







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	ジブロモメタン	プロモホルム	
																												mg/L
2014.04.07	10:32	上層							0.12	0.033	12		21	< 0.05	5.0	4.4	24	3.5	4.8E+03									
2014.04.16	10:45	上層							< 0.03	0.008	17		32	< 0.05	7.7	4.2	110	4.1	2.9E+04									
2014.05.07	11:00	上層							< 0.03	0.007	17		24	< 0.05	9.4	6.9	80	4.7	3.2E+04									
2014.05.20	11:44	上層							< 0.03	0.005	18		28	< 0.05	8.5	6.0	140	5.7	1.7E+04									
2014.06.03	10:50	上層							< 0.03	0.007	18		24	< 0.05	8.0	6.8	61	5.5	1.2E+04									
2014.06.17	10:54	上層							< 0.03	0.005	26		26	< 0.05	7.7	6.9	49	4.2	1.1E+04									
2014.07.07	10:25	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.009	18		28	< 0.05	6.9	5.3	170	4.1	3.0E+04									
2014.07.17	10:05	上層							< 0.03	0.009	29		29	< 0.05	9.1	7.4	84	4.6	2.3E+04									
2014.08.04	10:37	上層							< 0.03	0.007	22		28	< 0.05	13	8.9	130	5.2	9.5E+04									
2014.08.18	11:13	上層							< 0.03	0.020	30		30	< 0.05	14	11	100	5.0	4.4E+04									
2014.09.11	10:47	上層							0.05	0.025	20		30	< 0.05	5.5	3.9	140	3.9	3.1E+04									
2014.09.16	10:58	上層							< 0.03	0.009	27		27	< 0.05	5.9	2.1	90	3.6	2.1E+04									
2014.10.01	10:12	上層							< 0.03	0.013	25		31	< 0.05	7.7	3.2	180	3.9	3.9E+04									
2014.10.20	10:45	上層							< 0.03	0.015	32		32	< 0.05	7.2	3.9	95	2.9	1.6E+04									
2014.11.04	10:50	上層							< 0.03	0.021	21		33	< 0.05	4.5	4.0	100	3.3	1.6E+04									
2014.11.17	11:18	上層							< 0.03	0.020	19		37	< 0.05	4.8	2.6	100	3.0	2.4E+04									
2014.12.01	10:30	上層							0.08	0.026	12		30	< 0.05	4.9	4.3	44	2.7	1.2E+04									
2014.12.15	10:42	上層							< 0.03	0.023	35		35	< 0.05	4.9	4.7	43	3.3	1.0E+04									
2015.01.05	11:05	上層							< 0.03	0.017	23		45	< 0.05	7.9	7.7	81	3.0	2.6E+04									
2015.01.15	10:10	上層							< 0.03	0.017	34		34	< 0.05	6.4	5.8	130	3.5	4.5E+04									
2015.02.12	11:20	上層							< 0.03	0.015	32		32	< 0.05	10	8.1	130	3.6	3.6E+04									
2015.02.23	10:28	上層							< 0.03	0.021	21		32	< 0.05	3.8	3.5	72	3.6	3.0E+04									
2015.03.17	10:20	上層							< 0.03	0.012	18		29	< 0.05	5.9	4.5	120	3.4	2.9E+04									
2015.03.19	10:32	上層							< 0.03	0.015	30		30	< 0.05	4.9	4.4	100	3.4	3.5E+04									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02			20		30	< 0.05	7.2	5.4	99	3.9	2.8E+04									
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	0.005	12		21	< 0.05	3.8	2.1	24	2.7	4.8E+03									
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	0.033	25		45	< 0.05	14	11	180	5.7	9.5E+04									
n			1	1		1	1	1	3	24	12		24	0	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	10:32	上層					
2014.04.16	10:45	上層					
2014.05.07	11:00	上層					
2014.05.20	11:44	上層					
2014.06.03	10:50	上層					
2014.06.17	10:54	上層					
2014.07.07	10:25	上層					
2014.07.17	10:05	上層					
2014.08.04	10:37	上層					
2014.08.18	11:13	上層					
2014.09.11	10:47	上層					
2014.09.16	10:58	上層					
2014.10.01	10:12	上層					
2014.10.20	10:45	上層					
2014.11.04	10:50	上層					
2014.11.17	11:18	上層					
2014.12.01	10:30	上層					
2014.12.15	10:42	上層					
2015.01.05	11:05	上層					
2015.01.15	10:10	上層					
2015.02.12	11:20	上層					
2015.02.23	10:28	上層					
2015.03.17	10:20	上層					
2015.03.19	10:32	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
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	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	プロモルメタン生成能	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	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
2012.04.10	11:02	上層																									
2012.04.17	10:34	上層																									
2012.05.01	10:48	上層																									
2012.05.28	10:50	上層																									
2012.06.14	11:48	上層																									
2012.06.26	11:30	上層																									
2012.07.17	11:24	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
2012.07.23	10:25	上層																									
2012.08.06	10:49	上層																									
2012.08.13	11:03	上層																									
2012.09.04	10:18	上層																									
2012.09.11	10:50	上層																									
2012.10.09	10:15	上層																									
2012.10.18	11:25	上層																									
2012.11.01	10:50	上層																									
2012.11.19	10:50	上層																									
2012.12.10	11:05	上層																									
