

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 水 深 m	全 水 深 m	流 量 ・ 透 視 度 m ³ /s, m	河川					2003 年度 生 活 環 境 項 目					調査担当機関名 船橋市 そ の 他 項 目					電 伝 導 率 mS/m
									透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	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	イ オ ン	
2003.09.03	06:00	流心	晴	26.0	25.0	0.5		0.57	> 30.0	7.4	2.3	5.8	8.8	5		8.5	0.94							1400
2003.09.03	08:00	流心	晴	29.0	26.0	0.5		1.04	> 30.0	7.5	2.6	6.2	8.8	4		9.0	0.91							620
2003.09.03	10:00	流心	晴	29.0	27.0	0.5		1.86	> 30.0	7.4	3.4	6.0	8.6	3	4.9E+05	8.7	0.91							600
2003.09.03	12:00	流心	晴	32.0	27.0	0.5		1.86	> 30.0	7.5	3.2	7.0	9.2	4		8.3	0.95							620
2003.09.03	14:00	流心	晴	32.5	28.0	0.5		1.44	> 30.0	7.3	4.4	5.5	8.5	4		8.1	0.87							380
2003.09.03	16:00	流心	晴	30.0	27.0	0.5		1.08	> 30.0	7.4	4.6	6.5	8.9	4		8.6	0.86							430
2003.09.03	18:00	流心	晴	30.0	27.0	0.5		1.87	> 30.0	7.3	4.2	7.9	9.5	4		8.7	0.89							240
2003.09.03	20:00	流心	晴	26.5	27.0	0.5		1.80	> 30.0	7.3	3.2	7.5	9.2	6		8.2	0.91							940
2003.09.03	22:00	流心	晴	25.5	26.5	0.5		2.55	> 30.0	7.2	2.1	9.9	10	6		8.2	0.87							690
2003.09.04	00:00	流心	晴	25.0	25.5	0.5		2.08	> 30.0	7.2	1.9	10	10	7		8.7	0.88							840
2003.09.04	02:00	流心	晴	25.0	25.5	0.5		1.42	> 30.0	7.2	2.1	8.4	10	6		8.9	0.86							820
2003.09.04	04:00	流心	晴	24.5	25.0	0.5		1.07	> 30.0	7.2	2.1	7.8	10	8		9.5	0.86							1200
2003.09.04	06:00	流心	晴	23.0	24.5	0.5		0.72	> 30.0	7.3	2.1	7.2	10	7		9.0	0.90							1800

平均値				27.5	26.2			1.49	> 30.0	7.3	2.9	7.4	9.3	5	4.9E+05	8.6	0.89							810
最小値				23.0	24.5			0.57	> 30.0	7.2	1.9	5.5	8.5	3	4.9E+05	8.1	0.86							240
最大値				32.5	28.0			2.55	> 30.0	7.5	4.6	10	10	8	4.9E+05	9.5	0.95							1800
m, k								0		1	0	0	0	0										13
n				13	13			13		7	13	13	13	13	1	13	13							13

鹿島川		鹿島橋				河川A		2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県										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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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 窒 素	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2003.07.01	09:30	流 心	曇	22.3	22.1	0.20	2.74	0.91	> 30.0	7.9	6.3	2.4	5.3	12			3.9	0.13	0.13						34
2003.07.01	13:32	流 心	小 雨	22.6	21.9	0.20	2.74	1.94	> 30.0	7.8	6.6	2.1	4.8	10			3.8	0.12	0.12						38
2003.07.01	17:00	流 心	小 雨	19.9	20.9	0.20	2.73	1.58	> 30.0	7.8	7.1	1.4	4.6	10			3.8	0.11	0.10						38
2003.07.01	20:40	流 心	小 雨	19.4	20.1	0.20	2.74	2.11		7.8	7.1	1.7	4.7	11			4.1	0.11	0.11						38
2003.07.02	00:42	流 心	小 雨	19.1	19.9	0.20	2.74	2.11		7.8	7.1	1.8	4.9	11			3.6	0.11	0.11						37
2003.07.02	05:45	流 心	曇	19.6	19.5	0.20	2.74	2.92	> 30.0	7.8	6.8	1.7	5.8	15			3.9	0.14	0.15						36
2003.07.02	08:35	流 心	曇	21.3	19.3	0.20	2.74	1.94	> 30.0	7.8	6.9	1.8	5.1	11			3.5	0.11	0.13						32
平均値				20.6	20.5			1.93	> 30.0	7.8	6.8	1.8	5.0	11			3.8	0.12	0.12						36
最小値				19.1	19.3			0.91	> 30.0	7.8	6.3	1.4	4.6	10			3.5	0.11	0.10						32
最大値				22.6	22.1			2.92	> 30.0	7.9	7.1	2.4	5.8	15			4.1	0.14	0.15						38
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7						7

