

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
2015.04.07	09:00	上層								0.37	0.036	20		30	< 0.05	8.2	5.0	40	5.9	5.9E+03							
2015.04.27	09:00	上層								< 0.03	0.006	18		25	< 0.05	12	9.2	100	5.9	3.1E+04							
2015.05.07	09:10	上層								< 0.03	0.008	18		20	< 0.05	12	7.2	170	4.6	6.0E+04							
2015.05.18	09:10	上層								< 0.03	0.012	24		24	< 0.05	10	10	70	6.3	3.0E+04							
2015.06.01	09:10	上層								0.41	0.016	22		27	< 0.05	15	14	60	6.4	3.7E+04							
2015.06.11	09:10	上層								< 0.03	0.012	28		28	< 0.05	13	10	70	7.5	3.8E+04							
2015.07.21	10:30	上層	<0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.03	0.015	12		21	< 0.05	12	9.6	24	5.2	2.1E+04							
2015.07.27	08:55	上層								< 0.03	0.011	13		24	< 0.05	13	8.5	72	5.4	3.7E+04							
2015.08.04	09:06	上層								< 0.03	0.008	15		23	< 0.05	12	10	88	5.9	7.5E+04							
2015.08.12	08:53	上層								< 0.03	0.010	24		24	< 0.05	13	7.2	120	5.6	6.5E+04							
2015.09.03	09:17	上層								< 0.03	0.012	18		27	< 0.05	10	5.7	120	6.0	3.4E+04							
2015.09.15	09:15	上層								< 0.03	0.008	18		18	< 0.05	5.4	3.0	83	4.8	2.6E+04							
2015.10.05	08:55	上層								< 0.03	0.012	20		27	< 0.05	7.6	2.5	220	4.6	3.3E+04							
2015.10.13	08:50	上層								< 0.03	0.007	26		26	< 0.05	8.7	6.4	180	5.5	2.6E+04							
2015.11.05	08:47	上層								< 0.03	0.006	23		29	< 0.05	10	6.9	88	5.5	2.5E+04							
2015.11.19	09:05	上層								< 0.03	0.022	21		29	< 0.05	9.9	6.1	250	4.6	4.3E+04							
2015.12.01	09:15	上層								< 0.03	0.009	21		28	< 0.05	15	14	98	4.4	3.4E+04							
2015.12.14	09:04	上層								< 0.03	0.012	30		30	< 0.05	16	13	95	2.3	3.2E+04							
2016.01.05	09:00	上層								0.03	0.003	23		36	< 0.05	12	10	21	2.5	9.2E+03							
2016.01.25	09:00	上層								0.09	0.017	29		29	< 0.05	13	11	49	4.6	1.7E+04							
2016.02.01	09:26	上層								< 0.03	0.008	18		26	< 0.05	14	10	110	4.1	2.8E+04							
2016.02.16	09:02	上層								0.05	0.009	30		30	< 0.05	17	15	88	4.9	2.4E+04							
2016.03.03	09:00	上層								0.10	0.006	25		33	< 0.05	9.4	8.4	23	5.4	4.7E+03							
2016.03.10	09:00	上層								0.10	0.011	25		31	< 0.05	8.2	7.0	82	4.4	1.8E+04							
平均値			<0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.07	0.012	20		27	< 0.05	12	8.7	97	5.2	3.1E+04							
最小値			<0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.03	0.003	12		18	< 0.05	5.4	2.5	21	2.3	4.7E+03							
最大値			0	0.01		1	0.1	0	0	0.41	0.036	25		36	< 0.05	17	15	250	7.5	7.5E+04							
k			1	1		1	1	1	1	8	24	12		24	0	24	24	24	24	24	24						
n			1	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
2015.04.07	09:00	上層					
2015.04.27	09:00	上層					
2015.05.07	09:10	上層					
2015.05.18	09:10	上層					
2015.06.01	09:10	上層					
2015.06.11	09:10	上層					
2015.07.21	10:30	上層					
2015.07.27	08:55	上層					
2015.08.04	09:06	上層					
2015.08.12	08:53	上層					
2015.09.03	09:17	上層					
2015.09.15	09:15	上層					
2015.10.05	08:55	上層					
2015.10.13	08:50	上層					
2015.11.05	08:47	上層					
2015.11.19	09:05	上層					
2015.12.01	09:15	上層					
2015.12.14	09:04	上層					
2016.01.05	09:00	上層					
2016.01.25	09:00	上層					
2016.02.01	09:26	上層					
2016.02.16	09:02	上層					
2016.03.03	09:00	上層					
2016.03.10	09:00	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	EPN	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	COD	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジゲン	ジブロモメタン	プロモホルム
			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	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	09:05	上層							< 0.03	0.021	19		25	< 0.05	9.2	6.2	77	5.5	1.9E+04								
2014.04.16	09:00	上層							0.03	0.011			25	< 0.05	9.9	7.2	83	5.5	3.1E+04								
2014.05.07	09:40	上層							< 0.03	0.009	23		25	< 0.05	11	9.6	140	5.8	4.3E+04								
2014.05.20	10:10	上層							< 0.03	0.005			28		9.6	7.6	48	7.1	2.3E+04								
2014.06.03	09:50	上層							< 0.03	0.018	25		26	< 0.05	11	8.7	120	7.6	3.7E+04								
2014.06.17	09:13	上層							0.05	0.007			18		8.0	7.4	55	5.3	7.8E+03								
2014.07.07	09:10	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	0.07	0.028	15		22	< 0.05	9.6	8.4	250	5.4	3.0E+04								
2014.07.17	09:02	上層							< 0.03	0.017			21		7.7	6.7	110	4.7	2.3E+04								
2014.08.04	09:20	上層							< 0.03	0.019	17		24	< 0.05	17	11	160	6.2	8.1E+04								
2014.08.18	09:20	上層							< 0.03	0.007			25		17	12	170	7.0	7.7E+04								
2014.09.11	09:30	上層							< 0.03	0.007	18		28	< 0.05	8.7	4.9	160	6.2	4.3E+04								
2014.09.16	09:15	上層							< 0.03	0.007			25		10	4.6	170	5.5	3.7E+04								
2014.10.01	09:05	上層							< 0.03	0.008	20		27	< 0.05	10	4.8	100	6.2	2.3E+04								
2014.10.20	09:15	上層							< 0.03	0.007			21		7.8	4.1	84	5.1	1.4E+04								
2014.11.04	09:15	上層							< 0.03	0.008	20		25	< 0.05	7.7	5.2	210	4.2	2.3E+04								
2014.11.17	09:18	上層							< 0.03	0.005			28		6.6	5.6	70	4.7	1.6E+04								
2014.12.01	09:11	上層							< 0.03	0.007	21		29	< 0.05	5.6	5.3	74	3.4	1.6E+04								
2014.12.15	09:10	上層							0.04	0.003			31		6.6	6.1	21	3.6	7.9E+03								
2015.01.05	09:05	上層							< 0.03	0.005	20		31	< 0.05	10	8.0	44	6.2	1.8E+04								
2015.01.15	11:30	上層							< 0.03	0.007			33		9.9	8.2	64	4.4	2.7E+04								
2015.02.12	09:12	上層							< 0.03	0.006			28		11	9.5	100	4.5	3.6E+04								
2015.02.23	09:13	上層							< 0.03	0.007	23		27	< 0.05	8.3	4.7	120	4.1	4.5E+04								
2015.03.17	09:10	上層							< 0.03	0.006	18		25	< 0.05	8.6	5.1	120	4.9	4.1E+04								
2015.03.19	09:21	上層							< 0.03	0.008			26		6.1	2.5	100	4.9	3.5E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.03	0.010	20		26	< 0.05	9.5	6.8	110	5.2	3.1E+04							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	15		18	< 0.05	5.6	2.5	21	2.2	7.8E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.07	0.028	25		33	< 0.05	17	12	250	7.6	8.1E+04							
k			0	0		1	0	0		4	24			24	0	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	

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	プロモジゲン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.07	09:05	上層					
2014.04.16	09:00	上層					
2014.05.07	09:40	上層					
2014.05.20	10:10	上層					
2014.06.03	09:50	上層					
2014.06.17	09:13	上層					
2014.07.07	09:10	上層					
2014.07.17	09:02	上層					
2014.08.04	09:20	上層					
2014.08.18	09:20	上層					
2014.09.11	09:30	上層					
2014.09.16	09:15	上層					
2014.10.01	09:05	上層					
2014.10.20	09:15	上層					
2014.11.04	09:15	上層					
2014.11.17	09:18	上層					
2014.12.01	09:11	上層					
2014.12.15	09:10	上層					
2015.01.05	09:05	上層					
2015.01.15	11:30	上層					
2015.02.12	09:12	上層					
2015.02.23	09:13	上層					
2015.03.17	09:10	上層					
2015.03.19	09:21	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	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	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	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	ジプロモメタン
			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	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2013.04.16	09:17	上層							0.03	0.024	19		26	< 0.05	10	7	180	5.7	4.2E+04							
2013.04.22	09:32	上層							< 0.03	0.010			25		11	6	210	4.8	6.4E+04							
2013.05.13	09:28	上層							< 0.03	0.006	22		24	< 0.05	7	6	90	5.7	3.9E+04							
2013.05.20	09:35	上層							< 0.03	0.009			28		8	8	57	7.0	2.0E+04							
2013.06.03	09:23	上層							0.60	0.018	26		31	0.06	11	10	39	7.3	2.2E+04							
2013.06.18	09:25	上層							0.45	0.013			31		10	8	45	6.5	1.6E+04							
2013.07.01	09:25	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.012	20		28	< 0.05	11	8	100	6.4	5.0E+04							
2013.07.16	09:12	上層							0.03	0.015			26		10	8	150	5.2	4.2E+04							
2013.08.01	09:26	上層							< 0.03	0.018	22		27	< 0.05	12	9	110	6.5	3.7E+04							
2013.08.13	09:14	上層							< 0.03	0.009			29		11	7	150	7.3	4.2E+04							
2013.09.02	09:13	上層							0.03	0.013	21		27	< 0.05	12	8	170	7.4	5.1E+04							
2013.09.20	09:27	上層							< 0.03	0.009			24		15	10	170	6.8	6.8E+04							
2013.10.01	09:30	上層							< 0.03	0.010			25		10	8	120	6.7	4.5E+04							
2013.10.15	09:23	上層							< 0.03	0.013	18		25	< 0.05	9	8	110	5.8	3.1E+04							
2013.11.05	09:15	上層							< 0.03	0.005	11		18	< 0.05	6	4	91	3.5	1.7E+04							
2013.11.18	09:10	上層							< 0.03	0.004			25		7	6	61	4.6	1.4E+04							
2013.12.02	09:12	上層							< 0.03	0.003	17		27	< 0.05	10	8	50	4.7	1.0E+04							
2013.12.12	09:05	上層							0.07	0.009			29		11	9	56	5.2	1.5E+04							
2014.01.06	09:13	上層							< 0.03	0.004	23		31	< 0.05	11	9	47	5.0	8.1E+03							
2014.01.14	09:20	上層							< 0.03	0.004			30		12	11	51	5.0	1.3E+04							
2014.02.03	09:24	上層							< 0.03	0.006	23		32	< 0.05	10	8	68	5.6	1.3E+04							
2014.02.17	09:15	上層							0.09	0.049			13		4	2	63	3.5	1.1E+04							
2014.03.17	09:00	上層							< 0.03	0.010	20		25	< 0.05	8	4	220	4.9	5.6E+04							
2014.03.24	09:20	上層							0.03	0.014			27		10	4	110	5.4	2.3E+04							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.012	20		26	< 0.05	10	7	100	5.7	3.1E+04						
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	11		13	< 0.05	4	2	39	3.5	8.1E+03						
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.60	0.049	26		32	0.06	15	11	220	7.4	6.8E+04						
n			1	1		1	1	1		9	24	12		24	1	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
2013.04.16	09:17	上層					
2013.04.22	09:32	上層					
2013.05.13	09:28	上層					
2013.05.20	09:35	上層					
2013.06.03	09:23	上層					
2013.06.18	09:25	上層					
2013.07.01	09:25	上層					
2013.07.16	09:12	上層					
2013.08.01	09:26	上層					
2013.08.13	09:14	上層					
2013.09.02	09:13	上層					
2013.09.20	09:27	上層					
2013.10.01	09:30	上層					
2013.10.15	09:23	上層					
2013.11.05	09:15	上層					
2013.11.18	09:10	上層					
2013.12.02	09:12	上層					
2013.12.12	09:05	上層					
2014.01.06	09:13	上層					
2014.01.14	09:20	上層					
2014.02.03	09:24	上層					
2014.02.17	09:15	上層					
2014.03.17	09:00	上層					
2014.03.24	09:20	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央				湖沼A(Ⅲ)				2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					20040a						
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										
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				℃	℃	m	m	m/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	
2012.04.10	09:30	上層	晴	15.9	14.9	0.50	1.35		0.3	9.5	8.1	9.3	5.7	12	58		2.3	0.18								
2012.04.17	09:09	上層	晴	17.0	14.8	0.50	1.50		0.4	23.0	8.9	14	8.4	10	30		2.5	0.14								
2012.05.01	09:21	上層	晴	21.8	20.6	0.50	1.50		0.4	20.0	9.3	11	5.6	13	64		1.6	0.12								
2012.05.28	09:05	上層	薄曇	24.8	22.2	0.50	1.73		0.3	15.0	8.9	8.1	3.9	12	41		2.3E+01	0.003	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005		
2012.06.14	09:15	上層	薄曇	19.1	19.2	0.50	1.65		0.4	20.0	8.8	10	5.7	15	61											
2012.06.26	10:00	上層	晴	23.3	21.1	0.50	1.68		0.3	16.0	8.6	9.4	4.8	12	64											
2012.07.17	09:27	上層	晴	30.2	27.3	0.50	1.72		0.3	8.0	8.7	7.6	4.9	17	89											
2012.07.23	09:10	上層	晴	30.8	26.8	0.50	1.70		0.4	14.0	8.5	9.7	4.6	9.8	43											
2012.08.06	09:20	上層	晴	31.8	29.6	0.50	1.60		0.4	20.0	9.0	9.4	6.2	16	56											
2012.08.13	09:10	上層	晴	30.9	27.9	0.50	1.70		0.3	14.0	9.1	7.8	5.8	19	56											
2012.09.04	09:00	上層	晴	30.7	28.0	0.50	1.57		0.2	12.0	9.0	9.8	10	17	46											
2012.09.11	09:02	上層	晴	30.4	29.5	0.50	1.51		0.3	18.0	8.8	10	8.7	21	48											
2012.10.09	09:07	上層	晴	19.8	19.4	0.50	1.45		0.4	20.0	8.7	10	6.2	13	54											
2012.10.18	09:20	上層	曇	18.7	18.7	0.50	1.55		0.4	21.0	9.0	11	6.2	14	38											
2012.11.01	09:18	上層	曇	15.2	15.5	0.50	1.52		0.3	16.0	9.3	14	5.6	9.6	49											
2012.11.19	09:05	上層	晴	8.2	10.2	0.50	1.53		0.4	20.0	9.1	11	4.1	11	47											
2012.12.10	09:30	上層	晴	6.6	5.6	0.50	1.37		0.4	20.0	8.3	11	3.5	7.0	20											
2012.12.17	09:20	上層	晴	7.0	6.3	0.50	1.40		0.6	28.0	8.3	11	3.1	6.3	18											
2013.01.07	09:25	上層	晴	3.8	2.7	0.50	1.45		0.3	14.5	8.3	13	4.6	9.3	31											
2013.01.16	09:38	上層	曇	2.7	3.1	0.50	1.53		0.5	20.0	9.0	14	8.9	9.6	22											
2013.02.04	09:51	上層	曇	10.0	9.1	0.50	1.47		0.4	20.0	8.7	12	4.8	8.7	19											
2013.02.18	09:13	上層	曇	2.4	3.7	0.50	1.41		0.4	20.0	8.4	12	5.5	10	48											
2013.03.07	09:15	上層	曇	13.2	10.9	0.50	1.47		0.5	21.0	8.9	14	7.0	9.6	36											
2013.03.25	09:42	上層	曇	9.7	12.0	0.50	1.44		0.3	12.0	8.0	8.6	4.1	10	43											
平均値				17.7	16.6				0.4	17.6	8.7	11	5.7	12	45	1.4E+04	1.9	0.14	0.005	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最小値				2.4	2.7				0.2	8.0	8.0	7.6	3.1	6.3	18	2.3E+01	1.3	0.060	0.003	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
最大値				31.8	29.6				0.6	28.0	9.3	14	10	21	89	5.4E+04	2.9	0.21	0.008	<.0005	<.0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005	
n																										
75%値				24	24				24	24	24	24	24	24	24	4	24	24	4	2	2	2	2	2	2	2

