



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	伝導率	電気	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	プロモジン生成能
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.07	09:50	上層								< 0.03	0.036	24		29	< 0.05	9.4	5.1	200	5.4	3.6E+04						
2015.04.27	09:46	上層								< 0.03	0.008	16		23	< 0.05	8.9	7.6	170	5.0	3.7E+04						
2015.05.07	10:10	上層								< 0.03	0.013	20		23		16	8.7	190	6.2	6.2E+04	0.095	0.060	0.027	0.0078	0.0004	
2015.05.18	09:57	上層								< 0.03	0.022	27		27		11	9.6	160	6.9	3.0E+04						
2015.06.01	10:11	上層								< 0.03	0.020	26		28	< 0.05	15	15	140	6.8	3.2E+04						
2015.06.11	10:16	上層								< 0.03	0.014	25		25		9.1	8.6	50	5.8	2.8E+04						
2015.07.21	11:32	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.006	16		21	< 0.05	10	7.9	45	4.9	2.6E+04	0.11	0.069	0.034	0.012	0.0007	
2015.07.27	09:37	上層								< 0.03	0.013	20		25		10	9.5	49	5.5	3.4E+04						
2015.08.04	09:50	上層								< 0.03	0.022	20		26	< 0.05	16	8.3	100	6.3	4.6E+04						
2015.08.12	09:30	上層								< 0.03	0.013	26		26		14	8.4	110	6.5	3.9E+04						
2015.09.03	10:02	上層								< 0.03	0.020	21		28	< 0.05	9.0	6.4	140	4.5	4.1E+04						
2015.09.15	10:03	上層								< 0.03	0.017	20		20		4.8	2.6	86	3.5	2.5E+04						
2015.10.05	09:36	上層								< 0.03	0.023	18		25	< 0.05	5.9	5.3	140	4.1	2.8E+04						
2015.10.13	09:35	上層								< 0.03	0.007	27		27		7.4	3.0	96	4.1	2.7E+04						
2015.11.05	09:45	上層								< 0.03	0.007	26		31	0.07	9.3	6.8	38	5.9	1.3E+04	0.073	0.025	0.027	0.019	0.0029	
2015.11.19	09:46	上層								< 0.03	0.028	29		29		9.9	9.7	200	3.7	2.6E+04						
2015.12.01	09:51	上層								< 0.03	0.011	20		29	< 0.05	13	13	55	3.4	1.6E+04						
2015.12.14	10:00	上層								< 0.03	0.024	34		34		15	12	92	3.3	2.7E+04						
2016.01.05	09:50	上層								< 0.03	0.003	29		36	< 0.05	10	9.4	21	3.6	8.4E+03	0.069	0.018	0.025	0.0078	0.0004	
2016.01.25	09:50	上層								< 0.03	0.012	27		27		11	9.4	100	3.5	2.7E+04						
2016.02.01	10:16	上層								0.12	0.029	31		31	< 0.05	10	9.6	44	3.4	1.8E+04						
2016.02.16	09:40	上層								0.03	0.024	33		33		15	12	140	4.4	2.5E+04						
2016.03.03	09:41	上層								< 0.03	0.005	27		31	< 0.05	9.8	7.2	50	4.2	1.9E+04						
2016.03.10	09:38	上層								0.07	0.023	27		30		8.6	5.6	90	4.1	2.1E+04						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.017	23		28	< 0.05	11	8.4	100	4.8	2.9E+04	0.087	0.043	0.028	0.015	0.0021	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	16		20	< 0.05	4.8	2.6	21	3.3	8.4E+03	0.069	0.018	0.025	0.0078	0.0004	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.12	0.036	31		36	0.07	16	15	200	6.9	6.2E+04	0.11	0.069	0.034	0.022	0.0045	
n			1	1		1	1	1		3	24	12		24	1	24	24	24	24	24	4	4	4	4	4	

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	プロモジン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.04.07	09:50	上層					
2015.04.27	09:46	上層					
2015.05.07	10:10	上層	< 0.005				
2015.05.18	09:57	上層					
2015.06.01	10:11	上層					
2015.06.11	10:16	上層					
2015.07.21	11:32	上層	< 0.005				
2015.07.27	09:37	上層					
2015.08.04	09:50	上層					
2015.08.12	09:30	上層					
2015.09.03	10:02	上層					
2015.09.15	10:03	上層					
2015.10.05	09:36	上層					
2015.10.13	09:35	上層					
2015.11.05	09:45	上層	< 0.005				
2015.11.19	09:46	上層					
2015.12.01	09:51	上層					
2015.12.14	10:00	上層					
2016.01.05	09:50	上層	< 0.005				
2016.01.25	09:50	上層					
2016.02.01	10:16	上層					
2016.02.16	09:40	上層					
2016.03.03	09:41	上層					
2016.03.10	09:38	上層					
平均値			< 0.005				
最小値			< 0.005				
最大値			< 0.005				
n			4				



