

印旛沼(印旛沼)			阿宗橋			湖沼A ( )			2003 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	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	そ の 他 項 目															
																			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								
														MPN/100ml																				
			m			m			m <sup>3</sup> /s.m					cm		ma/l																		
2003.07.01	09:00	上層	曇	22.1	23.7	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	7.3	3.0	7.6	13			2.0	0.10	0.32	0.05	0.79	0.014										31		
2003.07.01	13:05	上層	小雨	23.3	24.1	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	7.4	2.7	7.4	11			1.9	0.072	0.25	0.05	0.80	0.009										31		
2003.07.01	17:00	上層	小雨	21.4	23.7	0.20	2.68	0.7	> 30.0	7.8	6.8	2.5	7.4	13			1.9	0.077	0.28	0.05	0.78	0.014										32		
2003.07.01	21:25	上層	曇	19.3	23.2	0.20	2.69			7.9	6.8	3.3	7.4	11			1.9	0.073	0.30	0.05	0.82	0.013										31		
2003.07.02	01:25	上層	小雨	21.5	23.1	0.20	2.69			7.9	5.8	3.4	8.1	18			2.1	0.10	0.35	0.05	0.80	0.016										31		
2003.07.02	05:25	上層	曇	20.8	22.7	0.20	2.68	0.7	> 30.0	7.9	6.4	3.5	8.1	16			2.1	0.095	0.32	0.05	0.81	0.016										31		
2003.07.02	09:07	上層	曇	25.6	23.7	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	6.9	3.9	8.5	17			2.3	0.10	0.29	0.05	0.82	0.012											31	
平均値				22.0	23.5			0.7	> 30.0	7.9	6.8	3.2	7.8	14			2.0	0.088	0.30	0.05	0.80	0.013											31	
最小値				19.3	22.7			0.7	> 30.0	7.8	5.8	2.5	7.4	11			1.9	0.072	0.25	0.05	0.78	0.009												31
最大値				25.6	24.1			0.7	> 30.0	7.9	7.4	3.9	8.5	18			2.3	0.10	0.35	0.05	0.82	0.016												32
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7			1	0	7	7	7	7	7										7	
n																	7	7	7	7	7	7											7	

印旛沼(印旛沼)			阿宗橋			湖沼A ( )			2003 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	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	そ の 他 項 目																
																			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									
			m			m			m <sup>3</sup> /s.m					cm		ma/l																			
2004.01.06	08:50	上層	晴	4.0	6.7	0.20	2.05	0.6	> 30.0	8.2	13	4.2	6.7	13			5.3	0.096	< 0.03	0.10	3.9	0.015												35	
2004.01.06	13:00	上層	晴	9.7	9.6	0.20	2.06	0.6	> 30.0	8.6	17	5.1	7.3	13			6.3	0.094	< 0.03	0.12	4.9	0.012													36
2004.01.06	18:00	上層	晴	5.7	7.9	0.20	2.07			8.6	18	5.7	8.1	17			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.012												36	
2004.01.06	21:25	上層	晴	2.8	7.0	0.20	2.04			8.5	17	5.7	7.7	16			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.011												36	
2004.01.07	01:15	上層	晴	2.7	6.2	0.20	2.04			8.5	16	5.8	7.6	16			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.8	0.011												36	
2004.01.07	05:20	上層	晴	-1.0	5.7	0.20	2.04			8.5	15	5.5	7.6	15			5.9	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.011												36	
2004.01.07	09:10	上層	晴	2.6	6.9	0.20	2.04	0.6	> 30.0	8.5	15	5.5	7.5	14			5.8	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.010												36	
平均値				3.8	7.1			0.6	> 30.0	8.5	16	5.4	7.5	15			5.9	0.099	< 0.03	0.11	4.5	0.012												36	
最小値				-1.0	5.7			0.6	> 30.0	8.2	13	4.2	6.7	13			5.3	0.094	< 0.03	0.10	3.9	0.010													35
最大値				9.7	9.6			0.6	> 30.0	8.6	18	5.8	8.1	17			6.3	0.10	< 0.03	0.12	4.9	0.015													36
m, k				7	7			3	3	2	0	7	7	7			7	0	0	7	7	7											7		
n																	7	7	7	7	7	7												7	

印旛沼(印旛沼)			上水道取水口下			湖沼A ( )			2003 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	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	そ の 他 項 目																
																			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									
			m			m			m <sup>3</sup> /s.m					cm		ma/l																			
2003.07.01	09:15	上層	曇	22.7	24.1	0.20	1.60	0.2	12.0	7.8	5.5	4.0	9.8	40			2.2	0.14	0.73	0.03	0.31	0.034												29	
2003.07.01	13:35	上層	小雨	21.4	23.7	0.20	1.60	0.2	17.0	7.8	6.4	4.0	8.9	31			2.2	0.12	0.65	0.04	0.53	0.018													30
2003.07.01	17:51	上層	小雨	20.0	23.3	0.20	1.60	0.3	15.0	7.7	5.7	3.6	8.7	31			2.4	0.12	0.85	0.04	0.41	0.033													30
2003.07.01	21:15	上層	雨	19.6	22.7	0.20	1.60			7.7	5.4	4.4	9.3	37			2.3	0.13	0.86	0.04	0.43	0.031													30
2003.07.02	01:00	上層	曇	19.2	22.2	0.20	1.60			7.8	5.3	3.8	9.7	47			2.5	0.16	0.88	0.05	0.44	0.046												30	
2003.07.02	04:58	上層	曇	19.3	22.2	0.20	1.57	0.2	12.0	7.7	5.0	4.0	10	33			2.6	0.18	0.81	0.05	0.43	0.047												30	
2003.07.02	09:00	上層	曇	21.0	22.8	0.20	1.60	0.2	12.0	7.8	5.8	4.2	10	49			2.5	0.17	0.73	0.04	0.33	0.038													30
平均値				20.5	23.0			0.2	13.6	7.8	5.6	4.0	9.5	38			2.4	0.15	0.79	0.04	0.41	0.035													30
最小値				19.2	22.2			0.2	12.0	7.7	5.0	3.6	8.7	31			2.2	0.12	0.65	0.03	0.31	0.018													29
最大値				22.7	24.1			0.3	17.0	7.8	6.4	4.4	10	49			2.6	0.18	0.88	0.05	0.53	0.047													30
m, k				7	7			5	5	0	7	7	7	7			5	7	7	7	7	7												7	
n																	7	7	7	7	7	7												7	

印旛沼(印旛沼)			上水道取水口下			湖沼A ( )			2003 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	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	そ の 他 項 目																
																			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									
			m			m			m <sup>3</sup> /s.m					cm		ma/l																			
2004.01.06	09:46	上層	晴	8.3	7.0	0.20	1.63	0.6	> 30.0	8.1	11	3.2	4.8	11			5.1	0.077	0.04	0.06	4.0	0.025													34
2004.01.06	14:10	上層	晴	9.8	7.6	0.20	1.63	0.5	> 30.0	8.3	13	4.5	5.1	13																					

