

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目														水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジブロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.07	09:39	上層							< 0.03	0.017	17		24	< 0.05	6.3	5.7	100	4.3	2.6E+04								
2014.04.16	09:30	上層							< 0.03	0.011			24		9.2	5.9	160	5.0	7.4E+04								
2014.05.07	10:11	上層							< 0.03	0.010	24		25	< 0.05	11	8.6	170	5.7	6.5E+04								
2014.05.20	10:40	上層							< 0.03	0.009			24		10	7.0	220	6.5	5.9E+04								
2014.06.03	10:14	上層							< 0.03	0.015	22		21	< 0.05	8.7	7.2	190	6.1	3.7E+04								
2014.06.17	10:00	上層							< 0.03	0.010			20		8.9	7.6	140	4.6	2.3E+04								
2014.07.07	09:39	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.013	19		24	< 0.05	8.6	6.9	200	4.9	4.8E+04								
2014.07.17	09:28	上層							< 0.03	0.013			25		9.5	8.3	130	6.1	3.6E+04								
2014.08.04	09:57	上層							< 0.03	0.091	16		22	< 0.05	22	12	230	7.4	1.7E+05								
2014.08.18	09:58	上層							< 0.03	0.006			28		15	11	150	5.9	5.7E+04								
2014.09.11	10:00	上層							< 0.03	0.012	20		28	< 0.05	7.2	3.9	190	4.9	4.3E+04								
2014.09.16	09:58	上層							< 0.03	0.006			24		7.7	4.3	150	4.2	2.9E+04								
2014.10.01	09:36	上層							< 0.03	0.018	21		26	< 0.05	10	3.9	310	5.3	4.0E+04								
2014.10.20	09:40	上層							< 0.03	0.014			26		9.6	4.8	240	4.1	2.2E+04								
2014.11.04	09:44	上層							< 0.03	0.015	23		28	< 0.05	4.2	3.7	210	3.5	2.6E+04								
2014.11.17	09:52	上層							< 0.03	0.006			28		7.3	2.5	110	4.1	2.2E+04								
2014.12.01	09:35	上層							0.08	0.018	18		24	< 0.05	5.7	3.4	44	3.6	9.5E+03								
2014.12.15	09:42	上層							< 0.03	0.005			32		6.2	4.8	32	3.1	1.4E+04								
2015.01.05	09:36	上層							< 0.03	0.008	23		30	< 0.05	9.1	6.7	91	3.3	3.3E+04								
2015.01.15	11:10	上層							< 0.03	0.007			30		8.2	6.3	130	4.0	4.4E+04								
2015.02.12	09:58	上層							< 0.03	0.007			27		9.2	7.2	150	4.1	5.1E+04								
2015.02.23	09:39	上層							< 0.03	0.009	27		29	< 0.05	6.0	4.4	150	4.4	5.5E+04								
2015.03.17	09:40	上層							< 0.03	0.006	18		25	< 0.05	6.7	4.3	170	4.1	5.9E+04								
2015.03.19	09:45	上層							< 0.03	0.008			23		7.5	3.6	160	4.3	5.4E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.014	21		26	< 0.05	8.9	6.0	160	4.7	4.6E+04						8.9	
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.005	16		20	< 0.05	4.2	2.5	32	3.1	9.5E+03						3.1	
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.091	27		32	< 0.05	22	12	310	7.4	1.7E+05						7.4	
k			0	0		1	0	0		1	24		24	0	24	24	24	24	24	24						24	
n			1	1		1	1	1		24	24	12		24	12	24	24	24	24	24						24	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジブロメタン	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.07	09:39	上層					
2014.04.16	09:30	上層					
2014.05.07	10:11	上層					
2014.05.20	10:40	上層					
2014.06.03	10:14	上層					
2014.06.17	10:00	上層					
2014.07.07	09:39	上層					
2014.07.17	09:28	上層					
2014.08.04	09:57	上層					
2014.08.18	09:58	上層					
2014.09.11	10:00	上層					
2014.09.16	09:58	上層					
2014.10.01	09:36	上層					
2014.10.20	09:40	上層					
2014.11.04	09:44	上層					
2014.11.17	09:52	上層					
2014.12.01	09:35	上層					
2014.12.15	09:42	上層					
2015.01.05	09:36	上層					
2015.01.15	11:10	上層					
2015.02.12	09:58	上層					
2015.02.23	09:39	上層					
2015.03.17	09:40	上層					
2015.03.19	09:45	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
n, k							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目															水道水源項目				
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム	
																												mg/L
2013.04.16	09:45	上層							< 0.03	0.026	18		25	< 0.05	8	6	140	4.8	3.7E+04									
2013.04.22	10:00	上層							< 0.03	0.016			26		10	6	160	3.9	3.8E+04									