2012.12.17	10:51	上層																									
2013.01.07	11:10	上層																									
2013.01.16	11:30	上層																									
2013.02.04	11:17	上層																									
2013.02.18	11:00	上層																									
2013.03.07	10:28	上層																									
2013.03.25	11:40	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			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																			
k			0	0		0	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	プロモルメタン	ジブロモメタン	プロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2012.04.10	11:02	上層					
2012.04.17	10:34	上層					
2012.05.01	10:48	上層					
2012.05.28	10:50	上層					
2012.06.14	11:48	上層					
2012.06.26	11:30	上層					
2012.07.17	11:24	上層					
2012.07.23	10:25	上層					
2012.08.06	10:49	上層					
2012.08.13	11:03	上層					
2012.09.04	10:18	上層					
2012.09.11	10:50	上層					
2012.10.09	10:15	上層					
2012.10.18	11:25	上層					
2012.11.01	10:50	上層					
2012.11.19	10:50	上層					
2012.12.10	11:05	上層					
2012.12.17	10:51	上層					
2013.01.07	11:10	上層					
2013.01.16	11:30	上層					
2013.02.04	11:17	上層					
2013.02.18	11:00	上層					
2013.03.07	10:28	上層					
2013.03.25	11:40	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
n, 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	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	C O D	溶解性総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	プロモジエン	ジブロメタン	プロモホルム	
																												mg/l
2007.04.09	10:50	上層							0.03	0.008	26			33	< 0.05	8	5	140	4.3	6.6E+04								
2007.04.26	12:18	上層							< 0.03	0.007				32		7	5	100	4.1	2.5E+04								
2007.05.16	10:51	上層							< 0.03	0.006				25		12	7	180	5.2	3.5E+04								
2007.05.24	09:35	上層							< 0.03	0.005	20			25	< 0.05	11	8	150	5.3	3.1E+04								
2007.06.05	11:51	上層							0.14	0.005	19			28	< 0.05	11	8	43	4.8	1.9E+04								
2007.06.18	11:11	上層							< 0.03	0.007				26		9	8	130	5.4	7.1E+04								
2007.07.10	11:03	上層	< 0.005	< 0.01			< 0.1	< 0.1	< 0.02					29		14	10	110	5.6	7.3E+04								
2007.07.19	09:30	上層							0.09	0.007	11			20	< 0.05	5	3	59	3.6	2.1E+04								
2007.08.14	09:54	上層							< 0.03	0.004	24			25	< 0.05	12	7	98	6.5	7.5E+04								
2007.08.20	11:10	上層							< 0.03	0.003				29		17	10	110	6.4	2.6E+05								
2007.09.03	12:50	上層							< 0.03	0.009	30			34	< 0.05	17	12	140	6.6	1.1E+05								
2007.09.18	11:08	上層							< 0.03	0.005				24		10	8	88	4.5	4.1E+04								
2007.10.15	09:35	上層							< 0.03	0.007	24			31	< 0.05	15	11	170	3.6	3.9E+04								
2007.10.22	11:40	上層							< 0.03	0.009				33		16	13	84	4.2	2.9E+04								
2007.11.01	09:04	上層							< 0.03	0.010	11			20	< 0.05	12	9	110	3.8	2.6E+04								
2007.11.15	11:37	上層							< 0.03	0.007				28		4	2	34	3.6	1.4E+04								
2007.12.03	09:26	上層							< 0.03	0.007				35		7	6	56	3.3	1.4E+04								
2007.12.17	10:56	上層							< 0.03	0.009	31			38	< 0.05	8	5	90	4.0	4.0E+04								
2008.01.10	09:23	上層							< 0.03	0.011	23			33	< 0.05	5	2	100	3.4	5.3E+04								
2008.01.21	09:25	上層							< 0.03	0.011				35		9	4	180	4.2	7.1E+04								
2008.02.07	09:40	上層							0.34	0.033	31			38	< 0.05	4	2	82	4.4	2.3E+04								
2008.02.18	09:20	上層							< 0.03	0.010				35		6	4	170	4.3	6.3E+04								
2008.03.13	11:28	上層							< 0.03	0.012	35			36	< 0.05	9	6	100	5.7	6.8E+04								
2008.03.19	11:30	上層							0.21	0.015				30		5	4	120	4.1	4.9E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.009	24		30	< 0.05	10	7	110	4.6	5.5E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	11		20	< 0.05	4	2	34	3.3	1.4E+04								
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.34	0.033	35		38	< 0.05	17	13	180	6.6	2.6E+05								
k			0	0		0	0	0		5	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	プロモジエン	ジブロメタン	プロモホルム
2007.04.09	10:50	上層					
2007.04.26	12:18	上層					
2007.05.16	10:51	上層					
2007.05.24	09:35	上層					
2007.06.05	11:51	上層					
2007.06.18	11:11	上層					
2007.07.10	11:03	上層					
2007.07.19	09:30	上層					
2007.08.14	09:54	上層					
2007.08.20	11:10	上層					
2007.09.03	12:50	上層					
2007.09.18	11:08	上層					
2007.10.15	09:35	上層					
2007.10.22	11:40	上層					
2007.11.01	09:04	上層					
2007.11.15	11:37	上層					
2007.12.03	09:26	上層					
2007.12.17	10:56	上層					
2008.01.10	09:23	上層					
2008.01.21	09:25	上層					
2008.02.07	09:40	上層					
2008.02.18	09:20	上層					
2008.03.13	11:28	上層					
