

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	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	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2015.04.09	11:32	上層							0.07	0.023		31.55			1.5	1.4	8.8	1.5	8.6E+02			
2015.04.09	11:42	下層							0.02	0.022		32.80			1.2	1.1						
2015.05.25	10:40	上層							< 0.01	0.008		29.06		< 0.05	1.8	1.8	7.7	2.3	1.4E+03			
2015.05.25	10:44	下層							0.22	0.055		31.48			1.4	1.4						
2015.06.01	13:21	上層							0.05	0.005		29.79			2.1	1.8	16	1.7	2.7E+03			
2015.06.01	13:28	下層							0.19	0.065		32.63			1.4	1.3						
2015.07.03	10:32	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.036		25.22		< 0.05	1.9	1.8	22	2.0	8.5E+03			
2015.07.03	10:36	下層							0.06	0.058		30.48			1.6	1.5						
2015.08.07	12:36	上層							< 0.01	0.013		25.87			2.2	2.1	19	3.0	5.9E+03			
2015.08.07	12:39	下層							0.19	0.086		30.97			1.4	1.3						
2015.09.03	10:15	上層							< 0.01	0.041		28.37			1.5	1.4	19	2.0	8.5E+03			
2015.09.03	10:21	下層							0.08	0.050		30.54			1.4	1.3						
2015.10.06	10:25	上層							< 0.01	0.028		30.79			1.4	1.1	17	2.0	8.6E+03			
2015.10.06	10:28	下層							< 0.01	0.042		31.80			1.2	1.0						
2015.11.04	10:35	上層							0.06	0.051		31.52		< 0.05	1.2	1.2	3.4	1.9	6.1E+02			
2015.11.04	10:41	下層							0.11	0.054		32.64			1.1	1.1						
2015.12.01	10:53	上層							0.06	0.054		30.75			1.1	1.1	5.6	1.7	5.3E+02			
2015.12.01	10:50	下層							0.07	0.050		31.91			1.0	1.0						
2016.01.06	10:21	上層							< 0.01	0.039		31.87		< 0.05	1.1	1.1	5.0	1.7	3.3E+03			
2016.01.06	10:18	下層							< 0.01	0.044		32.19			1.2	1.0						
2016.02.16	10:32	上層							0.04	0.005		32.18			1.1	1.1	5.6	1.6	8.0E+02			
2016.02.16	10:29	下層							0.04	0.008		32.23			1.1	1.1						
2016.03.02	10:07	上層							< 0.01	0.027		31.59			1.2	1.2	9.6	1.0	2.8E+03			
2016.03.02	10:04	下層							0.06	0.035		32.92			1.1	1.0						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.038		30.88		< 0.05	1.4	1.3	12	1.9	3.7E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.005		25.22		< 0.05	1.0	1.0	3.4	1.0	5.3E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22	0.086		32.92		< 0.05	2.2	2.1	22	3.0	8.6E+03		
k			0	0		0	0	0		16	24		24		0	24	12	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	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	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	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2014.04.08	10:17	上層								0.10	0.012		29.28			2.1	2.0	17	1.6	1.5E+04		
2014.04.08	10:17	下層								0.09	0.017		31.54			1.7	1.0					
2014.05.07	10:25	上層								0.18	0.020		30.30			2.5	1.3	15	2.0	2.2E+03		
2014.05.07	10:25	下層								0.17	0.035		31.66		< 0.05	1.5	1.0					
2014.06.02	11:11	上層								0.21	0.004		29.20			1.5	0.8	20	2.0	4.6E+03		
2014.06.02	11:11	下層								0.40	0.053		31.88			1.7	1.6					
2014.07.01	10:20	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.19	<0.003		28.23			3.8	2.0	44	3.2	5.3E+04		
2014.07.01	10:20	下層								0.30	0.078		31.83			1.5	1.0					
2014.08.19	11:20	上層								0.09	<0.003		28.16		< 0.05	2.3	1.3	39	2.7	3.5E+03		
2014.08.19	11:20	下層								0.27	0.040		30.26			1.5	1.2					
2014.09.01	11:50	上層								0.25	0.007		26.73			3.2	2.5	47	2.8	1.5E+04		
2014.09.01	11:50	下層								0.02	0.049		32.86			2.2	0.4					
2014.10.01	10:10	上層								0.01	0.012		30.22			2.1	1.3	24	2.1	1.6E+03		
2014.10.01	10:10	下層								0.02	0.038		31.78			1.5	1.1					
2014.11.04	11:30	上層								0.03	0.044		29.82		< 0.05	2.4	2.1	16	2.5	2.3E+02		
2014.11.04	11:30	下層								0.06	0.042		31.44			1.8	1.5					
2014.12.08	10:30	上層								0.21	0.063		30.35			2.0	1.9	3	1.6	5.7E+02		
2014.12.08	10:30	下層								0.12	0.050		31.36			1.8	1.6					
2015.01.19	11:00	上層								0.09	0.037		31.43			3.1	3.0	7	1.8	1.8E+03		
2015.01.19	11:00	下層								0.08	0.036		31.87			3.1	3.0					
2015.02.03	10:35	上層								0.02	0.014		32.00		< 0.05	1.7	1.0	12	1.7	2.4E+03		
2015.02.03	10:35	下層								0.03	0.019		32.13			1.7	1.3					
2015.03.03	10:25	上層								0.09	0.020		31.51			1.6	1.3	14	1.4	3.0E+03		