鹿島川		鹿島橋				河川A		2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県										2
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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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 窒 素	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2004.01.06	09:15	流 心	快 晴	4.1	7.7	0.20	2.59	4.86	> 30.0	8.0	10	1.1	3.4	10			6.1	0.091	0.14						36
2004.01.06	13:20	流 心	晴	11.7	9.4	0.20	2.59	4.65	> 30.0	8.0	11	1.1	2.6	3			6.0	0.086	0.14						36
2004.01.06	17:28	流 心	晴	6.2	8.8	0.20	2.58	4.92		8.1	12	1.5	2.9	3			5.8	0.076	0.11						36
2004.01.06	20:50	流 心	晴	3.0	9.0	0.20	2.57	5.16		8.1	12	1.4	2.8	4			5.9	0.082	0.10						36
2004.01.07	01:06	流 心	晴	1.3	8.6	0.20	2.58	4.37		8.1	10	1.5	3.0	3			6.4	0.087	0.12						37
2004.01.07	05:26	流 心	晴	-0.8	7.6	0.20	2.58	4.47		8.0	9.9	1.4	3.2	4			6.2	0.088	0.14						37
2004.01.07	08:58	流 心	曇	2.6	8.2	0.20	2.58	4.08	> 30.0	8.0	9.9	1.3	3.1	4			6.3	0.074	0.14						36
平均値				4.0	8.5			4.64	> 30.0	8.0	11	1.3	3.0	4			6.1	0.083	0.13						36
最小値				-0.8	7.6			4.08	> 30.0	8.0	9.9	1.1	2.6	3			5.8	0.074	0.10						36
最大値				11.7	9.4			5.16	> 30.0	8.1	12	1.5	3.4	10			6.4	0.091	0.14						37
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7						7

手線川		手線橋				河川C		2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県										3
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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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 窒 素	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2003.07.01	08:44	流 心	曇	21.6	19.7	0.20	0.69	0.15	> 30.0	7.9	5.9	1.8	4.4	6			2.1	0.095	0.07						31
2003.07.01	13:00	流 心	曇	22.7	20.1	0.20	0.69	0.19	> 30.0	7.9	7.9	1.4	3.9	5			1.9	0.092	0.07						31
2003.07.01	17:35	流 心	小 雨	20.5	19.6	0.20	0.69	0.13	> 30.0	8.0	7.6	1.7	4.1	5			2.3	0.10	0.11						31
2003.07.01	21:00	流 心	小 雨	19.3	18.9	0.20	0.69	0.31		7.9	6.1	1.7	4.8	8			2.2	0.11	0.11						31
2003.07.02	01:05	流 心	曇	18.9	18.5	0.20	0.69	0.33		7.8	5.3	2.3	6.5	20			2.5	0.14	0.15						30
2003.07.02	05:00	流 心	曇	18.9	18.5	0.20	0.68	0.26	> 30.0	7.8	5.4	2.6	5.8	8			2.6	0.11	0.19						29
2003.07.02	09:00	流 心	曇	20.5	19.3	0.20	0.69	0.16	> 30.0	7.8	5.8	1.9	4.9	5			2.2	0.098	0.11						29
平均値				20.3	19.2			0.22	> 30.0	7.9	6.3	1.9	4.9	8			2.3	0.11	0.12						30
最小値				18.9	18.5			0.13	> 30.0	7.8	5.3	1.4	3.9	5			1.9	0.092	0.07						29
最大値				22.7	20.1			0.33	> 30.0	8.0	7.9	2.6	6.5	20			2.6	0.14	0.19						31
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7						7

