

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	生 活 環 境 項 目					そ の 他 項 目										
										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 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 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2000.08.02	10:00	流心	晴	33.4	29.5	0.49	2.43	0.50	> 30.0	7.8	6.5	5.7	7.4	17			2.8	0.39	0.37	0.18	1.5	0.15	30	31	
2000.08.02	11:00	流心	晴	33.0	29.0	0.48	2.42	0.62	28.0	7.5	8.4	3.6	5.9	11			2.9	0.33							
2000.08.02	13:00	流心	晴	32.0	30.0	0.48	2.41	0.60	26.0	7.7	10	4.5	6.2	10			2.2	0.30							
2000.08.02	15:00	流心	晴	31.5	30.5	0.48	2.42	0.47	22.0	7.8	10	4.7	6.2	15			2.5	0.30							
2000.08.02	17:00	流心	晴	30.2	29.5	0.49	2.46	0.47	23.0	7.8	10	4.6	6.5	12			2.5	0.26							
2000.08.02	19:00	流心	晴	27.5	29.6	0.49	2.46	0.64	24.5	7.5	7.7	3.9	6.2	15			2.4	0.36							
2000.08.02	21:00	流心	晴	26.5	29.0	0.50	2.48	0.84	20.0	7.5	6.5	3.7	6.0	19			2.5	0.26							
2000.08.02	23:00	流心	晴	26.0	29.0	0.49	2.47	0.81	20.0	7.5	6.2	4.3	6.5	25			2.6	0.31							
2000.08.03	01:00	流心	晴	26.0	29.0	0.49	2.47	0.90	20.0	7.3	4.1	5.6	7.4	26			2.3	0.28							
2000.08.03	03:00	流心	晴	27.0	29.0	0.49	2.46	0.84	19.0	7.2	3.2	7.1	7.7	20			2.3	0.26							
2000.08.03	05:00	流心	晴	27.2	28.5	0.49	2.48	0.87	23.0	7.3	3.3	8.3	7.4	33			2.1	0.26							
2000.08.03	07:00	流心	晴	28.7	28.5	0.49	2.46	0.85	23.5	7.3	3.5	4.3	6.3	29			2.5	0.32							
2000.08.03	09:00	流心	晴	31.9	29.0	0.49	2.45	1.05	25.0	7.7	6.5	10	8.6	14			2.8	0.34							

平均値				29.3	29.2			0.73	23.4	7.5	6.6	5.4	6.8	19			2.5	0.31	0.37	0.18	1.5	0.15	30	31	
最小値				26.0	28.5			0.47	19.0	7.2	3.2	3.6	5.9	10			2.1	0.26	0.37	0.18	1.5	0.15	30	31	
最大値				33.4	30.5			1.05	> 30.0	7.8	10	10	8.6	33			2.9	0.39	0.37	0.18	1.5	0.15	30	31	
m, k									0	0	0	0	0	0					1	1	1	1	1	1	1
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1	1

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	生 活 環 境 項 目					そ の 他 項 目										
										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 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 リ ン	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2001.02.21	10:20	流心	晴	10.7	8.7	0.49	2.47	0.43	> 30.0	7.6	9.3	5.4	5.9	6			4.3	0.27							
2001.02.21	11:00	流心	晴	10.0	7.3	0.50	2.48	0.69	> 30.0	7.6	8.9	4.7	5.2	4			4.3	0.27						36	
2001.02.21	13:00	流心	晴	13.0	8.5	0.49	2.47	0.76	> 30.0	7.6	8.8	4.7	5.8	5			4.6	0.31							
2001.02.21	15:00	流心	晴	13.5	8.0	0.49	2.47	0.71	> 30.0	7.5	10	5.4	5.8	5			4.5	0.28							
2001.02.21	17:00	流心	晴	13.8	8.0	0.49	2.45	0.59	> 30.0	7.5	10	6.4	7.0	5			4.2	0.25							
2001.02.21	19:00	流心	晴	12.5	8.3	0.49	2.48	0.69	> 30.0	7.6	11	5.3	6.7	6			4.6	0.30							
2001.02.21	21:00	流心	晴	10.0	8.6	0.49	2.46	0.73	> 30.0	7.7	11	4.5	6.7	5			4.9	0.36							
2001.02.21	23:00	流心	晴	9.2	9.0	0.49	2.46	0.50	> 30.0	7.4	10	7.5	9.0	7			4.7	0.39							
2001.02.22	01:00	流心	晴	8.2	8.7	0.49	2.47	0.70	> 30.0	7.5	11	6.9	8.2	12			5.9	0.42							
2001.02.22	03:00	流心	晴	6.5	8.0	0.49	2.47	0.64	> 30.0	7.4	10	9.3	8.6	10			4.5	0.28							
2001.02.22	05:00	流心	晴	4.3	8.2	0.49	2.47	0.64	> 30.0	7.4	9.9	10	9.7	10			4.7	0.26							
2001.02.22	07:00	流心	晴	10.0	7.8	0.50	2.48	0.72	> 30.0	7.3	8.6	18	11	11			4.2	0.25							
2001.02.22	09:00	流心	晴	12.0	7.7	0.50	2.48	0.73	> 30.0	7.4	9.2	10	9.1	4			4.1	0.25							

平均値				10.3	8.2			0.66	> 30.0	7.5	9.8	7.5	7.6	7			4.6	0.30						36
最小値				4.3	7.3			0.43	> 30.0	7.3	8.6	4.5	5.2	4			4.1	0.25						36
最大値				13.8	9.0			0.76	> 30.0	7.7	11	18	11	12			5.9	0.42						36
m, k									0	0	1	0	0	0										1
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13						1