2015.03.03	10:25	下層								0.04	0.022		32.50			1.6	1.3					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.030		30.77		< 0.05	2.1	1.5	22	2.1	8.6E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003		26.73		< 0.05	1.5	0.4	3	1.4	2.3E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.40	0.078		32.86		< 0.05	3.8	3.0	47	3.2	5.3E+04		
k			0	0		0	0	0		24	22		24		0	24	24	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目													
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性リ	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	プランクトン総数
2013.04.15	10:02	上層							0.27	0.012		30.28			< 2	< 2		6.1	2.2	2.8E+03		
2013.04.15	10:07	下層						0.22	0.019		30.63			< 2	< 2							
2013.05.01	10:24	上層						0.14	0.018		30.33			< 0.05	< 2	< 2		17	2.1	6.5E+03		
2013.05.01	10:29	下層						0.16	0.018		30.46			< 2	< 2							
2013.06.03	12:57	上層						0.24	0.019		30.15			< 2	< 2		2.6	2.1	9.9E+02			
2013.06.03	13:03	下層						0.20	0.044		33.40			< 2	< 2							
2013.07.01	11:54	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.007		29.64			< 2	< 2		41	2.3	1.5E+04		
2013.07.01	11:59	下層							0.10	0.034		32.12			< 2	< 2						
2013.08.07	10:08	上層							0.18	0.019		28.04			< 0.05	3	< 2	1.0	3.3	6.1E+03		
2013.08.07	10:13	下層							0.42	0.091		31.78			< 2	< 2		24	2.2	2.0E+03		
2013.09.03	11:56	上層							0.05	0.018		29.30			< 2	< 2						
2013.09.03	12:01	下層							0.22	0.045		30.91			< 2	< 2						
2013.10.01	10:22	上層							0.07	0.015		29.89			< 2	< 2		14	1.8	6.1E+03		
2013.10.01	10:27	下層							0.06	0.036		33.11			< 2	< 2						
2013.11.05	10:52	上層							0.07	0.031		28.34			< 0.05	< 2	< 2	3.7	1.4	7.3E+02		
2013.11.05	10:57	下層							0.07	0.031		31.83			< 2	< 2						
2013.12.17	12:14	上層							0.30	0.038		31.70			< 2	< 2		3.4	1.0	3.5E+02		
2013.12.17	12:19	下層							0.29	0.037		32.03			< 2	< 2						
2014.01.07	10:17	上層							0.13	0.032		31.77			< 2	< 2		11	1.2	2.1E+03		
2014.01.07	10:23	下層							0.11	0.031		32.30			< 2	< 2						
2014.02.03	11:25	上層							0.07	0.013		31.39			< 0.05	< 2	< 2	8.8	1.7	2.3E+03		
2014.02.03	11:30	下層							0.12	0.020		32.26			< 2	< 2						
2014.03.03	10:04	上層							< 0.01	0.016		30.92			< 2	< 2		11	1.1	2.9E+03		
2014.03.03	10:09	下層							0.02	0.027		32.03			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.15	0.028		31.03		< 0.05	< 2	< 2	12	1.9	4.0E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.007		28.04		< 0.05	< 2	< 2	1.0	1.0	3.5E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.42	0.091		33.40		< 0.05	3	2	41	3.3	1.5E+04		
k			0	0		0	0	0		23	24		24		0	5	2	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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
			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	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2012.04.16	11:54	上層							0.09	0.007		30.93			< 2	< 2	5	1.6	6.1E+02			
2012.04.16	11:58	下層							0.12	0.020		32.30			< 2	< 2						
2012.05.07	10:48	上層							0.25	0.035		26.17		< 0.05	< 2	< 2	1	1.9	4.1E+03			
2012.05.07	10:51	下層							0.23	0.039		29.96		< 2	< 2							
2012.06.04	11:19	上層							0.03	0.012		27.72		< 2	< 2	11	3.6	5.5E+03				
2012.06.04	11:23	下層							0.01	0.024		30.96		< 2	< 2							
2012.07.02	10:17	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.14	0.003		29.40		< 2	< 2	11	1.6	3.1E+03				
2012.07.02	10:21	下層							0.11	0.024		33.13		< 2	< 2							
2012.08.01	10:43	上層							0.15	0.009		28.81		< 0.05	< 2	< 2	4.0	3.6	1.0E+04			
2012.08.01	10:47	下層							0.32	0.070		31.76		< 2	< 2	15	3.5	2.4E+03				
2012.09.03	12:39	上層							0.09	0.013		28.76		< 2	< 2							
2012.09.03	12:43	下層							0.14	0.063		31.45		< 2	< 2							
2012.10.03	13:10	上層							0.15	0.049		31.49		< 2	< 2	5.3	2.2	5.6E+03				
2012.10.03	13:15	下層							0.12	0.052		31.59		< 2	< 2							
2012.11.05	12:52	上層							0.09	0.049		30.73		< 0.05	< 2	< 2	10	2.1	1.3E+03			
2012.11.05	12:58	下層							0.12	0.045		31.48		< 2	< 2							
2012.12.04	11:33	上層							0.17	0.045		31.41		< 2	< 2	2.6	2.1	1.4E+03				
2012.12.04	11:39	下層							0.16	0.029		32.95		< 2	< 2							
