

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 群 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	塩 素	電 導 率
2003.02.19	09:00	流心	晴	5.5	10.3	0.10	0.42	0.79	> 30.0	7.4	2.1	11	14	8			12	1.1	8.9	0.48	2.2	0.84	47	51	
2003.02.19	11:00	流心	晴	9.8	12.2	0.10	0.44	0.90	> 30.0	7.5	1.9	12	14	11			12	1.0							
2003.02.19	13:00	流心	晴	11.4	13.9	0.10	0.44	0.92	> 30.0	7.5	1.6	12	14	10			12	1.0							
2003.02.19	15:00	流心	晴	10.3	13.4	0.10	0.42	0.79	> 30.0	7.5	1.3	13	15	9			12	1.1							
2003.02.19	17:00	流心	晴	7.5	12.3	0.10	0.42	0.77	> 30.0	7.5	1.1	13	15	10			11	1.0							
2003.02.19	19:00	流心	晴	4.7	11.7	0.10	0.41	0.77	> 30.0	7.5	1.1	13	15	9			12	1.1							
2003.02.19	21:00	流心	小雨	4.5	10.2	0.10	0.42	0.77	> 30.0	7.5	1.3	11	13	8			12	1.1							
2003.02.19	23:00	流心	小雨	4.5	10.5	0.10	0.44	0.86	> 30.0	7.5	1.4	13	13	8			12	1.1							
2003.02.20	01:00	流心	小雪	2.9	11.0	0.10	0.45	0.95	> 30.0	7.5	1.3	13	13	9			13	1.3							
2003.02.20	03:00	流心	小雪	3.0	10.0	0.10	0.45	0.86	> 30.0	7.5	1.6	14	15	11			13	1.2							
2003.02.20	05:00	流心	小雨	2.7	9.3	0.10	0.42	0.64	> 30.0	7.5	1.4	11	14	8			13	1.2							
2003.02.20	07:00	流心	小雨	2.8	9.1	0.10	0.40	0.54	> 30.0	7.6	1.7	10	13	8			12	1.1							
2003.02.20	09:00	流心	小雨	3.9	9.2	0.10	0.43	0.76	> 30.0	7.6	1.8	12	14	9			12	1.2							
平均値				5.7	11.0			0.79	> 30.0	7.5	1.5	12	14	9			12	1.1	8.9	0.48	2.2	0.84	47	51	
最小値				2.7	9.1			0.54	> 30.0	7.4	1.1	10	13	8			11	1.0	8.9	0.48	2.2	0.84	47	51	
最大値				11.4	13.9			0.95	> 30.0	7.6	2.1	14	15	11			13	1.3	8.9	0.48	2.2	0.84	47	51	
m, k										0	12	12	13	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 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 群 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	塩 素	電 導 率
2002.07.01	10:00	流心	曇	23.0	21.5	0.17	0.85	1.53	22.0	7.1	5.1	5.3	6.8	24			2.3	0.42							
2002.07.01	12:00	流心	曇	25.0	22.0	0.17	0.86	0.67	> 30.0	7.1	5.0	5.2	7.0	15			2.7	0.31							
2002.07.01	14:00	流心	曇	25.0	23.0	0.17	0.84	0.31	> 30.0	7.3	5.0	5.4	7.0	9			2.6	0.25							
2002.07.01	16:00	流心	曇	23.0	22.0	0.16	0.82	0.22	> 30.0	7.3	4.5	7.3	7.5	11			2.2	0.34							
2002.07.01	18:00	流心	曇	23.0	22.0	0.16	0.82	0.73	> 30.0	7.2	3.8	9.2	9.4	13			3.5	0.43							
2002.07.01	20:00	流心	曇	22.0	21.0	0.16	0.82	0.77	> 30.0	7.4	5.1	5.8	6.1	10			2.9	0.38							
2002.07.01	22:00	流心	曇	22.0	21.5	0.16	0.81	0.53	> 30.0	7.4	5.1	5.2	6.2	7			2.8	0.34							
2002.07.02	00:00	流心	曇	22.0	21.0	0.16	0.81	0.93	> 30.0	7.5	5.4	4.9	5.8	10			2.9	0.41							
2002.07.02	02:00	流心	曇	21.5	21.0	0.16	0.81	0.84	> 30.0	7.5	5.0	5.1	6.1	8			3.3	0.36							
2002.07.02	04:00	流心	曇	21.0	21.0	0.16	0.82	0.85	> 30.0	7.5	5.3	4.7	5.9	8			4.1	0.36							
2002.07.02	06:00	流心	曇	21.0	21.0	0.17	0.86	1.05	> 30.0	7.5	5.4	5.5	6.3	8			3.9	0.32							
2002.07.02	08:00	流心	曇	21.0	21.0	0.16	0.82	0.95	> 30.0	7.4	5.6	5.8	7.0	9			2.7	0.31							
2002.07.02	10:00	流心	曇	25.0	22.0	0.16	0.82	0.86	> 30.0	7.6	6.7	4.8	6.3	9	1.3E+05		2.9	0.32	0.27	0.81	1.8	0.17	46	38	
平均値				22.7	21.5			0.79	29.4	7.4	5.2	5.7	6.7	11	1.3E+05		3.0	0.35	0.27	0.81	1.8	0.17	46	38	
最小値				21.0	21.0			0.22	22.0	7.1	3.8	4.7	5.8	7	1.3E+05		2.2	0.25	0.27	0.81	1.8	0.17	46	38	
最大値				25.0	23.0			1.53	> 30.0	7.6	6.7	9.2	9.4	24	1.3E+05		4.1	0.43	0.27	0.81	1.8	0.17	46	38	
m, k										0	0	1	0	0					1	1	1	1	1	1	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13	1		13	13	1	1	1	1	1	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	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目					
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 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	塩 素	電 導 率
2003.01.07	10:00	流心	晴	2.0	6.0	0.12	0.61	0.78	> 30.0	7.3	10	6.2	7.8	3	2.2E+04		4.8	0.40	< 0.03	0.11	3.0	0.17	41	38	
2003.01.07	12:00	流心	晴	6.5	7.0	0.12	0.61	0.80	> 30.0	7.3	10	5.1	6.1	2			4.9	0.34							
2003.01.07	14:00	流心	晴	8.5	8.0	0.12	0.61	0.85	> 30.0	7.3	10	6.6	6.4	2			4.9	0.28							
2003.01.07	16:00	流心	晴	7.0	8.0	0.12	0.61	0.84	> 30.0	7.4	10	5.8	6.3	2			5.0	0.44							
2003.01.07	18:00	流心	晴	2.5	7.0	0.12	0.61	0.71	> 30.0	7.3	8.1	15	18	5			5.7	0.35							
2003.01.07	20:00	流心	晴	1.0	6.5	0.12	0.61	0.91	> 30.0	7.4	10	5.3	6.4	2			5.5	0.31							
2003.01.07	22:00	流心	晴	0.0	6.0	0.12	0.61	0.85	> 30.0	7.4	9.8	5.2	6.2	1			5.7	0.35							
2003.01.08	00:00	流心	晴	-1.0	5.5	0.12	0.61	0.76	> 30.0	7.4	9.6	5.1	5.6	1			5.0	0.26							
2003.01.08	02:00	流心	晴	-1.5	5.5	0.12	0.61	0.85	> 30.0	7.4	9.4	5.0	6.1	1			5.1	0.32							
2003.01.08	04:00	流心	晴	-2.5	5.0	0.12	0.61	0.87	> 30.0	7.4	9.6	4.9	5.3	1			5.2	0.35							
2003.01.08	06:00	流心	晴	-3.5	5.0	0.12	0.61	0.76	> 30.0	7.4	9.7	11	12	3			5.2	0.30							
2003.01.08	08:00	流心	晴	-2.0	5.5	0.12	0.61	0.81	> 30.0	7.4	10	4.8	6.5	1			5.4	0.33							
2003.01.08	10:00	流心	晴	4.0	6.5	0.12	0.61	0.76	> 30.0	7.4	10	19	14	4			5.2	0.31							
平均値				1.6	6.3			0.81	> 30.0	7.4	9.7	7.6	8.2	2	2.2E+04		5.2	0.33	< 0.03	0.11	3.0	0.17	41	38	
最小値				-3.5	5.0			0.71	> 30.0	7.3	8.1	4.8	5.3	1	2.2E+04		4.8	0.26	< 0.03	0.11	3.0	0.17	41	38	
最大値				8.5	8.0			0.91	> 30.0	7.4	10	19	18	5	2.2E+04		5.7	0.44	< 0.03	0.11	3.0	0.17	41	38	
m, k								0		0	0	3	0					0		1	1	1	1	1	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13	1		13	13	1	1	1	1	1	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	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目					
										PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 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	塩 素	電 導 率
2002.05.15	06:00	流心	晴	19.0	18.0	0.5			> 30.0	7.1	2.7	8.4	9.7	5			7.5	0.96							
2002.05.15	08:00	流心	晴	21.0	19.0	0.5			> 30.0	7.1	2.9	7.8	9.7	5			7.7	0.95							
2002.05.15	10:00	流心	晴	24.5	20.5	0.5			> 30.0	7.3	3.2	7.0	8.7	6			6.7	0.87							
2002.05.15	12:00	流心	晴	21.5	25.0	0.5			> 30.0	7.4	3.4	10	11	10	1.3E+05		7.9	0.97							
2002.05.15	14:00	流心	晴	25.0	22.0	0.5			> 30.0	7.3	3.7	8.0	10	6			7.2	0.98							
2002.05.15	16:00	流心	晴	19.8	22.0	0.5			> 30.0	7.3	3.7	8.0	10	6			7.1	0.95							
2002.05.15	18:00	流心	晴	16.2	20.0	0.5			> 30.0	7.3	3.5	8.2	10	3			6.7	0.89							
2002.05.15	20:00	流心	晴	15.0	19.5	0.5				7.4	3.2	8.3	10	5			6.9	0.93							
2002.05.15	22:00	流心	晴	14.0	18.0	0.5				7.3	2.5	9.7	10	6			6.8	1.0							
2002.05.16	00:00	流心	晴	13.2	18.0	0.5				7.3	2.6	9.5	10	6			6.5	0.95							
2002.05.16	02:00	流心	晴	12.8	17.5	0.5				7.3	3.6	9.7	11	6			6.2	0.96							
2002.05.16	04:00	流心	晴	12.0	17.0	0.5				7.3	3.2	8.9	11	3			6.2	0.94							
2002.05.16	06:00	流心	晴	12.5	16.0	0.5			> 30.0	7.3	3.9	9.1	10	5			6.3	0.94							
平均値				17.4	19.4				> 30.0	7.3	3.2	8.7	10	6	1.3E+05		6.9	0.95							
最小値				12.0	16.0				> 30.0	7.1	2.5	7.0	8.7	3	1.3E+05		6.2	0.87							
最大値				25.0	25.0				> 30.0	7.4	3.9	10	11	10	1.3E+05		7.9	1.0							
m, k								0		0	0	0	0												
n				13	13			8	13	13	13	13	13	13	1		13	13							

