

海老川		八千代橋				河川E		2006 年度				通日調査				調査担当機関名				船橋市				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								
										p H	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 数 菌	N 抽 へ 物 出 キ 質 サ ン	全 窒 素	全 リ ン	垂 鉛	窒 素 アン モニア 性	窒 素 硝酸 性	窒 素 硝 酸 性	リ ン 酸 性	イ オ ン	塩 素	電 伝 導 率
2006.06.01	10:05	流心	晴	23.3	22.0	0.5		1.91	> 30.0	7.3	3.1	5.3	9.1	4			7.1	0.90						620		
2006.06.01	12:05	流心	晴	26.2	22.1	0.5		1.78	> 30.0	7.4	3.4	4.7	8.8	5			6.1	0.92						1900		
2006.06.01	14:05	流心	晴	29.1	23.7	0.5		1.69	> 30.0	7.4	3.9	5.0	8.7	5			6.6	0.94						2400		
2006.06.01	16:05	流心	晴	25.9	24.0	0.5		1.26	> 30.0	7.5	4.7	5.2	9.8	3			7.1	0.91						980		
2006.06.01	18:05	流心	晴	22.0	23.0	0.5		1.12	> 30.0	7.5	3.1	6.8	9.5	4			7.6	0.93						440		
2006.06.01	20:05	流心	晴	20.7	22.8	0.5		0.98		7.4	3.0	7.0	9.8	4			6.9	0.85						730		
2006.06.01	22:05	流心	晴	20.0	22.2	0.5		1.19		7.4	3.6	9.6	9.6	3			6.3	0.84						710		
2006.06.02	00:05	流心	晴	19.5	21.5	0.5		1.56		7.3	3.2	9.1	9.4	3			6.4	0.86						770		
2006.06.02	02:05	流心	晴	18.6	21.0	0.5		1.02		7.3	2.2	9.2	10	4			6.7	0.92						660		
2006.06.02	04:05	流心	曇	18.4	20.0	0.5		1.15		7.3	2.7	8.2	8.8	3			6.7	0.91						800		
2006.06.02	06:05	流心	曇	19.0	20.0	0.5		0.28	> 30.0	7.3	4.0	7.8	8.6	3			6.7	0.91						660		
2006.06.02	08:05	流心	曇	22.0	20.3	0.5		1.10	> 30.0	7.3	3.0	7.8	9.1	2			6.9	0.87						380		
2006.06.02	10:05	流心	曇	23.5	21.2	0.5		2.03	> 30.0	7.3	3.1	7.1	8.7	3	3.3E+05		7.5	0.93						890		
平均値				22.9	22.0			1.34	> 30.0	7.4	3.4	7.0	9.1	4	3.1E+05	< 1.0	6.9	0.90	0.023	3.8	0.23	1.2	0.84	970	460	
最小値				18.4	20.0			0.28	> 30.0	7.3	2.2	4.7	8.2	2	1.7E+05	< 1.0	6.1	0.84	0.023	3.8	0.23	1.2	0.84	380	370	
最大値				30.0	24.0			2.03	> 30.0	7.5	4.7	9.6	10	5	4.3E+05	< 1.0	7.6	0.94	0.023	3.8	0.23	1.2	0.84	2400	550	
m、k n				15	15			14	10	15	0	0	0	0	3	1	15	15	0	1	1	1	1	15	2	

海老川		八千代橋				河川E		2006 年度		通日調査		調査担当機関名 船橋市										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 へ 物 出 キ 質 サ ン	全 窒 素	全 リ ン	垂 鉛	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素	窒 素