2013.01.07	11:11	上層							0.08	0.033		31.66		< 2	< 2	21	1.6	5.8E+03				
2013.01.07	11:16	下層							0.08	0.038		32.27		< 2	< 2							
2013.02.20	14:03	上層							0.09	0.013		32.14		< 0.05	< 2	< 2	18	2.6	6.3E+03			
2013.02.20	14:09	下層							0.18	0.021		32.52		< 2	< 2							
2013.03.04	10:04	上層							0.13	0.022		32.22		< 2	< 2	0.8	1.6	2.1E+02				
2013.03.04	10:09	下層							0.10	0.023		32.32		< 2	< 2							
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.14	0.031		31.01		< 0.05	< 2	< 2	9	2.3	3.9E+03			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.003		26.17		< 0.05	< 2	< 2	0.8	1.6	2.1E+02			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.32	0.070		33.13		< 0.05	< 2	< 2	21	3.6	1.0E+04			
k			0	0		0	0	0	24	24		24		0	4	4	12	12	12	12	12	
n			1	1		1	1	1	24	24		24		4	24	24	12	12	12	12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	塩化物イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	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	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	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2011.04.18	11:57	上層							0.07	<0.003		31.23				3	<2	2	3	2.4	5.3E+03	
2011.04.18	11:57	下層							0.16	0.010		31.79				<2	<2	2				
2011.05.09	11:06	上層							0.08	0.008		29.55			<0.05	<2	<2	2	3	3.2	5.5E+03	
2011.05.09	11:06	下層							0.16	0.029		31.88				<2	<2	2				
2011.06.06	11:36	上層							<0.03	<0.003		28.45				3	<2	2	44	3.2	2.4E+04	
2011.06.06	11:36	下層							0.19	0.039		32.37				<2	<2	2				
2011.07.06	11:07	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.03	<0.003		28.29				3	<2	2	35	2.7	1.0E+04	
2011.07.06	11:07	下層							0.32	0.052		31.54				<2	<2	2				
2011.08.03	11:57	上層							<0.03	0.007		27.51			<0.05	<2	<2	2	26	2.7	6.1E+03	
2011.08.03	11:57	下層							0.11	0.045		31.33				<2	<2	2				
2011.09.06	11:37	上層							<0.03	<0.003		24.88				<2	<2	2	21	2.2	4.2E+03	
2011.09.06	11:37	下層							0.06	0.014		29.38				2	<2	2				
2011.10.11	11:19	上層							0.07	0.009		27.39				3	<2	2	28	2.3	1.3E+04	
2011.10.11	11:19	下層							0.08	0.037		32.29				<2	<2	2				
2011.11.07	11:29	上層							0.03	0.004		30.51			<0.05	<2	<2	2	35	1.5	9.9E+03	
2011.11.07	11:29	下層							0.09	0.028		32.26				2	<2	2				
2011.12.05	11:20	上層							0.23	0.051		30.62				<2	<2	2	<1	1.4	3.2E+01	
2011.12.05	11:20	下層							0.20	0.043		31.88				<2	<2	2				
2012.01.11	11:05	上層							<0.03	0.011		32.23				<2	<2	2	21	1.3	6.9E+03	
2012.01.11	11:05	下層							0.03	0.011		32.40				2	<2	2				
2012.02.06	12:03	上層							0.16	0.017		32.00			<0.05	<2	<2	2	<1	1.5	1.4E+02	
2012.02.06	12:03	下層							0.15	0.016		32.08				<2	<2	2				
2012.03.05	10:15	上層							0.11	0.011		31.70				<2	<2	2	8	1.4	1.7E+03	
2012.03.05	10:15	下層							0.12	0.013		31.80				<2	<2	2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.020		30.64			<0.05	<2	2	19	2.2	7.2E+03	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.03	<0.003		24.88			<0.05	<2	2	<1	1.3	3.2E+01	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.32	0.052		32.40			<0.05	3	2	44	3.2	2.4E+04	
k			0	0		0	0	0		20	20		24			0	13	2	10	12	12	
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	24	24	12	12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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
			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	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2008.04.15	09:52	上層								0.15	0.033		28.85			< 2	< 2	0.7	1.8	3.0E+02		
2008.04.15	09:57	下層								0.09	0.017		31.93			< 2	< 2					
2008.05.12	07:54	上層								0.04	0.016		30.50			< 0.05	< 2	5.4	1.4	7.8E+02		
2008.05.12	07:59	下層								0.06	0.032		32.82			< 2	< 2					
2008.06.06	11:50	上層								0.02	0.008		24.91			< 4	< 2	100	2.8	3.6E+04		
2008.06.06	11:55	下層								0.11	0.038		32.10			< 2	< 2					
2008.07.02	10:04	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.023		23.64			< 2	< 2	18	2.4	4.1E+03		
2008.07.02	10:09	下層								0.08	0.064		31.80			< 2	< 2					
2008.08.05	10:33	上層								0.02	0.003		27.28			< 0.05	< 2	15	3.0	3.8E+03		
2008.08.05	10:38	下層								0.12	0.035		29.61			< 2	< 2					