江戸川上流		野田橋				河川	2002 年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省										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	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目					
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 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	塩 素	電 気 伝 導 率
				℃	℃	m	m	m ³ /s, n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	
2002.07.02	10:00	流心	曇	23.6	22.0	0.53	2.65	87.35	> 30.0	7.4	6.4	1.9	4.6	25	4.9E+03		2.6	0.18	0.03					17	26
2002.07.02	14:00	流心	曇	26.1	22.5	0.53	2.65	84.58	> 30.0	7.3	6.3	1.5	3.8	14											
2002.07.02	18:00	流心	曇	21.2	22.0	0.52	2.60	75.60	> 30.0	7.3	6.9	1.6	3.8	16											
2002.07.02	22:00	流心	曇	20.1	21.0	0.51	2.55	72.85	> 30.0	7.3	5.9	2.0	4.2	17											
2002.07.03	02:00	流心	曇	19.1	21.0	0.49	2.45	65.45	> 30.0	7.3	7.6	1.5	3.2	22											
2002.07.03	06:00	流心	曇	20.0	21.5	0.47	2.35	52.79	> 30.0	7.3	6.3	1.6	4.2	15											
2002.07.03	10:00	流心	曇	21.6	22.0	0.45	2.25	53.72	> 30.0	7.3	6.5	1.7	3.9	19											
平均値				21.7	21.7			70.33	> 30.0	7.3	6.6	1.7	4.0	18	4.9E+03		2.6	0.18	0.03					17	26
最小値				19.1	21.0			52.79	> 30.0	7.3	5.9	1.5	3.2	14	4.9E+03		2.6	0.18	0.03					17	26
最大値				26.1	22.5			87.35	> 30.0	7.4	7.6	2.0	4.6	25	4.9E+03		2.6	0.18	0.03					17	26
m, k										0	6	0		0	1									1	1
n				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1				1	1	1

江戸川上流		野田橋				河川	2002 年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省										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	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目					
										PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 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	塩 素	電 気 伝 導 率
				℃	℃	m	m	m ³ /s, n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m		
2002.12.03	10:00	流心	晴	9.6	9.5	0.44	2.20	50.30	> 30.0	7.5	11	0.8	2.3	6	2.3E+03		2.6	0.078	0.06					24	29
2002.12.03	14:00	流心	晴	15.0	10.3	0.44	2.20	49.28	> 30.0	7.6	11	0.8	2.4	6											
2002.12.03	18:00	流心	晴	9.8	9.8	0.45	2.25	52.89	> 30.0	7.5	11	1.4	3.1	7											
2002.12.03	22:00	流心	晴	6.8	9.2	0.45	2.25	52.63	> 30.0	7.5	10	1.9	3.0	5											
2002.12.04	02:00	流心	曇	7.2	9.2	0.45	2.25	51.22	> 30.0	7.5	10	1.9	2.6	7											
2002.12.04	06:00	流心	曇	6.7	10.0	0.44	2.20	51.23	> 30.0	7.5	10	2.0	3.3	5											
2002.12.04	10:00	流心	曇	9.1	10.2	0.44	2.20	49.85	> 30.0	7.6	10	2.0	2.9	6											
平均値				9.2	9.7			51.06	> 30.0	7.5	10	1.5	2.8	6	2.3E+03		2.6	0.078	0.06					24	29
最小値				6.7	9.2			49.28	> 30.0	7.5	10	0.8	2.3	5	2.3E+03		2.6	0.078	0.06					24	29
最大値				15.0	10.3			52.89	> 30.0	7.6	11	2.0	3.3	7	2.3E+03		2.6	0.078	0.06					24	29
m, k										0	0	0		0	1									1	1
n				7	7			7	3	7	7	7	7	7	1		1	1	1				1	1	1

江戸川上流		流山橋				河川	2002 年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省										3						
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 群 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	塩 素	電 気 伝 導 率
				℃	℃	m	m	m ³ /s, n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m		
2002.07.02	10:00	流心	曇	27.0	23.0	0.23	1.15	83.13	> 30.0	7.4	7.3	2.4	4.6	35	1.7E+04		2.5	0.20	< 0.03					18	27
2002.07.02	14:00	流心	曇	26.0	24.0	0.22	1.10	99.54	> 30.0	7.4	7.6	2.4	4.7	38											
2002.07.02	18:00	流心	曇	24.0	23.6	0.2	1.00	96.58	> 30.0	7.4	7.5	1.8	4.1	34											
2002.07.02	22:00	流心	曇	22.0	21.5	0.2	1.00	80.79	> 30.0	7.4	7.4	1.7	4.1	27											
2002.07.03	02:00	流心	曇	22.5	22.0	0.19	0.95	75.29	> 30.0	7.4	7.3	2.3	5.2	29											
2002.07.03	06:00	流心	曇	22.5	22.0	0.18	0.90	67.57	> 30.0	7.4	7.3	1.6	4.2	24											
2002.07.03	10:00	流心	曇	24.0	23.0	0.18	0.90	59.08	> 30.0	7.5	7.5	1.4	4.0	21											
平均値				24.0	22.7			80.28	> 30.0	7.4	7.4	1.9	4.4	30	1.7E+04		2.5	0.20	< 0.03					18	27
最小値				22.0	21.5			59.08	> 30.0	7.4	7.3	1.4	4.0	21	1.7E+04		2.5	0.20	< 0.03					18	27
最大値				27.0	24.0			99.54	> 30.0	7.5	7.6	2.4	5.2	38	1.7E+04		2.5	0.20	< 0.03					18	27
m, k										0	4	3		5	1									1	1
n				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1				1	1	1