2008.03.19	11:30	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						
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブランク	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
2006.04.17	09:30	上層							0.18	0.020	16			30	< 0.05	53	4.0	2.4E+04								
2006.04.24	11:00	上層							0.08	0.010				31		150	4.7	4.0E+04								
2006.05.16	09:12	上層							< 0.03	0.007	24			200	< 0.05	200	5.7	4.4E+04								
2006.05.23	11:20	上層							0.12	0.013				30		76	5.3	2.1E+04								
2006.06.01	11:28	上層							0.04	0.009				28		61	5.9	8.0E+04								
2006.06.15	09:45	上層	< 0.005	< 0.01					0.19	0.011	19			28	< 0.05	130	5.5	2.9E+04								
2006.07.03	09:30	上層							0.13	0.013	20			31	< 0.05	45	4.9	1.7E+04								
2006.07.13	09:30	上層							< 0.03	0.009				28		110	5.3	4.8E+04								
2006.08.01	10:20	上層							< 0.03	0.008	19			31	< 0.05	100	4.5	4.6E+04								
2006.08.15	11:21	上層							0.03	0.012				27		100	4.7	3.9E+04								
2006.09.04	09:58	上層							< 0.03	< 0.003	26			33	< 0.05	130	5.5	1.4E+05								
2006.09.13	11:43	上層							0.29	0.021				35		100	5.3	1.2E+05								
2006.10.12	09:58	上層							< 0.03	0.004	13			26	< 0.05	67	3.4	1.4E+04								
2006.10.27	09:38	上層							0.09	0.030				22		19	3.4	1.3E+04								
2006.11.01	09:50	上層							< 0.03	0.014	18			30	< 0.05	77	3.8	5.7E+04								
2006.11.14	11:00	上層							< 0.03	0.012				33		95	3.8	4.7E+04								
2006.12.04	09:54	上層							0.16	0.012	20			31	< 0.05	47	2.6	2.4E+04								
2006.12.13	11:40	上層							0.06	0.011				35		50	4.7	2.8E+04								
2007.01.15	09:44	上層							0.29	0.012	24			33	< 0.05	72	3.4	4.3E+04								
2007.01.22	09:50	上層							0.05	0.011				35		86	3.4	4.3E+04								
2007.02.07	09:46	上層							< 0.03	0.006	33			37	< 0.05	140	3.4	7.1E+04								
2007.02.13	11:04	上層							< 0.03	0.008				39		140	3.7	6.7E+04								
2007.03.01	09:34	上層							< 0.03	0.012	26			34	< 0.05	140	3.4	6.7E+04								
2007.03.12	11:36	上層							< 0.03	0.012				35		76	3.6	2.8E+04								
平均値			< 0.005	< 0.01					0.09	0.012	22			31	< 0.05	94	4.3	4.8E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01					< 0.03	< 0.003	13			22	< 0.05	19	2.6	1.3E+04								
最大値			< 0.005	< 0.01					0.29	0.030	33			39	< 0.05	200	5.9	1.4E+05								
k			0	0					13	23	12			23	0	24	24	24	24							
n			1	1					1	1	1			24	24	12	23	12	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	クロロメタン	プロモホルム
2006.04.17	09:30	上層					
2006.04.24	11:00	上層					
2006.05.16	09:12	上層					
2006.05.23	11:20	上層					
2006.06.01	11:28	上層					
2006.06.15	09:45	上層					
2006.07.03	09:30	上層					
2006.07.13	09:30	上層					
2006.08.01	10:20	上層					
2006.08.15	11:21	上層					
2006.09.04	09:58	上層					
2006.09.13	11:43	上層					
2006.10.12	09:58	上層					
2006.10.27	09:38	上層					
2006.11.01	09:50	上層					
2006.11.14	11:00	上層					
2006.12.04	09:54	上層					
2006.12.13	11:40	上層					
2007.01.15	09:44	上層					
2007.01.22	09:50	上層					
2007.02.07	09:46	上層					
2007.02.13	11:04	上層					
2007.03.01	09:34	上層					
2007.03.12	11:36	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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	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	μg/L	mg/L	個/ml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
2005.04.15	09:10	上層							< 0.03	0.007	26		33	0.05		52	4.4	2.8E+04								
2005.04.25	10:23	上層							0.04	0.008			34		100	4.9	6.2E+04									
2005.05.09	08:55	上層							< 0.03	0.010	26		31	< 0.05		160	5.3	4.9E+04								
2005.05.23	10:35	上層							< 0.03	0.005			35		85	6.3	2.1E+04									
2005.06.06	09:16	上層							0.29	0.016	16		24	< 0.05		48	5.0	1.5E+04								
2005.06.16	10:31	上層							0.48	0.042			33		34	5.6	2.0E+04									
2005.07.14	11:00	上層							0.08	0.009			25		82	3.7	2.3E+04									
2005.07.20	09:34	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.007	18		29	< 0.05		120	5.1	2.8E+04								
2005.08.02	09:30	上層							< 0.03	0.003	17		26	< 0.05		60	4.2	2.0E+04								
2005.08.11	10:34	上層							< 0.03	0.009			31		120	5.7	3.8E+04									
2005.09.12	09:40	上層							< 0.03	0.011	20		31	< 0.05		51	4.0	2.6E+04								
2005.09.22	10:54	上層							< 0.03	0.012			28		150	4.9	6.4E+04									
2005.10.03	09:30	上層							< 0.03	0.007	22		29	< 0.05		120	4.4	6.6E+04								
2005.10.13	11:08	上層							< 0.03	0.016			33		100	4.0	2.2E+04									
2005.11.01	09:10	上層							0.04	0.011	23		36	< 0.05		58	3.7	2.4E+04								
