

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2015 年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市					10130							
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀
											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
2015.04.22	10:10	流	晴	17.5	16.1	0.20	3.12	1.56	0.10	>30.0	7.2	5.4	4.0	5.1	10	2.4E+05	<0.5	3.4	0.17	0.012	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.05.20	11:00	流	晴	25.5	23.4	0.20	3.12	1.41	0.09	>30.0	7.3	5.1	3.9	6.6	8	3.3E+05	<0.5	3.0	0.19	0.004	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.06.10	10:20	流	晴	25.0	22.2	0.20	3.20	1.60	0.10	>30.0	7.4	6.1	2.3	4.5	8	3.3E+05	<0.5	3.6	0.13	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.07.15	10:25	流	晴	30.6	28.0	0.20	3.11	0.35	0.02	>30.0	8.3	10	5.7	7.2	11	3.3E+05	<0.5	2.5	0.18	0.009	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.08.05	10:40	流	快晴	34.5	30.4	0.20	3.05	2.05	0.13	>30.0	7.5	6.7	2.4	5.4	12	3.3E+04	<0.5	2.8	0.54	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.09.28	10:40	流	晴	23.3	22.4	0.20	3.10	2.00	0.13	>30.0	7.5	6.4	1.2	3.4	6	3.3E+04	<0.5	2.7	0.20	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.10.07	10:00	流	快晴	19.8	19.4	0.20	3.31	1.68	0.10	>30.0	7.7	7.1	1.7	3.5	7	2.8E+04	<0.5	3.1	0.15	0.005	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.11.18	10:40	流	曇	18.1	18.4	0.20	3.13	1.47	0.09	>30.0	7.4	7.8	1.9	3.6	7	2.8E+04	<0.5	3.4	0.15	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2015.12.02	10:10	流	曇	7.6	12.3	0.20	3.06	1.70	0.11	>30.0	7.5	9.5	1.5	3.1	4	1.1E+04	<0.5	3.1	0.13	0.005	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.01.06	10:10	流	曇	10.1	10.2	0.20	2.95	0.40	0.03	>30.0	7.7	9.9	1.7	3.2	3	7.9E+03	<0.5	4.5	0.16	0.007	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.02.03	10:10	流	曇	5.5	7.9	0.20	2.99	0.99	0.07	>30.0	7.6	8.5	3.9	5.0	5	7.9E+03	<0.5	3.4	0.17	0.008	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2016.03.02	10:25	流	薄曇	8.1	9.2	0.20	2.95	1.54	0.10	>30.0	7.7	10	3.8	5.2	5	7.9E+03	<0.5	4.0	0.18	0.020	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
平均値				18.8	18.3			1.40	0.09	>30.0	7.6	7.7	2.8	4.7	7	1.1E+05	<0.5	3.3	0.20	0.009	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				5.5	7.9			0.35	0.02	>30.0	7.2	5.1	1.2	3.1	3	7.9E+03	<0.5	2.5	0.13	0.004	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最大値				34.5	30.4			2.05	0.13	>30.0	8.3	10	5.7	7.2	12	3.3E+05	<0.5	4.5	0.54	0.020	<0.005	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2015 年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市					10130							
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目																	参 考						
			水 銀	アルキル PCB	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジブロムエタン	1,1,2-ジブロムエタン	1,1,1,2-ジブロムエタン	1,1,2-ジブロムエタン	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-ジブロムベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	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
			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
2015.04.22	10:10	流			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.9	0.05	1.9	
2015.05.20	11:00	流			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.1	0.04	1.1	
2015.06.10	10:20	流			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	<0.005	2.0	0.05	1.9	
2015.07.15	10:25	流			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.8	0.05	2.7	
2015.08.05	10:40	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.8	0.05	2.7
2015.09.28	10:40	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	0.03	2.8
2015.10.07	10:40	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	0.03	2.8
2015.11.18	10:40	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.7	0.07	2.6
2015.12.02	10:10	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	0.05	2.2
2016.01.06	10:10	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.1	0.03	1.1
2016.02.03	10:10	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	0.07	2.8
2016.03.02	10:10	流			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.7	0.07	2.6
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.09	<0.1	<0.005	2.2	0.05	2.2
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	1.9	0.03	1.1
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.001	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.9	0.07	2.8
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
75%値					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2015 年度 通年調査				調査担当機関名 松戸市					10130								
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	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	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.22	10:10	流	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.19	0.11	17		29	<0.05	2.0											
2015.05.20	11:00	流								0.24	0.090	13		29	<0.05	2.9											
2015.06.10	10:20	流				<0.1	<0.1	<0.02		0.059	0.059	21		22	<0.05												

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2013 年度 通年調査					調査担当機関名 松江市					10130a						
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シアン	鉛	六 クロ ム	砒 素	総 水 銀
											mg/L	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
2013.04.17	11:37	流心	曇	22.7	18.0	0.20	3.03	0.67	0.04	> 30.0	7.4	7.9	5.8	5.7	11	6.3E+04	< 1	4.1	0.21	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.05.08	11:13	流心	晴	22.7	19.0	0.20	2.96	0.24	0.02	> 30.0	8.0	10	4.7	5.7	7	4.9E+06	< 1	3.1	0.16	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.06.05	11:09	流心	晴	25.0	24.0	0.20	2.98	1.93	0.12	> 30.0	7.2	5.2	3.6	5.1	9	4.9E+06	< 1	2.5	0.15	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.07.03	11:11	流心	曇	25.7	24.3	0.20	2.80	1.59	0.11	> 30.0	7.4	6.4	2.7	4.8	14	2.4E+05	< 1	2.9	0.19	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2013.08.07	11:12	流心	晴	34.0	29.1	0.20	2.84	1.48	0.10	> 30.0	7.4	5.3	2.3	4.7	9	2.4E+05	< 1	3.2	0.16	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2013.09.04	11:12	流心	曇	29.1	29.5	0.20	3.10	1.47	0.09	> 30.0	7.5	6.7	6.2	7.3	13	2.4E+05	< 1	3.2	0.20	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.10.02	11:56	流心	小雨	25.0	23.2	0.20	3.09	1.72	0.11	> 30.0	7.2	5.5	2.0	4.3	15	2.4E+05	< 1	5.1	0.16	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.10.22	11:04	流心	曇	19.3	18.8	0.20	2.94	1.07	0.07	> 30.0	7.2	5.5	2.0	4.3	15	2.4E+05	< 1	5.1	0.16	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.11.06	12:02	流心	晴	20.6	17.2	0.20	3.01	1.05	0.07	> 30.0	7.5	9.5	1.2	2.2	5	1.1E+05	< 1	2.6	0.10	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2013.12.04	11:04	流心	晴	15.2	13.6	0.20	3.00	1.27	0.08	> 30.0	7.5	9.2	2.0	3.7	3	2.0E+00	< 1	4.5	0.19	0.007	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2014.01.08	11:14	流心	晴	12.0	9.4	0.20	2.70	0.88	0.06	> 30.0	7.5	10	4.8	4.6	6	4.9E+03	< 1	4.4	0.26	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2014.02.05	11:10	流心	晴	5.0	6.7	0.20	3.03	1.19	0.08	> 30.0	7.6	10	2.4	5.1	7	2.0E+00	< 1	4.8	0.20	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2014.03.17	11:03	流心	晴	14.4	12.6	0.20	3.21	0.00	0.00	> 30.0	7.4	7.4	2.6	4.0	5	2.0E+00	< 1	5.8	0.15	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
平均値				20.8	18.9			1.12	0.07	> 30.0	7.5	7.8	3.4	4.8	9	6.9E+05	< 1	3.9	0.18	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				5.0	6.7			0.00	0.00	> 30.0	7.2	5.2	1.2	2.2	3	2.0E+00	< 1	2.5	0.10	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				34.0	29.5			1.93	0.12	> 30.0	8.0	10	6.2	7.3	15	4.9E+06	< 1	5.8	0.26	0.009	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
n				13	13			13	13	13	12	12	12	12	12	8	7	12	12	12	7	7	7	7	7	7
75%値																										