江戸川上流		流山橋				河川	2002 年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省										4						
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 群 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	塩 素	電 気 伝 導 率
				℃	℃	m	m	m ³ /s, n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m		
2002.12.03	10:00	流心	晴	11.0	8.2	0.14	0.70	53.16	> 30.0	7.5	11	1.2	2.4	6	3.3E+04		2.3	0.088	0.07					22	29
2002.12.03	14:00	流心	晴	17.5	9.5	0.15	0.75	56.42	> 30.0	7.6	10	1.7	3.1	6											
2002.12.03	18:00	流心	晴	13.5	9.5	0.15	0.75	52.95	> 30.0	7.6	11	1.1	2.3	6											
2002.12.03	22:00	流心	晴	11.0	9.0	0.13	0.65	67.93	> 30.0	7.5	11	1.2	2.4	6											
2002.12.04	02:00	流心	晴	11.0	9.0	0.13	0.65	60.52	> 30.0	7.5	11	1.0	2.6	6											
2002.12.04	06:00	流心	曇	10.0	9.0	0.14	0.70	59.50	> 30.0	7.5	10	1.0	2.5	6											
2002.12.04	10:00	流心	曇	11.0	9.0	0.14	0.70	54.84	> 30.0	7.5	11	0.8	2.4	7											
平均値				12.0	9.0			57.90	> 30.0	7.5	11	1.1	2.5	6	3.3E+04		2.3	0.088	0.07					22	29
最小値				10.0	8.2			52.95	> 30.0	7.5	10	0.8	2.3	6	3.3E+04		2.3	0.088	0.07					22	29
最大値				17.5	9.5			67.93	> 30.0	7.6	11	1.7	3.1	7	3.3E+04		2.3	0.088	0.07					22	29
m, k										0															

江戸川上流		新葛飾橋					河川	2002年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省																
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	μS/cm
2002.07.02	10:00	流心	曇	26.5	23.3	0.83	4.15	35.36	>30.0	7.5	7.2	1.8	3.5	9	7.9E+03		2.4	0.12	0.04						23	28
2002.07.02	14:00	流心	曇	27.0	23.8	0.7	3.50	108.35	>30.0	7.4	7.8	2.3	3.9	10											27	
2002.07.02	18:00	流心	曇	24.1	23.2	0.61	3.05	61.91	>30.0	7.4	7.3	2.1	3.9	12												
2002.07.02	22:00	流心	曇	20.6	22.4	0.71	3.55	2.50		7.4	6.9	1.9	3.7	8												
2002.07.03	02:00	流心	曇	20.2	22.0	0.74	3.70	21.57		7.4	7.0	1.3	3.5	12												
2002.07.03	06:00	流心	曇	20.6	21.8	0.79	3.95	34.92	>30.0	7.5	6.4	1.4	3.2	8												
2002.07.03	10:00	流心	曇	23.6	22.7	0.81	4.05	24.33	>30.0	7.5	7.4	1.6	3.4	7												
平均値				23.2	22.7			41.28	>30.0	7.4	7.1	1.8	3.6	9	7.9E+03		2.4	0.12	0.04					23	28	
最小値				20.2	21.8			2.50	>30.0	7.4	6.4	1.3	3.2	7	7.9E+03		2.4	0.12	0.04					23	27	
最大値				27.0	23.8			108.35	>30.0	7.5	7.8	2.3	3.9	12	7.9E+03		2.4	0.12	0.04					23	28	
m, kn				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	2	

江戸川上流		新葛飾橋					河川	2002年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省															
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	μS/cm
2002.12.03	10:00	流心	晴	10.1	9.8		3.85	14.80	>30.0	7.5	10	1.3	2.8	6	3.3E+04		2.6	0.092	0.09					25	31
2002.12.03	14:00	流心	晴	14.2	10.8		3.85	7.89	>30.0	7.6	11	0.8	2.7	4											31
2002.12.03	18:00	流心	晴	10.9	9.7		3.75	69.39		7.6	11	1.2	2.4	6											
2002.12.03	22:00	流心	晴	8.9	9.2		3.55	11.80		7.6	10	1.2	2.7	8											
2002.12.04	02:00	流心	曇	8.8	9.2		3.65	6.73		7.6	10	1.3	2.4	5											
2002.12.04	06:00	流心	曇	7.8	9.3		3.75	5.85		7.6	11	1.1	2.3	5											
2002.12.04	10:00	流心	曇	9.6	9.9		3.85	7.54	>30.0	7.5	10	1.2	2.3	5											
平均値				10.1	9.8			17.71	>30.0	7.6	10	1.2	2.5	6	3.3E+04		2.6	0.092	0.09					25	31
最小値				7.8	9.2			5.85	>30.0	7.5	10	0.8	2.3	4	3.3E+04		2.6	0.092	0.09					25	31
最大値				14.2	10.8			69.39	>30.0	7.6	11	1.3	2.8	8	3.3E+04		2.6	0.092	0.09					25	31
m, kn				7	7			7	3	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	2

江戸川上流		栗山浄水場取水口					河川	2002年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省																
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	μS/cm	
2002.07.02	10:00	左岸	曇	26.4	23.6	0.62	3.10		>30.0	7.4	7.3	2.0	4.2	16	4.9E+03		2.4	0.14	0.08					23	28	
2002.07.02	14:00	左岸	曇	26.8	23.9	0.48	2.40		>30.0	7.4	7.4	2.2	4.5	16												
2002.07.02	18:00	左岸	曇	22.2	22.8	0.41	2.05		>30.0	7.4	7.1	1.9	3.9	14												
2002.07.02	22:00	左岸	曇	20.6	22.6	0.53	2.65			7.4	6.9	1.6	3.8	8												
2002.07.03	02:00	左岸	曇	20.2	22.6	0.56	2.80			7.4	6.6	1.6	3.6	11												
2002.07.03	06:00	左岸	曇	22.6	20.6	0.6	3.00		>30.0	7.4	6.5	1.7	3.6	10												
2002.07.03	10:00	左岸	曇	23.8	23.0	0.62	3.10		>30.0	7.5	7.5	2.0	3.9	9												
平均値				23.2	22.7				>30.0	7.4	7.0	1.9	3.9	12	4.9E+03		2.4	0.14	0.08					23	28	
最小値				20.2	20.6				>30.0	7.4	6.5	1.6	3.6	8	4.9E+03		2.4	0.14	0.08					23	27	
最大値				26.8	23.9				>30.0	7.5	7.5	2.2	4.5	16	4.9E+03		2.4	0.14	0.08					23	28	
m, kn				7	7				5	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	2	