2005.11.14	11:50	上層							0.04	0.010			34		110	3.5	3.0E+04									
2005.12.01	09:38	上層							< 0.03	0.007	29		39	< 0.05		120	3.2	5.4E+04								
2005.12.14	11:05	上層							< 0.03	0.007			39		140	3.6	6.2E+04									
2006.01.05	09:12	上層							0.03	0.008	36		41	0.05		160	3.9	9.1E+04								
2006.01.18	10:50	上層							0.53	0.046			31		51	5.0	2.4E+04									
2006.02.06	09:18	上層							0.39	0.023	20		29	< 0.05		89	4.3	3.3E+04								
2006.02.14	10:50	上層							0.17	0.016			33		250	7.3	7.7E+04									
2006.03.01	09:41	上層							0.85	0.045	21		30	< 0.05		38	3.9	1.8E+04								
2006.03.09	10:51	上層							0.32	0.016			30		85	3.0	4.0E+04									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.02		0.15	0.015	23		32	0.05		99	4.5	3.9E+04								
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.003	16		24	< 0.05		34	3.0	1.5E+04								
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.02		0.85	0.046	36		41	0.05		250	7.3	9.1E+04								
k			0	0		0	0		13	24	12		24	2		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	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	09:10	上層					
2005.04.25	10:23	上層					
2005.05.09	08:55	上層					
2005.05.23	10:35	上層					
2005.06.06	09:16	上層					
2005.06.16	10:31	上層					
2005.07.14	11:00	上層					
2005.07.20	09:34	上層					
2005.08.02	09:30	上層					
2005.08.11	10:34	上層					
2005.09.12	09:40	上層					
2005.09.22	10:54	上層					
2005.10.03	09:30	上層					
2005.10.13	11:08	上層					
2005.11.01	09:10	上層					
2005.11.14	11:50	上層					
2005.12.01	09:38	上層					
2005.12.14	11:05	上層					
2006.01.05	09:12	上層					
2006.01.18	10:50	上層					
2006.02.06	09:18	上層					
2006.02.14	10:50	上層					
2006.03.01	09:41	上層					
2006.03.09	10:51	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	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル a	C O D 性	溶解性	プランクトン総数	トリハロメタン生成能	クロロホルム生成能	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
2004.04.15	09:34	上層							0.12	0.004	18			32	0.07				63	4.3	2.4E+04							
2004.04.22	10:40	上層							0.09	0.007				35					100	7.6	3.2E+04							
2004.05.19	09:05	上層							0.17	0.015	23			32	< 0.05				80	6.0	2.6E+04							
2004.05.26	10:19	上層							0.03	0.012	18			19					58	4.8	1.5E+04							
2004.06.09	09:20	上層							0.10	0.021	18			30	< 0.05				87	6.7	3.1E+04							
2004.06.15	11:05	上層							0.07	0.008				27					220	6.1	2.3E+04							
2004.07.01	09:30	上層	< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.010	22			31	< 0.05				100	5.8	1.7E+04							
2004.07.12	10:18	上層							0.51	0.093				32					11	6.7	4.4E+03							
2004.08.05	09:03	上層							< 0.03	0.008	23			29	< 0.05				160	7.2	1.5E+05							
2004.08.12	10:34	上層							< 0.03	0.018				31					170	7.9	3.5E+05							
2004.09.02	09:18	上層							< 0.03	0.007	29			33	< 0.05				160	6.7	9.8E+04							
2004.09.13	10:49	上層							< 0.03	0.004				20					130	5.1	3.0E+04							
2004.10.18	08:55	上層							0.20	0.017	20			33	< 0.05				32	3.7	2.3E+04							
2004.10.25	10:34	上層							0.11	0.015				30					15	3.1	1.3E+04							
2004.11.09	09:40	上層							< 0.03	0.010	20			33	< 0.05				83	3.0	3.6E+04							
2004.11.17	10:34	上層							0.16	0.025	22			34					17	3.4	1.4E+04							
2004.12.02	09:25	上層							0.05	0.011				36	< 0.05				42	2.6	3.2E+04							
2004.12.15	12:07	上層							0.10	0.019				36					31	3.0	2.7E+04							
2005.01.05	09:29	上層							0.16	0.015	30			36	0.05				67	3.3	4.3E+04							
2005.01.24	10:57	上層							< 0.03	0.010				33					87	3.8	5.9E+04							
2005.02.07	09:20	上層							< 0.03	0.010	29			36	0.11				230	3.7	1.1E+05							
2005.02.14	11:26	上層							0.04	0.012				37					210	4.2	1.0E+05							
2005.03.01	09:10	上層							< 0.03	0.022	29			35	< 0.05				140	3.9	4.7E+04							
2005.03.09	10:30	上層							0.07	0.013				36					100	4.0	4.7E+04							
平均値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.016	24			32	0.06			100	4.9	5.6E+04							
最小値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.004	18			19	< 0.05			11	2.6	4.4E+03							
最大値			< 0.005	< 0.01		0.1	< 0.1	< 0.02		0.51	0.093	30			37	0.11			230	7.9	3.5E+05							
k			0	0		1	0	0		16	24	12			24	3			24	24	24							
n			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
2004.04.15	09:34	上層					
2004.04.22	10:40	上層					
2004.05.19	09:05	上層					
2004.05.26	10:19	上層					
2004.06.09	09:20	上層					
