

高崎川		竜灯橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360		
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 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
2013.04.16	12:02	流 心	晴	20.8	15.9	0.16	0.84	1.32	0.11	> 30.0	8.0	10	1.4	4.0	5		5.9	0.13	0.009	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	
2013.05.13	13:10	流 心	晴	25.7	19.6	0.17	0.87	1.87	0.11	> 30.0	7.8	8.8	1.6	5.6	11		3.6	0.13								
2013.06.03	13:14	流 心	晴	26.8	21.0	0.22	1.14	1.25	0.07	> 30.0	8.1	10	1.6	6.0	10		3.1	0.14								
2013.07.01	15:30	流 心	曇	26.2	22.3	0.14	0.70	1.04	0.07	> 30.0	8.2	8.9	1.3	4.5	6		4.7	0.13	0.012							
2013.08.01	11:28	流 心	曇	31.7	25.4	0.21	1.05	0.85	0.05	> 30.0	8.0	9.3	0.7	4.7	6		3.8	0.13								
2013.09.02	13:18	流 心	晴	34.8	28.4	0.14	0.70	0.69	0.06	> 30.0	8.5	9.8	1.5	4.6	8		5.5	0.21	0.009							
2013.10.15	14:20	流 心	雨	18.8	18.9	0.16	0.83	0.94	0.07	> 30.0	8.1	9.7	1.5	4.2	2		6.1	0.20								
2013.11.05	14:30	流 心	晴	18.7	17.6	0.22	1.12	2.62	0.15	> 30.0	7.9	9.7	< 0.5	3.2	4		5.9	0.082								
2013.12.02	12:15	流 心	晴	14.6	12.0	0.15	0.76	1.45	0.09	> 30.0	7.9	11	0.7	2.7	3		7.0	0.14								
2014.01.06	11:51	流 心	晴	8.0	7.9	0.15	0.78	1.57	0.09	> 30.0	8.0	11	1.5	3.3	3		8.1	0.17	0.005							
2014.02.03	11:55	流 心	晴	16.3	13.0	0.21	1.09	1.17	0.07	> 30.0	7.7	9.6	2.3	3.9	7		6.7	0.20								
2014.03.17	11:30	流 心	晴	16.7	11.0	0.19	0.98	1.36	0.08	> 30.0	7.8	10	1.7	3.3	2		6.8	0.14	0.007							
平均値				21.6	17.8			1.34	0.09	> 30.0	8.0	9.8	1.4	4.2	6		5.6	0.15	0.008	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	
最小値				8.0	7.9			0.69	0.05	> 30.0	7.7	8.8	< 0.5	2.7	2		3.1	0.082	0.005	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	
最大値				34.8	28.4			2.62	0.15	> 30.0	8.5	11	2.3	6.0	11		8.1	0.21	0.012	<.0003	< 0.1	<.001	<.005	<.001	<.0005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n				12	12			12	12		12	12	12	12	12		12	12	6	2	2	2	2	2	2	
75%値																										

高崎川		竜灯橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360		
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	ジクロロロ 炭 素	四 塩 化	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	トリクロロロ エチレン	テトラクロロロ 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	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
2013.04.16	12:02	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	< 0.1	<.0005	5.1	0.11	5.0	
2013.05.13	13:10	流 心																				3.0	0.09	2.9		
2013.06.03	13:14	流 心																				2.7	0.09	2.7		
2013.07.01	15:30	流 心	<.0005																			4.3	0.08	4.3		
2013.08.01	11:28	流 心																				2.8	0.06	2.7		
2013.09.02	13:18	流 心																				5.2	0.06	5.2		
2013.10.15	14:20	流 心																				5.7	0.08	5.7		
2013.11.05	14:30	流 心			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	5.5	0.05	5.4	
2013.12.02	12:15	流 心																				6.6	0.11	6.5		
2014.01.06	11:51	流 心																				6.8	0.16	6.6		
2014.02.03	11:55	流 心																				6.2	0.16	6.1		
2014.03.17	11:30	流 心																				6.1	0.13	5.9		
平均値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	5.0	0.10	4.9
最小値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	2.7	0.05	2.7
最大値					<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.08	< 0.1	<.0005	6.8	0.16	6.6
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	

