

派川根木名川		根木名川橋					河川			2015 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10450	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 象			全 水 深	流 量	流 速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目										健 康 項 目					
				水 温	採 取 水 深	水 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	鉛	六 クロ ム	砒 素	総 水 銀
				℃	m	℃					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
2015.05.12	09:43	流心	曇	20.9	0.27	18.4	1.37	0.00	> 30.0	7.7	8.7	2.2	16	4.6E+03		2.0	0.13	0.010	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
2015.07.08	10:28	流心	曇	29.0	0.36	22.2	1.80	1.12	> 30.0	7.5	6.7	0.7	11	7.9E+03		2.2	0.11	0.008	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
2015.11.09	10:17	流心	曇	23.9	0.31	17.6	1.58	- 2.04	> 30.0	7.6	8.5	1.9	23	3.3E+04		2.6	0.12	0.007	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
2016.01.06	09:41	流心	曇	7.4	0.26	7.9	1.33	0.00	> 30.0	7.8	11	1.1	11	2.2E+03		3.0	0.13	0.006	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
平均値				20.3				- 0.23	> 30.0	7.7	8.7	1.5	15	1.2E+04		2.5	0.12	0.008	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
最小値				7.4				- 2.04	> 30.0	7.5	6.7	0.7	11	2.2E+03		2.0	0.11	0.006	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
最大値				29.0				1.12	> 30.0	7.8	11	2.2	23	3.3E+04		3.0	0.13	0.010	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
m																										
n				4		4		4	4	4	4	1.9	4	4		4	4	4	2	2	2	2	2	2		
75%値																										

派川根木名川		根木名川橋					河川			2015 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10450	
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	四塩素炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブチン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン	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
2015.05.12	09:43	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1		1.1	0.03	1.1	
2015.07.08	10:28	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	< 0.1		1.5	0.06	1.5	
2015.11.09	10:17	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.9	0.05	1.9	
2016.01.06	09:41	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		2.6	0.04	2.6	
平均値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	< 0.1		1.8	0.05	1.8	
最小値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.1	0.03	1.1	
最大値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0001	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.10	< 0.1		2.6	0.06	2.6	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	

派川根木名川		根木名川橋					河川			2015 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10450		
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	アンモニア素	リン素	塩化物イオン	塩 分	電 伝 導 率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 数	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
			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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.05.12	09:43	流心							0.16				26		8.7												
2015.07.08	10:28	流心							0.12				15		6.3												
2015.11.09	10:17	流心							0.21				34		7.2												
2016.01.06	09:41	流心							0.15				22		7.5												
平均値									0.16				24		7.4												
最小値									0.12				15		6.3												
最大値									0.21				34		7.2												
m									0				0		0												
n									1				1		1												

派川根木名川		根木名川橋					河川			2015 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県										10450
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目																						
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム																		
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																		
2015.05.12	09:43	流心																							
2015.07.08	10:28	流心																							
2015.11.09	10:17	流心																							
2016.01.06	09:41	流心																							
平均値																									
最小値																									
最大値																									
m																									
n																									

派川根木名川		根木名川橋					河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10450							
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温		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					
				℃	℃	m	m					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
2014.05.08	10:10	流心	薄曇	20.9	18.1	0.31	1.58	0.00	0.00	> 30.0	7.5	7.8	2.1	5.2	14	1.1E+04		2.1	0.12	0.007	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.07.08	10:59	流心	晴	30.8	24.8	0.24	1.22	0.00	0.00	28.0	7.4	6.8	1.5	5.2	14	2.3E+04		1.9	0.12	0.006	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
2014.11.13	14:47	流心	晴	18.2	16.1	0.26	1.33	0.00	0.00	> 30.0	7.8	8.7	1.0	3.0	7	4.9E+02		3.2	0.10	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
2015.01.20	10:22	流心	晴	8.0	6.2	0.32	1.63	0.00	0.00	> 30.0	7.8	11	1.3	4.4	10	7.0E+03		2.7	0.14	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
平均値				19.5	16.3			0.00	0.00	29.5	7.6	8.6	1.5	4.5	11	1.0E+04		2.5	0.12	0.007	<.0003	< 0.1	0.001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				8.0	6.2			0.00	0.00	28.0	7.4	6.8	1.0	3.0	7	4.9E+02		1.9	0.10	0.005	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最大値				30.8	24.8			0.00	0.00	> 30.0	7.8	11	2.1	5.2	14	2.3E+04		3.2	0.14	0.010	<.0003	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
m, k				4	4					4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2	2	2	2	2	2	
n																											
75%値													1.5	5.2													

派川根木名川		根木名川橋					河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10450						
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	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロブレン	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-ジオキサン	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
2014.05.08	10:10	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1		1.4	0.04	1.3	
2014.07.08	10:59	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1		1.2	0.07	1.1	
2014.11.13	14:47	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		2.7	0.04	2.6	
2015.01.20	10:22	流心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		2.1	0.04	2.1	
平均値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1		1.9	0.05	1.8	
最小値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		1.2	0.04	1.1	
最大値					<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1		2.7	0.07	2.6	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	