江戸川上流		栗山浄水場取水口					河川	2002年度	通日調査	調査担当機関名 国土交通省																
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	μS/cm		
2002.12.03	10:00	左岸	晴	10.1	9.5	0.62	3.10		>30.0	7.6	11	0.9	2.5	4	4.9E+04		3.0	0.095	0.07					24	31	
2002.12.03	14:00	左岸	晴	12.8	10.2	0.62	3.10		>30.0	7.6	11	1.1	2.5	4												
2002.12.03	18:00	左岸	晴	10.2	9.6	0.6	3.00			7.5	11	1.4	2.5	7												
2002.12.03	22:00	左岸	晴	8.9	9.6	0.57	2.85			7.6	10	1.0	2.4	5												
2002.12.04	02:00	左岸	曇	8.0	9.3	0.59	2.95			7.5	10	1.1	2.7	6												
2002.12.04	06:00	左岸	曇	8.6	9.2	0.61	3.05			7.5	10	0.9	2.8	6												
2002.12.04	10:00	左岸	曇	8.8	9.6	0.62	3.10		>30.0	7.5	10	1.0	3.4	6												
平均値				9.6	9.6				>30.0	7.5	10	1.1	2.7	5	4.9E+04		3.0	0.095	0.07					24	31	
最小値				8.0	9.2				>30.0	7.5	10	0.9	2.4	4	4.9E+04		3.0	0.095	0.07					24	31	
最大値				12.8	10.2				>30.0	7.6	11	1.4	3.4	7	4.9E+04		3.0	0.095	0.07					24	31	
m, kn				7	7				3	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	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	生活環境項目										その他の項目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
2002.07.02	10:00	流心	曇	23.2	23.0	0.77	3.85	> 30.0	7.5	8.1	2.4	4.7	7	1.3E+04		2.3	0.11	0.05							37	28
2002.07.02	14:00	流心	曇	25.5	23.0	0.67	3.35	> 30.0	7.4	7.9	3.4	5.1	11												29	
2002.07.02	18:00	流心	曇	25.0	21.1	0.65	3.25	> 30.0	7.4	7.9	2.5	4.0	11													
2002.07.02	22:00	流心	曇	23.0	21.8	0.78	3.90	> 30.0	7.4	8.3	3.3	4.5	8													
2002.07.03	02:00	流心	曇	22.6	21.5	0.74	3.70	> 30.0	7.4	7.6	2.3	3.5	7													
2002.07.03	06:00	流心	曇	22.3	21.2	0.65	3.25	> 30.0	7.4	8.0	3.2	4.8	7													
2002.07.03	10:00	流心	曇	26.1	22.1	0.74	3.70	> 30.0	7.7	8.2	3.1	4.6	7													
平均値				24.1	22.0			> 30.0	7.5	8.0	2.9	4.5	8	1.3E+04		2.3	0.11	0.05						37	29	
最小値				22.3	21.1			> 30.0	7.4	7.6	2.3	3.5	7	1.3E+04		2.3	0.11	0.05						37	28	
最大値				26.1	23.0			> 30.0	7.7	8.3	3.4	5.1	11	1.3E+04		2.3	0.11	0.05						37	29	
m, kn				7	7			5	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	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	生活環境項目										その他の項目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
2002.12.03	10:00	流心	晴	10.0	9.5	0.66	3.30	> 30.0	7.5	11	1.0	3.1	4	3.3E+03		2.8	0.092	0.15						100	64	
2002.12.03	14:00	流心	晴	8.2	9.2	0.81	4.05	> 30.0	7.5	10	0.9	2.8	5												670	
2002.12.03	18:00	流心	晴	7.5	8.0	0.69	3.45	> 30.0	7.5	10	1.4	3.2	5													
2002.12.03	22:00	流心	晴	6.2	8.8	0.49	2.45	> 30.0	7.5	10	1.3	3.3	5													
2002.12.04	02:00	流心	晴	6.8	8.2	0.67	3.35	> 30.0	7.5	11	1.5	3.1	4													
2002.12.04	06:00	流心	晴	6.2	8.0	0.68	3.40	> 30.0	7.5	10	1.4	3.0	4													
2002.12.04	10:00	流心	晴	8.2	8.5	0.68	3.40	> 30.0	7.5	11	1.4	3.0	4													
平均値				7.6	8.6			> 30.0	7.5	10	1.3	3.1	4	3.3E+03		2.8	0.092	0.15						100	370	
最小値				6.2	8.0			> 30.0	7.5	10	0.9	2.8	4	3.3E+03		2.8	0.092	0.15						100	64	
最大値				10.0	9.5			> 30.0	7.5	11	1.5	3.3	5	3.3E+03		2.8	0.092	0.15						100	670	
m, kn				7	7			3	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	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	生活環境項目										その他の項目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
2002.07.02	10:00	流心	曇	25.0	23.5	1.37	6.85	> 30.0	7.8	8.4	2.2	3.5	1	2.3E+02		0.94	0.15	0.15						14000	3800	
2002.07.02	14:00	流心	曇	26.8	24.0	1.27	6.35	> 30.0	7.9	7.7	3.4	4.1	7													
2002.07.02	18:00	流心	曇	25.9	23.1	1.31	6.55	> 30.0	7.9	8.2	6.0	6.4	7													
2002.07.02	22:00	流心	曇	23.4	22.0	1.42	7.10	> 30.0	8.0	8.0	2.5	3.1	3													
2002.07.03	02:00	流心	曇	22.5	21.5	1.35	6.75	> 30.0	7.9	8.0	3.5	4.0	3													
2002.07.03	06:00	流心	曇	22.4	20.9	1.32	6.60	> 30.0	7.8	7.3	2.4	3.6	3													
2002.07.03	10:00	流心	曇	25.9	21.7	1.4	7.00	> 30.0	8.0	8.0	5.3	6.2	6													
平均値				24.6	22.4			> 30.0	7.9	7.9	3.6	4.4	4	2.3E+02		0.94	0.15	0.15						14000	3800	
最小値				22.4	20.9			> 30.0	7.8	7.3	2.2	3.1	1	2.3E+02		0.94	0.15	0.15						14000	3800	
最大値				26.8	24.0			> 30.0	8.0	8.4	6.0	6.4	7	2.3E+02		0.94	0.15	0.15						14000	3800	
m, kn				7	7			5	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	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	生活環境項目										その他の項目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気
2002.12.03	10:00	流心	晴	11.1	11.0	1.29	6.45	> 30.0	8.0	8.8	1.8	2.4	4	4.9E+02		1.1	0.092	0.22						11000	4200	
2002.12.03	14:00	流心	晴	13.0	11.2	1.49	7.45	> 30.0	8.0	8.6	2.2	2.4	4													
2002.12.03	18:00	流心	晴	9.5	10.5	1.36	6.80	> 30.0	8.0	8.2	1.2	2.6	6													
2002.12.03	22:00	流心	晴	6.5	10.0	1.14	5.70	> 30.0	8.0	8.3	0.8	2.6	3													
2002.12.04	02:00	流心	晴	6.0	8.0	1.16	5.80	> 30.0	8.0	8.7	1.4	1.8	5													
2002.12.04	06:00	流心	晴	6.0	9.5	1.07	5.35	> 30.0	8.0	9.5	1.3	2.5	5													
2002.12.04	10:00	流心	晴	7.5	10.2	1.22	6.10	> 30.0	8.0	9.2	1.2	2.3	4													
平均値				8.6	10.1			> 30.0	8.0	8.8	1.4	2.4	4	4.9E+02		1.1	0.092	0.22						11000	4200	
最小値				6.0	8.0			> 30.0	8.0	8.2	0.8	1.8	3	4.9E+02		1.1	0.092	0.22						11000	4200	
最大値				13.0	11.2			> 30.0	8.0	9.5	2.2	2.6	6	4.9E+02		1.1	0.092	0.22						11000	4200	
m, kn				7	7			3	7	7	7	7	7	1		1	1	1						1	1	

利根運河		運河橋				河川B		2002年度 通日調査										調査担当機関名 国土交通省										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	生活環境項目										その他の項目									
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気			
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100mL	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m		
2002.07.02	10:00	流心	曇	23.9	21.8	0.06	0.30	1.04	22.4	7.2	4.4	15	13	23	1.7E+05		5.7	0.67	2.4						40	44			
2002.07.02	14:00	流心	曇	24.3	23.8	0.06	0.30	0.99	> 30.0	7.2	6.5	11	11	18															
2002.07.02	18:00	流心	曇	21.0	23.3	0.06	0.30	0.91	> 30.0	7.4	5.7	7.6	8.5	9															
2002.07.02	22:00	流心	曇	19.3	22.6	0.06	0.30	0.87	> 30.0	7.3	4.2	8.9	8.3	13															
2002.07.03	02:00	流心	曇	18.5	21.9	0.06	0.30	0.83	> 30.0	7.2	2.6	7.8	8.5	10															
2002.07.03	06:00	流心	曇	18.6	21.5	0.05	0.25	0.81	> 30.0	7.3	3.2	8.0	8.5	10															
2002.07.03	10:00	流心	曇	21.5	21.8	0.05	0.25	0.74	> 30.0	7.3	3.5	8.7	9.2	14															
平均値				21.0	22.4			0.88	27.9	7.3	4.3	9.6	9.6	14	1.7E+05		5.7	0.67	2.4					40	44				
最小値				18.5	21.5			0.74	22.4	7.2	2.6	7.6	8.3	9	1.7E+05		5.7	0.67	2.4					40	44				
最大値				24.3	23.8			1.04	> 30.0	7.4	6.5	15	13	23	1.7E+05		5.7	0.67	2.4					40	44				
m, kn				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	1				