年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目					その他項目										
									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	リン酸性リン	イオン	塩伝導率		
																							mg/l	mg/l
2000.08.02	09:30	流心	晴	35.5	28.5	0.11	0.53	0.24	> 30.0	7.7	5.1	3.4	7.1	15		4.1	0.45	2.0	0.21	1.4	0.23	30	34	
2000.08.02	11:00	流心	晴	35.0	29.0	0.14	0.71	0.33	> 30.0	7.5	4.5	2.5	5.9	13		4.1	0.40							
2000.08.02	13:00	流心	晴	35.0	28.0	0.11	0.54	0.43	> 30.0	7.6	5.6	2.7	6.4	15		4.0	0.41							
2000.08.02	15:00	流心	晴	33.5	28.5	0.11	0.55	0.67	> 30.0	7.6	6.5	2.8	7.1	30		4.4	0.50							
2000.08.02	17:00	流心	晴	31.5	27.5	0.12	0.59	0.80	> 30.0	7.5	5.4	8.4	8.3	52		4.6	0.57							
2000.08.02	19:00	流心	晴	28.0	27.0	0.12	0.61	0.69	> 30.0	7.3	0.6	9.0	9.0	9		3.1	0.50							
2000.08.02	21:00	流心	晴	26.5	27.0	0.12	0.60	0.49	> 30.0	7.5	0.9	9.3	9.2	10		2.8	0.48							
2000.08.02	23:00	流心	晴	26.5	26.5	0.12	0.60	0.50	> 30.0	7.4	1.3	8.1	8.0	14		4.5	0.52							
2000.08.03	01:00	流心	晴	26.0	25.5	0.12	0.60	0.48	> 30.0	7.3	1.3	8.8	8.9	8		6.1	0.63							
2000.08.03	03:00	流心	晴	25.5	25.0	0.14	0.71	0.62	> 30.0	7.4	1.7	9.8	9.3	7		4.9	0.64							
2000.08.03	05:00	流心	晴	24.5	25.0	0.12	0.58	0.40	> 30.0	7.4	0.9	5.7	8.4	8		5.0	0.63							
2000.08.03	07:00	流心	晴	27.5	25.0	0.12	0.58	0.38	> 30.0	7.5	1.8	3.9	7.6	5		4.9	0.57							
2000.08.03	09:00	流心	晴	31.0	26.0	0.11	0.56	0.44	> 30.0	7.6	3.4	3.9	7.0	11		5.1	0.55							

平均値				29.7	26.8		0.50	29.0	7.5	3.0	6.0	7.9	15		4.4	0.53	2.0	0.21	1.4	0.23	30	34
最小値				24.5	25.0		0.24	20.0	7.3	0.6	2.5	5.9	5		2.8	0.40	2.0	0.21	1.4	0.23	30	34
最大値				35.5	29.0		0.80	> 30.0	7.7	6.5	9.8	9.3	52		6.1	0.64	2.0	0.21	1.4	0.23	30	34
m, k								0	7	0	0	0	0				1	1	1	1	1	1
n				13	13		13	13	13	13	13	13	13		13	13	1	1	1	1	1	1

年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	水温	水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目					その他項目									
									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	リン酸性リン	イオン	塩伝導率	
																							mg/l
2000.08.02	09:00	流心	晴	33.5	26.0	0.04	0.19	0.66	> 30.0	7.7	3.8	8.5	11	15		10	1.2	7.9	0.21	1.2	0.95	51	50
2000.08.02	11:00	流心	晴	33.8	27.3	0.04	0.20	0.79	> 30.0	7.6	2.0	10	12	10		10	1.1						
2000.08.02	13:00	流心	晴	34.6	29.0	0.04	0.19	0.70	> 30.0	7.7	3.6	12	13	7		9.4	1.0						
2000.08.02	15:00	流心	晴	33.9	29.0	0.04	0.19	0.70	> 30.0	7.8	3.0	11	14	5		9.4	1.1						
2000.08.02	17:00	流心	晴	32.0	28.1	0.03	0.17	0.60	> 30.0	7.6	1.5	8.4	11	5		9.1	1.0						
2000.08.02	19:00	流心	晴	28.2	26.7	0.03	0.16	0.51	> 30.0	7.6	0.9	9.5	12	3		9.5	1.1						
2000.08.02	21:00	流心	晴	27.0	26.0	0.03	0.17	0.60	> 30.0	7.5	0.8	11	12	2		9.3	1.1						
2000.08.02	23:00	流心	晴	25.7	25.5	0.04	0.19	0.74	> 30.0	7.5	0.5	10	12	3		9.6	1.2						
2000.08.03	01:00	流心	晴	26.5	25.3	0.04	0.19	0.71	> 30.0	7.5	0.7	11	13	2		9.5	1.2						
2000.08.03	03:00	流心	晴	25.5	25.2	0.03	0.16	0.51	> 30.0	7.6	0.8	10	12	3		10	1.2						
2000.08.03	05:00	流心	晴	24.8	24.9	0.03	0.15	0.47	> 30.0	7.6	0.7	11	12	2		10	1.1						
2000.08.03	07:00	流心	晴	27.5	25.5	0.03	0.13	0.41	> 30.0	7.6	0.7	8.7	12	2		9.9	1.1						
2000.08.03	09:00	流心	晴	30.0	26.7	0.04	0.19	0.68	> 30.0	7.6	1.6	14	11	4		10	1.0						

平均値				29.5	26.6		0.62	> 30.0	7.6	1.6	10	12	5		9.7	1.1	7.9	0.21	1.2	0.95	51	50
最小値				24.8	24.9		0.41	> 30.0	7.5	0.5	8.4	11	2		9.1	1.0	7.9	0.21	1.2	0.95	51	50
最大値				34.6	29.0		0.79	> 30.0	7.8	3.8	14	14	15		10	1.2	7.9	0.21	1.2	0.95	51	50
m, k								0	9	6	0	0	0				1	1	1	1	1	1
n				13	13		13	13	13	13	13	13	13		13	13	1	1	1	1	1	1

海老川		八千代橋				河川		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 船橋市						13		
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	生 活 環 境 項 目			大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 室 素	そ の 他 項 目						電 伝 導 率
												B O D	C O D	S S				ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性	イ オ ン		
							m ³ /s,m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100m ²	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m		
2000.05.24	06:35	流心	晴	21.0	20.0	0.5		> 30.0	7.3	3.1	10	9.9	6			9.2	0.93						510	
2000.05.24	08:40	流心	晴	23.0	21.0	0.5		> 30.0	7.3	2.9	11	10	7			8.5	0.96						700	
2000.05.24	10:40	流心	晴	26.0	22.0	0.5		> 30.0	7.3	3.9	11	9.7	7	7.9E+05		8.1	0.90						840	
2000.05.24	12:40	流心	晴	28.0	23.5	0.5		> 30.0	7.3	4.1	11	9.7	8			7.8	0.97						1300	
2000.05.24	14:30	流心	晴	24.5	23.5	0.5		> 30.0	7.2	4.1	14	10	8			8.1	0.97						2200	
2000.05.24	16:30	流心	晴	23.5	23.0	0.5		> 30.0	7.3	4.2	15	11	8			9.1	1.0						1400	
2000.05.24	18:40	流心	晴	22.0	22.5	0.5		> 30.0	7.3	4.0	16	11	7			8.4	1.0						860	
2000.05.24	20:40	流心	晴	20.5	22.0	0.5			7.2	4.3	17	11	8			7.3	0.86						1200	
2000.05.24	22:40	流心	晴	19.5	21.5	0.5			7.3	4.8	10	11	7			7.3	0.83						2900	
2000.05.25	00:30	流心	晴	17.5	20.5	0.5			7.2	2.9	20	12	8			8.6	1.0						850	
2000.05.25	02:30	流心	晴	16.0	20.0	0.5			7.2	2.9	19	12	7			8.7	1.0						990	
2000.05.25	04:30	流心	晴	15.0	19.0	0.5			7.3	3.2	17	10	6			8.7	0.97						720	
2000.05.25	06:30	流心	晴	17.0	18.0	0.5		> 30.0	7.3	3.9	18	10	6			8.3	0.92						650	

