

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810													
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
2006.04.27	11:25	流心	雨天	13.2	14.0	0.20	1.03	0.25	< 0.02	> 30.0	8.1	8.5	2.1	5.1	10	1.1E+04		1.7	0.15	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005	
2006.05.26	10:40	流心	晴天	22.8	19.5	0.20	0.93	0.13	< 0.02	> 30.0	7.9	6.7	1.1	5.1	9	1.3E+04											
2006.06.14	09:10	流心	晴天	25.5	20.5	0.20	1.03	0.24	< 0.02	> 30.0	7.9	7.5	1.3	6.3	7	1.3E+04											
2006.07.12	10:15	流心	晴天	29.0	25.0	0.20	1.01	0.14	< 0.02	> 30.0	8.0	5.8	1.1	5.2	6	1.7E+04		1.7	0.19	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2006.08.23	11:45	流心	曇	29.9	25.0	0.20	0.88	0.15	< 0.02	> 30.0	8.0	7.1	1.3	4.3	4	2.4E+04											
2006.09.21	10:20	流心	曇	27.1	23.8	0.20	0.63	0.26	0.02	> 30.0	8.1	7.3	0.9	4.7	7	1.7E+04		2.2	0.17								
2006.10.26	09:15	流心	晴	20.5	16.0	0.20	0.79	0.11	< 0.02	> 30.0	7.9	8.6	1.6	5.5	13	7.0E+04		2.1	0.18	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2006.11.15	11:30	流心	晴	16.8	15.6	0.20	0.73	0.09	< 0.02	> 30.0	8.0	8.4	1.3	4.6	11	7.9E+03											
2007.01.10	12:05	流心	晴	12.4	10.2	0.20	0.87	0.12	< 0.02	> 30.0	8.0	10	1.0	3.7	2	3.3E+03											
2007.02.06	10:25	流心	晴	11.7	9.0	0.20	0.83	0.24	0.02	> 30.0	8.0	10	< 0.5	3.0	2	4.9E+03		2.5	0.10	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
2007.03.09	09:55	流心	小雨	12.7	10.8	0.20	0.80	0.18	< 0.02	> 30.0	8.1	10	1.2	3.6	3	1.7E+04		2.2	0.12								
2007.03.09	09:55	流心	小雨	8.5	9.0	0.20	0.80	0.09	< 0.02	> 30.0	8.0	9.3	1.8	4.1	5	1.3E+04		2.2	0.12								
平均値				19.2	16.5			0.17	0.02	> 30.0	8.0	8.3	1.3	4.6	7	1.8E+04		2.1	0.15	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				8.5	9.0			0.09	< 0.02	> 30.0	7.9	5.8	< 0.5	3.0	2	3.3E+03		1.7	0.10	< 0.003	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				29.9	25.0			0.26	0.02	> 30.0	8.1	10	2.1	6.3	13	7.0E+04		2.5	0.19	< 0.003	< 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	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810												
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	1,1,1,2-ジクロロエタン	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
2006.04.27	11:25	流心																								
2006.05.26	10:40	流心																								
2006.06.14	09:10	流心																								
2006.07.12	10:15	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	0.12	< 0.1	1.2	< 0.03	1.2	< 0.03	1.2
2006.08.23	11:45	流心																								
2006.09.21	10:20	流心																								
2006.10.26	09:15	流心																								
2006.11.15	11:30	流心																								
2006.12.06	12:00	流心																								
2007.01.10	12:05	流心																								
2007.02.06	10:25	流心																								
2007.03.09	09:55	流心																								
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	0.10	< 0.1	1.7	< 0.03	1.7	< 0.03	1.7	
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	1.2	< 0.03	1.2	< 0.03	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	< 0.13	< 0.1	2.1	< 0.03	2.1	< 0.03	2.1	
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
n			1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2006年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810																	
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	クロロホルム	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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.27	11:25	流心																													
2006.05.26	10:40	流心																													
2006.06.14	09:10	流心																													
2006.07.12	10:15	流心	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																							
2006.08.23	11:45	流心																													
2006.09.21	10:20	流心																													
2006.10.26	09:15	流心																													
2006.11.15	11:30	流心																													
2006.12.06	12:00	流心																													
2007.01.10	12:05	流心																													
2007.02.06	10:25	流心																													
2007.03.09	09:55	流心																													
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02																							
最小値			< 0.005																												

