	0.00	0.00	> 30.0	8.0	10	5.0	6.4	11	4.6E+03		5.3	0.22	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.02.18	11:23	流心	晴	17.5	9.7	0.20	2.07	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.1	5.9	7.0	15			4.7	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.03.01	11:00	流心	晴	12.5	10.0	0.20	1.92	0.61	0.01	> 30.0	7.7	9.0	4.7	5.9	11			3.5	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
1999.03.15	10:56	流心	晴	15.1	12.8	0.20	1.72	0.00	0.00	> 30.0	7.7	8.0	4.4	6.1	11			4.5	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
平均値				20.8	18.1			0.51	0.01	27.6	7.9	8.8	3.9	6.6	16	7.9E+04		3.6	0.12	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				3.5	2.9			0.00	0.00	19.0	7.5	5.6	1.8	4.4	4	4.6E+03		2.2	0.072	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				34.0	30.3			5.53	0.09	> 30.0	8.8	13	6.3	10	50	5.4E+05		5.3	0.22	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	24			24	24	12	12	12	12	12	12
75%値																									

神崎川		神崎橋		河川 A		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10390a												
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目													特殊項目								
			アルキル水銀	PCB	メタノール	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,2-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	エチレンエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブタン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄
			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
1998.04.20	10:32	流心																						
1998.04.27	11:05	流心																						
1998.05.06	11:32	流心	<0.002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.05.21	10:55	流心																						
1998.06.01	10:30	流心																						
1998.06.18	10:53	流心																						
1998.07.06	07:50	流心																						
1998.07.16	10:38	流心	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.08.03	10:38	流心																						
1998.08.24	11:23	流心																						
1998.09.01	11:00	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1998.09.24	11:00	流心																						
1998.10.13	10:43	流心																						
1998.10.19	11:10	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	
1998.11.09	10:45	流心																						
1998.11.19	14:50	流心																						
1998.12.01	11:15	流心																						
1998.12.14	11:20	流心																						
1999.01.05	08:00	流心																						
1999.01.25	10:35	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.1	
1999.02.08	12:55	流心																						
1999.02.18	11:23	流心																						
1999.03.01	11:00	流心	<.0002	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	0.2	
1999.03.15	10:56	流心																						
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目			その他の項目														
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	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	mg/l	個/ml
1998.04.20	10:32	流心					0.15	0.060	2.4	0.005	14		26	< 0.05				3.8		
1998.04.27	11:05	流心					0.57	0.10	2.0	0.041			29					5.2		
1998.05.06	11:32	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.30	0.070	1.5	0.012	21		31	< 0.05				5.2		
1998.05.21	10:55	流心					0.15	0.070	1.5	0.008			25					5.1		
1998.06.01	10:30	流心					0.11	0.060	1.5	0.009	18		28	< 0.05				5.9		
1998.06.18	10:53	流心					0.10	0.050	1.3	0.008			26					5.0		
1998.07.06	07:50	流心					0.12	0.080	1.3	0.006			32					5.2		
1998.07.16	10:38	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.18	0.30	1.6	0.008	18		27	< 0.05	7			4.8		
1998.08.03	10:38	流心					0.07	0.10	1.7	0.003	18		28	< 0.05				4.7		
1998.08.24	11:23	流心					0.04	0.10	1.6	0.004			30					4.0		
1998.09.01	11:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.21	0.060	1.7	0.016	12		26	< 0.05				4.5		
1998.09.24	11:00	流心					0.36	0.12	1.9	0.028			28					4.9		
1998.10.13	10:43	流心					0.18	0.10	3.6	0.021	18		30	< 0.05				3.7		
1998.10.19	11:10	流心					0.11	0.070	2.9	0.018			30					4.1		
1998.11.09	10:45	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.37	0.13	3.8	0.049	21		31	0.06				3.4		
1998.11.19	14:50	流心					0.22	0.12	3.5	0.058			32					3.4		
1998.12.01	11:15	流心					0.42	0.12	3.4	0.051	21		30	0.07				4.4		
1998.12.14	11:20	流心					0.77	0.11	3.3	0.047			32					3.6		
1999.01.05	08:00	流心					0.87	0.070	3.0	0.076			31					3.3		
1999.01.25	10:35	流心	0.1	< 0.02	< 0.1		1.2	0.070	2.6	0.093	24		33	0.17	6			4.2		
1999.02.08	12:55	流心					1.3	0.11	2.8	0.096	24		33	0.27				4.5		
1999.02.18	11:23	流心					1.0	0.36	2.5	0.028			32					4.7		
1999.03.01	11:00	流心	0.2	< 0.02	< 0.1		0.93	0.070	1.8	0.019	17		28	0.16				4.8		
1999.03.15	10:56	流心					1.3	0.090	2.2	0.029			42					4.3		
平均値			0.2		0.1		0.46	0.11	2.3	0.031	19		30	0.15	7			4.4		
最小値			0.1	< 0.02	0.1	<.0006	0.04	0.050	1.3	0.003	12		25	< 0.05	6			3.3		
最大値			0.2	< 0.02	0.1	<.0006	1.3	0.36	3.8	0.096	24		42	0.27	7			5.9		
n			26	6	6	1	24	24	24	24	24		24	5	2			24		