2008.09.01	09:58	上層								0.10	0.024		16.43			< 2	< 2	23	3.0	3.2E+04		
2008.09.01	10:03	下層								0.09	0.041		32.05			< 2	< 2					
2008.10.07	09:56	上層								0.19	0.074		21.62			< 2	< 2	24	2.5	7.4E+03		
2008.10.07	10:01	下層								0.03	0.044		32.67			< 2	< 2					
2008.11.04	10:11	上層								0.02	0.031		30.49			< 0.05	< 2	8.6	1.5	1.8E+03		
2008.11.04	10:16	下層								< 0.01	0.044		31.99			< 2	< 2					
2008.12.02	10:05	上層								0.09	0.045		30.74			< 2	< 2	2.5	1.2	5.9E+02		
2008.12.02	10:10	下層								0.06	0.034		32.04			< 2	< 2					
2009.01.06	10:15	上層								0.07	0.021		31.09			< 2	< 2	7.4	1.8	8.9E+02		
2009.01.06	10:20	下層								0.03	0.016		32.28			< 2	< 2					
2009.02.03	10:12	上層								0.12	0.027		29.64			< 0.05	< 2	13	1.7	9.2E+02		
2009.02.03	10:17	下層								0.06	0.020		32.30			< 2	< 2					
2009.03.04	09:53	上層								0.04	0.010		31.68			< 2	< 2	13	1.4	1.7E+03		
2009.03.04	09:58	下層								0.04	0.009		32.14			< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.030		29.61			< 0.05	< 2	19	2.0	7.5E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		16.43			< 0.05	< 2	0.7	1.2	3.0E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.19	0.074		32.82			< 0.05	4	100	3.0	3.6E+04		
k			0	0		0	0	0		23	24		24			0	6	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	24	24	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	塩化物イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	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
			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	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2007.04.11	09:54	上層							0.01	<0.003		30.89				2	<2	21	2.0	5.1E+03		
2007.04.11	09:59	下層							0.05	0.013		32.53				<2	<2	26	2.5	3.2E+03		
2007.05.08	10:00	上層							0.02	0.003		28.54				<0.05	<2	<2				
2007.05.08	10:05	下層							0.10	0.036		32.62				<2	<2					
2007.06.05	09:50	上層							0.03	0.007		29.79				<2	<2	6.4	2.4	1.5E+03		
2007.06.05	09:55	下層							0.12	0.077		32.84				<2	<2					
2007.07.03	10:13	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.019		29.28				<3	<2	57	2.6	3.7E+03		
2007.07.03	10:18	下層							0.14	0.084		32.50				<2	<2					
2007.08.02	10:16	上層							0.06	0.004		27.93				<0.05	<2	<2	29	2.1	2.8E+03	
2007.08.02	10:21	下層							0.07	0.066		31.72				<2	<2					
2007.09.05	09:55	上層							<0.01	0.004		27.98				<3	<2	15	2.8	1.3E+04		
2007.09.05	10:00	下層							0.01	0.032		32.38				<2	<2					
2007.10.02	10:49	上層							0.12	0.048		25.27				<2	<2	10	2.5	2.4E+03		
2007.10.02	10:54	下層							0.05	0.049		32.12				<2	<2					
2007.11.06	10:08	上層							0.14	0.060		29.38				<0.05	<2	<2	6.2	1.8	5.2E+03	
2007.11.06	10:13	下層							0.11	0.044		31.80				<2	<2					
2007.12.04	10:09	上層							0.09	0.045		31.63				<2	<2	1.4	1.0	4.9E+02		
2007.12.04	10:14	下層							0.08	0.041		32.00				<2	<2					
2008.01.08	10:00	上層							0.08	0.031		31.14				<2	<2	8.4	1.3	4.0E+03		
2008.01.08	10:05	下層							0.08	0.033		32.21				<2	<2					
2008.02.05	10:14	上層							0.20	0.045		31.80				<0.05	<2	<2	1.8	1.2	1.0E+03	
2008.02.05	10:19	下層							0.12	0.040		32.49				<2	<2					
2008.03.04	10:00	上層							0.05	0.004		31.87				<2	<2	3.2	1.7	1.6E+03		
2008.03.04	10:05	下層							0.04	<0.003		32.42				<2	<2					
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.033		30.97			<0.05	<2	<2	15	2.0	3.7E+03	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		25.27			<0.05	<2	<2	1.4	1.0	4.9E+02	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.20	0.084		32.84			<0.05	3	2	57	2.8	1.3E+04	
k			0	0		0	0	0		23	22		24			0	7	12	12	12	12	
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	24	24	12	12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目												
			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	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性	溶解性	プランクトン総数
			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		
2006.04.18	09:51	上層							0.11	0.029						3.4	2.1	2.4E+03			
2006.04.18	09:56	下層						0.10	0.019							43	2.6	2.9E+03			