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				
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジゲン	ジブロメタン	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	10:01	上層																									
2014.04.16	09:55	上層																									
2014.05.07	10:32	上層																									
2014.05.20	11:03	上層																									
2014.06.03	10:25	上層																									
2014.06.17	10:20	上層																									
2014.07.07	09:52	上層	<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
2014.07.17	09:40	上層																									
2014.08.04	10:10	上層																									
2014.08.18	10:21	上層																									
2014.09.11	10:20	上層																									
2014.09.16	10:25	上層																									
2014.10.01	09:49	上層																									
2014.10.20	10:00	上層																									
2014.11.04	10:07	上層																									
2014.11.17	10:20	上層																									
2014.12.01	09:55	上層																									
2014.12.15	10:10	上層																									
2015.01.05	10:05	上層																									
2015.01.15	10:30	上層																									
2015.02.12	10:24	上層																									
2015.02.23	09:53	上層																									
2015.03.17	09:58	上層																									
2015.03.19	10:00	上層																									
平均値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
最小値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
最大値			<0.005	<0.01		0.1	<0.1	<0.02																			
k			0	0		1	0	0																			
n			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	プロモジゲン	ジブロメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2014.04.07	10:01	上層					
2014.04.16	09:55	上層					
2014.05.07	10:32	上層	<.0005				
2014.05.20	11:03	上層					
2014.06.03	10:25	上層					
2014.06.17	10:20	上層					
2014.07.07	09:52	上層	<.0005				
2014.07.17	09:40	上層					
2014.08.04	10:10	上層					
2014.08.18	10:21	上層					
2014.09.11	10:20	上層					
2014.09.16	10:25	上層					
2014.10.01	09:49	上層					
2014.10.20	10:00	上層	<.0005				
2014.11.04	10:07	上層					
2014.11.17	10:20	上層					
2014.12.01	09:55	上層					
2014.12.15	10:10	上層					
2015.01.05	10:05	上層	<.0005				
2015.01.15	10:30	上層					
2015.02.12	10:24	上層					
2015.02.23	09:53	上層					
2015.03.17	09:58	上層					
2015.03.19	10:00	上層					
平均値			<.0005				
最小値			<.0005				
最大値			<.0005				
m, k			0				
n			4				







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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	溶解性有機炭素	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	プロモジ生成能	ジプロモメタン生成能	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	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	
2012.04.10	10:25	上層						< 0.03	0.023	27			31	< 0.05	9	6	140	4.9	2.9E+04									
2012.04.17	10:00	上層					< 0.03	0.017	27			21	< 0.05	6	5	34	4.0	1.4E+04										
2012.05.01	10:10	上層					< 0.03	0.023	27			27	< 0.05	5	4	130	4.4	1.8E+04	0.098	0.046	0.034	0.017			0.0014			
2012.05.28	10:06	上層					< 0.03	0.023	27			22	< 0.05	10	5	81	5.2	2.1E+04										
2012.06.14	11:00	上層					< 0.04	0.035	22			22	< 0.05	12	7	190	5.9	2.3E+04										
2012.06.26	10:50	上層					< 0.03	0.032	16			16	< 0.05	8	6	91	4.3	1.8E+04										
2012.07.17	10:36	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02				21	< 0.05	7	7	160	4.9	1.7E+04	0.10	0.056	0.035	0.014			0.0010			
2012.07.23	09:55	上層					< 0.12	0.024	20			23	< 0.05	10	8	120	5.7	3.6E+04										
2012.08.06	10:07	上層					< 0.03	0.027	21			25	< 0.05	16	10	120	7.3	9.0E+04										
2012.08.13	10:20	上層					< 0.03	0.061	19			19	< 0.05	8	6	93	5.1	7.2E+04										
2012.09.04	09:46	上層					< 0.03	0.029	21			22	< 0.05	7	5	160	6.1	1.1E+05										
2012.09.11	10:11	上層					< 0.03	0.019	25			25	< 0.05	10	7	190	6.9	1.3E+05										
2012.10.09	09:50	上層					< 0.03	0.038	18			22	< 0.05	9	5	130	4.5	2.2E+04										
2012.10.18	10:35	上層					< 0.03	0.010	22			21	< 0.05	9	5	210	4.4	3.4E+04										
2012.11.01	10:12	上層					< 0.03	0.016	19			22	< 0.05	6	6	120	3.6	1.0E+04	0.10	0.058	0.031	0.011			0.0007			
2012.11.19	10:10	上層					< 0.03	0.033	19			19	< 0.05	9	5	98	3.7	1.7E+04										
2012.12.10	10:22	上層					< 0.03	0.014	26			33	< 0.05	10	7	99	3.8	2.4E+04										
2012.12.17	10:20	上層					< 0.03	0.011	26			34	< 0.05	10	6	84	3.8	4.2E+04										
2013.01.07	10:23	上層					< 0.03	0.021	21			28	< 0.05	11	8	130	4.1	4.5E+04	0.10	0.063	0.031	0.011			0.0009			
2013.01.16	10:33	上層					< 0.15	0.025	23			23	< 0.05	6	4	19	4.0	7.6E+03										
2013.02.04	10:37	上層					< 0.03	0.015	30			35	< 0.05	7	5	90	3.7	3.7E+04										
2013.02.18	10:20	上層					< 0.03	0.030	24			35	< 0.05	8	5	99	4.0	2.4E+04										
2013.03.07	10:02	上層					< 0.03	0.016	30			32	< 0.05	8	6	170	5.1	3.8E+04										
2013.03.25	10:38	上層					0.51	0.068	24			35	< 0.05	10	10	49	6.2	5.0E+03										
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02				0.06	0.027	24		6	120	4.8	3.7E+04	0.10	0.056	0.033	0.013		0.0010			
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02				< 0.03	0.010	18		4	19	3.6	5.0E+03	0.098	0.046	0.031	0.011		0.0007			
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02				0.51	0.068	30		16	210	7.3	1.3E+05	0.10	0.063	0.035	0.017		0.0014			
n			1	1		1	1	1				24	24	12		24	24	24	24	4	4	4	4		4			

