





葦川			日本橋			河川E			2004年度			通日調査			調査担当機関名			千葉市			9																	
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目										その他の項目																		
										PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	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	塩素	伝導率	電気											
																												mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.02.21	09:47	流心	晴	3.4	9.5	0.2	2.08	1.50	>30.0	7.5							23	0.21																2500	790			
2005.02.21	11:45	流心	薄曇	10.1	11.6	0.2	2.15	1.19	>30.0	7.6							24	0.19																	3500	1000		
2005.02.21	13:55	流心	晴	11.3	13.3	0.2	2.47	1.15	>30.0	7.6							25	0.19																		2900	900	
2005.02.21	15:50	流心	晴	12.3	13.1	0.2	2.56	1.37	>30.0	7.6							25	0.20																		3400	1000	
2005.02.21	17:55	流心	晴	8.5	13.0	0.2	2.14	1.49		7.7							24	0.20																		2700	850	
2005.02.21	19:45	流心	晴	7.7	12.3	0.2	1.64	0.95		7.6							25	0.23																		2800	870	
2005.02.21	21:50	流心	晴	6.5	10.5	0.2	1.09	0.13		7.7							23	0.23																		3600	1100	
2005.02.22	00:00	流心	晴	6.6	9.9	0.2	1.33	0.34		8.0							20	0.23																		4400	1300	
2005.02.22	02:00	流心	晴	5.3	8.5	0.2	1.98	0.43		7.7							23	0.28																		2900	920	
2005.02.22	04:00	流心	晴	4.8	9.7	0.2	2.49	0.55		7.6							25	0.26																		2700	840	
2005.02.22	05:50	流心	薄曇	5.0	9.3	0.2	2.53	0.15		7.6							26	0.25																		2700	850	
2005.02.22	07:50	流心	晴	4.6	8.9	0.2	2.23	0.08	>30.0	7.7							26	0.23																		2900	910	
平均値				7.2	10.8			0.78	>30.0	7.7							24	0.23																		3100	940	
最小値				3.4	8.5			0.08	>30.0	7.5							20	0.19																			2500	790
最大値				12.3	13.3			1.50	>30.0	8.0							26	0.28																			4400	1300
m, k										0																											12	12
n				12	12			12	5	12							12	12																			12	12

印旛放水路下流			新花見川橋			河川C			2004年度			通日調査			調査担当機関名			千葉市			10																			
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目										その他の項目																				
										PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	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	塩素	伝導率	電気													
																												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
2004.09.15	11:05	流心	晴	27.4	26.1	0.2	2.02	2.32	>30.0	7.7							2.3	0.18																			10000	2700		
2004.09.15	12:45	流心	晴	24.3	26.3	0.2	1.95	0.00	>30.0	7.7							2.1	0.18																				10000	2800	
2004.09.15	14:45	流心	晴	25.0	27.4	0.2	2.79	7.61	>30.0	7.7							2.2	0.27																				11000	3100	
2004.09.15	16:36	流心	晴	23.8	25.7	0.2	3.54	3.54	>30.0	7.8							1.8	0.19																				13000	3400	
2004.09.15	18:25	流心	晴	21.5	24.7	0.2	3.59	17.00		7.9							2.3	0.17																				7900	2200	
2004.09.15	21:00	流心	晴	22.2	23.9	0.2	2.75	11.60		7.8							2.1	0.16																				9800	2600	
2004.09.15	22:32	流心	晴	22.8	24.8	0.2	2.31	6.63		7.8							2.1	0.16																				9900	2600	
2004.09.16	00:50	流心	晴	20.3	23.0	0.2	2.05	1.09		7.8							2.3	0.18																				8300	2200	
2004.09.16	03:07	流心	晴	19.1	23.0	0.2	3.02	2.21		7.8							1.7	0.17																				13000	3300	
2004.09.16	04:55	流心	晴	17.7	21.9	0.2	3.57	9.13		7.9							2.3	0.16																					8600	1800
2004.09.16	06:55	流心	晴	19.7	22.8	0.2	3.54	9.46	>30.0	7.9							2.5	0.18																					6300	1700
2004.09.16	08:33	流心	晴	25.1	24.4	0.2	2.99	10.30		7.8							2.2	0.17																				8200	2200	
平均値				22.4	24.5			6.74	28.7	7.8							2.2	0.18																				9700	2600	
最小値				17.7	21.9			0.00	22.2	7.7							1.7	0.16																					6300	1700
最大値				27.4	27.4			17.00	>30.0	7.9							2.5	0.27																					13000	3400
m, k										0																													12	12
n				12	12			12	6	12							12	12																					12	12

印旛放水路下流			新花見川橋			河川C			2004年度			通日調査			調査担当機関名			千葉市			11																				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量・透明度	透視度	生活環境項目										その他の項目																					
										PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	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	塩素	伝導率	電気														
																												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
2005.01.27	11:15	流心	晴	8.3	8.7	0.2	2.71	5.90	>30.0	7.8							4.3	0.22																					7100	1800	
2005.01.27	13:45	流心	薄曇	9.1	8.9	0.2	2.79	4.27	>30.0	7.8							4.1	0.22																						6800	1800
2005.01.27	15:40	流心	薄曇	8.9	9.3	0.2	3.34	6.50	>30.0	7.9							3.4	0.17																						9200	2400
2005.01.27	17:45	流心	薄曇	9.0	8.8	0.2	3.59	11.50		7.8							4.3	0.24																						7300	1900
2005.01.27	19:40	流心	薄曇	9.2	8.8	0.2	3.29	13.40		7.8							5.4	0.31																						4400	1200
2005.01.27	21:44	流心	薄曇	9.2</																																					

