

坂川	弁天橋										河川					2001 年度 通日調査					調査担当機関名 松戸市										1
	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出ヘキサミン	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸リン	リン酸イオン	塩素	伝導率	電気						
																										項目	項目	項目	項目	項目	
2001.08.28	09:23	流心	曇	28.0	26.5	0.30	2.35	0.41	> 30.0	7.0	4.7	5.5	8.6	9			2.6	0.28													
2001.08.28	11:35	流心	晴	31.0	28.0	0.40	2.48	0.64	> 30.0	7.2	6.8	4.8	7.7	9			2.1	0.20													
2001.08.28	13:25	流心	晴	33.5	28.5	0.40	2.45	0.89	> 30.0	7.3	7.6	6.8	9.3	9			3.2	0.29													
2001.08.28	15:23	流心	晴	31.0	28.0	0.40	2.43	1.29	> 30.0	7.4	7.5	10	11	18			3.7	0.35													
2001.08.28	17:21	流心	晴	29.0	27.5	0.40	2.51	0.89	> 30.0	7.4	7.8	9.1	11	19			3.5	0.38													
2001.08.28	19:21	流心	曇	27.0	26.5	0.40	2.41	0.50	> 30.0	7.3	7.6	9.8	11	18			3.4	0.41													
2001.08.28	21:20	流心	曇	25.5	26.0	0.40	2.41	0.55	> 30.0	7.2	6.4	8.5	10	17			3.5	0.42													
2001.08.28	23:24	流心	曇	25.0	26.5	0.40	2.51	0.38	> 30.0	7.0	6.0	7.8	10	11			3.5	0.38													
2001.08.29	01:28	流心	曇	24.5	26.5	0.40	2.52	0.29	> 30.0	7.3	5.8	8.4	11	14			4.1	0.38													
2001.08.29	03:25	流心	曇	25.0	26.0	0.40	2.60	0.40	> 30.0	7.3	4.6	12	10	14			3.8	0.38													
2001.08.29	05:22	流心	曇	24.0	26.5	0.40	2.51	0.23	> 30.0	7.3	4.2	8.8	11	17			4.0	0.40													
2001.08.29	07:22	流心	曇	24.5	25.5	0.40	2.65	0.31	> 30.0	7.3	3.9	7.0	10	14			4.0	0.38													
2001.08.29	09:30	流心	曇	29.5	27.0	0.40	2.51	0.75	> 30.0	7.1	3.4	6.8	10	14			3.9	0.36													

平均値
最小値
最大値
m, k
n

平均値				27.5	26.8			0.58	29.2	7.2	5.9	8.1	10	14			3.5	0.35								
最小値				24.0	25.5			0.23	24.5	7.0	3.4	4.8	7.7	9			2.1	0.20								
最大値				33.5	28.5			1.29	> 30.0	7.4	7.8	12	11	19			4.1	0.42								
m, k										0	0	1	0	0												
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13								

坂川	弁天橋										河川					2001 年度 通日調査					調査担当機関名 松戸市										2
	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出ヘキサミン	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸リン	リン酸イオン	塩素	伝導率	電気						
																										項目	項目	項目	項目	項目	
2002.02.06	10:05	流心	曇	8.0	8.0	0.30	2.35	0.34	> 30.0	6.8	10	5.3	5.4	7			3.0	0.13													
2002.02.06	11:30	流心	晴	12.5	9.0	0.30	2.32	0.46	> 30.0	6.9	10	5.9	3.1	7			2.9	0.15													
2002.02.06	13:00	流心	晴	13.5	10.0	0.30	2.36	0.45	> 30.0	6.8	10	3.2	5.2	7			3.0	0.15													
2002.02.06	15:00	流心	晴	14.0	11.0	0.30	2.33	0.62	> 30.0	6.9	10	3.0	5.2	6			3.1	0.16													
2002.02.06	17:00	流心	晴	11.0	10.0	0.30	2.28	0.22	> 30.0	7.0	10	3.0	5.4	5			3.1	0.18													
2002.02.06	19:00	流心	晴	9.5	9.0	0.30	2.24	0.46	> 30.0	7.0	10	2.9	5.6	7			3.3	0.18													
2002.02.06	21:00	流心	晴	9.4	9.0	0.30	2.18	0.22	> 30.0	7.0	10	3.1	5.4	7			3.7	0.19													
2002.02.06	23:00	流心	晴	7.0	9.0	0.30	2.14	0.18	> 30.0	7.0	9.7	2.9	5.4	7			3.4	0.20													
2002.02.07	01:00	流心	晴	6.8	9.0	0.30	2.18	0.22	> 30.0	7.0	9.5	3.3	5.8	7			3.5	0.21													
2002.02.07	03:00	流心	晴	5.0	8.5	0.30	2.13	0.06	> 30.0	7.1	9.4	3.1	5.2	7			4.7	0.20													
2002.02.07	05:00	流心	晴	3.8	9.0	0.30	2.11	0.24	> 30.0	7.1	9.0	2.7	5.8	6			4.0	0.20													
2002.02.07	07:00	流心	晴	4.5	10.0	0.30	2.09	0.09	> 30.0	7.1	8.4	3.4	6.5	6			3.3	0.25													
2002.02.07	09:00	流心	晴	7.0	10.0	0.30	2.08	0.41	> 30.0	7.1	8.6	3.4	6.3	6			3.6	0.25													

平均値
最小値
最大値
m, k
n

平均値				8.6	9.3			0.31	> 30.0	7.0	9.6	3.5	5.4	7			3.4	0.19							
最小値				3.8	8.0			0.06	> 30.0	6.8	8.4	2.7	3.1	5			2.9	0.13							
最大値				14.0	11.0			0.62	> 30.0	7.1	10	5.9	6.5	7			4.7	0.25							
m, k										0	0	0	0	0											
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13							