手線川		手線橋				河川C		2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県										4
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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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 窒 素	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2004.01.06	08:45	流 心	快 晴	1.8	6.2	0.20	0.61	0.26	> 30.0	7.7	9.3	0.9	2.9	2			3.6	0.040	< 0.03						38
2004.01.06	12:58	流 心	晴	10.8	9.8	0.20	0.61	0.35	> 30.0	8.0	14	1.1	2.6	2			3.4	0.048	< 0.03						36
2004.01.06	17:00	流 心	晴	5.1	9.6	0.20	0.60	0.30		8.4	14	1.4	3.2	2			3.5	0.066	0.03						36
2004.01.06	21:10	流 心	晴	0.3	7.8	0.20	0.59	0.35		7.8	9.8	1.1	2.8	2			3.5	0.049	0.03						36
2004.01.07	01:30	流 心	晴	0.0	6.8	0.20	0.60	0.30		7.6	8.8	1.0	2.9	1			3.6	0.052	0.04						36
2004.01.07	05:06	流 心	晴	-0.6	6.6	0.20	0.60	0.23		7.6	8.6	1.0	2.7	1			3.6	0.044	0.04						37
2004.01.07	09:20	流 心	曇	6.0	6.6	0.20	0.60	0.26	> 30.0	7.7	9.8	1.1	2.7	1			3.7	0.043	0.03						37
平均値				3.3	7.6			0.29	> 30.0	7.8	11	1.1	2.8	2			3.6	0.049	0.03						37
最小値				-0.6	6.2			0.23	> 30.0	7.6	8.6	0.9	2.6	1			3.4	0.040	< 0.03						36
最大値				10.8	9.8			0.35	> 30.0	8.4	14	1.4	3.2	2			3.7	0.066	0.04						38
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	5						7

師戸川			師戸橋			河川B			2003 年度 生活環境項目					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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	全 窒 素	全 リ ン 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	塩 伝 導 率	電 気 率
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				0.021		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				0.021		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				0.020		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				0.019		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				0.016		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				0.018		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				0.020		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				0.019		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				0.016		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				0.021		25
m, kn				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7				7		7

師戸川			師戸橋			河川B			2003 年度 生活環境項目					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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	全 窒 素	全 リ ン 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	塩 伝 導 率	電 気 率
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				0.011		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				0.016		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				0.013		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				0.010		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				0.011		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				0.013		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				0.013		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				0.012		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				0.010		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				0.016		25
m, kn				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7				7		7

神崎川			神崎橋			河川A			2003 年度 生活環境項目					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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	全 窒 素	全 リ ン 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	塩 伝 導 率	電 気 率
2003.07.01	09:20	流 心	曇	21.0	23.3	0.20	1.39	0.00	> 30.0	8.0	7.7	5.4	8.7	15			3.1	0.13	0.20				0.005		28
2003.07.01	13:15	流 心	小雨	22.0	23.0	0.20	1.39	0.00	> 30.0	7.9	8.9	4.8	8.6	16			3.0	0.12	0.11				0.005		30
2003.07.01	17:11	流 心	小雨	20.0	23.0	0.20	1.39	0.00	> 30.0	8.0	8.8	5.0	8.5	15			2.9	0.11	0.11				0.004		30
2003.07.01	21:09	流 心	小雨	21.4	22.3	0.20	1.39	0.00		7.9	7.0	3.3	8.3	19			2.8	0.10	0.18				0.005		30
2003.07.02	01:08	流 心	曇	22.7	21.8	0.20	1.39	0.00		7.9	6.9	3.2	8.0	16			2.9	0.10	0.16				0.006		30
2003.07.02	05:14	流 心	曇	19.7	21.8	0.20	1.39	0.00	> 30.0	7.9	6.7	3.4	8.3	19			2.7	0.10	0.13				0.006		30
2003.07.02	08:58	流 心	曇	22.4	22.1	0.20	1.39	0.00	23.0	8.0	8.0	4.3	8.4	16			3.0	0.11	0.15				0.005		30
平均値				21.3	22.5			0.00	28.6	7.9	7.7	4.2	8.4	17			2.9	0.11	0.13				0.005		30
最小値				19.7	21.8			0.00	23.0	7.9	6.7	3.2	8.0	15			2.7	0.10	0.05				0.004		28
最大値				22.7	23.3			0.00	> 30.0	8.0	8.9	5.4	8.7	19			3.1	0.13	0.20				0.006		30
m, kn				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7				7		7