2006.05.10	10:00	上層						0.02	0.004					< 0.05		4					
2006.05.10	10:05	下層						0.08	0.030							2					
2006.05.10	10:05	混層																			
2006.06.06	09:47	上層						0.04	0.003							6.4	2.2	4.5E+03			
2006.06.06	09:52	下層						0.03	0.028							44	3.0	2.1E+04			
2006.07.05	09:56	上層						0.03	< 0.003												
2006.07.05	10:01	下層						0.16	0.061												
2006.07.05	10:01	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2006.08.01	10:17	上層						0.01	0.004					< 0.05		3	3.8	3.4E+04			
2006.08.01	10:22	下層						0.06	0.078							2					
2006.09.12	10:12	上層						0.01	0.023							12	2.5	1.0E+04			
2006.09.12	10:17	下層						0.04	0.049												
2006.10.02	09:47	上層						0.01	0.016							32	1.8	1.0E+04			
2006.10.02	09:52	下層						0.09	0.048												
2006.11.08	10:05	上層						0.05	0.038					< 0.05		2	8.1	1.3	1.5E+03		
2006.11.08	10:10	下層						0.03	0.031							2					
2006.11.08	10:10	混層																			
2006.12.05	09:46	上層						0.03	0.039							12	1.4	3.7E+03			
2006.12.05	09:51	下層						0.05	0.041												
2007.01.10	11:00	上層						0.08	0.037							5.3	1.0	1.1E+03			
2007.01.10	11:05	下層						0.04	0.032												
2007.01.10	11:05	混層																			
2007.02.19	10:11	上層						0.02	0.004					< 0.05		2	15	1.4	9.9E+03		
2007.02.19	10:16	下層						0.04	0.014							2					
2007.03.07	09:58	上層						0.04	0.006							2	9.3	1.1	1.4E+03		
2007.03.07	10:03	下層						0.03	0.004												
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.05	0.027						3	21	2.0	8.5E+03		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	< 0.003				< 0.05		2	3.4	1.0	1.1E+03		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.16	0.078				< 0.05		4	67	3.8	3.4E+04		
k			0	0		0	0	0	24	23				0		2	12	12	12		
n			1	1		1	1	1	24	24				4		8	12	12	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 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 性 イ オ ン	塩 素	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 体	クロ ロ フ イ ル	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 数
			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
2005.04.20	09:42	上層							0.06	0.011		30.87				2.5	1.9	4.3E+03			
2005.04.20	09:47	下層						0.10	0.052		32.28										
2005.05.18	09:55	上層						0.01	<0.003		32.01			< 0.05	2	25	1.6	2.2E+04			
2005.05.18	10:00	下層						0.31	0.065		33.76				2						
2005.05.18	10:00	混層																			
2005.06.09	09:42	上層						0.01	<0.003		27.22					34	3.6	9.2E+03			
2005.06.09	09:47	下層						0.20	0.039		32.82										
2005.07.05	09:51	上層						0.03	0.030		25.47					64	3.6	9.7E+03			
2005.07.05	09:56	下層						0.31	0.10		33.12										
2005.07.05	09:56	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2005.08.03	10:19	上層						0.07	0.014		24.82			< 0.05	4	53	2.9	1.5E+04			
2005.08.03	10:24	下層						0.14	0.056		30.72				2						
2005.09.12	09:59	上層						0.10	0.004		22.89					45	2.9	1.4E+04			
2005.09.12	10:04	下層						0.02	0.051		31.99										
2005.10.03	09:47	上層						0.02	0.017		30.52					34	2.0	1.5E+04			
2005.10.03	09:52	下層						0.08	0.049		31.65										
2005.11.08	09:58	上層						0.02	0.036		28.32			< 0.05	< 2	4.0	1.5	3.5E+02			
2005.11.08	10:03	下層						0.07	0.053		32.54				2						
2005.11.08	10:03	混層																			
2005.12.09	09:52	上層						0.40	0.058		31.46					0.9	1.6	3.7E+02			
2005.12.09	09:57	下層						0.11	0.037		32.34										
2006.01.10	09:47	上層						0.16	0.021		31.64					17	1.5	6.0E+03			
2006.01.10	09:52	下層						0.09	0.028		32.51										
2006.01.10	09:52	混層																			
2006.02.02	10:14	上層						0.03	0.010		31.63			< 0.05	< 2	16	1.5	8.5E+02			
2006.02.02	10:19	下層						0.03	0.019		32.87				2						
2006.03.01	10:02	上層						0.02	<0.003		31.53				2	9.6	1.9	5.1E+03			
2006.03.01	10:07	下層						0.06	0.020		33.55										
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.033	30.77				25	2.2	8.5E+03			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003	22.89				0.9	1.5	3.5E+02			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.40	0.10	33.76				64	3.6	2.2E+04			
k			0	0		0	0	0		24	21	24				4	0	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24	24				4	8	12	12		