2013.05.13	09:55	上層							< 0.03	0.009	25		26	< 0.05	5	5	170	5.3	4.0E+04									
2013.05.20	10:20	上層							< 0.03	0.011			25		8	7	160	6.4	4.2E+04									
2013.06.03	09:45	上層							0.06	0.033	28		30	0.07	10	9	150	7.1	2.2E+04									
2013.06.18	10:20	上層							0.26	0.021			25		7	6	39	5.4	1.2E+04									
2013.07.01	10:00	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.009	17		25	< 0.05	9	7	100	5.2	4.3E+04									
2013.07.16	09:40	上層							< 0.03	0.012			28		12	8	120	6.6	9.0E+04									
2013.08.01	09:57	上層							< 0.03	0.011	22		28	< 0.05	14	9	140	6.2	5.0E+04									
2013.08.13	09:55	上層							< 0.03	0.006			28		9	7	110	7.7	5.0E+04									
2013.09.02	09:40	上層							< 0.03	0.008	22		27	< 0.05	11	7	120	7.4	8.4E+04									
2013.09.20	09:55	上層							< 0.03	0.005			21		10	5	110	5.4	7.4E+04									
2013.10.01	09:58	上層							< 0.03	0.007			22		9	7	130	6.1	5.2E+04									
2013.10.15	09:46	上層							< 0.03	0.011	18		24	< 0.05	9	7	250	5.1	5.3E+04									
2013.11.05	09:42	上層							< 0.03	0.005	15		24	< 0.05	6	4	88	3.5	2.2E+04									
2013.11.18	09:57	上層							< 0.03	0.005			31		8	5	85	4.2	2.2E+04									
2013.12.02	09:42	上層							< 0.03	0.009	28		31	< 0.05	9	7	140	4.2	3.2E+04									
2013.12.12	09:35	上層							0.04	0.010			33		9	7	100	4.0	2.6E+04									
2014.01.06	09:42	上層							< 0.03	0.007	25		33	< 0.05	10	7	190	4.4	4.6E+04									
2014.01.14	10:12	上層							< 0.03	0.007			27		13	7	190	4.4	5.9E+04									
2014.02.03	09:48	上層							< 0.03	0.010	26		27	< 0.05	12	6	290	6.0	5.6E+04									
2014.02.17	09:50	上層							0.08	0.046			16		3	2	35	3.3	6.9E+03									
2014.03.17	09:35	上層							< 0.03	0.014	23		27	< 0.05	6	3	320	5.1	7.6E+04									
2014.03.24	09:50	上層							< 0.03	0.016			27		8	4	290	5.0	6.3E+04									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.013	22		26	< 0.05	9	6	150	5.3	4.6E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.005	15		16	< 0.05	3	2	35	3.3	6.9E+03								
最大値			0	0		0	0	0		0.26	0.046	28		33	0.07	14	9	320	7.7	9.0E+04								
k n			1	1		1	1	1		4	24	12		24	1	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロジクロロメタン	ジクロロメタン	プロホルム
2013.04.16	09:45	上層					
2013.04.22	10:00	上層					
2013.05.13	09:55	上層					
2013.05.20	10:20	上層					
2013.06.03	09:45	上層					
2013.06.18	10:20	上層					
2013.07.01	10:00	上層					
2013.07.16	09:40	上層					
2013.08.01	09:57	上層					
2013.08.13	09:55	上層					
2013.09.02	09:40	上層					
2013.09.20	09:55	上層					
2013.10.01	09:58	上層					
2013.10.15	09:46	上層					
2013.11.05	09:42	上層					
2013.11.18	09:57	上層					
2013.12.02	09:42	上層					
2013.12.12	09:35	上層					
2014.01.06	09:42	上層					
2014.01.14	10:12	上層					
2014.02.03	09:48	上層					
2014.02.17	09:50	上層					
2014.03.17	09:35	上層					
2014.03.24	09:50	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k n							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモメタン	プロモホルム
2011.04.11	09:52	上層							0.04	0.034	25		30	< 0.05	7	6	94	5.3	1.6E+04								
2011.04.21	09:42	上層							< 0.03	0.014	25		31	< 0.05	8	5	140	5.0	3.8E+04								
2011.05.09	09:51	上層							< 0.03	0.008			24	< 0.05	7	5	160	5.2	4.3E+04								
2011.05.19	09:20	上層							< 0.03	0.015			20	< 0.05	7	5	210	5.0	2.9E+04								
2011.06.06	09:51	上層							< 0.03	0.012	15		20	< 0.05	7	5	200	4.5	3.1E+04								
2011.06.15	09:50	上層							< 0.03	0.018			17	< 0.05	10	5	140	4.2	2.9E+04								
2011.07.14	09:30	上層	< 0.005	< 0.01					< 0.03	0.020			25	< 0.05	14	11	100	6.9	4.6E+04								
2011.07.29	09:50	上層							< 0.03	0.008	22		25	< 0.05	14	8	120	7.2	2.5E+04								
2011.08.09	10:13	上層							< 0.03	0.006	23		19	< 0.05	13	7	110	6.7	1.5E+04								
2011.08.25	09:33	上層							< 0.03	0.009			26	< 0.05	13	9	210	7.2	7.9E+04								