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央				湖沼A(Ⅲ)				2012年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					20040a							
年月日	採取時刻	採取層・位置	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-ジクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	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-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			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	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.10	09:30	上層																						0.83	0.04	0.79	
2012.04.17	09:09	上層																						1.3	0.07	1.3	
2012.05.01	09:21	上層			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<.0.1		0.22	0.05	0.17		
2012.05.28	09:05	上層																					0.08	0.03	0.05		
2012.06.14	09:15	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.06.26	10:00	上層																					0.35	0.06	0.29		
2012.07.17	09:27	上層																					0.07	0.04	<.03		
2012.07.23	09:10	上層																					0.12	0.04	0.08		
2012.08.06	09:20	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.08.13	09:10	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.09.04	09:00	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.09.11	09:02	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.10.09	09:07	上層																					0.37	0.03	0.34		
2012.10.18	09:20	上層																					<.06	<.03	<.03		
2012.11.01	09:18	上層			<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.0.1		<.06	<.03	<.03		
2012.11.19	09:05	上層																					1.3	0.04	1.3		
2012.12.10	09:30	上層																					0.90	0.03	<.03		
2012.12.17	09:20	上層																					0.82	0.03	0.79		
2013.01.07	09:25	上層																					1.2	0.04	1.2		
2013.01.16	09:38	上層																					1.8	0.05	1.7		
2013.02.04	09:51	上層																					1.0	0.04	1.0		
2013.02.18	09:13	上層																					0.92	0.05	0.87		
2013.03.07	09:15	上層																					0.67	0.04	0.63		
2013.03.25	09:42	上層																					0.49	0.04	0.45		
平均値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.09	<.0.1		0.54	0.04	0.50		
最小値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.08	<.0.1		<.06	<.03	<.03		
最大値					<.0002	<.0002	<.0004	<.0.01	<.0004	<.0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<.0.1		1.8	0.07	1.7		
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	16	
75%値					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	24	24	24	

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	全有機体炭素	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	プロモジゲン	ジブロモメタン	プロモホルム
2012.04.10	09:30	上層							0.04	0.016	20		28	< 0.05	9	7	72	5.4	3.2E+04								
2012.04.17	09:09	上層							< 0.03	0.006			28		9	6	94	4.8	2.7E+04								
2012.05.01	09:21	上層							< 0.03	0.013	26		26	< 0.05	7	5	140	5.5	2.8E+04								
2012.05.28	09:05	上層							0.04	0.021			22		8	7	67	6.5	1.3E+04								
2012.06.14	09:15	上層							0.03	0.015	23		23	< 0.05	15	9	98	7.0	2.9E+04								
2012.06.26	10:00	上層							0.03	0.025			17		11	7	92	5.0	1.8E+04								
2012.07.17	09:27	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.024	17		19	< 0.05	8	7	55	5.3	2.8E+04								
2012.07.23	09:10	上層							0.12	0.012			21		9	7	82	5.4	2.0E+04								
2012.08.06	09:20	上層							< 0.03	0.016	18		22	< 0.05	14	9	150	6.8	6.4E+04								
2012.08.13	09:10	上層							< 0.03	0.019			22		12	8	120	7.2	6.0E+04								
2012.09.04	09:00	上層							< 0.03	0.011	20		24	< 0.05	8	7	210	7.7	5.9E+04								
2012.09.11	09:02	上層							< 0.03	0.009			22		11	8	160	8.0	5.9E+04								
2012.10.09	09:07	上層							< 0.03	0.017	18		21	< 0.05	10	6	210	5.5	3.5E+04								
2012.10.18	09:20	上層							0.03	0.007			19		11	6	180	5.5	3.3E+04								
2012.11.01	09:18	上層							< 0.03	0.008	19		20	< 0.05	10	7	210	5.2	2.4E+04								
2012.11.19	09:05	上層							< 0.03	0.012			22		11	6	200	3.9	2.7E+04								
2012.12.10	09:30	上層							< 0.03	0.005			30		10	10	32	4.3	6.7E+03								
2012.12.17	09:20	上層							0.05	0.006	21		32	< 0.05	6	4	19	4.2	4.1E+03								
2013.01.07	09:25	上層							< 0.03	0.011	22		32	< 0.05	14	7	55	4.3	1.3E+04								
2013.01.16	09:38	上層							< 0.03	0.008			28		12	5	99	3.9	4.6E+04								
2013.02.04	09:51	上層							< 0.03	0.007	21		30	< 0.05	8	7	51	4.6	7.8E+03								
2013.02.18	09:13	上層							0.06	0.010			32		11	8	70	4.9	2.3E+04								
2013.03.07	09:15	上層							< 0.03	0.007	24		31	< 0.05	9	8	80	5.4	3.2E+04								
2013.03.25	09:42	上層							0.42	0.036			34		10	10	55	6.2	7.4E+03								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.013	21		25	< 0.05	10	7	110	5.5	2.9E+04							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.005	17		17	< 0.05	6	4	19	3.9	4.1E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.42	0.036	26		34	< 0.05	15	10	210	8.0	6.4E+04							
k			0	0		1	0	0		9	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	プロモジゲン	ジブロモメタン	プロモホルム
2012.04.10	09:30	上層					
2012.04.17	09:09	上層					
2012.05.01	09:21	上層					
2012.05.28	09:05	上層					
2012.06.14	09:15	上層					
2012.06.26	10:00	上層					
2012.07.17	09:27	上層					
2012.07.23	09:10	上層					
2012.08.06	09:20	上層					
2012.08.13	09:10	上層					
2012.09.04	09:00	上層					
2012.09.11	09:02	上層					
2012.10.09	09:07	上層					
2012.10.18	09:20	上層					
2012.11.01	09:18	上層					
2012.11.19	09:05	上層					
2012.12.10	09:30	上層					
2012.12.17	09:20	上層					
2013.01.07	09:25	上層					
2013.01.16	09:38	上層					
2013.02.04	09:51	上層					
2013.02.18	09:13	上層					
2013.03.07	09:15	上層					
2013.03.25	09:42	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央				湖沼A(Ⅲ)				2011年度 通年調査						調査担当機関名 千葉県						20040a									
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														
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム価	砒素	総水銀					
																											mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2011.04.11	09:18	上層	曇	15.9	15.0	0.50	1.45		0.4	20.0	8.2	10	7.3	10	36			2.2	0.17												
2011.04.21	09:18	上層	曇	13.5	15.1	0.50	1.48		0.4	20.0	8.2	11	7.6	12	55			1.9	0.16												
2011.05.09	09:26	上層	薄曇	26.5	20.8	0.50	1.30		0.4	20.0	9.2	13	8.9	14	43			1.4	0.15												
2011.05.19	08:55	上層	晴	24.8	21.9	0.50	1.31		0.4	22.0	8.9	11	2.9	8.6	25	1.1E+02		0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005							
2011.06.06	09:16	上層	晴	21.2	22.5	0.50	1.46		0.4	17.5	8.7	10	4.7	11	38			1.2	0.10												
2011.06.15	09:20	上層	晴	21.7	22.3	0.50	1.57		0.3	13.5	8.8	9.7	4.0	13	65			2.2	0.15												
2011.07.14	09:00	上層	晴	30.5	30.0	0.50	1.38		0.3	9.0	8.6	8.2	5.2	14	62			1.5	0.18												
2011.07.29	09:00	上層	曇	30.8	28.0	0.50	1.40		0.4	20.0	9.0	13	6.8	15	54	7.9E+03		0.004													
2011.08.09	09:20	上層	晴	31.7	31.3	0.50	1.52		0.2	12.0	9.1	12	12	20	50			2.7	0.18												
2011.08.25	09:06	上層	曇	32.4	26.4	0.50	1.31		0.4	20.0	8.8	9.5	7.2	18	45			1.8	0.16												
2011.09.12	09:12	上層	晴	33.1	28.9	0.50	1.41		0.4	20.0	9.0	9.8	6.2	17	42			1.6	0.13												
2011.09.26	09:16	上層	曇	19.1	20.4	0.50	1.40		0.4	20.0	8.3	10	5.1	14	63			1.6	0.12												
2011.10.04	09:09	上層	曇	19.9	18.9	0.50	1.35		0.4	20.0	9.1	10	7.0	17	50			1.5	0.15												
2011.10.27	09:12	上層	晴	15.9	18.3	0.50	1.42		0.3	14.0	9.3	12	5.6	15	51			1.6	0.14												
2011.11.01	09:23	上層	晴	18.7	17.5	0.50	1.60		0.5	18.0	9.2	10	4.9	13	44	3.3E+02		0.004	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005							
2011.11.14	09:00	上層	曇	16.3	16.0	0.50	1.51		0.5	22.0	9.1	13	5.7	11	30			1.2	0.094												
2011.12.14	09:50	上層	曇	5.8	7.4	0.50	1.46		0.9	>30.0	8.9	12	4.2	6.4	12			1.5	0.055												
2011.12.21	08:56	上層	曇	2.8	5.6	0.50	1.49		0.8	>30.0	8.3	11	2.6	6.2	10			1.3	0.052												
2012.01.05	08:45	上層	曇	2.8	3.2	0.50	1.48		0.6	26.0	8.1	13	3.0	6.6	16	4.9E+01		0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005							
2012.01.16	09:10	上層	曇	3.0	3.3	0.50	1.50		0.6	24.0	8.7	16	5.5	8.7	21			2.1	0.084												
2012.02.13	09:08	上層	曇	4.6	4.7	0.50	1.50		0.5	20.0	8.8	13	6.9	9.7	26			2.3	0.085												
2012.02.22	09:27	上層	曇	7.7	6.1	0.50	1.51		0.5	22.0	8.4	13	5.1	8.4	18			2.1	0.086												
2012.03.01	09:23	上層	曇	5.2	5.4	0.50	1.52		0.4	20.0	8.0	11	4.3	8.5	26			2.3	0.083												
2012.03.12	09:00	上層	晴	7.4	7.8	0.50	1.38		0.4	20.0	8.5	12	3.7	7.5	28			2.8	0.10												
平均値				17.1	16.5				0.5	20.0	8.7	11	5.7	12	38	2.1E+03		1.8	0.12	0.004	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005					
最小値				2.8	3.2				0.2	9.0	8.0	8.2	2.6	6.2	10	4.9E+01		1.0	0.052	0.003	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005					
最大値				33.1	31.3				0.9	>30.0	9.3	16	12	20	65	7.9E+03		2.8	0.18	0.004	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005					
n				24	24				24	24	24	24	24	24	24	4		24	24	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値																															

