

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	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		6.1	0.80	33		48	0.11	6											
2013.05.08	10:00	流心								0.80	40		50	0.09	8												
2013.06.05	10:00	流心								1.3	38		48	0.08	7												
2013.07.03	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.44	34		48	0.13	5												
2013.08.07	10:00	流心								0.67	35		45	0.12	6												
2013.09.04	10:00	流心								0.30	14		22	0.16	6												
2013.10.02	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.32	11		16	0.08	5												
2013.10.22	10:00	流心																									
2013.11.06	10:00	流心								0.60	31		47	0.13	4												
2013.12.04	10:00	流心								0.87	40		62	0.16	5												
2014.01.08	10:00	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.83		52	0.15	5												
2014.02.05	10:00	流心								5.9	33		43	0.11	4												
2014.03.17	10:00	流心								0.69	35		49	0.10	8												
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		4.3	0.68	32		44	0.12	6											
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.14	11		16	0.08	4											
最大値			0	0		0	0	0		6	12	12		12	12	12											
kn			4	4		4	4	4		1	7	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
2013.04.17	10:00	流心					
2013.05.08	10:00	流心					
2013.06.05	10:00	流心					
2013.07.03	10:00	流心					
2013.08.07	10:00	流心					
2013.09.04	10:00	流心					
2013.10.02	10:00	流心					
2013.10.22	10:00	流心					
2013.11.06	10:00	流心					
2013.12.04	10:00	流心					
2014.01.08	10:00	流心					
2014.02.05	10:00	流心					
2014.03.17	10:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

Table with 22 columns: Date, Time, Location, Temperature, pH, DO, BOD, COD, SS, Bacteria, Nitrogen, Phosphorus, Lead, Cadmium, Copper, Zinc, Silver, Total Silver. Includes data for 2009-2010 and summary statistics.

Table with 22 columns: Date, Time, Location, Silver, PCB, Dioxin, Polychlorinated Biphenyls, Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Polynuclear Aromatic Hydrocarbons, Ethylene, Ethylene Oxide, Trihalomethanes, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane, Trihalomethane. Includes data for 2009-2010 and summary statistics.

Table with 22 columns: Date, Time, Location, Copper, Lead, Dissolved Iron, Dissolved Manganese, Dissolved Chlorine. Includes data for 2009-2010 and summary statistics.

Table with 5 columns: Date, Time, Location, Trihalomethane, Chloroform, Bromoform, Dibromochloromethane, Dibromochloromethane. Includes data for 2009-2010 and summary statistics.

Table with columns for Date, Time, Location, and various environmental parameters such as pH, DO, BOD, COD, SS, Total Solids, and heavy metals.

Table with columns for Date, Time, Location, and various chemical parameters including PCBs, heavy metals, and pesticides.

Table with columns for Date, Time, Location, and various water quality parameters including nutrients, heavy metals, and biological indicators.

Table with columns for Date, Time, Location, and specific water source parameters like Chlorophyll and Microcystin.

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	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	塩素	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	C O D 性	溶解性	ブランク	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	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	mg/L
2005.04.06	09:00	流心							6.9	0.61	37			49	0.11	9											
2005.04.20	09:00	流心							7.9	0.88	35			50	0.11												
2005.05.11	09:00	流心							6.4	0.49	34			50													
2005.05.27	09:00	流心							6.4	0.49	34			47	0.10												
2005.06.01	09:00	流心							4.2	0.46	33			56													
2005.06.20	09:00	流心							4.2	0.46	33			49	0.12												
2005.07.07	09:00	流心							6.2	0.71	36			51	0.10												
2005.07.20	09:00	流心							6.2	0.71	36			51													
2005.08.03	09:00	流心							4.8	0.69	33			51													
2005.08.17	09:00	流心							4.8	0.69	33			48	0.15												
2005.09.09	09:00	流心							4.1	0.68	40			47													
2005.09.21	09:00	流心							4.1	0.68	40			50	0.12												
2005.10.07	09:00	流心							4.1	0.68	40			48													
2005.10.21	09:00	流心							5.6	0.56	37			51	0.09												
2005.11.02	09:00	流心							5.6	0.56	37			48													
2005.11.16	09:00	流心							7.3	0.86	41			52	0.15												
2005.12.07	09:00	流心							12	0.82	44			56	0.32												
2005.12.21	09:00	流心							12	0.82	44			61													
2006.01.04	09:00	流心							8.0	0.60	38			54													
2006.01.18	09:00	流心							8.0	0.60	38			53	0.22												
2006.02.03	09:00	流心							6.0	0.50	40			53													
2006.02.15	09:00	流心							6.0	0.50	40			51	0.21												
2006.03.03	09:00	流心												61													
2006.03.15	09:00	流心																									
平均値									6.6	0.66	37			52	0.15	9											
最小値									4.1	0.46	33			47	0.09	9											
最大値									12	0.88	44			61	0.32	9											
k									12	12	12			36	12	1											
n									6	6	6			36	12	1											