高崎川		竜灯橋					河川C			2013 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360		
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	塩 化 物	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 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	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.16	12:02	流 心							0.11	0.089			37		7											
2013.05.13	13:10	流 心							0.12	0.083	26		31		5											
2013.06.03	13:14	流 心							0.12	0.090			62		7											
2013.07.01	15:30	流 心	<.0005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.08	0.093			46	< 0.05	7											
2013.08.01	11:28	流 心							0.58	0.096	57		73		9											
2013.09.02	13:18	流 心							0.04	0.17			58		6											
2013.10.15	14:20	流 心							0.05	0.15			48		6											
2013.11.05	14:30	流 心							0.08	0.064	23		32		6											
2013.12.02	12:15	流 心							0.14	0.11			37		5											
2014.01.06	11:51	流 心							0.45	0.13	31		37	< 0.05	6				2.8							
2014.02.03	11:55	流 心							0.40	0.16			40		4											
2014.03.17	11:30	流 心							0.31	0.10			35		3											
平均値					<.0005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02			45	< 0.05	6											
最小値					<.0005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02			31	< 0.05	3											
最大値					<.0005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02			73	< 0.05	9											
m, k					0	0																				

高崎川		竜灯橋					河川C					2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10360					
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	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
2012.04.10	11:00	流心	晴	19.0	14.8	0.20	0.91	1.46	0.11	> 30.0	8.0	10	2.5	6.6	25		6.2	0.22	0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2012.05.01	11:10	流心	曇	25.8	19.8	0.20	0.92	1.65	0.12	> 30.0	7.7	8.9	1.9	5.8	15		3.8	0.15			< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2012.06.14	08:37	流心	曇	20.4	17.7	0.20	1.32	1.61	0.08	> 30.0	7.8	8.4	1.6	5.6	12		3.3	0.12									
2012.07.17	14:10	流心	曇	33.9	28.7	0.20	1.13	1.61	0.10	> 30.0	8.3	9.7	1.2	4.1	5	2.8E+04	4.4	0.12	0.006								
2012.08.06	11:50	流心	雨	25.1	25.1	0.20	0.90	3.43	0.17	> 30.0	8.1	7.3	1.9	7.0	17		3.5	0.17									
2012.09.04	10:45	流心	曇	29.2	24.5	0.20	1.02	4.08	0.23	> 30.0	7.7	7.1	2.1	6.2	12		3.6	0.16	0.014								
2012.10.09	12:21	流心	曇	23.1	18.6	0.20	0.90	1.10	0.08	> 30.0	8.1	8.4	1.8	3.8	6		5.3	0.12	0.007	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2012.11.01	11:00	流心	曇	18.0	15.2	0.20	0.94	1.44	0.10	> 30.0	8.0	9.9	0.7	3.4	4		5.0	0.12									
2012.12.17	12:30	流心	曇	7.6	8.9	0.20	0.87	0.92	0.07	> 30.0	7.9	11	1.3	3.0	2	3.3E+05	6.4	0.15									
2013.01.07	13:10	流心	曇	7.8	8.1	0.20	0.55	0.83	0.09	> 30.0	7.9	11	0.8	3.3	1	4.6E+04	7.9	0.18	0.008								
2013.02.04	11:25	流心	曇	14.4	12.1	0.20	0.39	1.15	0.08	> 30.0	7.9	10	1.6	3.9	3		6.0	0.14									
2013.03.07	10:43	流心	曇	13.8	11.0	0.20	0.89	1.42	0.10	> 30.0	8.0	10	2.2	4.1	6		6.2	0.17	0.007								
平均値				19.8	17.0			1.73	0.11	> 30.0	8.0	9.3	1.6	4.7	9	1.1E+05	5.1	0.15	0.008	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
最小値				7.6	8.1			0.83	0.07	> 30.0	7.7	7.1	0.7	3.0	1	2.8E+04	3.3	0.12	0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
最大値				33.9	28.7			4.08	0.23	> 30.0	8.3	11	2.5	7.0	25	3.3E+05	7.9	0.22	0.014	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
m, k				0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				1	2			2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値				12	12			12	12		12	12	1.9	5.8	12	4	12	12	6	2	2	2	2	2	2	2	2