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央				湖沼A(Ⅲ)				2011年度 通年調査						調査担当機関名 千葉県						20040a		
年月日	採取時刻	採取層・位置	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-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2011.04.11	09:18	上層																			0.84	0.05	0.79	
2011.04.21	09:18	上層																			0.42	0.04	0.38	
2011.05.09	09:26	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.05.19	08:55	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	0.10	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
2011.06.06	09:16	上層																			0.20	<0.03	0.17	
2011.06.15	09:20	上層																			0.41	0.03	0.38	
2011.07.14	09:00	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.07.29	09:00	上層																			0.07	0.03	0.04	
2011.08.09	09:20	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.08.25	09:06	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.09.12	09:12	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.09.26	09:16	上層																			0.40	0.03	0.37	
2011.10.04	09:09	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.10.27	09:12	上層																			0.07	0.03	0.04	
2011.11.01	09:23	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
2011.11.14	09:00	上層																			<0.06	<0.03	<0.03	
2011.12.14	09:50	上層																			0.78	0.03	0.75	
2011.12.21	08:56	上層																			0.58	<0.03	0.55	
2012.01.05	08:45	上層																			0.63	<0.03	0.60	
2012.01.16	09:10	上層																			0.99	0.03	0.96	
2012.02.13	09:08	上層																			1.2	0.04	1.2	
2012.02.22	09:27	上層																			1.1	0.03	1.1	
2012.03.01	09:23	上層																			1.4	0.04	1.3	
2012.03.12	09:00	上層																			2.0	0.05	1.9	
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.09	<0.1	<0.49	<0.03	<0.46
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.08	<0.1	<0.06	<0.03	<0.03
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.01	<0.004	<0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<0.10	<0.1	2.0	0.05	1.9
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	13	16
75%値																						24	24	24

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	COD	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	プロモジ生成能	ジプロモ生成能	プロホルム生成能
2011.04.11	09:18	上層							0.03	0.017	23			30	< 0.05	7	6	87	5.0	1.7E+04							
2011.04.21	09:18	上層							< 0.03	0.010				30		9	6	100	5.1	3.8E+04							
2011.05.09	09:26	上層							0.03	0.011	26			28	< 0.05	10	7	110	6.2	4.2E+04							
2011.05.19	08:55	上層							< 0.03	0.012				24		8	6	51	6.0	2.6E+04							
2011.06.06	09:16	上層							< 0.03	0.010	14			19	< 0.05	8	6	91	5.2	2.0E+04							
2011.06.15	09:20	上層							< 0.03	0.021				18		10	6	160	4.6	2.0E+04							
2011.07.14	09:00	上層							< 0.03	0.020				23		12	10	110	6.9	4.4E+04							
2011.07.29	09:00	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.015	16			20	< 0.05	12	7	130	5.8	4.3E+04							
2011.08.09	09:20	上層							< 0.03	0.011	20			21	< 0.05	17	8	230	7.1	2.7E+04							
2011.08.25	09:06	上層							< 0.03	0.013				25		13	9	190	7.7	4.8E+04							
2011.09.12	09:12	上層							< 0.03	0.010	20			25	< 0.05	11	9	150	7.2	2.6E+04							
2011.09.26	09:16	上層							0.11	0.022				18		8	5	160	6.6	3.1E+04							
2011.10.04	09:09	上層							0.03	0.012	16			21	< 0.05	9	6	130	6.8	3.6E+04							
2011.10.27	09:12	上層							< 0.03	0.010				20		10	4	200	5.2	3.1E+04							
2011.11.01	09:23	上層							< 0.03	0.008	16			20	< 0.05	11	5	130	5.0	2.7E+04							
2011.11.14	09:00	上層							< 0.03	0.006				21		8	6	120	5.7	3.1E+04							
2011.12.14	09:50	上層							< 0.03	0.003	17			21	< 0.05	8	6	33	4.3	1.1E+04							
2011.12.21	08:56	上層							0.06	0.003				23		7	6	16	4.3	5.7E+03							
2012.01.05	08:45	上層							0.13	0.005	20			27	< 0.05	10	8	25	4.4	1.2E+04							
2012.01.16	09:10	上層							< 0.03	0.007				26		9	7	97	4.1	3.0E+04							
2012.02.13	09:08	上層							< 0.03	0.006	24			28	< 0.05	10	8	64	4.8	1.9E+04							
2012.02.22	09:27	上層							< 0.03	0.007				30		9	8	34	5.2	1.4E+04							
2012.03.01	09:23	上層							0.04	0.009	23			28	< 0.05	13	11	28	4.6	1.4E+04							
2012.03.12	09:00	上層							< 0.03	0.019				21		5	5	79	3.8	1.7E+04							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.04	0.011	20			24	< 0.05	10	7	110	5.5	2.6E+04						
最小値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	14			18	< 0.05	5	4	16	3.8	5.7E+03						
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02		0.13	0.022	26			30	< 0.05	17	11	230	7.7	4.8E+04						
k			0	0		1	0	0		7	23	12			24	0	24	24	24	24	4.4	1.2E+04					
n			1	1		1	1	1		24	24	12			24	12	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
2011.04.11	09:18	上層					
2011.04.21	09:18	上層					
2011.05.09	09:26	上層					
2011.05.19	08:55	上層					
2011.06.06	09:16	上層					
2011.06.15	09:20	上層					
2011.07.14	09:00	上層					
2011.07.29	09:00	上層					
2011.08.09	09:20	上層					
2011.08.25	09:06	上層					
2011.09.12	09:12	上層					
2011.09.26	09:16	上層					
2011.10.04	09:09	上層					
2011.10.27	09:12	上層					
2011.11.01	09:23	上層					
2011.11.14	09:00	上層					
2011.12.14	09:50	上層					
2011.12.21	08:56	上層					
2012.01.05	08:45	上層					
2012.01.16	09:10	上層					
2012.02.13	09:08	上層					
2012.02.22	09:27	上層					
2012.03.01	09:23	上層					
2012.03.12	09:00	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	全有機体炭素	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	
																												mg/L
2010.04.07	08:30	上層							0.05	0.014	17		25	< 0.05	4	2	42	4.7	1.9E+04									
2010.04.19	09:20	上層							0.03	0.007			25	< 0.05	7	3	130	3.8	3.7E+04									
2010.05.10	08:53	上層							0.06	0.007	19		24	< 0.05	7	3	110	6.8	3.8E+04									
2010.05.28	08:50	上層							0.38	0.011			28		8	4	94	8.2	2.9E+04									
2010.06.02	08:35	上層							0.67	0.031	23		29	< 0.05	5	4	20	8.3	3.5E+03									
2010.06.15	08:30	上層							0.79	0.016			32		5	4	29	4.9	7.9E+03									
2010.07.05	08:30	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.21	0.014	20		28	< 0.05	9	5	80	7.5	3.1E+04									
2010.07.20	08:45	上層							0.04	0.016			28		7	5	110	8.9	4.9E+04									
2010.08.06	10:00	上層							0.07	0.017	20		26	0.05	8	5	140	9.0	1.7E+05									
2010.08.17	08:33	上層							0.04	0.010			26		8	5	100	11	2.0E+05									
2010.09.06	08:55	上層							0.29	0.016	23		27	0.07	8	6	190	11	1.4E+05									
2010.09.14	08:25	上層							0.20	0.010			23		7	5	130	9.1	5.6E+04									
2010.10.05	08:24	上層							0.07	0.009	12		20	< 0.05	6	2	110	4.2	2.3E+04									
2010.10.13	08:07	上層							0.13	0.015			18		4	2	66	3.6	1.5E+04									
2010.11.15	08:17	上層							0.20	0.008	13		22	< 0.05	5	2	80	3.8	2.5E+04									
2010.11.24	08:46	上層							0.09	0.009			33		4	2	86	3.6	2.3E+04									
2010.12.01	08:16	上層							0.21	0.008	21		29	< 0.05	4	2	85	3.9	1.5E+04									
2010.12.14	08:39	上層							0.15	0.009			23		3	2	56	3.1	2.0E+04									
2011.01.11	08:25	上層							0.15	0.012	22		29	< 0.05	6	3	61	3.9	1.5E+04									
2011.01.19	08:35	上層							0.16	0.013			31		5	3	48	3.7	1.1E+04									
2011.02.07	08:35	上層							0.23	0.010	23		33	< 0.05	4	2	23	4.1	9.5E+03									
2011.02.23	08:27	上層							0.04	0.017			29		5	2	97	3.8	3.0E+04									
2011.03.09	08:20	上層							0.19	0.010	19		27	< 0.05	6	2	92	4.0	3.1E+04									
2011.03.16	08:25	上層							0.07	0.013			26		4	3	87	4.7	2.3E+04									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.19	0.013	19		27	< 0.05	6	3	86	5.8	4.3E+04									
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.007	12		18	< 0.05	3	2	20	3.1	3.5E+03									
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.79	0.031	23		33	0.07	9	6	190	11	2.0E+05									
k			0	0		0	0	0	24	24	12		24	2	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	ジプロモメタン	プロモホルム
2010.04.07	08:30	上層					
2010.04.19	09:20	上層					
2010.05.10	08:53	上層					
2010.05.28	08:50	上層					
2010.06.02	08:35	上層					
2010.06.15	08:30	上層					
2010.07.05	08:30	上層					
2010.07.20	08:45	上層					
2010.08.06	10:00	上層					
2010.08.17	08:33	上層					
2010.09.06	08:55	上層					
2010.09.14	08:25	上層					
2010.10.05	08:24	上層					
2010.10.13	08:07	上層					
2010.11.15	08:17	上層					
2010.11.24	08:46	上層					
2010.12.01	08:16	上層					
2010.12.14	08:39	上層					
2011.01.11	08:25	上層					
2011.01.19	08:35	上層					
2011.02.07	08:35	上層					
2011.02.23	08:27	上層					
2011.03.09	08:20	上層					
2011.03.16	08:25	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	EPN	アンモニア素	リン酸性イオン	塩化物	塩分	電伝導率	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
2008.04.14	11:05	上層																									
2008.04.23	10:05	上層																									
2008.05.01	10:00	上層																									
2008.05.21	13:19	上層																									
2008.06.11	09:50	上層																									
2008.06.18	11:12	上層																									
2008.07.08	09:50	上層																									
2008.07.14	10:23	上層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2008.08.21	10:33	上層																									
2008.08.25	10:23	上層																									
2008.09.08	09:36	上層																									
2008.09.16	10:00	上層																									
2008.10.14	10:00	上層																									
2008.10.27	08:40	上層																									
2008.11.06	09:58	上層																									
2008.11.19	09:50	上層																									
2008.12.08	09:57	上層																									
2008.12.15	09:42	上層																									
2009.01.06	09:30	上層																									
2009.01.20	09:39	上層																									
2009.02.05	09:57	上層																									
2009.02.25	09:31	上層																									
2009.03.10	10:03	上層																									
2009.03.16	09:40	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	0		1	0	0																			
kn			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
2008.04.14	11:05	上層					
2008.04.23	10:05	上層					
2008.05.01	10:00	上層					
2008.05.21	13:19	上層					
2008.06.11	09:50	上層					
2008.06.18	11:12	上層					
2008.07.08	09:50	上層					
2008.07.14	10:23	上層					
2008.08.21	10:33	上層					
2008.08.25	10:23	上層					
2008.09.08	09:36	上層					
2008.09.16	10:00	上層					
2008.10.14	10:00	上層					
2008.10.27	08:40	上層					
2008.11.06	09:58	上層					
2008.11.19	09:50	上層					
2008.12.08	09:57	上層					
2008.12.15	09:42	上層					
2009.01.06	09:30	上層					
2009.01.20	09:39	上層					
2009.02.05	09:57	上層					
2009.02.25	09:31	上層					
2009.03.10	10:03	上層					
2009.03.16	09:40	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
mn, kn							

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	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2007.04.09	12:10	上層							0.04	0.008	25		29	< 0.05	10	6	100	5.2	6.3E+04								
2007.04.26	10:24	上層							0.07	0.011			29		9	6	93	5.6	2.9E+04								
2007.05.16	09:32	上層							0.03	0.007			29		12	9	55	6.0	2.1E+04								
2007.05.24	11:26	上層							0.13	0.016	24		28	< 0.05	16	10	53	6.7	3.1E+04								
2007.06.05	09:47	上層							0.50	0.010	23		29	< 0.05	12	10	36	6.0	2.3E+04								
2007.06.18	09:47	上層							0.03	0.012			28		14	10	110	6.7	6.5E+04								
2007.07.10	09:41	上層	<0.005	< 0.01					< 0.03	0.012			29		15	12	72	6.6	3.3E+04								
2007.07.19	10:59	上層				0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.05	0.012	14		19	< 0.05	7	4	85	4.2	4.7E+04								
2007.08.14	11:04	上層							< 0.03	0.007	17		21	< 0.05	16	8	240	6.5	5.3E+04								
2007.08.20	09:52	上層							< 0.03	0.004			22		18	8	190	6.6	6.1E+04								
2007.09.03	11:24	上層							< 0.03	0.008	19		23	< 0.05	25	12	220	9.0	1.5E+05								
2007.09.18	09:51	上層							< 0.03	0.010			22		17	11	170	7.1	7.1E+04								
2007.10.15	11:51	上層							< 0.03	0.004	19		24	< 0.05	20	14	120	7.3	7.0E+04								
2007.10.22	10:02	上層							< 0.03	0.003			25		22	15	100	6.9	6.3E+04								
2007.11.01	11:25	上層							< 0.03	0.006	17		20	< 0.05	17	10	260	5.1	4.5E+04								
2007.11.15	10:13	上層							< 0.03	0.003			22		7	3	80	4.8	3.9E+04								
2007.12.03	10:54	上層							0.17	0.006			25		9	7	28	5.2	1.2E+04								
2007.12.17	09:40	上層							0.23	0.021	20		29	< 0.05	13	7	59	5.2	5.6E+04								
2008.01.10	11:25	上層							0.07	0.006	23		30	< 0.05	7	4	57	4.0	1.9E+05								
2008.01.21	10:44	上層							0.16	0.014			30		9	4	49	4.9	6.9E+04								
2008.02.07	11:36	上層							< 0.03	0.006	21		31	< 0.05	5	3	70	5.6	1.2E+05								
2008.02.18	10:34	上層							< 0.03	0.010			32		8	6	78	4.7	9.5E+04								
2008.03.13	10:00	上層							< 0.03	0.005	25		31	< 0.05	9	6	92	5.4	1.0E+05								
2008.03.19	10:08	上層							< 0.03	0.007			31		7	6	91	5.5	1.2E+05								
平均値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.009	21		27	< 0.05	13	8	100	5.9	6.8E+04							
最小値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	14		19	< 0.05	5	3	28	4.2	1.2E+04							
最大値			<0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.50	0.021	25		32	< 0.05	25	15	260	9.0	1.9E+05							
k			0	0		1	0	0		11	24	12		24	0	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		