2011.09.12	09:38	上層							< 0.03	0.008	20		21	< 0.05	10	7	170	6.8	3.5E+04								
2011.09.26	09:45	上層							0.08	0.015			16	< 0.05	7	4	130	5.4	4.0E+04								
2011.10.04	09:36	上層							< 0.03	0.008	15		19	< 0.05	7	5	170	5.6	5.4E+04								
2011.10.27	09:42	上層							< 0.03	0.011			18	< 0.05	5	4	200	4.4	2.9E+04								
2011.11.01	09:52	上層							< 0.03	0.008	17		19	< 0.05	6	4	210	4.4	3.3E+04								
2011.11.14	09:21	上層							< 0.03	0.007			25	< 0.05	8	5	240	4.8	3.0E+04								
2011.12.14	10:25	上層							< 0.03	0.004	20		23	< 0.05	7	5	44	3.6	1.2E+04								
2011.12.21	09:23	上層							0.03	0.004			27	< 0.05	7	5	31	3.6	1.1E+04								
2012.01.05	09:40	上層							0.18	0.005	19		27	< 0.05	9	9	25	4.2	1.1E+04								
2012.01.16	09:40	上層							0.12	0.004			28	< 0.05	10	9	33	4.4	1.3E+04								
2012.02.13	09:34	上層							< 0.03	0.005	26		27	< 0.05	10	7	72	4.2	2.6E+04								
2012.02.22	09:59	上層							< 0.03	0.006			27	< 0.05	8	6	22	4.8	8.0E+03								
2012.03.01	09:53	上層							< 0.03	0.012	29		29	< 0.05	11	9	68	4.2	1.6E+04								
2012.03.12	09:49	上層							0.08	0.022			20	< 0.05	5	4	50	3.6	9.0E+03								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.011	21		23	< 0.05	9	6	120	5.1	2.8E+04							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.004	15		16	< 0.05	5	4	22	3.6	8.0E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.034	29		31	< 0.05	14	11	240	7.2	7.9E+04							
k			0	0		1	0	0		7	24	12		24	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
n			1	1		1	1	1		24	24	12		24	12	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.04.11	09:52	上層					
2011.04.21	09:42	上層					
2011.05.09	09:51	上層					
2011.05.19	09:20	上層					
2011.06.06	09:51	上層					
2011.06.15	09:50	上層					
2011.07.14	09:30	上層					
2011.07.29	09:50	上層					
2011.08.09	10:13	上層					
2011.08.25	09:33	上層					
2011.09.12	09:38	上層					
2011.09.26	09:45	上層					
2011.10.04	09:36	上層					
2011.10.27	09:42	上層					
2011.11.01	09:52	上層					
2011.11.14	09:21	上層					
2011.12.14	10:25	上層					
2011.12.21	09:23	上層					
2012.01.05	09:40	上層					
2012.01.16	09:40	上層					
2012.02.13	09:34	上層					
2012.02.22	09:59	上層					
2012.03.01	09:53	上層					
2012.03.12	09:49	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
n, k							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目														水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2009.04.09	09:40	上層																										
2009.04.21	09:42	上層																										
2009.05.11	10:03	上層																										
2009.05.21	10:38	上層																										
2009.06.10	09:45	上層																										
2009.06.18	10:30	上層																										
2009.07.02	10:11	上層																										
2009.07.21	09:40	上層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
2009.08.03	09:34	上層																										
2009.08.19	10:00	上層																										
2009.09.07	09:31	上層																										
2009.09.24	09:46	上層																										
2009.10.05	09:16	上層																										
2009.10.15	09:40	上層																										
2009.11.09	09:28	上層																										
2009.11.19	09:41	上層																										
2009.12.03	09:35	上層																										
2009.12.15	10:25	上層																										
2010.01.12	09:24	上層																										
2010.01.20	09:56	上層																										
2010.02.02	09:58	上層																										
2010.02.17	09:26	上層																										
2010.03.11	09:56	上層																										
2010.03.17	09:24	上層																										
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																				
kn			0	0		1	0	0																				
			1	1		1	1	1																				