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2013 年度 通年調査					調査担当機関名 松江市					10130a							
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	1,1,1-トリクロロエタン	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	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジネキソ	亜硝酸性窒素	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	mg/L
2013.04.17	11:37	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	2.6	0.17	2.5	
2013.05.08	11:13	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1	<.0005	1.5	< 0.03	1.5	
2013.06.05	11:09	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1	<.0005	1.4	< 0.03	1.4	
2013.07.03	11:11	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1	<.0005	1.4	< 0.03	1.4	
2013.08.07	11:12	流心			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.11	< 0.1	<.0005	1.4	< 0.03	1.4	
2013.09.04	11:12	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.99	0.07	0.92
2013.10.22	11:04	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	0.99	0.07	0.92
2013.11.06	12:02	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	<.0005	3.1	0.11	3.0
2013.12.04	11:04	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.1	0.17	3.0
2014.01.08	11:14	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.1	0.17	3.0
2014.02.05	11:10	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.1	0.17	3.0
2014.03.17	11:03	流心			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.1	0.17	3.0
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1	<.0005	1.8	0.07	1.7
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	< 0.06	< 0.03	< 0.03
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	3.1	0.17	3.0
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	7	7	5	7	7	7	

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	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	クロロベンゼン	ジクロロメタン	ジクロロベンゼン	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	mg/L
2013.04.17	11:37	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.17	0.17	22		32	0.06	4												
2013.05.08	11:13	流心								0.063	0.11	20		26	0.05	5												
2013.06.05	11:09	流心								0.19	0.11	21		27	0.05	4												
2013.07.03	11:11	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.099	0.099	19		28	0.06	3												
2013.08.07	11:12	流心							<.0006	0.091	0.082	20		28	0.06	4												
2013.09.04	11:12	流心								0.082	0.11	21		32	0.09	5												
2013.10.02	11:56	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.42	0.11	15		24	<0.05	4												
2013.10.22	11:04	流心																										
2013.11.06	12:02	流心									0.053	16		25	0.07	2												
2013.12.04	11:04	流心								0.39	0.15	18		35	0.11	2												
2014.01.08	11:14	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	0.15	27		37	0.10	3												
2014.02.05	11:10	流心								0.69	0.096	29		34	0.06	3												
2014.03.17	11:03	流心								0.077	0.11	21		35	0.06	4												
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	0.31	0.10	21		30	0.07	4												
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<.0006	<0.03	0.053	15		24	<0.05	2												
最大値			0	0		0	0	0	<.0006	0.69	0.17	29		37	0.11	5												
kn			4	4		4	4	4	1	6	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	プロモホルム	ジクロロメタン	ジクロロベンゼン
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.17	11:37	流心					
2013.05.08	11:13	流心					
2013.06.05	11:09	流心					
2013.07.03	11:11	流心					
2013.08.07	11:12	流心					
2013.09.04	11:12	流心					
2013.10.02	11:56	流心					
2013.10.22	11:04	流心					
2013.11.06	12:02	流心					
2013.12.04	11:04	流心					
2014.01.08	11:14	流心					
2014.02.05	11:10	流心					
2014.03.17	11:03	流心					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2012 年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10130												
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 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																
				温	℃						pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素	総 水 銀						
				℃	℃						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						
2012.04.11	10:57	流	曇	16.0	12.0	0.20	3.00	0.81	0.05	>30.0	7.4	7.9	5.3	6.0	12	1.1E+05	<	1	2.5	0.21	0.008	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.05.16	11:05	流	晴	25.0	16.0	0.20	2.74	0.85	0.06	>30.0	7.3	4.8	2.0	4.2	13	2.4E+06	<	1	3.2	0.15	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.06.06	11:05	流	曇	20.0	13.0	0.20	3.02	1.47	0.09	>30.0	7.3	4.5	3.6	5.7	13	2.4E+06	<	1	2.7	0.23	0.008	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.07.04	10:55	流	晴	28.5	25.0	0.20	3.00	1.45	0.09	>30.0	7.3	5.2	2.5	4.5	11	3.3E+04	<	1	3.8	0.15	0.005	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.08.01	10:55	流	晴	33.0	29.5	0.20	2.98	1.64	0.11	>30.0	7.5	5.5	3.4	5.4	8	3.3E+04	<	1	2.9	0.23	0.007	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.09.12	11:00	流	晴	32.0	28.5	0.20	2.90	1.38	0.09	>30.0	7.4	5.2	2.2	4.6	11	2.7E+06	<	1	5.8	0.22	0.004	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.10.10	10:55	流	晴	24.0	20.0	0.20	2.94	1.38	0.09	>30.0	7.3	5.8	2.5	3.9	8	1.7E+05	<	1	3.1	0.17	0.003	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.11.07	11:53	流	晴	16.5	17.0	0.20	2.94	0.91	0.06	>30.0	7.4	6.6	2.7	4.6	18	4.9E+04	<	1	2.4	0.15	0.007	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2012.12.05	11:05	流	雨	13.0	9.0	0.20	2.76	0.73	0.05	>30.0	7.5	9.9	8.2	4.0	7	1.7E+05	<	1	2.8	0.16	0.009	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2013.01.09	11:41	流	雨	9.6	7.5	0.20	3.00	1.22	0.08	>30.0	7.4	9.9	3.0	5.0	6	4.9E+04	<	1	5.6	0.28	0.016	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2013.02.06	11:00	流	晴	4.0	8.0	0.20	3.11	0.45	0.03	>30.0	7.5	10	4.7	4.6	6				4.5	0.32	0.014	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
2013.03.06	11:30	流	晴	13.5	10.0	0.20	3.00	0.69	0.04	>30.0	7.5	9.7	9.8	5.6	10				11	0.25	0.011	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
平均値				19.6	16.3			1.08	0.07	>30.0	7.4	7.1	4.2	4.8	10	9.1E+05	<	1	4.2	0.21	0.008	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
最小値				4.0	7.5			0.45	0.03	>30.0	7.3	4.5	2.0	3.9	6	3.3E+04	<	1	2.4	0.15	0.003	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
最大値				33.0	29.5			1.64	0.11	>30.0	7.5	10	9.8	6.0	18	2.7E+06	<	1	11	0.32	0.016	<0.001	<	0.1	<0.001	<	0.005	<	0.001	<	0.005	
m				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
n																																
75%値																																