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	ブジクロロメタン	クロロメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.06	09:00	流心					
2005.04.20	09:00	流心					
2005.05.11	09:00	流心					
2005.05.27	09:00	流心					
2005.06.01	09:00	流心					
2005.06.20	09:00	流心					
2005.07.07	09:00	流心					
2005.07.20	09:00	流心					
2005.08.03	09:00	流心					
2005.08.17	09:00	流心					
2005.09.09	09:00	流心					
2005.09.21	09:00	流心					
2005.10.07	09:00	流心					
2005.10.21	09:00	流心					
2005.11.02	09:00	流心					
2005.11.16	09:00	流心					
2005.12.07	09:00	流心					
2005.12.21	09:00	流心					
2006.01.04	09:00	流心					
2006.01.18	09:00	流心					
2006.02.03	09:00	流心					
2006.02.15	09:00	流心					
2006.03.03	09:00	流心					
2006.03.15	09:00	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	天 候	気 温 ℃	水 温 ℃	採 取 水 深 m	全 水 深 m	流量・ 透明度 m ³ /s,m	透 視 度 cm	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目									
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 物 質 ヘキサ ン	全 窒 素 mg/L	全 リン mg/L	亜 鉛 mg/L	アン モ ニ ア 性 窒 素 mg/L	亜 硝 酸 性 窒 素 mg/L	硝 酸 性 窒 素 mg/L	リン 酸 性 窒 素 mg/L	塩 イ オン mg/L	塩 伝 導 率 mS/m				
																										mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.08.03	11:00	流心	晴	33.5	28.5	0.10	0.46	1.05	> 30.0	7.7	6.5	7.6	9.7	6			10	0.80											51
2005.08.03	13:00	流心	晴	35.0	30.0	0.10	0.33	0.98	> 30.0	8.0	7.7	6.9	9.5	4			10	0.82											49
2005.08.03	15:00	流心	晴	34.0	29.5	0.10	0.40	0.88	> 30.0	7.9	6.8	7.4	9.5	5			9.6	0.81											51
2005.08.03	17:00	流心	晴	32.5	28.5	0.10	0.43	0.79	> 30.0	7.6	4.2	6.4	9.3	5			9.9	0.83											50
2005.08.03	19:00	流心	晴	29.0	27.0	0.10	0.30	0.82	> 30.0	7.4	2.5	5.6	9.2	6			10	0.79											53
2005.08.03	21:00	流心	晴	27.0	26.0	0.10	0.43	0.91	> 30.0	7.4	1.3	5.2	9.2	3			10	0.80											51
2005.08.03	23:00	流心	晴	27.0	25.5	0.10	0.38	0.90	> 30.0	7.5	2.0	5.6	9.0	6			10	0.86											52
2005.08.04	01:00	流心	晴	26.5	25.5	0.10	0.30	0.94	> 30.0	7.4	2.0	6.0	9.2	4			9.9	0.95											50
2005.08.04	03:00	流心	晴	26.0	25.0	0.10	0.41	1.07	> 30.0	7.4	2.1	6.6	9.5	5			10	0.99											50
2005.08.04	05:00	流心	晴	26.5	24.5	0.10	0.41	0.63	> 30.0	7.4	1.2	6.3	9.2	4			10	1.0											49
2005.08.04	07:00	流心	晴	28.0	25.0	0.10	0.28	0.80	> 30.0	7.5	2.7	5.8	8.7	3			11	1.0											49
2005.08.04	09:00	流心	晴	32.0	28.5	0.10	0.41	0.82	> 30.0	7.7	5.8	5.7	8.6	3			10	0.94											49
平均値				29.8	26.8			0.87	> 30.0	7.6	3.8	6.2	9.2	5			10	0.87	0.006	6.2	0.27	2.1	0.71			36		50	
最小値				26.0	24.5			0.63	> 30.0	7.4	1.2	5.2	8.6	3			9.6	0.75	0.006	6.2	0.27	2.1	0.71			36		49	
最大値				35.0	30.0			1.07	> 30.0	8.0	7.7	7.6	9.7	6			11	1.0	0.006	6.2	0.27	2.1	0.71			36		53	
m, k										0	2	0	0	0				0		1	1	1	1			1		13	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1			1		13	