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
2007.04.09	12:10	上層					
2007.04.26	10:24	上層					
2007.05.16	09:32	上層					
2007.05.24	11:26	上層					
2007.06.05	09:47	上層					
2007.06.18	09:47	上層					
2007.07.10	09:41	上層					
2007.07.19	10:59	上層					
2007.08.14	11:04	上層					
2007.08.20	09:52	上層					
2007.09.03	11:24	上層					
2007.09.18	09:51	上層					
2007.10.15	11:51	上層					
2007.10.22	10:02	上層					
2007.11.01	11:25	上層					
2007.11.15	10:13	上層					
2007.12.03	10:54	上層					
2007.12.17	09:40	上層					
2008.01.10	11:25	上層					
2008.01.21	10:44	上層					
2008.02.07	11:36	上層					
2008.02.18	10:34	上層					
2008.03.13	10:00	上層					
2008.03.19	10:08	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	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア素	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	COD性	溶解性	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	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	mg/L	
2006.04.17	10:48	上層							0.14	0.014	22		27	< 0.05		130	4.7	7.9E+04									
2006.04.24	09:56	上層							0.04	0.008			27		160	5.0	8.6E+04										
2006.05.16	10:55	上層							0.06	0.007	25		30	< 0.05	26	6.2	1.8E+04										
2006.05.23	09:46	上層							0.08	0.013			30		63	6.6	4.8E+04										
2006.06.01	10:00	上層							< 0.03	0.006			30		61	6.7	1.1E+05										
2006.06.15	11:38	上層							0.36	0.019	28		31	< 0.05	72	6.7	8.2E+04										
2006.07.03	11:23	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.012	19		25	< 0.05	74	6.3	4.7E+04										
2006.07.13	10:55	上層							< 0.03	0.013			25		85	6.2	6.6E+04										
2006.08.01	12:10	上層							< 0.03	0.005	16		22	< 0.05	95	5.4	6.9E+04										
2006.08.15	10:10	上層							< 0.03	0.007			20		190	5.0	5.1E+04										
2006.09.04	11:27	上層							< 0.03	0.005	17		22	< 0.05	180	7.5	5.8E+04										
2006.09.13	10:11	上層							< 0.03	0.007			22		350	7.7	1.0E+05										
2006.10.12	12:50	上層							< 0.03	0.007	11		16	< 0.05	150	4.2	3.5E+04										
2006.10.27	11:04	上層							< 0.03	0.015			18		80	4.6	2.9E+04										
2006.11.01	11:45	上層							< 0.03	0.006	13		18	< 0.05	100	4.0	4.8E+04										
2006.11.14	09:55	上層							< 0.03	0.005			24		110	4.3	4.8E+04										
2006.12.04	11:04	上層							0.06	0.004			25	< 0.05	15	3.8	1.1E+04										
2006.12.13	10:20	上層							0.15	0.003	18		30		17	5.2	9.5E+03										
2007.01.15	11:57	上層							0.04	0.018	14		21	< 0.05	51	3.5	3.3E+04										
2007.01.22	11:10	上層							< 0.03	0.008			25		34	3.7	2.6E+04										
2007.02.07	11:23	上層							< 0.03	0.006	21		29	< 0.05	20	4.2	2.1E+04										
2007.02.13	09:58	上層							0.06	0.011			31		17	4.4	1.8E+04										
2007.03.01	11:08	上層							< 0.03	0.005	25		30	< 0.05	18	4.4	1.2E+04										
2007.03.12	10:10	上層							< 0.03	0.004			28		45	3.6	1.3E+04										
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.009	19		25	< 0.05	89	5.2	4.7E+04										
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.003	11		16	< 0.05	15	3.5	9.5E+03										
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.36	0.019	28		31	< 0.05	350	7.7	1.1E+05										
k			0	0		1	0	0	10	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	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.17	10:48	上層					
2006.04.24	09:56	上層					
2006.05.16	10:55	上層					
2006.05.23	09:46	上層					
2006.06.01	10:00	上層					
2006.06.15	11:38	上層					
2006.07.03	11:23	上層					
2006.07.13	10:55	上層					
2006.08.01	12:10	上層					
2006.08.15	10:10	上層					
2006.09.04	11:27	上層					
2006.09.13	10:11	上層					
2006.10.12	12:50	上層					
2006.10.27	11:04	上層					
2006.11.01	11:45	上層					
2006.11.14	09:55	上層					
2006.12.04	11:04	上層					
2006.12.13	10:20	上層					
2007.01.15	11:57	上層					
2007.01.22	11:10	上層					
2007.02.07	11:23	上層					
2007.02.13	09:58	上層					
2007.03.01	11:08	上層					
2007.03.12	10:10	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央		湖沼A(Ⅲ)		2005年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		2004a																
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							
											pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
				℃	℃	m	m	m/s	m/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		
2005.04.15	10:11	上層	晴	20.6	15.4	0.20	1.60	0.3	21.0	8.9	13	6.2	9.3	20		1.9	0.095											
2005.04.25	09:23	上層	晴	16.1	15.6	0.20	1.44	0.4	18.0	9.0	10	6.6	10	32		1.4	0.10											
2005.05.09	10:16	上層	薄曇	20.8	18.3	0.20	1.80	0.9	> 30.0	8.0	6.4	2.0	7.4	6	2.2E+01		0.075	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005				
2005.05.23	09:30	上層	晴	25.5	21.3	0.20	1.47	0.7	> 30.0	8.5	8.9	4.1	10	17		1.2	0.057											
2005.06.06	10:56	上層	晴	27.8	23.3	0.20	1.74	0.4	20.0	8.0	8.3	4.0	8.4	23		1.8	0.066											
2005.06.16	09:30	上層	曇	20.1	20.3	0.20	1.68	0.4	22.0	8.1	7.4	3.8	11	32		1.6	0.11											
2005.07.14	09:50	上層	小雨	22.0	22.8	0.20	1.71	0.4	21.0	8.0	6.9	2.5	6.9	31		1.3	0.090											
2005.07.20	11:02	上層	晴	27.2	27.4	0.20	1.70	0.5	25.0	8.6	9.7	2.9	7.3	20	4.6E+02	1.0	0.084	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005				
2005.08.02	11:12	上層	俄雨	26.9	28.9	0.20	1.70	0.4	18.0	8.5	10	3.5	9.9	27		0.98	0.084											
2005.08.11	09:30	上層	晴	33.3	28.8	0.20	1.73	0.5	24.0	9.0	8.9	4.4	10	29		2.0	0.086											
2005.09.12	10:56	上層	晴	31.4	30.7	0.20	1.51	0.4	21.0	8.7	14	8.2	20	34		1.9	0.14											
2005.09.22	09:50	上層	晴	25.3	24.9	0.20	1.40	0.3	14.0	9.1	9.7	6.8	18	47		1.9	0.16											
2005.10.03	11:06	上層	曇	24.1	22.8	0.20	1.41	0.3	13.0	8.6	10	5.6	13	37		1.9	0.15											
2005.10.13	09:50	上層	曇	20.6	19.6	0.20	1.43	0.2	11.0	8.9	10	4.6	13	45		1.9	0.13											
2005.11.01	11:50	上層	晴	17.6	15.9	0.20	1.33	0.4	19.0	8.3	11	4.7	8.4	26	4.9E+03	1.7	0.074	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005				
2005.11.14	10:32	上層	曇	14.3	13.8	0.20	1.57	0.6	25.5	9.0	13	4.7	8.0	22		2.1	0.067											
2005.12.01	11:18	上層	晴	11.8	11.5	0.20	1.60	0.5	24.0	8.6	11	3.1	7.1	16		1.4	0.067											
2005.12.14	09:46	上層	晴	5.4	5.3	0.20	1.44	0.7	29.0	8.3	12	3.1	6.6	13		1.6	0.051											
2006.01.05	11:15	上層	曇	1.6	1.9	0.20	1.53	0.5	24.0	8.3	13	3.1	5.9	18	8.0E+00	1.9	0.090	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
2006.01.18	09:43	上層	曇	4.9	6.0	0.20	1.34	0.4	20.0	8.7	13	5.4	9.0	22		2.7	0.084											
2006.02.06	10:27	上層	曇	1.9	2.7	0.20	1.48	0.3	13.0	8.8	13	7.0	10	39		2.6	0.11											
2006.02.14	09:35	上層	晴	6.4	5.0	0.20	1.56	0.3	11.0	8.8	12	7.9	11	44		2.7	0.12											
2006.03.01	10:47	上層	小雨	6.3	6.8	0.20	1.32	0.5	21.0	7.9	10	4.2	7.2	25		2.5	0.092											
2006.03.09	09:37	上層	曇	10.1	10.1	0.20	1.32	0.4	16.0	7.9	10	3.8	7.2	35		2.7	0.10											
平均値				17.6	16.6			0.4	20.4	8.5	10	4.7	9.8	28	1.3E+03	1.8	0.095	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005				
最小値				1.6	1.9			0.2	11.0	7.9	6.4	2.0	5.9	6	8.0E+00	0.98	0.051	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005				
最大値				33.3	30.7			0.9	> 30.0	13	3	8.2	20	47	4.9E+03	2.7	0.16	0.004	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<0.005				
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	1	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75%値								24	24	24	24	24	24	24	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央		湖沼A(Ⅲ)		2005年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		2004a															
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目													参考											
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	エチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性及性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
			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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2005.04.15	10:11	上層																									
2005.04.25	09:23	上層																									
2005.05.09	10:16	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	0.19	< 0.03	0.16	< 0.03	0.14	
2005.05.23	09:30	上層																				0.21	0.03	0.18	0.41	0.04	0.37
2005.06.06	10:56	上層																				0.26	0.05	0.21	0.45	0.04	0.41
2005.07.14	09:50	上層																				0.06	0.03	0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03
2005.07.20	11:02	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	< 0.1	< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2005.08.02	11:12	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03
2005.08.11	09:30	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03
2005.09.12	10:56	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03
2005.09.22	09:50	上層																				0.31	< 0.03	0.28	0.63	0.05	0.58
2005.10.03	11:06	上層																				0.63	0.05	0.58	0.76	0.03	0.73
2005.10.13	09:50	上層			<.0002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	1.3	0.05	1.3	0.77	0.03	0.74
2005.11.01	11:50	上層																				0.90	< 0.03	0.87	1.0	< 0.03	0.98
2005.11.14	10:32	上層																				1.6	0.04	1.5	1.6	0.07	1.6
2005.12.01	11:18	上層																				1.5	0.04	1.5	1.6	0.05	1.6
2005.12.14	09:46	上層																				1.6	0.05	1.6	1.7	0.05	1.6
2006.01.05	11:15	上層			<.0002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.09	< 0.1	< 0.69	< 0.04	< 0.66	< 0.03	< 0.03	
2006.01.18	09:43	上層																				< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03
2006.02.06	10:27	上層																				1.5	0.04	1.5	1.6	0.05	1.6
2006.02.14	09:35	上層																				1.6	0.05	1.6	1.6	0.05	1.6
2006.03.01	10:47	上層																				1.6	0.05	1.6	1.6	0.05	1.6
2006.03.09	09:37	上層																				1.7	0.05	1.6	1.6	0.05	1.6
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1	< 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.06	< 0.03	< 0.03	
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.11	< 0.1	< 0.06	< 0.03	< 0.03				