坂川		弁天橋				河川E		2006 年度				通日調査				調査担当機関名 松戸市										1	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	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 群 腸 数 菌	N 抽 出 物 質 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	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, 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							
2006.08.02	12:00	流心	曇	28.5	25.0	0.20	2.33	0.32	> 30.0	7.8	7.8	3.5	4.3	8			2.8	0.19								34	
2006.08.02	14:00	流心	晴	30.0	26.2	0.20	2.33	0.32	> 30.0	7.8	8.8	2.5	4.9	6			2.8	0.22								40	
2006.08.02	16:00	流心	晴	30.0	26.7	0.20	2.33	0.40	> 30.0	7.8	6.9	3.6	6.4	7			2.7	0.30								49	
2006.08.02	18:00	流心	晴	28.8	25.5	0.20	2.33	0.26	> 30.0	7.8	8.1	3.6	5.8	7			2.6	0.21								38	
2006.08.02	20:00	流心	晴	25.3	24.7	0.20	2.34	0.00	> 30.0	7.6	7.0	3.2	5.2	7			2.6	0.23								39	
2006.08.02	22:00	流心	晴	24.5	24.0	0.20	2.34	0.27	> 30.0	7.6	7.5	2.6	5.3	7			2.5	0.17								35	
2006.08.03	00:00	流心	晴	23.0	24.0	0.20	2.35	0.16	> 30.0	7.6	7.8	2.5	4.2	7			2.6	0.15								31	
2006.08.03	02:00	流心	晴	23.5	24.0	0.20	2.35	0.25	> 30.0	7.6	7.1	2.8	4.6	9			2.7	0.16								32	
2006.08.03	04:00	流心	晴	24.0	24.0	0.20	2.36	0.22	> 30.0	7.6	7.1	2.9	4.6	9			2.9	0.17								31	
2006.08.03	06:00	流心	晴	24.8	24.0	0.20	2.35	0.15	> 30.0	7.7	7.3	2.6	4.5	8			2.6	0.17								32	
2006.08.03	08:00	流心	晴	27.5	24.3	0.20	2.35	0.23	> 30.0	7.7	7.3	2.4	4.1	8			2.7	0.16								31	
2006.08.03	10:00	流心	晴	30.0	25.5	0.20	2.37	0.29	> 30.0	7.7	8.1	3.4	5.3	7			3.1	0.16								36	
平均値				26.6	24.8			0.24	> 30.0	7.7	7.4	3.0	4.9	8			2.7	0.19	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089		24	36	
最小値				23.0	24.0			0.00	> 30.0	7.6	5.9	2.4	4.1	6			2.5	0.15	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089		24	31	
最大値				30.0	26.7			0.40	> 30.0	7.8	8.8	3.6	6.4	9			3.1	0.30	0.026	0.18	0.07	2.1	0.089		24	49	
m, k									13	0	0	0	0	0					0	1	1	1	1	1	1	13	
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1	1	13	

新坂川		さかね橋							河川E		2006 年度				通日調査				調査担当機関名 松戸市										2	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	全	流量・	透	生 活 環 境 項 目										そ の 他 項 目											
				探 取	深	深	透明度	視 度	PH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	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	イオン素	塩 伝 導 率	電 気					
				温	温	m	m	m ² /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	mg/L	mS/m				
				℃	℃	m	m	m ² /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	mg/L	mS/m				
2006.08.02	12:30	流心	晴	30.0	24.0	0.15	0.71	1.08	> 30.0	7.6	7.4	2.2	4.9	7			3.5	0.29							32					
2006.08.02	14:30	流心	晴	30.5	24.0	0.15	0.71	1.10	> 30.0	7.6	7.3	3.0	4.7	9			3.5	0.30							32					
2006.08.02	16:30	流心	晴	30.4	25.2	0.15	0.71	1.17	> 30.0	7.7	7.2	1.7	4.5	8			3.6	0.31							33					
2006.08.02	18:30	流心	晴	27.8	24.4	0.15	0.71	1.01	> 30.0	7.6	6.8	2.7	4.8	9			3.5	0.30							32					
2006.08.02	20:30	流心	晴	24.3	23.8	0.15	0.73	1.02	> 30.0	7.7	6.9	2.9	5.0	13			3.6	0.33							32					
2006.08.02	22:30	流心	晴	23.5	23.5	0.15	0.74	1.13	> 30.0	7.6	6.7	2.7	5.1	13			3.8	0.36							33					
2006.08.03	00:30	流心	晴	22.5	22.5	0.15	0.75	1.04	> 30.0	7.8	6.7	2.8	5.2	15			3.9	0.35							33					
2006.08.03	02:30	流心	晴	23.5	23.0	0.15	0.75	1.07	> 30.0	7.8	6.6	2.8	5.1	15			3.8	0.34							33					
2006.08.03	04:30	流心	晴	23.0	23.0	0.15	0.75	1.03	> 30.0	7.8	6.7	2.8	5.0	12			3.7	0.33							32					
2006.08.03	06:30	流心	晴	24.0	23.5	0.15	0.74	0.88	> 30.0	7.7	6.7	3.7	4.9	14			3.6	0.36							33					
2006.08.03	08:30	流心	晴	26.8	23.9	0.15	0.74	1.07	> 30.0	7.9	6.6	3.5	5.3	17			3.5	0.23							33					
2006.08.03	10:30	流心	晴	32.5	25.5	0.15	0.75	1.14	> 30.0	7.8	7.3	3.2	5.1	11			3.6	0.33							32					
平均値				26.6	23.8			1.06	> 30.0	7.7	6.9	2.9	5.0	12			3.7	0.32	0.034	0.56	0.12	2.8	0.22		24	32				
最小値				22.5	22.5			0.88	> 30.0	7.6	6.4	1.7	4.5	7			3.5	0.23	0.034	0.56	0.12	2.8	0.22		24	32				
最大値				32.5	25.5			1.17	> 30.0	7.9	7.4	3.7	5.3	17			4.4	0.37	0.034	0.56	0.12	2.8	0.22		24	33				
m, k									13	0	0	0	0	0					0	1	1	1	1	1	1	13				
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1	1	1	1	13				