年月日	採取時刻	採取層・位置	水道水源項目				
			トリハロメタン	クロロホルム	プロジクロモメタン	ジプロクロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2012.04.10	10:25	上層					
2012.04.17	10:00	上層					
2012.05.01	10:10	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2012.05.28	10:06	上層					
2012.06.14	11:00	上層					
2012.06.26	10:50	上層					
2012.07.17	10:36	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2012.07.23	09:55	上層					
2012.08.06	10:07	上層					
2012.08.13	10:20	上層					
2012.09.04	09:46	上層					
2012.09.11	10:11	上層					
2012.10.09	09:50	上層					
2012.10.18	10:35	上層					
2012.11.01	10:12	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2012.11.19	10:10	上層					
2012.12.10	10:22	上層					
2012.12.17	10:20	上層					
2013.01.07	10:23	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2013.01.16	10:33	上層					
2013.02.04	10:37	上層					
2013.02.18	10:20	上層					
2013.03.07	10:02	上層					
2013.03.25	10:38	上層					
平均値			< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
最小値			< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
最大値			0	0	0	0	0
n			4	4	4	4	4









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	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2010.04.07	09:35	上層							0.07	0.029	25		31	< 0.05	3	2	32	4.5	6.9E+03								
2010.04.19	10:20	上層							0.09	0.038			22		4	3	20	3.0	3.1E+03								
2010.05.10	09:55	上層							0.06	0.004	19		24	< 0.05	6	4	110	5.9	3.8E+04	0.10							
2010.05.28	09:15	上層							0.05	0.017			28		6	3	110	5.5	2.0E+04								
2010.06.02	09:51	上層							0.11	0.013	22		29	0.06	6	3	66	6.2	1.7E+04								
2010.06.15	09:31	上層							0.10	0.021			31		6	3	95	5.0	2.4E+04								
2010.07.05	09:57	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.11	0.009	22		28	< 0.05	10	4	130	5.9	5.4E+04	0.11							
2010.07.20	09:48	上層							0.14	0.010			29		9	5	180	6.2	7.8E+04								
2010.08.06	11:00	上層							0.09	0.038	25		30	< 0.05	9	5	160	8.4	2.5E+05								
2010.08.17	09:30	上層							0.10	0.016	27		31		8	4	130	8.8	1.7E+05								
2010.09.06	10:15	上層							0.14	0.054			30	0.06	8	6	180	10	4.1E+04								
2010.09.14	09:25	上層							0.16	0.018			22		5	3	100	7.1	2.1E+04								
2010.10.05	09:19	上層							0.07	0.018	22		30	< 0.05	3	<	110	2.1	1.4E+04								
2010.10.13	09:00	上層							0.08	0.015			24		3	2	58	2.4	1.0E+04								
2010.11.15	09:16	上層							0.25	0.012	23		32	< 0.05	5	2	99	3.2	4.3E+04	0.083							
2010.11.24	10:29	上層							0.06	0.023			32		3	<	55	1.2	1.4E+04								
2010.12.01	09:14	上層							0.23	0.012	23		30	< 0.05	4	2	91	3.3	2.5E+04								
2010.12.14	09:41	上層							0.15	0.021			28		3	2	44	2.5	1.9E+04								
2011.01.11	09:30	上層							0.17	0.013	26		33	< 0.05	6	3	82	3.2	1.8E+04	0.074							
2011.01.19	09:31	上層							0.10	0.013			35		4	2	76	2.8	2.6E+04								
2011.02.07	09:29	上層							0.21	0.017	35		37	< 0.05	4	2	63	3.0	4.6E+04								
2011.02.23	09:26	上層							0.20	0.060			23		5	2	35	3.3	8.9E+03								
2011.03.09	09:05	上層							0.15	0.034	18		23	< 0.05	4	<	17	3.4	2.1E+03								
2011.03.16	09:27	上層							0.07	0.034			30		5	2	100	3.8	4.1E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.12	0.022	24		29	< 0.05	5	3	89	4.6	4.1E+04	0.092						
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.004	18		22	< 0.05	3	<	17	1.2	2.1E+03	0.074						
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.060	35		37	0.06	10	6	180	10	2.5E+05	0.11						
n			1	1		1	1	1		24	24	12		24	2	24	24	24	24	24	4						