神崎川			神崎橋			河川A			2003 年度 生活環境項目					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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	全 窒 素	全 リ ン 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	塩 伝 導 率	電 気 率
2004.01.06	09:17	流 心	快晴	6.3	7.6	0.20	1.58	0.00	> 30.0	7.9	11	2.3	4.5	8			6.6	0.13	0.31				0.047		36
2004.01.06	13:15	流 心	晴	13.0	9.3	0.20	1.58	0.00	> 30.0	7.9	11	2.2	4.3	7			6.6	0.12	0.32				0.047		37
2004.01.06	17:20	流 心	晴	6.3	8.5	0.20	1.58	0.00		8.0	11	2.8	5.1	9			6.3	0.12	0.30				0.012		36
2004.01.06	20:45	流 心	晴	3.8	8.3	0.20	1.58	0.00		7.7	10	2.7	4.5	6			5.4	0.10	0.38				0.026		35
2004.01.07	01:01	流 心	晴	2.7	5.9	0.20	1.58	0.00		7.8	10	2.6	4.6	8			6.2	0.11	0.31				0.020		34
2004.01.07	05:01	流 心	晴	2.2	4.9	0.20	1.58	0.00		7.8	11	2.5	4.3	7			6.2	0.11	0.32				0.035		34
2004.01.07	08:55	流 心	晴	3.0	6.4	0.20	1.59	0.00	> 30.0	8.0	12	2.6	4.6	8			6.1	0.11	0.31				0.040		35
平均値				5.3	7.3			0.00	> 30.0	7.9	11	2.5	4.6	8			6.2	0.11	0.32				0.032		35
最小値				2.2	4.9			0.00	> 30.0	7.7	10	2.2	4.3	6			5.4	0.10	0.30				0.012		34
最大値				13.0	9.3			0.00	> 30.0	8.0	12	2.8	5.1	9			6.6	0.13	0.38				0.047		37
m, kn				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7				7		7

印旛放水路上流			八千代橋				河川			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							9							
年 月 日	採 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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2003.07.01	08:50	流 心	曇	21.3	23.4	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	7.0	4.2	8.5	20			2.6	0.12	0.30			0.005		28							
2003.07.01	12:58	流 心	小雨	22.8	23.8	0.20	3.54	0.00	> 30.0	7.9	7.2	4.0	8.5	20			2.6	0.13	0.28			0.005		29							
2003.07.01	18:54	流 心	小雨	19.9	23.1	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	7.1	3.8	8.1	16			2.7	0.11	0.28			0.004		29							
2003.07.01	20:56	流 心	流 心	18.9	23.1	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	6.5	3.5	7.7	14			2.6	0.11	0.30			0.007		30							
2003.07.02	00:56	流 心	曇	19.8	22.7	0.20	3.54	0.00	> 30.0	7.9	5.9	4.0	8.2	18			2.7	0.14	0.33			0.013		30							
2003.07.02	05:00	流 心	曇	19.4	22.4	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	5.8	3.3	7.9	16			2.9	0.14	0.34			0.018		30							
2003.07.02	08:47	流 心	曇	22.7	22.5	0.20	3.54	0.00	> 30.0	8.0	6.1	3.9	8.2	15			2.9	0.16	0.33			0.016		30							
平均値				20.7	23.0			0.00	> 30.0	8.0	6.5	3.8	8.2	17			2.7	0.13	0.31			0.010		29							
最小値				18.9	22.4			0.00	> 30.0	7.9	5.8	3.3	7.7	14			2.6	0.11	0.28			0.004		28							
最大値				22.8	23.8			0.00	> 30.0	8.0	7.2	4.2	8.5	20			2.9	0.16	0.34			0.018		30							
m, k n				7	7			7	5	7	7	7	7	7			7	7	7			7		7							

