

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	mg/l	個/ml
2015.04.09	12:56	上層							0.17	0.044		32.38				1.3	1.2	5.3	1.4			
2015.04.09	13:00	下層							0.21	0.044		32.33				1.3	1.2					
2015.05.25	12:48	上層							< 0.01	0.019		28.43			< 0.05	2.3	1.9	28	2.8			
2015.05.25	12:52	下層							0.07	0.031		29.51				2.0	1.7					
2015.06.01	09:23	上層							0.21	0.052		29.19				2.3	1.8	17	1.7			
2015.06.01	09:28	下層							0.31	0.055		30.27				2.1	1.9					
2015.07.03	13:13	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.19	0.049		26.41			< 0.05	2.1	1.9	26	1.8			
2015.07.03	13:15	下層							0.11	0.045		28.23				1.9	1.7					
2015.08.07	09:16	上層							0.06	0.029		23.38				2.6	2.3	41	3.6			
2015.08.07	09:20	下層							0.24	0.038		25.44				2.2	2.1					
2015.09.03	12:08	上層							0.01	0.046		29.27				1.7	1.4	16	1.9			
2015.09.03	12:14	下層							0.02	0.053		30.38				1.4	1.3					
2015.10.06	12:19	上層							0.11	0.081		30.61				1.3	1.1	13	1.7			
2015.10.06	12:23	下層							0.13	0.081		31.48				1.2	1.1					
2015.11.04	12:35	上層							0.04	0.060		31.82			< 0.05	1.5	1.4	8.0	2.2			
2015.11.04	12:38	下層							0.09	0.045		31.85				1.4	1.3					
2015.12.01	13:50	上層							0.10	0.051		32.31				1.0	1.0	7.2	2.1			
2015.12.01	13:48	下層							0.07	0.051		32.35				1.0	1.0					
2016.01.06	12:24	上層							0.01	0.042		31.63			< 0.05	1.2	1.1	8.0	2.0			
2016.01.06	12:20	下層							< 0.01	0.047		31.80				1.2	1.1					
2016.02.16	12:53	上層							0.07	0.019		31.80				1.2	1.1	8.2	1.8			
2016.02.16	12:50	下層							0.04	0.017		32.42				1.1	1.0					
2016.03.02	11:44	上層							< 0.01	<0.003		31.74				1.3	1.2	10	1.7			
2016.03.02	11:43	下層							< 0.01	0.014		31.78				1.3	1.3					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	0.043		30.29			< 0.05	1.6	1.4	16	2.1			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		23.38			< 0.05	1.0	1.0	5.3	1.4			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.31	0.081		32.42			< 0.05	2.6	2.3	41	3.6			
k			0	0		0	0	0	20	23		24			0	24	24	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	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目										健康項目					
											PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌群数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.08	12:12	上層	晴	15.0	14.6	0.50	10.5		1.6	> 30.0	8.4	13					0.68	0.047								
2014.04.08	12:12	下層	晴	15.0	15.1	9.5	10.5		1.6	> 30.0	8.4	9.7					0.63	0.041								
2014.05.07	12:12	上層	晴	19.0	21.2	0.50	10.5		2.3	> 30.0	8.4	9.2					0.61	0.029								
2014.05.07	12:12	下層	晴	19.0	19.6	9.5	10.5		2.3	> 30.0	8.2	3.5		2.3E+01	< 0.5		0.61	0.047	< 0.001							
2014.06.02	13:40	上層	曇	34.0	26.5	0.50	9.5		2.3	> 30.0	8.6	13					1.2	0.058	< 0.001							
2014.06.02	13:40	下層	曇	34.0	22.0	8.5	9.5		2.3	> 30.0	8.1	2.6					0.72	0.080								
2014.07.01	12:55	上層	晴	27.0	25.9	0.50	9.6		1.5	> 30.0	8.7	14					0.54	0.093	0.002	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005	
2014.07.01	12:55	下層	晴	27.0	23.4	8.6	9.6		1.5	> 30.0	8.0	6.1					0.65	0.11	0.002							
2014.08.19	15:20	上層	晴	29.0	27.9	0.50	10.9		1.5	> 30.0	8.8	13					0.45	0.069								
2014.08.19	15:20	下層	晴	29.0	27.6	9.9	10.9		1.5	> 30.0	8.6	7.6					0.41	0.059								
2014.09.01	09:15	上層	雨	21.0	22.5	0.5	10.7		2.5	> 30.0	7.7	3.0					0.53	0.060								