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	EPN	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	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	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			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	10:11	上層							< 0.03	0.007	29			32	< 0.05	84	4.6	8.3E+04								
2005.04.25	09:23	上層							< 0.03	0.005	30			30		98	5.9	9.2E+04								
2005.05.09	10:16	上層							0.42	0.031	30			33	< 0.05	3	6.4	3.3E+03								
2005.05.23	09:30	上層							0.07	0.005	27			35		57	7.8	2.8E+04								
2005.06.06	10:56	上層							0.58	0.007	24			28	< 0.05	48	5.6	3.3E+04								
2005.06.16	09:30	上層							0.23	0.011	30			30		100	6.3	6.5E+04								
2005.07.14	09:50	上層							0.13	0.012	12			19		53	4.1	2.8E+04								
2005.07.20	11:02	上層	< 0.005	< 0.01		0.2		< 0.02	< 0.03	0.006	15			21	< 0.05	55	4.3	4.1E+04								
2005.08.02	11:12	上層							< 0.03	0.005	15			20	< 0.05	110	4.8	3.6E+04								
2005.08.11	09:30	上層							< 0.03	0.005	21			21		100	6.1	4.7E+04								
2005.09.12	10:56	上層							< 0.03	0.008	13			20	< 0.05	230	6.7	1.1E+05								
2005.09.22	09:50	上層							< 0.03	0.011	17			21		170	7.5	1.3E+05								
2005.10.03	11:06	上層							0.05	0.012	23			27	< 0.05	130	6.8	9.7E+04								
2005.10.13	09:50	上層							< 0.03	0.011	29			29		180	5.7	1.1E+05								
2005.11.01	11:50	上層							< 0.03	0.004	18			27	< 0.05	73	4.6	3.8E+04								
2005.11.14	10:32	上層							< 0.03	0.004	31			31		100	4.2	3.4E+04								
2005.12.01	11:18	上層							< 0.03	0.003	33			33	< 0.05	53	4.6	2.5E+04								
2005.12.14	09:46	上層							0.03	0.003	27			36		28	4.7	2.1E+04								
2006.01.05	11:15	上層							0.05	0.004	30			37	< 0.05	84	4.8	2.8E+04								
2006.01.18	09:43	上層							< 0.03	0.006	33			33		110	4.9	6.6E+04								
2006.02.06	10:27	上層							< 0.03	0.012	25			29	< 0.05	140	5.2	8.1E+04								
2006.02.14	09:35	上層							0.04	0.017	27			30		100	10	7.5E+04								
2006.03.01	10:47	上層							0.19	0.018	27			31	< 0.05	25	4.5	1.5E+04								
2006.03.09	09:37	上層							0.22	0.012	27			30		46	4.1	2.7E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2		< 0.02	0.10	0.009	23			28	< 0.05	91	5.6	5.5E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		0.2		< 0.02	< 0.03	0.003	12			19	< 0.05	3	4.1	3.3E+03								
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2		< 0.02	0.58	0.031	30			37	< 0.05	230	10	1.3E+05								
k			0	0		1		0	11	24	12			24	0	24	24	24								
n			1	1		1		1	24	24	12			24	12	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
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2005.04.15	10:11	上層					
2005.04.25	09:23	上層					
2005.05.09	10:16	上層					
2005.05.23	09:30	上層					
2005.06.06	10:56	上層					
2005.06.16	09:30	上層					
2005.07.14	09:50	上層					
2005.07.20	11:02	上層					
2005.08.02	11:12	上層					
2005.08.11	09:30	上層					
2005.09.12	10:56	上層					
2005.09.22	09:50	上層					
2005.10.03	11:06	上層					
2005.10.13	09:50	上層					
2005.11.01	11:50	上層					
2005.11.14	10:32	上層					
2005.12.01	11:18	上層					
2005.12.14	09:46	上層					
2006.01.05	11:15	上層					
2006.01.18	09:43	上層					
2006.02.06	10:27	上層					
2006.02.14	09:35	上層					
2006.03.01	10:47	上層					
2006.03.09	09:37	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性酸素	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	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.15	10:36	上層							0.07	0.014	23		29	< 0.05		52	4.5	3.2E+04								
2004.04.22	09:35	上層							0.04	0.006			26			120	6.6	8.4E+04								
2004.05.19	09:58	上層							0.06	0.019	27		31	< 0.05		99	6.5	6.5E+04								
2004.05.26	09:30	上層							< 0.03	0.006			27			42	6.0	3.1E+04								
2004.06.09	10:15	上層							< 0.03	0.010	22		27	< 0.05		71	6.5	4.8E+04								
2004.06.15	09:35	上層							0.03	0.007			22			71	5.8	2.8E+04								
2004.07.01	11:59	上層	< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.07	0.019	18		25	< 0.05		94	6.5	3.6E+04								
2004.07.12	09:13	上層							< 0.03	0.005			26			130	4.5	5.5E+04								
2004.08.05	10:26	上層							0.07	0.027	21		25	< 0.05		120	6.8	4.3E+04								
2004.08.12	09:34	上層							< 0.03	0.009			23			300	5.9	1.2E+05								
2004.09.02	10:56	上層							0.04	0.021	23		27	0.07		280	8.0	3.8E+04								
2004.09.13	09:32	上層							< 0.03	0.008			17			130	4.5	6.0E+04								
2004.10.18	10:25	上層							< 0.03	0.010	13		19	< 0.05		65	3.3	3.4E+04								
2004.10.25	09:25	上層							< 0.03	0.006			17			59	3.5	4.3E+04								
2004.11.09	11:00	上層							< 0.03	0.003	14		21	< 0.05		30	3.7	3.9E+04								
2004.11.17	09:28	上層							0.06	0.011			22			33	3.6	2.4E+04								
2004.12.02	10:36	上層							< 0.03	0.005	24		30	< 0.05		47	3.3	6.9E+04								
2004.12.15	09:34	上層							< 0.03	0.004			32			58	3.5	1.3E+05								
2005.01.05	11:32	上層							0.08	0.020	30		34	< 0.05		32	3.6	3.5E+04								
2005.01.24	09:50	上層							< 0.03	0.014			22			60	3.9	3.8E+04								
2005.02.07	10:38	上層							0.04	0.012	20		26	< 0.05		76	4.3	6.4E+04								
2005.02.14	09:33	上層							0.03	0.005			28			27	4.6	2.9E+04								
2005.03.01	10:35	上層							0.08	0.013	29		33	< 0.05		9	4.2	1.4E+04								
2005.03.09	09:20	上層							0.03	0.003			33			11	4.0	1.6E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.04	0.011	22		26	0.05		84	4.9	4.9E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.003	13		17	< 0.05		9	3.3	1.4E+04								
最大値			< 0.005	< 0.01		0.3	< 0.1	< 0.02	0.08	0.027	30		34	0.07		300	8.0	1.3E+05								
n			0	0		1	0	1	13	24	12		24	1		24	24	24								
			1	1		1	1	1	24	24	12		24	12		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
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2004.04.15	10:36	上層					
2004.04.22	09:35	上層					
2004.05.19	09:58	上層					
2004.05.26	09:30	上層					
2004.06.09	10:15	上層					
2004.06.15	09:35	上層					
2004.07.01	11:59	上層					
2004.07.12	09:13	上層					
2004.08.05	10:26	上層					
2004.08.12	09:34	上層					
2004.09.02	10:56	上層					
2004.09.13	09:32	上層					
2004.10.18	10:25	上層					
2004.10.25	09:25	上層					
2004.11.09	11:00	上層					
2004.11.17	09:28	上層					
2004.12.02	10:36	上層					
2004.12.15	09:34	上層					
2005.01.05	11:32	上層					
2005.01.24	09:50	上層					
2005.02.07	10:38	上層					
2005.02.14	09:33	上層					
2005.03.01	10:35	上層					
2005.03.09	09:20	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
n							

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()			2003 年度					通年調査					調査担当機関名 千葉県					20040a	
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 速	透 視 度	生 活 環 境 項 目					健 康 項 目					六 角 口 壘	砒 素	総 水 銀				
										pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	窒 素	全 窒 素	全 リ ン	カドミウム				全 シアン	鉛	ク 口 壘	砒 素
							mm/s	m/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		
2003.04.14	10:25	上層	薄曇	18.5	16.4	0.20	1.54	0.5	25.0	8.5	10	5.8	7.8	22				2.0	0.089							
2003.04.28	09:35	上層	晴	24.3	19.9	0.20	1.54	0.4	23.0	9.0	14	3.6	8.5	26				1.6	0.090							
2003.05.06	10:28	上層	曇	20.1	20.3	0.20	1.50	0.4	22.0	9.5	11	4.8	10	28	3.3E+01			1.2	0.084	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.05.19	09:55	上層	小雨	17.1	18.3	0.20	1.50	0.4	23.0	8.6	9.2	4.0	11	28				1.2	0.10							
2003.06.03	11:30	上層	晴	30.1	23.6	0.20	1.61	0.5	27.0	9.0	11	5.3	11	20				1.1	0.075							
2003.06.17	09:29	上層	雨	22.7	23.5	0.20	1.50	0.4	19.0	7.8	5.1	3.0	9.9	29				1.5	0.083							
2003.07.01	10:13	上層	曇	21.9	22.5	0.20	1.61	0.2	14.0	8.1	6.9	5.5	12	52				1.7	0.12							
2003.07.15	10:58	上層	晴	26.4	25.8	0.20	1.77	0.2	13.0	8.4	10	3.5	11	39	4.9E+02			1.1	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.08.05	11:00	上層	晴	34.6	33.1	0.20	1.39	0.5	24.0	8.9	12	5.8	13	23				1.2	0.070							
2003.08.21	10:05	上層	晴	34.7	26.0	0.20	1.74	0.6	> 30.0	8.2	11	2.4	5.6	8				1.4	0.040							
2003.09.04	10:40	上層	曇	24.8	24.5	0.20	1.44	0.4	20.0	8.9	9.0	4.6	10	33				1.5	0.11							
2003.09.16	10:00	上層	曇	25.4	25.7	0.20	1.38	0.4	17.0	9.0	8.5	6.8	15	36				1.6	0.13							
2003.10.01	10:15	上層	晴	24.7	21.5	0.20	1.55	0.4	21.0	8.9	10	4.8	11	34				1.9	0.11							
2003.10.16	10:00	上層	薄曇	20.0	18.2	0.20	1.63	0.5	22.0	8.3	8.2	4.8	9.7	33				2.0	0.10							
2003.11.13	11:44	上層	曇	15.7	14.2	0.20	1.67	0.4	15.0	8.1	9.9	2.7	8.9	49	3.3E+02			2.0	0.10	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2003.11.20	09:48	上層	雨	11.1	12.5	0.20	1.81	0.3	15.0	8.0	8.5	3.3	8.6	39				1.7	0.10							
2003.12.03	10:30	上層	晴	11.9	11.5	0.20	1.75	0.3	15.0	7.9	9.2	1.8	6.4	41				1.9	0.10							
2003.12.15	09:40	上層	晴	9.6	7.9	0.20	1.60	0.6	> 30.0	8.0	8.9	2.4	4.8	10				2.0	0.041							
2004.01.06	09:05	上層	晴	6.2	6.8	0.20	1.69	0.6	> 30.0	7.7	9.0	3.2	5.2	9				2.0	0.052							
2004.01.20	10:23	上層	快晴	11.2	4.5	0.20	1.57	0.3	14.0	8.0	11	2.1	7.0	25	1.3E+02			1.8	0.093	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2004.02.12	10:27	上層	晴	9.0	6.4	0.20	1.44	0.6	27.0	7.9	9.5	1.8	5.1	12				1.2	0.046							
2004.02.19	09:35	上層	晴	11.9	7.9	0.20	1.48	0.2	13.0	7.9	10	2.8	9.1	63				1.6	0.12							
2004.03.09	10:27	上層	晴	11.8	7.8	0.20	1.51	0.4	20.5	8.0	11	3.7	8.2	31				1.5	0.10							
2004.03.16	09:40	上層	晴	13.4	12.0	0.20	1.45	0.3	10.0	8.0	10	4.3	7.6	58				1.3	0.13							
平均値				18.9	17.1			0.4	20.3	8.4	9.7	3.8	9.0	31	2.5E+02			1.6	0.091	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最小値				0.1	4.5			0.1	9.0	7.5	5.1	1.8	4.8	8	3.3E+01			1.1	0.040	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
最大値				34.7	33.1			0.6	> 30.0	9.5	14	6.8	15	68	4.9E+02			2.0	0.14	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
m										8	8		36	36	0			0	8	0	0	0	0	0	0	
n				36	36			30	30	36	36		36	36	36	4		36	36	4	4	4	4	4	4	
75%値												4.8	11													

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()			2003 年度					通年調査					調査担当機関名 千葉県					20040a	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四 塩 炭 素 化	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	健 康 項 目					参 考 項 目										
											トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
							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	mg/l	
2003.04.14	10:25	上層																								
2003.04.28	09:35	上層																								
2003.05.06	10:28	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15	< 0.1		1.0	0.04	0.96	
2003.05.19	09:55	上層																								
2003.06.03	11:30	上層																								
2003.06.17	09:29	上層																								
2003.07.01	10:13	上層																								
2003.07.15	10:58	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001													
2003.08.05	11:00	上層																								
2003.08.21	10:05	上層																								
2003.09.04	10:40	上層																								
2003.09.16	10:00	上層																								
2003.10.01	10:15	上層																								
2003.10.16	10:00	上層																								
2003.11.13	11:44	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.10	< 0.1		0.58	0.04	0.54	
2003.11.20	09:48	上層																								
2003.12.03	10:30	上層																								
2003.12.15	09:40	上層																								
2004.01.06	09:05	上層																								
2004.01.20	10:23	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001													
2004.02.12	10:27	上層																								
2004.02.19	09:35	上層																								
2004.03.09	10:27	上層																								
2004.03.16	09:40	上層																								
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.13	< 0.1		0.53	0.03	0.49	
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08	< 0.1		< 0.06	< 0.03	< 0.03	
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.18	< 0.1		1.4	0.04	1.4	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	29
n					4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	36	36	36	36