派川根木名川		根木名川橋					河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10450						
年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目																		
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	E.P.N	アンモニウム	リン酸	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.05.08	10:10	流心						0.21		22		25		7.4												
2014.07.08	10:59	流心	<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.20		20		6.2												
2014.11.13	14:47	流心	<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.11		26		3.5												
2015.01.20	10:22	流心	<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.14		21		6.6												
平均値			<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.17		22		5.9												
最小値			<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.11		20		3.5												
最大値			<.0005	< 0.01		0.4	0.2	< 0.02		0.21		26		7.4												
m, k			0	0		1	1	1		4		4		4												
n			1	1		1	1	1		4		4		4												

派川根木名川		根木名川橋					河川			2014年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10450	
年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目																		
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	クロロベンゼン	プロモホルム														
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L														
2014.05.08	10:10	流心																			
2014.07.08	10:59	流心																			
2014.11.13	14:47	流心																			
2015.01.20	10:22	流心																			
平均値																					
最小値																					
最大値																					
m, k																					
n																					











Table with 5 main sections: 派川根木名川, 根木名川橋, 河川, 2008年度, 2008年度 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10450. Columns include date, time, location, temperature, water depth, flow, transparency, pH, DO, BOD, COD, SS, MPN, Total Solids, Nitrogen, Phosphorus, Cadmium, Lead, and Total Silver.

Table with 5 main sections: 派川根木名川, 根木名川橋, 河川, 2008年度, 2008年度 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10450. Columns include date, time, location, and various chemical and biological parameters like PCBs, Dioxins, Furans, PAHs, and metals.

Table with 5 main sections: 派川根木名川, 根木名川橋, 河川, 2008年度, 2008年度 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10450. Columns include date, time, location, and parameters for special items and other items like copper, lead, iron, manganese, etc.

Table with 5 main sections: 派川根木名川, 根木名川橋, 河川, 2008年度, 2008年度 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10450. Columns include date, time, location, and parameters for water source items like trihalomethanes, haloacetic acids, etc.























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					BOD					SS					カドミウム		全シアン		鉛		六クロム		砒素		総水銀	
											DO	BOD	COD	SS	群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀													
1998.05.25	11:32	流心	曇	26.8	23.0	0.20	1.66	2.49	0.09	29.0	7.6	6.8	2.7	8.5	20	9.2E+05		1.2	0.18	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005												
1998.07.13	10:05	流心	曇	17.8	22.4	0.20	2.50	8.13	0.25	23.0	7.6	6.1	1.1	5.7	23	1.3E+04		0.38	0.13	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005												
1998.09.10	10:14	流心	晴	25.1	23.5	0.20	2.43	2.85	0.08	> 30.0	7.6	7.8	1.7	3.7	13			4.0	0.16	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005													
1998.11.10	10:15	流心	晴	15.0	13.9	0.20	2.03	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.3	1.4	4.1	11	3.3E+03		3.2	0.10	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005													
1999.01.20	09:50	流心	晴	9.2	6.2	0.20	1.71	0.00	0.00	> 30.0	7.8	12	2.2	4.6	8	1.1E+03		3.7	0.16	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005												
1999.03.08	10:27	流心	晴	11.6	9.4	0.20	1.99	0.00	0.00	> 27.0	8.1	11	4.6	6.7	20			3.3	0.19	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005												
平均値				17.6	16.4			2.25	0.07	28.2	7.8	8.8	2.3	5.6	16	2.3E+05		2.6	0.15	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005												
最小値				9.2	6.2			0.00	0.00	23.0	7.6	6.1	1.1	3.7	8	1.1E+03		0.38	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005												
最大値				26.8	23.5			8.13	0.25	> 30.0	8.1	12	4.6	8.5	23	9.2E+05		4.0	0.19	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005												
m				6	6			6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	4	4	4	4	4												
n																																					
75%値																																					

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	特殊項目					
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,2-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	エチレン	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	カルブ	チオベンゼン	ベンゼン	セレン	フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1998.05.25	11:32	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001
1998.07.13	10:05	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	
1998.09.10	10:14	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
1998.11.10	10:15	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
1999.01.20	09:50	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
1999.03.08	10:27	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0005	<.001	<.001	<.001	<.001	
最大値					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
m					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目																
			マンガン	溶解性クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸窒素	塩素イオン	塩分	伝導率	電気伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
1998.05.25	11:32	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.14								22		26	< 0.05			
1998.07.13	10:05	流心	< 0.1	< 0.02	0.1		0.17								16		23	< 0.05			
1998.09.10	10:14	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.06								19		24	< 0.05			
1998.11.10	10:15	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.19								38		33	< 0.05			
1999.01.20	09:50	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.51								37		35	0.07			
1999.03.08	10:27	流心	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.42								33		33	0.06			
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.25								28		29	< 0.07			
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.06								16		23	< 0.05			
最大値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.51								38		35	0.07			
k			0	0	0		6								6		6	2			
n			3	3	3		6								6		6	2			