平均値				21.0	21.3			> 30.0	7.3	3.7	15	11	7	7.9E+05		8.3	0.95						1200
最小値				15.0	18.0			> 30.0	7.2	2.9	10	9.7	6	7.9E+05		7.3	0.83						510
最大値				28.0	23.5			> 30.0	7.3	4.8	20	12	8	7.9E+05		9.2	1.0						2900
m, k								0	0	0	11	0	0										13
n				13	13			8	13	13	13	13	13	1		13	13						13

海老川		八千代橋				河川		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 船橋市						14		
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	生 活 環 境 項 目			大 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 室 素	そ の 他 項 目						電 伝 導 率
												B O D	C O D	S S				ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性	イ オ ン		
							m ³ /s,m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100m ²	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m			
2000.09.20	06:35	流心	晴	22.0	23.5	0.5		> 30.0	7.2	3.6	8.1	9.7	5			10	0.81						1200	
2000.09.20	08:40	流心	晴	26.0	24.0	0.5		> 30.0	7.3	3.6	9.3	10	5			10	0.85						840	
2000.09.20	10:40	流心	晴	28.0	25.0	0.5		> 30.0	7.3	3.9	8.5	10	7	3.3E+05		9.6	0.86						1300	
2000.09.20	12:40	流心	晴	29.0	25.5	0.5		> 30.0	7.3	3.8	10	10	7			8.9	0.91						820	
2000.09.20	14:30	流心	晴	30.0	26.5	0.5		> 30.0	7.2	4.4	11	9.1	7			8.7	0.85						600	
2000.09.20	16:30	流心	晴	27.0	25.5	0.5		> 30.0	7.3	4.1	14	10	7			8.9	0.90						590	
2000.09.20	18:40	流心	晴	24.5	25.0	0.5		> 30.0	7.3	4.1	16	10	7			9.2	0.93						440	
2000.09.20	20:40	流心	晴	23.0	24.0	0.5			7.3	3.6	14	10	6			9.2	0.94						830	
2000.09.20	22:40	流心	晴	23.0	24.5	0.5			7.2	3.1	16	11	6			8.8	0.99						1000	
2000.09.21	00:30	流心	晴	22.5	24.0	0.5			7.2	2.1	17	11	9			8.6	0.97						1100	
2000.09.21	02:30	流心	晴	21.0	23.5	0.5			7.3	3.1	13	10	7			8.7	0.90						990	
2000.09.21	04:30	流心	晴	20.5	23.0	0.5			7.3	3.7	12	10	6			8.7	0.87						1200	
2000.09.21	06:30	流心	晴	21.5	23.0	0.5		> 30.0	7.3	3.4	13	10	6			8.9	0.89						1200	

平均値				24.5	24.4			> 30.0	7.3	3.6	12	10	7	3.3E+05		9.1	0.90						930
最小値				20.5	23.0			> 30.0	7.2	2.1	8.1	9.1	5	3.3E+05		8.6	0.81						440
最大値				30.0	26.5			> 30.0	7.3	4.4	17	11	9	3.3E+05		10	0.99						1300
m, k								0	0	0	9	0	0										13
n				13	13			8	13	13	13	13	13	1		13	13						13

江戸川中流			江戸川水門				河川B		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 建設省						9										
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 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	そ の 他 の 項 目				電 伝 導 率						
																							イ オ ン	塩 素	塩 素	塩 素							
												MPN/100mℓ			mg/ℓ						mS/m												
2000.07.25	10:00	右岸	曇雨	29.0	27.6	0.79	3.95		27.0	7.7	7.2	1.3	3.7	19	2.3E+03		2.8	0.12	0.03													18	24
2000.07.25	14:00	右岸	晴	26.4	27.2	0.74	3.70		26.5	7.6	7.3	1.5	3.9	22																	18	24	
2000.07.25	18:00	右岸	雨	25.3	26.2	0.72	3.60		29.0	7.5	6.9	1.7	3.6	14																			
2000.07.25	22:00	右岸	曇雨	24.0	26.2	0.84	4.20		24.4	7.6	7.2	1.6	3.4	14																			
2000.07.26	06:00	右岸	曇雨	24.2	25.8	0.61	3.05		27.5	7.6	7.1	1.3	3.5	19																			
2000.07.26	10:00	右岸	曇雨	23.8	26.0	0.71	3.55		23.4	7.7	7.4	2.0	5.4	53																			
2000.07.26	02:00	右岸	雨	23.8	25.8	0.77	3.85			7.6	7.0	1.6	3.7	20																			
平均値												2.3E+03			2.8						18		24										
最小値												2.3E+03			2.8						18		24										
最大値												2.3E+03			2.8						18		24										
m, k			7 7									0			1						1		2										
n							5 7 7					7 7			1 1 1						1		2										

