





























師戸川			師戸橋			河川B			2003 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							1							
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 ・ 透 明 度	透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2003.07.01	09:35	流 心	曇	21.0	22.8	0.20	1.15	0.00	26.0	7.9	4.6	1.8	5.9	20			1.9	0.082	0.19						24						
2003.07.01	13:30	流 心	小 雨	23.2	22.8	0.20	1.14	0.00	23.0	7.8	5.1	1.4	7.4	38			2.1	0.11	0.22						25						
2003.07.01	17:20	流 心	小 雨	20.3	22.5	0.20	1.14	0.00	26.0	7.9	4.5	1.5	6.3	20			1.9	0.088	0.22						25						
2003.07.01	20:45	流 心	小 雨	19.3	21.6	0.20	1.15	0.00		7.8	4.6	1.7	6.8	27			1.8	0.10	0.22						25						
2003.07.02	00:45	流 心	小 雨	19.4	21.3	0.20	1.15	0.00		7.9	4.9	2.0	6.3	21			1.8	0.082	0.17						24						
2003.07.02	05:20	流 心	曇	19.8	20.7	0.20	1.14	0.00	> 30.0	7.9	4.7	1.3	6.6	25			2.0	0.090	0.20						25						
2003.07.02	08:50	流 心	曇	25.1	21.4	0.20	1.15	0.00	> 30.0	7.9	5.2	1.5	6.0	17			1.7	0.072	0.19						25						
平均値				21.2	21.9			0.00	27.0	7.9	4.8	1.6	6.5	24			1.9	0.089	0.20						25						
最小値				19.3	20.7			0.00	23.0	7.8	4.5	1.3	5.9	17			1.7	0.072	0.17						24						
最大値				25.1	22.8			0.00	> 30.0	7.9	5.2	2.0	7.4	38			2.1	0.11	0.22						25						
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7						7						

師戸川			師戸橋			河川B			2003 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							2							
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 ・ 透 明 度	透 視 度	P H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2004.01.06	09:20	流 心	晴	4.3	6.1	0.20	1.12	0.00	> 30.0	8.0	12	0.6	2.4	1			2.6	0.014	0.06						25						
2004.01.06	13:25	流 心	晴	10.5	8.0	0.20	1.13	0.00	> 30.0	7.9	11	0.8	2.7	1			2.6	0.019	0.07						25						
2004.01.06	17:25	流 心	晴	3.6	7.3	0.20	1.11	0.00		7.9	11	0.8	2.5	1			2.6	0.015	0.07						25						
2004.01.06	21:25	流 心	晴	1.4	6.1	0.20	1.10	0.00		7.9	11	0.8	2.5	1			2.4	0.011	0.04						25						
2004.01.07	01:25	流 心	晴	-1.4	5.5	0.20	1.11	0.00		7.9	12	1.0	2.7	2			2.5	0.014	0.06						25						
2004.01.07	05:30	流 心	晴	-1.2	5.6	0.20	1.11	0.00		7.9	12	0.9	2.5	2			2.5	0.016	0.07						25						
2004.01.07	08:50	流 心	晴	1.8	6.3	0.20	1.11	0.00	> 30.0	8.0	12	1.1	2.6	2			2.6	0.015	0.05						25						
平均値				2.7	6.4			0.00	> 30.0	7.9	12	0.9	2.6	1			2.5	0.015	0.06						25						
最小値				-1.4	5.5			0.00	> 30.0	7.9	11	0.6	2.4	1			2.4	0.011	0.04						25						
最大値				10.5	8.0			0.00	> 30.0	8.0	12	1.1	2.7	2			2.6	0.019	0.07						25						
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7						7						