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
2010.04.07	09:35	上層					
2010.04.19	10:20	上層					
2010.05.10	09:55	上層					
2010.05.28	09:15	上層					
2010.06.02	09:51	上層					
2010.06.15	09:31	上層					
2010.07.05	09:57	上層		< .0001			
2010.07.20	09:48	上層					
2010.08.06	11:00	上層					
2010.08.17	09:30	上層					
2010.09.06	10:15	上層					
2010.09.14	09:25	上層					
2010.10.05	09:19	上層					
2010.10.13	09:00	上層					
2010.11.15	09:16	上層					
2010.11.24	10:29	上層					
2010.12.01	09:14	上層					
2010.12.14	09:41	上層					
2011.01.11	09:30	上層					
2011.01.19	09:31	上層					
2011.02.07	09:29	上層					
2011.02.23	09:26	上層					
2011.03.09	09:05	上層					
2011.03.16	09:27	上層					
平均値				< .0001			
最小値				< .0001			
最大値				< .0001			
n				1			













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				
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジ	ジプロモ	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	
2007.04.09	11:23	上層							< 0.03	0.015	27			29	< 0.05	10	5	210	4.6	9.3E+04							
2007.04.26	11:41	上層							< 0.03	0.020				29		7	5	88	4.1	2.0E+04							
2007.05.16	10:23	上層							< 0.03	0.007				24		12	7	190	4.9	4.4E+04	0.13	0.059	0.050	0.027	0.0022		
2007.05.24	10:10	上層							< 0.03	0.021	23			27	< 0.05	14	8	160	5.8	4.0E+04							
2007.06.05	11:14	上層							0.48	0.033	20			27	< 0.05	11	9	27	5.4	1.3E+04							
2007.06.18	10:46	上層							0.03	0.012				26		11	8	190	5.9	6.2E+04							
2007.07.10	10:37	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.015				29		15	10	110	5.7	5.7E+04	0.079	0.052	0.021	0.0062	0.0003		
2007.07.19	09:57	上層							0.04	0.017	12			18	< 0.05	5	3	67	3.8	1.9E+04							
2007.08.14	10:09	上層							< 0.03	0.016	18			22	< 0.05	17	9	160	7.9	6.1E+04							
2007.08.20	10:50	上層							< 0.03	0.013				20		25	11	320	9.0	1.5E+05							
2007.09.03	12:20	上層							< 0.03	0.019	21			25	< 0.05	26	14	300	9.7	2.5E+05							
2007.09.18	10:45	上層							0.06	0.038				20		10	8	140	5.1	5.2E+04							
2007.10.15	10:15	上層							< 0.03	0.016	23			24	< 0.05	19	11	280	5.5	8.8E+04							
2007.10.22	11:16	上層							< 0.03	0.009				26		18	11	150	5.0	3.8E+04							
2007.11.01	09:40	上層							< 0.03	0.019	11			17	< 0.05	13	9	130	3.9	3.6E+04	0.099	0.074	0.021	0.0042	0.0001		
2007.11.15	11:08	上層							< 0.03	0.007				27		5	3	45	3.6	3.1E+04							
2007.12.03	09:53	上層							0.03	0.009				31		7	5	40	3.8	2.9E+04							
2007.12.17	10:32	上層							< 0.03	0.007	26			32	< 0.05	8	6	42	4.1	7.3E+04							
2008.01.10	10:10	上層							< 0.03	0.008	24			30	< 0.05	6	3	60	4.1	6.7E+04	0.10	0.053	0.031	0.015	0.0010		
2008.01.21	09:54	上層							0.03	0.011				31		7	4	42	4.4	4.1E+04							
2008.02.07	10:07	上層							< 0.03	0.010	29			34	< 0.05	5	2	110	4.3	5.5E+04							
2008.02.18	09:43	上層							< 0.03	0.008				34		6	4	100	4.4	7.4E+04							
2008.03.13	11:04	上層							< 0.03	0.013	32			32	< 0.05	7	6	140	5.6	1.0E+05							
2008.03.19	11:06	上層							< 0.03	0.014				31		5	4	190	5.0	8.3E+04							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.015	22		27	< 0.05	11	7	140	5.2	6.8E+04	0.10	0.060	0.031	0.013	0.0009		
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.007	11		17	< 0.05	5	2	27	3.6	1.3E+04	0.079	0.052	0.021	0.0042	0.0001		
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.48	0.038	32		34	< 0.05	26	14	320	9.7	2.5E+05	0.13	0.074	0.050	0.027	0.0022		
n			1	1		1	1	1		6	24	12		24	0	24	24	24	24	24	4	4	4	4	4	4	