手線川			手線橋				河川C					2001 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										21
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 伝 導 率		
																										mg/l	mg/l
2001.07.02	09:16	流心	晴	31.1	22.8	0.20	0.61	0.30	> 30.0	8.0	8.0	2.0	4.8	10			1.8	0.11	0.05	0.10	1.3	0.055			30		
2001.07.02	13:14	流心	晴	33.2	26.9	0.20	0.61	0.16	> 30.0	8.2	12	1.7	4.5	9			1.8	0.13	0.14						29		
2001.07.02	18:45	流心	晴	28.0	27.2	0.20	0.61	0.14	> 30.0	8.5	11	1.9	4.7	7			2.0	0.14	0.03						29		
2001.07.02	21:15	流心	晴	23.5	24.0	0.20	0.61	0.14		8.0	5.4	2.8	5.1	11			2.2	0.15	0.14						30		
2001.07.03	00:47	流心	曇	22.0	22.6	0.20	0.63	0.25		7.9	4.2	2.1	5.0	10			2.3	0.12	0.05						31		
2001.07.03	05:13	流心	晴	23.6	21.8	0.20	0.64	0.31	> 30.0	7.9	4.6	1.8	5.1	13			2.5	0.12	0.06						32		
2001.07.03	08:45	流心	晴	28.6	23.2	0.20	0.64	0.25	> 30.0	7.9	7.3	2.0	4.7	10			2.0	0.11	0.04						31		
平均値				27.1	24.1			0.22	> 30.0	8.1	7.5	2.0	4.8	10			2.1	0.13	0.07	0.10	1.3	0.055			30		
最小値				22.0	21.8			0.14	> 30.0	7.9	4.2	1.7	4.5	7			1.8	0.11	0.03	0.10	1.3	0.055			29		
最大値				33.2	27.2			0.31	> 30.0	8.5	12	2.8	5.1	13			2.5	0.15	0.14	0.10	1.3	0.055			32		
m, k				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7	1	1	1			7		
n																											

手線川			手線橋				河川C					2001 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										22
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 伝 導 率		
																										mg/l	mg/l
2002.01.07	09:13	流心	晴	2.4	4.7	0.20	0.48	0.17	> 30.0	7.8	9.9	2.1	3.2	1			3.9	0.12	0.55	0.07	2.7	0.086			37		
2002.01.07	12:50	流心	晴	4.4	5.9	0.20	0.49	0.20	> 30.0	7.9	12	2.0	3.1	1			3.8	0.12	0.42						37		
2002.01.07	17:17	流心	曇	1.8	7.5	0.20	0.49	0.22		8.0	12	2.7	3.0	1			3.8	0.13	0.34						37		
2002.01.07	20:50	流心	曇	-2.6	7.0	0.20	0.49	0.23		7.9	10	2.7	3.4	3			3.9	0.14	0.43						37		
2002.01.08	00:50	流心	雨	2.2	6.7	0.20	0.49	0.32		7.8	9.1	2.4	3.5	2			3.9	0.12	0.35						37		
2002.01.08	04:50	流心	曇	2.2	6.6	0.20	0.62	1.80		7.5	8.9	15	15	76			3.5	0.39	0.65						21		
2002.01.08	08:50	流心	晴	3.3	6.3	0.20	0.57	0.26	26.0	7.4	9.5	11	9.4	20			2.8	0.21	0.60						37		
平均値				2.0	6.4			0.46	28.7	7.8	10	5.4	5.8	15			3.7	0.18	0.48	0.07	2.7	0.086			35		
最小値				-2.6	4.7			0.17	26.0	7.4	8.9	2.0	3.0	1			2.8	0.12	0.34	0.07	2.7	0.086			21		
最大値				4.4	7.5			1.80	> 30.0	8.0	12	15	15	76			3.9	0.39	0.65	0.07	2.7	0.086			37		
m, k				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7	1	1	1			7		
n																											

師戸川			師戸橋				河川B					2001 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										23
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 伝 導 率		
																										mg/l	mg/l
2001.07.02	09:00	流心	晴	24.0	25.8	0.20	1.10	0.00	> 30.0	7.7	5.9	2.2	7.0	11			1.2	0.079	0.10						28		
2001.07.02	13:00	流心	晴	29.3	29.6	0.20	1.10	0.00	> 30.0	7.6	7.1	2.2	6.7	11			1.2	0.084	0.10						28		
2001.07.02	16:55	流心	晴	25.3	28.4	0.20	1.10	0.00	> 30.0	7.5	7.0	2.3	7.3	15			1.2	0.095	0.07						27		
2001.07.02	21:00	流心	晴	22.8	25.5	0.20	1.10	0.00		7.6	6.4	2.5	7.3	17			1.3	0.089	0.09						27		
2001.07.03	00:55	流心	晴	20.9	24.8	0.20	1.13	0.00		7.5	5.1	2.4	7.3	16			1.4	0.084	0.10						27		
2001.07.03	04:55	流心	曇	21.3	24.0	0.20	1.14	0.00	> 30.0	7.5	4.8	1.9	7.1	14			1.2	0.080	0.10						28		
2001.07.03	08:50	流心	晴	24.2	24.1	0.20	1.14	0.00	> 30.0	7.5	5.7	2.1	7.9	19			1.2	0.11	0.11						28		
平均値				24.0	26.0			0.00	> 30.0	7.6	6.0	2.2	7.2	15			1.2	0.089	0.10						28		
最小値				20.9	24.0			0.00	> 30.0	7.5	4.8	1.9	6.7	11			1.2	0.079	0.07						27		
最大値				29.3	29.6			0.00	> 30.0	7.7	7.1	2.5	7.9	19			1.4	0.11	0.11						28		
m, k				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7				7		
n																											