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	リン素	リン酸イオン	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	COD	溶解性	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	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	
2004.04.20	09:46	上層								0.03	0.004		30.59				7.2	2.2	2.9E+03			
2004.04.20	09:51	下層								0.06	0.003		30.74									
2004.05.11	09:47	上層								0.10	0.017		28.54		< 0.05		2	2.7	2.1E+03			
2004.05.11	09:52	下層								0.11	0.035		32.58				2					
2004.05.11	09:52	混層																				
2004.06.07	10:23	上層								0.17	0.021		28.47				20	3.0	3.3E+04			
2004.06.07	10:28	下層								0.18	0.041		31.71									
2004.07.07	09:45	上層								0.09	0.006		29.12				22	3.1	1.8E+04			
2004.07.07	09:50	下層								0.16	0.063		31.84									
2004.07.07	09:50	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2004.08.03	10:15	上層								< 0.01	< 0.003		27.20		< 0.05		4	45	3.7	4.9E+04		
2004.08.03	10:20	下層								< 0.01	0.015		31.07				2					
2004.08.03	10:20	混層																				
2004.09.14	10:40	上層								0.01	0.006		30.23				21	2.7	7.3E+03			
2004.09.14	10:45	下層								0.12	0.049		32.05									
2004.09.14	09:55	上層								0.19	0.070		15.98				2.5	2.7	1.5E+03			
2004.10.12	10:00	下層								0.01	0.045		31.72									
2004.11.10	10:58	上層								0.01	0.016		29.15		< 0.05		< 2	3.4	1.7	6.7E+02		
2004.11.10	11:03	下層								< 0.01	0.038		33.24				< 2					
2004.11.10	11:03	混層																				
2004.12.07	09:52	上層								0.10	0.034		30.81				5.3	1.3	9.5E+02			
2004.12.07	09:57	下層								0.05	0.032		31.75									
2005.01.07	09:40	上層								0.23	0.044		31.31				3.3	1.3	7.1E+02			
2005.01.07	09:45	下層								0.16	0.036		31.97									
2005.01.07	09:45	混層																				
2005.02.03	10:02	上層								0.03	< 0.003		31.36		< 0.05		< 2	14	1.9	1.0E+04		
2005.02.03	10:07	下層								0.04	0.003		31.70				< 2					
2005.03.01	09:47	上層								0.07	0.003		31.08				17	2.0	3.0E+03			
2005.03.01	09:52	下層								0.10	0.008		32.33									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.025		30.27		< 0.05		2	14	2.4	1.1E+04		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		15.98		< 0.05		< 2	2.5	1.3	6.7E+02		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.23	0.070		33.24		< 0.05		4	45	3.7	4.9E+04		
k			0	0		0	0	0		21	22		24		0		4	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4		8	12	12	12		

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目					クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 総 数		
			フエノル類	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	リン酸性イオン	塩 素					塩 分	伝導率
			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
2003.04.15	09:48	上層							0.03	0.007		30.93				18	2.4	1.1E+03
2003.04.15	09:53	下層							0.15	0.034		32.68						
2003.05.07	09:55	上層							< 0.01	0.008		29.15	< 0.05		4	73	2.5	1.0E+05
2003.05.07	10:00	下層							0.06	0.016		32.32		<	2			
2003.05.07	10:00	混層																
2003.06.04	09:47	上層							0.13	0.005		24.26				21	3.9	1.7E+04
2003.06.04	09:52	下層							0.20	0.055		31.98						
2003.07.02	09:44	上層							0.09	<0.003		29.11				22	2.3	1.1E+04
2003.07.02	09:49	下層							0.03	0.055		33.29						
2003.07.02	09:49	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2003.08.05	10:15	上層							0.16	<0.003		28.49	< 0.05		2	12	2.9	9.0E+03
2003.08.05	10:20	下層							0.12	0.043		31.88		<	2			
2003.08.05	10:20	混層																
2003.09.02	09:48	上層							0.02	<0.003		25.06				22	2.9	4.0E+03
2003.09.02	09:53	下層							0.03	0.043		31.21						
2003.10.07	09:40	上層							0.05	0.017		30.09				10	1.9	1.2E+02
2003.10.07	09:45	下層							0.05	0.045		32.37						
2003.11.05	10:07	上層							0.12	0.019		31.09	< 0.05		2	12	2.1	2.3E+03
2003.11.05	10:12	下層							0.04	0.054		32.67		<	2			
2003.11.05	10:12	混層																
2003.12.15	09:44	上層							0.05	0.042		30.41				3.3	1.3	2.8E+02
2003.12.15	09:49	下層							0.02	0.036		32.30						
2004.01.06	09:46	上層							0.02	0.008		31.69				16	1.4	8.6E+02
2004.01.06	09:51	下層							0.02	0.013		31.87						