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 ェ ノ 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 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 素	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	C O D	溶 解 性	ブ 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 ブ ロ モ ジ ン 生 成 能	ク ジ ブ ロ モ メ タ ン 生 成 能	ブ ロ モ ホ ル ム 生 成 能	
																										mg/L
2004.04.07	09:05	流 心								7.9	0.81	42		52	< 0.05											
2004.04.21	09:00	流 心	<0.005	< 0.01						8.7	1.0	41		50	0.08											
2004.05.12	09:00	流 心			0.1	< 0.1	< 0.02			6.9	0.71	40		48	0.05											
2004.05.26	09:10	流 心								7.8	0.96	49		49												
2004.06.02	09:00	流 心	<0.005	< 0.01						8.9	1.0	46		54	< 0.05											
2004.06.16	09:05	流 心			0.2	< 0.1	< 0.02			1.2	0.93	46		54												
2004.07.07	09:05	流 心								2.2	0.43	30		53	0.08											
2004.07.21	09:15	流 心							<.0006	3.8	0.39	32		48	0.13											
2004.08.04	09:12	流 心								4.7	0.53	38		49	0.07											
2004.08.18	09:03	流 心								5.0	0.53	38		50	0.30											
2004.09.01	09:23	流 心	<0.005	< 0.01						5.4	0.77	40		52	0.41											
2004.09.15	09:05	流 心								8.0	0.83	42		52	0.05											
2004.10.07	09:00	流 心								6.6	0.83	42		50	0.47											
2004.10.25	09:05	流 心	<0.005	< 0.01						4.8	0.58	41		53												
2004.11.04	09:10	流 心	<0.005	< 0.01										51	0.15											
2004.11.17	11:43	流 心								6.0	0.75	41		37	< 0.05											
2004.12.01	09:10	流 心	<0.005	< 0.01						1.2	0.39	30		62	0.47											
2004.12.15	09:05	流 心								8.9	1.0	49		48	0.10											
2005.01.19	09:05	流 心	<0.005	< 0.01						0	0	0		48	0.10											
2005.01.19	09:05	流 心								0	0	0		48	0.10											
2005.02.02	09:00	流 心								0	0	0		48	0.10											
2005.02.23	09:05	流 心								0	0	0		48	0.10											
2005.03.02	09:00	流 心	<0.005	< 0.01						4.8	0.58	41		52												
2005.03.16	09:05	流 心												53												
平均値			<0.005	< 0.01					<.0006	6.0	0.75	41		51	0.15											
最小値			<0.005	< 0.01					<.0006	1.2	0.39	30		37	< 0.05											
最大値			<0.005	< 0.01					<.0006	8.9	1.0	49		62	0.47											
k			0	0					0	12	12	12		48	10											
n			6	6					1	12	12	12		48	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	ブ ジ ブ ロ モ メ タ ン	ク ジ ブ ロ モ メ タ ン	ブ ロ モ ホ ル ム
2004.04.07	09:05	流 心					
2004.04.21	09:00	流 心					
2004.05.12	09:00	流 心					
2004.05.26	09:10	流 心					
2004.06.02	09:00	流 心					
2004.06.16	09:05	流 心					
2004.07.07	09:05	流 心					
2004.07.21	09:15	流 心					
2004.08.04	09:12	流 心					
2004.08.18	09:03	流 心					
2004.09.01	09:23	流 心					
2004.09.15	09:05	流 心					
2004.10.07	09:00	流 心					
2004.10.25	09:05	流 心					
2004.11.04	09:10	流 心					
2004.11.17	11:43	流 心					
2004.12.01	09:10	流 心					
2004.12.15	09:05	流 心					
2005.01.19	09:05	流 心					
2005.01.19	09:05	流 心					
2005.02.02	09:00	流 心					
2005.02.23	09:05	流 心					
2005.03.02	09:00	流 心					
2005.03.16	09:05	流 心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

国分川		秋山弁天橋					河川E		2003年度			通年調査		調査担当機関名 松戸市										10140b	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					ク ロ ム	E P N	そ の 他			項 目												
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン			アンモニア性窒素	リン酸性イオン	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	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	クロロメタン	プロモタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.09	09:11	流心								5.2	0.46	34		45	0.85	6									
2003.04.23	09:00	流心												54											
2003.05.07	08:55	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		3.7	0.89	49		54	0.76										
2003.05.21	09:15	流心												28											
2003.06.04	08:58	流心								6.2	0.77	41		49	0.54										
2003.06.18	09:11	流心												51											
2003.07.04	09:05	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		3.2	0.23	16		26	0.20										
2003.07.16	09:05	流心												52											
2003.08.06	09:00	流心								6.6	0.16	34		43	0.51										
2003.08.20	09:00	流心												46											
2003.09.03	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		6.0	0.81	41		50	0.27										
2003.09.17	09:00	流心												53											
2003.10.01	09:00	流心							<.0006	7.2	0.070	42		50	0.31	4									
2003.10.24	09:00	流心												48											
2003.11.05	09:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		7.1	0.95	41		51	0.47										
2003.11.19	09:00	流心												50											
2003.12.03	09:30	流心								3.1	0.40	34		45	0.47										
2003.12.17	09:08	流心												49											
2004.01.07	09:00	流心	0.011	0.06	0.06	0.1	<0.1	<0.02		8.8	0.79	34		52	0.76										
2004.01.21	09:00	流心												53											
2004.02.04	09:00	流心								7.7	0.74	37		52	0.38										
2004.02.18	09:00	流心												54											
2004.03.03	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.5	<0.1	<0.02		9.5	0.95	42		52	0.93										
2004.03.10	09:00	流心												53											
平均値			0.011	0.06	0.06	0.2			<.0006	6.2	0.60	37		49	0.54	5									
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	3.1	0.070	16		26	0.20	4									
最大値			0.011	0.06	0.06	0.5	<0.1	<0.02	<.0006	9.5	0.95	49		61	0.93	6									
k			1	1	1	4	0	0	0	12	12	12		48	12	2									
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12		48	12	2									