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2012 年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10130														
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 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 塩 化	1,1,2-ジ 塩 化	1,1,1-ジ 塩 化	1,1,2-ジ 塩 化	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 塩 化	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジ 塩 化	亜硝酸性窒素	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	mg/L	mg/L						
2012.04.11	10:57	流			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	0.09	< 0.1	<.0005	1.9	< 0.03	1.9	
2012.05.16	11:05	流																																
2012.06.06	11:05	流			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	0.10	< 0.1	<.0005	2.0	< 0.03	2.0		
2012.07.04	10:55	流																																
2012.08.01	10:55	流			<0.005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	< 0.08	< 0.1	<.0005	2.1	< 0.03	2.1	
2012.09.12	11:00	流																																
2012.10.10	10:55	流			<0.005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	< 0.08	< 0.1	<.0005	2.1	< 0.03	2.1	
2012.11.07	11:53	流																																
2012.12.05	11:05	流																																
2013.01.09	11:41	流			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	0.11	< 0.1	<.0005	2.4	< 0.03	2.4		
2013.02.06	11:00	流																																
2013.03.06	11:30	流																																
平均値					<0.005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	< 0.10	< 0.1	<.0005	2.2	< 0.05	2.2	
最小値					<0.005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	< 0.08	< 0.1	<.0005	1.5	< 0.03	1.5	
最大値					<0.005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.001	<.001	< 0.12	< 0.1	<.0005	3.4	< 0.13	3.3	
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	0	0	0	0	0	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2012 年度 通年調査					調査担当機関名 松戸市					10130								
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	ク ロ ム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	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	クロロホルム生成能	ジ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	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
2012.04.11	10:57	流	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	<																				

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2011年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130			
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	
											mg/L	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
2011.04.13	11:20	流心	晴	21.0	15.5	0.20	2.84	0.98	0.07	>30.0	7.6	9.9	9.2	10	15	2.4E+06	<1.0	3.9	0.29	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2011.05.18	12:00	流心	曇	25.0	19.5	0.20	2.90	1.00	0.07	>30.0	7.2	6.0	4.5	4.7	8	4.9E+05	<1.0	2.5	0.14	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.06.08	11:37	流心	曇	19.5	20.5	0.20	3.00	0.62	0.04	>30.0	7.3	4.5	3.3	5.2	7	4.9E+05	<1.0	5.6	0.20	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.07.06	12:10	流心	曇	33.0	31.0	0.20	3.20	1.01	0.06	>30.0	8.5	12	6.7	4.7	11	4.9E+05	<1.0	3.3	0.23	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2011.08.04	11:02	流心	晴	34.7	29.7	0.20	3.08	1.36	0.08	>30.0	7.6	6.7	2.3	4.1	8	4.9E+05	<1.0	2.8	0.33	0.005	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2011.09.14	11:27	流心	晴	31.0	27.0	0.20	3.12	0.98	0.08	>30.0	7.8	9.2	5.1	5.2	11	4.9E+05	<1.0	2.8	0.24	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2011.10.05	11:00	流心	曇	16.0	19.8	0.20	2.86	0.93	0.06	>30.0	7.4	5.7	4.2	4.1	10	4.9E+05	<1.0	2.7	0.11	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2011.11.09	11:30	流心	晴	17.0	18.0	0.20	3.04	1.07	0.07	>30.0	7.5	7.4	9.6	4.9	11	4.9E+05	<1.0	2.5	0.11	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2011.12.07	11:40	流心	曇	14.0	11.5	0.20	3.12	1.05	0.07	>30.0	7.3	7.7	7.8	4.7	8	4.9E+05	<1.0	3.0	0.13	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2012.01.11	11:35	流心	晴	9.0	7.5	0.20	2.86	0.61	0.04	>30.0	7.6	12	3.7	4.2	7	4.9E+05	<1.0	4.6	0.22	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2012.02.01	11:35	流心	曇	4.5	6.2	0.20	2.93	0.38	0.02	>30.0	7.5	12	3.1	3.6	5	4.9E+05	<1.0	4.3	0.16	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2012.03.07	11:30	流心	曇	14.0	10.5	0.20	3.08	0.41	0.03	>30.0	7.3	9.2	3.8	4.7	16	4.9E+05	<1.0	2.7	0.17	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				19.9	18.1			0.87	0.06	>30.0	7.6	8.5	5.3	5.0	10	8.7E+05	<1.0	3.6	0.19	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				4.5	6.2			0.38	0.02	>30.0	7.2	4.5	2.3	3.6	5	2.4E+05	<1.0	2.5	0.11	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				34.7	31.0			1.36	0.08	>30.0	8.5	12	9.6	10	16	2.4E+06	<1.0	5.6	0.33	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2011年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130			
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目														参考										
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素炭化水素	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-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	エチレン	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	ふっ素	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
			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
2011.04.13	11:20	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.10	<0.1	<0.005	2.5	0.31	2.2	
2011.05.18	12:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	<0.005	2.2	0.14	2.1	
2011.06.08	11:37	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	1.8	0.09	1.7		
2011.07.06	12:10	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3		
2011.08.04	11:02	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2011.09.14	11:27	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2011.10.05	11:00	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2011.11.09	11:30	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2011.12.07	11:40	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2012.01.11	11:35	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2012.02.01	11:35	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
2012.03.07	11:30	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	2.3	<0.03	2.3	
平均値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	<0.1	<0.005	2.2	<0.13	2.1	
最小値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<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	<0.005	1.5	<0.03	1.5	
最大値					<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.01	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	<0.1	<0.005	2.7	0.31	2.5	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	2	6	6	6	

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2011年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130			
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	マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	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	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	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
2011.04.13	11:20	流心	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.78	0.19	25		37	0.11	6											
2011.05.18	12:00	流心								1.3	0.19	16		28	0.09	4											
2011.06.08	11:37	流心																									