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
2007.04.09	11:23	上層					
2007.04.26	11:41	上層					
2007.05.16	10:23	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2007.05.24	10:10	上層					
2007.06.05	11:14	上層					
2007.06.18	10:46	上層					
2007.07.10	10:37	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2007.07.19	09:57	上層					
2007.08.14	10:09	上層					
2007.08.20	10:50	上層					
2007.09.03	12:20	上層					
2007.09.18	10:45	上層					
2007.10.15	10:15	上層					
2007.10.22	11:16	上層	< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
2007.11.01	09:40	上層					
2007.11.15	11:08	上層					
2007.12.03	09:53	上層					
2007.12.17	10:32	上層					
2008.01.10	10:10	上層	< .0005	0.0001	< .0001	< .0001	< .0001
2008.01.21	09:54	上層					
2008.02.07	10:07	上層					
2008.02.18	09:43	上層					
2008.03.13	11:04	上層					
2008.03.19	11:06	上層					
平均値			< .0005	0.0001	< .0001	< .0001	< .0001
最小値			< .0005	< .0001	< .0001	< .0001	< .0001
最大値			< .0005	0.0001	< .0001	< .0001	< .0001
n			4	4	4	4	4

Table with headers: 印旛沼(印旛沼), 上水道取水口下, 湖沼A (III), 2006年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 20020a. The table contains columns for date, sampling location, weather, temperature, water depth, water volume, flow velocity, transparency, pH, DO, BOD, COD, SS, coliform bacteria, total nitrogen, total phosphorus, lead, cadmium, and copper. It includes 29 rows of data for various dates in 2006 and 2007, followed by summary statistics like average, minimum, maximum, and 75th percentile values.

Table with headers: 印旛沼(印旛沼), 上水道取水口下, 湖沼A (III), 2006年度, 通年調査, 調査担当機関名 千葉県, 20020a. The table contains columns for date, sampling location, and various chemical parameters including PCBs, metals, nutrients (nitrogen, phosphorus), pesticides, and heavy metals. It includes 29 rows of data for various dates in 2006 and 2007, followed by summary statistics like average, minimum, maximum, and 75th percentile values.

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目											水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸素	塩素	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	COD	溶解性総固形物	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	ジクロロメタン生成能	ジブロモメタン生成能	ブロモホルム生成能
			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
2006.04.17	10:00	上層							0.13	0.024	31			32	< 0.05	62	4.2	2.5E+04							
2006.04.24	10:38	上層							0.03	0.010				28		190	4.9	9.2E+04							
2006.05.16	09:42	上層							< 0.03	0.010	28			30	< 0.05	120	5.5	4.0E+04	0.12	0.071	0.037	0.015	0.0010		
2006.05.23	10:56	上層							< 0.03	0.032				31		170	5.5	4.6E+04							
2006.06.01	11:05	上層							0.03	0.011	30			30		50	5.4	4.3E+04							
2006.06.15	10:20	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.11	0.022	30			30	< 0.05	110	5.0	4.4E+04	0.14	0.10	0.038	0.010	0.0006		
2006.07.03	10:13	上層							< 0.03	0.021	21			28	< 0.05	150	5.2	4.5E+04							
2006.07.13	09:57	上層							< 0.03	0.013				28		150	5.4	5.7E+04							
2006.08.01	10:50	上層							< 0.03	0.010	23			26	< 0.05	180	4.6	5.1E+04							
2006.08.15	11:00	上層							< 0.03	0.015				22		180	5.0	5.7E+04							
2006.09.04	10:20	上層							< 0.03	0.016	24			24	< 0.05	250	6.9	1.1E+05							
2006.09.13	11:16	上層							0.19	0.022				27		210	7.3	6.3E+04							
2006.10.12	11:02	上層							< 0.03	0.006	13			19	< 0.05	110	3.7	2.9E+04							
2006.10.27	10:07	上層							0.10	0.040				27		10	4.0	8.6E+03	0.086	0.045	0.028	0.012	0.0011		
2006.11.01	10:22	上層							< 0.03	0.014	21			26	< 0.05	100	3.9	8.4E+04							
2006.11.14	10:40	上層							< 0.03	0.010				34		110	3.4	1.1E+05							
2006.12.04	10:16	上層							< 0.03	0.008	34			33	< 0.05	45	2.7	3.9E+04							
2006.12.13	11:10	上層							0.12	0.015				19		19	4.0	2.2E+04							
2007.01.15	10:10	上層							0.04	0.014	24			31	< 0.05	79	3.1	3.7E+04	0.071	0.026	0.026	0.017	0.0023		
2007.01.22	10:15	上層							< 0.03	0.009				30		100	3.6	4.4E+04							
2007.02.07	10:16	上層							< 0.03	0.007	30			33	< 0.05	80	3.8	4.0E+04							
2007.02.13	10:44	上層							0.05	0.018				33		26	4.1	2.4E+04							
2007.03.01	10:05	上層							< 0.03	0.010	21			27	< 0.05	97	3.3	3.3E+04							
2007.03.12	11:12	上層							< 0.03	0.014				31		59	3.2	1.7E+04							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.05	0.015	25			29	< 0.05	7	110	4.5	4.8E+04	0.10	0.061	0.032	0.014	0.0013	
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.006	13			19	< 0.05	2	10	2.7	8.6E+03	0.071	0.026	0.026	0.010	0.0006	
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.19	0.040	34			35	< 0.05	12	250	7.3	1.1E+05	0.14	0.10	0.038	0.017	0.0023	
k			0	0		1	0	0	9	24	12			0		11	24	24	24	4	4	4	4	4	
n			1	1		1	1	1	24	24	12			24		11	24	24	24	4	4	4	4	4	