国分川		秋山弁天橋					河川E		2003年度			通年調査		調査担当機関名 松戸市										10140b	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					ク ロ ム	E P N	そ の 他			項 目												
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロホルム			アンモニア性窒素	リン酸性イオン	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	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	クロロメタン	プロモタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.09	09:11	流心																							
2003.04.23	09:00	流心																							
2003.05.07	08:55	流心																							
2003.05.21	09:15	流心																							
2003.06.04	08:58	流心																							
2003.06.18	09:11	流心																							
2003.07.04	09:05	流心																							
2003.07.16	09:05	流心																							
2003.08.06	09:00	流心																							
2003.08.20	09:00	流心																							
2003.09.03	09:00	流心																							
2003.09.17	09:00	流心																							
2003.10.01	09:00	流心																							
2003.10.24	09:00	流心																							
2003.11.05	09:10	流心																							
2003.11.19	09:00	流心																							
2003.12.03	09:30	流心																							
2003.12.17	09:08	流心																							
2004.01.07	09:00	流心																							
2004.01.21	09:00	流心																							
2004.02.04	09:00	流心																							
2004.02.18	09:00	流心																							
2004.03.03	09:00	流心																							
2004.03.10	09:00	流心																							

平均値
最小値
最大値
m, k
n

国分川		秋山弁天橋				河川		2003 年度					通日調査			調査担当機関名 松戸市						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 腸 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	イ オ ン	塩 素	電 気 伝 導 率
2003.08.20	09:00	流心	曇	23.9	22.7	0.1	0.45	0.82	> 30.0	7.5	4.6	4.3	7.9	5			10	0.59							46
2003.08.20	11:00	流心	曇	26.8	23.4	0.1	0.45	0.99	> 30.0	7.5	3.8	4.6	9.1	5			10	0.61							45
2003.08.20	13:00	流心	曇	30.2	24.7	0.1	0.45	0.98	> 30.0	7.4	3.8	4.9	9.1	5			10	0.64							45
2003.08.20	15:00	流心	曇	29.3	25.8	0.1	0.45	0.94	> 30.0	7.4	3.3	5.0	9.6	6			9.4	0.66							45
2003.08.20	17:00	流心	曇	25.5	23.5	0.1	0.45	0.87	> 30.0	7.4	2.9	5.5	9.7	5			9.9	0.66							47
2003.08.20	19:00	流心	曇	24.5	22.2	0.1	0.46	0.92	> 30.0	7.3	2.3	5.4	9.7	5			10	0.71							49
2003.08.20	21:00	流心	曇	23.8	21.9	0.1	0.47	0.94	> 30.0	7.4	2.1	5.5	9.4	5			10	0.70							50
2003.08.20	23:00	流心	曇	22.0	21.8	0.1	0.47	1.00	> 30.0	7.4	2.7	5.5	9.6	5			10	0.67							48
2003.08.21	01:00	流心	曇	21.7	21.7	0.1	0.47	1.01	> 30.0	7.4	2.6	6.2	9.5	6			10	0.74							48
2003.08.21	03:00	流心	曇	21.8	21.5	0.1	0.47	0.92	> 30.0	7.4	2.6	5.4	9.2	5			10	0.72							47
2003.08.21	05:00	流心	曇	21.9	21.3	0.1	0.47	0.86	> 30.0	7.5	3.0	5.0	9.0	4			9.7	0.68							46
2003.08.21	07:00	流心	晴	23.7	22.0	0.1	0.47	0.77	> 30.0	7.5	3.6	4.5	8.8	4			10	0.64							47
2003.08.21	09:00	流心	晴	29.0	23.0	0.1	0.47	0.80	> 30.0	7.5	4.3	6.3	8.9	5			10	0.61							47
平均値				24.9	22.7			0.91	> 30.0	7.4	3.2	5.2	9.2	5			9.9	0.66							47
最小値				21.7	21.3			0.77	> 30.0	7.3	2.1	4.3	7.9	4			9.4	0.59							45
最大値				30.2	25.8			1.01	> 30.0	7.5	4.6	6.3	9.7	6			10	0.74							50
m, k								0	0	0	0	0	0	0											13
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13							13