師戸川			師戸橋				河川B					2001 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										24
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 伝 導 率		
																										mg/l	mg/l
2002.01.07	09:00	流心	曇	2.3	3.7	0.20	0.78	0.00	> 30.0	8.0	11	0.9	3.1	1			2.3	0.037	0.08						27		
2002.01.07	13:19	流心	曇	7.2	4.8	0.20	0.78	0.00	> 30.0	8.0	11	1.3	3.0	1			2.5	0.057	0.10						27		
2002.01.07	17:17	流心	晴	4.5	5.1	0.20	0.78	0.00		8.0	12	1.6	3.5	1			2.4	0.037	0.07						27		
2002.01.07	21:00	流心	晴	1.1	4.6	0.20	0.78	0.00		8.0	12	0.9	3.1	3			2.3	0.041	0.09						27		
2002.01.08	01:18	流心	小雨	3.5	4.5	0.20	0.78	0.00		8.0	12	1.2	2.9	1			2.3	0.044	0.14						27		
2002.01.08	05:00	流心	曇	3.5	4.8	0.20	0.80	0.00		8.0	12	1.2	3.4	2			2.9	0.10	0.14						28		
2002.01.08	09:18	流心	晴	11.7	5.5	0.20	0.80	0.00	> 30.0	7.9	10	2.1	3.9	6			2.5	0.087	0.21						26		
平均値				4.8	4.7			0.00	> 30.0	8.0	11	1.3	3.3	2			2.5	0.058	0.12						27		
最小値				1.1	3.7			0.00	> 30.0	7.9	10	0.9	2.9	1			2.3	0.037	0.07						26		
最大値				11.7	5.5			0.00	> 30.0	8.0	12	2.1	3.9	6			2.9	0.10	0.21						28		
m, k				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7				7		
n			</																								

神崎川		神崎橋			河川A		2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							25										
年 月 日	探 取 時 刻	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2001.07.02	08:50	流 心	快 晴	29.1	26.4	0.20	1.31	0.00	> 30.0	7.8	8.7	4.2	8.6	13			2.6	0.093	0.12	0.08	1.4	0.005			35						
2001.07.02	13:06	流 心	晴	30.8	29.6	0.20	1.31	0.00	> 30.0	7.8	13	5.0	8.1	11			2.5	0.090	0.06					35							
2001.07.02	17:06	流 心	晴	27.2	29.3	0.20	1.33	0.00	> 30.0	8.0	13	5.2	8.2	11			2.4	0.10	0.08					33							
2001.07.02	21:06	流 心	晴	24.8	28.6	0.20	1.33	0.00		8.1	12	3.6	7.3	10			2.4	0.065	0.07					34							
2001.07.03	01:08	流 心	晴	22.6	27.7	0.20	1.28	0.00		8.1	11	4.1	7.6	10			2.4	0.086	0.08					35							
2001.07.03	05:06	流 心	曇	24.7	26.6	0.20	1.27	0.00	> 30.0	8.2	10	4.0	7.6	11			2.5	0.075	0.04					34							
2001.07.03	09:04	流 心	晴	28.7	28.0	0.20	1.29	0.00	> 30.0	8.2	11	6.5	8.9	13			2.7	0.10	0.03					34							
平均値				26.8	28.0			0.00	> 30.0	8.0	11	4.7	8.0	11			2.5	0.087	0.07	0.08	1.4	0.005			34						
最小値				22.6	26.4			0.00	> 30.0	7.8	8.7	3.6	7.3	10			2.4	0.065	0.03	0.08	1.4	0.005			33						
最大値				30.8	29.6			0.00	> 30.0	8.2	13	6.5	8.9	13			2.7	0.10	0.12	0.08	1.4	0.005			35						
m, k				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7	1	1	1			7						
n																															

神崎川		神崎橋			河川A		2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							26										
年 月 日	探 取 時 刻	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2002.01.07	09:02	流 心	薄 曇	2.1	3.6	0.20	1.38	0.00	> 30.0	7.9	11	2.8	4.2	5			5.1	0.11	0.47	0.08	4.0	0.044			34						
2002.01.07	13:09	流 心	曇	4.6	4.8	0.20	1.38	0.00	> 30.0	8.0	12	3.2	4.4	6			5.4	0.12	0.48					34							
2002.01.07	16:50	流 心	晴	8.9	6.5	0.20	1.38	0.00		8.0	13	3.1	4.3	6			5.0	0.11	0.39					33							
2002.01.07	21:15	流 心	晴	3.3	5.4	0.20	1.39	0.00		8.1	12	2.8	4.6	7			5.1	0.13	0.50					33							
2002.01.08	01:20	流 心	雨	1.2	4.8	0.20	1.38	0.00		8.0	11	3.4	5.0	7			5.3	0.15	0.67					34							
2002.01.08	05:20	流 心	曇	1.4	4.5	0.20	1.41	0.00		8.0	10	3.4	4.7	6			5.2	0.13	0.62					34							
2002.01.08	09:15	流 心	晴	8.7	4.6	0.20	1.41	0.00	> 30.0	7.9	11	2.9	4.5	6			5.3	0.10	0.43					33							
平均値				4.3	4.9			0.00	> 30.0	8.0	11	3.1	4.5	6			5.2	0.12	0.51	0.08	4.0	0.044			34						
最小値				1.2	3.6			0.00	> 30.0	7.9	10	2.8	4.2	5			5.0	0.10	0.39	0.08	4.0	0.044			33						
最大値				8.9	6.5			0.00	> 30.0	8.1	13	3.4	5.0	7			5.4	0.15	0.67	0.08	4.0	0.044			34						
m, k				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7	1	1	1			7						
n																															