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモ	プロホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2009.04.09	09:40	上層					
2009.04.21	09:42	上層					
2009.05.11	10:03	上層					
2009.05.21	10:38	上層					
2009.06.10	09:45	上層					
2009.06.18	10:30	上層					
2009.07.02	10:11	上層					
2009.07.21	09:40	上層					
2009.08.03	09:34	上層					
2009.08.19	10:00	上層					
2009.09.07	09:31	上層					
2009.09.24	09:46	上層					
2009.10.05	09:16	上層					
2009.10.15	09:40	上層					
2009.11.09	09:28	上層					
2009.11.19	09:41	上層					
2009.12.03	09:35	上層					
2009.12.15	10:25	上層					
2010.01.12	09:24	上層					
2010.01.20	09:56	上層					
2010.02.02	09:58	上層					
2010.02.17	09:26	上層					
2010.03.11	09:56	上層					
2010.03.17	09:24	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目														水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	プロホルム	
																												mg/l
2008.04.14	11:52	上層							0.05	0.012	14		21	< 0.05	5	3	60	3.8	2.7E+04									
2008.04.23	10:35	上層							< 0.03	0.006	15		23		5	3	75	3.6	2.7E+04									
2008.05.01	10:40	上層							< 0.03	0.010			22	< 0.05	4	3	120	4.5	5.0E+04									
2008.05.21	13:50	上層							< 0.05	0.016			20		6	4	38	4.1	2.9E+04									
2008.06.11	10:42	上層							< 0.03	0.006	19		25	< 0.05	6	5	34	4.8	2.2E+04									
2008.06.18	11:39	上層							< 0.03	0.007			25		8	4	54	5.2	4.2E+04									
2008.07.08	10:20	上層							< 0.03	0.007			21		8	4	120	4.5	4.2E+04									
2008.07.14	10:57	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.004	23		24	< 0.05	9	7	63	4.9	2.1E+04									
2008.08.21	09:55	上層							< 0.03	0.008	20		25	< 0.05	13	7	130	7.7	3.7E+04									
2008.08.25	11:22	上層							< 0.03	0.007			25		9	7	85	7.0	2.3E+04									
2008.09.08	10:09	上層							< 0.03	0.006	14		21	< 0.05	8	4	120	5.1	2.2E+04									
2008.09.16	10:40	上層							< 0.03	0.004			21		10	5	100	6.0	3.4E+04									
2008.10.14	10:36	上層							< 0.03	<0.003	16		22	< 0.05	5	4	100	4.2	2.5E+04									
2008.10.27	09:14	上層							< 0.03	0.009			22		6	4	100	4.2	1.5E+04									
2008.11.06	10:30	上層							< 0.03	<0.003	21		27	< 0.05	6	5	67	4.3	3.1E+04									
2008.11.19	10:23	上層							< 0.03	0.004			32		7	4	77	4.3	2.0E+04									
2008.12.08	10:53	上層							< 0.03	0.007	23		28	< 0.05	9	3	83	4.3	2.4E+04									
2008.12.15	10:15	上層							0.07	0.007			31		6	4	61	3.7	2.2E+04									
2009.01.06	10:00	上層							0.11	0.005	23		31	< 0.05	4	2	33	3.2	1.7E+04									
2009.01.20	10:08	上層							0.14	0.006			32		4	3	28	4.1	1.4E+04									
2009.02.05	10:25	上層							0.16	0.037	14		21	< 0.05	5	3	24	4.4	5.9E+03									
2009.02.25	10:10	上層							0.03	0.010			25		6	3	54	4.0	2.2E+04									
2009.03.10	10:37	上層							< 0.03	0.013			25		6	3	86	3.6	7.9E+03									
2009.03.16	10:13	上層							0.03	0.026	20		26	< 0.05	7	4	100	3.9	1.4E+04									
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.009	19		25	< 0.05	7	4	76	4.6	2.5E+04								
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	<0.003	14		20	< 0.05	4	2	24	3.2	5.9E+03								
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.037	23		32	< 0.05	13	7	130	7.7	5.0E+04								
kn			0	0		0	0	0		8	22	12		24	0	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモジメタン	ジプロモメタン	プロホルム
2008.04.14	11:52	上層					
2008.04.23	10:35	上層					
2008.05.01	10:40	上層					
2008.05.21	13:50	上層					
2008.06.11	10:42	上層					
2008.06.18	11:39	上層					
2008.07.08	10:20	上層					
2008.07.14	10:57	上層					
2008.08.21	09:55	上層					
2008.08.25	11:22	上層					
2008.09.08	10:09	上層					
2008.09.16	10:40	上層					
2008.10.14	10:36	上層					
2008.10.27	09:14	上層					
2008.11.06	10:30	上層					
2008.11.19	10:23	上層					
2008.12.08	10:53	上層					
2008.12.15	10:15	上層					
2009.01.06	10:00	上層					
2009.01.20	10:08	上層					
2009.02.05	10:25	上層					
2009.02.25	10:10	上層					
2009.03.10	10:37	上層					
2009.03.16	10:13	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
mn							