2014.09.01	09:15	下層	雨	21.0	21.3	9.7	10.7		2.5	> 30.0	7.7	3.1					0.45	0.10								
2014.10.01	12:30	上層	曇	21.0	22.2	0.5	17.8		2.0	> 30.0	8.3	9.2					0.55	0.084								
2014.10.01	12:30	下層	曇	21.0	22.5	15.0	17.8		2.0	> 30.0	7.9	< 0.5					0.63	0.13								
2014.11.04	14:10	上層	晴	21.0	18.9	0.5	11.3		5.5	> 30.0	8.0	7.5					0.52	0.056	0.001							
2014.11.04	14:10	下層	晴	21.0	18.9	10.3	11.3		5.5	> 30.0	8.0	6.6					0.52	0.056	0.001							
2014.12.08	13:05	上層	晴	12.5	14.8	0.5	10.2		7.5	> 30.0	7.9	8.3					0.81	0.063								
2014.12.08	13:05	下層	晴	12.5	14.8	9.2	10.2		7.5	> 30.0	7.9	8.1					0.80	0.060								
2015.01.19	13:10	上層	晴	9.0	10.4	0.5	11.1		3.5	> 30.0	8.1	11					0.73	0.068	0.003	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005	
2015.01.19	13:10	下層	晴	9.0	10.0	10.1	11.1		3.5	> 30.0	8.1	9.9					0.64	0.062	0.002							
2015.02.03	13:05	上層	晴	9.0	11.0	0.5	10.4		3.0	> 30.0	8.1	12					0.73	0.040								
2015.02.03	13:05	下層	晴	9.0	10.4	9.4	10.4		3.0	> 30.0	8.0	9.6					0.62	0.043								
2015.03.03	12:30	上層	曇	7.0	9.2	0.5	10.2		3.5	> 30.0	8.1	10					0.66	0.041								
2015.03.03	12:30	下層	曇	7.0	9.1	9.2	10.2		3.5	> 30.0	8.1	9.3					0.62	0.039								
平均値				18.7	18.4				3.1	> 30.0	8.2	8.3					0.64	0.064	0.002	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005	
最小値				7.0	9.1				1.5	> 30.0	7.7	< 0.5					0.41	0.029	< 0.001	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005	
最大値				34.0	27.9				7.5	> 30.0	8.8	14					1.2	0.13	0.003	< 0.005	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< 0.0005	
n				24	24				24	24	24	24				4	4	24	24	8	2	2	2	2	2	2
75%値																										

年月日	採取時刻	採取層・位置	水銀	健康項目																		参考					
				アルキル	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2014.04.08	12:12	上層																							0.25	< 0.03	0.22
2014.04.08	12:12	下層																							0.26	< 0.03	0.23
2014.05.07	12:12	上層																							0.23	< 0.03	0.21
2014.05.07	12:12	下層																							0.17	< 0.03	0.15
2014.06.02	13:40	上層																							0.17	< 0.03	0.15
2014.06.02	13:40	下層																							< 0.06	< 0.03	0.04
2014.07.01	12:55	上層	< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2014.07.01	12:55	下層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.08.19	15:20	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.08.19	15:20	下層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.09.01	09:15	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.09.01	09:15	下層																							0.11	< 0.03	0.09
2014.10.01	12:30	上層																							0.11	< 0.03	0.10
2014.10.01	12:30	下層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.11.04	14:10	上層																							< 0.06	< 0.03	< 0.03
2014.11.04	14:10	下層																							0.31	< 0.03	0.29
2014.12.08	13:05	上層																							0.32	< 0.03	0.30
2014.12.08	13:05	下層																							0.46	0.06	0.39
2015.01.19	13:10	上層	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												0.45	0.06	0.38	
2015.01.19	13:10	下層																							0.53	0.06	0.46
2015.02.03	13:05	上層																							0.48	0.05	0.43
2015.02.03	13:05	下層																							0.49	0.04	0.45
2015.03.03	12:30	上層																							0.40	0.03	0.36
2015.03.03	12:30	下層																							0.34	0.03	0.31
2015.03.03	12:30	下層																							0.34	0.03	0.31