印旛放水路上流			八千代橋				河川			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							10							
年 月 日	採 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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2004.01.06	09:00	流 心	快晴	5.8	7.5	0.20	3.59	0.00	> 30.0	8.1	12	5.8	7.5	14			7.1	0.17	0.36			0.025		41							
2004.01.06	12:55	流 心	晴	12.5	10.0	0.20	3.59	0.00	> 30.0	8.1	15	6.3	7.7	13			7.1	0.16	0.29			0.021		41							
2004.01.06	16:55	流 心	晴	8.5	8.9	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	15	7.0	8.0	15			7.2	0.15	0.16			0.008		41							
2004.01.06	20:59	流 心	晴	3.9	6.1	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	14	6.3	7.4	14			7.2	0.15	0.20			0.011		41							
2004.01.07	00:45	流 心	晴	2.4	7.7	0.20	3.58	0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.6	15			7.5	0.15	0.27			0.012		41							
2004.01.07	04:45	流 心	晴	1.8	7.4	0.20	3.58	0.00	> 30.0	8.2	14	6.9	7.5	15			7.1	0.15	0.27			0.013		41							
2004.01.07	08:45	流 心	晴	2.6	7.6	0.20	3.57	0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.7	14			7.2	0.15	0.28			0.014		41							
平均値				5.4	7.9			0.00	> 30.0	8.2	14	6.4	7.6	14			7.2	0.15	0.26			0.015		41							
最小値				1.8	6.1			0.00	> 30.0	8.1	12	5.8	7.4	13			7.1	0.15	0.16			0.008		41							
最大値				12.5	10.0			0.00	> 30.0	8.2	15	7.0	8.0	15			7.5	0.17	0.36			0.025		41							
m, k n				7	7			7	3	7	7	7	7	7			7	7	7			7		7							

都川			都橋				河川			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市							11							
年 月 日	採 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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2003.12.04	08:05	流 心	晴	9.9	11.3		2.21	3.28	> 30.0	7.7		1.7	4.2	3			3.3	0.11					1500	490							
2003.12.04	10:00	流 心	晴	12.6	11.7		2.91	5.13	> 30.0	7.8		1.1	3.7	2			3.4	0.11					1300	430							
2003.12.04	11:56	流 心	晴	15.2	12.3		3.23	- 0.30	> 30.0	7.8		1.6	3.8	3			3.4	0.12					850	300							
2003.12.04	14:00	流 心	晴	14.9	13.0		3.42	0.42	> 30.0	7.9		1.7	4.2	2			3.4	0.13					650	240							
2003.12.04	16:00	流 心	晴	13.4	12.8		2.30	3.49	> 30.0	7.8		1.3	4.1	2			3.4	0.12					970	340							
2003.12.04	18:00	流 心	晴	13.3	13.2		2.24	3.63	> 30.0	7.8		1.3	4.0	3			3.3	0.11					1800	590							
2003.12.04	20:01	流 心	晴	12.0	13.2		2.26	3.23	> 30.0	7.8		1.7	4.1	3			3.3	0.12					2400	750							
2003.12.04	22:00	流 心	晴	10.5	12.6		2.31	0.62	> 30.0	7.8		1.9	5.0	4			3.4	0.13					2000	660							
2003.12.04	23:56	流 心	晴	9.2	12.2		2.76	0.30	> 30.0	7.9		1.8	4.2	3			3.6	0.13					820	290							
2003.12.05	01:54	流 心	晴	8.9	11.7		3.10	1.84	> 30.0	7.9		2.2	4.7	3			3.6	0.12					420	160							
2003.12.05	03:55	流 心	晴	8.1	11.5		3.11	3.52	> 30.0	7.9		2.0	4.5	3			3.6	0.12					430	170							
2003.12.05	06:00	流 心	晴	6.5	11.6		2.71	6.16	> 30.0	7.9		1.6	3.7	3			3.6	0.12					890	310							
平均値				11.2	12.3			2.61	> 30.0	7.8		1.7	4.2	3			3.4	0.12					1200	390							
最小値				6.5	11.3			- 0.30	> 30.0	7.7		1.1	3.7	2			3.3	0.11					420	160							
最大値				15.2	13.2			6.16	> 30.0	7.9		2.2	5.0	4			3.6	0.13					2400	750							
m, k n				12	12			12	5	12		12	12	12			12	12					12	12							