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	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2006.04.17	10:00	上層					
2006.04.24	10:38	上層					
2006.05.16	09:42	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2006.05.23	10:56	上層					
2006.06.01	11:05	上層					
2006.06.15	10:20	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2006.07.03	10:13	上層					
2006.07.13	09:57	上層					
2006.08.01	10:50	上層					
2006.08.15	11:00	上層					
2006.09.04	10:20	上層					
2006.09.13	11:16	上層					
2006.10.12	11:02	上層					
2006.10.27	10:07	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2006.11.01	10:22	上層					
2006.11.14	10:40	上層					
2006.12.04	10:16	上層					
2006.12.13	11:10	上層	<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2007.01.15	10:10	上層					
2007.01.22	10:15	上層					
2007.02.07	10:16	上層					
2007.02.13	10:44	上層					
2007.03.01	10:05	上層					
2007.03.12	11:12	上層					
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
m			0	0	0	0	0
k			4	4	4	4	4
n			4	4	4	4	4



年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目					その他の項目													水道水源項目					
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	COD	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	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.15	09:29	上層																								
2005.04.25	10:03	上層																								
2005.05.09	09:21	上層																								
2005.05.23	10:18	上層																								
2005.06.06	09:39	上層																								
2005.06.16	10:16	上層																								
2005.07.14	10:42	上層																								
2005.07.20	10:00	上層	<0.005	<0.01		0.1																				
2005.08.02	10:01	上層																								
2005.08.11	10:18	上層																								
2005.09.12	10:00	上層																								
2005.09.22	10:36	上層																								
2005.10.03	09:52	上層																								
2005.10.13	10:45	上層																								
2005.11.01	09:45	上層																								
2005.11.14	11:34	上層																								
2005.12.01	10:04	上層																								
2005.12.14	10:47	上層																								
2006.01.05	09:45	上層																								
2006.01.18	10:32	上層																								
2006.02.06	09:36	上層																								
2006.02.14	10:37	上層																								
2006.03.01	10:00	上層																								
2006.03.09	10:35	上層																								
平均値			<0.005	<0.01		0.1																				
最小値			<0.005	<0.01		0.1																				
最大値			<0.005	<0.01		0.1																				
k			0	0		1																				
n			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	ジクロロメタン	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	09:29	上層						
2005.04.25	10:03	上層						
2005.05.09	09:21	上層						
2005.05.23	10:18	上層						
2005.06.06	09:39	上層						
2005.06.16	10:16	上層						
2005.07.14	10:42	上層						
2005.07.20	10:00	上層						
2005.08.02	10:01	上層						
2005.08.11	10:18	上層						
2005.09.12	10:00	上層						
2005.09.22	10:36	上層						
2005.10.03	09:52	上層						
2005.10.13	10:45	上層						
2005.11.01	09:45	上層						
2005.11.14	11:34	上層						
2005.12.01	10:04	上層						
2005.12.14	10:47	上層						
2006.01.05	09:45	上層						
2006.01.18	10:32	上層						
2006.02.06	09:36	上層						
2006.02.14	10:37	上層						
2006.03.01	10:00	上層						
2006.03.09	10:35	上層						
平均値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	
最大値			<.0005	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	
m, k			0	0	0	0	0	
n			4	4	4	4	4	