平均値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												< 0.005	0.25	0.04	0.21
最小値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.01	< 0.004	< 0.1	< 0.006	< 0.003	< 0.001												< 0.005	< 0.06	< 0.03	< 0.03
最大値			< 0.0005	< 0.002	< 0.002	0	0	0	0	0	0	0												0	0.53	0.06	0.46
n			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2												2	24	24	24

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	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	
2014.04.08	12:12	上層							0.04	0.011		29.99			2.1	1.5	40	1.4				
2014.04.08	12:12	下層							0.05	0.011		30.27			2.0	1.3						
2014.05.07	12:12	上層							0.14	0.012		30.18		< 0.05	1.9	1.9	12	1.8				
2014.05.07	12:12	下層							0.26	0.030		31.04			1.9	1.5						
2014.06.02	13:40	上層							0.49	<0.003		27.72			2.9	1.8	42	2.7				
2014.06.02	13:40	下層							0.59	0.038		30.02			1.9	1.6						
2014.07.01	12:55	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.10	<0.003		28.46			5.3	1.8	44	2.5				
2014.07.01	12:55	下層							0.31	0.062		31.52			2.6	1.4						
2014.08.19	15:20	上層							0.14	<0.003		25.03		< 0.05	4.0	1.8	78	2.8				
2014.08.19	15:20	下層							0.18	<0.003		26.07			2.9	1.8						
2014.09.01	09:15	上層							0.31	0.053		32.34			1.7	0.9	4	1.5				
2014.09.01	09:15	下層							0.26	0.080		32.67			1.5	1.1						
2014.10.01	12:30	上層							< 0.01	0.010		30.22			2.7	1.7	40	1.9				
2014.10.01	12:30	下層							0.27	0.093		31.78			1.6	1.4						
2014.11.04	14:10	上層							0.04	0.042		31.00		< 0.05	2.0	1.6	7	1.7				
2014.11.04	14:10	下層							0.06	0.044		30.99			2.1	2.0						
2014.12.08	13:05	上層							0.16	0.047		32.00			1.6	1.4	3	1.6				
2014.12.08	13:05	下層							0.15	0.047		31.58			2.0	1.5						
2015.01.19	13:10	上層							0.01	0.018		30.93			2.9	2.4	15	1.8				
2015.01.19	13:10	下層							0.03	0.021		31.25			3.0	2.6						
2015.02.03	13:05	上層							< 0.01	0.013		30.51		< 0.05	2.3	1.6	17	1.8				
2015.02.03	13:05	下層							0.02	0.017		31.60			2.0	1.2						
2015.03.03	12:30	上層							0.04	0.016		31.13			1.7	1.6	18	1.8				
2015.03.03	12:30	下層							0.03	0.015		31.56			1.7	1.6						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.029		30.41		< 0.05	2.4	1.6	27	1.9			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		25.03		< 0.05	1.5	0.9	3	1.4			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.59	0.093		32.67		< 0.05	5.3	2.6	78	2.8			
k			0	0		0	0	0		22	20		24		0	24	24	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	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目											健康項目						
											pH	DO	BOD	COD	SS	大群腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀		
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.16	13:55	上層	薄曇	14.9	15.3	0.5	10.70		4.1		8.4	10					0.67	0.033	0.001									
2012.04.16	14:00	下層	薄曇	14.9	13.3	9.7	10.70		4.1		8.2	4.9					0.58	0.051	0.002									
2012.05.07	13:00	上層	晴	19.4	20.4	0.5	9.60		2.2		8.2	8.9					0.94	0.069										
2012.05.07	13:03	下層	晴	19.4	17.6	8.6	9.60		2.2		8.2	6.5		4.0E+00	< 0.5		0.69	0.056										
2012.06.04	13:24	上層	晴	23.0	23.8	0.5	10.0		1.4		8.6	14					1.1	0.089	<0.001									
2012.06.04	13:28	下層	晴	23.0	17.9	9.0	10.0		1.4		8.3	2.2					0.77	0.076	0.002									
2012.07.02	12:08	上層	曇	22.0	20.7	0.5	10.0		3.0		8.3	8.9		< 2.0E+00	< 0.5		0.60	0.036		<.0005	< 0.1	<.001	<.005	0.002	<.0005			