師戸川		師戸橋				河川B				2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380								
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				鉛	六価クロム	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		
2001.04.11	09:10	流心	曇	19.3	17.2	0.20	0.92	0.00	0.00	23.5	7.6	5.4	5.7	7.6	27	2.3E+03	2.1	0.13								
2001.05.14	09:07	流心	晴	24.5	20.4	0.20	1.35	0.00	0.00	28.0	7.5	5.9	3.0	7.8	15	1.1E+04	1.3	0.080	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005	
2001.06.04	10:20	流心	晴	28.7	24.8	0.20	1.10	0.00	0.00	20.5	7.5	6.1	3.8	10	29	3.5E+04	1.3	0.14								
2001.07.10	09:48	流心	晴	30.1	26.9	0.20	1.15	0.00	0.00	>30.0	7.5	6.2	3.4	8.5	16	1.3E+04	1.6	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2001.08.02	09:09	流心	晴	26.7	25.4	0.20	1.00	0.00	0.00	>30.0	7.8	6.5	2.5	9.5	17	7.0E+03	1.5	0.11								
2001.09.04	09:41	流心	晴	22.4	22.4	0.20	0.91	0.00	0.00	>30.0	7.8	4.5	1.6	6.2	11	2.4E+05	1.7	0.097								
2001.10.22	11:19	流心	晴	22.2	17.4	0.20	1.08	0.09	0.01	>30.0	7.8	8.0	1.1	3.5	4	3.3E+04	2.3	0.033								
2001.11.12	09:32	流心	雨	11.3	12.2	0.20	1.08	0.00	0.00	>30.0	7.6	8.7	1.0	3.4	4	7.9E+03	2.1	0.028	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2001.12.05	08:55	流心	晴	8.8	9.6	0.20	1.00	0.00	0.00	>30.0	7.5	8.5	1.7	4.7	9	4.9E+03	1.9	0.054								
2002.01.15	09:30	流心	晴	7.2	8.0	0.20	0.97	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	2.0	3.9	4	7.9E+03	2.3	0.053	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
2002.02.12	09:55	流心	晴	5.4	5.1	0.20	0.90	0.00	0.00	>30.0	7.8	10	1.8	3.5	3	7.0E+03	2.7	0.051								
2002.03.04	08:50	流心	晴	7.3	8.6	0.20	0.93	0.00	0.00	>30.0	7.9	10	1.7	3.4	2	2.2E+03	2.1	0.057								
平均値				17.8	16.5		0.01	0.00	0.00	28.5	7.7	7.5	2.3	6.0	12	3.1E+04	1.9	0.078	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最小値				5.4	5.1		0.00	0.00	0.00	20.5	7.5	4.5	1.0	3.4	2	2.2E+03	1.3	0.028	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005		
最大値				30.1	26.9		0.09	0.01	>30.0	7.9	10	5.7	10	29	2.4E+05	2.7	0.14	<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	12	12	12	4	4	4	4	4	4		
75%値																										

師戸川		師戸橋				河川B				2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,2-ジクロロイソ	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	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	参考		
																					亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
2001.04.11	09:10	流心																			1.1	0.03	
2001.05.14	09:07	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	0.14	<0.1	0.49	0.03
2001.06.04	10:20	流心																			0.45	<0.03	
2001.07.10	09:48	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	<0.001	0.19	<0.1	0.34	<0.03
2001.08.02	09:09	流心																			0.43	<0.03	
2001.09.04	09:41	流心																			1.1	0.03	
2001.10.22	11:19	流心																			1.9	<0.03	
2001.11.12	09:32	流心																			1.8	<0.03	
2001.12.05	08:55	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	1.7	<0.03
2002.01.15	09:30	流心																			1.9	<0.03	
2002.02.12	09:55	流心			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	2.1	0.03	
2002.03.04	08:50	流心																			1.8	<0.03	
平均値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12	<0.1	1.3	0.03
最小値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	<0.08	<0.1	0.34	<0.03
最大値					<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.19	<0.1	2.1	0.03
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
n					1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	12	12

師戸川		師戸橋				河川B				2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380									
年月日	採取時刻	採取層・位置	フェニル銅	亜鉛	特殊項目	溶解性鉄	マンガン	ク口ム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	電気活性剤	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	ジクロロモタン生成能	プロモホルム生成能
2001.05.14	09:07	流心							0.16	0.007		26															
2001.06.04	10:20	流心							0.16	0.029		28															
2001.07.10	09:48	流心	<0.005	<0.01	<0.05	0.2	<0.1	<0.02	0.26	0.018		29															
2001.08.02	09:09	流心							0.09	0.023		30	<0.05														
2001.09.04	09:41	流心							0.19	0.028		27															
2001.10.22	11:19	流心							0.07	0.012		25															
2001.11.12	09:32	流心							0.04	0.007		12															
2001.12.05	08:55	流心							0.06	0.009		25															
2002.01.15	09:30	流心							<0.03	0.004		15															
2002.02.12	09:55	流心							0.10	0.021		27	<0.05														
2002.03.04	08:50	流心							0.10	0.022		27															
平均値									0.12	0.016		19															
最小値									0.03	0.004		12															
最大値									0.26	0.029		26															
k									11	12		4															
n									12	12		4															

師戸川		師戸橋				河川B				2001年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380	
年月日	採取時刻	採取層・位置	トリハロメタン	クロロホルム	水道水	水源	項目	ジクロロモタン	クロロベンゼン	プロモホルム	ク口ム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性イオン	塩素				