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130			
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀	
											mg/L	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
2010.04.07	10:36	流 心	曇	12.5	14.2	0.20	2.96	1.56	0.10	> 30.0	7.2	3.4	7.5	6.9	9	1.3E+06	< 1.0	4.2	0.25	0.020	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2010.05.14	11:13	流 心	晴	17.6	19.0	0.20	3.00	1.08	0.07	> 30.0	7.3	4.1	4.1	4.9	9			3.2	0.19	0.015	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2010.06.02	10:34	流 心	曇	21.6	20.5	0.20	3.10	0.00	0.00	> 30.0	7.3	3.3	4.6	6.2	7			5.8	0.28	0.008	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2010.07.09	10:20	流 心	晴	28.0	27.0	0.20	3.04	0.17	0.01	> 30.0	7.4	2.7	3.0	5.8	5	1.7E+05	< 1.0	3.5	0.13	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2010.08.04	10:53	流 心	曇	31.8	29.0	0.20	3.01	0.92	0.06	> 30.0	7.5	4.3	6.6	8.3	11			3.6	0.39	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
2010.09.01	10:45	流 心	晴	33.0	31.0	0.20	3.16	2.09	0.13	> 30.0	7.5	4.8	2.3	5.2	6			5.7	0.31	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
2010.10.06	10:18	流 心	晴	24.0	22.0	0.20	3.00	0.43	0.03	> 30.0	7.3	3.8	2.1	5.7	5	4.9E+04	< 1.0	5.8	0.16	0.012	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.004	< 0.005	
2010.11.10	12:06	流 心	晴	18.9	15.0	0.20	3.18	2.26	0.14	> 30.0	7.4	7.2	1.0	3.6	4			5.1	0.14	0.005	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.004	< 0.005	
2010.12.01	11:10	流 心	晴	15.5	13.5	0.20	3.16	2.84	0.17	> 30.0	7.4	8.7	1.7	3.7	5			5.0	0.26	0.006	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2011.01.05	11:10	流 心	晴	9.0	7.0	0.20	2.92	2.28	0.15	> 30.0	7.4	9.6	2.3	4.4	4	3.3E+04	< 1.0	6.2	0.27	0.009	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2011.02.02	11:00	流 心	晴	8.7	6.0	0.20	2.96	1.69	0.11	> 30.0	7.4	10	2.6	4.5	5	< 2.0E+00	< 1.0	5.4	0.31	0.021	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2011.03.04	13:12	流 心	晴	6.2	8.5	0.20	2.97	2.03	0.13	> 30.0	7.4	8.5	2.4	4.9	7	< 2.0E+00	< 1.0	4.5	0.18	0.032	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
平均値				18.9	17.7			1.45	0.09	> 30.0	7.4	5.9	3.4	5.3	6	< 2.6E+05	< 1.0	4.8	0.24	0.012	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.002	< 0.005	
最小値				6.2	6.0			0.00	0.00	> 30.0	7.2	2.7	1.0	3.6	4	< 2.0E+00	< 1.0	3.2	0.13	0.004	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				33.0	31.0			2.84	0.17	> 30.0	7.5	10	7.5	8.3	11	< 1.3E+06	< 1.0	6.2	0.39	0.032	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.004	< 0.005	
m, k				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	5	1	1	1	1	1	1	1	1
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12			12	12	12	8	8	8	8	8	8	8

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130			
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 炭 素 塩 化	1,2-ジブロム エタン	1,1,2-ジブロム エタン	シス-1,2-ジブロム エタン	1,1,1-トリブロム エタン	1,1,2-トリブロム 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-ジブロム 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 っ 素	ほ う 素	1,4-ジブチル	亜硝酸性窒素	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	mg/L
2010.04.07	10:36	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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		1.6	0.07	1.6		
2010.05.14	11:13	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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		4.6	0.75	3.8		
2010.06.02	10:34	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.11	< 0.1	< 0.005	2.1	0.66	1.5		
2010.07.09	10:20	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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		2.1	0.66	1.5		
2010.08.04	10:53	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	0.12	< 0.1		3.8	0.13	3.7		
2010.09.01	10:45	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	0.10	< 0.1		3.1	0.04	3.0		
2010.10.06	10:18	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	< 0.08	< 0.1		< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2010.11.10	12:06	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	0.12	< 0.1		3.3	< 0.03	3.3		
2010.12.01	11:10	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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		< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2011.01.05	11:10	流 心			< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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		3.3	< 0.03	3.3		
2011.02.02	11:00	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	0.10	< 0.1		< 0.06	< 0.03	< 0.03		
2011.03.04	13:12	流 心			< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.002	< 0.001	0.12	< 0.1		< 0.06	< 0.03	< 0.03		
平均値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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	< 0.005	2.3	0.22	< 2.1		
最小値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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	< 0.005	< 0.06	< 0.03	< 0.03		
最大値				< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 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	< 0.005	4.6	0.75	3.8		
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				1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	8	8	1	8	8	8	8	

六間川		古ヶ崎排水機場					河川			2010 年度		通年調査		調査担当機関名 松戸市										10130		
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	マンガン	ク ロ ム	E P N	アンモニア性 窒素	リン 酸 性	塩 化 物 イオン	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン 全有機体 炭素	溶存有機 炭素	クロロフィル a	C O D 性	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	クロロベンゼン 生成能	ジクロロベンゼン 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
2010.04.07	10:36	流 心	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.86	0.084															

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	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六ヶ口価	砒素	総水銀	
																											mg/L
2006.04.19	11:10	流心	曇	18.5	16.0	0.20	3.24	2.63	0.15	>30.0	7.6	6.3	3.8	5.8	9	1.7E+05	<1.0	4.2	0.29	0.027	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.05.10	10:55	流心	曇	17.0	18.0	0.20	3.13	2.42	0.14	>30.0	7.5	5.0	5.1	6.9	12	2.42	4.4	0.34	0.033	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	<0.001	<0.005		
2006.06.07	11:05	流心	曇	17.8	19.8	0.20	2.84	2.36	0.15	>30.0	7.4	5.1	3.1	5.9	16	7.0E+05	<1.0	3.7	0.33	0.030	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.07.12	11:00	流心	曇	30.0	25.0	0.20	3.11	2.37	0.14	>30.0	7.4	5.0	3.5	5.3	11	7.0E+05	<1.0	3.3	0.27	0.024	<0.001	<0.1	0.004	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.08.02	10:20	流心	曇	29.0	24.0	0.20	3.10	2.52	0.16	>30.0	7.6	6.7	3.2	5.7	13	7.0E+05	<1.0	4.0	0.25	0.020	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.09.20	10:50	流心	晴	26.0	24.5	0.20	3.23	2.36	0.14	>30.0	7.8	4.7	2.6	5.5	9	7.0E+05	<1.0	3.7	0.25	0.022	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.10.04	10:45	流心	晴	23.0	21.5	0.20	3.25	2.52	0.14	>30.0	7.5	5.3	2.3	4.7	11	7.0E+05	<1.0	4.0	0.20	0.015	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.11.01	11:15	流心	晴	21.0	18.8	0.20	3.25	2.39	0.13	>30.0	7.6	6.5	1.9	4.8	8	7.0E+05	<1.0	4.8	0.20	0.014	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2006.12.06	10:30	流心	晴	9.0	10.0	0.20	3.17	2.83	0.17	>30.0	7.6	8.1	2.5	3.9	6	7.0E+05	<1.0	4.8	0.23	0.053	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2007.01.10	10:53	流心	晴	6.5	7.0	0.20	3.12	2.34	0.14	>30.0	7.5	8.6	2.3	4.0	5	7.0E+05	<1.0	6.0	0.20	0.012	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2007.02.07	10:20	流心	晴	10.0	8.9	0.20	3.19	2.24	0.13	>30.0	7.7	10	3.8	4.8	5	7.0E+05	<1.0	5.2	0.24	0.023	<0.001	<0.1	0.005	<0.005	0.001	<0.005	
2007.03.07	10:45	流心	曇	7.5	10.8	0.20	3.01	1.34	0.08	>30.0	7.4	6.6	7.5	8.0	10	7.0E+05	<1.0	5.5	0.26	0.020	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
平均値				17.9	17.0			2.36	0.14	>30.0	7.6	6.5	3.5	5.4	10	2.6E+05	<1.0	4.5	0.26	0.024	<0.001	<0.1	0.002	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				6.5	7.0			1.34	0.08	>30.0	7.4	4.7	1.9	3.9	5	1.3E+04	<1.0	3.3	0.20	0.012	<0.001	<0.1	0.005	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				30.0	25.0			2.83	0.17	>30.0	7.8	10	7.5	8.0	16	7.0E+05	<1.0	6.0	0.34	0.053	<0.001	<0.1	0.005	<0.005	0.001	<0.005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0												
n				1	4		4	4	4		4	4	4	4	4							12	12	12	12	12	
75%値				12	12			12	12		12	12	12	12	12							12	12	12	12	12	