高崎川		竜灯橋					河川C					2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10360					
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-ジブクロ	1,1,1-トリブクロ	1,1,1,1-テトラブクロ	1,1,2-ジブクロ	エチレン	トリクロロ	エチレン	テトラクロ	1,3-ジブクロ	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-ジブクロ	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
2012.04.10	11:00	流心																									
2012.05.01	11:10	流心																									
2012.06.14	08:37	流心																									
2012.07.17	14:10	流心		< 0.005																							
2012.08.06	11:50	流心																									
2012.09.04	10:45	流心																									
2012.10.09	12:21	流心																									
2012.11.01	11:00	流心																									
2012.12.17	12:30	流心																									
2013.01.07	13:10	流心																									
2013.02.04	11:25	流心																									
2013.03.07	10:43	流心																									
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	4.5	0.11	4.4		
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	2.8	0.06	2.7		
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	6.5	0.17	6.3		
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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	12	12

高崎川		竜灯橋					河川C					2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					10360					
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	EN	アンモニア性窒素	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	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	クロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	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	%	mS/m	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
2012.04.10	11:00	流心																									
2012.05.01	11:10	流心																									
2012.06.14	08:37	流心																									
2012.07.17	14:10	流心																									
2012.08.06	11:50	流心																									
2012.09.04	10:45	流心																									
2012.10.09	12:21	流心																									
2012.11.01	11:00	流心																									
2012.12.17	12:30	流心																									
2013.01.07	13:10	流心																									
2013.02.04	11:25	流心																									
2013.03.07	10:43	流心																									
平均値				< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.21	0.10	52		40	< 0.05	6										
最小値				< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.078	29		24	< 0.05	3										
最大値				< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.59	0.14	84		51	< 0.05	9										

高崎川		竜灯橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360								
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	六クロム	砒素	総水銀		
																											mg/L	mg/L
2008.04.14	09:45	流心	曇	13.1	12.6	0.20	1.07	1.64	0.16	>30.0	7.9	10	2.1	4.0	7		5.3	0.13		<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2008.05.01	11:31	流心	曇	26.6	20.6	0.20	0.96	1.74	0.13	>30.0	7.8	12	2.6	5.7	8	1.7E+04	3.8	0.13	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2008.06.11	12:10	流心	曇	27.7	21.3	0.20	1.06	1.67	0.11	>30.0	8.0	8.3	1.7	5.2	9		4.4	0.11										
2008.07.14	14:10	流心	曇	36.5	27.0	0.20	1.08	2.19	0.14	>30.0	8.1	10	1.1	4.8	9	4.6E+04	5.5	0.13	0.008									
2008.08.21	09:04	流心	曇	27.5	24.0	0.20	1.03	1.68	0.10	>30.0	7.9	7.3	2.9	6.2	13		5.2	0.15										
2008.09.08	10:35	流心	曇	29.1	23.9	0.20	0.97	1.09	0.08	>30.0	8.3	10	1.2	5.0	9		5.9	0.16										
2008.10.14	13:25	流心	晴	19.4	17.7	0.20	0.99	1.83	0.13	>30.0	8.0	9.5	2.5	3.3	4		6.6	0.089										
2008.11.06	11:33	流心	晴	20.0	14.2	0.20	1.01	1.11	0.07	>30.0	8.1	11	0.6	3.3	3	2.4E+05	7.6	0.10	0.008	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
2008.12.08	13:30	流心	晴	12.2	10.1	0.20	1.03	1.45	0.11	>30.0	7.9	10	1.3	3.1	2		6.7	0.098										
2009.01.06	12:20	流心	晴	7.8	9.7	0.20	1.08	0.90	0.06	>30.0	8.1	12	1.4	3.0	2	7.9E+03	7.8	0.12	0.007									
2009.02.05	12:25	流心	曇	7.2	9.6	0.20	0.96	1.74	0.14	>30.0	8.0	10	1.8	3.3	4		6.8	0.094										
2009.03.16	13:58	流心	曇	16.9	15.1	0.20	0.85	1.70	0.14	>30.0	7.9	10	3.0	6.9	6		6.6	0.092										
平均値				20.3	17.2			1.56	0.11	>30.0	8.0	9.8	1.9	4.5	6	7.8E+04	6.0	0.12	0.007	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				7.2	9.6			0.90	0.06	>30.0	7.8	7.3	0.6	3.0	2	7.9E+03	3.8	0.089	0.006	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				36.5	27.0			2.19	0.16	>30.0	8.3	12	3.0	6.9	13	2.4E+05	7.8	0.16	0.008	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m																												
n																												
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	4	12	12	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2