都川			都橋				河川			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉市							12							
年 月 日	採 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	PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質 量	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	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l
2004.02.05	11:01	流 心	晴	9.5	8.5		2.14	- 0.32	> 30.0	7.5		1.6	5.7	4			4.0	0.18					2200	660							
2004.02.05	13:06	流 心	晴	10.3	9.2		2.54	- 6.02	> 30.0	7.5		1.9	7.9	4			9.5	0.20					3200	980							
2004.02.05	15:06	流 心	晴	9.3	9.5		3.06	- 3.83	> 30.0	7.7		2.8	6.4	21			3.3	0.16					15000	3800							
2004.02.05	17:02	流 心	晴	8.7	8.8		3.05	2.07	> 30.0	7.6		2.5	7.4	4			7.6	0.18					6400	1800							
2004.02.05	19:01	流 心	晴	9.1	9.1		2.27	8.99	> 30.0	7.7		2.2	5.4	4			4.0	0.21					1200	430							
2004.02.05	21:05	流 心	晴	7.2	8.9		1.44	4.26	> 30.0	7.7		1.9	6.6	12			4.0	0.21					1800	590							
2004.02.05	22:57	流 心	晴	5.5	8.5		1.05	1.42	> 30.0	7.6		2.7	6.5	19			3.9	0.26					4400	1300							
2004.02.06	01:05	流 心	晴	0.2	7.4		1.45	0.77	> 30.0	7.6		3.6	5.8	14			4.3	0.25					1800	640							
2004.02.06	02:57	流 心	晴	0.9	7.4																										

葭川			日本橋		河川		2003年度 生活環境項目					2003年度 通日調査 調査担当機関名 千葉市							13										
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天気	水	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抽出物質	全窒素	全リン	その他の項目					塩素	電伝導率			
																				アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性	イオン					
			m		m		m ³ /s,m		cm		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		nS/m		
2003.12.04	07:50	流心	晴	9.2	12.0	1.97	0.92	> 30.0	7.5	7.5	1.1	6.2	2	5.8	0.17	3.5	0.17	120	87										
2003.12.04	09:48	流心	晴	12.3	14.7	0.90	0.50	> 30.0	7.4	7.4	1.8	4.1	5	3.5	0.17	4.1	0.17	790	2200										
2003.12.04	11:45	流心	晴	14.7	13.9	0.90	0.22	> 30.0	7.6	7.6	1.5	7.5	18	5.8	0.24	4.1	0.24	1200	440										
2003.12.04	13:46	流心	晴	14.8	14.1	0.92	1.90	> 30.0	7.6	7.6	1.4	7.2	5	5.8	0.20	4.1	0.20	1500	540										
2003.12.04	15:40	流心	晴	13.8	14.2	0.92	0.29	> 30.0	7.8	7.8	1.0	7.0	8	5.9	0.21	4.1	0.21	340	150										
2003.12.04	17:47	流心	晴	13.8	14.2	0.67	0.00	> 30.0	7.8	7.8	1.5	7.6	31	6.3	0.30	4.1	0.30	220	110										
2003.12.04	19:47	流心	晴	11.4	13.9	1.50	0.21	> 30.0	7.8	7.8	1.4	7.5	34	6.7	0.32	4.1	0.32	180	100										
2003.12.04	21:47	流心	晴	3.4	13.3	1.50	0.84	> 30.0	7.6	7.6	1.6	7.7	2	6.4	0.23	4.1	0.23	200	100										
2003.12.04	11:42	流心	晴	8.7	13.0	1.97	0.31	> 30.0	7.6	7.6	1.6	7.3	2	6.2	0.21	4.1	0.21	180	100										
2003.12.05	01:41	流心	晴	7.2	13.1	2.29	1.63	> 30.0	7.6	7.6	1.9	8.6	2	8.5	0.24	4.1	0.24	120	85										
2003.12.05	03:45	流心	晴	7.5	12.2	2.37	1.45	> 30.0	7.6	7.6	1.7	7.9	1	6.2	0.22	4.1	0.22	160	99										
2003.12.05	05:45	流心	晴	8.2	11.8	2.05	2.13	> 30.0	7.6	7.6	1.2	7.3	1	8.2	0.19	4.1	0.19	220	120										
平均値				10.4	13.4		0.87	> 30.0	7.6	7.6	1.5	7.2	9	6.3	0.23	4.1	0.23	1000	340										
最小値				3.4	11.8		0.00	> 30.0	7.4	7.4	1.0	4.1	1	3.5	0.17	4.1	0.17	120	85										
最大値				14.8	14.7		2.13	> 30.0	7.8	7.8	1.9	8.6	34	8.5	0.32	4.1	0.32	7900	2200										
m, k									0	0																			
n				12	12		12		5	12		12	12		12		12	12											