2012.07.02	12:10	下層	曇	22.0	19.5	9.0	10.0		3.0		8.1	5.5					0.54	0.038										
2012.08.01	14:51	上層	曇	29.1	29.8	0.5	16.4		2.5		8.7	8.3					0.64	0.053	0.010									
2012.08.01	14:57	下層	曇	29.1	23.2	15.4	16.4		2.5		8.0	0.9					0.41	0.068	0.001									
2012.09.03	09:22	上層	晴	29.8	28.1	0.5	10.5		1.8		8.7	7.7					0.95	0.070										
2012.09.03	09:26	下層	晴	29.8	24.6	9.5	10.5		1.8		8.0	1.2					0.89	0.091										
2012.10.03	09:41	上層	曇	20.3	23.2	0.5	10.4		2.7		8.1	6.1					0.62	0.083	0.005									
2012.10.03	09:46	下層	曇	20.3	22.4	9.4	10.4		2.7		8.1	4.9					0.69	0.085	0.006									
2012.11.05	09:58	上層	曇	13.3	18.4	0.5	10.7		4.5		8.2	8.0		2.0E+00	< 0.5		0.68	0.079										
2012.11.05	10:03	下層	曇	13.3	18.2	9.7	10.7		4.5		8.1	7.4					0.57	0.070										
2012.12.04	12:33	上層	曇	10.6	14.1	0.5	10.7		4.8		8.1	7.2					0.60	0.081	0.001									
2012.12.04	12:39	下層	曇	10.6	15.3	9.7	10.7		4.8		8.1	5.6					0.55	0.086	0.002									
2013.01.07	13:16	上層	曇	7.9	9.4	0.5	10.8		2.8		8.3	11		< 2.0E+00	< 0.5		0.89	0.058		<.0005	< 0.1	<.001	<.005	0.002	<.0005			
2013.01.07	13:22	下層	曇	7.9	9.0	9.8	10.8		2.8		8.2	10					0.93	0.062										
2013.02.21	14:50	上層	晴	8.3	9.6	0.5	11.3		2.6		8.5	11					0.90	0.043	0.002									
2013.02.21	14:55	下層	晴	8.3	8.6	10.3	11.3		2.6		8.4	10					0.75	0.043	0.010									
2013.03.04	11:48	上層	曇	7.5	9.4	0.5	10.7		5.8		8.4	10					0.96	0.043										
2013.03.04	11:52	下層	曇	7.5	8.8	9.7	10.7		5.8		8.3	9.6					0.87	0.049										
平均値				17.2	17.5				3.2		8.3	7.6		2.5E+00	< 0.5		0.75	0.063	0.004	<.0005	< 0.1	<.001	<.005	0.002	<.0005			
最小値				7.5	8.6				1.4		8.0	0.9		< 2.0E+00	< 0.5		0.41	0.033	<0.001	<.0005	< 0.1	<.001	<.005	0.002	<.0005			
最大値				29.8	29.8				5.8		8.7	14		4.0E+00	< 0.5		1.1	0.091	0.010	<.0005	< 0.1	<.001	<.005	0.002	<.0005			
n				24	24				24		24	24		4	4		24	24	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値																												

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目																		参考							
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン		ふつ素	ほう素	1,4-ジオキサン	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2012.04.16	13:55	上層																						0.35	0.04	0.31		
2012.04.16	14:00	下層																					0.21	< 0.03	0.19			
2012.05.07	13:00	上層																					<.0005	0.49	< 0.03	0.47		
2012.05.07	13:03	下層																						0.38	< 0.03	0.36		
2012.06.04	13:24	上層																						0.12	0.031	0.09		
2012.06.04	13:28	下層																						0.20	0.035	0.17		
2012.07.02	12:08	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.0001	<.0001				0.049	0.009	0.04			
2012.07.02	12:10	下層																						0.10	0.013	0.09		
2012.08.01	14:51	上層																						<.012	<.002	< 0.01		
2012.08.01	14:57	下層																						0.079	0.019	0.06		
2012.09.03	09:22	上層																						0.026	0.006	0.02		
2012.09.03	09:26	下層																						0.020	0.010	0.01		
2012.10.03	09:41	上層																						0.10	0.021	0.08		
2012.10.03	09:46	下層																						0.090	0.020	0.07		
2012.11.05	09:58	上層																						<.0005	0.45	0.069	0.39	
2012.11.05	10:03	下層																						0.39	0.066	0.33		
2012.12.04	12:33	上層																						0.32	0.036	0.29		