Table with columns: 印旛沼(印旛沼), 一本松下, 湖沼A(III), 2007年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 20030a. Rows include dates from 2007.04.09 to 2008.03.19 with various water quality measurements like pH, DO, BOD, COD, SS, and trace metals.

Table with columns: 印旛沼(印旛沼), 一本松下, 湖沼A(III), 2007年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 20030a. Rows include dates from 2007.04.09 to 2008.03.19 with measurements for PCBs, metals, and organic compounds.

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目													水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総固形物	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.15	09:42	上層						< 0.03	0.005	32			31	< 0.05	95	4.5	5.5E+04									
2005.04.25	09:50	上層						< 0.03	0.007	30			30		110	5.1	9.1E+04									
2005.05.09	09:37	上層						0.36	0.038	30			32	< 0.05	1	6.5	5.3E+03									
2005.05.23	10:08	上層						0.71	0.019	34			34		50	6.9	3.1E+04									
2005.06.06	10:16	上層						0.41	0.013	21			25	< 0.05	52	5.0	3.1E+04									
2005.06.16	10:07	上層						0.03	0.008	28			28		150	5.6	4.2E+04									
2005.07.14	10:30	上層						0.20	0.030	16			22		53	4.0	3.6E+04									
2005.07.20	10:20	上層	< 0.005	< 0.01		0.1		0.04	0.019	23			23	< 0.05	66	4.4	4.1E+04									
2005.08.02	10:20	上層						< 0.03	0.008	16			19	< 0.05	92	4.5	3.3E+04									
2005.08.11	10:09	上層						< 0.03	0.015	22			22		100	6.5	5.3E+04									
2005.09.12	10:15	上層						0.03	0.008	22			27	< 0.05	130	4.7	7.2E+04									
2005.09.22	10:28	上層						< 0.03	0.017	28			28		160	6.0	8.8E+04									
2005.10.03	10:15	上層						< 0.03	0.009	28			29	< 0.05	120	5.7	4.7E+04									
2005.10.13	10:34	上層						< 0.03	0.013	30			30		130	4.3	3.0E+04									
2005.11.01	10:56	上層						< 0.03	0.006	26			31	< 0.05	96	3.8	4.5E+04									
2005.11.14	11:20	上層						< 0.03	0.007	33			33		180	3.6	4.6E+04									
2005.12.01	10:28	上層						< 0.03	0.005	36			36	< 0.05	70	3.5	3.7E+04									
2005.12.14	10:31	上層						0.03	0.006	34			38		25	3.4	2.5E+04									
2006.01.05	10:10	上層						0.04	< 0.003	39			39	< 0.05	43	3.9	3.3E+04									
2006.01.18	10:18	上層						0.18	0.032	23			23		49	4.4	4.1E+04									
2006.02.06	09:50	上層						< 0.03	0.012	28			30	0.05	130	4.9	5.8E+04									
2006.02.14	10:26	上層						0.06	0.015	29			29		100	5.0	7.7E+04									
2006.03.01	10:12	上層						0.28	0.041	31			32	< 0.05	25	3.8	1.2E+04									
2006.03.09	10:21	上層						0.27	0.021				28		51	3.5	2.0E+04									
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1		< 0.02	0.12	0.015	27		29	0.05	87	4.7	4.4E+04									
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1		< 0.02	< 0.03	< 0.003	16		19	< 0.05	1	3.4	5.3E+03									
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1		< 0.02	0.71	0.041	39		39	0.05	180	6.9	9.1E+04									
k			0	0		1		0	13	23	12		24		24	24	24									
n			1	1		1		1	24	24	12		24		24	24	24									

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.15	09:42	上層					
2005.04.25	09:50	上層					
2005.05.09	09:37	上層					
2005.05.23	10:08	上層					
2005.06.06	10:16	上層					
2005.06.16	10:07	上層					
2005.07.14	10:30	上層					
2005.07.20	10:20	上層					
2005.08.02	10:20	上層					
2005.08.11	10:09	上層					
2005.09.12	10:15	上層					
2005.09.22	10:28	上層					
2005.10.03	10:15	上層					
2005.10.13	10:34	上層					
2005.11.01	10:56	上層					
2005.11.14	11:20	上層					
2005.12.01	10:28	上層					
2005.12.14	10:31	上層					
2006.01.05	10:10	上層					
2006.01.18	10:18	上層					
2006.02.06	09:50	上層					
2006.02.14	10:26	上層					
2006.03.01	10:12	上層					
2006.03.09	10:21	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m							
n							

印旛沼(印旛沼) 一本松下 湖沼A (III) 2004年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 20030a

Table with columns for Date/Time, Sampling Location, Weather, Temperature, Depth, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.). Rows include specific measurements from 2004 to 2005 and a summary row for average values.

印旛沼(印旛沼) 一本松下 湖沼A (III) 2004年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 20030a

Table with columns for Date/Time, Sampling Location, and various trace organic compounds (PCB, DDT, etc.). Rows include specific measurements from 2004 to 2005 and a summary row for average values.

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目							
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	C O D性	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロメタン	ジクロロメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
2004.04.15	10:11	上層							< 0.03	0.008	23		28	< 0.05		93	4.1	5.5E+04									
2004.04.22	09:55	上層							0.07	0.016			29		100	9.2	5.5E+04										
2004.05.19	09:36	上層							0.04	0.021	26		31	< 0.05	110	6.1	5.6E+04										
2004.05.26	09:54	上層							< 0.03	0.006			22		45	4.8	2.7E+04										
2004.06.09	09:54	上層							< 0.10	0.023	10		17	< 0.05	52	5.1	2.7E+04										
2004.06.15	10:25	上層							< 0.03	0.003			21		47	4.8	3.0E+04										
2004.07.01	10:40	上層	< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.015	20		26	< 0.05	94	6.5	4.5E+04										
2004.07.12	09:51	上層							< 0.03	0.010			26		160	6.6	5.8E+04										
2004.08.05	09:40	上層							< 0.03	0.012	21		25	< 0.05	270	7.3	8.6E+04										
2004.08.12	10:06	上層							< 0.03	0.009			26		230	7.7	6.5E+04										
2004.09.02	10:07	上層							0.03	0.026	24		27	< 0.05	250	7.9	5.2E+04										
2004.09.13	10:15	上層							< 0.03	0.006			17		130	4.8	5.4E+04										
2004.10.18	09:41	上層							< 0.03	0.012	15		25	< 0.05	61	3.4	3.9E+04										
2004.10.25	10:04	上層							0.04	0.016			21		21	3.4	1.3E+04										
2004.11.09	10:14	上層							< 0.03	0.004	24		29	< 0.05	55	3.0	5.0E+04										
2004.11.17	10:06	上層							0.08	0.017			26		22	2.8	1.9E+04										
2004.12.02	09:54	上層							< 0.03	0.007	29		33	< 0.05	85	3.0	1.0E+05										
2004.12.15	10:22	上層							< 0.03	0.006			31		37	3.1	8.1E+04										
2005.01.05	10:29	上層							0.03	0.028	32		34	< 0.05	44	2.7	6.1E+04										
2005.01.24	10:33	上層							< 0.03	0.015			29		68	3.1	4.5E+04										
2005.02.07	09:56	上層							< 0.03	0.009	33		32	< 0.05	120	3.3	8.9E+04										
2005.02.14	10:15	上層							< 0.03	0.007			33		75	4.4	5.1E+04										
2005.03.01	09:55	上層							< 0.03	0.011	35		35	< 0.05	36	3.6	3.4E+04										
2005.03.09	10:05	上層							< 0.03	0.004			34		32	3.6	3.4E+04										
平均値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.04	0.012	24		27	< 0.05	93	4.8	5.1E+04										
最小値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.003	10		17	< 0.05	21	2.7	1.3E+04										
最大値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.10	0.028	35		35	< 0.05	270	9.2	1.0E+05										
k			0	0		1	0	0	8	24	12		24	0	24	24	24	24									
n			1	1		1	1	1	24	24	12		24	12	24	24	24	24									