高崎川		竜灯橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360								
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-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	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	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
2008.04.14	09:45	流心																										
2008.05.01	11:31	流心																										
2008.06.11	12:10	流心	<.0005																									
2008.07.14	14:10	流心																										
2008.08.21	09:04	流心																										
2008.09.08	10:35	流心																										
2008.10.14	13:25	流心																										
2008.11.06	11:33	流心																										
2008.12.08	13:30	流心																										
2009.01.06	12:20	流心																										
2009.02.05	12:25	流心																										
2009.03.16	13:58	流心																										
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.01	<.01	5.6	0.10	5.5	0.10	5.5	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.01	<.01	3.2	0.07	3.1	0.07	3.1	
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	<.01	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.01	<.01	7.3	0.15	7.1	0.15	7.1	
m			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12	12	12	12	12	12

高崎川		竜灯橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360								
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	E.P.N	アンモニウム	リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	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
2008.04.14	09:45	流心																										
2008.05.01	11:31	流心																										
2008.06.11	12:10	流心	<.0005	<.001																								
2008.07.14	14:10	流心																										
2008.08.21	09:04	流心																										
2008.09.08	10:35	流心																										
2008.10.14	13:25	流心																										
2008.11.06	11:33	流心																										
2008.12.08	13:30	流心																										
2009.01.06	12:20	流心																										
2009.02.05	12:25	流心																										
2009.03.16	13:58	流心																										
平均値			<.0005	<.001																								
最小値			<.0005	<.001																								
最大値			<.0005	<.001																								
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
n			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

高崎川		竜灯橋		河川C		2008年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										10360								
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	ブジプロメタン	ジプロロメタン	プロモホルム																					
								mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L																
2008.04.14	09:45	流心																										
2008.05.01	11:31	流心																										
2008.06.11	12:10	流心																										
2008.07.14	14:10	流心																										
2008.08.21	09:04	流心																										

Table with columns for sampling location (寺崎橋), date (年月日), time (時刻), and various environmental parameters like pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals (鉛, 六クロム, etc.).

Table with columns for sampling location (寺崎橋), date (年月日), time (時刻), and various environmental parameters like PCB, 炭素, 塩化, and other pollutants (エチレン, エチレン, etc.).

Table with columns for sampling location (寺崎橋), date (年月日), time (時刻), and various environmental parameters like copper (銅), lead (鉛), and other trace elements (アンモニウム, リン, etc.).

Table with columns for sampling location (寺崎橋), date (年月日), time (時刻), and various environmental parameters like PCB, 炭素, and other trace elements (トリハロメタン, クロロホルム, etc.).

Table with 23 columns: 採取時刻, 採取層・位置, 天気, 気温, 水温, 水深, 全水深, 流量, 流速・透明度, 透視度, pH, DO, BOD, COD, SS, 大腸菌数, N抽出物質, 窒素, リン, 亜鉛, カドミウム, シアン, 鉛, 六クロム, 砒素, 総水銀. Contains monitoring data for various parameters from 2006.04.17 to 2007.03.01.

Table with 23 columns: 採取時刻, 採取層・位置, 水銀, アルキルPCB, ジクロロ炭素, 四塩化, 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, 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, カルベ, チオベン, ベンゼン, セレン, フッ素, ほう素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性及び窒素, 硝酸性窒素, 参考: 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素. Contains monitoring data for various parameters from 2006.04.17 to 2007.03.01.