印旛放水路上流		八千代橋			河川C		2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							27										
年 月 日	探 取 時 刻	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2001.07.02	09:06	流 心	快 晴	29.7	28.3	0.20	3.53	0.00	29.0	8.4	11	4.9	10	24			2.9	0.15	0.17						37						
2001.07.02	12:47	流 心	晴	30.7	29.8	0.20	3.53	0.00	24.0	8.5	15	6.7	10	26			2.9	0.15	0.04						37						
2001.07.02	16:48	流 心	晴	28.5	28.7	0.20	3.54	0.00	26.5	8.3	13	4.6	9.1	23			2.9	0.14	0.08						37						
2001.07.02	20:50	流 心	晴	24.9	27.1	0.20	3.54	0.00		8.1	9.6	3.8	8.4	20			3.0	0.15	0.14						37						
2001.07.03	00:50	流 心	晴	24.4	27.1	0.20	3.55	0.00		8.1	8.6	3.8	8.3	18			2.8	0.13	0.16						36						
2001.07.03	04:50	流 心	曇	25.9	27.0	0.20	3.55	0.00	> 30.0	8.1	7.7	3.1	8.0	17			2.9	0.12	0.17						37						
2001.07.03	08:47	流 心	晴	30.4	27.5	0.20	3.55	0.00	> 30.0	8.1	7.6	4.0	8.6	22			3.0	0.14	0.19						37						
平均値				27.8	27.9			0.00	27.9	8.2	10	4.4	8.9	21			2.9	0.14	0.14						37						
最小値				24.4	27.0			0.00	24.0	8.1	7.6	3.1	8.0	17			2.8	0.12	0.04						36						
最大値				30.7	29.8			0.00	> 30.0	8.5	15	6.7	10	26			3.0	0.15	0.19						37						
m, k				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7				7						
n																															

印旛放水路上流		八千代橋			河川C		2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							28										
年 月 日	探 取 時 刻	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2002.01.07	08:42	流 心	晴	2.3	5.2	0.20	3.39	0.00	> 30.0	8.4	16	15	9.6	16			7.0	0.24	0.79						43						
2002.01.07	12:50	流 心	薄 曇	7.0	6.6	0.20	3.40	0.00	> 30.0	8.4	16	11	9.2	16			6.5	0.24	0.83						43						
2002.01.07	17:15	流 心	晴	5.2	6.1	0.20	3.40	0.00		8.5	17	11	9.0	15			6.5	0.22	0.69						43						
2002.01.07	20:50	流 心	晴	0.3	5.1	0.20	3.40	0.00		8.4	16	11	9.0	14			6.5	0.22	0.74						43						
2002.01.08	01:00	流 心	小 雨	1.0	5.4	0.20	3.40	0.00		8.5	15	10	8.6	13			6.4	0.23	0.78						43						
2002.01.08	04:55	流 心	曇	4.5	5.9	0.20	3.42	0.00		8.4	15	10	8.9	14			6.4	0.23	0.80						43						
2002.01.08	08:50	流 心	晴	6.9	6.0	0.20	3.42	0.00	> 30.0	8.5	15	12	8.8	15			6.7	0.23	0.85						43						
平均値				3.9	5.8			0.00	> 30.0	8.4	16	11	9.0	15			6.6	0.23	0.78						43						
最小値				0.3	5.1			0.00	> 30.0	8.4	15	10	8.6	13			6.4	0.22	0.69						43						
最大値				7.0	6.6			0.00	> 30.0	8.5	17	15	9.6	16			7.0	0.24	0.85						43						
m, k				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7				7						

新川下流		駒込堰				河川C		2001 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							29		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2001.07.09	08:56	流 心	晴	27.8	26.7	0.20	1.25	4.69	21.0	7.9	8.3	5.8	8.8	15			3.8	0.38	1.1						53
2001.07.09	12:45	流 心	晴	27.3	28.2	0.20	1.25	5.05	24.0	7.6	6.7	5.5	9.3	16	3.5E+04		3.8	0.35	0.91						52
2001.07.09	18:55	流 心	晴	27.2	27.6	0.20	1.25	5.13	22.0	7.8	9.6	6.2	9.1	17			3.6	0.34	0.73					52	
2001.07.09	20:55	流 心	晴	24.9	27.0	0.20	1.25	3.65		7.7	8.5	5.8	9.1	13			3.5	0.32	0.70					52	
2001.07.10	00:53	流 心	晴	24.4	26.5	0.20	1.27	0.06		7.7	7.3	6.1	9.1	14			3.6	0.31	0.75					52	
2001.07.10	04:57	流 心	晴	20.4	25.4	0.20	1.25	3.97	21.0	7.7	6.6	5.9	9.5	14			3.1	0.32	0.77					52	
2001.07.10	08:54	流 心	晴	30.1	26.9	0.20	1.23	4.11	21.0	7.8	7.2	6.7	9.3	16			3.3	0.31	0.64					51	
平均値				26.0	26.9			3.81	21.8	7.7	7.7	6.0	9.2	15			3.5	0.33	0.80					52	
最小値				20.4	25.4			0.06	21.0	7.6	6.6	5.5	8.8	13			3.1	0.31	0.64						51
最大値				30.1	28.2			5.13	24.0	7.9	9.6	6.7	9.5	17			3.8	0.38	1.1						53
m, k				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		7	7	7						7
n																									

新川下流		駒込堰				河川C		2001 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉県							30		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2002.01.15	06:50	流 心	晴	3.7	8.6	0.11	0.23	4.30	> 30.0	8.1	7.7	16	10	9			7.7	0.71	2.8						140
2002.01.15	10:55	流 心	晴	12.2	10.1	0.20	0.44	3.90	> 30.0	8.2	5.2	20	11	11	2.4E+04		8.3	0.94	3.0	0.36	3.5		250		150
2002.01.15	14:54	流 心	晴	17.1	12.3	0.20	0.70	3.60	> 30.0	8.1	5.5	17	11	9			8.0	0.87	2.9					150	
2002.01.15	19:56	流 心	晴	12.8	11.6	0.20	0.75	7.29		8.1	5.3	16	11	11			8.1	0.92	2.8					150	
2002.01.15	22:55	流 心	晴	12.9	12.3	0.16	0.32	3.41		8.1	5.5	18	12	16			8.2	0.99	2.4					150	
2002.01.16	02:54	流 心	晴	13.6	12.1	0.11	0.23	1.91		8.2	5.6	18	11	13			8.2	0.97	2.7					160	
2002.01.16	07:00	流 心	晴	9.1	11.8	0.20	0.86	2.70	> 30.0	8.1	5.9	16	11	10			7.5	0.87	2.5					150	
平均値				11.6	11.3			3.87	> 30.0	8.1	5.8	17	11	11	2.4E+04		8.0	0.90	2.7	0.36	3.5		250		150
最小値				3.7	8.6			1.91	> 30.0	8.1	5.2	16	10	9	2.4E+04		7.5	0.71	2.4	0.36	3.5		250		140
最大値				17.1	12.3			7.29	> 30.0	8.2	7.7	20	12	16	2.4E+04		8.3	0.99	3.0	0.36	3.5		250		160
m, k				7	7			7	4	7	7	7	7	7	1		7	7	7	1	1		1		7
n																									