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810												
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	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
2004.04.21	11:09	流心	晴	25.5	19.5	0.20	1.05	0.58	<0.03	16.0	7.9	7.0	3.2	8.8	23	2.2E+04		1.7	0.18	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2004.05.07	10:20	流心	晴	20.0	19.2	0.20	1.09	0.18	<0.00	>30.0	8.0	7.3	1.8	6.3	14	1.1E+04										
2004.06.17	11:20	流心	曇	26.2	21.1	0.20	1.09	0.32	0.02	>30.0	7.9	7.4	1.3	4.8	6	4.9E+04										
2004.07.07	11:00	流心	晴	31.4	28.0	0.20	0.80	0.16	<0.00	>30.0	8.1	7.8	2.6	6.3	9	7.9E+04		1.8	0.17	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2004.08.04	10:40	流心	晴	29.8	29.5	0.20	0.88	0.25	<0.00	>30.0	7.7	4.0	1.6	5.9	9	7.9E+04										
2004.09.16	09:15	流心	晴	23.5	22.0	0.15	0.73	0.12	<0.00	>30.0	8.0	6.2	2.2	5.6	18	7.0E+04		2.1	0.23							
2004.10.25	09:50	流心	晴	22.5	17.5	0.20	0.92	0.18	<0.00	>30.0	7.9	8.3	0.6	4.0	1	7.0E+04										
2004.11.04	10:25	流心	晴	21.2	18.1	0.20	0.88	0.47	0.03	>30.0	7.9	8.4	0.7	4.0	2	3.3E+04		2.3	0.11	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2004.12.02	11:00	流心	晴	14.1	11.1	0.15	0.70	0.24	0.02	>30.0	8.0	9.6	0.7	3.1	1	4.9E+03										
2005.01.12	11:00	流心	晴	9.8	8.0	0.15	0.66	0.19	0.02	>30.0	8.0	10	0.8	3.7	1	7.9E+03		2.7	0.14	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2005.02.15	10:55	流心	晴	11.8	8.8	0.20	0.77	0.14	<0.00	>30.0	8.1	10	1.3	3.5	3	7.9E+03										
2005.03.10	10:05	流心	晴	15.1	12.6	0.20	0.79	0.11	<0.00	>30.0	8.1	8.1	1.5	4.4	6	4.0E+03		2.0	0.18							
平均値				20.9	18.0			0.25	0.02	28.8	8.0	7.8	1.5	5.0	8	3.6E+04		2.1	0.17	0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				9.8	8.0			0.11	<0.00	16.0	7.7	4.0	0.6	3.1	1	4.0E+03		1.7	0.11	<0.003	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				31.4	29.5			0.58	0.03	>30.0	8.1	10	3.2	8.8	23	7.9E+04		2.7	0.23	0.004	<0.001	<0.01	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
m																										
n																										
75%値				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4	4

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810												
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
2004.04.21	11:09	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	1.3	0.03	1.3		
2004.05.07	10:20	流心																								
2004.06.17	11:20	流心			<0.005	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001							0.09	0.1	1.3	<0.03	1.3	
2004.07.07	11:00	流心																								
2004.08.04	10:40	流心																								
2004.09.16	09:15	流心																								
2004.10.25	09:50	流心																								
2004.11.04	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	0.08	<0.1	2.0	<0.03	2.0		
2004.12.02	11:00	流心																								
2005.01.12	11:00	流心			<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.006	<0.003	<0.001													
2005.02.15	10:55	流心																								
2005.03.10	10:05	流心																								
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	0.08	<0.1	1.7	<0.04	1.7	
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	1.3	<0.03	1.3	
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	0.09	0.1	2.3	<0.05	2.3	
m					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	2	2	2	2	4	4	4	4	6	3	6	

瀬戸川		瀬戸川橋		河川B		2004年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		10810																		
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a	C/D	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	クロロホルム	生成能	ジクロロメタン	生成能	プロモホルム	生成能	
																																mg/L
2004.04.21	11:09	流心																														
2004.05.07	10:20	流心																														
2004.06.17	11:20	流心																														
2004.07.07	11:00	流心	<0.005	<0.01																												
2004.08.04	10:40	流心																														
2004.09.16	09:15	流心																														
2004.10.25	09:50	流心																														
2004.11.04	10:25	流心																														
2004.12.02	11:00	流心																														
2005.01.12	11:00	流心																														
2005.02.15	10:55	流心																														
2005.03.10	10:05	流心																														
平均値			<0.005	<0.01																												