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	ジクロロメタン	ジクロロメタン	プロモホルム
2004.04.15	10:11	上層					
2004.04.22	09:55	上層					
2004.05.19	09:36	上層					
2004.05.26	09:54	上層					
2004.06.09	09:54	上層					
2004.06.15	10:25	上層					
2004.07.01	10:40	上層					
2004.07.12	09:51	上層					
2004.08.05	09:40	上層					
2004.08.12	10:06	上層					
2004.09.02	10:07	上層					
2004.09.13	10:15	上層					
2004.10.18	09:41	上層					
2004.10.25	10:04	上層					
2004.11.09	10:14	上層					
2004.11.17	10:06	上層					
2004.12.02	09:54	上層					
2004.12.15	10:22	上層					
2005.01.05	10:29	上層					
2005.01.24	10:33	上層					
2005.02.07	09:56	上層					
2005.02.14	10:15	上層					
2005.03.01	09:55	上層					
2005.03.09	10:05	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

印旛沼(印旛沼)			一本松下			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 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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
2003.07.01	09:55	上層	曇	21.7	24.1	0.20	1.65	0.2	12.0	8.0	5.7	4.7	11	51		1.8	0.12	0.44	0.03	0.10	0.021				28
2003.07.01	13:24	上層	小雨	22.0	23.8	0.20	1.65	0.2	14.0	8.1	6.4	5.2	11	46		1.9	0.12	0.43	0.03	0.12	0.017				29
2003.07.01	17:31	上層	曇	19.9	23.8	0.20	1.65	0.2	14.0	8.0	6.1	4.6	11	45		1.7	0.12	0.43	0.03	0.12	0.013				29
2003.07.01	21:05	上層	雨	19.7	23.4	0.20	1.66		8.0	5.1	4.8	11	51		2.1	0.14	0.50	0.03	0.13	0.022				29	
2003.07.02	01:05	上層	小雨	19.6	22.6	0.20	1.65		7.9	5.2	5.1	12	59		2.2	0.15	0.59	0.03	0.15	0.026				29	
2003.07.02	05:00	上層	曇	20.0	22.4	0.20	1.62	0.2	14.0	7.9	5.6	4.6	12	57		2.0	0.15	0.64	0.03	0.14	0.025				29
2003.07.02	08:42	上層	曇	21.7	23.1	0.20	1.65	0.2	13.0	7.9	4.9	4.9	11	47		2.4	0.14	0.56	0.03	0.15	0.016				30
平均値				20.7	23.3			0.2	13.4	8.0	5.6	4.8	11	51		2.0	0.13	0.51	0.03	0.13	0.020				29
最小値				19.6	22.4			0.2	12.0	7.9	4.9	4.6	11	45		1.7	0.12	0.43	0.03	0.10	0.013				28
最大値				22.0	24.1			0.2	14.0	8.1	6.4	5.2	12	59		2.4	0.15	0.64	0.03	0.15	0.026				30
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7		1	7	7	7	7	7				7
n				7	7			5	5	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7				7

印旛沼(印旛沼)			一本松下			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 腸 菌 数	N 抽 出 物 質	全 窒 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 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
2004.01.06	09:30	上層	晴	7.7	6.4	0.20	1.56	0.6	> 30.0	7.8	10	3.0	5.2	7		3.8	0.062	0.03	0.04	2.9	0.013				34
2004.01.06	13:45	上層	晴	10.7	7.3	0.20	1.56	0.6	> 30.0	7.7	10	3.5	5.9	9		3.7	0.063	< 0.03	0.04	2.9	0.010				34
2004.01.06	17:00	上層	晴	4.1	7.2	0.20	1.55		7.8	10	3.1	5.8	8		3.7	0.065	< 0.03	0.03	3.0	0.011				34	
2004.01.06	20:55	上層	晴	2.5	5.0	0.20	1.55		7.7	10	3.5	5.8	7		3.7	0.066	< 0.03	0.03	2.8	0.012				34	
2004.01.07	00:55	上層	晴	1.6	4.8	0.20	1.55		7.8	10	3.4	5.5	8		3.8	0.063	< 0.03	0.03	2.9	0.012				34	
2004.01.07	04:55	上層	晴	0.6	4.8	0.20	1.55		7.8	10	2.9	5.5	8		4.1	0.072	< 0.03	0.04	3.2	0.015				34	
2004.01.07	09:10	上層	薄曇	2.4	5.5	0.20	1.54	0.5	> 30.0	7.9	11	3.3	5.5	10		4.2	0.069	< 0.03	0.04	3.3	0.015				34
平均値				4.2	5.9			0.6	> 30.0	7.8	10	3.2	5.6	8		3.9	0.066	0.03	0.04	3.0	0.013				34
最小値				0.6	4.8			0.5	> 30.0	7.7	10	2.9	5.2	7		3.7	0.062	< 0.03	0.03	2.8	0.010				34
最大値				10.7	7.3			0.6	> 30.0	7.9	11	3.5	5.9	10		4.2	0.072	0.03	0.04	3.3	0.015				34
m, k				7	7			3	3	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7				7
n				7	7			3	3	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7				7

