

川尻川		川尻橋				河川			2009 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10820											
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	鉛	六 ク 価 口 ム	砒 素	総 水 銀				
																											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.14 2009.07.13 2009.09.09 2009.11.17 2010.01.18 2010.03.17	10:25 10:10 12:15 11:20 10:10 10:52	流 心 流 心 流 心 流 心 流 心 流 心	晴 薄 曇 曇 小 雨 晴 曇	22.5 27.6 23.8 12.1 8.9 11.8	19.2 25.0 22.5 14.0 5.7 11.2	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20	0.98 0.98 1.51 0.51 0.94 0.68	0.00 0.00 0.00 0.00 0.79 0.32	0.00 0.00 0.00 0.00 0.31 0.11	> 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0 > 30.0	8.1 8.2 7.9 8.1 8.1 8.1	6.4 7.6 5.5 8.2 1.3 1.7	1.2 1.0 1.2 1.2 1.3 1.7	6.3 6.5 5.1 5.3 5.0 5.3	2 2 4 5 2 6	4.9E+04 7.9E+04	mg/L	1.1 1.1 0.91 1.0 1.5 1.2	0.19 0.20 0.13 0.13 0.14 0.12	<0.003 <0.007	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003	< 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.2	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005				
平均値 最小値 最大値 m, k n				17.8 8.9 27.6	16.3 5.7 25.0	6 6	0.19 0.00 0.79	0.07 0.00 0.31	> 30.0 > 30.0 > 30.0	8.1 8.1 8.2	8.1 5.5 11	1.3 1.0 1.7	5.6 5.0 6.5	4 2 6	3.5E+04 2.8E+03 7.9E+04	mg/L	1.1 0.91 1.5	0.15 0.12 0.20	0.005 <0.003 0.007	<0.001 <0.001 <0.001	< 0.1 < 0.1 < 0.1	<0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.005 <0.005	<0.001 <0.001 <0.001	< 0.005 < 0.005 < 0.005					

川尻川		川尻橋				河川			2009 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10820													
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	1,1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン エチレン	トリクロロロロ	テトラクロロロ	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セ レ ン	ふ つ 素	ほ う 素	1,4-ジオキソリン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素				
																													mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.05.14 2009.07.13 2009.09.09 2009.11.17 2010.01.18 2010.03.17	10:25 10:10 12:15 11:20 10:10 10:52	流 心 流 心 流 心 流 心 流 心 流 心			<0.002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002		<.0004 <.0002 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004		< 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01		<.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004		< 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1		<.0006 <.0006 <.0006 <.0006 <.0006 <.0006		<.0003 <.0003 <.0003 <.0003 <.0003 <.0003		<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		<.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002		<.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002		<.0001 <.0001 <.0001 <.0001 <.0001 <.0001		0.18 0.2 0.42 0.9	0.2 0.9 0.6 0.2 0.2 0.9 0.2 0.2 0.6	0.66 0.78 0.42 0.69 1.0 0.80	< 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.04 < 0.03	< 0.03 < 0.03 < 0.04 < 0.03 < 0.04 < 0.03	0.63 0.75 0.39 0.66 1.0 0.77
平均値 最小値 最大値 m, k n				<0.002 <0.002 <0.002 0 2	<.0002 <.0002 <.0002 0 2	<.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004	< 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01	<.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004 <.0004	< 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	<.0006 <.0006 <.0006 <.0006 <.0006 <.0006	<.0003 <.0003 <.0003 <.0003 <.0003 <.0003	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002	<.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002 <.0002	<.0001 <.0001 <.0001 <.0001 <.0001 <.0001		0.30 0.18 0.42 0.9 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6	0.6 0.2 0.2 0.9 0.2 0.2 0.6 0.2 0.2 0.6	0.73 0.42 1.0 0.80	< 0.03 < 0.03 < 0.04 < 0.03 < 0.04 < 0.03	< 0.03 < 0.03 < 0.04 < 0.03 < 0.04 < 0.03	0.70 0.39 1.0 0.6 0.6 0.6										

川尻川		川尻橋				河川			2009 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10820										
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									
			フエニル類	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 窒 素	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	C O D	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	クロロプロモジン生成能	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
2009.05.14 2009.07.13 2009.09.09 2009.11.17 2010.01.18 2010.03.17	10:25 10:10 12:15 11:20 10:10 10:52	流 心 流 心 流 心 流 心 流 心 流 心	<0.005 < 0.01			< 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	< 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02		0.13 0.12 0.12 0.16		1000 1100 5300 1300 530 1900		290 320 2400 1300 530 290		7 8 8 7 6 5														
平均値 最小値 最大値 k, n			<0.005 <0.005 <0.005 0 1	< 0.01 < 0.01 < 0.01 0 1		< 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1	< 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02		0.13 0.12 0.16 0.16		2300 1000 5300 4 4 4		860 290 2400 6 6 6	< 0.05 < 0.05 < 0.05 0 2 6	7 5 8 7 6 6														