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2003 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他		塩 分		項 目					水 道 水 源 項 目							
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸性イオン	塩素	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	COD 溶解性	総数	プランクトン	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.14	10:25	上層							< 0.03	<0.003	20		26	< 0.05		48	4.4	5.9E+04						
2003.04.28	09:35	上層							< 0.03	<0.003			25	< 0.05		97	4.8	6.4E+04						
2003.05.06	10:28	上層							< 0.03	0.003	22		25	< 0.05		110	4.9	5.8E+04						
2003.05.19	09:55	上層							< 0.03	0.004			27	< 0.05		57	6.4	2.8E+04						
2003.06.03	11:30	上層							< 0.03	0.004	22		26	< 0.05		77	6.9	2.0E+04						
2003.06.17	09:29	上層							0.50	0.007			28	< 0.05		45	7.3	3.7E+04						
2003.07.01	10:13	上層							0.18	0.011			28	< 0.05		100	7.2	4.3E+04						
2003.07.15	10:58	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.009	23		27	< 0.05		89	6.8	3.9E+04						
2003.08.05	11:00	上層							< 0.03	<0.003	22		24	< 0.05		100	6.7	2.4E+04						
2003.08.21	10:05	上層							< 0.03	0.003			14	< 0.05		37	4.0	1.7E+04						
2003.09.04	10:40	上層							< 0.03	0.003	12		21	< 0.05		170	5.2	4.5E+04						
2003.09.16	10:00	上層							< 0.03	0.004			21	< 0.05		160	6.3	5.8E+04						
2003.10.01	10:15	上層							< 0.03	0.006	17		24	< 0.05		140	5.4	7.5E+04						
2003.10.16	10:00	上層							0.12	0.010			27	< 0.05		120	4.9	3.8E+04						
2003.11.13	11:44	上層							0.25	0.011	21		28	< 0.05		85	4.4	4.0E+04						
2003.11.20	09:48	上層							0.30	0.010			28	< 0.05		89	4.5	5.0E+04						
2003.12.03	10:30	上層							0.23	0.033			17	< 0.05		27	3.6	2.0E+04						
2003.12.15	09:40	上層							0.11	<0.003	16		24	< 0.05		26	3.2	1.9E+04						
2004.01.06	09:05	上層							< 0.03	0.006			29	< 0.05		22	3.8	1.4E+04						
2004.01.20	10:23	上層							0.09	0.013	23		30	< 0.05		29	4.0	2.1E+04						
2004.02.12	10:27	上層							0.03	0.003	27		32	< 0.05		13	4.1	8.9E+03						
2004.02.19	09:35	上層							0.10	0.025			32	< 0.05		35	4.7	1.5E+04						
2004.03.09	10:27	上層							0.05	0.007	25		33	< 0.05		40	4.7	2.3E+04						
2004.03.16	09:40	上層							0.05	0.017			32	< 0.05		57	4.8	3.6E+04						

平均値					0.1				0.10	0.008	21		26			74	5.1	3.5E+04						
最小値	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02			< 0.03	<0.003	12		14	< 0.05		13	3.2	8.9E+03						
最大値	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02			0.50	0.033	27		33	< 0.05		170	7.3	7.5E+04						
k	0	0	0	1	0	0			18	32	12		36	0		24	24	24						
n	1	1	1	1	1	1			36	36	12		36	12		24	24	24						

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2003 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		塩 分		項 目					水 道 水 源 項 目							
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸性イオン	塩素	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	COD 溶解性	総数	プランクトン	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.14	10:25	上層											26	< 0.05		48	4.4	5.9E+04						
2003.04.28	09:35	上層											25	< 0.05		97	4.8	6.4E+04						
2003.05.06	10:28	上層											25	< 0.05		110	4.9	5.8E+04						
2003.05.19	09:55	上層											27	< 0.05		57	6.4	2.8E+04						
2003.06.03	11:30	上層											26	< 0.05		77	6.9	2.0E+04						
2003.06.17	09:29	上層											28	< 0.05		45	7.3	3.7E+04						
2003.07.01	10:13	上層											28	< 0.05		100	7.2	4.3E+04						
2003.07.15	10:58	上層											27	< 0.05		89	6.8	3.9E+04						
2003.08.05	11:00	上層											24	< 0.05		100	6.7	2.4E+04						
2003.08.21	10:05	上層											14	< 0.05		37	4.0	1.7E+04						
2003.09.04	10:40	上層											21	< 0.05		170	5.2	4.5E+04						
2003.09.16	10:00	上層											21	< 0.05		160	6.3	5.8E+04						
2003.10.01	10:15	上層											24	< 0.05		140	5.4	7.5E+04						
2003.10.16	10:00	上層											27	< 0.05		120	4.9	3.8E+04						
2003.11.13	11:44	上層											28	< 0.05		85	4.4	4.0E+04						
2003.11.20	09:48	上層											28	< 0.05		89	4.5	5.0E+04						
2003.12.03	10:30	上層											17	< 0.05		27	3.6	2.0E+04						
2003.12.15	09:40	上層											24	< 0.05		26	3.2	1.9E+04						
2004.01.06	09:05	上層											29	< 0.05		22	3.8	1.4E+04						
2004.01.20	10:23	上層											30	< 0.05		29	4.0	2.1E+04						
2004.02.12	10:27	上層											32	< 0.05		13	4.1	8.9E+03						
2004.02.19	09:35	上層											32	< 0.05		35	4.7	1.5E+04						
2004.03.09	10:27	上層											33	< 0.05		40	4.7	2.3E+04						
2004.03.16	09:40	上層											32	< 0.05		57	4.8	3.6E+04						

平均値													26			74	5.1	3.5E+04						
最小値													14	< 0.05		13	3.2	8.9E+03						
最大値													33	< 0.05		170	7.3	7.5E+04						
m, k													36	0		24	24	24						
n													36	12		24	24	24						

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				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 菌 数	N 抽 出 物 質	全 室 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 素	亜 硝 酸 性 素	硝 酸 性 素	リ ン 酸 性	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2003.07.01	10:13	上層	曇	21.9	22.5	0.20	1.61	0.2	14.0	8.1	6.9	5.5	12	52		1.7	0.12	0.18	< 0.03	0.09	0.011				28
2003.07.01	13:01	上層	曇	21.0	24.0	0.20	1.61	0.2	10.0	8.2	7.2	4.8	12	63		1.5	0.12	0.13	< 0.03	0.09	0.012				29
2003.07.01	17:12	上層	小雨	20.0	23.2	0.20	1.62	0.1	9.0	8.0	6.8	4.8	12	68		1.7	0.14	0.18	< 0.03	0.09	0.018				29
2003.07.01	21:00	上層	小雨	19.0	19.7	0.20	1.61		8.1	6.5	4.7	12	65		1.6	0.14	0.22	< 0.03	0.09	0.017				28	
2003.07.02	01:04	上層	小雨	18.8	19.8	0.20	1.61		8.3	7.0	3.8	11	48		1.4	0.11	0.12	< 0.03	0.07	0.010				28	
2003.07.02	05:06	上層	曇	19.9	20.8	0.20	1.61	0.3	15.0	8.2	6.8	4.2	11	43		1.4	0.10	0.12	< 0.03	0.07	0.007				29
2003.07.02	08:40	上層	曇	21.0	22.3	0.20	1.61	0.3	15.0	8.3	6.7	4.0	12	48		1.5	0.12	0.09	< 0.03	0.06	0.007				29
平均値				20.2	21.8			0.2	12.6	8.2	6.8	4.5	12	55		1.5	0.12	0.15	< 0.03	0.08	0.012				29
最小値				18.8	19.7			0.1	9.0	8.0	6.5	3.8	11	43		1.4	0.10	0.09	< 0.03	0.06	0.007				28
最大値				21.9	24.0			0.3	15.0	8.3	7.2	5.5	12	68		1.7	0.14	0.22	< 0.03	0.09	0.018				29
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7		0	5	7	0	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)			北印旛沼中央				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 菌 数	N 抽 出 物 質	全 室 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 素	亜 硝 酸 性 素	硝 酸 性 素	リ ン 酸 性	イ オ ン	塩 素	電 導 率
2004.01.06	09:05	上層	晴	6.2	6.8	0.20	1.69	0.6	> 30.0	7.7	9.0	3.2	5.2	9		2.0	0.052	< 0.03	< 0.03	1.3	0.006				29
2004.01.06	13:24	上層	晴	10.8	7.7	0.20	1.69	0.6	> 30.0	7.6	9.4	3.1	5.3	9		2.0	0.051	< 0.03	< 0.03	1.2	0.003				29
2004.01.06	17:00	上層	晴	6.2	7.0	0.20	1.68		7.6	9.4	3.1	5.2	9		1.9	0.062	< 0.03	< 0.03	1.2	0.010				29	
2004.01.06	21:00	上層	晴	4.0	6.5	0.20	1.68		7.6	9.1	3.1	5.2	10		1.9	0.049	< 0.03	< 0.03	1.2	0.004				29	
2004.01.07	01:00	上層	晴	1.4	6.1	0.20	1.67		7.5	8.6	2.9	5.1	10		1.8	0.047	< 0.03	< 0.03	1.0	0.003				28	
2004.01.07	05:00	上層	晴	0.1	5.5	0.20	1.68		7.5	8.3	2.5	5.2	10		1.5	0.045	< 0.03	< 0.03	0.87	0.003				27	
2004.01.07	08:50	上層	曇	1.8	5.7	0.20	1.68	0.6	> 30.0	7.5	8.4	2.7	5.2	10		1.4	0.040	< 0.03	< 0.03	0.77	0.003				27
平均値				4.4	6.5			0.6	> 30.0	7.6	8.9	2.9	5.2	10		1.8	0.049	< 0.03	< 0.03	1.1	0.005				28
最小値				0.1	5.5			0.6	> 30.0	7.5	8.3	2.5	5.1	9		1.4	0.040	< 0.03	< 0.03	0.77	0.003				27
最大値				10.8	7.7			0.6	> 30.0	7.7	9.4	3.2	5.3	10		2.0	0.062	< 0.03	< 0.03	1.3	0.010				29
m, k				7	7			3	3	7	7	7	7	7		0	0	0	0	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)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2002 年度			通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他			項 目		水 道 水 源 項 目					項 目							
			フエノ 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 イ オ ン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 導 率	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ イ ル	C O D	溶 解 性 総 数	プ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口 メ タ ン 生 成 能	ク ロ ロ ホ ル ム 生 成 能	ク ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ク ジ ブ ロ モ メ タ ン 生 成 能	プ ロ モ ホ ル ム 生 成 能
			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/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
2002.04.11	10:17	上層														68	5.3	1.0E+05							
2002.04.24	09:47	上層														150	3.6	1.1E+05							
2002.05.07	10:59	上層														100	4.9	6.8E+04							
2002.05.15	09:35	上層														7	6.0	1.2E+04							
2002.06.04	11:19	上層														26	< 0.05	82	4.3	1.0E+05					
2002.06.17	09:09	上層														29	< 0.05	87	5.6	6.5E+04					
2002.07.03	10:21	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02								26	< 0.05	92	6.3	5.8E+04					
2002.07.23	09:56	上層														24		58	6.6	2.5E+04					
2002.08.06	10:20	上層														21	< 0.05	48	6.3	2.4E+04					
2002.08.27	10:06	上層														22		71	7.1	3.3E+04					
2002.09.04	10:25	上層														24	< 0.05	130	7.2	4.9E+04					
2002.09.17	09:46	上層														21		170	6.6	5.9E+04					
2002.10.10	10:20	上層														20	< 0.05	77	5.0	4.2E+04					
2002.10.24	09:30	上層														23		130	5.3	4.8E+04					
2002.11.07	11:49	上層														27	< 0.05	70	5.6	7.0E+04					
2002.11.18	09:36	上層														29		63	5.6	7.3E+04					
2002.12.04	10:32	上層														32	< 0.05	48	5.3	5.8E+04					
2002.12.16	09:32	上層														32		23	5.0	3.8E+04					
2003.01.09	09:30	上層														0.09	< 0.05	32	4.2	5.0E+04					
2003.01.20	09:28	上層														0.12	0.003	34	30	4.8	6.6E+04				
2003.02.05	10:02	上層														0.03	0.003	31	< 0.05	49	4.9	5.8E+04			
2003.02.20	13:48	上層														0.07	0.008	28	4.6	3.2E+04					
2003.03.12	10:45	上層														0.14	0.005	26	< 0.05	30	3.9	4.2E+04			
2003.03.18	09:35	上層														0.03	< 0.003	27	29	3.7	2.1E+04				
平均値						0.1										0.07	0.005	22	27		70	5.3	5.4E+04		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02								< 0.03	< 0.003	18	20	< 0.05	7	3.6	1.2E+04		
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02								0.61	0.025	26	34	< 0.05	170	7.2	1.1E+05		
k			0	0	0	1	0	0								10	11	12	24	24	0	24	24	24	
n			1	1	1	1	1	1								24	24	12	24	12	24	24	24	24	

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2002 年度			通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他			項 目		水 道 水 源 項 目					項 目							
			ト リ ハ 口 メ タ ン	ク ロ ロ ホ ル ム	ブ ジ ブ ロ モ メ タ ン	ク ジ ブ ロ モ メ タ ン	プ ロ モ ホ ル ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 導 率	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ イ ル	C O D	溶 解 性 総 数	プ ラ ン ク ト ン	ト リ ハ 口 メ タ ン 生 成 能	ク ロ ロ ホ ル ム 生 成 能	ク ロ ロ メ タ ン 生 成 能	ク ジ ブ ロ モ メ タ ン 生 成 能	プ ロ モ ホ ル ム 生 成 能
			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/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.04.11	10:17	上層																							
2002.04.24	09:47	上層																							
2002.05.07	10:59	上層																							
2002.05.15	09:35	上層																							
2002.06.04	11:19	上層																							
2002.06.17	09:09	上層																							
2002.07.03	10:21	上層																							
2002.07.23	09:56	上層																							
2002.08.06	10:20	上層																							
2002.08.27	10:06	上層																							
2002.09.04	10:25	上層																							
2002.09.17	09:46	上層																							
2002.10.10	10:20	上層																							
2002.10.24	09:30	上層																							
2002.11.07	11:49	上層																							
2002.11.18	09:36	上層																							
2002.12.04	10:32	上層																							
2002.12.16	09:32	上層																							
2003.01.09	09:30	上層																							
2003.01.20	09:28	上層																							
2003.02.05	10:02	上層																							
2003.02.20	13:48	上層																							
2003.03.12	10:45	上層																							
2003.03.18	09:35	上層																							