2012.12.04	12:39	下層																						0.29	0.036	0.26		
2013.01.07	13:16	上層		<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.0001	<.0001					0.53	0.073	0.46		
2013.01.07	13:22	下層																						0.52	0.076	0.45		
2013.02.21	14:50	上層																						0.36	0.029	0.34		
2013.02.21	14:55	下層																						0.35	0.028	0.33		
2013.03.04	11:48	上層																						0.35	0.035	0.32		
2013.03.04	11:52	下層																						0.36	0.037	0.33		
平均値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001		<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001				<.0005	0.26	0.03	< 0.23		
最小値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001		<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001				<.0005	<.012	<.002	< 0.01		
最大値			<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001		<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001				<.0005	0.53	0.076	0.47		
n			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	23	23	
75%値			1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24	24	24	24	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			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	mg/l	個/ml
2012.04.16	13:55	上層								0.10	0.007		30.22			< 2	< 2		10	2.3		
2012.04.16	14:00	下層								0.23	0.035		31.85			< 2	< 2					
2012.05.07	13:00	上層								0.24	0.036		24.23			< 0.05	< 2	< 2		2	2.7	
2012.05.07	13:03	下層								0.24	0.035		26.76			< 2	< 2					
2012.06.04	13:24	上層								0.02	0.025		28.05			< 3	< 2		50	5.3		
2012.06.04	13:28	下層								0.01	0.030		29.99			< 2	< 2					
2012.07.02	12:08	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.20	0.006		31.83			< 2	< 2		17	1.7		
2012.07.02	12:10	下層								0.18	0.012		32.19			< 2	< 2					
2012.08.01	14:51	上層								0.21	0.010		27.73			< 0.05	< 2	< 2		7.7	2.6	
2012.08.01	14:57	下層								0.21	0.047		31.66			< 2	< 2					
2012.09.03	09:22	上層								0.17	0.022		27.03			< 2	< 2		28	3.9		
2012.09.03	09:26	下層								0.22	0.053		30.22			< 2	< 2					
2012.10.03	09:41	上層								0.19	0.060		31.01			< 2	< 2		11	2.8		
2012.10.03	09:46	下層								0.26	0.066		31.62			< 2	< 2					
2012.11.05	09:58	上層								0.12	0.051		30.89			< 0.05	< 2	< 2		4.2	2.8	
2012.11.05	10:03	下層								0.12	0.046		31.31			< 2	< 2					
2012.12.04	12:33	上層								0.21	0.066		32.00			< 2	< 2		2.1	2.2		
2012.12.04	12:39	下層								0.21	0.060		32.56			< 2	< 2					
2013.01.07	13:16	上層								0.02	0.026		31.36			< 2	< 2		34	1.4		
2013.01.07	13:22	下層								0.22	0.041		31.50			< 2	< 2					
2013.02.21	14:50	上層								0.19	0.012		31.70			< 0.05	< 2	< 2		26	2.4	
2013.02.21	14:55	下層								0.05	0.012		31.86			< 2	< 2					
2013.03.04	11:48	上層								0.12	0.019		31.54			< 2	< 2		4.5	2.4		
2013.03.04	11:52	下層								0.15	0.025		31.70			< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.16	0.034		30.45			< 0.05	< 2	< 2	16	2.7		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.006		24.23			< 0.05	< 2	< 2	2	1.4		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.26	0.066		32.56			< 0.05	3	2	50	5.3		
k			0	0		0	0	0		24	24		24			0	5	4	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	mg/l	個/ml
2011.04.18	14:15	上層							0.09	<0.003		31.63				2	<2	4	1.8			
2011.04.18	14:15	下層							0.13	0.005		31.90				<	<2	<2				