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810				
	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	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六ヶ口値	砒素	総水銀
2001.04.12	10:30	流心	晴	21.5	18.2	0.10	0.57	0.22	0.03	> 30.0	8.1	7.2	2.2	5.4	15	2.4E+04		2.6	0.21	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.05.11	13:00	流心	晴	23.1	21.5	0.20	0.81	0.22	0.03	> 30.0	7.9	7.6	2.9	6.3	13	2.4E+04									
2001.06.06	11:25	流心	晴	19.0	20.2	0.15	0.73	0.15	0.01	> 30.0	7.8	5.5	4.7	7.1	14	4.9E+04									
2001.07.10	10:50	流心	晴	28.6	24.8	0.20	0.80	0.00	0.00	> 30.0	7.8	4.4	3.4	7.1	12	2.4E+05		2.4	0.24	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.08.08	11:10	流心	曇	28.5	25.5	0.20	0.90	0.14	0.01	29.0	7.6	1.3	7.2	13	14	1.1E+05		1.9	0.11						
2001.09.19	15:05	流心	晴	24.0	23.5	0.10	0.53	0.30	0.05	> 30.0	7.9	6.5	1.1	5.7	5	7.9E+04									
2001.10.04	11:20	流心	晴	26.8	20.4	0.05	0.29	0.26	0.03	> 30.0	8.0	7.7	0.6	4.5	4	1.1E+04									
2001.11.14	10:30	流心	晴	14.2	12.8	0.20	0.82	1.00	0.10	> 30.0	7.9	8.9	0.6	4.8	3	3.3E+05		2.3	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2001.12.18	10:35	流心	晴	9.7	9.2	0.10	0.52	0.22	0.03	> 30.0	8.0	9.7	0.9	3.7	2	4.9E+03									
2002.01.11	07:50	流心	晴	11.0	8.5	0.05	0.20	0.20	0.36	> 30.0	8.0	9.0	2.0	4.6	7	7.9E+03		3.4	0.11	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005
2002.02.13	11:25	流心	晴	16.2	8.1	0.05	0.22	0.24	0.31	> 30.0	8.0	10	1.0	3.7	5	2.4E+03									
2002.03.14	09:20	流心	晴	15.0	12.0	0.20	0.81	0.10	0.01	21.0	8.1	8.7	7.9	6.9	21	1.1E+04		4.0	0.28						
平均値				19.8	17.1		0.25	0.08	29.2	7.9	7.2	2.9	6.1	10	7.4E+04		2.8	0.18	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最小値				9.7	8.1		0.00	0.00	21.0	7.6	1.3	0.6	3.7	2	2.4E+03		1.9	0.10	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
最大値				28.6	25.5		1.00	0.36	> 30.0	8.1	10	7.9	13	21	3.3E+05		4.0	0.28	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.005	
m																									
n				12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	4	4	4	4	4	4	4
75%値																									

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810				
	年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル	PCB	ジクロロ口口	四塩素化	1,2-ジクロロ口口	1,1,1-トリクロロ口口	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	硝酸性窒素	参考	硝酸性
2001.04.12	10:30	流心																							
2001.05.11	13:00	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	1.7	0.08	1.7	
2001.06.06	11:25	流心																							
2001.07.10	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	< 0.08	< 0.1	1.5	0.04	1.4
2001.08.08	11:10	流心																							
2001.09.19	15:05	流心																							
2001.10.04	11:20	流心																							
2001.11.14	10:30	流心																							
2001.12.18	10:35	流心																							
2002.01.11	07:50	流心																							
2002.02.13	11:25	流心																							
2002.03.14	09:20	流心																							
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	0.08	< 0.1	2.0	0.06	2.0
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	1.5	< 0.03	1.4
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	0.09	< 0.1	2.8	0.08	2.7
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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810						
	年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊	銅	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	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン	水道	水質	項目
2001.04.12	10:30	流心																									
2001.05.11	13:00	流心								0.36			92														
2001.06.06	11:25	流心																									
2001.07.10	10:50	流心											110														
2001.08.08	11:10	流心																									
2001.09.19	15:05	流心																									
2001.10.04	11:20	流心																									
2001.11.14	10:30	流心																									
2001.12.18	10:35	流心																									
2002.01.11	07:50	流心																									
2002.02.13	11:25	流心																									
2002.03.14	09:20	流心																									
平均値										0.29			78														
最小値										0.04			38														
最大値										0.45			110														
k										4			4														
n										4			4														