国分川		秋山弁天橋						河川E		2006 年度				通日調査				調査担当機関名 松戸市										3	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気	水	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 ヘキサ ン	全 窒 素	全 リ ン	亜 鉛	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, 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	mg/L	mg/L	mS/m			
2006.08.02	12:00	流心	曇	32.0	26.2	0.20	0.50	0.55	> 30.0	7.7	6.2	5.8	8.9	4			10	0.89								51			
2006.08.02	14:00	流心	晴	33.8	26.6	0.20	0.42	0.55	> 30.0	7.9	8.7	5.1	9.6	3			10	0.84								48			
2006.08.02	16:00	流心	晴	32.8	26.3	0.20	0.40	0.54	> 30.0	7.7	5.3	4.9	9.7	4			9.5	0.86								50			
2006.08.02	18:00	流心	晴	28.0	25.9	0.20	0.40	0.53	> 30.0	7.7	2.1	4.6	9.8	4			9.6	0.89								53			
2006.08.02	20:00	流心	晴	24.5	24.2	0.20	0.43	0.54	> 30.0	7.7	1.6	4.8	8.7	2			9.6	0.90								51			
2006.08.02	22:00	流心	晴	23.9	23.2	0.20	0.41	0.58	> 30.0	7.7	1.5	4.0	8.9	2			9.3	0.86								51			
2006.08.03	00:00	流心	曇	23.5	22.9	0.20	0.43	0.62	> 30.0	7.7	1.8	5.6	8.4	2			9.3	0.89								50			
2006.08.03	02:00	流心	曇	23.3	22.7	0.20	0.42	0.61	> 30.0	7.7	1.6	4.3	8.8	2			9.3	0.89								49			
2006.08.03	04:00	流心	曇	22.0	22.7	0.20	0.42	0.52	> 30.0	7.7	2.0	3.2	8.8	2			9.4	0.91								49			
2006.08.03	06:00	流心	曇	24.0	22.5	0.20	0.38	0.47	> 30.0	7.7	1.9	3.9	8.7	2			9.8	0.93								49			
2006.08.03	08:00	流心	曇	28.8	23.6	0.20	0.38	0.41	> 30.0	7.8	3.9	4.1	8.7	2			9.5	0.95								50			
2006.08.03	10:00	流心	晴	29.3	25.0	0.20	0.42	0.56	> 30.0	7.9	7.5	4.6	8.5	2			9.5	0.99								52			
平均値				27.1	24.3			0.54	> 30.0	7.7	3.8	4.6	9.0	3			9.6	0.91	0.016	6.3	0.57	1.9	0.82		42	50			
最小値				22.0	22.5			0.41	> 30.0	7.7	1.5	3.2	8.4	2			9.3	0.84	0.016	6.3	0.57	1.9	0.82		42	48			
最大値				33.8	26.6			0.62	> 30.0	7.9	8.7	5.8	9.8	5			10	0.99	0.016	6.3	0.57	1.9	0.82		42	53			
m, k									13	0	5	0	0	0				0		1	1	1	1		1	13			
n				13	13			13	13	13	13	13	13	13			13	13	1	1	1	1		1	1	13			