Table with 23 columns: 採取時刻, 採取層・位置, フェノール類, 銅, 亜鉛, 溶解性鉄, マンガン, クロム, EPN, アンモニウム, リン, 塩素, 塩分, 電導率, 界面活性剤, 陰イオン, 有機炭素, クロロフィル, C溶解性, プランクトン, トリハロメタン生成能, トリハロホルム生成能, クロロホルム生成能, プロモジ生成能, クジプロモジ生成能, プロモホルム生成能. Contains monitoring data for various parameters from 2006.04.17 to 2007.03.01.

Table with 23 columns: 採取時刻, 採取層・位置, トリハロメタン, クロロホルム, プロモホルム, クジプロモホルム, プロモホルム. Contains monitoring data for various parameters from 2006.04.17 to 2007.03.01.

Table with 16 columns: 高崎川, 寺崎橋, 河川C, 2005年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10360. Includes categories like 採取時刻, 採取層・位置, 天候, 気温, 水温, 水深, 全水深, 流量, 流速・透明度, 透視度, 生活環境項目, and 健康項目. Data covers dates from 2005.04.15 to 2006.03.01.

Table with 16 columns: 高崎川, 寺崎橋, 河川C, 2005年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10360. Includes categories like 採取時刻, 採取層・位置, 健康項目, and 参考. Data covers dates from 2005.04.15 to 2006.03.01.

Table with 16 columns: 高崎川, 寺崎橋, 河川C, 2005年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10360. Includes categories like 採取時刻, 採取層・位置, 特殊項目, その他項目, and 水道水源項目. Data covers dates from 2005.04.15 to 2006.03.01.

Table with 16 columns: 高崎川, 寺崎橋, 河川C, 2005年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 10360. Includes categories like 採取時刻, 採取層・位置, and 水道水源項目. Data covers dates from 2005.04.15 to 2006.03.01.

Table with 20 columns: Date, Time, Location (高崎川, 寺崎橋, 河川), Sampling Method (採取時刻, 採取層・位置), Environmental Parameters (天気, 水温, 水深, 流量, 流速・透明度, 透視度), Water Quality (pH, DO, BOD, COD, SS), and Health/Reference (健康項目, 調査担当機関名, 千葉県, 10360, 参考). Rows include data for 1999-2000 and summary statistics (平均値, 最小値, 最大値, m, n, 75%値).

Table with 20 columns: Date, Time, Location (高崎川, 寺崎橋, 河川), Sampling Method (採取時刻, 採取層・位置), Environmental Parameters (アルキルPCB, シクロロ炭素, 四塩化, 1,2-ジクロロエチレン, 1,1-ジクロロエチレン, 1,1,2-ジクロロエチレン, 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, チオベン, ベンゼン, セレン, フッ素, ホウ素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性窒素, 亜硝酸性窒素, 硝酸性). Rows include data for 1999-2000 and summary statistics (平均値, 最小値, 最大値, m, k, n).

Table with 20 columns: Date, Time, Location (寺崎橋, 河川), Sampling Method (採取時刻, 採取層・位置), Environmental Parameters (特殊項目, 銅, 鉛, 溶解性鉄, マンガン, クロム, EPN, アンモニウムイオン, リン酸イオン, 塩素, 塩化物イオン, 伝導率, 界面活性剤, 陰イオン炭素, 有機体, クロロフィル, COD, 溶解性総炭素, プラントクトン, トリハロメタン生成能, クロロホルム生成能, 水道水生成能, 水源地項目, クロロホルム生成能, ジプロモホルム生成能, プロモホルム生成能). Rows include data for 1999-2000 and summary statistics (平均値, 最小値, 最大値, k, n).

Table with 20 columns: Date, Time, Location (寺崎橋, 河川), Sampling Method (採取時刻, 採取層・位置), Environmental Parameters (トリハロメタン, クロロホルム, シクロロプロピレン, クロロプロピレン, プロモホルム). Rows include data for 1999-2000 and summary statistics (平均値, 最小値, 最大値, m, k, n).