利根運河		運河橋				河川B		2002年度 通日調査										調査担当機関名 国土交通省										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	生活環境項目										その他の項目									
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気			
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100mL	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m			
2002.12.03	10:00	流心	晴	13.8	12.7	0.06	0.30	0.47	> 30.0	7.4	6.5	4.1	7.7	7	3.3E+04		10	0.40	5.6						59	73			
2002.12.03	14:00	流心	晴	15.1	12.4	0.06	0.30	0.49	> 30.0	7.4	7.0	5.0	8.1	8															
2002.12.03	18:00	流心	晴	9.2	13.3	0.06	0.30	0.48	> 30.0	7.5	6.1	7.5	9.6	15															
2002.12.03	22:00	流心	晴	9.6	12.6	0.06	0.30	0.50	> 30.0	7.5	5.9	6.9	9.1	14															
2002.12.04	02:00	流心	曇	9.8	11.8	0.06	0.30	0.46	> 30.0	7.4	5.5	6.7	8.9	19															
2002.12.04	06:00	流心	曇	7.2	11.6	0.06	0.30	0.43	> 30.0	7.4	5.2	6.4	8.8	13															
2002.12.04	10:00	流心	曇	7.8	12.1	0.06	0.30	0.46	> 30.0	7.4	5.0	6.1	8.7	10															
平均値				10.4	12.1			0.47	> 30.0	7.4	5.9	6.1	8.7	12	3.3E+04		10	0.40	5.6					59	73				
最小値				7.2	10.7			0.43	> 30.0	7.4	5.0	4.1	7.7	7	3.3E+04		10	0.40	5.6					59	73				
最大値				15.1	13.3			0.50	> 30.0	7.5	7.0	7.5	9.6	19	3.3E+04		10	0.40	5.6					59	73				
m, kn				7	7			7	3	7	7	7	7	7	1		1	1	1					1	1				

利根川下流		架橋				河川A		2002年度 通日調査										調査担当機関名 国土交通省										15	
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気			
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100mL	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m			
2002.09.03	09:10	流心	晴	30.8	29.0	1.23	6.15		25.0	7.8	8.8	2.5	6.0	20	1.1E+04		1.9	0.12	0.08	< 0.03	1.3	0.034	16	26					
2002.09.03	13:45	流心	晴	35.5	30.5	1.2	6.00		25.0	8.2	9.4	2.9	5.2	22															
2002.09.03	21:00	流心	晴	29.7	29.7	1.23	6.15		20.0	8.2	9.9	2.5	5.7	19															
2002.09.04	03:00	流心	晴	26.4	28.4	1.25	6.27		20.5	8.0	8.7	2.2	4.9	19															
平均値				30.6	29.4				22.6	8.1	9.2	2.5	5.5	20	1.1E+04		1.9	0.12	0.08	< 0.03	1.3	0.034	16	26					
最小値				26.4	28.4				20.0	7.8	8.7	2.2	4.9	19	1.1E+04		1.9	0.12	0.08	< 0.03	1.3	0.034	16	26					
最大値				35.5	30.5				25.0	8.2	9.9	2.9	6.0	22	1.1E+04		1.9	0.12	0.08	< 0.03	1.3	0.034	16	26					
m, kn				4	4				4	4	4	4	4	4	1		1	1	1					1	1				

利根川下流		架橋				河川A		2002年度 通日調査										調査担当機関名 国土交通省										16	
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	大群腸菌数	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	塩素	伝導率	電気			
				℃	℃	m	m	m ³ /s,n	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100mL	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mS/m	mS/m				
2003.01.07	09:05	流心	曇	2.0	3.0	1.24	6.22		> 30.0	7.4	12	1.4	3.7	4	4.6E+03		3.5	0.13	0.40	0.08	2.8	0.10	17	25					
2003.01.07	13:50	流心	曇	9.5	4.0	1.24	6.22		> 30.0	7.4	12	1.5	3.8	4															
2003.01.07	21:00	流心	曇	4.2	4.9	1.25	6.26		> 30.0	7.4	12	1.6	3.5	4															
2003.01.08	03:00	流心	曇	-1.1	3.6	1.25	6.26		> 30.0	7.4	12	1.6	3.6	4															
平均値				3.7	3.9				> 30.0	7.4	12	1.5	3.7	4	4.6E+03		3.5	0.13	0.40	0.08	2.8	0.10	17	25					
最小値				-1.1	3.0				> 30.0	7.4	12	1.4	3.5	4	4.6E+03		3.5	0.13	0.40	0.08	2.8	0.10	17	25					
最大値				9.5	4.9				> 30.0	7.4	12	1.6	3.8	4	4.6E+03		3.5	0.13	0.40	0.08	2.8	0.10	17	25					
m, kn				4	4				4	4	4	4	4	4	1		1	1	1					1	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	生活環境項目										その他項目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気
2002.07.03	09:29	流心	曇	22.9	20.8	0.20	1.08	0.00	>30.0	8.0	6.0	5.1	7.7	11	1.3E+05		5.4	0.33	2.0	0.21	1.9	0.15	34	45		
2002.07.03	12:58	流心	曇	25.7	21.6	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.8	6.5	14	6.8	11			5.7	0.35	2.6		0.12			45		
2002.07.03	17:03	流心	曇	25.3	23.1	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.9	7.0	11	6.7	10			5.3	0.35	2.3		0.16			45		
2002.07.03	21:02	流心	曇	23.4	22.4	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.8	6.3	12	7.1	11			5.0	0.35	1.9		0.17			42		
2002.07.04	01:03	流心	曇	22.3	21.7	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.8	5.6	12	7.8	11			5.0	0.35	2.0		0.17			45		
2002.07.04	05:00	流心	曇	21.9	21.1	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.8	5.3	13	7.9	12			5.2	0.38	2.3		0.16			45		
2002.07.04	09:00	流心	曇	27.9	21.9	0.20	1.08	0.00	>30.0	7.7	5.4	16	8.0	10			5.3	0.39	2.5		0.17			45		
平均値				24.2	21.8			0.00	>30.0	7.8	6.0	12	7.4	11	1.3E+05		5.3	0.36	2.2	0.21	1.9	0.16	34	45		
最小値				21.9	20.8			0.00	>30.0	7.7	5.3	5.1	6.7	10	1.3E+05		5.0	0.33	1.9	0.21	1.9	0.12	34	42		
最大値				27.9	23.1			0.00	>30.0	8.0	7.0	16	8.0	12	1.3E+05		5.7	0.39	2.6	0.21	1.9	0.17	34	45		
m, kn				7	7			7	5	7	7	7	7	7	1		7	7	7	1	1	7	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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気
2003.01.07	08:45	流心	晴	-0.8	4.4	0.20	0.76	0.00	>30.0	7.8	9.4	25	8.2	6	1.3E+04		10	0.38	5.2	0.41	3.5	0.22	95	67		
2003.01.07	12:55	流心	晴	7.2	7.1	0.20	0.77	0.00	>30.0	7.7	9.7	24	7.8	3			10	0.41	5.2		0.28			68		
2003.01.07	16:55	流心	晴	4.7	7.5	0.20	0.78	0.00	>30.0	7.7	9.2	23	8.2	7			10	0.47	5.3		0.31			64		
2003.01.07	20:55	流心	晴	0.8	6.5	0.20	0.79	0.00	>30.0	7.7	9.0	23	7.2	7			10	0.39	4.9		0.24			72		
2003.01.08	00:58	流心	晴	-0.5	6.7	0.20	0.78	0.00	>30.0	7.7	8.8	23	7.4	7			10	0.41	4.7		0.26			65		
2003.01.08	04:58	流心	晴	-2.6	5.7	0.20	0.77	0.00	>30.0	7.7	9.1	24	7.3	6			10	0.39	5.5		0.26			65		
2003.01.08	08:50	流心	晴	-1.4	4.8	0.20	0.77	0.00	>30.0	7.8	9.0	21	7.6	4			10	0.41	5.6		0.29			68		
平均値				1.1	6.1		0.00	>30.0	7.7	9.2	23	7.7	6	1.3E+04		10	0.41	5.2	0.41	3.5	0.27	95	67			
最小値				-2.6	4.4		0.00	>30.0	7.7	8.8	21	7.2	3	1.3E+04		10	0.38	4.7	0.41	3.5	0.22	95	64			
最大値				7.2	7.5		0.00	>30.0	7.8	9.7	25	8.2	7	1.3E+04		10	0.47	5.6	0.41	3.5	0.31	95	72			
m, kn				7	7		7	7	3	7	7	7	7	7	1	7	7	7	1	1	7	7	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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気	
																											mg/L
2002.10.05	10:05	左岸	晴	25.2	20.9		2.45	1.28	>30.0	7.6	1.9	4.5	4			3.1	0.15							2500	780		
2002.10.05	11:55	左岸	晴	27.3	21.9		2.80	0.04	>30.0	7.7	1.3	4.4	3			3.3	0.16							1900	630		
2002.10.05	13:55	左岸	晴	28.2	20.2		3.65	-2.75	>30.0	7.8	1.1	4.8	3			3.3	0.16							900	310		
2002.10.05	15:55	左岸	晴	26.9	22.1		4.20	0.61	>30.0	7.8	1.4	5.1	3			3.3	0.17							950	320		
2002.10.05	17:55	左岸	晴	23.7	22.4		4.00	2.93	>30.0	7.8	1.5	5.1	4			3.2	0.18							2900	900		
2002.10.05	19:55	左岸	晴	22.2	21.4		3.32	2.87	>30.0	7.8	1.9	5.3	3			3.2	0.17							2500	790		
2002.10.05	21:55	左岸	晴	20.7	21.3		2.75	2.35	>30.0	7.7	1.5	5.4	3			3.0	0.15							3900	1100		
2002.10.05	23:55	左岸	晴	20.9	19.3		2.90	-0.63	>30.0	7.8	1.6	5.0	3			3.2	0.16							1900	620		
2002.10.06	01:55	左岸	晴	20.1	20.0		3.60	0.07	>30.0	7.8	1.2	5.5	2			3.4	0.17							1300	460		
2002.10.06	03:55	左岸	晴	20.3	20.4		4.15	2.99	>30.0	7.7	1.7	5.4	2			3.5	0.17							1800	590		
2002.10.06	05:55	左岸	晴	19.8	20.1		4.00	8.18	>30.0	7.7	1.5	5.3	2			3.2	0.17							2300	750		
2002.10.06	07:55	左岸	晴	20.5	20.1		3.32	8.99	>30.0	7.7	1.7	5.3	3			3.2	0.18							2300	740		
平均値				23.0	20.8			2.24	>30.0	7.7	1.5	5.1	3			3.2	0.17								2100	670	
最小値				19.8	19.3			-2.75	>30.0	7.6	1.1	4.4	2			3.0	0.15									900	310
最大値				28.2	22.4			8.99	>30.0	7.8	1.9	5.5	4			3.5	0.18									3900	1100
m, kn				12	12			12	6	12		12	12			12	12								12	12	