都川		都橋				河川E		2001 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉市							31		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2001.07.17	13:10	左 岸	晴	32.5	28.1		3.12	0.00	> 30.0	7.7		4.0	6.5	6			3.6	0.40							640
2001.07.17	14:51	左 岸	晴	33.0	28.6		3.25	0.88	> 30.0	7.8		3.1	6.7	8			3.4	0.37							670
2001.07.17	16:51	左 岸	晴	32.6	28.6		3.14	2.14	> 30.0	8.0		2.7	6.6	11			3.6	0.37							480
2001.07.17	18:43	左 岸	晴	30.3	27.8		2.88	4.30	> 30.0	7.7		2.4	6.4	8			3.4	0.41							510
2001.07.17	20:52	左 岸	晴	28.8	27.5		2.83	1.43	> 30.0	7.7		2.2	6.8	7			3.4	0.36							580
2001.07.17	22:50	左 岸	曇	27.4	26.9		3.04	0.31		7.7		2.4	5.8	6			3.1	0.34							590
2001.07.18	00:50	左 岸	曇	26.5	26.5		3.25	0.43		7.6		2.5	5.9	5			3.4	0.34							620
2001.07.18	02:50	左 岸	曇	25.6	25.9		3.19	4.48		7.6		2.6	6.4	5			3.3	0.48							670
2001.07.18	04:50	左 岸	晴	25.0	25.3		2.81	7.05	> 30.0	7.6		2.6	6.1	6			3.3	0.35							900
2001.07.18	06:50	左 岸	曇	26.4	25.0		2.18	2.89	> 30.0	7.7		2.7	6.1	8			3.3	0.36							900
2001.07.18	08:50	左 岸	晴	30.0	26.1		1.80	1.21	> 30.0	7.7		2.4	7.8	11			3.5	0.38							610
2001.07.18	10:50	左 岸	曇	33.1	27.3		2.14	2.87	> 30.0	7.9		3.8	6.7	14			3.5	0.42							470
平均値				29.3	27.0			2.33	> 30.0	7.7		2.8	6.5	8			3.4	0.38							640
最小値				25.0	25.0			0.00	> 30.0	7.6		2.2	5.8	5			3.1	0.34							470
最大値				33.1	28.6			7.05	> 30.0	8.0		4.0	7.8	14			3.6	0.48							900
m, k				12	12			12	8	12		12	12	12			12	12							12
n																									

都川		都橋				河川E		2001 年度					通日調査			調査担当機関名 千葉市							32		
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 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 群 腸 菌 数	N 抽 出 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	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2001.11.19	09:25	左 岸	晴	11.8	11.3		2.81	4.09	> 30.0	7.6		1.8	4.6	4			3.5	0.23							1000
2001.11.19	11:15	左 岸	晴	13.8	12.8		2.51	5.21	> 30.0	7.6		1.6	4.7	19			3.2	0.20							1600
2001.11.19	12:50	左 岸	晴	17.0	13.8		2.30	5.02	> 30.0	7.6		1.4	4.4	13			3.3	0.19							1300
2001.11.19	15:15	左 岸	晴	14.9	13.1		2.57	0.64	> 30.0	7.6		1.4	4.3	5			3.7	0.19							1000
2001.11.19	17:15	左 岸	晴	12.1	13.0		2.96	0.82		7.6		1.6	4.6	13			3.3	0.20							1500
2001.11.19	19:15	左 岸	晴	10.3	12.6		2.89	5.49		7.7		2.1	5.1	5			3.6	0.22							1100
2001.11.19	21:15	左 岸	晴	8.1	12.3		2.42	5.25		7.7															

葭川	日本橋				河川					2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市										33
	採取時刻	採取層・位置	天気	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性窒素	イオン性窒素	塩素	伝導率	電気率				
																								採取時刻	採取層・位置	天気	
2001.08.08	08:45	流心	曇	24.1	23.8	2.67	1.22	> 30.0	7.9		2.5	7.3	2			6.7	0.59					1300	560				
2001.08.08	10:50	流心	曇	26.8	23.9	2.04	1.01	> 30.0	7.9		2.6	7.4	2			5.8	0.56					2100	810				
2001.08.08	13:00	流心	曇	26.6	23.6	1.57	0.59	> 30.0	7.8		2.6	6.7	3			5.4	0.54					2400	990				
2001.08.08	14:50	流心	曇	26.7	24.2	1.73	- 0.60	> 30.0	7.7		2.4	7.1	3			5.2	0.54					2900	1100				
2001.08.08	16:50	流心	曇	26.3	24.2	2.40	- 1.59	> 30.0	7.9		3.1	7.5	4			5.5	0.53					2700	1100				
2001.08.08	18:50	流心	曇	24.2	24.0	2.82	0.42	> 30.0	8.0		3.4	7.5	3			6.4	0.57					1000	450				
2001.08.08	20:50	流心	曇	23.4	23.8	2.84	1.87	> 30.0	8.0		4.1	7.8	2			5.9	0.60					700	320				
2001.08.08	22:50	流心	曇	23.1	23.4	2.43	1.20	> 30.0	7.8		3.9	8.2	3			6.7	0.58					990	430				
2001.08.09	00:50	流心	曇	22.8	23.0	2.05	1.14	> 30.0	7.8		4.1	7.9	2			5.7	0.59					970	420				
2001.08.09	02:50	流心	曇	22.3	22.9	2.08	0.46	> 30.0	7.8		3.8	7.8	2			6.1	0.59					1000	510				
2001.08.09	04:50	流心	曇	22.8	22.7	2.60	0.67	> 30.0	7.8		4.2	7.6	2			5.2	0.58					1800	720				
2001.08.09	06:50	流心	曇	24.3	22.8	2.93	0.42	> 30.0	7.9		3.8	7.5	1			5.4	0.61					980	420				
平均値				24.5	23.5		0.57	> 30.0	7.9		3.4	7.5	2			5.8	0.57					1600	650				
最小値				22.3	22.7		- 1.59	> 30.0	7.7		2.4	6.7	1			5.2	0.53					700	320				
最大値				26.8	24.2		1.87	> 30.0	8.0		4.2	8.2	4			6.7	0.61					2900	1100				
m, k									0		0	0										12	12				
n				12	12			12	7	12		12	12			12	12					12	12				