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	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	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	COD	溶解性総数	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	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2004.04.15	09:56	上層							0.03	0.009	23		28	0.10	5	110	4.5	6.3E+04								
2004.04.22	10:10	上層							0.05	0.022			29			160	8.8	8.6E+04								
2004.05.19	09:25	上層							0.04	0.027	26		31	< 0.05	8	110	6.1	5.4E+04	0.14	0.088	0.039	0.014	0.0006			
2004.05.26	10:05	上層							< 0.03	0.008			21			58	4.4	3.1E+04								
2004.06.09	09:40	上層							< 0.03	0.011	14		19	< 0.05	8	120	5.3	4.4E+04								
2004.06.15	10:35	上層							< 0.03	0.004			22			110	5.0	4.5E+04								
2004.07.01	10:10	上層	< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.038	22		27	< 0.05	9	100	6.2	4.8E+04	0.17	0.12	0.041	0.010	0.0005			
2004.07.12	10:03	上層							< 0.03	0.014			27			190	6.5	1.0E+05								
2004.08.05	09:30	上層							< 0.03	0.011	22		25	< 0.05	12	200	7.1	6.8E+04								
2004.08.12	10:19	上層							< 0.03	0.015			26			280	7.9	4.7E+04								
2004.09.02	09:48	上層							0.03	0.032	24		27	< 0.05	13	270	7.7	4.6E+04								
2004.09.13	10:28	上層							< 0.03	0.006			19			110	4.8	6.3E+04								
2004.10.18	09:22	上層							0.09	0.028	23		29	< 0.05	6	30	3.2	2.2E+04								
2004.10.25	10:16	上層							0.06	0.021			26			15	2.9	9.4E+03								
2004.11.09	09:55	上層							< 0.03	0.008	24		31	< 0.05	6	73	2.9	5.2E+04	0.13	0.060	0.049	0.027	0.0029			
2004.11.17	10:19	上層							0.12	0.029			10			10	3.2	9.3E+03								
2004.12.02	09:43	上層							0.08	0.035	38		37	< 0.05	3	10	2.2	1.1E+04								
2004.12.15	10:42	上層							< 0.03	0.009			33			44	3.1	1.0E+05								
2005.01.05	09:50	上層							< 0.03	0.023	29		33	< 0.05	5	66	3.0	7.3E+04	0.089	0.034	0.031	0.021	0.0034			
2005.01.24	10:47	上層							< 0.03	0.011			25			89	3.3	6.2E+04								
2005.02.07	09:40	上層							< 0.03	0.011	35		35	0.09	7	150	3.7	9.0E+04								
2005.02.14	10:58	上層							< 0.03	0.012			36			64	3.8	4.9E+04								
2005.03.01	09:36	上層							< 0.03	0.014	36		35	< 0.05	6	41	3.6	2.8E+04								
2005.03.09	10:14	上層							< 0.03	0.017			34			36	3.0	1.6E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.04	0.017	26		28	0.06	7	100	4.7	5.1E+04	0.13	0.076	0.040	0.018	0.0019		
最小値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	< 0.03	0.004	14		19	< 0.05	3	10	2.2	9.3E+03	0.089	0.034	0.031	0.010	0.0005		
最大値			< 0.005	< 0.01		0.2	< 0.1	< 0.02	< 0.006	0.12	0.038	38		37	0.10	13	280	8.8	1.0E+05	0.17	0.12	0.049	0.027	0.0034		
n			0	0		1	0	0	0	8	24	12		24	2	12	24	24	24	4	4	4	4	4		
k			1	1		1	1	1	1	24	24	12		24	12	12	24	24	24	4	4	4	4	4		

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	09:56	上層						
2004.04.22	10:10	上層						
2004.05.19	09:25	上層	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
2004.05.26	10:05	上層						
2004.06.09	09:40	上層						
2004.06.15	10:35	上層						
2004.07.01	10:10	上層	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
2004.07.12	10:03	上層						
2004.08.05	09:30	上層						
2004.08.12	10:19	上層						
2004.09.02	09:48	上層						
2004.09.13	10:28	上層						
2004.10.18	09:22	上層						
2004.10.25	10:16	上層						
2004.11.09	09:55	上層	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
2004.11.17	10:19	上層						
2004.12.02	09:43	上層						
2004.12.15	10:42	上層						
2005.01.05	09:50	上層	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
2005.01.24	10:47	上層						
2005.02.07	09:40	上層						
2005.02.14	10:58	上層						
2005.03.01	09:36	上層						
2005.03.09	10:14	上層						
平均値			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
最小値			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
最大値			< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
n			0	0	0	0	0	
k			4	4	4	4	4	

























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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	電導率	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	クロロホルム	クロロメタン	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	個/ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.21	09:41	上層																										
1999.04.27	09:53	上層																										
1999.05.11	09:42	上層	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02																				
1999.05.31	10:07	上層																										
1999.06.08	09:24	上層																										
1999.06.22	10:11	上層																										
1999.07.05	09:37	上層																										
1999.07.27	10:06	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006																			
1999.08.09	09:36	上層																										
1999.08.19	10:14	上層																										
1999.09.07	09:48	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																				
1999.09.17	10:20	上層																										
1999.10.12	09:42	上層																										
1999.10.22	10:23	上層																										
1999.11.10	10:20	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																				
1999.11.19	10:33	上層																										
1999.12.06	09:43	上層																										
1999.12.16	10:23	上層																										
2000.01.11	09:21	上層																										
2000.01.20	09:33	上層	<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02																				
2000.02.07	09:36	上層																										
2000.02.24	09:55	上層																										
2000.03.09	09:48	上層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02																				
2000.03.27	10:12	上層																										
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	<0.006	0.06	0.015	25			28	0.05	10	140	5.4	8.7E+04	0.15	0.11	0.026	0.014	0.0006			
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	0.1	<0.1	<0.02	<0.006	<0.03	0.004	17			18	<0.05	7	54	3.8	2.6E+04	0.10	0.066	0.0088	0.0064	<0.0005			
最大値			0.6	0.6	0.6	2.6	0.6	0.6	0.1	8	24	32			36	0.05	14	230	7.2	2.4E+05	0.22	0.18	0.035	0.033	0.0008			
k			0	0	0	0	0	0	0	24	24	12			24	4	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4		
n			6	6	6	6	6	6	1	24	24	12			24	4	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4		