平均値
最小値
最大値
m, k
n

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()			2001 年度					通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040a		
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 速	透 視 度	pH	DO	BOD	COD	SS	大 腸 菌 数	N 抽出ヘキサミン	全 窒 素	全 リ ン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 口 口 ム	砒 素	総 水 銀
2001.04.11	10:28	上層	曇	18.9	17.4	0.20	1.28	0.5	22.0	8.7	9.7	5.6	8.6	32			1.1	0.072						
2001.04.18	09:20	上層	晴	21.6	18.1	0.20	1.52	0.5	19.0	9.3	13	7.6	9.1	28			1.7	0.096						
2001.05.14	10:48	上層	晴	27.1	22.1	0.20	1.55	0.3	17.5	7.9	8.3	3.2	9.3	35	4.9E+03		1.4	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.05.28	09:38	上層	晴	28.5	23.5	0.20	1.72	0.5	24.0	7.9	6.9	3.5	8.5	23			1.8	0.082						
2001.06.04	10:14	上層	晴	28.2	24.8	0.20	1.58	0.5	26.0	8.2	8.5	3.2	9.3	17			1.6	0.054						
2001.06.11	09:35	上層	晴	25.4	26.0	0.20	1.53	0.4	25.0	8.6	11	6.3	10	25			1.2	0.085						
2001.07.02	09:03	上層	晴	29.1	29.4	0.20	1.52	0.4	20.0	8.8	10	4.9	10	39			1.2	0.10						
2001.07.10	10:40	上層	晴	31.1	30.3	0.20	1.54	0.3	15.5	9.0	11	7.4	11	43	1.1E+03		1.9	0.13	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.08.02	11:15	上層	曇	26.6	27.4	0.20	1.60	0.2	12.0	8.9	8.3	7.2	16	62			2.5	0.18						
2001.08.13	09:48	上層	曇	26.0	26.0	0.20	1.70	0.3	21.5	8.9	12	6.8	12	27			2.0	0.14						
2001.09.04	10:30	上層	曇	23.9	23.8	0.20	1.38	0.4	20.0	8.9	8.9	4.9	16	38			1.3	0.14						
2001.09.19	09:23	上層	薄曇	29.1	26.9	0.20	1.33	0.4	25.0	9.3	11	7.4	16	31			1.1	0.10						
2001.10.22	10:42	上層	晴	20.0	17.5	0.20	1.50	0.7	26.0	9.2	12	3.9	9.3	20			0.86	0.065						
2001.10.30	09:47	上層	晴	16.8	16.0	0.20	1.45	0.5	22.0	9.0	11	5.8	9.2	30			2.5	0.093						
2001.11.12	10:40	上層	雨	13.3	12.0	0.20	1.65	0.5	23.0	8.4	12	4.5	8.0	24	1.1E+03		2.2	0.078	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.11.19	09:32	上層	快晴	11.9	11.0	0.20	1.37	0.5	21.0	8.6	12	5.0	7.3	18			1.6	0.061						
2001.12.05	10:32	上層	晴	10.0	9.8	0.20	1.55	0.6	> 30.0	7.9	9.4	2.6	6.3	17			1.4	0.065						
2001.12.12	09:55	上層	晴	8.8	7.1	0.20	1.46	0.4	21.0	8.0	11	2.3	6.6	20			1.6	0.066						
2002.01.07	08:55	上層	晴	3.3	3.1	0.20	1.40	0.7	> 30.0	8.1	12	4.0	7.0	12			1.5	0.057						
2002.01.15	10:33	上層	晴	9.9	6.6	0.20	1.45	0.6	> 30.0	8.1	12	3.7	7.3	11	1.1E+02		1.4	0.060	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.02.12	10:15	上層	快晴	5.8	5.3	0.20	1.41	0.8	> 30.0	8.2	12	3.9	6.4	15			2.3	0.058						
2002.02.25	09:30	上層	晴	10.0	8.5	0.20	1.35	0.5	21.0	8.0	11	4.4	7.5	20			1.8	0.074						
2002.03.04	10:20	上層	晴	8.5	10.0	0.20	1.33	0.6	28.5	8.0	10	3.6	6.8	15			1.3	0.050						
2002.03.11	09:38	上層	晴	11.8	12.1	0.20	1.28	0.4	20.5	8.1	10	4.4	8.0	28			1.4	0.076						
平均値				18.4	17.3			0.5	22.9	8.5	11	4.8	9.4	26	1.8E+03		1.6	0.086	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				3.3	3.1			0.2	12.0	7.9	6.9	2.3	6.3	11	1.1E+02		0.86	0.050	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				31.1	30.3			0.8	> 30.0	9.3	13	7.6	16	62	4.9E+03		2.5	0.18	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
m									12	1		24	24	4			3	4	0	0	0	0	0	0
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	4		24	24	4	4	4	4	4	4
75%値												5.8	10											

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央				湖沼A ()			2001 年度					通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040a					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	エチレン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セ レ ン	フ ッ 素	ほ う 素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝 酸 性 窒 素		
																										mg/l	mg/l
2001.04.11	10:28	上層																							0.27	< 0.03	0.24
2001.04.18	09:20	上層																							0.79	0.05	0.74
2001.05.14	10:48	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15				0.21	< 0.03	0.18	
2001.05.28	09:38	上層																							0.19	< 0.03	0.16
2001.06.04	10:14	上層																							0.23	< 0.03	0.19
2001.06.11	09:35	上層																							0.21	< 0.03	0.18
2001.07.02	09:03	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2001.07.10	10:40	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.16				0.40	< 0.03	0.37	
2001.08.02	11:15	上層																							0.29	< 0.03	0.26
2001.08.13	09:48	上層																							0.22	< 0.03	0.19
2001.09.04	10:30	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2001.09.19	09:23	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2001.10.22	10:42	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2001.10.30	09:47	上層																							1.5	0.04	1.5
2001.11.12	10:40	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08				1.3	0.04	1.2	
2001.11.19	09:32	上層																							0.89	0.03	0.86
2001.12.05	10:32	上層																							0.72	< 0.03	0.69
2001.12.12	09:55	上層																							0.91	< 0.03	0.88
2002.01.07	08:55	上層																							0.78	< 0.03	0.75
2002.01.15	10:33	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001					<0.001	<0.001	< 0.08				0.83	< 0.03	0.80	
2002.02.12	10:15	上層																							1.4	0.03	1.4
2002.02.25	09:30	上層																							0.99	< 0.03	0.96
2002.03.04	10:20	上層																							0.82	< 0.03	0.79
2002.03.11	09:38	上層																							0.71	< 0.03	0.68
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.12				0.58	< 0.03	0.55	
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	< 0.08				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.16				1.5	0.05	1.5	
m					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
n					4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	24	6	24

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2001 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県					20040b					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他			項 目			水 道 水 源 項 目					20040b						
			フエノル類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニウム素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	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	クロロメタン
			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
2001.04.11	10:28	上層															73	5.1	4.0E+04						
2001.04.18	09:20	上層															150	4.2	1.0E+05						
2001.05.14	10:48	上層															62	5.7	4.2E+04						
2001.05.28	09:38	上層															28	6.7	2.8E+04						
2001.06.04	10:14	上層															57	6.4	4.9E+04						
2001.06.11	09:35	上層															92	6.1	5.7E+04						
2001.07.02	09:03	上層															28	6.6	8.8E+04						
2001.07.10	10:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02									130	6.0	5.5E+04						
2001.08.02	11:15	上層															210	6.5	2.4E+05						
2001.08.13	09:48	上層															29	6.0	9.3E+04						
2001.09.04	10:30	上層															110	7.5	1.3E+05						
2001.09.19	09:23	上層															120	7.9	4.8E+04						
2001.10.22	10:42	上層															83	4.7	4.5E+04						
2001.10.30	09:47	上層															150	3.6	7.6E+04						
2001.11.12	10:40	上層															120	3.7	8.3E+04						
2001.11.19	09:32	上層															49	4.3	5.5E+04						
2001.12.05	10:32	上層															20	4.3	1.7E+04						
2001.12.12	09:55	上層															33	4.8	2.6E+04						
2002.01.07	08:55	上層															25	4.7	2.7E+04						
2002.01.15	10:33	上層															29	5.1	3.0E+04						
2002.02.12	10:15	上層															35	4.2	4.4E+04						
2002.02.25	09:30	上層															31	4.7	3.8E+04						
2002.03.04	10:20	上層															25	5.1	2.8E+04						
2002.03.11	09:38	上層															41	5.2	8.0E+04						
平均値						0.3											77	5.4	6.3E+04						
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02									20	3.6	1.7E+04						
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.3	< 0.1	< 0.02									210	7.9	2.4E+05						
k			0	0	0	1	0	0									24	24	24						
n			1	1	1	1	1	1									24	24	24						

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2001 年度			通年調査			調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					そ の 他			項 目			水 道 水 源 項 目					20040b							
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	クロム	EPN	アンモニウム素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	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	クロロメタン	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	10:28	上層																								
2001.04.18	09:20	上層																								
2001.05.14	10:48	上層																								
2001.05.28	09:38	上層																								
2001.06.04	10:14	上層																								
2001.06.11	09:35	上層																								
2001.07.02	09:03	上層																								
2001.07.10	10:40	上層																								
2001.08.02	11:15	上層																								
2001.08.13	09:48	上層																								
2001.09.04	10:30	上層																								
2001.09.19	09:23	上層																								
2001.10.22	10:42	上層																								
2001.10.30	09:47	上層																								
2001.11.12	10:40	上層																								
2001.11.19	09:32	上層																								
2001.12.05	10:32	上層																								
2001.12.12	09:55	上層																								
2002.01.07	08:55	上層																								
2002.01.15	10:33	上層																								
2002.02.12	10:15	上層																								
2002.02.25	09:30	上層																								
2002.03.04	10:20	上層																								
2002.03.11	09:38	上層																								

平均値
最小値
最大値
m, k
n

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央			湖沼A ()			2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県					20040a	
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					参 考 値			
											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
						mm/s	m/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	
2000.04.13	11:05	上層	晴	20.5	16.4	0.20	1.32	0.3	13.0	8.7	10	6.9	11	39		1.1	0.12						
2000.04.18	09:40	上層	快晴	20.0	16.8	0.20	1.35	0.5	22.0	8.5	10	5.4	9.2	18		0.95	0.086						
2000.05.11	10:35	上層	曇	18.3	19.3	0.20	1.60	0.5	26.0	7.8	6.8	2.7	8.1	28	7.0E+02	1.5	0.074	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.05.22	09:20	上層	快晴	21.4	19.8	0.20	1.79	0.5	>30.0	7.9	6.4	4.5	8.8	19		1.8	0.068						
2000.06.07	10:24	上層	快晴	25.4	24.8	0.20	1.80	0.5	22.0	7.9	7.2	3.8	9.4	25		1.1	0.086						
2000.06.15	09:41	上層	曇	25.4	21.4	0.20	1.84	0.4	17.5	7.9	8.2	3.2	10	37		1.5	0.11						
2000.07.06	09:38	上層	曇	27.5	25.8	0.20	1.50	0.3	13.5	8.6	7.3	3.7	10	55		1.2	0.079						
2000.07.18	11:49	上層	曇	31.1	29.5	0.20	1.62	0.2	14.0	9.5	10	3.9	12	46	7.9E+02	1.1	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.08.03	10:15	上層	晴	32.6	33.3	0.20	1.69	0.2	11.0	9.1	11	7.8	14	53		1.9	0.20						
2000.08.15	09:29	上層	晴	31.8	27.9	0.20	1.58	0.3	12.0	8.9	9.1	6.6	15	52		1.8	0.19						
2000.09.18	10:24	上層	晴	28.5	28.5	0.20	1.51	0.2	12.0	8.6	9.1	4.7	12	48		1.4	0.15						
2000.09.25	09:52	上層	晴	27.5	26.6	0.20	1.47	0.3	16.0	9.1	18	4.5	13	36		1.2	0.14						
2000.10.05	10:44	上層	曇	22.2	21.1	0.20	1.57	0.4	17.0	8.7	9.5	4.7	14	54		1.4	0.12						
2000.10.19	09:36	上層	晴	18.1	17.4	0.20	1.48	0.4	18.0	8.9	11	5.7	12	27		1.1	0.10						
2000.11.08	11:03	上層	曇	18.4	16.5	0.20	1.48	0.3	16.0	8.9	11	4.5	9.9	41	2.2E+03	1.5	0.093	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.11.20	09:25	上層	曇	8.9	9.6	0.20	1.50	0.3	9.0	8.0	9.5	4.6	11	74		1.4	0.14						
2000.12.04	10:35	上層	曇	12.7	7.8	0.20	1.48	0.5	19.0	8.5	11	3.8	9.0	38		1.2	0.074						
2000.12.14	09:36	上層	曇	7.3	6.1	0.20	1.41	0.6	28.0	8.3	12	4.6	8.3	17		1.0	0.068						
2001.01.11	10:43	上層	曇	6.6	4.4	0.20	1.40	0.6	23.0	8.4	13	5.6	8.6	20		1.3	0.077						
2001.01.22	10:40	上層	曇	6.4	3.4	0.20	1.50	0.5	20.0	8.9	14	6.7	10	18	5.0E+00	1.4	0.074	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2001.02.01	10:20	上層	曇	4.7	4.7	0.20	1.37	0.4	27.0	8.3	14	4.1	6.9	18		2.2	0.089						
2001.02.09	09:31	上層	曇	4.0	4.6	0.20	1.38	0.7	22.0	8.8	13	5.2	8.2	18		2.0	0.068						
2001.03.05	10:45	上層	晴	7.6	6.9	0.20	1.53	0.3	11.5	8.4	13	6.7	9.9	36		1.5	0.098						
2001.03.14	09:47	上層	晴	6.2	8.6	0.20	1.32	0.4	18.0	7.9	11	4.9	8.3	25		1.4	0.096						
平均値				18.2	16.7			0.4	18.2	8.5	11	5.0	10	35	9.2E+02	1.4	0.10	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
最小値				4.0	3.4			0.2	9.0	7.8	6.4	2.7	6.9	17	5.0E+00	0.95	0.068	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
最大値				32.6	33.3			0.7	> 30.0	9.5	18	7.8	15	74	2.2E+03	2.2	0.20	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.0005
m									12	4		24	24		1	24	24	0	0	0	0	0	0
n				24	24			24	24	24	24	24	24	24	4	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値												5.6	12										