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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気
2003.01.05	08:55	左岸	快晴	6.3	4.5		3.34	1.36	>30.0	7.6	3.9	4.3	8			3.8	0.17								430	170
2003.01.05	11:02	左岸	快晴	7.7	5.2		2.88	4.29	>30.0	7.6	3.7	4.2	7			3.9	0.16								550	210
2003.01.05	13:00	左岸	快晴	10.3	6.7		2.64	1.45	>30.0	7.7	3.0	4.4	6			3.9	0.16								590	220
2003.01.05	15:00	左岸	曇	7.0	5.6		3.07	-1.85	>30.0	7.7	4.3	4.7	6			4.6	0.16								800	290
2003.01.05	17:00	左岸	曇	5.2	5.3		3.51	7.44	>30.0	7.7	2.9	4.3	5			3.9	0.15								730	260
2003.01.05	19:00	左岸	曇	5.0	6.0		3.30	5.31	>30.0	7.8	3.1	4.2	5			4.1	0.17								720	270
2003.01.05	21:00	左岸	曇	3.7	6.3		2.72	6.50	>30.0	7.8	3.1	4.2	5			3.9	0.16								870	300
2003.01.05	23:00	左岸	曇	3.3	6.8		2.90	3.72	>30.0	7.7	3.0	4.2	8			4.0	0.17								1800	580
2003.01.06	00:42	左岸																								

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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気	
																											mg/l
2002.10.05	09:45	流心	晴	25.0	21.1		1.76	0.61	>30.0	7.5		3.6	7.6	3			5.0	0.34							1800	600	
2002.10.05	11:40	流心	晴	29.6	22.4		1.96	-0.32	>30.0	7.4		3.2	7.0	2			5.0	0.33							1800	620	
2002.10.05	13:40	流心	晴	31.4	23.7		2.79	0.13	>30.0	7.6		2.2	6.9	2			5.0	0.33							2200	730	
2002.10.05	15:40	流心	晴	27.3	22.7		3.41	1.37	>30.0	7.8		3.1	6.8	4			5.6	0.35							560	220	
2002.10.05	17:40	流心	晴	24.0	22.4		3.36	2.01	>30.0	7.9		3.1	7.2	3			5.5	0.33							1200	430	
2002.10.05	19:40	流心	晴	21.9	22.8		2.61	0.39	>30.0	7.7		3.1	7.5	4			5.8	0.35							1600	550	
2002.10.05	21:40	流心	晴	21.4	21.9		1.96	0.13	>30.0	7.7		3.4	7.3	3			5.7	0.33							2000	670	
2002.10.05	23:40	流心	晴	21.2	21.6		2.26	0.15	>30.0	7.7		3.7	7.1	2			5.3	0.32							2000	670	
2002.10.06	01:40	流心	晴	20.7	20.4		2.81	0.30	>30.0	7.7		3.6	8.0	3			5.4	0.33							1300	460	
2002.10.06	03:40	流心	晴	20.5	20.4		3.46	1.20	>30.0	7.7		4.6	8.0	3			5.7	0.34							570	240	
2002.10.06	05:40	流心	晴	19.4	20.5		3.33	1.80	>30.0	7.7		2.8	7.2	3			5.1	0.31							2000	670	
2002.10.06	07:40	流心	晴	20.3	19.5		2.71	1.89	>30.0	7.6		3.0	7.3	2			5.3	0.34							1800	620	
平均値				23.6	21.6			0.80	>30.0	7.7		3.3	7.3	3			5.4	0.33							1600	540	
最小値				19.4	19.5			-0.32	>30.0	7.4		2.2	6.8	2			5.0	0.31								560	220
最大値				31.4	23.7			2.01	>30.0	7.9		4.6	8.0	4			5.8	0.35								2200	730
m, k				12	12				6	12			12	12												12	12
n																										12	12

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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気	
																											mg/l
2003.01.05	08:40	流心	晴	6.5	6.4		3.00	0.59	>30.0	7.7		24	9.3	6			17	0.26							2400	730	
2003.01.05	10:50	流心	晴	9.0	7.1		2.57	0.54	>30.0	7.7		11	6.7	6			10	0.22							1600	530	
2003.01.05	12:45	流心	晴	10.0	8.2		2.27	0.23	>30.0	7.7		11	7.5	5			14	0.23							2000	630	
2003.01.05	14:45	流心	曇	7.2	7.0		2.70	-0.49	>30.0	7.7		6.2	4.9	6			5.5	0.17							950	320	
2003.01.05	16:47	流心	晴	5.5	6.4		3.15	2.26	>30.0	7.7		11	7.5	5			15	0.23							2000	620	
2003.01.05	18:45	流心	晴	5.6	8.4		2.97	1.64	>30.0	7.7		14	10	7			25	0.28							3500	1000	
2003.01.05	20:50	流心	晴	4.1	9.3		2.42	0.20	>30.0	7.7		18	11	4			32	0.34							3500	1000	
2003.01.05	22:45	流心	晴	3.9	8.5		1.68	0.69	>30.0	7.7		11	13	4			29	0.35							3500	1000	
2003.01.06	00:30	流心	晴	2.5	6.2		1.20	1.00	>30.0	7.7		11	10	7			22	0.30							5800	1600	
2003.01.06	02:50	流心	晴	2.0	5.6		1.55	-0.16	>30.0	7.7		5.3	5.3	13			4.7	0.23							2700	840	
2003.01.06	04:50	流心	晴	2.5	5.4		2.35	0.33	>30.0	7.7		5.2	6.9	7			11	0.25							3500	1000	
2003.01.06	06:50	流心	晴	3.7	6.9		2.85	0.61	>30.0	7.7		8.2	13	3			30	0.37							3600	1000	
平均値				5.2	7.1			0.62	>30.0	7.7		11	8.8	6			18	0.27							2900	860	
最小値				2.0	5.4			-0.49	>30.0	7.7		5.2	4.9	3			4.7	0.17								950	320
最大値				10.0	9.3			2.26	>30.0	7.7		24	13	13			32	0.37								5800	1600
m, k				12	12				5	12			12	12												12	12
n																										12	12