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	1,1,2-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	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	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	硝酸性及び窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2006.04.19	11:10	流心			<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	2.8	0.09	2.7	2.7	
2006.05.10	10:55	流心			<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	0.09	<0.1	2.3	0.07	2.3	2.3	
2006.06.07	11:05	流心			<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	0.09	<0.1	2.7	0.05	2.7	2.7	
2006.07.12	11:00	流心			<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	0.09	<0.1	2.5	0.07	2.4	2.4	
2006.08.02	10:20	流心			<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	0.09	<0.1	2.6	0.10	2.5	2.5	
2006.09.20	10:50	流心			<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	2.3	0.11	2.2	2.2	
2006.10.04	10:45	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	0.10	<0.1	2.9	0.10	2.8	2.8		
2006.11.01	11:15	流心			<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	3.7	0.07	3.6	3.6	
2006.12.06	10:30	流心			<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	3.3	0.08	3.3	3.3	
2007.01.10	10:53	流心			<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	0.09	<0.1	4.1	0.12	3.9	3.9	
2007.02.07	10:20	流心			<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	3.7	0.07	3.6	3.6	
2007.03.07	10:45	流心			<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	0.11	<0.1	2.1	0.08	2.0	2.0	
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	0.11	<0.1	2.9	0.08	2.8	2.8		
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	2.1	0.05	2.0	2.0		
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	<0.08	<0.1	4.1	0.12	3.9	3.9		
m, k			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	12	12	
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	

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	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	クロロホルム生成能	ジ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
2006.04.19	11:10	流心																									
2006.05.10	10:55	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02			1.0	0.14	26			34	0.11										
2006.06.07	11:05	流心									1.4	0.19	25			32	0.13										
2006.07.12	11:00	流心	<0.005	0.01		<0.1	<0.																				

六間川		古ヶ崎排水機場					河川		2005年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10130						
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		水深		流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目								
				℃	℃	m	m				pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀			
				mg/L	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	mg/L	mg/L	mg/L			
2005.04.06	10:40	流心	晴	20.0	14.1	0.20	2.90	2.18	0.14	>30.0	7.3	5.9	4.9	5.9	6	1.7E+04	<1.0	4.2	0.26	0.007	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.05.11	10:33	流心	晴	13.5	17.5	0.20	2.98	1.66	0.11	>30.0	7.3	5.0	4.6	6.0	11		<1.0	4.0	0.27	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.06.01	10:15	流心	晴	22.5	19.5	0.20	3.20	2.71	0.16	>30.0	7.2	3.7	4.8	5.9	8		<1.0	3.0	0.26	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.07.07	10:38	流心	晴	28.5	23.5	0.20	3.24	2.51	0.15	>30.0	7.3	3.4	2.5	6.1	12	3.3E+05	<1.0	3.2	0.18	0.006	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.08.03	10:37	流心	晴	30.5	27.0	0.20	2.92	2.43	0.16	>30.0	7.7	6.0	4.4	6.3	12		<1.0	3.3	0.25	0.014	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.09.09	10:04	流心	曇	25.0	25.5	0.20	3.12	2.00	0.00	>30.0	7.5	2.8	3.5	7.5	4		<1.0	4.0	0.28	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.10.07	10:59	流心	晴	23.5	22.0	0.20	2.90	2.30	0.15	>30.0	7.4	4.4	4.8	6.6	11	7.9E+04	<1.0	5.2	0.35	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.11.02	10:05	流心	晴	14.0	15.5	0.20	2.88	2.16	0.14	>30.0	7.5	8.0	1.9	4.5	8		<1.0	4.9	0.25	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2005.12.07	10:12	流心	晴	6.5	10.5	0.20	3.16	2.57	0.16	>30.0	7.4	7.2	8.6	7.0	6		<1.0	5.9	0.32	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.01.04	10:15	流心	曇	4.5	5.0	0.20	3.12	2.60	0.16	>30.0	7.4	10	3.0	5.5	5	2.4E+03	<1.0	5.2	0.32	0.015	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.02.03	10:12	流心	晴	8.5	6.0	0.20	3.26	2.24	0.13	>30.0	7.3	7.3	3.5	5.7	4		<1.0	6.3	0.23	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2006.03.03	10:12	流心	晴	7.5	10.0	0.20	3.24	0.18	0.01	>30.0	7.3	5.1	5.3	6.0	11		<1.0	4.5	0.20	0.014	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
平均値				17.0	16.3			1.96	0.12	>30.0	7.4	5.7	4.3	6.1	8	1.1E+05	<1.0	4.5	0.26	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				4.5	5.0			0.00	0.00	>30.0	7.2	2.8	1.9	4.5	4	2.4E+03	<1.0	3.0	0.18	<0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				30.5	27.0			2.71	0.16	>30.0	7.7	10	8.6	7.5	12	3.3E+05	<1.0	6.3	0.35	0.021	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m																													
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																													

六間川		古ヶ崎排水機場					河川		2005年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10130			
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																		参考					
			アルキル銀	PCB	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロエタン	1,1,2-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	エチレン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロ	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	硝酸性及び窒素	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
2005.04.06	10:40	流心			<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	<0.001	<0.001	<0.09	<0.1	2.3	0.10	2.2
2005.05.11	10:33	流心			<0.005	<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	<0.001	<0.08	<0.1	1.9	0.07	1.9	
2005.06.01	10:15	流心			<0.005	<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	<0.001	<0.08	<0.1	1.2	<0.03	1.2	
2005.07.07	10:38	流心			<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	<0.001	<0.08	<0.1	2.3	0.08	2.3	
2005.08.03	10:37	流心			<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	<0.001	0.09	<0.1	2.3	<0.03	2.3	
2005.09.09	10:04	流心			<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	<0.001	0.12	<0.1	1.3	0.33	0.97	
2005.10.07	10:59	流心			<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	<0.001	0.09	<0.1	1.5	<0.03	1.5	
2005.11.02	10:05	流心			<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	<0.001	0.08	<0.1	3.5	<0.03	3.5	
2005.12.07	10:12	流心			<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	<0.001	<0.08	<0.1	3.3	0.09	3.3	
2006.01.04	10:15	流心			<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	<0.001	<0.08	<0.1	3.5	0.10	3.4	
2006.02.03	10:06	流心			<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	<0.001	<0.08	<0.1	2.3	<0.03	2.3	
2006.03.03	10:12	流心			<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	<0.001	<0.08	<0.1	2.5	0.08	2.5	
平均値					<0.005	<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	<0.09	<0.1	2.3	<0.08	2.3		
最小値					<0.005	<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	1.2	<0.03	0.97		
最大値					<0.005	<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	<0.001	<0.12	<0.1	3.5	0.33	3.5	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12		
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12		

六間川		古ヶ崎排水機場					河川		2005年度		通年調査		調査担当機関名 松江市										10130			
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	リン酸性イオン	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性	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	クロロベンゼン生成能	ジクロロベンゼン生成能	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
2005.04.06	10:40	流心																								
2005.05.11	10:33	流心	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																		