江戸川中流			江戸川水門				河川B		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 建設省						10										
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 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	そ の 他 の 項 目				電 伝 導 率						
																							イ オ ン	塩 素	塩 素	塩 素							
												MPN/100mℓ			mg/ℓ						mS/m												
2000.12.07	10:00	右岸	晴	6.4	7.4	0.68	3.40		> 30.0	7.5	9.8	1.7	3.2	6	3.3E+03		3.3	0.11	0.33												870	350	
2000.12.07	14:00	右岸	晴	7.5	8.0	0.8	4.00		> 30.0	7.5	9.3	1.6	3.2	6																			
2000.12.07	18:00	右岸	晴	6.0	6.5	0.69	3.45			7.5	10	1.7	2.9	6																			
2000.12.07	22:00	右岸	曇	6.0	6.5	0.6	3.00			7.5	10	2.3	2.9	4																			
2000.12.08	10:00	右岸	晴	6.0	6.0	0.7	3.50		> 30.0	7.6	10	2.6	2.6	4																			
2000.12.08	06:00	右岸	曇	2.5	6.0	0.73	3.65			7.5	9.8	1.8	2.7	4																			
2000.12.08	02:00	右岸	曇	3.4	5.6	0.76	3.80			7.5	9.9	2.0	2.8	4																			
平均値												3.3E+03			3.3						870		440										
最小値												3.3E+03			3.3						870		350										
最大値												3.3E+03			3.3						870		520										
m, k			7 7									0			1						1		2										
n							3 7 7					7 7			1 1 1						1		2										

江戸川下流(2)			浦安橋				河川C		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 東京都						11											
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 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	そ の 他 の 項 目				電 伝 導 率							
																							イ オ ン	塩 素	塩 素	塩 素								
												MPN/100mℓ			mg/ℓ						mS/m													
2000.04.18	10:25	全流	晴	17.6	13.9	0.0	5.23		> 30.0	7.3	8.7	2.1	5.7	18			3.4	0.17	0.82															
2000.04.18	16:25	全流	晴	19.1	15.3	0.0	5.08		> 30.0	7.6	7.9	3.1	5.1	11																				
2000.04.18	22:25	全流	晴	17.6	13.6	0.0	4.88			7.3	8.9	1.9	4.7	13																				
2000.04.19	04:25	全流	曇	13.9	13.8	0.0	5.08			7.6	7.3	1.7	4.3	7																				
平均値												12			3.4						1000		460											
最小値												7			3.4						440		1600											
最大値												18			3.4						1600		1500											
m, k			4 4									0			1						4		4											
n							2 4 4					4 4			1 1 1						4		4											

江戸川下流(2)			浦安橋				河川C		2000 年度					通日調査			調査担当機関名 東京都						12											
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 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	そ の 他 の 項 目				電 伝 導 率							
																							イ オ ン	塩 素	塩 素	塩 素								
												MPN/100mℓ			mg/ℓ						mS/m													
2000.05.09	10:35	全流	晴	25.7	18.4	0.0	4.96		11.0	7.4	8.8	2.7	5.7	51			2.0	0.15																
2000.05.09	16:35	全流	快晴	23.8	17.8	0.0	4.28		18.0	7.1	8.9	1.6	4.5	43																				
2000.05.09	22:35	全流	晴	18.5	17.7	0.0	5.45			7.1	8.5	1.6	3.8	20																				
2000.05.10	04:35	全流	晴	15.3	16.5	0.0	5.10			7.1	8.9	1.5	3.8	31																				
平均値												36			2.0						110		330											
最小値												20			2.0						18		180											
最大値												51			2.0						330		440											
m, k			4 4									0			1						4		4											
n							2 4 4					4 4			1 1						4		4											

江戸川下流(2)			浦安橋			河川C			2000年度			通日調査			調査担当機関名 東京都						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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 数	腸 菌 質	N 抽 出 へキサン	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 項 目		
																										mg/l	mg/l	mg/l
2001.02.06	10:45	全流	薄曇	8.5	7.3	0.0	6.20	> 30.0	7.3	9.5	1.8	5.2	4					5.0	0.21	0.97						1200		
2001.02.06	16:45	全流	曇	9.6	7.8	0.0	6.59	> 30.0	7.3	10	2.0	4.9	4					5.0	0.21	0.97					1100			
2001.02.06	22:45	全流	曇	8.1	7.6	0.0	4.94		7.2	8.2	2.5	5.8	8					5.0	0.21	0.97					1100			
2001.02.07	04:45	全流	雨	5.8	8.6	0.0	6.77		7.8	8.7	2.0	3.4	6					5.0	0.21	0.97					3700			
平均値				8.0	7.8			> 30.0	7.4	9.1	2.1	4.8	6					5.0	0.21	0.97					1800			
最小値				5.8	7.3			> 30.0	7.2	8.2	1.8	3.4	4					5.0	0.21	0.97					1100			
最大値				9.6	8.6			> 30.0	7.8	10	2.5	5.8	8					5.0	0.21	0.97					3700			
m, kn				4	4			2	4	4	4	4	4					1	1	1					4			

江戸川下流(2)			浦安橋			河川C			2000年度			通日調査			調査担当機関名 東京都						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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 数	腸 菌 質	N 抽 出 へキサン	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 項 目		
																										mg/l	mg/l	mg/l
2001.03.06	09:55	全流	晴	9.6	8.0	0.0	6.30	> 30.0	7.3	10	2.0	4.7	10					3.5	0.14						270			
2001.03.06	15:55	全流	晴	14.0	8.9	0.0	6.46	> 30.0	7.3	10	1.4	4.3	9					3.5	0.14						360			
2001.03.06	21:55	全流	晴	12.4	9.0	0.0	5.37		7.3	8.7	3.4	7.1	13					3.5	0.14						210			
2001.03.07	03:55	全流	晴	14.0	8.8	0.0	6.97		7.8	9.2	1.6	5.1	13					3.5	0.14						2000			
平均値				12.5	8.7			> 30.0	7.4	9.5	2.1	5.3	11					3.5	0.14						710			
最小値				9.6	8.0			> 30.0	7.3	8.7	1.4	4.3	9					3.5	0.14						210			
最大値				14.0	9.0			> 30.0	7.8	10	3.4	7.1	13					3.5	0.14						2000			
m, kn				4	4			2	4	4	4	4	4					1	1						4			