国分川		秋山弁天橋				河川		2003 年度					通日調査			調査担当機関名 松戸市						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 腸 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	イ オ ン	塩 素	電 気 伝 導 率
2004.02.18	09:00	流心	晴	8.0	11.0	0.09	0.41	0.74	> 30.0	7.6	2.4	8.4	11	7			13	1.1							54
2004.02.18	11:15	流心	晴	9.0	13.5	0.08	0.41	0.78	> 30.0	7.5	2.3	11	13	7			15	1.2							54
2004.02.18	13:00	流心	晴	12.0	14.5	0.08	0.41	0.77	> 30.0	7.6	2.4	11	12	6			13	1.2							55
2004.02.18	15:08	流心	晴	13.3	14.0	0.08	0.41	0.75	> 30.0	7.5	1.7	9.4	14	6			13	1.2							58
2004.02.18	17:02	流心	晴	11.0	13.6	0.08	0.39	0.76	> 30.0	7.5	1.1	10	13	4			12	1.1							56
2004.02.18	19:05	流心	晴	11.0	13.6	0.08	0.39	0.76	> 30.0	7.6	1.2	10	12	5			11	1.1							57
2004.02.18	21:00	流心	晴	4.0	11.2	0.08	0.40	0.78	> 30.0	7.5	1.5	9.8	13	9			12	1.2							61
2004.02.18	23:00	流心	晴	4.0	12.0	0.08	0.40	0.77	> 30.0	7.5	1.4	10	12	6			13	1.4							60
2004.02.19	01:00	流心	晴	1.5	11.3	0.08	0.40	0.78	> 30.0	7.5	1.6	12	14	8			13	1.4							61
2004.02.19	03:00	流心	晴	2.8	12.2	0.08	0.40	0.79	> 30.0	7.5	1.5	11	13	9			13	1.4							57
2004.02.19	05:00	流心	晴	1.3	10.7	0.08	0.38	0.63	> 30.0	7.5	1.2	13	14	9			13	1.4							57
2004.02.19	07:00	流心	晴	4.0	11.0	0.08	0.40	0.69	> 30.0	7.6	1.5	11	14	8			12	1.3							56
2004.02.19	09:00	流心	晴	8.5	11.5	0.08	0.41	0.70	> 30.0	7.6	1.9	10	13	8			11	1.4							55
平均値				7.0	12.3			0.75	> 30.0	7.5	1.7	11	13	7			13	1.3							57
最小値				1.3	10.7			0.63	> 30.0	7.5	1.1	8.4	11	4			11	1.1							54
最大値				13.3	14.5			0.79	> 30.0	7.6	2.4	13	14	9			15	1.4							61
m, k								0	0	0	0	0	0	0											13
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13							13

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	E P N	アンモニア素	リン酸性	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	C O D	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	プロロメタン生成能	ジプロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	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	
2002.04.11	09:00	流心							11	1.2	47			52	1.1	10											
2002.04.24	09:00	流心												51													
2002.05.08	08:45	流心	<0.005	0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		4.2	0.37	23		28	0.47												
2002.05.22	09:05	流心								10	0.99	53		51	1.0												
2002.06.05	09:00	流心												56													
2002.06.19	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		7.8	0.99	47		50	0.91												
2002.07.03	09:00	流心												54													
2002.07.22	09:00	流心												51													
2002.08.07	09:00	流心								6.6	0.90	46		53	1.2												
2002.08.27	09:00	流心												55													
2002.09.04	09:00	流心	<0.005	<0.01	0.13	0.1	<0.1	<0.02		8.6	0.95	53		56	0.89												
2002.09.18	09:05	流心												48													
2002.10.09	09:00	流心							<.0006	4.6	0.53	29		32	0.36	8											
2002.10.23	09:00	流心												52													
2002.11.06	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		8.1	1.0	52		58	0.82												
2002.11.20	09:00	流心												63													
2002.12.04	09:00	流心								8.6	1.1	54		57	0.72												
2002.12.18	09:00	流心												58													
2003.01.08	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		9.3	0.87	52		58	0.93												
2003.01.22	09:00	流心												56													
2003.02.05	09:00	流心												54													
2003.02.19	09:00	流心								8.9	0.84	47		51	0.74												
2003.03.05	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		8.2	0.71	45		53	0.81												
2003.03.12	09:00	流心												56													
平均値			<0.005	0.01	0.13	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	8.0	0.87	46		52	0.83	9											
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.2	0.37	23		28	0.36	8											
最大値			0	0.1	0.13	0.1	<0.1	0	<.0006	11	1.2	54		63	1.2	10											
k			6	1	1	6	6	0	1	12	12	12		24	12	2											
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12		24	12	2											

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	09:00	流心					
2002.04.24	09:00	流心					
2002.05.08	08:45	流心					
2002.05.22	09:05	流心					
2002.06.05	09:00	流心					
2002.06.19	09:00	流心					
2002.07.03	09:00	流心					
2002.07.22	09:00	流心					
2002.08.07	09:00	流心					
2002.08.27	09:00	流心					
2002.09.04	09:00	流心					
2002.09.18	09:05	流心					
2002.10.09	09:00	流心					
2002.10.23	09:00	流心					
2002.11.06	09:00	流心					
2002.11.20	09:00	流心					
2002.12.04	09:00	流心					
2002.12.18	09:00	流心					
2003.01.08	09:00	流心					
2003.01.22	09:00	流心					
2003.02.05	09:00	流心					
2003.02.19	09:00	流心					
2003.03.05	09:00	流心					
2003.03.12	09:00	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