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	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六ヶ口価	砒素	総水銀	
																											mg/L
2004.04.07	10:30	流心	晴	15.0	16.8	0.20	3.03	3.40	0.22	>30.0	7.0	4.9	5.4	6.4	10	3.5E+04	<0.5	4.4	0.27	0.015	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.05.12	10:55	流心	晴	23.5	21.8	0.20	2.98	2.58	0.17	>30.0	7.2	4.1	6.3	7.5	15		<0.5	4.9	0.41	0.016	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.06.02	10:30	流心	晴	22.0	23.5	0.20	3.00	2.32	0.15	>30.0	7.0	3.0	5.4	7.1	7		<0.5	3.3	0.29	0.011	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.07.07	11:05	流心	晴	34.0	32.0	0.20	3.04	2.76	0.17	>30.0	7.1	4.3	4.2	6.6	15	1.6E+06	<0.5	2.6	0.26	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.08.04	11:15	流心	晴	31.0	28.0	0.20	3.00	2.77	0.18	>30.0	7.1	2.7	3.7	6.1	12		<0.5	3.1	0.28	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.09.01	11:10	流心	快晴	32.3	27.2	0.20	2.84	2.53	0.17	>30.0	7.3	3.4	3.8	4.7	12		<0.5	2.9	0.25	0.017	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.10.07	10:50	流心	晴	23.0	21.0	0.20	3.20	0.00	0.00	>30.0	7.2	4.9	2.1	4.2	7	3.9E+04	<0.5	5.4	0.13	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
2004.11.04	10:55	流心	晴	20.0	18.4	0.20	3.05	2.44	0.15	>30.0	7.4	4.8	2.6	5.2	9		<0.5	5.8	0.22	0.010	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2004.12.01	10:24	流心	晴	10.2	12.4	0.20	3.02	2.41	0.15	>30.0	7.2	6.7	5.7	5.7	7		<0.5	5.6	0.23	0.009	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2005.01.05	11:05	流心	晴	5.8	7.6	0.20	3.21	1.69	0.10	>30.0	7.3	9.6	2.2	4.5	4	1.6E+04	<0.5	5.0	0.20	0.016	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2005.02.02	10:55	流心	晴	6.5	6.5	0.20	3.10	2.37	0.15	>30.0	7.2	7.3	3.3	5.8	4		<0.5	6.5	0.31	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2005.03.02	10:35	流心	晴	6.8	8.3	0.20	3.10	2.25	0.14	>30.0	7.2	8.4	3.3	5.9	7		<0.5	4.7	0.27	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
平均値				19.2	18.6			2.29	0.15	>30.0	7.2	5.4	4.0	5.8	9	4.2E+05	<0.5	4.5	0.26	0.012	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				5.8	6.5			0.00	0.00	>30.0	7.0	2.7	2.1	4.2	4	1.6E+04	<0.5	2.6	0.13	0.008	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最大値				34.0	32.0			3.40	0.22	>30.0	7.4	9.6	6.3	7.5	15	1.6E+06	<0.5	6.5	0.41	0.017	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005	
m																											
n																											
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

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	1,1,2-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	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロ	1,3-ジクロロベン	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2004.04.07	10:30	流心			<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	3.1	0.10	3.0		
2004.05.12	10:55	流心			<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	1.4	0.22	1.2		
2004.06.02	10:30	流心			<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	1.6	0.13	1.5		
2004.07.07	11:05	流心			<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	0.11	<0.1	1.7	0.09	1.6		
2004.08.04	11:15	流心			<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	1.9	0.13	1.8		
2004.09.01	11:10	流心			<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	0.09	<0.1	2.0	0.14	1.8		
2004.10.07	10:50	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	0.09	<0.1	4.8	0.08	4.7			
2004.11.04	10:55	流心			<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	0.16	<0.1	4.4	0.19	4.3		
2004.12.01	10:24	流心			<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	4.5	0.13	4.3		
2005.01.05	11:05	流心			<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	3.8	0.12	3.7		
2005.02.02	10:25	流心			<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	0.09	<0.1	4.9	0.14	4.8		
2005.03.02	10:35	流心			<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	0.13	<0.1	3.5	0.12	3.4		
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	0.11	<0.1	3.1	0.13	3.0			
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	1.4	0.08	1.2			
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	0.16	<0.1	4.9	0.22	4.8			
m			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	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	

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	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	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
2004.04.07	10:30	流心																								
2004.05.12	10:55	流心	<0.005	<0.01		0.2	<0.1	<0.02																		
2004.06.02	10:30	流心																								
2004.07.07	11:05	流心	<0.005	<0.01			<0.1	<0.1	<0.02																	
2004.08.04	11:15	流心																								
2004.09.01	11:10	流心	<0.005																							

六間川			古ヶ崎排水機場				河川			2003 年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市						10130			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 気	水 温	探 取 水 深	全 深	流 量	流速・透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	環 境 項 目		全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 口 値	砒 素	総 水 銀		
														大 腸 菌 数	N 抽 出 質 量									MPN/100mℓ	mg/ℓ
2003.04.09	10:41	流 心	晴	20.5	15.0	0.66	3.26	0.00	0.00	> 30.0	7.4	5.1	6.7	6.2	13	4.9E+04	< 1.0	5.2	0.30	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005
2003.05.07	10:58	流 心	晴	27.0	22.0	0.85	2.59	2.99	0.21	> 30.0	7.4	5.7	8.0	7.3	9	4.9E+04	< 1.0	6.0	0.44	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.06.04	10:09	流 心	晴	24.6	22.1	0.85	3.18	1.64	0.10	> 30.0	7.3	2.8	4.5	6.5	9	1.3E+05	< 1.0	4.7	0.28	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.07.04	10:45	流 心	晴	23.5	23.5	0.66	3.23	2.69	0.15	> 30.0	7.5	5.3	4.8	5.9	15	1.3E+05	< 1.0	3.5	0.20	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	<0.001	<.0005
2003.08.06	10:38	流 心	晴	27.0	27.8	0.66	3.23	2.29	0.14	> 30.0	7.6	7.0	8.8	8.9	11	1.3E+05	< 1.0	5.7	0.23	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.09.03	10:23	流 心	晴	32.0	27.0	0.66	3.23	2.29	0.14	> 30.0	7.4	6.9	3.7	6.6	12	1.3E+05	< 1.0	4.7	0.25	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.10.01	10:23	流 心	晴	22.5	21.5	0.64	3.12	2.67	0.16	> 30.0	7.6	7.2	3.7	6.0	10	2.2E+04	< 1.0	3.8	0.29	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.11.05	10:30	流 心	晴	20.0	18.0	0.61	3.02	2.48	0.15	> 30.0	7.4	6.5	2.8	4.8	7	2.2E+04	< 1.0	4.4	0.27	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.12.03	10:49	流 心	晴	13.5	12.6	0.62	3.01	2.28	0.14	> 30.0	7.2	6.0	3.9	5.6	12	1.3E+04	< 1.0	4.4	0.15	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	<0.001	<.0005
2004.01.07	10:44	流 心	晴	6.0	7.5	0.64	3.11	0.07	0.00	> 30.0	7.3	9.0	3.7	5.0	3	1.3E+04	< 1.0	6.0	0.23	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2004.02.04	10:20	流 心	晴	8.8	7.2	0.63	3.08	1.77	0.10	> 30.0	7.4	7.3	8.4	7.0	8	1.3E+04	< 1.0	5.8	0.31	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2004.03.03	10:57	流 心	晴	10.2	9.5	0.63	3.10	1.82	0.10	> 30.0	7.4	8.0	5.1	6.3	8	1.3E+04	< 1.0	5.1	0.31	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<.0005
平均値				19.6	17.8		1.92	0.12	29.7	7.4	6.4	5.3	6.3	10	5.4E+04	< 1.0	4.9	0.27	<0.001	< 0.1	0.002	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.0	7.2		0.00	0.00	26.0	7.2	2.8	2.8	4.8	3	1.3E+04	< 1.0	3.5	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				32.0	27.8		2.99	0.21	> 30.0	7.6	9.0	8.8	8.9	15	1.3E+05	< 1.0	6.0	0.44	<0.001	< 0.1	0.003	<0.005	0.001	<.0005	
m																									
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																									