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	大群腸菌数	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	イオン性	塩素	伝導率	電気	
																											mg/l
2002.08.11	08:32	右岸	晴	30.9	29.0		2.95	16.30	>30.0	8.1		2.7	8.0	13			3.2	0.39							1800	600	
2002.08.11	10:32	右岸	晴	32.6	29.8		2.21	11.20	>30.0	8.0		3.1	7.3	19			3.4	0.39							1200	430	
2002.08.11	12:34	右岸	快晴	35.3	30.9		1.79	3.10	>30.0	8.0		3.1	7.7	19			3.3	0.40							1500	500	
2002.08.11	14:35	右岸	快晴	33.0	31.0		1.83	-3.91	>30.0	8.1		3.9	8.2	21			3.3	0.40							1800	600	
2002.08.11	16:34	右岸	快晴	30.5	31.2		2.81	-6.91	>30.0	8.0		3.8	8.8	37			2.9	0.39							4300	1200	
2002.08.11	18:36	右岸	快晴	29.1	30.1		3.39	-5.37	>30.0	8.0		2.6	7.2	16			3.7	0.32							4600	1300	
2002.08.11	20:34	右岸	快晴	28.4	30.3		3.25	11.30	>30.0	8.0		3.0	6.7	12			2.9	0.33							4400	1300	
2002.08.11	22:33	右岸	快晴	26.7	29.2		2.66	11.90	>30.0	8.1		2.9	8.0	15			3.2	0.39							1400	470	
2002.08.12	00:33	右岸	薄曇	25.2	28.4		2.19	8.43	>30.0	8.0		2.6	7.4	15			3.3	0.37							1300	460	
2002.08.12	02:34	右岸	曇	25.6	27.9		2.30	-5.87	>30.0	8.0		2.8	7.8	12			3.2	0.36							1700	570	
2002.08.12	04:33	右岸	曇	25.0	27.7		2.95	-6.60	>30.0	8.0		1.9	7.1	7			2.8	0.32							4200	1200	
2002.08.12	06:33	右岸	曇	23.6	27.1		3.38	8.56	>30.0	8.0		2.6	8.0	10			3.2	0.34							1600	550	
平均値				28.8	29.4			3.51	>30.0	8.0		2.9	7.7	16			3.2	0.37							2500	770	
最小値				23.6	27.1			-6.91	>30.0	8.0		1.9	6.7	7			2.8	0.32								1200	430
最大値				35.3	31.2			16.30	>30.0	8.1		3.9	8.8	37			3.7	0.40								4600	1300
m, k				12	12				7	12			12	12													

手賀沼(手賀沼)		根戸下				湖沼B (V)				2002 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	生 活 環 境 項 目							そ の 他 項 目							
										PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 数 菌	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 窒 素	イ オ ン	塩 素
				℃	℃	m	m	m ³ /s,m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m
2002.07.03	09:10	上層	曇	22.8	22.7	0.20	2.10	0.7	>30.0	7.8	8.0	3.4	6.2	17	2.4E+05	2.7	0.17	0.37	<0.03	2.1	0.068	20	26	
2002.07.03	12:40	上層	曇	24.9	23.5	0.20	2.10	0.7	>30.0	7.9	8.7	5.1	7.0	14	2.4E+05	2.9	0.17	0.32	<0.03	2.2	0.050	17	27	
2002.07.03	16:44	上層	曇	24.9	23.6	0.20	2.10	0.8	>30.0	7.9	9.2	4.1	5.7	11	2.4E+05	2.6	0.13	0.07	<0.03	2.1	0.021	27	27	
2002.07.03	20:44	上層	曇	22.4	22.9	0.20	2.12	0.20	>30.0	7.9	9.2	3.5	5.6	14	2.4E+05	2.6	0.14	0.13	<0.03	1.9	0.038	27	27	
2002.07.04	00:43	上層	曇	21.5	22.2	0.20	2.11	0.7	>30.0	7.9	8.2	3.5	6.6	23	2.4E+05	2.7	0.18	0.18	<0.03	2.2	0.056	27	27	
2002.07.04	04:42	上層	曇	21.5	22.4	0.20	2.11	0.7	>30.0	7.9	8.0	3.1	6.0	16	2.4E+05	2.5	0.14	0.08	<0.03	1.9	0.023	27	27	
2002.07.04	08:40	上層	薄曇	24.5	24.6	0.20	2.10	0.8	>30.0	8.0	9.8	3.9	6.0	12	2.4E+05	2.7	0.14	0.09	<0.03	2.0	0.021	27	27	
平均値				23.2	23.1			0.7	>30.0	7.9	8.7	3.8	6.2	15	2.4E+05	2.7	0.15	0.18	<0.03	2.1	0.040	20	27	
最小値				21.5	22.2			0.7	>30.0	7.8	8.0	3.1	5.6	11	2.4E+05	2.5	0.13	0.07	<0.03	1.9	0.021	20	26	
最大値				24.9	24.6			0.8	>30.0	8.0	9.8	5.1	7.0	23	2.4E+05	2.9	0.18	0.37	<0.03	2.2	0.068	20	27	
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	
n																								

手賀沼(手賀沼)		根戸下				湖沼B (V)				2002 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	生 活 環 境 項 目							そ の 他 項 目						
										PH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 数 菌	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 窒 素	イ オ ン
				℃	℃	m	m	m ³ /s,m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m
2003.01.07	08:45	上層	曇	2.2	2.8	0.20	1.85	1.0	>30.0	7.5	11	2.0	3.4	6	1.7E+03	3.9	0.13	0.54	0.09	2.6	0.063	22	26
2003.01.07	12:40	上層	晴	8.7	4.3	0.20	1.85	1.0	>30.0	7.4	11	1.8	3.4	7	1.7E+03	3.9	0.13	0.50	0.09	2.7	0.070	26	26
2003.01.07	16:50	上層	晴	3.7	3.8	0.20	1.87	0.20	>30.0	7.4	11	2.5	3.4	5	1.7E+03	3.8	0.13	0.43	0.09	2.7	0.052	26	26
2003.01.07	20:49	上層	晴	-1.0	3.4	0.20	1.87	0.20	>30.0	7.4	11	1.8	3.8	15	1.7E+03	3.8	0.14	0.48	0.09	2.7	0.076	26	26
2003.01.08	00:45	上層	晴	-1.4	2.4	0.20	1.87	0.20	>30.0	7.4	11	2.0	3.8	15	1.7E+03	4.0	0.16	0.52	0.09	2.7	0.094	26	26
2003.01.08	04:45	上層	晴	-2.6	1.9	0.20	1.86	0.20	>30.0	7.5	12	1.8	3.4	6	1.7E+03	3.8	0.15	0.49	0.09	2.7	0.094	26	26
2003.01.08	08:40	上層	晴	-0.9	1.5	0.20	1.87	1.1	>30.0	7.5	12	1.6	3.2	7	1.7E+03	4.0	0.15	0.46	0.09	2.7	0.090	26	26
平均値				1.2	2.9			1.0	>30.0	7.4	11	1.9	3.5	9	1.7E+03	3.9	0.14	0.49	0.09	2.7	0.077	22	26
最小値				-2.6	1.5			1.0	>30.0	7.4	11	1.6	3.2	7	1.7E+03	3.8	0.13	0.43	0.09	2.6	0.052	22	26
最大値				8.7	4.3			1.1	>30.0	7.5	12	2.5	3.8	15	1.7E+03	4.0	0.16	0.54	0.09	2.7	0.094	22	26
m, k				7	7			3	3	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7
n																							