国分川		秋山弁天橋				河川		2002 年度 通日調査											調査担当機関名 松戸市					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	生 活 環 境 項 目											そ の 他 項 目					電 伝 導 率	
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 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	イ オ ン	塩 素			
				℃	℃	m	m	m ³ /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	mS/m		
2002.08.27	09:00	流心	晴	28.4	26.2	0.10	0.38	0.71	> 30.0	7.6	2.4	8.1	13	6			11	1.2									55
2002.08.27	11:00	流心	薄曇	31.0	28.2	0.10	0.40	0.80	> 30.0	7.5	3.2	8.8	13	9			11	0.99									
2002.08.27	13:00	流心	薄曇	33.0	29.1	0.10	0.41	0.75	> 30.0	7.5	2.0	10	14	8			10	1.0									
2002.08.27	15:00	流心	薄曇	30.9	28.1	0.10	0.40	0.62	> 30.0	7.6	1.4	9.1	13	6			11	0.99									
2002.08.27	17:00	流心	薄曇	30.0	27.0	0.10	0.39	0.62	> 30.0	7.4	1.2	8.5	13	4			9.6	1.0									
2002.08.27	19:00	流心	薄曇	29.1	26.0	0.10	0.39	0.62	> 30.0	7.5	0.7	9.6	13	7			10	1.0									
2002.08.27	21:00	流心	薄曇	27.3	25.5	0.10	0.39	0.59	> 30.0	7.5	0.8	8.0	12	8			10	1.1									
2002.08.27	23:00	流心	薄曇	25.9	25.2	0.10	0.42	0.59	> 30.0	7.5	0.9	8.7	13	5			10	1.2									
2002.08.28	01:00	流心	薄曇	25.4	25.1	0.10	0.41	0.66	> 30.0	7.5	0.7	8.7	13	4			10	1.3									
2002.08.28	03:00	流心	薄曇	24.5	25.1	0.10	0.38	0.54	> 30.0	7.6	0.7	7.5	13	4			11	1.3									
2002.08.28	05:00	流心	薄曇	24.1	25.0	0.10	0.38	0.53	> 30.0	7.6	0.8	7.8	13	3			11	1.2									
2002.08.28	07:00	流心	薄曇	29.1	25.0	0.10	0.40	0.55	> 30.0	7.6	0.9	8.4	13	4			12	1.3									
2002.08.28	09:00	流心	薄曇	31.0	27.0	0.10	0.41	0.71	> 30.0	7.7	2.0	8.3	13	6			11	1.2									
平均値				28.4	26.3			0.64	> 30.0	7.5	1.4	8.6	13	6			11	1.1								55	
最小値				24.1	25.0			0.53	> 30.0	7.4	0.7	7.5	12	3			9.6	0.99								55	
最大値				33.0	29.1			0.80	> 30.0	7.7	3.2	10	14	9			12	1.3								55	
m, k										0	9	0	0	0												1	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13								1	

国分川		秋山弁天橋				河川		2002 年度 通日調査											調査担当機関名 松戸市					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	生 活 環 境 項 目											そ の 他 項 目					電 伝 導 率
										PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 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	イ オ ン	塩 素		
				℃	℃	m	m	m ³ /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	mS/m
2003.02.19	09:00	流心	晴	5.5	10.3	0.10	0.42	0.79	> 30.0	7.4	2.1	11	14	8			12	1.1	8.9	0.48	2.2	0.84	47			51
2003.02.19	11:00	流心	晴	9.8	12.2	0.10	0.44	0.90	> 30.0	7.5	1.9	12	14	11			12	1.0								
2003.02.19	13:00	流心	晴	11.4	13.9	0.10	0.44	0.92	> 30.0	7.5	1.6	12	14	10			12	1.0								
2003.02.19	15:00	流心	晴	10.3	13.4	0.10	0.42	0.79	> 30.0	7.5	1.3	13	15	9			12	1.1								
2003.02.19	17:00	流心	晴	7.5	12.3	0.10	0.42	0.77	> 30.0	7.5	1.1	13	15	10			11	1.0								
2003.02.19	19:00	流心	晴	4.7	11.7	0.10	0.41	0.77	> 30.0	7.5	1.1	13	15	9			12	1.1								
2003.02.19	21:00	流心	小雨	4.5	10.2	0.10	0.42	0.77	> 30.0	7.5	1.3	11	13	8			12	1.1								
2003.02.19	23:00	流心	小雨	4.5	10.5	0.10	0.44	0.86	> 30.0	7.5	1.4	13	13	8			12	1.1								
2003.02.20	01:00	流心	小雪	2.9	11.0	0.10	0.45	0.95	> 30.0	7.5	1.3	13	13	9			13	1.3								
2003.02.20	03:00	流心	小雨	3.0	10.0	0.10	0.45	0.86	> 30.0	7.5	1.6	14	15	11			13	1.2								
2003.02.20	05:00	流心	小雨	2.7	9.3	0.10	0.42	0.64	> 30.0	7.5	1.4	11	14	8			13	1.2								
2003.02.20	07:00	流心	小雨	2.8	9.1	0.10	0.40	0.54	> 30.0	7.6	1.7	10	13	8			12	1.1								
2003.02.20	09:00	流心	小雨	3.9	9.2	0.10	0.43	0.76	> 30.0	7.6	1.8	12	14	9			12	1.2								
平均値				5.7	11.0			0.79	> 30.0	7.5	1.5	12	14	9			12	1.1	8.9	0.48	2.2	0.84	47			51
最小値				2.7	9.1			0.54	> 30.0	7.4	1.1	10	13	8			11	1.0	8.9	0.48	2.2	0.84	47			51
最大値				11.4	13.9			0.95	> 30.0	7.6	2.1	14	15	11			13	1.3	8.9	0.48	2.2	0.84	47			51
m, k										0	12	12	12	0					1	1	1	1	1			1
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1			1