印旛沼(印旛沼)		一本松下		湖沼A ()		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		20030b							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目		そ の 他 項 目		塩 分	電 導 率	陰 イオン	有 機 炭 素	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	プ ラン ク ト ン 総 数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモタン生成能	ジプロモタン生成能	プロモホルム生成能
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン													
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:59	上層					< 0.03	0.005	31		34	< 0.05	80	5.0	5.2E+04				
2001.04.18	09:52	上層					< 0.03	<0.003			33		77	6.0	5.3E+04				
2001.05.14	10:11	上層					0.25	0.007	27		31	< 0.05	72	5.6	4.7E+04				
2001.05.28	10:04	上層					0.88	0.028			32		26	5.6	1.6E+04				
2001.06.04	09:48	上層					< 0.43	0.006	29		31	< 0.05	48	5.7	2.8E+04				
2001.06.11	10:06	上層					< 0.03	0.003			31		91	5.3	8.6E+04				
2001.07.02	09:28	上層					< 0.03	0.008			28		66	6.2	4.8E+04				
2001.07.10	10:10	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.2	< 0.1	< 0.02			23	< 0.05	120	7.0	4.7E+04				
2001.08.02	10:30	上層					< 0.03	0.007	24		28	< 0.05	160	8.3	1.0E+05				
2001.08.13	10:15	上層					< 0.10	0.013			28		110	8.4	7.2E+04				
2001.09.04	10:02	上層					< 0.03	0.008	25		29	< 0.05	130	7.4	1.0E+05				
2001.09.19	09:58	上層					< 0.03	0.003			24		160	6.7	6.0E+04				
2001.10.22	10:06	上層					< 0.03	<0.003	18		23	< 0.05	88	3.8	4.5E+04				
2001.10.30	10:15	上層					< 0.03	0.010			29		150	3.6	6.6E+04				
2001.11.12	10:15	上層					< 0.04	0.010	18		28	< 0.05	67	3.6	4.4E+04				
2001.11.19	10:00	上層					< 0.03	0.003			27		54	3.4	4.2E+04				
2001.12.05	10:00	上層					0.03	0.004	36		37	< 0.05	35	3.7	3.7E+04				
2001.12.12	10:20	上層					0.15	0.007			35		10	3.7	1.6E+04				
2002.01.07	09:30	上層					< 0.03	0.005			37		43	4.0	3.0E+04				
2002.01.15	10:04	上層					0.04	0.006	35		37	< 0.05	51	4.2	4.6E+04				
2002.02.12	09:49	上層					< 0.03	0.007	28		30	< 0.05	91	3.9	6.0E+04				
2002.02.25	09:55	上層					< 0.03	0.004			31		63	4.6	7.3E+04				
2002.03.04	09:55	上層					0.03	0.004	27		32	< 0.05	35	5.1	5.2E+04				
2002.03.11	10:04	上層					0.05	0.009			33		44	4.9	4.2E+04				
平均値					0.2		0.10	0.007	27		31		78	5.2	5.3E+04				
最小値					0.2	< 0.1	< 0.03	<0.003	18		23	< 0.05	10	3.4	1.6E+04				
最大値					0.2	< 0.1	0.88	0.028	36		37	< 0.05	160	8.4	1.0E+05				
k			0	0	0	0	11	22	12		24		24	24	24				
n			1	1	1	1	24	24	12		24		24	24	24				

印旛沼(印旛沼)		一本松下		湖沼A ()		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		20030b							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目		そ の 他 項 目		塩 分	電 導 率	陰 イオン	有 機 炭 素	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	プ ラン ク ト ン 総 数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	プロモタン生成能	ジプロモタン生成能	プロモホルム生成能
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン													
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:59	上層																	
2001.04.18	09:52	上層																	
2001.05.14	10:11	上層																	
2001.05.28	10:04	上層																	
2001.06.04	09:48	上層																	
2001.06.11	10:06	上層																	
2001.07.02	09:28	上層																	
2001.07.10	10:10	上層																	
2001.08.02	10:30	上層																	
2001.08.13	10:15	上層																	
2001.09.04	10:02	上層																	
2001.09.19	09:58	上層																	
2001.10.22	10:06	上層																	
2001.10.30	10:15	上層																	
2001.11.12	10:15	上層																	
2001.11.19	10:00	上層																	
2001.12.05	10:00	上層																	
2001.12.12	10:20	上層																	
2002.01.07	09:30	上層																	
2002.01.15	10:04	上層																	
2002.02.12	09:49	上層																	
2002.02.25	09:55	上層																	
2002.03.04	09:55	上層																	
2002.03.11	10:04	上層																	