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2000年度			通日調査			調査担当機関名 建設省						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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 数	腸 菌 質	N 抽 出 へキサン	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 項 目		
																										mg/l	mg/l	mg/l
2000.07.25	10:00	流心	曇	28.4	27.5	1.39	6.95	15.0	8.4	7.0	5.8	7.2	36	7.9E+01				1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.25	14:00	流心	雨	26.5	26.8	1.34	6.70	13.5	8.4	8.4	5.9	6.1	27					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.25	18:00	流心	雨	25.8	26.5	1.31	6.55	14.0	8.3	7.0	4.0	6.6	41					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.25	22:00	流心	雨	24.8	26.2	1.44	7.20		8.3	5.8	3.9	6.1	21					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.26	02:00	流心	雨	24.2	25.4	1.35	6.75		8.1	5.5	3.1	6.1	24					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.26	10:00	流心	雨	23.8	25.5	1.19	5.95	22.0	8.2	5.6	3.1	4.3	20					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
2000.07.26	06:00	流心	曇	24.3	25.5	1.22	6.10	22.5	8.1	5.8	3.1	5.4	19					1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
平均値				25.4	26.2			17.4	8.3	6.4	4.1	6.0	27	7.9E+01				1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
最小値				23.8	25.4			13.5	8.1	5.5	3.1	4.3	19	7.9E+01				1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
最大値				28.4	27.5			22.5	8.4	8.4	5.9	7.2	41	7.9E+01				1.1	0.25	< 0.03					12000	3400		
m, kn				7	7			5	7	7	7	7	7	1				1	1	1					1	1		

江戸川下流(1)			東西線鉄橋			河川C			2000年度			通日調査			調査担当機関名 建設省						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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 数	腸 菌 質	N 抽 出 へキサン	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 項 目		
																										mg/l	mg/l	mg/l
2000.12.07	10:00	流心	晴	7.0	8.0	1.2	6.00	> 30.0	7.9	8.8	1.8	3.0	6	3.3E+02				1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.07	14:00	流心	晴	8.7	9.0	1.46	7.30	> 30.0	7.9	9.2	2.1	3.1	7					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.07	18:00	流心	晴	8.0	7.2	1.27	6.35		7.9	9.3	1.0	2.3	9					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.07	22:00	流心	曇	7.0	8.0	1.22	6.10		7.9	8.8	1.6	2.8	6					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.08	10:00	流心	曇	6.6	7.0	1.25	6.25	> 30.0	7.9	9.0	1.5	2.7	3					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.08	06:00	流心	曇	4.0	6.5	1.28	6.40		7.9	9.1	1.3	2.3	8					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
2000.12.08	02:00	流心	曇	5.0	6.0	1.44	7.20		7.9	9.3	1.5	2.7	5					1.4	0.12	0.03					15000	4200		
平均値				6.6	7.4			> 30.0	7.9	9.1	1.5	2.7	6	3.3E+02				1.4	0.12	0.03					15000	4200		
最小値				4.0	6.0			> 30.0	7.9	8.8	1.0	2.3	3	3.3E+02				1.4	0.12	0.03					15000	4200		
最大値				8.7	9.0			> 30.0	7.9	9.3	2.1	3.1	9	3.3E+02				1.4	0.12	0.03					15000	4200		
m, kn				7	7			3	7	7	7	7	7	1				1	1	1					1	1		

利根川下流		水郷大橋				河川A		2000年度					通日調査		調査担当機関名 建設省								29	
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	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抽出物質	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目			
																					塩素	イオン	伝導率	電気
2000.09.05	09:00	流心	小雨	23.8	25.5	2	10.00	26.5	7.8	7.5	1.7	3.4	14	1.7E+04		2.2	0.13	0.21	0.03	1.5	0.098	32	32	
2000.09.05	13:30	流心	小雨	24.8	24.8	2.02	10.10	29.5	7.7	7.4	1.3	3.7	15											
2000.09.05	20:00	流心	小雨	20.8	25.5	2.05	10.24	30.0	7.7	8.0	1.5	3.9	14											
2000.09.06	02:00	流心	小雨	19.3	25.2	2.04	10.20	26.0	7.7	7.4	1.0	3.0	20											
平均値				22.2	25.3			28.0	7.7	7.6	1.4	3.5	16	1.7E+04		2.2	0.13	0.21	0.03	1.5	0.098	32	32	
最小値				19.3	24.8			26.0	7.7	7.4	1.0	3.0	14	1.7E+04		2.2	0.13	0.21	0.03	1.5	0.098	32	32	
最大値				24.8	25.5			30.0	7.8	8.0	1.7	3.9	20	1.7E+04		2.2	0.13	0.21	0.03	1.5	0.098	32	32	
m, kn				4	4			4	4	4	4	4	4	1		1	1	1	1	1	1	1	1	

利根川下流		水郷大橋				河川A		2000年度					通日調査		調査担当機関名 建設省								30	
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	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抽出物質	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目			
																					塩素	イオン	伝導率	電気
2001.01.09	09:00	流心	晴	5.1	4.9	2.15	10.74	> 30.0	8.2	12	4.5	4.5	10	4.9E+02		3.8	0.12	0.20	0.06	2.8	0.065	50	38	
2001.01.09	13:30	流心	晴	8.9	5.5	2.15	10.77	30.0	8.3	12	4.5	4.4	11											
2001.01.09	20:00	流心	晴	9.5	4.9	2.16	10.80	> 30.0	8.2	11	4.1	4.1	10											
2001.01.10	02:00	流心	晴	4.1	5.1	2.1	10.50	29.0	8.0	11	3.4	3.8	10											
平均値				6.9	5.1			29.8	8.2	12	4.1	4.2	10	4.9E+02		3.8	0.12	0.20	0.06	2.8	0.065	50	38	
最小値				4.1	4.9			29.0	8.0	11	3.4	3.8	10	4.9E+02		3.8	0.12	0.20	0.06	2.8	0.065	50	38	
最大値				9.5	5.5			> 30.0	8.3	12	4.5	4.5	11	4.9E+02		3.8	0.12	0.20	0.06	2.8	0.065	50	38	
m, kn				4	4			4	4	4	4	4	4	0		1	1	1	1	1	1	1	1	