国分川	採取時刻	採取層・位置	秋山弁天橋		河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10140b					
			特殊項目		クロム	E P N	その		塩分	他	項目															
			銅	亜鉛			アンモニア性窒素	リン酸性イオン			伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性総数	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	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	
年月日	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		
2000.04.12	09:10	流心						8.7	0.92	52		53	0.79	8												
2000.04.19	09:00	流心										56														
2000.05.10	09:00	流心	0.006	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02		11	1.2	47		0.25												
2000.05.24	09:00	流心										46														
2000.06.07	09:00	流心										51	1.2													
2000.06.21	09:00	流心										50														
2000.07.05	08:50	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02		4.0	0.37	35		0.29												
2000.07.19	09:00	流心										40														
2000.08.02	09:00	流心										7.9	0.95	51												
2000.08.23	09:00	流心										50														
2000.09.13	09:00	流心	0.011	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02		5.0	0.67	48		0.15												
2000.09.20	08:50	流心										48														
2000.10.04	09:10	流心						<0.000	4.9	0.69	48		0.27	4												
2000.10.18	08:50	流心										55														
2000.11.08	09:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.3	<0.1	<0.02		8.0	0.86	48		0.16												
2000.11.29	09:00	流心										54														
2000.12.06	09:00	流心								8.5	1.0	51		0.27												
2000.12.20	09:00	流心										57														
2001.01.18	09:00	流心	0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		6.6	1.1	56		2.2												
2001.01.24	09:00	流心										58														
2001.02.15	09:00	流心								10	1.1	56		2.3												
2001.02.21	09:00	流心										59														
2001.03.07	09:15	流心	0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		8.6	0.89	52		0.36												
2001.03.15	09:00	流心										57														
平均値			0.007			0.2				7.6	0.90	50		0.73												
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		4.0	0.37	35		0.15												
最大値			0.011	<0.01	<0.05	0.3	<0.1	<0.02		11	1.2	56		2.3												
k			4	0	0	6	0	0		12	12	12		24												
n			6	6	6	6	6	1		12	12	12		24												

国分川	採取時刻	採取層・位置	秋山弁天橋					河川		2000年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10140b			
			水道水源項目					クロム	E P N	その		塩分	他	項目													
			トリハロメタン	クロロホルム	プロクロクメタン	ジプロクロクメタン	プロモホルム			アンモニア性窒素	リン酸性イオン			伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性総数	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	プロモタン	ジプロモタン
年月日	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	mg/l	mg/l	
2000.04.12	09:10	流心																									
2000.04.19	09:00	流心																									
2000.05.10	09:00	流心																									
2000.05.24	09:00	流心																									
2000.06.07	09:00	流心																									
2000.06.21	09:00	流心																									
2000.07.05	08:50	流心																									
2000.07.19	09:00	流心																									
2000.08.02	09:00	流心																									
2000.08.23	09:00	流心																									
2000.09.13	09:00	流心																									
2000.09.20	08:50	流心																									
2000.10.04	09:10	流心																									
2000.10.18	08:50	流心																									
2000.11.08	09:00	流心																									
2000.11.29	09:00	流心																									
2000.12.06	09:00	流心																									
2000.12.20	09:00	流心																									
2001.01.18	09:00	流心																									
2001.01.24	09:00	流心																									
2001.02.15	09:00	流心																									
2001.02.21	09:00	流心																									
2001.03.07	09:15	流心																									
2001.03.15	09:00	流心																									

平均値
最小値
最大値
m, k
n

国分川	採取時刻	採取層・位置	秋山弁天橋					河川		1999年度			通年調査			調査担当機関名 松戸市										10140b	
			特殊項目	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン素	塩素	塩分	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	クロロホルム	クロロメタン	プロモタン		ジプロモタン
年月日	時刻		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	mg/l	
1999.04.07	09:17	流心								10	1.0	59	56	1.3	10												
1999.04.21	09:02	流心											50														
1999.05.12	09:13	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		9.5	0.97	49	49	0.07													
1999.05.26	09:02	流心											49														
1999.06.02	08:42	流心								8.9	1.0	49	48	0.14													
1999.06.16	08:40	流心											50														
1999.07.07	08:57	流心	<0.005	0.01	<0.05	0.4	<0.1	<0.02		7.0	0.74	42	44	0.15													
1999.07.27	08:59	流心											42														
1999.08.04	08:45	流心								6.6	0.95	29	43	0.08													
1999.08.25	08:40	流心											38														
1999.09.01	08:42	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02		4.5	0.90	10	48	0.30													
1999.09.22	08:56	流心											39														
1999.10.06	08:52	流心							<0.000	7.4	1.0	55	48	0.17	7												
1999.10.20	08:50	流心											28														
1999.11.10	08:50	流心	0.006	<0.01	<0.05	0.4	<0.1	<0.02		6.3	1.0	64	51	0.86													
1999.11.29	08:55	流心											45														
1999.12.08	08:50	流心								8.3	0.48	53	53	0.76													
1999.12.15	08:47	流心											53														
2000.01.12	08:45	流心	<0.005	0.01	0.05	1.1	<0.1	<0.02		10	0.88	56	47	0.22													
2000.01.26	08:42	流心											50														
2000.02.02	08:55	流心								10	1.1	57	52	0.23													
2000.02.16	08:55	流心											48														
2000.03.01	08:55	流心	0.008	0.01	<0.05	0.1	<0.1	0.02		5.5	1.2	64	56	1.3													
2000.03.15	08:53	流心											50														
平均値			0.007	0.01	0.05	0.4		0.02		7.8	0.94	49	48	0.47	9												
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<.0006	4.5	0.48	10	28	0.07	7												
最大値			0.008	0.01	0.05	1.1	<0.1	0.02	<.0006	10	1.2	64	56	1.3	10												
m			2	3	1	6	0	1	0	12	12	12	24	12	2												
n			6	6	6	6	6	6	1	12	12	12	24	12	2												