2004.06.15	11:05	上層					
2004.07.01	09:30	上層					
2004.07.12	10:18	上層					
2004.08.05	09:03	上層					
2004.08.12	10:34	上層					
2004.09.02	09:18	上層					
2004.09.13	10:49	上層					
2004.10.18	08:55	上層					
2004.10.25	10:34	上層					
2004.11.09	09:40	上層					
2004.11.17	10:34	上層					
2004.12.02	09:25	上層					
2004.12.15	12:07	上層					
2005.01.05	09:29	上層					
2005.01.24	10:57	上層					
2005.02.07	09:20	上層					
2005.02.14	11:26	上層					
2005.03.01	09:10	上層					
2005.03.09	10:30	上層					
平均値							
最小値							
最大値							
m, k							
n							







印旛沼(印旛沼)			阿宗橋			湖沼A ( )			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							1		
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 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 質	全 室 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2003.07.01	09:00	上層	曇	22.1	23.7	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	7.3	3.0	7.6	13			2.0	0.10	0.32	0.05	0.79	0.014			31
2003.07.01	13:05	上層	小雨	23.3	24.1	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	7.4	2.7	7.4	11			1.9	0.072	0.25	0.05	0.80	0.009			31
2003.07.01	17:00	上層	小雨	21.4	23.7	0.20	2.68	0.7	> 30.0	7.8	6.8	2.5	7.4	13			1.9	0.077	0.28	0.05	0.78	0.014			32
2003.07.01	21:25	上層	曇	19.3	23.2	0.20	2.69			7.9	6.8	3.3	7.4	11			1.9	0.073	0.30	0.05	0.82	0.013			31
2003.07.02	01:25	上層	小雨	21.5	23.1	0.20	2.69			7.9	5.8	3.4	8.1	18			2.1	0.10	0.35	0.05	0.80	0.016			31
2003.07.02	05:25	上層	曇	20.8	22.7	0.20	2.68	0.7	> 30.0	7.9	6.4	3.5	8.1	16			2.1	0.095	0.32	0.05	0.81	0.016			31
2003.07.02	09:07	上層	曇	25.6	23.7	0.20	2.69	0.7	> 30.0	7.9	6.9	3.9	8.5	17			2.3	0.10	0.29	0.05	0.82	0.012			31
平均値				22.0	23.5			0.7	> 30.0	7.9	6.8	3.2	7.8	14			2.0	0.088	0.30	0.05	0.80	0.013			31
最小値				19.3	22.7			0.7	> 30.0	7.8	5.8	2.5	7.4	11			1.9	0.072	0.25	0.05	0.78	0.009			31
最大値				25.6	24.1			0.7	> 30.0	7.9	7.4	3.9	8.5	18			2.3	0.10	0.35	0.05	0.82	0.016			32
m, k				7	7			5	5	7	7	7	7	7			1	0	7	7	7	7			7
n				7	7			5	5	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7	7			7

印旛沼(印旛沼)			阿宗橋			湖沼A ( )			2003 年度					通日調査		調査担当機関名 千葉県							2		
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 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 質	全 室 素	全 リ ン	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	リ ン 酸 性 リ ン	イ オ ン	塩 伝 導 率	電 気
2004.01.06	08:50	上層	晴	4.0	6.7	0.20	2.05	0.6	> 30.0	8.2	13	4.2	6.7	13			5.3	0.096	< 0.03	0.10	3.9	0.015			35
2004.01.06	13:00	上層	晴	9.7	9.6	0.20	2.06	0.6	> 30.0	8.6	17	5.1	7.3	13			6.3	0.094	< 0.03	0.12	4.9	0.012			36
2004.01.06	18:00	上層	晴	5.7	7.9	0.20	2.07			8.6	18	5.7	8.1	17			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.012			36
2004.01.06	21:25	上層	晴	2.8	7.0	0.20	2.04			8.5	17	5.7	7.7	16			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.011			36
2004.01.07	01:15	上層	晴	2.7	6.2	0.20	2.04			8.5	16	5.8	7.6	16			6.0	0.10	< 0.03	0.11	4.8	0.011			36
2004.01.07	05:20	上層	晴	-1.0	5.7	0.20	2.04			8.5	15	5.5	7.6	15			5.9	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.011			36
2004.01.07	09:10	上層	晴	2.6	6.9	0.20	2.04	0.6	> 30.0	8.5	15	5.5	7.5	14			5.8	0.10	< 0.03	0.11	4.5	0.010			36
平均値				3.8	7.1			0.6	> 30.0	8.5	16	5.4	7.5	15			5.9	0.099	< 0.03	0.11	4.5	0.012			36
最小値				-1.0	5.7			0.6	> 30.0	8.2	13	4.2	6.7	13			5.3	0.094	< 0.03	0.10	3.9	0.010			35
最大値				9.7	9.6			0.6	> 30.0	8.6	18	5.8	8.1	17			6.3	0.10	< 0.03	0.12	4.9	0.015			36
m, k				7	7			2	0	7	7	7	7	7			7	0	0	7	7	7			7
n				7	7			3	3	7	7	7	7	7			7	7	7	7	7	7			7



印旛沼(印旛沼)		阿宗橋					湖沼A ( )		2002 年度			通年調査		調査担当機関名 千葉県						20010b					
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								
			フエノ類	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	リン酸性イオン	塩素	塩分	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
			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
2002.04.11	09:15	上層						0.10	0.005	24			34	< 0.05		66	4.5	2.1E+04							
2002.04.24	10:43	上層						< 0.03	<0.003				32	< 0.05		120	4.9	1.4E+05							
2002.05.07	09:30	上層						< 0.03	0.003	28			35	0.05		150	5.8	9.5E+04							
2002.05.15	10:50	上層						< 0.03	0.003				28			150	4.5	1.2E+05							
2002.06.04	09:08	上層						0.11	0.004	24			33	< 0.05		61	6.8	2.4E+04							
2002.06.17	10:19	上層						< 0.03	0.006				34			150	6.9	3.2E+04							
2002.07.03	09:08	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02		18			32	< 0.05		120	6.1	4.1E+04							