平均値
最小値
最大値
m, k
n

印旛沼(印旛沼) 一本松下 湖沼 A() 1999 年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 20030a

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	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目							
											生活環境項目					健康項目					健康項目							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀			
1999.04.21	09:59	上層	晴	18.2	17.2	0.20	1.25		0.3	13.0	9.4	12	6.2	12	41			2.0	0.11									
平均値				19.5	17.5				0.4	16.0	8.8	11	5.5	12	37	1.1E+03		1.6	0.12	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	0.001	<.0005	0.006	

印旛沼(印旛沼) 一本松下 湖沼 A() 1999 年度 通年調査 調査担当機関名 千葉県 20030a

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																	参考				
			健康項目																	参考				
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロイソ	1,1-ジクロロイソ	1,1,1-トリクロロイソ	1,1,2-トリクロロイソ	エチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	酸性窒素
1999.04.21	09:59	上層																				0.85	0.04	0.81
平均値			<0.002		<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	< 0.1			0.48	0.04	0.46

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目															
			溶解性	ク	フ	E	ア	亜	硝	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	ブ	
			マン	ロ	ッ	P	ン	硝酸	酸	イ	分	導	面	イ	機	ロ	O	解	ラ		
ン	ム	素	N	ニ	素	性	オン	イ	イ	率	活性	オン	体	ロ	解	性	ン				
分	ム	素	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml
1998.04.20	09:50	上層					< 0.03	0.030	0.64	0.005	24		25	< 0.05		140	4.7	3.4E+04			
1998.04.27	10:02	上層					0.05	0.030	0.75	0.009			26		50	5.7	2.6E+04				
1998.05.06	10:00	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		0.38	0.040	0.53	0.011	24		29	< 0.05	30	5.5	1.0E+04				
1998.05.21	09:50	上層					0.04	0.040	0.60	0.010			24		44	5.3	4.0E+04				
1998.06.01	09:50	上層					< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.004	21		25	< 0.05	89	6.1	1.3E+05				
1998.06.18	09:52	上層					< 0.03	< 0.030	0.05	0.010			25		120	5.9	4.4E+04				
1998.07.06	07:44	上層					< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.004			26		55	6.5	4.0E+04				
1998.07.16	11:34	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.016	21		27	< 0.05	110	6.6	3.5E+04				
1998.08.03	10:20	上層					< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.007	19		23	< 0.05	130	6.0	6.2E+04				
1998.08.24	09:50	上層					< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.003			24		120	6.7	6.8E+04				
1998.09.01	11:42	上層					0.44	0.030	0.28	0.015	23		27	< 0.05	110	7.5	4.1E+04				
1998.09.24	10:06	上層					0.06	< 0.030	0.43	0.037			24		140	6.1	1.1E+05				
1998.10.13	13:48	上層					< 0.03	< 0.030	0.51	0.005	22		26	< 0.05	82	6.0	8.7E+04				
1998.10.19	09:57	上層					0.03	0.030	0.85	0.029			25		150	4.9	1.2E+05				
1998.11.09	10:13	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	< 0.030	0.68	0.022	24		29	< 0.05	100	4.5	4.5E+04				
1998.11.19	09:55	上層					< 0.03	< 0.030	0.42	0.013			31		64	5.5	3.2E+04				
1998.12.01	10:45	上層					0.11	< 0.030	0.28	0.008	23		32	< 0.05	13	5.1	8.3E+03				
1998.12.14	10:20	上層					< 0.03	0.030	1.1	0.004			32		39	4.5	2.5E+04				
1999.01.05	08:02	上層					< 0.03	< 0.030	0.55	0.003			34		26	4.6	3.2E+04				
1999.01.25	09:35	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.03	< 0.030	0.51	0.003	25		34	< 0.05	55	4.9	4.8E+04				
1999.02.08	10:00	上層					< 0.03	0.040	0.48	0.004	25		34	< 0.05	68	4.7	5.9E+04				
1999.02.18	10:18	上層					< 0.03	0.16	0.32	0.003			32		53	4.5	6.5E+04				
1999.03.01	09:40	上層					0.03	< 0.030	0.42	0.010	27		32	0.05	130	4.8	9.4E+04				
1999.03.15	09:46	上層					0.03	< 0.030	0.82	0.005			41		80	4.7	7.0E+04				
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.12	0.048	0.54	0.010	23		29	0.05	11	83	5.5	5.5E+04			
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1		< 0.03	< 0.030	< 0.03	0.003	19		23	< 0.05	9	13	4.5	8.3E+03			
最大値			0.4	0.4	0.4		0.44	0.16	1.1	0.037	27		41	0.05	13	150	7.5	1.3E+05			
k			0	0	2		10	9	19	24	12		24	1	2	24	24	24	24	24	24
n			4	4	4		24	24	24	24	12		24	12	2	24	24	24	24	24	24