国分川	採取時刻	採取層・位置	秋山弁天橋					河川		1999年度			通年調査			調査担当機関名 松戸市										10140b		
			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	クロム	EPN	アンモニア素	リン素	塩素	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	クロロホルム	クロロメタン	プロモタン		ジプロモタン	プロモホルム
年月日	時刻		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	mg/l	mg/l	
1999.04.07	09:17	流心																										
1999.04.21	09:02	流心																										
1999.05.12	09:13	流心																										
1999.05.26	09:02	流心																										
1999.06.02	08:42	流心																										
1999.06.16	08:40	流心																										
1999.07.07	08:57	流心																										
1999.07.27	08:59	流心																										
1999.08.04	08:45	流心																										
1999.08.25	08:40	流心																										
1999.09.01	08:42	流心																										
1999.09.22	08:56	流心																										
1999.10.06	08:52	流心																										
1999.10.20	08:50	流心																										
1999.11.10	08:50	流心																										
1999.11.29	08:55	流心																										
1999.12.08	08:50	流心																										
1999.12.15	08:47	流心																										
2000.01.12	08:45	流心																										
2000.01.26	08:42	流心																										
2000.02.02	08:55	流心																										
2000.02.16	08:55	流心																										
2000.03.01	08:55	流心																										
2000.03.15	08:53	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	ク	フ	E	ア	亜	硝	リ	塩	塩	電	陰	有	ク	溶	ブ		
			マン	ロ	ッ	P	ン	窒	酸	ン	分	伝	電	炭	機	ロ	解	ラ		
ガ	ム	素	N	窒	窒	素	素	イ	イ	導	極	体	ロ	性	ン					
ン	Δ	素	素	素	素	素	素	素	素	率	性	素	a	性	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				
1998.04.08	09:00	流心					7.4	0.47	3.2	0.60		43			57	< 0.05	13			
1998.04.23	09:00	流心													54					
1998.05.06	09:05	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		13	0.31	0.84	1.1		38			54	0.66				
1998.05.20	09:05	流心													52					
1998.06.12	09:06	流心					7.9	0.32	1.2	0.90		53			57	0.34				
1998.06.17	09:58	流心													54					
1998.07.01	09:15	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		8.3	0.22	0.89	0.77		42			51	0.76				
1998.07.15	09:05	流心													57					
1998.08.05	09:15	流心					7.9	0.30	0.91	0.99		46			52	1.0				
1998.08.19	09:00	流心													55					
1998.08.09	09:05	流心	< 0.1	0.02	< 0.1		6.9	0.49	1.5	0.88		45			57	0.47				
1998.09.21	11:05	流心													44		5			
1998.10.14	09:00	流心				<.0006	3.3	0.42	2.7	0.59		27			35	0.45				
1998.10.22	09:00	流心													41					
1998.11.04	09:05	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		8.1	0.44	1.4	1.1		48			47	0.69				
1998.11.18	09:15	流心													55					
1998.12.02	09:02	流心					3.6	0.67	2.3	0.83		53			56	1.3				
1998.12.18	09:00	流心													60					
1999.01.06	09:05	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		12	0.55	2.3	1.1		46			52	1.1				
1999.01.20	09:00	流心													60					
1999.02.03	09:05	流心					11	0.69	1.2	1.0		55			57	1.9				
1999.02.25	09:00	流心													51					
1999.03.03	09:00	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		11	0.77	0.87	1.1		33			69	1.6				
1999.03.17	09:00	流心													61					
平均値			< 0.1	0.02	< 0.1	<.0006	8.4	0.47	1.6	0.91		44			54	0.93				
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	3.3	0.22	0.84	0.59		27			35	< 0.05				
最大値			0.1	0.02	0.1	<.0006	13	0.77	3.2	1.1		55			69	1.9				
k			0	1	2	0	12	12	12	12		12			24	11				
n			6	6	6	1	12	12	12	12		12			24	12				