金山落		名内橋				河川B		2000年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県								31	
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	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抽出物質	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目			
																					塩素	イオン	伝導率	電気
2000.07.03	08:35	流心	晴	27.4	23.9	0.16	0.32	0.37	> 30.0	7.9	7.5	2.6	7.0	21	3.5E+04		4.7	0.092	0.36	0.14	2.8	0.037	19	31
2000.07.03	12:30	流心	晴	31.9	26.6	0.15	0.30	0.35	> 30.0	7.8	7.6	2.0	6.1	15			4.3	0.10	0.38					
2000.07.03	16:31	流心	晴	27.4	26.3	0.15	0.30	0.43	> 30.0	7.7	6.9	3.5	6.3	19			4.4	0.14	0.49					
2000.07.03	20:36	流心	晴	24.5	24.7	0.16	0.32	0.70		7.6	6.6	5.0	13	76			4.6	0.12	0.29					
2000.07.04	00:37	流心	晴	23.9	23.9	0.14	0.28	0.33		7.6	6.6	5.7	9.5	33			5.2	0.25	1.3					
2000.07.04	04:38	流心	晴	21.5	22.3	0.13	0.27	0.22	23.0	7.5	6.6	4.6	8.4	28			4.7	0.15	0.64					
2000.07.04	08:35	流心	晴	27.6	23.0	0.14	0.28	0.30	> 30.0	7.6	6.7	2.7	6.6	18			4.6	0.12	0.38					
平均値				26.3	24.4		0.39	28.6	7.7	6.9	3.7	8.1	30	3.5E+04		4.6	0.14	0.55	0.14	2.8	0.037	19	31	
最小値				21.5	22.3		0.22	23.0	7.5	6.6	2.0	6.1	15	3.5E+04		4.3	0.092	0.29	0.14	2.8	0.037	19	27	
最大値				31.9	26.6		0.70	> 30.0	7.9	7.6	5.7	13	76	3.5E+04		5.2	0.25	1.3	0.14	2.8	0.037	19	33	
m, kn				7	7		7	5	7	7	7	7	7	3		7	7	7	1	1	1	1	7	

金山落		名内橋				河川B		2000年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県								32	
年月日	採取時刻	採取層・位置	天気	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抽出物質	全窒素	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目			
																					塩素	イオン	伝導率	電気
2001.01.09	08:45	流心	晴	2.9	5.7	0.09	0.18	0.25	> 30.0	7.6	10	2.9	4.9	8	4.9E+04		5.9	0.093	0.56	0.06	4.3	0.016	18	31
2001.01.09	12:50	流心	曇	9.3	7.9	0.10	0.20	0.37	> 30.0	7.6	11	3.6	4.9	11			5.7	0.10	0.54					
2001.01.09	16:51	流心	曇	6.4	8.7	0.09	0.19	0.32		7.6	11	4.9	5.6	23			6.0	0.15	0.57					
2001.01.09	20:50	流心	小雨	7.0	7.7	0.09	0.19	0.27		7.6	10	4.9	4.3	10			6.0	0.10	0.73					
2001.01.10	01:12	流心	小雨	3.0	6.6	0.13	0.27	0.67		7.5	10	6.5	6.3	20			5.6	0.14	0.62					
2001.01.10	05:15	流心	曇	2.8	6.2	0.16	0.33	1.24		7.4	10	7.8	8.6	33			4.6	0.18	0.76					
2001.01.10	08:50	流心	曇	5.1	6.9	0.17	0.34	1.19	18.0	7.4	9.9	9.6	9.6	40			5.5	0.24	1.2					
平均値				5.2	7.1		0.62	26.0	7.5	10	5.7	6.3	21	4.9E+04		5.6	0.14	0.71	0.06	4.3	0.016	18	30	
最小値				2.8	5.7		0.25	18.0	7.4	9.9	2.9	4.3	8	4.9E+04		4.6	0.093	0.54	0.06	4.3	0.016	18	25	
最大値				9.3	8.7		1.24	> 30.0	7.6	11	9.6	9.6	40	4.9E+04		6.0	0.24	1.2	0.06	4.3	0.016	18	34	
m, kn				7	7		7	3	7	7	7	7	7	2		7	7	7	1	1	1	1	7	

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	上沼橋				河川					2000 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										塩伝導率	電気
				採取水深	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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目									
																				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
2000.07.03	08:30	流心	晴	28.9	25.2	0.20	0.62	0.52	24.0	7.9	4.9	4.2	8.7	31	1.7E+06		4.6	0.15	1.1	0.13	2.3	0.083	24	34					
2000.07.03	12:40	流心	晴	30.9	27.4	0.20	0.62	0.55	> 30.0	7.8	5.6	3.9	7.9	19		4.9	0.16	1.3	0.17				45						
2000.07.03	18:45	流心	晴	30.5	27.0	0.20	0.60	0.85	24.0	7.7	5.0	5.8	8.7	20		5.5	0.26	1.7					49						
2000.07.03	20:45	流心	晴	23.8	25.2	0.20	0.62	0.68		7.6	3.3	9.3	13	44		6.0	0.30	1.7					30						
2000.07.04	00:40	流心	晴	24.5	24.0	0.20	0.63	0.51		7.5	4.0	5.6	9.2	27		5.5	0.25	1.2					37						
2000.07.04	04:40	流心	晴	21.6	22.5	0.20	0.59	0.33	> 30.0	7.6	4.1	4.8	8.7	16		5.2	0.27	1.4					45						
2000.07.04	08:40	流心	晴	30.5	23.9	0.20	0.58	0.16	> 30.0	7.7	4.7	4.5	7.8	8		5.3	0.28	1.5					48						
平均値				27.2	25.0		0.51	27.6	7.7	4.5	5.4	9.1	24	1.7E+06		5.3	0.24	1.4	0.13	2.3	0.083	24	41						
最小値				21.6	22.5		0.16	24.0	7.5	3.3	3.9	7.8	8	1.7E+06		4.6	0.15	1.1	0.13	2.3	0.083	24	30						
最大値				30.9	27.4		0.85	> 30.0	7.9	5.6	9.3	13	44	1.7E+06		6.0	0.30	1.7	0.13	2.3	0.083	24	49						
m, kn				7	7		7	5	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	1	7					

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	上沼橋				河川					2000 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										塩伝導率	電気
				採取水深	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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目									
																				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
2001.01.09	08:30	流心	晴	3.0	5.6	0.20	0.94	0.00	> 30.0	7.5	8.1	15	11	12		10	0.51	4.0	0.35	3.8	0.20			49					
2001.01.09	12:30	流心	晴	7.9	7.6	0.20	0.94	0.15	> 30.0	7.5	8.1	12	11	15		10	0.56	4.4						56					
2001.01.09	16:35	流心	曇	5.9	8.6	0.20	0.95	0.19		7.5	8.1	17	10	11		10	0.51	4.5						45					
2001.01.09	20:30	流心	小雨	3.3	8.9	0.20	0.95	0.06		7.5	7.8	13	11	12		11	0.62	4.9						49					
2001.01.10	00:30	流心	小雨	2.2	7.3	0.20	1.00	4.14		7.4	8.6	38	14	24		8.4	0.64	3.6						34					
2001.01.10	04:30	流心	小雨	2.3	6.5	0.20	1.02	4.37		7.4	9.7	24	11	30		5.0	0.39	1.9						18					
2001.01.10	08:30	流心	曇	4.2	5.6	0.20	1.01	3.57	14.0	7.4	10	15	10	50		3.3	0.32	0.92						16					
平均値				4.1	7.2		1.78	24.7	7.5	8.6	19	11	22		8.2	0.51	3.5	0.35	3.8	0.20				38					
最小値				2.2	5.6		0.00	14.0	7.4	7.8	12	10	11		3.3	0.32	0.92	0.35	3.8	0.20				16					
最大値				7.9	8.9		4.37	> 30.0	7.5	10	38	14	50		11	0.64	4.9	0.35	3.8	0.20				56					
m, kn				7	7		7	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1	1	1	1	1	1	7					