葭川	日本橋				河川					2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市										34
	採取時刻	採取層・位置	天気	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性窒素	イオン性窒素	塩素	伝導率	電気率				
																								採取時刻	採取層・位置	天気	
2001.11.19	09:00	流心	晴	11.2	12.6	2.68	1.18	> 30.0	7.8		3.1	11	2			15	0.42					2000	700				
2001.11.19	11:00	流心	晴	15.3	13.4	2.38	0.81	> 30.0	7.7		2.9	11	2			16	0.44					2400	790				
2001.11.19	13:00	流心	晴	14.1	13.4	2.17	0.09	> 30.0	7.8		3.1	10	3			17	0.44					2400	790				
2001.11.19	15:00	流心	晴	15.6	13.6	2.32	0.34	> 30.0	7.6		11	16	8			17	0.63					2400	820				
2001.11.19	17:00	流心	晴	16.1	15.0	2.74	0.19	> 30.0	7.8		4.0	11	2			15	0.42					2200	780				
2001.11.19	19:00	流心	晴	11.9	14.3	2.74	1.26	> 30.0	7.8		4.5	10	2			16	0.46					1500	630				
2001.11.19	20:51	流心	晴	10.5	14.1	2.17	1.31	> 30.0	7.8		4.4	10	4			14	0.44					1400	590				
2001.11.19	23:00	流心	晴	8.8	13.6	1.68	0.28	> 30.0	7.8		5.0	10	3			15	0.47					1500	620				
2001.11.20	00:55	流心	晴	10.6	13.6	1.28	- 0.01	> 30.0	7.7		4.6	11	5			14	0.43					2700	1000				
2001.11.20	02:50	流心	晴	9.0	13.0	1.39	0.02	> 30.0	7.7		4.0	10	4			13	0.42					2900	1000				
2001.11.20	05:00	流心	晴	8.5	12.3	2.01	0.14	> 30.0	7.8		4.4	10	3			14	0.43					2600	990				
2001.11.20	06:50	流心	晴	7.4	12.4	2.53	0.56	> 30.0	7.8		4.7	11	4			15	0.44					1500	630				
平均値				11.6	13.4		0.51	> 30.0	7.8		4.6	11	4			15	0.45					2100	780				
最小値				7.4	12.3		- 0.01	> 30.0	7.6		2.9	10	2			13	0.42					1400	580				
最大値				16.1	15.0		1.31	> 30.0	7.8		11	16	8			17	0.63					2900	1000				
m, k									0		1	0										12	12				
n				12	12			5	12		12	12	12			12	12					12	12				

印旛放水路下流	新花見川橋				河川					2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市										35
	採取時刻	採取層・位置	天気	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性窒素	イオン性窒素	塩素	伝導率	電気率				
																								採取時刻	採取層・位置	天気	
2001.09.05	11:35	右岸	晴	25.2	25.5	2.22	7.68	> 30.0	7.1		2.3	5.0	7			1.7	0.23					10000	3000				
2001.09.05	13:40	右岸	晴	27.7	26.2	2.32	- 8.20	> 30.0	7.2		3.1	4.9	8			1.8	0.25					10000	3100				
2001.09.05	15:39	右岸	晴	26.1	26.3	3.09	6.11	> 30.0	7.3		3.1	4.3	9			1.4	0.24					12000	3600				
2001.09.05	17:43	右岸	晴	22.9	24.8	3.65	4.47	> 30.0	7.4		1.8	4.1	5			1.4	0.23					13000	3600				
2001.09.05	19:38	右岸	曇	21.3	24.0	3.63	6.50	> 30.0	7.6		2.9	5.6	6			2.1	0.25					9400	2800				
2001.09.05	21:40	右岸	曇	21.0	23.7	3.11	7.30	> 30.0	7.7		2.8	5.6	6			2.0	0.25					9700	2900				
2001.09.05	23:38	右岸	曇	21.6	24.1	2.42	5.61	> 30.0	7.6		2.6	4.9	6			1.9	0.26					10000	3000				
2001.09.06	01:37	右岸	曇	20.9	23.4	2.36	- 4.93	> 30.0	7.6		3.0	4.9	6			1.9	0.26					10000	3000				
2001.09.06	03:40	右岸	曇	20.4	22.8	3.19	- 3.56	> 30.0	7.6		1.7	3.9	3			1.4	0.23					13000	3700				
2001.09.06	05:41	右岸	曇	20.6	22.7	3.71	1.20	> 30.0	7.7		2.5	5.6	5			2.1	0.25					8700	2500				
2001.09.06	07:40	右岸	曇	25.1	23.3	3.75	8.81	> 30.0	7.7		2.4	5.8	5			2.3	0.26					7600	2300				
2001.09.06	09:40	右岸	曇	28.4	24.7	3.05	9.89	> 30.0	7.6		2.6	5.6	7			2.0	0.27					10000	3000				
平均値				23.4	24.3		3.41	> 30.0	7.5		2.6	5.0	6			1.8	0.25					10000	3000				
最小値				20.4	22.7		- 8.20	> 30.0	7.1		1.7	3.9	3			1.4	0.23					7600	2300				
最大値				28.4	26.3		9.89	> 30.0	7.7		3.1	5.8	9			2.3	0.27					13000	3700				
m, k									0		0	0										12	12				
n				12	12			12	7	12		12	12			12	12					12	12				