川尻川		川尻橋				河川			2009 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10820			
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										
2009.05.14 2009.07.13 2009.09.09 2009.11.17 2010.01.18 2010.03.17	10:25 10:10 12:15 11:20 10:10 10:52	流 心 流 心 流 心 流 心 流 心 流 心																				
平均値 最小値 最大値 m, k n																						

川尻川		川尻橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10820														
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 ロ ム	砒 素	総 水 銀
2007.05.10	14:34	流 心	曇 晴	22.1	22.4	0.20	0.92	0.00	0.00	> 30.0	8.1	8.1	1.5	5.3	3	2.2E+04		1.1	0.15	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2007.07.27	09:30	流 心		32.1	30.5	0.20	0.72	0.00	0.00	> 30.0	8.4	10	2.4	7.0	19	1.7E+05		1.4	0.20	0.007						
2007.09.11	09:20	流 心		26.2	23.9	0.19	0.38	0.13	0.10	> 30.0	8.0	6.3	1.5	6.7	5			1.1	0.16	0.017						
2007.11.13	12:33	流 心		18.3	15.6	0.20	0.74	0.05	0.01	> 30.0	8.0	8.5	0.6	5.3	3	1.3E+04		1.3	0.13	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2008.01.08	08:38	流 心		8.1	7.1	0.20	0.56	0.00	0.00	> 30.0	8.0	9.6	1.3	5.0	1	1.7E+05		1.5	0.18	0.003						
2008.03.17	09:05	流 心		16.7	13.1	0.20	0.46	0.04	0.01	> 30.0	7.9	7.1	2.4	6.2	5			1.3	0.19							
平均値				20.6	18.8		0.04	0.02	> 30.0	8.1	8.3	1.6	5.9	6	9.4E+04		1.3	0.17	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				8.1	7.1		0.00	0.00	> 30.0	7.9	6.3	0.6	5.0	1	1.3E+04		1.1	0.13	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				32.1	30.5		0.13	0.10	> 30.0	8.4	10	2.4	7.0	19	1.7E+05		1.5	0.20	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
n				6	6		6	6	6	6	6	6	6	6	4		6	6	4	2	2	2	2	2	2	
75%値												2.4	6.7													

川尻川		川尻橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10820														
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	四炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロロロ	エチレン	テトラクロロロ	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝 酸 性 窒 素
2007.05.10	14:34	流 心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.14	1.0	0.69	0.70	0.69	< 0.03	0.66
2007.07.27	09:30	流 心																						< 0.03	0.67	
2007.09.11	09:20	流 心																					< 0.03	0.66		
2007.11.13	12:33	流 心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.20	0.7	1.0	0.89	0.03	0.98	
2008.01.08	08:38	流 心																					0.89	0.03	0.86	
2008.03.17	09:05	流 心																					0.48	0.03	0.45	
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.17	0.9	0.74	0.48	< 0.03	0.71	
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.14	0.7	0.48	< 0.03	0.45		
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.20	1.0	1.0	0.03	0.98		
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4	6	
75%値					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	6	6	

川尻川		川尻橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10820																
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	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	クロロメタン生成能	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
2007.05.10	14:34	流 心	<0.005	< 0.01				0.09		5000																		
2007.07.27	09:30	流 心						0.14		1500																		
2007.09.11	09:20	流 心						0.06		2000																		
2007.11.13	12:33	流 心						0.23		2600																		
2008.01.08	08:38	流 心																										
2008.03.17	09:05	流 心																										
平均値			<0.005	< 0.01				0.13		2800																		
最小値			<0.005	< 0.01				0.06		1500																		
最大値			<0.005	< 0.01				0.23		5000																		
n			0	0				0		4																		
75%値			1	1				1		4																		

川尻川		川尻橋		河川		2007 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		10820	
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	プロクロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム						
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2007.05.10	14:34	流 心											
2007.07.27	09:30	流 心											
2007.09.11	09:20	流 心											
2007.11.13	12:33	流 心											
2008.01.08	08:38	流 心											
2008.03.17	09:05	流 心											
平均値													
最小値													
最大値													
n													