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	駒込堰				河川					2000 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										塩伝導率	電気
				採取水深	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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目									
																				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
2000.07.17	09:00	流心	晴	29.0	27.1	0.20	1.07	3.45	30.0	8.0	8.4	7.3	8.8	12	1.3E+04		3.9	0.26	0.47	0.14	1.2			48	47				
2000.07.17	12:55	流心	晴	29.3	27.9	0.20	1.16	3.87	26.0	8.1	10	6.4	8.8	10		3.3	0.27	0.34							47				
2000.07.17	17:00	流心	晴	29.2	27.9	0.20	1.15	2.85	27.0	8.0	11	7.1	9.1	9		3.4	0.29	0.40							48				
2000.07.17	21:00	流心	晴	24.2	26.8	0.20	1.10	1.08		7.9	8.8	6.6	8.7	8		3.2	0.28	0.41							48				
2000.07.18	00:58	流心	晴	23.7	26.4	0.20	1.10	2.75		7.9	8.6	7.2	9.0	8		3.3	0.30	0.40							48				
2000.07.18	04:56	流心	曇	24.0	26.1	0.20	1.16	3.40	28.0	8.0	8.1	6.6	8.8	7		3.5	0.30	0.32							48				
2000.07.18	08:50	流心	曇	27.4	27.1	0.20	1.12	3.21	28.0	8.1	9.1	7.4	9.4	9		3.2	0.31	0.28							48				
平均値				26.7	27.0		2.94	27.8	8.0	9.3	6.9	8.9	9	1.3E+04		3.4	0.29	0.37	0.14	1.2				48	48				
最小値				23.7	26.1		1.08	26.0	7.9	8.1	6.4	8.7	7	1.3E+04		3.2	0.26	0.28	0.14	1.2				48	47				
最大値				29.3	27.9		3.87	30.0	8.1	11	7.4	9.4	12	1.3E+04		3.9	0.31	0.47	0.14	1.2				48	48				
m, kn				7	7		7	5	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	1	7					

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	駒込堰				河川					2000 年度 生活環境項目					調査担当機関名 千葉県										塩伝導率	電気
				採取水深	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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸性	その他項目									
																				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l		
2001.01.22	09:00	流心	晴	5.5	5.4	0.19	0.39	2.31	29.0	7.8	7.4	8.9	10	16	2.4E+04		6.1	0.63	2.1	0.17	2.3			170	110				
2001.01.22	12:56	流心	薄曇	8.7	7.8	0.20	0.61	0.79	> 30.0	7.8	6.6	6.3	9.7	11		6.0	0.60	1.8							110				
2001.01.22	16:50	流心	曇	6.5	8.0	0.20	0.56	4.77	> 30.0	7.8	7.4	9.5	9.7	10		5.9	0.63	1.8							120				
2001.01.22	20:50	流心	曇	5.3	8.0	0.09	0.19	1.57		7.9	7.8	6.0	10	17		6.8	0.72	2.5							130				
2001.01.23	00:51	流心	曇	4.3	7.4	0.07	0.14	0.89		8.0	8.5	7.9	10	14		6.1	0.60	2.1							130				
2001.01.23	04:50	流心	曇	2.1	7.1	0.20	0.65	0.25		8.0	7.1	6.9	9.5	10		6.2	0.60	2.1							130				
2001.01.23	08:51	流心	曇	3.8	5.9	0.20	0.40	2.81	23.0	7.9	5.4	9.4	12	18		8.0	0.79	3.3							130				
平均値				5.2	7.1		1.91	28.0	7.9	7.2	7.8	10	14	2.4E+04		6.4	0.65	2.2	0.17	2.3				170	120				
最小値				2.1	5.4		0.25	23.0	7.8	5.4	6.0	9.5	10	2.4E+04		5.9	0.60	1.8	0.17	2.3				170	110				
最大値				8.7	8.0		4.77	> 30.0	8.0	8.5	9.5	12	18	2.4E+04		8.0	0.79	3.3	0.17	2.3				170	130				
m, kn				7	7		7	4	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	1	1	1	7					

手賀沼(手賀沼)			下手賀沼中央				湖沼B ()				2000 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 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	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.07.03	09:20	上層	晴	31.1	28.0	0.20	1.50	0.4	13.0	9.2	11	4.2	10	24	9.2E+03		1.9	0.11	0.12	0.06	0.43	0.009	15	27							
2000.07.03	13:01	上層	晴	35.0	31.0	0.20	1.50	0.3	13.0	9.1	15	7.1	12	31		2.0	0.14	0.06						27							
2000.07.03	17:02	上層	晴	29.4	29.0	0.20	1.49	0.4	15.0	9.1	11	5.2	10	29		2.2	0.15	0.04						27							
2000.07.03	21:05	上層	晴	25.5	27.8	0.20	1.54		9.1	11	4.9	10	27		1.8	0.14	< 0.03							27							
2000.07.04	01:10	上層	晴	23.3	27.8	0.20	1.53		9.1	9.8	4.6	10	28		1.9	0.14	< 0.03							27							
2000.07.04	05:06	上層	晴	22.4	26.8	0.20	1.50	0.4	14.0	9.0	8.6	4.9	10	29		1.9	0.14	0.05						27							
2000.07.04	09:02	上層	晴	27.5	28.5	0.20	1.50	0.4	16.0	9.2	11	6.2	11	25		2.0	0.14	< 0.03						27							
平均値				27.7	28.4			0.4	14.2	9.1	11	5.3	10	28	9.2E+03		2.0	0.14	0.05	0.06	0.43	0.009	15	27							
最小値				22.4	26.8			0.3	13.0	9.0	8.6	4.2	10	24	9.2E+03		1.8	0.11	< 0.03	0.06	0.43	0.009	15	27							
最大値				35.0	31.0			0.4	16.0	9.2	15	7.1	12	31	9.2E+03		2.2	0.15	0.12	0.06	0.43	0.009	15	27							
m, k n				7	7			5	5	7	7	7	7	7	1		7	7	7	1	1	1	1	7							