2002.07.23	11:12	上層						< 0.03	0.004				25			76	5.5	6.6E+04							
2002.08.06	09:25	上層						0.06	<0.003	21			23	< 0.05		190	7.8	4.2E+05							
2002.08.27	08:59	上層						< 0.03	<0.003				29			97	6.2	6.1E+04							
2002.09.04	09:21	上層						< 0.03	<0.003	29			28	< 0.05		110	6.2	5.3E+04							
2002.09.17	10:40	上層						0.38	0.015				27			39	4.5	2.4E+04							
2002.10.10	09:25	上層						< 0.03	0.004	17			27	< 0.05		100	4.6	3.7E+04							
2002.10.24	10:30	上層						< 0.03	0.005				30			170	4.2	3.6E+04							
2002.11.07	09:28	上層						< 0.03	0.008	22			34	< 0.05		130	4.1	4.3E+04							
2002.11.18	10:41	上層						< 0.03	0.006				37			78	3.9	3.1E+04							
2002.12.04	09:26	上層						0.03	0.007	30			37	< 0.05		100	4.5	3.5E+04							
2002.12.16	10:24	上層						0.05	0.006				32			29	3.5	3.1E+04							
2003.01.09	10:48	上層						0.58	0.026	21			30	0.12		75	4.0	2.9E+04							
2003.01.20	10:25	上層						0.06	0.010				30	0.06		190	4.4	9.1E+04							
2003.02.05	09:10	上層						< 0.03	0.006	16			30			140	3.7	6.9E+04							
2003.02.20	14:30	上層						0.04	0.004				36			68	4.5	3.6E+04							
2003.03.12	09:37	上層						0.36	0.015	17			28	< 0.05		47	3.7	1.8E+04							
2003.03.18	10:42	上層						0.27	0.015				33			57	3.3	3.3E+04							

平均値						0.1	0.10	0.007	22			31	0.08		100	4.9	6.6E+04								
最小値	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02	< 0.03	<0.003	16			23	< 0.05		29	3.3	1.8E+04								
最大値	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.1	< 0.02	0.58	0.026	30			37	0.12		190	7.8	4.2E+05								
k	0	0	0	0	0	0	13	20	12			24	3		24	24	24								
n	1	1	1	1	1	1	24	24	12			24	12		24	24	24								

印旛沼(印旛沼)		阿宗橋					湖沼A ( )		2002 年度			通年調査		調査担当機関名 千葉県						20010b						
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					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	プロホルム	クロロホルム	アンモニウムイオン	リン酸性イオン	塩素	塩分	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	プロホルム
			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	
2002.04.11	09:15	上層																								
2002.04.24	10:43	上層																								
2002.05.07	09:30	上層																								
2002.05.15	10:50	上層																								
2002.06.04	09:08	上層																								
2002.06.17	10:19	上層																								
2002.07.03	09:08	上層																								
2002.07.23	11:12	上層																								
2002.08.06	09:25	上層																								
2002.08.27	08:59	上層																								
2002.09.04	09:21	上層																								
2002.09.17	10:40	上層																								
2002.10.10	09:25	上層																								
2002.10.24	10:30	上層																								
2002.11.07	09:28	上層																								
2002.11.18	10:41	上層																								
2002.12.04	09:26	上層																								
2002.12.16	10:24	上層																								
2003.01.09	10:48	上層																								
2003.01.20	10:25	上層																								
2003.02.05	09:10	上層																								
2003.02.20	14:30	上層																								
2003.03.12	09:37	上層																								
2003.03.18	10:42	上層																								

平均値						
最小値						
最大値						
m, k						
n						



印旛沼(印旛沼)		阿宗橋			湖沼A ( )			2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20010b			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目			そ の 他 項 目			塩 分	塩 率	電 気 伝 導 率	陰 イオン	有 機 炭 素	溶 解 性		トリハロメタン	水 道 水 源 項 目	クジロロメタン	プロモホルム	
			フエノ類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム						EPN	アンモニウム					リン酸イオン
			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	個/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.11	09:18	上層						0.10	0.009	21			33	< 0.05	48	4.6	2.1E+04			
2001.04.18	10:30	上層						0.10	0.004				35		110	5.7	1.9E+04			
2001.05.14	09:23	上層						< 0.03	0.005	22			29	< 0.05	100	5.2	1.0E+05			
2001.05.28	10:39	上層						0.41	0.027				28		33	5.2	2.4E+04			
2001.06.04	09:13	上層						0.13	0.006	15			29	< 0.05	26	5.2	2.0E+04			
2001.06.11	10:40	上層						0.17	0.006				30		65	5.2	2.6E+04			
2001.07.02	09:30	上層						0.03	0.010				32		84	5.5	3.7E+04			
2001.07.10	09:22	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.03	0.008	25			33	< 0.05	100	6.2	5.1E+04			
2001.08.02	09:20	上層						< 0.03	0.003	31			35	< 0.05	100	7.7	1.1E+05			
2001.08.13	10:50	上層						0.12	0.003				37		83	6.0	2.1E+04			
2001.09.04	09:27	上層						0.05	0.006	25			34	< 0.05	99	5.0	3.8E+04			