六間川			古ヶ崎排水機場				河川			2003 年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市						10130				
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	アルキル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ 口 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 加 口	1,1-ジ 加 口	1,2-ジ 加 口	1,1,1-トリ 加 口	1,1,2-トリ 加 口	トリ ク ロ 口	テ ト ラ ク ロ 口	1,3-ジ 加 口	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
2003.04.09	10:41	流 心				<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	1.8	0.15	1.6	
2003.05.07	10:58	流 心				<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	2.1	0.15	1.9	
2003.06.04	10:09	流 心				<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	2.1	0.15	2.0	
2003.07.04	10:45	流 心				<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	0.96	0.03	0.93	
2003.08.06	10:38	流 心				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	< 0.1	1.3	0.14	1.2	
2003.09.03	10:23	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	3.0	0.13	2.9	
2003.10.01	10:23	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.08	< 0.1	3.1	0.16	3.0	
2003.11.05	10:30	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	3.6	0.14	3.5	
2003.12.03	10:49	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	3.4	0.10	3.3	
2004.01.07	10:44	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	< 0.1	4.1	0.12	4.0	
2004.02.04	10:20	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	3.1	0.14	2.9	
2004.03.03	10:57	流 心				<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.08	< 0.1	3.2	0.09	3.2	
平均値						<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	2.6	0.13	2.5	
最小値						<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	0.96	0.03	0.93	
最大値						<.0005	<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	< 0.1	4.1	0.16	4.0	
m, k						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	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	

六間川			古ヶ崎排水機場				河川			2003 年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市						10130				
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	フ エ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	C R O	溶 解 性	C O D	プ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口	水 道	水 源	項 目	プ ロ モ ル ム
2003.04.09	10:41	流 心								1.6	0.12	16	26	0.21			3									
2003.05.07	10:58	流 心								1.0	0.22	29	35	0.18												
2003.06.04	10:09	流 心								1.7	0.12	27	39	0.13												
2003.07.04	10:45	流 心								2.0	0.10	14	20	0.06												

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	大腸菌数	N抽出キサン質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
																										mg/l
2002.04.11	10:10	流心	曇	13.0	14.3	0.20	3.01	0.00	0.00	>30.0	7.3	5.3	7.1	8.0	12	7.9E+03	<1.0	4.9	0.44	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.05.08	10:30	流心	曇	17.0	17.0	0.20	3.20	2.91	0.18	>30.0	7.4	4.5	6.3	7.5	12	7.9E+03	<1.0	3.7	0.31	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.06.05	10:00	流心	曇	28.0	23.2	0.20	2.88	0.26	0.02	>30.0	7.4	3.9	4.2	7.2	12	7.9E+03	<1.0	3.6	0.35	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.07.03	10:45	流心	曇	24.6	22.2	0.20	3.09	2.62	0.17	>30.0	7.5	2.2	3.8	6.6	7	1.1E+04	<1.0	3.8	0.23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.08.07	10:35	流心	晴	34.3	29.5	0.20	3.17	0.00	0.00	>30.0	7.6	4.9	4.8	7.1	12	7.9E+03	<1.0	4.0	0.29	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.09.04	10:40	流心	晴	34.7	29.2	0.20	3.16	0.00	0.00	>30.0	7.7	5.5	4.2	6.0	11	7.9E+03	<1.0	2.9	0.31	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.10.09	10:40	流心	晴	18.3	20.5	0.20	3.20	0.00	0.00	>30.0	7.5	4.6	3.6	6.3	9	4.9E+04	<1.0	4.2	0.26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.11.06	10:20	流心	晴	13.2	12.0	0.20	3.10	2.37	0.15	>30.0	7.6	6.8	3.2	5.8	5	4.9E+04	<1.0	5.4	0.27	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2002.12.04	10:34	流心	小雨	9.9	10.5	0.20	3.27	3.23	0.20	>30.0	7.4	1.8	6.5	10	6	4.9E+04	<1.0	11	0.88	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2003.01.08	10:35	流心	晴	6.3	5.8	0.20	2.95	2.37	0.16	>30.0	7.4	7.2	4.2	6.5	5	3.3E+04	<1.0	6.9	0.36	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2003.02.19	09:00	流心	晴	4.4	7.6	0.20	3.18	2.97	0.18	>30.0	7.4	6.3	6.0	7.0	8	3.3E+04	<1.0	5.3	0.36	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005	
2003.03.05	10:40	流心	晴	6.3	7.7	0.20	3.20	2.06	0.12	>30.0	7.4	6.6	4.9	6.5	12	3.3E+04	<1.0	5.4	0.26	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
平均値				17.5	16.6			1.57	0.10	29.8	7.5	5.0	4.9	7.0	9	2.5E+04	<1.0	5.1	0.36	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
最小値				4.4	5.8			0.00	0.00	28.0	7.3	1.8	3.2	5.8	5	7.9E+03	<1.0	2.9	0.23	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				34.7	29.5			3.23	0.20	>30.0	7.7	7.2	7.1	10	12	4.9E+04	<1.0	11	0.88	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																				参考		
			アルギル	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
2002.04.11	10:10	流心			<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	2.7	0.10	2.6	
2002.05.08	10:30	流心			<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	<0.08	<0.1	1.8	0.10	1.7		
2002.06.05	10:00	流心			<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	<0.08	<0.1	2.5	0.08	2.5		
2002.07.03	10:45	流心			<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	<0.08	<0.1	2.4	0.12	2.3		
2002.08.07	10:35	流心			<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	<0.08	<0.1	2.3	0.12	2.2		
2002.09.04	10:40	流心	<0.0005	<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	<0.08	<0.1	1.9	0.09	1.8		
2002.10.09	10:40	流心			<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	<0.08	<0.1	2.4	0.15	2.3		
2002.11.06	10:20	流心			<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	<0.09	<0.1	3.2	0.20	3.0		
2002.12.04	10:34	流心			<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	<0.08	<0.1	2.2	0.53	1.6		
2003.01.08	10:35	流心			<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	<0.09	<0.1	3.6	0.15	3.5		
2003.02.19	09:00	流心			<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	<0.08	<0.1	2.7	0.13	2.6		
2003.03.05	10:40	流心			<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	<0.08	<0.1	2.6	0.14	2.5		
平均値			<0.0005	<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	0.08	<0.1	2.5	0.16	2.4		
最小値			<0.0005	<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	<0.08	<0.1	1.8	0.08	1.6		
最大値			<0.0005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.004	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001	<0.002	<0.002	<0.006	<0.003	<0.002	<0.001	<0.10	<0.1	3.6	0.53	3.5		
m			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12		
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12		