葭川			日本橋		河川		2003年度 生活環境項目					2003年度 通日調査 調査担当機関名 千葉市							14										
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天気	水	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抽出物質	全窒素	全リン	その他の項目					塩素	電伝導率			
																				アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性	イオン					
			m		m		m ³ /s,m		cm		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		nS/m		
2004.02.05	10:46	流心	晴	9.4	10.5	1.97	0.31	> 30.0	7.6	7.6	4.4	16	3	21	0.23	4.1	0.23	3900	1000										
2004.02.05	12:51	流心	晴	10.6	9.6	2.38	0.17	> 30.0	7.6	7.6	4.5	17	3	32	0.26	4.1	0.26	3900	1200										
2004.02.05	14:51	流心	晴	9.6	10.9	2.88	1.21	> 30.0	7.6	7.6	5.1	20	4	27	0.23	4.1	0.23	5500	1700										
2004.02.05	16:51	流心	晴	9.4	10.4	2.83	1.66	> 30.0	7.7	7.7	4.9	17	2	30	0.25	4.1	0.25	5100	1400										
2004.02.05	18:50	流心	晴	7.1	12.0	2.10	1.74	> 30.0	7.7	7.7	6.6	18	3	30	0.29	4.1	0.29	4100	1300										
2004.02.05	20:50	流心	晴	9.0	11.6	1.38	2.44	> 30.0	7.6	7.6	9.0	19	3	30	0.29	4.1	0.29	3600	1100										
2004.02.05	22:46	流心	晴	5.4	10.5	0.83	0.75	> 30.0	7.6	7.6	6.4	17	4	25	0.28	4.1	0.28	5200	1700										
2004.02.06	00:49	流心	晴	1.4	8.2	1.18	1.09	> 30.0	7.8	7.8	2.7	16	15	4.9	0.19	4.1	0.19	2900	1000										
2004.02.06	02:49	流心	晴	1.0	7.9	1.98	0.33	> 30.0	7.8	7.8	2.9	6.5	8	6.1	0.18	4.1	0.18	3200	1000										
2004.02.06	04:46	流心	晴	3.2	9.7	2.54	0.86	> 30.0	7.7	7.7	5.9	6.1	2	30	0.30	4.1	0.30	3200	1000										
2004.02.06	06:51	流心	晴	0.6	9.3	2.49	1.19	> 30.0	7.7	7.7	6.0	18	2	31	0.32	4.1	0.32	3500	1100										
2004.02.06	08:50	流心	晴	2.9	9.3	2.14	1.08	> 30.0	7.7	7.7	6.0	19	2	32	0.30	4.1	0.30	3700	1100										
平均値				5.8	10.0		0.89	> 30.0	7.7	7.7	5.4	16	4	25	0.26	4.1	0.26	3900	1200										
最小値				0.6	7.9		- 1.09	> 30.0	7.6	7.6	2.7	6.1	2	4.9	0.18	4.1	0.18	2900	1000										
最大値				10.6	12.0		2.44	> 30.0	7.8	7.8	9.0	20	15	32	0.32	4.1	0.32	5500	1700										
m, k									0	0																			
n				12	12		12		6	12		12	12		12		12	12											