2001.09.19	10:46	上層						< 0.03	0.007				29		170	6.1	6.0E+04			
2001.10.22	09:33	上層						< 0.03	0.006	16			31	< 0.05	87	3.6	5.0E+04			
2001.10.30	10:42	上層						0.27	0.061				22		27	3.9	1.3E+04			
2001.11.12	09:35	上層						0.22	0.024	12			28	< 0.05	19	3.3	1.5E+04			
2001.11.19	10:39	上層						0.11	0.017				35		40	2.9	1.5E+04			
2001.12.05	09:30	上層						< 0.03	0.011	26			36	< 0.05	160	3.7	8.0E+04			
2001.12.12	11:15	上層						< 0.03	0.006				36		99	3.6	4.6E+04			
2002.01.07	09:27	上層						< 0.03	0.014				37		240	3.9	1.0E+05			
2002.01.15	09:20	上層						< 0.03	0.006	25			34	0.09	170	4.0	6.4E+04			
2002.02.12	09:16	上層						0.23	0.018	22			37	0.11	53	3.6	2.5E+04			
2002.02.25	10:25	上層						0.03	0.007				37		110	4.1	5.5E+04			
2002.03.04	09:17	上層						0.30	0.013				38	< 0.05	34	4.5	2.2E+04			
2002.03.11	10:40	上層						0.33	0.018				37		48	4.4	1.4E+04			
平均値					0.1			0.12	0.012	22			33	0.10	88	4.7	4.3E+04			
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	< 0.03	0.003	12			22	< 0.05	19	2.9	1.3E+04			
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	0.1	< 0.1	0.41	0.061	31			38	0.11	240	7.7	1.1E+05			
k			0	0	0	1	0	15	24	12			24		24	24	2	24		
n			1	1	1	1	1	24	24	12			24	12	24	24	24			

印旛沼(印旛沼)		阿宗橋			湖沼A ( )			2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					20010b	
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	水 道 水 源 項 目					クジロロメタン	プロモホルム	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				
			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											
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l				
2001.04.11	09:18	上層																
2001.04.18	10:30	上層																
2001.05.14	09:23	上層																
2001.05.28	10:39	上層																
2001.06.04	09:13	上層																
2001.06.11	10:40	上層																
2001.07.02	09:30	上層																
2001.07.10	09:22	上層																
2001.08.02	09:20	上層																
2001.08.13	10:50	上層																
2001.09.04	09:27	上層																
2001.09.19	10:46	上層																
2001.10.22	09:33	上層																
2001.10.30	10:42	上層																
2001.11.12	09:35	上層																
2001.11.19	10:39	上層																
2001.12.05	09:30	上層																
2001.12.12	11:15	上層																
2002.01.07	09:27	上層																
2002.01.15	09:20	上層																
2002.02.12	09:16	上層																
2002.02.25	10:25	上層																
2002.03.04	09:17	上層																
2002.03.11	10:40	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					
			フェニール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	クロム	PN	アンモニア素	リン素	イオン	塩素	塩分	伝導率	電導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィル	溶解性有機炭素	総数	プランクトン	トリハロメタン	クロロホルム	クロロホルム	クロロメタン	ジブロモメタン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	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	mg/l
1999.04.21	09:16	上層								0.03	0.009	19			32	< 0.05	100	5.1	4.6E+04									
1999.04.27	10:15	上層								0.16	0.016	23			23		46	3.7	2.3E+04									
1999.05.11	09:10	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.21	0.015	15			24	< 0.05	67	4.4	3.0E+04									
1999.05.31	10:28	上層								0.54	0.054	31			31		25	5.9	1.4E+04									
1999.06.08	09:00	上層								0.19	0.021	24			28	< 0.05	100	6.5	2.1E+04									
1999.06.22	10:28	上層								0.07	0.025	28			28		120	6.1	3.9E+04									
1999.07.05	09:40	上層								0.16	0.017	23			23		50	4.3	1.7E+04									
1999.07.27	09:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	0.006	18			27	< 0.05	100	4.8	3.4E+04									
1999.08.09	09:17	上層								< 0.03	0.005	24			31	< 0.05	130	5.4	4.4E+04									
1999.08.19	10:30	上層								< 0.03	0.005	20			20		83	5.6	2.3E+04									
1999.09.07	09:30	上層								< 0.03	0.008	24			31	< 0.05	100	7.2	3.6E+04									
1999.09.17	10:35	上層								0.05	0.036	30			31		90	4.7	4.8E+04									
1999.10.12	09:27	上層								< 0.03	0.007	30			28	< 0.05	110	5.8	2.2E+04									
1999.10.22	10:47	上層								0.03	0.013	32			32		130	5.0	2.7E+04									
1999.11.10	09:40	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.023	19			31	< 0.05	130	4.2	3.7E+04									
1999.11.19	10:56	上層								< 0.03	0.012	35			35		130	4.3	3.8E+04									
1999.12.06	09:22	上層								0.07	0.012	24			33	< 0.05	87	4.7	2.0E+04									
1999.12.16	10:45	上層								0.03	0.014	35			35		160	4.5	6.1E+04									