師戸川		師戸橋				河川B				2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380		
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深	全 深	流 量	流速・透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	健 康 項 目	鉛	六 ク 価 値	砒 素	総 水 銀
2000.04.13	08:53	流 心	晴	17.4	15.0	0.20	0.92	0.00	0.00	18.0	8.0	6.9	6.1	10	25	2.2E+03	1.3	0.12						
2000.05.11	09:43	流 心	晴	16.6	18.2	0.20	1.11	0.00	0.00	> 30.0	7.6	6.5	2.4	8.8	16	7.9E+03	1.2	0.098	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.06.07	09:30	流 心	晴	26.9	23.4	0.20	1.15	0.00	0.00	> 30.0	7.5	5.7	3.1	10	18	2.2E+04	1.2	0.094						
2000.07.18	09:50	流 心	晴	32.6	27.5	0.20	1.20	0.00	0.00	> 30.0	7.6	5.9	2.1	7.7	18	1.6E+05	1.2	0.093	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.08.15	11:41	流 心	晴	33.1	27.1	0.20	1.11	0.00	0.00	> 30.0	7.6	6.2	1.1	6.0	9	4.9E+04	1.3	0.063						
2000.09.18	09:21	流 心	晴	26.6	25.8	0.20	0.97	0.26	0.03	> 30.0	7.8	5.5	2.1	5.3	9	5.4E+04	1.5	0.052						
2000.10.05	09:37	流 心	晴	21.8	20.5	0.20	1.00	0.36	0.04	> 30.0	7.6	6.2	1.4	5.1	13	3.5E+04	1.5	0.058						
2000.11.08	09:31	流 心	晴	18.2	15.5	0.20	0.94	0.00	0.00	> 30.0	7.7	7.3	0.7	3.5	6	4.9E+04	1.8	0.042	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2000.12.04	09:05	流 心	晴	8.8	8.3	0.20	0.95	0.00	0.00	> 30.0	7.9	9.1	0.7	2.9	4	4.9E+03	2.2	0.052						
2001.01.22	09:30	流 心	晴	4.9	4.0	0.20	0.96	0.00	0.00	> 30.0	7.8	9.7	1.1	3.6	3	1.3E+04	2.0	0.050	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.02.01	09:00	流 心	晴	4.6	5.8	0.20	0.91	0.00	0.00	> 30.0	7.6	10	1.6	3.1	3	4.9E+02	2.2	0.037						
2001.03.05	10:29	流 心	晴	9.1	8.0	0.20	1.02	0.00	0.00	> 30.0	7.7	10	2.1	5.4	13	1.7E+03	2.4	0.072						
平均値				18.4	16.6		0.05	0.01	29.0	7.7	7.4	2.0	6.0	11	3.3E+04	1.7	0.069	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最小値				4.6	4.0		0.00	0.00	18.0	7.5	5.5	0.7	2.9	3	4.9E+02	1.2	0.037	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				33.1	27.5		0.36	0.04	> 30.0	8.0	10	6.1	10	25	1.6E+05	2.4	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
m																								
n				12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	
75%値																								

師戸川		師戸橋				河川B				2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380				
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	水 銀	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 加 成 物	1,1-ジ 加 成 物	1,1,1-トリ 加 成 物	1,1,2-トリ 加 成 物	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 加 成 物	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 値	硝 酸 性 窒 素
2000.04.13	08:53	流 心																								
2000.05.11	09:43	流 心																								
2000.06.07	09:30	流 心																								
2000.07.18	09:50	流 心																								
2000.08.15	11:41	流 心																								
2000.09.18	09:21	流 心																								
2000.10.05	09:37	流 心																								
2000.11.08	09:31	流 心																								
2000.12.04	09:05	流 心																								
2001.01.22	09:30	流 心																								
2001.02.01	09:00	流 心																								
2001.03.05	10:29	流 心																								
平均値																										
最小値																										
最大値																										
m, k																										
n																										

師戸川		師戸橋				河川B				2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380								
年 月 日	採 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 窒 素	リ ン 酸 性 窒 素	塩 素 イ オン	塩 素	伝 導 率	電 気 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 炭 素	水 道 生 成 能	水 源 生 成 能	項 目	プロ モ ホ ル ム	
																														mg/l
2000.04.13	08:53	流 心																												
2000.05.11	09:43	流 心																												
2000.06.07	09:30	流 心																												
2000.07.18	09:50	流 心																												
2000.08.15	11:41	流 心																												
2000.09.18	09:21	流 心																												
2000.10.05	09:37	流 心																												
2000.11.08	09:31	流 心																												
2000.12.04	09:05	流 心																												
2001.01.22	09:30	流 心																												
2001.02.01	09:00	流 心																												
2001.03.05	10:29	流 心																												
平均値																														
最小値																														
最大値																														
k																														
n																														

師戸川		師戸橋				河川B				2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県				10380	
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層・位 置	トリ ハ ロ	クロ ロ ホ ル ム	ジ ク ロ ロ	ク ロ ロ	ジ ク ロ ロ	ク ロ ロ	ジ ク ロ ロ	ク ロ ロ	ジ ク ロ ロ	ク ロ ロ											