手賀沼(手賀沼)		手賀沼中央				湖沼B (V)				2002 年度				通日調査				調査担当機関名 千葉県				3	
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 群 腸 数 菌	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 窒 素	イ オ ン
				℃	℃	m	m	m ³ /s,m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m
2002.07.03	09:32	上層	曇	23.3	22.9	0.20	1.55	0.4	13.0	8.0	8.2	5.3	8.8	52	1.8E+04	2.5	0.19	0.15	<0.03	1.6	0.057	21	27
2002.07.03	12:59	上層	曇	24.5	23.4	0.20	1.55	0.4	14.0	8.3	9.0	4.5	9.2	40	1.8E+04	2.5	0.19	0.10	<0.03	1.7	0.022	28	28
2002.07.03	17:00	上層	曇	24.2	23.8	0.20	1.55	0.4	14.5	8.2	9.5	4.6	8.6	37	1.8E+04	2.6	0.18	0.09	<0.03	1.5	0.017	27	27
2002.07.03	21:01	上層	曇	22.3	22.9	0.20	1.57	0.20	13.0	8.1	8.4	4.3	9.1	52	1.8E+04	2.4	0.20	0.11	<0.03	1.8	0.038	27	27
2002.07.04	01:01	上層	曇	21.5	22.7	0.20	1.56	0.20	16.0	8.2	8.6	3.1	8.8	42	1.8E+04	2.5	0.19	0.12	<0.03	1.7	0.025	28	28
2002.07.04	04:58	上層	曇	21.5	22.8	0.20	1.56	0.4	16.0	8.1	7.9	3.4	7.8	38	1.8E+04	2.2	0.16	0.09	<0.03	1.5	0.017	28	28
2002.07.04	08:56	上層	薄曇	24.9	24.6	0.20	1.55	0.4	18.0	8.3	9.8	5.7	8.2	33	1.8E+04	2.4	0.17	0.09	<0.03	1.8	0.016	28	28
平均値				23.2	23.3			0.4	15.1	8.2	8.8	4.4	8.6	42	1.8E+04	2.4	0.18	0.11	<0.03	1.7	0.027	21	28
最小値				21.5	22.7			0.4	13.0	8.0	7.9	3.1	7.8	33	1.8E+04	2.2	0.16	0.09	<0.03	1.5	0.016	21	27
最大値				24.9	24.6			0.4	18.0	8.3	9.8	5.7	9.2	52	1.8E+04	2.6	0.20	0.15	<0.03	1.8	0.057	21	28
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7
n																							

手賀沼(手賀沼)		手賀沼中央				湖沼B (V)				2002 年度				通日調査				調査担当機関名 千葉県				4	
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 群 腸 数 菌	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 窒 素	イ オ ン
				℃	℃	m	m	m ³ /s,m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m
2003.01.07	09:05	上層	曇	2.2	1.8	0.20	1.30	0.8	>30.0	7.7	12	2.4	4.5	12	7.0E+03	4.0	0.17	0.90	0.08	2.2	0.062	24	28
2003.01.07	13:05	上層	晴	7.2	3.4	0.20	1.30	0.8	>30.0	7.7	12	2.3	4.1	9	7.0E+03	3.8	0.14	0.73	0.08	2.3	0.063	27	27
2003.01.07	17:10	上層	晴	3.8	2.8	0.20	1.32	0.20	>30.0	7.6	12	2.1	3.8	8	7.0E+03	3.6	0.13	0.62	0.07	2.3	0.043	26	26
2003.01.07	21:15	上層	晴	-0.6	2.6	0.20	1.32	0.20	>30.0	7.6	12	1.7	3.5	8	7.0E+03	3.7	0.13	0.48	0.07	2.5	0.039	26	26
2003.01.08	01:12	上層	晴	-1.4	2.0	0.20	1.32	0.20	>30.0	7.7	12	2.0	3.8	7	7.0E+03	3.9	0.13	0.70	0.08	2.4	0.060	28	28
2003.01.08	05:05	上層	晴	-2.6	1.7	0.20	1.32	0.20	>30.0	7.6	11	1.8	3.7	8	7.0E+03	3.8	0.13	0.57	0.08	2.5	0.043	26	26
2003.01.08	09:05	上層	晴	-0.8	1.8	0.20	1.32	0.20	>30.0	7.6	12	1.6	3.5	7	7.0E+03	3.7	0.13	0.51	0.08	2.5	0.055	26	26
平均値																							

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・透明度 m ³ /s, m	透視度 cm	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	伝導率	電気		
																											mg/l	mg/l
2002.07.03	09:07	上層	曇	22.8	22.3	0.5	9.0	2.5		8.2	8.3		3.2			7.9E+02	< 0.5	0.81	0.083	0.15	0.016	0.15	0.034					
2002.07.03	09:12	下層	曇		20.1	8.0				8.1	5.0		2.9				0.71	0.081	0.12	0.014	0.16	0.019						
2002.07.03	09:12	混層																										
2002.07.03	13:00	上層	曇	24.7	22.6	0.5	9.0	2.0		8.4	11		4.2				0.70	0.067	0.05	0.010	0.10	0.008						
2002.07.03	13:05	下層	曇		20.8	8.0				8.1	5.5		3.0				0.67	0.070	0.09	0.016	0.14	0.027						
2002.07.03	15:00	上層	曇	24.9	21.9	0.5	9.0	1.7		8.3	9.5		4.4				1.0	0.086	0.24	0.025	0.20	0.021						
2002.07.03	15:05	下層	曇		21.6	8.0				8.2	7.6		3.8				0.84	0.074	0.15	0.018	0.16	0.025						
2002.07.03	17:00	上層	曇	24.8	21.9	0.5	9.0	1.6		8.3	10		5.0				0.90	0.074	0.12	0.017	0.15	0.011						
2002.07.03	17:05	下層	曇		20.8	8.0				8.2	7.5		3.3				0.73	0.071	0.11	0.015	0.14	0.022						
2002.07.03	21:00	上層	曇	23.4	21.7	0.5	9.0			8.3	9.7		4.3				0.78	0.070	0.16	0.008	0.08	0.006						
2002.07.03	21:05	下層	曇		21.1	8.0				8.2	6.3		3.8				0.69	0.070	0.13	0.013	0.12	0.019						
2002.07.04	05:00	上層	曇	22.6	21.9	0.5	8.0	2.0		8.5	11		4.0				0.56	0.045	0.09	<0.002	< 0.01	<0.003						
2002.07.04	05:05	下層	曇		21.0	7.0				8.3	6.5		4.0				0.71	0.069	0.16	0.007	0.07	0.013						
2002.07.04	07:00	上層	曇	23.3	22.8	0.5	9.0	2.2		8.4	9.4		3.5				0.59	0.052	0.06	0.006	0.07	0.004						
2002.07.04	07:05	下層	曇		20.8	8.0				8.2	4.6		3.3				0.71	0.068	0.11	0.011	0.12	0.024						
2002.07.04	09:00	上層	曇	25.8	22.2	0.5	9.0	2.4		8.5	11		4.1				0.58	0.056	0.08	0.003	0.02	<0.003						
2002.07.04	09:05	下層	曇		20.5	8.0				8.1	3.7		2.8				0.65	0.078	0.13	0.014	0.15	0.037						
平均値				24.0	21.5			2.1		8.3	8.0		3.8			7.9E+02	< 0.5	0.73	0.070	0.13	0.013	0.12	0.018					
最小値				22.6	20.1			1.6		8.1	3.7		2.8			7.9E+02	< 0.5	0.56	0.045	0.05	<0.002	< 0.01	<0.003					
最大値				25.8	22.8			2.5		8.5	11		5.0			7.9E+02	< 0.5	1.0	0.086	0.24	0.025	0.20	0.037					
m, k				8	16			7		4	0		0			0	0	0	0	16	15	15	14					
n										16	16		16			1	1	16	16	16	16	16	16					