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810	
	年月日	採取時刻																				

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2000年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810	
	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	pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六ヶ口値	砒素	総水銀		
																									mg/l	mg/l
2000.04.19	12:50	流心	曇	20.8	15.2	0.20	0.80	0.00	30.0	8.0	7.1	3.5	6.8	12	7.9E+04		1.2	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2000.05.08	13:20	流心	晴	24.0	20.5	0.20	0.84	0.39	16.0	7.8	8.4	2.4	8.8	24	1.3E+04											
2000.06.07	11:40	流心	曇	29.0	23.5	0.20	0.85	0.00	> 30.0	7.7	4.7	4.5	7.0	10	3.3E+03											
2000.07.05	10:50	流心	晴	28.1	23.3	0.20	0.92	0.25	> 30.0	7.9	6.4	1.4	6.4	9	2.4E+04		2.1	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
2000.08.03	12:25	流心	晴	32.8	27.9	0.20	0.87	0.28	> 30.0	7.9	6.2	1.2	4.8	6	4.6E+04											
2000.09.20	10:35	流心	晴	27.9	23.9	0.15	0.60	0.17	> 30.0	7.8	5.8	1.4	5.9	11	2.4E+04		3.0	0.18								
2000.10.12	10:20	流心	晴	27.3	20.0	0.20	0.87	0.36	> 30.0	8.0	7.4	1.2	5.4	6	1.7E+05											
2000.11.14	11:00	流心	曇	13.0	14.5	0.05	0.14	0.17	> 30.0	8.0	8.7	0.9	4.0	6	4.0E+03		3.2	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2000.12.13	12:40	流心	晴	13.0	9.2	0.10	0.45	0.26	> 30.0	8.1	10	3.4	5.1	1	7.9E+03											
2001.01.24	10:50	流心	晴	6.0	7.0	0.05	0.11	0.18	> 30.0	8.0	10	1.3	3.5	1	4.9E+03		3.3	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2001.02.14	12:20	流心	小雨	4.0	4.1	0.10	0.82	0.24	> 30.0	8.0	10	2.1	4.3	3	1.7E+03											
2001.03.13	11:00	流心	晴	5.5	6.9	0.10	0.54	0.26	> 30.0	8.1	10	3.5	5.7	2	7.0E+03		4.0	0.16								
平均値				19.3	16.3		0.21	0.08	28.8	7.9	7.9	2.2	5.6	8	3.2E+04		2.8	0.15	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				4.0	4.1		0.00	0.00	16.0	7.7	4.7	0.9	3.5	1	1.7E+03		1.2	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005		
最大値				32.8	27.9		0.39	0.38	> 30.0	8.1	10	4.5	8.8	24	1.7E+05		4.0	0.18	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
m										0	1	4	8	0	8						0	0	0	0		
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		6	6	4	4	4	4	4	4		
75%値											3.4	6.4														

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2000年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810	
	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロ口口口	四塩素化炭素	1,2-ジクロロ口口	1,1-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		
																									mg/l	mg/l
2000.04.19	12:50	流心																								
2000.05.08	13:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	0.71	< 0.03	0.71			
2000.06.07	11:40	流心																								
2000.07.05	10:50	流心			<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	1.7	< 0.03	1.7		
2000.08.03	12:25	流心																								
2000.09.20	10:35	流心																								
2000.10.12	10:20	流心																								
2000.11.14	11:00	流心																								
2000.12.13	12:40	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.9	0.03	2.9			
2001.01.24	10:50	流心																								
2001.02.14	12:20	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001													
2001.03.13	11:00	流心																								
平均値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	2.1	0.03	2.1		
最小値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	0.71	< 0.03	0.71		
最大値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	< 0.08	< 0.1	3.0	0.03	2.9		
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4			
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4			

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B		2000年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10810			
	採取時刻	採取層・位置	フェニル類	銅	特殊項目	鉛	溶解性鉄	マンガン	ク口口口	E P N	アンモニウム	リン酸イオン	塩素イオン	塩素	伝導率	電気活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	C O D	溶解性	総数	プランクトン	トリハロメタン生成能	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	プロモホルム生成能
2000.04.19	12:50	流心																										
2000.05.08	13:20	流心								0.03			35		72													
2000.06.07	11:40	流心																										
2000.07.05	10:50	流心																										
2000.08.03	12:25	流心																										
2000.09.20	10:35	流心																										
2000.10.12	10:20	流心																										
2000.11.14	11:00	流心																										
2000.12.13	12:40	流心																										
2001.01.24	10:50	流心																										
2001.02.14	12:20	流心																										
2001.03.13	11:00	流心																										
平均値										0.24		64		60	< 0.05													
最小値										0.03		35		28	< 0.05													
最大値										1.0		87		72	< 0.05													
k										6		4		12	0													
n										6		4		12	2													

瀬戸川	瀬戸川橋										河川B	
-----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--