印旛沼(印旛沼)			北印旛沼中央			湖沼A ()			2000 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県					20040a			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四 塩 炭 素 化	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	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	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	参 考 値				
																					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	11:05	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.04.18	09:40	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.05.11	10:35	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.08			0.28	<0.03	0.25	
2000.05.22	09:20	上層																				0.32	0.03	0.29	
2000.06.07	10:24	上層																				0.15	<0.03	0.12	
2000.06.15	09:41	上層																				0.35	<0.03	0.32	
2000.07.06	09:38	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.07.18	11:49	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.15			<0.06	<0.03	<0.03	
2000.08.03	10:15	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.08.15	09:29	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.09.18	10:24	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.09.25	09:52	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.10.05	10:44	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.10.19	09:36	上層																				<0.06	<0.03	<0.03	
2000.11.08	11:03	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000	<0.000	<0.002	<0.001	<0.001	0.08			0.24	0.03	0.21	
2000.11.20	09:25	上層																				0.10	<0.03	0.07	
2000.12.04	10:35	上層																				0.23	<0.03	0.20	
2000.12.14	09:36	上層																				0.22	<0.03	0.19	
2001.01.11	10:43	上層																				0.41	<0.03	0.38	
2001.01.22	10:40	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001				<0.001	<0.001	0.08			0.27	<0.03	0.24	
2001.02.01	10:20	上層																				1.5	<0.03	1.5	
2001.02.09	09:31	上層																				0.66	<0.03	0.63	
2001.03.05	10:45	上層																				0.28	<0.03	0.25	
2001.03.14	09:47	上層																				0.43	<0.03	0.40	
平均値					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.10			0.25	0.03	0.22	
最小値					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.08			<0.06	<0.03	<0.03	
最大値					<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<0.0006	<0.003	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	0.15			1.5	0.03	1.5	
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	14	14
n					4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	24	24	24	24

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2000 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	特 殊 項 目					そ の 他		塩 分		項 目					mg/l							
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸イオン	塩素	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素		クロロフィル a	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/m ²	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	11:05	上層																						
2000.04.18	09:40	上層																						
2000.05.11	10:35	上層																						
2000.05.22	09:20	上層																						
2000.06.07	10:24	上層																						
2000.06.15	09:41	上層																						
2000.07.06	09:38	上層																						
2000.07.18	11:49	上層	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02																
2000.08.03	10:15	上層																						
2000.08.15	09:29	上層																						
2000.09.18	10:24	上層																						
2000.09.25	09:52	上層																						
2000.10.05	10:44	上層																						
2000.10.19	09:36	上層																						
2000.11.08	11:03	上層																						
2000.11.20	09:25	上層																						
2000.12.04	10:35	上層																						
2000.12.14	09:36	上層																						
2001.01.11	10:43	上層																						
2001.01.22	10:40	上層																						
2001.02.01	10:20	上層																						
2001.02.09	09:31	上層																						
2001.03.05	10:45	上層																						
2001.03.14	09:47	上層																						
2000.04.13	11:05	上層																						
2000.04.18	09:40	上層																						
2000.05.11	10:35	上層																						
2000.05.22	09:20	上層																						
2000.06.07	10:24	上層																						
2000.06.15	09:41	上層																						
2000.07.06	09:38	上層																						
2000.07.18	11:49	上層																						
2000.08.03	10:15	上層																						
2000.08.15	09:29	上層																						
2000.09.18	10:24	上層																						
2000.09.25	09:52	上層																						
2000.10.05	10:44	上層																						
2000.10.19	09:36	上層																						
2000.11.08	11:03	上層																						
2000.11.20	09:25	上層																						
2000.12.04	10:35	上層																						
2000.12.14	09:36	上層																						
2001.01.11	10:43	上層																						
2001.01.22	10:40	上層																						
2001.02.01	10:20	上層																						
2001.02.09	09:31	上層																						
2001.03.05	10:45	上層																						
2001.03.14	09:47	上層																						

平均値					0.1					0.08	0.012	21						92	5.8	7.2E+04				
最小値	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02				<0.03	0.003	13						22	4.0	1.1E+04				
最大値	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02				0.50	0.039	29						170	7.4	1.6E+05				
k	0	0	0	1	0	0				11	24	12						24	24	1	24			
n	1	1	1	1	1	1				24	24	12						24	24	24				

印旛沼(印旛沼)		北印旛沼中央					湖沼A ()		2000 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20040b						
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位 置	水 道 水 源 項 目					そ の 他		塩 分		項 目					mg/l							
			トリハロメタン	クロロホルム	プロモタン	ジプロモタン	プロモホルム	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸イオン	塩素	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素		クロロフィル a	COD	溶解性	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/m ²	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	11:05	上層																						
2000.04.18	09:40	上層																						
2000.05.11	10:35	上層																						
2000.05.22	09:20	上層																						
2000.06.07	10:24	上層																						
2000.06.15	09:41	上層																						
2000.07.06	09:38	上層																						
2000.07.18	11:49	上層																						
2000.08.03	10:15	上層																						
2000.08.15	09:29	上層																						
2000.09.18	10:24	上層																						
2000.09.25	09:52	上層																						
2000.10.05	10:44	上層																						
2000.10.19	09:36	上層																						
2000.11.08	11:03	上層																						
2000.11.20	09:25	上層																						
2000.12.04	10:35	上層																						
2000.12.14	09:36	上層																						
2001.01.11	10:43	上層																						
2001.01.22	10:40	上層																						
2001.02.01	10:20	上層																						
2001.02.09	09:31	上層																						
2001.03.05	10:45	上層																						
2001.03.14	09:47	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 項 目												水 道 水 源 項 目						
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル	C O D 性	溶 解 性	プランクトン	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	クロロメタン生成能	ジクロロメタン生成能	プロモホルム生成能
			mg/l	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	mg/l
1999.04.21	10:28	上層							< 0.03	0.006	24			31	< 0.05		100	5.3	8.6E+04								
1999.04.27	09:07	上層							0.03	0.013				20			89	4.0	4.4E+04								
1999.05.11	10:45	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.009	18			24	< 0.05		62	5.5	3.8E+04								
1999.05.31	09:26	上層							0.12	0.006				26			55	6.7	3.7E+04								
1999.06.08	10:13	上層							< 0.03	0.005	23			28	< 0.05		61	8.6	8.7E+04								
1999.06.22	09:35	上層							< 0.03	0.005				27			68	6.9	4.1E+04								
1999.07.05	09:03	上層							0.03	0.023				25			150	5.7	7.7E+04								
1999.07.27	11:02	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.014	12			19	< 0.05	9	98	5.5	5.9E+04								
1999.08.09	10:18	上層							0.04	0.010	17			24	< 0.05		120	6.1	2.6E+04								
1999.08.19	09:44	上層							< 0.03	0.010	21			21			74	6.7	4.2E+04								
1999.09.07	10:30	上層							< 0.03	0.012				24	< 0.05		140	8.5	1.2E+05								
1999.09.17	09:31	上層							0.06	0.018	17			24			120	5.5	6.2E+04								
1999.10.12	10:35	上層							< 0.03	0.004	18			24	< 0.05		120	6.3	4.8E+04								
1999.10.22	09:35	上層							0.04	0.008				24			150	5.8	4.8E+04								
1999.11.10	11:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.008	21			26	< 0.05		110	6.4	5.0E+04								
1999.11.19	09:30	上層							0.28	0.013				30			54	5.7	2.4E+04								
1999.12.06	10:48	上層							0.22	0.007	24			31	< 0.05		41	5.4	3.5E+04								
1999.12.16	09:32	上層							0.08	<0.003				32			29	5.4	4.3E+04								
2000.01.11	08:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.04	0.005				36			61	4.2	7.9E+04								
2000.01.20	11:30	上層							< 0.03	0.004	25			35	< 0.05	10	47	4.7	7.1E+04								
2000.02.07	10:45	上層							< 0.03	0.004	26			36	< 0.05		58	4.6	9.9E+04								
2000.02.24	09:10	上層							< 0.03	0.007				36			110	4.9	1.1E+05								
2000.03.09	10:38	上層							< 0.03	0.003				35	< 0.05		140	5.0	1.5E+05								
2000.03.27	09:25	上層							< 0.03	0.010	30			34			200	5.3	2.1E+05								
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.009	21			28			10	94	7.0E+04								
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	<0.003	12			19	< 0.05		9	29	4.0	2.4E+04							
最大値			0	0	0	1	0	0	0.28	0.023	30			36	< 0.05		10	200	8.6	2.1E+05							
k			4	4	4	4	4	4	12	23	12			24			2	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
n			4	4	4	4	4	4	24	24	12			24			2	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	ジクロロメタン	ジクロロエタン	プロモホルム	
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1999.04.21	10:28	上層						
1999.04.27	09:07	上層						
1999.05.11	10:45	上層						
1999.05.31	09:26	上層						
1999.06.08	10:13	上層						
1999.06.22	09:35	上層						
1999.07.05	09:03	上層						
1999.07.27	11:02	上層						
1999.08.09	10:18	上層						
1999.08.19	09:44	上層						
1999.09.07	10:30	上層						
1999.09.17	09:31	上層						
1999.10.12	10:35	上層						
1999.10.22	09:35	上層						
1999.11.10	11:40	上層						
1999.11.19	09:30	上層						
1999.12.06	10:48	上層						
1999.12.16	09:32	上層						
2000.01.11	08:40	上層						
2000.01.20	11:30	上層						
2000.02.07	10:45	上層						
2000.02.24	09:10	上層						
2000.03.09	10:38	上層						
2000.03.27	09:25	上層						
平均値								
最小値								
最大値								
m								
n								

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 ロ ム	フ ッ 素	E P N	ア ン モ ニ ア 性	亜 硝酸 性	硝 酸 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 分	電 伝 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	プ ラ ン ク ト ン 総 数	
			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		
1998.04.20	10:21	上層					< 0.03	<0.030	0.08	0.005		20		26	< 0.05		30	4.9	1.1E+04	
1998.04.27	09:39	上層					0.15	<0.030	0.07	0.015				27		12	5.6	8.4E+03		
1998.05.06	10:30	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		0.04	0.030	0.50	0.008		22		28	< 0.05		49	5.4	1.5E+04	
1998.05.21	09:20	上層					0.03	0.030	0.39	0.016				29		35	5.9	6.2E+04		
1998.06.01	10:12	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.005		24		29	< 0.05		82	8.5	2.6E+05	
1998.06.18	09:30	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.010				26		74	6.5	4.9E+04		
1998.07.06	07:22	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.005				27		32	6.6	1.3E+04		
1998.07.16	12:00	上層	< 0.1	< 0.02	0.2		< 0.03	<0.030	< 0.03	0.021		18		27	< 0.05	11	99	6.2	1.6E+04	
1998.08.03	10:52	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.005		20		24	< 0.05		110	6.5	5.2E+04	
1998.08.24	09:30	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.006				22		230	6.7	3.0E+04		
1998.09.01	11:18	上層					< 0.03	<0.030	0.04	0.011		20		25	< 0.05		260	7.5	7.6E+04	
1998.09.24	09:45	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.013				24		130	7.0	1.1E+05		
1998.10.13	14:10	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.005		20		26	< 0.05		39	5.6	6.1E+04	
1998.10.19	09:34	上層					< 0.03	<0.030	0.38	0.021				26		110	5.6	8.8E+04		
1998.11.09	10:45	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		0.15	<0.030	0.06	0.016		21		29	< 0.05		53	5.2	3.3E+04	
1998.11.19	09:25	上層					0.22	<0.030	0.11	0.018				31		39	5.5	1.7E+04		
1998.12.01	11:25	上層					0.31	<0.030	0.59	0.008		22		31	< 0.05		25	4.9	3.5E+03	
1998.12.14	09:50	上層					0.04	<0.030	0.72	0.006				35		40	5.1	2.7E+04		
1999.01.05	07:35	上層					< 0.03	0.030	0.82	0.004				35		52	4.8	3.7E+04		
1999.01.25	10:00	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		0.05	<0.030	0.96	0.011		26		32	0.06	12	120	4.8	7.1E+04	
1999.02.08	10:30	上層					< 0.03	0.050	0.78	0.005		27		30	< 0.05		100	5.0	7.4E+04	
1999.02.18	09:50	上層					< 0.03	0.15	0.59	0.005				30		60	5.3	7.0E+04		
1999.03.01	10:07	上層					0.10	<0.030	0.21	0.028		27		31	0.20		200	5.3	8.6E+04	
1999.03.15	09:22	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.005				38		130	5.4	1.1E+05		
平均値					0.1		0.12	0.058	0.42	0.011		22		29	0.13		89	5.8	5.7E+04	
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1		< 0.03	<0.030	< 0.03	0.004		18		22	< 0.05		12	4.8	3.5E+03	
最大値			< 0.1	< 0.02	0.2		0.31	0.15	0.96	0.028		27		38	0.20		12	260	8.5	2.6E+05
k			0	0	4		9	5	15	24		12		24	2		2	24	24	24
n			4	4	4		24	24	24	24		12		24	12		2	24	24	24