2000.01.11	09:12	上層								< 0.03	0.027	39			39		310	4.6	7.8E+04									
2000.01.20	09:06	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.3	< 0.02		< 0.03	0.013	26			41	0.08	190	4.8	6.8E+04									
2000.02.07	09:15	上層								< 0.03	0.012	30			36	0.06	200	4.5	1.0E+05									
2000.02.24	10:14	上層								< 0.03	0.019	35			35		300	5.7	1.1E+05									
2000.03.09	09:27	上層								0.11	0.062	38			38	0.09	130	6.4	8.8E+04									
2000.03.27	10:40	上層								0.81	0.055	35			38		61	6.2	1.9E+04									
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.3	< 0.02		0.18	0.020	24			31	0.08	11	120	5.2	4.3E+04								
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	0.3	< 0.02		< 0.03	0.005	15			20	< 0.05	10	25	3.7	1.4E+04								
最大値			0	0	0	0	1	0		0.81	0.062	35			41	0.09	11	310	7.2	1.1E+05								
n			4	4	4	4	4	4		14	24	12			24	3	2	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	ジブロモメタン	ジブロモメタン	ブロモホルム	ブロモホルム
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1999.04.21	09:16	上層						
1999.04.27	10:15	上層						
1999.05.11	09:10	上層						
1999.05.31	10:28	上層						
1999.06.08	09:00	上層						
1999.06.22	10:28	上層						
1999.07.05	09:40	上層						
1999.07.27	09:40	上層						
1999.08.09	09:17	上層						
1999.08.19	10:30	上層						
1999.09.07	09:30	上層						
1999.09.17	10:35	上層						
1999.10.12	09:27	上層						
1999.10.22	10:47	上層						
1999.11.10	09:40	上層						
1999.11.19	10:56	上層						
1999.12.06	09:22	上層						
1999.12.16	10:45	上層						
2000.01.11	09:12	上層						
2000.01.20	09:06	上層						
2000.02.07	09:15	上層						
2000.02.24	10:14	上層						
2000.03.09	09:27	上層						
2000.03.27	10:40	上層						
平均値								
最小値								
最大値								
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	フ	E	ア	亜	硝	リン	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	ブ	
			マンガン	ロム	ッ素	P	ンモニア性	硝酸性	素	素	素	素	分	導	面	イオン	機	ロ	O	解	ラ
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	mg/l	個/ml			
1998.04.20	09:10	上層					0.05	0.050	1.6	0.009	13			28	< 0.05		73	4.2	4.1E+04		
1998.04.27	10:38	上層					0.46	0.090	1.9	0.028	31			31			50	5.0	2.1E+04		
1998.05.06	09:17	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.05	0.090	1.6	0.005	20			33	< 0.05		87	5.0	4.9E+04		
1998.05.21	10:30	上層					0.19	0.070	1.1	0.061	25			25			110	4.9	2.6E+04		
1998.06.01	09:18	上層					0.29	0.070	1.0	0.017	16			27	< 0.05		51	5.3	1.6E+04		
1998.06.18	10:23	上層					0.07	0.050	1.0	0.007	26			26			62	4.8	2.5E+04		
1998.07.06	08:30	上層					0.03	0.050	0.99	0.007	29			29			100	5.8	3.0E+04		
1998.07.16	10:45	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.06	0.18	0.91	0.057	18			27	< 0.05	7	70	5.2	1.5E+04		
1998.08.03	09:40	上層					< 0.03	< 0.030	0.19	0.008	15			25	< 0.05		230	5.2	3.0E+04		
1998.08.24	10:55	上層					0.25	0.070	1.4	0.011	30			30			59	5.4	3.5E+04		
1998.09.01	12:21	上層					0.44	0.080	0.91	0.075	18			24	< 0.05		76	5.2	1.8E+04		
1998.09.24	10:40	上層					0.33	0.040	1.4	0.052	16			26			30	4.7	9.4E+03		
1998.10.13	13:10	上層					< 0.03	0.070	2.2	0.009	16			30	< 0.05		140	4.3	6.6E+04		
1998.10.19	10:35	上層					0.23	0.060	1.9	0.035	26			26			24	4.2	7.8E+03		
1998.11.09	09:04	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.35	0.12	3.2	0.040	23			33	< 0.05		47	4.0	1.3E+04		
1998.11.19	11:25	上層					0.21	0.13	3.3	0.028	37			37			61	3.7	3.4E+04		
1998.12.01	09:32	上層					0.03	0.21	3.5	0.026	36			36	< 0.05		130	3.8	5.3E+04		
1998.12.14	10:55	上層					0.41	0.090	2.5	0.021	32			32			28	3.9	4.7E+03		
1999.01.05	07:30	上層					0.46	0.10	2.9	0.016	37			37			66	3.9	2.5E+04		
1999.01.25	08:55	上層	< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.26	0.10	3.2	0.020	35			37	0.09	11	190	4.3	5.1E+04		
1999.02.08	09:18	上層					< 0.03	0.12	2.6	0.009	30			32	0.08		240	5.0	7.1E+04		
1999.02.18	10:53	上層					< 0.03	0.22	2.4	0.020	31			31			130	5.7	4.1E+04		
1999.03.01	09:05	上層					0.59	0.090	2.3	0.10	34			34	0.15		120	6.0	2.9E+04		
1999.03.15	10:28	上層					0.58	0.090	1.9	0.032	30			39			140	5.3	2.3E+04		
平均値							0.27	0.097	1.9	0.029	22			31	0.11		9	96	4.8	3.1E+04	
最小値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		< 0.03	< 0.030	0.19	0.005	13			24	< 0.05		7	24	3.7	4.7E+03	
最大値			< 0.1	< 0.02	< 0.1		0.59	0.22	3.5	0.10	35			39	0.15		11	240	6.0	7.1E+04	
n			0	0	0		20	23	24	24	12			24	3		2	24	24	24	24
			4	4	4		24	24	24	24	12			24	12		2	24	24	24	24