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	E/P/N	アンモニウム	リン酸性	塩素	塩素イオン	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C/D溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロベンゼン	ジクロロベンゼン	プロモホルム
2002.04.11	10:10	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			1.4	0.28	29	31	0.08	4									
2002.05.08	10:30	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			1.0	0.18	22	24	0.09	4									
2002.06.05	10:00	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			0.95	0.28	31	34	0.05	4									
2002.07.03	10:45	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			1.0	0.19	26	35	0.10	4									
2002.08.07	10:35	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			1.0	0.23	21	33	0.06	4									
2002.09.04	10:40	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02			0.46</														

六間川		古ヶ崎排水機場				河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市				10130							
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	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				六ヶ口値	砒素	総水銀					
										pH	DO	BOD	COD	SS	群腸菌数	N抽出キサン	全窒素				全リン	カドミウム	全シアン	鉛	
2001.04.11	10:50	流心	晴	21.0	18.4	0.40	3.01	2.52	0.16	> 30.0	7.1	7.5	6.4	9.8	10	4.9E+06	1.0	5.3	0.41	< 0.001	< 0.1	0.004	< 0.005	0.002	< 0.005
2001.05.09	10:32	流心	晴	18.0	18.6	0.40	3.09	2.26	0.14	> 30.0	7.1	6.0	6.3	9.3	17	8.6	0.35	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	< 0.005	0.001	< 0.005	
2001.06.06	10:25	流心	晴	22.5	22.0	0.40	3.17	2.47	0.15	> 30.0	6.9	3.0	7.0	8.0	8	3.3	0.41	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.005	0.001	< 0.005	
2001.07.04	10:45	流心	晴	32.0	28.2	0.50	3.01	2.45	0.16	> 30.0	7.1	4.9	4.8	7.7	15	3.3E+06	< 1.0	4.9	0.39	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.002	< 0.005
2001.08.01	09:35	流心	晴	37.0	31.0	0.40	3.00	2.30	0.14	> 30.0	7.3	2.6	9.4	9.0	14	4.4	0.46	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.09.05	10:42	流心	晴	24.0	23.5	0.40	3.13	2.30	0.14	> 30.0	7.5	4.4	8.0	8.4	4	4.8	0.49	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.10.03	11:09	流心	晴	26.0	21.0	0.50	3.11	2.30	0.14	> 30.0	7.0	5.5	3.7	5.9	9	4.9E+06	< 1.0	4.2	0.24	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.11.07	10:50	流心	晴	14.0	14.0	0.50	3.18	2.26	0.13	> 30.0	7.0	6.9	4.9	5.8	9	3.9	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2001.12.05	11:00	流心	曇	12.0	11.5	0.50	3.15	2.40	0.14	> 30.0	7.2	6.9	6.5	8.0	9	5.3	0.37	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
2002.01.09	11:40	流心	曇	13.0	9.0	0.50	3.09	2.71	0.16	> 30.0	6.8	9.7	5.3	8.5	3	1.7E+06	< 1.0	7.0	0.42	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.02.06	10:30	流心	曇	9.5	9.0	0.40	3.09	2.05	0.12	> 30.0	6.9	7.8	6.1	7.4	11	5.9	0.42	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005		
2002.03.06	11:30	流心	曇	13.0	12.5	0.40	3.09	2.53	0.15	> 30.0	7.0	6.8	7.7	8.8	10	5.9	0.51	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005		
平均値				20.2	18.2		2.38	0.14	> 30.0	7.1	6.0	6.3	8.1	10	3.7E+06	< 1.0	5.3	0.39	< 0.001	< 0.1	0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				9.5	9.0		2.05	0.12	> 30.0	6.8	2.6	3.7	5.8	3	1.7E+06	< 1.0	3.3	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最大値				37.0	31.0		2.71	0.16	> 30.0	7.5	9.7	9.4	9.8	17	4.9E+06	< 1.0	8.6	0.51	< 0.001	< 0.1	0.004	< 0.005	0.002	< 0.005	
m																									
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	6	12	12	12	12	12	12	12	12
75%値																									

六間川		古ヶ崎排水機場				河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市				10130								
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口口炭素	四塩化	1,2-ジクロロ口口	1,1-ジクロロ口口	1,2-ジクロロ口口	1,1,1-トリクロロ口口	1,1,2-トリクロロ口口	トリクロロ口口	テトラクロロ口口	1,3-ジクロロ口口	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	硝酸性及窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考
2001.04.11	10:50	流心			< 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	0.60	< 0.1	3.3	0.14	3.2		
2001.05.09	10:32	流心																	0.10	< 0.1	1.4	0.12	1.2			
2001.06.06	10:25	流心																	0.10	< 0.1	1.4	0.12	1.3			
2001.07.04	10:45	流心			< 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	2.3	0.09	2.2		
2001.08.01	09:35	流心																	< 0.08	< 0.1	1.6	0.13	1.5			
2001.09.05	10:42	流心																	< 0.08	< 0.1	1.7	0.28	1.4			
2001.10.03	11:09	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	< 0.10	< 0.1	3.2	0.21	2.9		
2001.11.07	10:50	流心																	< 0.08	< 0.1	3.0	0.15	2.8			
2001.12.05	11:00	流心																	0.10	< 0.1	3.3	0.25	3.1			
2002.01.09	11:40	流心			< 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	4.2	0.15	4.1		
2002.02.06	10:30	流心																	0.10	< 0.1	1.9	0.17	1.7			
2002.03.06	11:30	流心																	< 0.08	< 0.1	2.3	0.15	2.2			
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	0.13	< 0.1	2.5	0.16	2.3		
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	0.08	< 0.1	1.4	0.09	1.2		
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	0.60	< 0.1	4.2	0.28	4.1		
m, k					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	4	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12	

六間川		古ヶ崎排水機場				河川		2001年度				通年調査		調査担当機関名 松戸市				10130								
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口口	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	C O D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロベンゼン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
2001.04.11	10:50	流心							1.0	0.21	39	40	0.08			4										
2001.05.09	10:32	流心							1.1	0.12	27	30	0.06													
2001.06.06	10:25	流心							0.53	0.060	29	34	0.07													
2001.07.04	10:45	流心							0.66	0.15	32	35	0.05													
2001.08.01	09:35	流心							1.7	0.19	34	37	< 0.05													
2001.09.05	10:42	流心							1.8	0.13	32	35	0.05													
2001.10.03	11:09	流心						< 0.006	0.49	0.064	22	34	0.09			3										
2001.11.07	10:50	流心							0.72	0.075	49	32	0.10													
2001.12.05	11:00	流心							1.1	0.25	35	52	0.13													
2002.01.09	11:40	流心							1.5	0.15	31	38	0.08													
2002.02.06	10:30	流心							2.5	0.18	28	23	0.07													
2002.03.06	11:30	流心																								