印旛放水路下流	新花見川橋				河川					2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市										36
	採取時刻	採取層・位置	天気	水深	全水深	流量・透明度	透視度	PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性窒素	イオン性窒素	塩素	伝導率	電気率				
																								採取時刻	採取層・位置	天気	

印旛沼(印旛沼)			一本松下				湖沼A ()				2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							5
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	そ の 他 項 目					塩 分	電 導 率
																			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	イオン		
2001.07.02	09:28	上層	晴	31.0	29.3	0.20	1.43	0.4	22.0	8.5	8.7	5.4	11	33			1.2	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	13:33	上層	晴	29.8	30.1	0.20	1.44	0.4	20.5	8.7	11	4.7	11	34			1.1	0.10	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	17:33	上層	晴	26.8	28.6	0.20	1.43	0.4	20.0	8.3	8.7	4.5	12	49			1.1	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	20:45	上層	晴	23.7	27.8	0.20	1.43		23.2	8.3	7.8	5.6	12	46			1.1	0.12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
2001.07.03	00:50	上層	晴	22.4	26.7	0.20	1.45		22.4	8.3	6.9	4.1	11	43			1.1	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.03	05:19	上層	曇	23.1	26.5	0.20	1.45	0.4	20.0	8.4	6.2	4.3	12	44			1.1	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
2001.07.03	09:14	上層	晴	29.3	27.8	0.20	1.45	0.4	21.0	8.3	6.8	4.6	13	61			1.3	0.14	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
平均値				26.6	28.1			0.4	20.7	8.4	8.0	4.7	12	44			1.1	0.11	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
最小値				22.4	26.5			0.4	20.0	8.3	6.2	4.1	11	33			1.1	0.10	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
最大値				31.0	30.1			0.4	22.0	8.7	11	5.6	13	61			1.3	0.14	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7			0	2	0	0	0	1		7	
n																	7	7	7	1	1	1		7	

印旛沼(印旛沼)			一本松下				湖沼A ()				2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							6
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	そ の 他 項 目					塩 分	電 導 率
																			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	イオン		
2002.01.07	09:30	上層	晴	4.8	2.9	0.20	1.33	0.8	> 30.0	8.2	13	4.8	6.8	11			3.0	0.058	< 0.03	0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.07	13:27	上層	曇	5.6	3.1	0.20	1.33	0.8	> 30.0	8.3	13	4.5	6.6	11			3.1	0.060	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.07	16:50	上層	晴	3.5	3.4	0.20	1.33		30.0	8.4	13	4.4	6.4	11			3.2	0.063	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.07	20:50	上層	晴	0.0	2.6	0.20	1.33		30.0	8.4	14	5.6	6.7	12			3.4	0.059	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.08	01:01	上層	雨	1.7	2.7	0.20	1.33		30.0	8.3	13	4.4	6.3	9			3.1	0.061	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.08	05:02	上層	曇	2.1	2.7	0.20	1.33		30.0	8.3	13	4.8	6.3	11			3.1	0.062	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
2002.01.08	09:00	上層	晴	4.9	3.0	0.20	1.34	0.8	> 30.0	8.3	13	4.8	6.5	11			3.1	0.057	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
平均値				3.2	2.9			0.8	> 30.0	8.3	13	4.8	6.5	11			3.1	0.060	< 0.03	0.03	2.2	0.005		37	
最小値				0.0	2.6			0.8	> 30.0	8.2	13	4.4	6.3	9			3.0	0.057	< 0.03	0.03	2.2	0.005		37	
最大値				5.6	3.4			0.8	> 30.0	8.4	14	5.6	6.8	12			3.4	0.063	< 0.03	< 0.03	2.2	0.005		37	
m, k				7	7			3	3	7	7	7	7	7			7	7	0	0	1	1		7	
n																	7	7	1	1	1			7	

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()				2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							7
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	そ の 他 項 目					塩 分	電 導 率
																			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	イオン		
2001.07.02	09:03	上層	晴	29.1	29.4	0.20	1.52	0.4	20.0	8.8	10	4.9	10	39			1.2	0.10	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	13:02	上層	晴	30.1	30.1	0.20	1.51	0.4	20.0	8.9	11	4.2	11	43			1.1	0.11	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	17:01	上層	晴	26.6	28.5	0.20	1.52	0.4	20.0	8.6	9.5	4.7	11	57			1.3	0.12	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.02	21:02	上層	晴	26.0	26.5	0.20	1.53		20.0	8.5	7.4	4.7	11	78			1.3	0.13	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
2001.07.03	00:59	上層	晴	22.6	26.8	0.20	1.53		20.0	8.4	7.0	5.0	11	62			1.2	0.12	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
2001.07.03	04:56	上層	曇	23.1	26.4	0.20	1.54	0.4	20.0	8.7	6.7	4.7	11	55			1.2	0.12	0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
2001.07.03	08:42	上層	晴	29.1	27.6	0.20	1.52	0.4	20.0	8.9	8.0	4.8	12	74			1.3	0.13	0.05	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
平均値				26.7	27.9			0.4	20.0	8.7	8.5	4.7	11	58			1.2	0.12	0.04	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
最小値				22.6	26.4			0.4	20.0	8.4	6.7	4.2	10	39			1.1	0.10	0.03	< 0.03	< 0.03	0.008		28	
最大値				30.1	30.1			0.4	20.0	8.9	11	5.0	12	78			1.3	0.13	0.05	< 0.03	< 0.03	0.008		29	
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7			0	5	7	0	0	1		7	
n																	7	7	7	1	1	1		7	