手賀沼(手賀沼)			下手賀沼中央				湖沼B ()				2000 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 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	塩 イ オ ン	電 伝 導 率	そ の 他 の 項 目						
																									mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.01.09	09:11	上層	晴	5.2	2.9	0.20	1.44	0.4	18.0	9.2	14	9.8	11	27	5.4E+03		5.1	0.15	< 0.03	0.06	3.4	0.009	25	32							
2001.01.09	13:10	上層	晴	6.8	3.9	0.20	1.43	0.4	19.0	9.2	15	9.6	11	28		5.3	0.16	< 0.03						33							
2001.01.09	17:11	上層	曇	4.7	4.2	0.20	1.42		9.3	16	9.1	11	28		5.4	0.16	< 0.03							33							
2001.01.09	21:10	上層	小雨	3.4	3.8	0.20	1.35		9.3	16	10	11	29		5.6	0.16	< 0.03							32							
2001.01.10	00:55	上層	小雨	2.5	3.7	0.20	1.35		9.3	14	10	12	28		5.6	0.17	< 0.03							32							
2001.01.10	04:55	上層	小雨	2.4	3.8	0.20	1.39		9.3	14	9.8	11	27		5.3	0.16	< 0.03							32							
2001.01.10	09:10	上層	晴	4.4	3.9	0.20	1.45	0.3	16.0	9.3	13	10	12	31		5.2	0.17	< 0.03						32							
平均値				4.2	3.7			0.4	17.7	9.3	15	9.8	11	28	5.4E+03		5.4	0.16	< 0.03	0.06	3.4	0.009	25	32							
最小値				2.4	2.9			0.3	16.0	9.2	13	9.1	11	27	5.4E+03		5.1	0.15	< 0.03	0.06	3.4	0.009	25	32							
最大値				6.8	4.2			0.4	19.0	9.3	16	10	12	31	5.4E+03		5.6	0.17	< 0.03	0.06	3.4	0.009	25	33							
m, k n				7	7			3	3	7	7	7	7	7	1		7	7	7	1	1	1	1	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	生活環境項目					その他項目											
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	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	イオン	塩素	伝導率	電気	
																										ma/l
2000.07.04	09:03	上層	曇	26.2	27.0	0.5	9.00	1.8		8.9	12		6.7		1.1E+01	< 0.5	1.2	0.097	0.08	0.055	0.28	0.006				
2000.07.04	09:08	下層	曇		22.9	8.0				8.4	5.3		3.0				0.85	0.059	0.14	0.028	0.23	0.014				
2000.07.04	13:00	上層	曇	29.7	27.1	0.5	8.00	1.2		9.1	15		9.1		< 2.0E+00	< 0.5	1.4	0.13	0.02	0.035	0.19	0.008				
2000.07.04	13:05	下層	曇		22.4	7.0				8.4	4.3		3.5				0.78	0.080	0.10	0.022	0.17	0.009				
2000.07.04	15:00	上層	曇	29.2	26.4	0.5	9.00	1.1		9.0	15		7.8		2.0E+00	< 0.5	1.3	0.11	0.06	0.041	0.22	0.007				
2000.07.04	15:05	下層	曇		22.1	8.0				8.6	4.4		5.3				0.99	0.084	0.10	0.029	0.18	0.003				
2000.07.04	17:00	上層	曇	27.1	25.1	0.5	9.00	1.2		8.7	10		6.2		5.0E+00	< 0.5	1.2	0.094	0.13	0.041	0.23	0.008				
2000.07.04	17:05	下層	曇		21.6	8.0				8.4	4.2		3.3				0.74	0.071	0.14	0.022	0.16	0.017				
2000.07.04	19:00	上層	雨	22.8	23.9	0.5	10.00			8.5	7.7		4.6		2.0E+00	< 0.5	1.0	0.074	0.16	0.040	0.23	0.008				
2000.07.04	19:05	下層	雨		21.2	9.0				8.5	4.3		3.7				0.88	0.072	0.16	0.033	0.22	0.008				
2000.07.04	23:00	上層	曇	21.4	24.5	0.5	9.00			8.7	9.0		5.1		5.0E+00	< 0.5	1.1	0.080	0.14	0.042	0.25	0.004				
2000.07.04	23:05	下層	曇		21.0	8.0				8.4	4.0		3.2				0.87	0.074	0.15	0.028	0.19	0.013				
2000.07.05	05:00	上層	曇	21.7	24.0	0.5	10.00	1.4		8.7	8.5		5.4		1.3E+01	< 0.5	1.2	0.087	0.18	0.046	0.27	0.011				
2000.07.05	05:05	下層	曇		21.0	9.0				8.4	4.3		3.2				0.86	0.071	0.16	0.026	0.20	0.018				
2000.07.05	07:00	上層	曇	21.6	23.7	0.5	10.00	1.8		8.6	8.3		5.6		7.9E+01	< 0.5	1.3	0.10	0.22	0.047	0.26	0.013				
2000.07.05	07:05	下層	曇		20.9	9.0				8.3	5.4		2.5				0.73	0.071	0.17	0.021	0.14	0.029				
2000.07.05	09:00	上層	曇	21.5	24.1	0.5	9.00	1.4		8.6	8.1		5.2		7.9E+02	< 0.5	1.2	0.085	0.18	0.047	0.26	0.008				
2000.07.05	09:05	下層	曇		21.1	8.0				8.3	4.4		3.3				0.86	0.082	0.16	0.027	0.19	0.030				

平均値				24.6	23.3			1.4		8.6	7.5		4.8		1.0E+02	< 0.5	1.0	0.085	0.14	0.035	0.22	0.012				
最小値				21.4	20.9			1.1		8.3	4.0		2.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.73	0.059	0.02	0.021	0.14	0.003				
最大値				29.7	27.1			1.8		9.1	15		9.1		7.9E+02	< 0.5	1.4	0.13	0.22	0.055	0.28	0.030				
m, k										16	0		1				8	5	18	18	18	18				
n				9	18			7		18	18		18		9	9	18	18	18	18	18	18				