印旛放水路下流			新花見川橋		河川		2003年度 生活環境項目					2003年度 通日調査 調査担当機関名 千葉市							15										
年	月	日	採取時刻	採取層・位置	天気	水	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抽出物質	全窒素	全リン	その他の項目					塩素	電伝導率			
																				アンモニア性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	リン酸性	イオン					
			m		m		m ³ /s,m		cm		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		mg/ℓ		nS/m		
2003.09.11	11:00	流心	晴	32.8	28.9	2.05	2.09	> 30.0	7.4	7.4	2.8	6.5	10	3.5	0.24	4.1	0.24	3800	1100										
2003.09.11	12:50	流心	晴	35.5	30.9	2.22	4.65	> 30.0	7.4	7.4	3.1	6.0	10	4.0	0.24	4.1	0.24	4500	1300										
2003.09.11	14:52	流心	晴	33.2	31.3	2.92	8.00	> 30.0	7.5	7.5	4.3	5.7	13	3.2	0.23	4.1	0.23	7000	1900										
2003.09.11	16:54	流心	晴	30.2	30.4	3.56	0.81	> 30.0	7.6	7.6	3.1	4.9	8	3.0	0.20	4.1	0.20	7700	2000										
2003.09.11	18:42	流心	晴	28.4	29.0	3.55	10.50	> 30.0	7.6	7.6	2.5	5.3	8	3.1	0.20	4.1	0.20	7200	2000										
2003.09.11	21:01	流心	晴	29.8	27.8	2.84	16.40	> 30.0	7.7	7.7	2.2	6.9	12	4.0	0.23	4.1	0.23	1900	630										
2003.09.11	22:50	流心	薄曇	29.8	27.8	2.32	3.19	> 30.0	7.6	7.6	2.4	6.6	9	3.7	0.22	4.1	0.22	3000	960										
2003.09.12	00:50	流心	晴	27.3	27.8	2.40	6.86	> 30.0	7.6	7.6	2.4	6.5	8	3.5	0.23	4.1	0.23	3400	1000										
2003.09.12	02:45	流心	晴	26.5	27.8	3.07	1.67	> 30.0	7.5	7.5	2.9	5.6	9	3.9	0.19	4.1	0.19	6300	1800										
2003.09.12	04:45	流心	薄曇	26.6	27.7	3.54	1.65	> 30.0	7.6	7.6	2.3	6.2	6	3.5	0.18	4.1	0.18	6700	1800										
2003.09.12	06:58	流心	晴	25.6	27.4	3.40	14.90	> 30.0	7.9	7.9	2.2	7.6	9	3.8	0.21	4.1	0.21	1900	620										
2003.09.12	08:40	流心	晴	30.4	28.7	2.91	15.10	> 30.0	7.8	7.8	2.5	7.0	8	3.7	0.21	4.1	0.21	2800	890										
平均値				29.7	28.8		3.49	> 30.0	7.6	7.6	2.7	6.2	9	3.6	0.22	4.1	0.22	4700	1300										
最小値				25.6	27.4		- 8.00	> 30.0	7.4	7.4	2.2	4.9	6	3.0	0.18	4.1	0.18	1900	620										
最大値				35.5	31.3		16.40	> 30.0	7.9	7.9	4.3	7.6	13	4.0	0.24	4.1	0.24	7700	2000										
m, k									0	0																			
n				12	12		12		6	12		12	12																