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	ジブロモメタン	ブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1999.04.21	09:41	上層					
1999.04.27	09:53	上層					
1999.05.11	09:42	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.05.31	10:07	上層					
1999.06.08	09:24	上層					
1999.06.22	10:11	上層					
1999.07.05	09:37	上層					
1999.07.27	10:06	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.08.09	09:36	上層					
1999.08.19	10:14	上層					
1999.09.07	09:48	上層					
1999.09.17	10:20	上層					
1999.10.12	09:42	上層					
1999.10.22	10:23	上層					
1999.11.10	10:20	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
1999.11.19	10:33	上層					
1999.12.06	09:43	上層					
1999.12.16	10:23	上層					
2000.01.11	09:21	上層					
2000.01.20	09:33	上層	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
2000.02.07	09:36	上層					
2000.02.24	09:55	上層					
2000.03.09	09:48	上層					
2000.03.27	10:12	上層					
平均値			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最小値			<.0001	<.0001	<.0001	<.0001	<.0001
最大値			0	0	0	0	0
m			4	4	4	4	4
n			4	4	4	4	4



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	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	09:35	上層					< 0.03	0.040	0.87	0.009	24		26	< 0.05		130	4.6	3.5E+04
1998.04.27	10:14	上層					0.06	0.030	0.71	0.009	27		36		8	36	5.5	2.6E+04
1998.05.06	09:40	上層	< 0.1	< 0.02	0.1		0.19	0.060	0.76	0.017	24		29	< 0.05		46	6.0	4.2E+04
1998.05.21	10:07	上層					< 0.03	0.040	0.74	0.015	21		21			48	4.8	3.8E+04
1998.06.01	09:36	上層					< 0.03	<0.030	0.12	0.005	23		26	< 0.05		76	5.8	1.1E+05
1998.06.18	10:03	上層					0.03	0.030	0.75	0.020	25		25			110	4.9	2.6E+04
1998.07.06	07:56	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.004			25			64	6.5	5.3E+04
1998.07.16	11:07	上層	< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	< 0.03	0.060	22		27	< 0.05	13	110	6.2	6.4E+04
1998.08.03	10:00	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.013	19		22	< 0.05		220	5.8	2.7E+05
1998.08.24	10:05	上層					< 0.03	<0.030	< 0.03	0.004	22		22			170	7.0	8.1E+04
1998.09.01	11:58	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.25	0.060	0.71	0.035	22		26	< 0.05		210	6.3	4.3E+04
1998.09.24	10:20	上層					0.07	0.030	0.76	0.034	22		25			120	5.5	1.3E+05
1998.10.13	13:30	上層					< 0.03	0.030	0.61	0.007	22		25	< 0.05		120	5.9	1.1E+05
1998.10.19	10:12	上層					< 0.03	0.030	1.1	0.031			25			90	4.7	1.2E+05
1998.11.09	09:40	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	0.030	1.1	0.011	28		30	< 0.05	9	110	4.7	8.9E+04
1998.11.19	10:10	上層					< 0.03	<0.030	1.1	0.009			34			98	4.5	5.6E+04
1998.12.01	09:55	上層					< 0.03	0.060	1.3	0.008	31		35	< 0.05		59	4.6	2.1E+04
1998.12.14	10:36	上層					0.08	0.060	2.0	0.005			33			25	4.1	9.5E+03
1999.01.05	08:13	上層					0.03	<0.030	0.83	0.004			34			38	4.7	3.5E+04
1999.01.25	09:15	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.04	<0.030	0.70	0.013	26		35	0.05	10	71	4.9	4.9E+04
1999.02.08	09:38	上層					< 0.03	0.060	1.0	0.006	30		34	< 0.05		99	4.8	5.9E+04
1999.02.18	10:34	上層					< 0.03	0.15	0.73	0.013			32			86	3.5	8.0E+04
1999.03.01	09:27	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.15	<0.030	1.0	0.068	30		33	0.05		97	4.8	5.0E+04
1999.03.15	10:00	上層					< 0.03	0.030	1.0	0.006			42			100	4.6	9.2E+04
平均値			< 0.1	< 0.02	< 0.1	<.0006	0.10	0.049	0.89	0.017	25		29	0.05	10	97	5.2	7.0E+04
最小値			< 0.1	< 0.02	0.1	<.0006	< 0.03	<0.030	< 0.03	0.004	19		21	< 0.05	8	25	3.5	9.5E+03
最大値			0.6	0.6	2.6	0.1	0.25	0.15	2.0	0.068	31		42	0.05	13	220	7.0	2.7E+05
k			0	0	2	0	9	15	20	24	12		24	2	4	24	24	24
n			6	6	6	1	24	24	24	24	12		24	12	4	24	24	24