2004.01.06	09:51	混層																
2004.02.03	10:13	上層							0.01	0.003		31.64	< 0.05		2	17	1.4	4.9E+03
2004.02.03	10:18	下層							0.03	0.004		32.33		<	2			
2004.03.02	09:43	上層							0.12	0.013		31.75				8.7	1.8	5.7E+02
2004.03.02	09:48	下層							0.11	0.013		31.94						
2004.03.02	09:48	混層																
平均値									0.07	0.023		30.86			3	20	2.2	1.3E+04
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		24.26	< 0.05	<	2	3.3	1.3	1.2E+02
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.20	0.055		33.29	< 0.05	<	4	73	3.9	1.0E+05
k			0	0	0	0	0	0	23	21		24	0	0	4	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	12	12	12	12

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目					調査担当機関名 千葉県								
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	アンモニア性窒素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電極活性剤	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			
2002.04.18	09:40	上層							0.14	0.008						30	2.2	2.0E+03			
2002.04.18	09:45	下層							0.11	0.007						31.36					
2002.04.18	09:45	混層																			
2002.05.09	09:58	上層							0.12	0.007				< 0.05	< 2	9.4	1.9	3.0E+02			
2002.05.09	10:03	下層							0.32	0.072						32.69					
2002.05.09	10:03	混層																			
2002.06.04	09:52	上層							0.01	<0.003						30.84	2.2	1.7E+03			
2002.06.04	09:57	下層							0.19	0.064						32.89					
2002.06.04	09:57	混層																			
2002.07.03	09:55	上層							0.06	0.003				< 0.05		58	2.7	4.0E+03			
2002.07.03	10:00	下層							0.06	0.062						33.28					
2002.07.03	10:00	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006												
2002.08.06	10:01	上層							0.06	<0.003						23.66	66	4.0	8.6E+03		
2002.08.06	10:06	下層							0.30	0.12						32.98					
2002.08.06	10:06	混層																			
2002.09.09	09:44	上層							0.19	0.044						25.43	4.4	3.1	4.1E+02		
2002.09.09	09:49	下層							0.12	0.060						31.37					
2002.09.09	09:49	混層																			
2002.10.08	09:55	上層							0.15	0.044						26.65	33	2.4	2.5E+03		
2002.10.08	10:00	下層							0.09	0.047						30.15					
2002.10.08	10:00	混層																			
2002.11.06	09:58	上層							0.01	0.040					< 0.05	< 2	16	1.3	4.8E+03		
2002.11.06	10:03	下層							0.01	0.043						31.46					
2002.11.06	10:03	混層																			
2002.12.03	09:45	上層							0.13	0.045						32.11	4.4	2.3	8.8E+02		
2002.12.03	09:50	下層							0.11	0.045						32.15					
2003.01.07	09:47	上層							0.20	0.028						31.46	9.8	1.5	5.0E+02		
2003.01.07	09:52	下層							0.13	0.025						32.28					
2003.01.07	09:52	混層																			
2003.02.04	10:05	上層							0.15	0.015						31.37	10	1.5	6.7E+02		
2003.02.04	10:10	下層							0.12	0.018						31.77					
2003.03.06	09:58	上層							0.17	0.019					< 0.05	31.69	7.5	1.5	1.5E+03		
2003.03.06	10:03	下層							0.14	0.016						32.25					
平均値									<.0006	0.13	0.035					30.87	23	2.2	2.3E+03		
最小値									<.0006	0.01	<0.003					23.66	4.4	1.3	3.0E+02		
最大値									<.0006	0.32	0.12					33.28	66	4.0	8.6E+03		
k									0	24	22					24	0	1	12	12	12
n									1	24	24					24	4	8	12	12	12

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目												
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性素	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性	溶解性	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	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2001.04.11	10:35	上層								0.06	<0.003				30.80				17	2.5	1.1E+03
2001.04.11	10:40	下層								0.13	0.032				32.79						
2001.04.11	10:40	混層																			
2001.05.08	09:50	上層								0.95	0.079				31.06	< 0.05		5	10	3.1	3.1E+03
2001.05.08	09:55	下層								0.20	0.024				31.62			2			
2001.05.08	09:55	混層																			
2001.06.05	09:40	上層								0.05	<0.003				28.25				52	3.8	1.0E+04
2001.06.05	09:45	下層								0.25	0.048				32.39						
2001.06.05	09:45	混層																			
2001.07.03	09:38	上層								0.04	0.005				28.83				57	3.0	7.0E+03
2001.07.03	09:43	下層								< 0.01	0.042				31.93						
2001.07.03	09:43	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2001.08.08	10:00	上層								0.20	0.041				30.06	< 0.05		2	8.1	2.7	1.4E+03