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()				2001 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							8
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 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	そ の 他 項 目					塩 分	電 導 率
																			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	イオン		
2002.01.07	08:55	上層	晴	3.3	3.1	0.20	1.40	0.7	> 30.0	8.1	12	4.0	7.0	12			1.5	0.057	0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.07	13:00	上層	曇	4.0	3.3	0.20	1.40	0.7	> 30.0	8.1	12	4.1	6.8	12			1.5	0.064	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.07	16:50	上層	晴	2.7	3.2	0.20	1.40		30.0	8.1	12	3.9	6.7	12			1.4	0.064	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.07	20:45	上層	晴	1.2	3.2	0.20	1.40		30.0	8.1	12	4.3	6.9	12			1.5	0.071	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.08	00:50	上層	雨	1.7	2.9	0.20	1.40		30.0	8.1	12	4.3	6.7	11			1.6	0.068	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.08	04:50	上層	曇	2.1	3.1	0.20	1.40		30.0	8.1	12	4.8	6.9	10			1.4	0.065	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
2002.01.08	08:45	上層	晴	2.8	2.9	0.20	1.41	0.7	> 30.0	8.1	12	5.3	6.8	11			1.4	0.055	< 0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
平均値				2.5	3.1			0.7	> 30.0	8.1	12	4.4	6.8	11			1.5	0.063	0.03	< 0.03	0.75	0.005		35	
最小値				1.2	2.9			0.7	> 30.0	8.1	12	3.9	6.7	10			1.4	0.055	< 0.03	< 0.03					

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	生活環境項目										その他の項目							
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出ヘキサミン	全窒素	全リン	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	イオン	塩素	電導率		
																										mg/l	mg/l
2001.07.03	09:00	上層	晴	26.7	25.8	0.5	9.0	1.1		8.6	10		5.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.81	0.074	0.04	<0.002	0.01	0.004					
2001.07.03	09:05	下層	晴	26.0	26.0	8.0				8.6	9.3		5.7			0.86	0.073	0.10	<0.002	0.01	0.003						
2001.07.03	13:00	上層	快晴	28.4	26.9	0.5	9.0	1.0		8.6	10		5.7		1.3E+01	< 0.5	0.88	0.078	0.09	<0.002	0.01	0.004					
2001.07.03	13:05	下層	快晴	28.8	26.1	8.0				8.6	10		5.7			0.76	0.066	0.08	<0.002	0.01	0.005						
2001.07.03	15:00	上層	快晴	28.8	26.5	0.5	10.0	1.1		8.7	11		6.0		1.7E+01	< 0.5	0.87	0.074	0.06	<0.002	0.01	0.004					
2001.07.03	15:05	下層	快晴	26.0	26.0	9.0				8.6	11		6.0			0.81	0.068	0.06	<0.002	0.01	0.006						
2001.07.03	17:00	上層	快晴	28.5	25.3	0.5	10.0	1.1		8.7	11		6.2		< 2.0E+00	< 0.5	0.84	0.075	0.06	<0.002	0.01	<0.003					
2001.07.03	17:05	下層	快晴	25.7	25.7	9.0				8.7	12		6.1			0.85	0.071	0.05	<0.002	0.01	0.003						
2001.07.03	19:00	上層	快晴	27.1	25.2	0.5	9.0	1.0		8.7	11		6.2		< 2.0E+00	< 0.5	0.79	0.071	0.07	<0.002	0.01	0.004					
2001.07.03	19:05	下層	快晴	25.6	25.6	8.0				8.7	11		6.1			0.80	0.072	0.06	<0.002	0.01	0.003						
2001.07.03	23:00	上層	晴	25.4	25.0	0.5	9.0			8.7	10		6.0		2.0E+00	< 0.5	0.81	0.068	0.05	<0.002	< 0.01	0.003					
2001.07.03	23:05	下層	晴	24.3	25.2	8.0				8.7	10		6.2			0.90	0.070	0.08	<0.002	0.01	0.004						
2001.07.04	05:00	上層	晴	24.3	24.7	0.5	9.0	1.1		8.7	9.9		6.3		5.0E+00	< 0.5	0.83	0.071	0.07	<0.002	0.01	0.005					
2001.07.04	05:05	下層	晴	24.9	24.9	8.0				8.7	9.4		5.8			0.85	0.068	0.05	<0.002	0.02	<0.003						
2001.07.04	07:00	上層	快晴	26.2	25.0	0.5	9.0	1.0		8.7	10		6.1		2.0E+00	< 0.5	0.89	0.071	0.05	<0.002	< 0.01	0.004					
2001.07.04	07:05	下層	快晴	25.2	25.2	8.0				8.7	9.7		6.0			0.89	0.067	0.06	<0.002	0.01	0.003						
2001.07.04	09:00	上層	快晴	27.3	25.5	0.5	8.0	1.0		8.8	11		6.6		1.3E+01	< 0.5	1.0	0.071	0.04	0.002	0.01	0.003					
2001.07.04	09:05	下層	快晴	26.1	26.1	7.0				8.7	9.5		6.2			1.0	0.071	0.07	<0.002	0.03	0.006						
平均値				27.0	25.6					8.7	10		6.1		6.4E+00	< 0.5	0.86	0.071	0.07	0.002	0.01	0.004					
最小値				24.3	24.7					8.6	9.3		5.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.76	0.066	0.04	<0.002	< 0.01	<0.003					
最大値				28.8	26.9					8.8	12		6.6		1.7E+01	< 0.5	1.0	0.078	0.10	0.002	0.03	0.006					
m, k				9	18					18	0		0			0	0	0	18	1	16	16					
n								8		18	18		18		9	9	18	18	18	18	18	18					