2001.08.08	10:05	下層								0.11	0.080				33.10			< 2			
2001.08.08	10:05	混層																			
2001.09.06	09:30	上層								0.05	0.032				29.15				22	2.2	8.6E+03
2001.09.06	09:35	下層								< 0.01	0.065				32.73						
2001.09.06	09:35	混層																			
2001.10.01	09:45	上層								0.16	0.018				28.19				8.2	2.6	1.8E+03
2001.10.01	09:50	下層								0.10	0.051				32.62						
2001.10.01	09:50	混層																			
2001.11.06	10:02	上層								0.14	0.038				30.13	< 0.05	< 2	3.0	1.6	2.3E+02	
2001.11.06	10:07	下層								0.12	0.056				32.76			< 2			
2001.11.06	10:07	混層																			
2001.12.03	09:47	上層								0.07	0.009				30.82				2.4	2.1	9.2E+02
2001.12.03	09:52	下層								0.13	0.039				32.24						
2001.12.03	09:52	混層																			
2002.01.10	10:40	上層								0.45	0.052				31.75				2.4	1.6	3.9E+02
2002.01.10	10:45	下層								0.31	0.045				32.42						
2002.01.10	10:45	混層																			
2002.02.04	10:50	上層								0.33	0.037				30.84	< 0.05	< 2	6.6	1.7	4.0E+03	
2002.02.04	10:55	下層								0.19	0.043				33.07			< 2			
2002.02.04	10:55	混層																			
2002.03.06	09:38	上層								0.15	0.007				30.77				24	1.9	5.9E+03
2002.03.06	09:43	下層								0.16	0.047				33.09						
2002.03.06	09:43	混層																			
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.038				31.31			3	18	2.4	3.7E+03
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003				28.19	< 0.05	< 2	2.4	1.6	2.3E+02	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.95	0.080				33.10	< 0.05	5	57	3.8	1.0E+04	
k			0	0	0	0	0	0		22	22				24	0	3	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		24	24				24	4	8	12	12	12	12

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目				調 査 担 当 機 関 名 千 葉 県						
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分	伝導率	界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性
			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
2000.04.12	09:50	上層								0.09	0.005						17	2.2	4.5E+03
2000.04.12	09:55	下層								0.19	0.021								
2000.04.12	09:55	混層																	
2000.05.09	10:20	上層								1.1	0.050			<0.05	5	2.2	3.1	5.0E+02	
2000.05.09	10:25	下層								0.33	0.043				2				
2000.05.09	10:25	混層																	
2000.06.05	09:55	上層								0.07	<0.003					17	2.8	1.8E+03	
2000.06.05	10:00	下層								0.18	0.039								
2000.06.05	10:00	混層																	
2000.07.04	09:52	上層								0.11	0.012					17	3.0	3.0E+03	
2000.07.04	09:57	下層								0.10	0.020								
2000.07.04	09:57	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.04	10:16	上層								0.22	0.006			<0.05	4	43	3.8	1.4E+04	
2000.08.04	10:21	下層								0.23	0.077				2				
2000.08.04	10:21	混層																	
2000.09.05	10:52	上層								0.05	0.023					29	2.6	3.5E+03	
2000.09.05	10:57	下層								<0.01	0.053								
2000.09.05	10:57	混層																	
2000.10.02	09:50	上層								0.01	0.029					33	1.8	3.4E+03	
2000.10.02	09:55	下層								0.07	0.073								
2000.10.02	09:55	混層																	
2000.11.07	10:10	上層								0.06	0.057			<0.05	<2	3.0	1.7	2.5E+02	
2000.11.07	10:15	下層								0.01	0.052				<2				
2000.11.07	10:15	混層																	
2000.12.04	09:44	上層								0.18	0.048					3.2	1.4	3.5E+01	
2000.12.04	09:49	下層								0.12	0.043								
2000.12.04	09:49	混層																	
2001.01.09	09:57	上層								0.31	0.050					3.2	1.5	3.0E+02	
2001.01.09	10:02	下層								0.26	0.046								
2001.01.09	10:02	混層																	
2001.02.08	09:58	上層								0.39	0.039			<0.05	<2	9.8	1.6	2.8E+02	
2001.02.08	10:03	下層								0.31	0.039				<2				
2001.02.08	10:03	混層																	
2001.03.22	10:19	上層								0.06	<0.003					7.8	2.1	1.4E+03	
2001.03.22	10:24	下層								0.10	0.017								
2001.03.22	10:24	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.19	0.036			<0.05	3	15	2.3	2.7E+03	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003			<0.05	<2	2.2	1.4	3.5E+01	
最大値			0	0	0	0	0	0		1.1	0.077			<0.05	5	43	3.8	1.4E+04	
k			0	0	0	0	0	0		23	22			0	4	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		24	24			4	8	12	12	12	12