2011.05.09	13:05	上層							0.06	<0.003		30.08				<0.05	4	<2	19	4.4		
2011.05.09	13:05	下層							0.19	0.025		31.59					<2	<2				
2011.06.06	13:40	上層							<0.03	<0.003		27.33					4	<2	55	4.2		
2011.06.06	13:40	下層							0.04	0.003		29.56					2	<2				
2011.07.06	13:10	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.08	<0.003		29.43				2	<2	16	2.3		
2011.07.06	13:10	下層							0.09	<0.003		29.87					2	<2				
2011.08.03	15:25	上層							0.03	0.003		28.60				<0.05	4	<2	38	2.7		
2011.08.03	15:25	下層							<0.03	0.010		30.08					3	<2	8	2.2		
2011.09.06	14:17	上層							0.03	0.007		28.64					2	<2				
2011.09.06	14:17	下層							0.13	0.031		30.48					<2	<2				
2011.10.11	13:25	上層							0.03	<0.003		29.99					3	<2	34	2.1		
2011.10.11	13:25	下層							0.05	0.014		31.06					2	<2				
2011.11.07	13:42	上層							<0.03	0.003		31.45				<0.05	4	<2	61	1.4		
2011.11.07	13:42	下層							<0.03	0.007		32.19					2	<2				
2011.12.05	13:23	上層							0.27	0.054		31.33					<2	<2	<1	1.6		
2011.12.05	13:23	下層							0.24	0.053		31.44					<2	<2				
2012.01.11	12:45	上層							0.03	0.003		31.95					2	<2	35	1.5		
2012.01.11	12:45	下層							0.04	0.010		32.11					2	<2				
2012.02.06	14:57	上層							0.16	0.018		31.62				<0.05	<2	<2	4	1.8		
2012.02.06	14:57	下層							0.16	0.018		31.93					<2	<2				
2012.03.05	13:01	上層							0.20	0.025		31.92					<2	<2	9	1.4		
2012.03.05	13:01	下層							0.19	0.025		31.91					<2	<2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.10	0.014		30.76			<0.05	3	2	24	2.3		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	<0.03	<0.003		27.33			<0.05	<	<2	<1	1.4		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.0006	0.27	0.054		32.19			<0.05	4	2	61	4.4		
k			0	0		0	0	0	0	20	18		24			0	16	2	11	12		
n			1	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	mg/l	個/ml
2009.04.14	11:16	上層							0.01	0.003		30.89				2	<	2		24	2.6	
2009.04.14	11:21	下層							0.01	<0.003		30.90				2	<	2				
2009.05.19	11:55	上層							0.06	0.014		29.27				2	<	2		5.0	2.3	
2009.05.19	12:00	下層							0.10	0.021		29.78				2	<	2				
2009.06.08	11:32	上層							0.08	0.027		28.72				3	<	2		77	2.5	
2009.06.08	11:37	下層							0.11	0.046		30.71				2	<	2				
2009.07.07	11:54	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	0.08	0.028		25.69				3	<	2		47	3.0	
2009.07.07	11:59	下層							0.07	0.025		26.39				2	<	2				
2009.08.05	12:40	上層							<0.01	0.012		30.51				2	<	2		45	2.6	
2009.08.05	12:45	下層							0.02	0.051		31.99				2	<	2				
2009.09.02	12:54	上層							0.13	0.075		29.86				2	<	2		17	1.4	
2009.09.02	12:59	下層							0.12	0.066		31.11				2	<	2				
2009.10.21	12:17	上層							<0.01	0.025		30.58				2	<	2		8.8	1.5	
2009.10.21	12:22	下層							0.01	0.035		30.60				2	<	2				
2009.11.12	12:32	上層							0.07	0.046		31.62				2	<	2		4.6	1.3	
2009.11.12	12:37	下層							0.09	0.052		31.94				2	<	2				
2009.12.01	11:20	上層							0.06	0.050		31.98				2	<	2		2.9	1.0	
2009.12.01	11:25	下層							0.04	0.043		32.69				2	<	2				
2010.01.06	11:48	上層							0.10	0.043		31.10				2	<	2		2.2	1.6	
2010.01.06	11:53	下層							0.12	0.041		31.17				2	<	2				
2010.02.02	12:33	上層							0.05	0.007		31.43				2	<	2		4.1	1.6	
2010.02.02	12:38	下層							0.04	0.003		31.53				2	<	2				
2010.03.02	11:35	上層							0.06	0.014		31.49				2	<	2		18	1.4	
2010.03.02	11:40	下層							0.08	0.017		31.63				2	<	2				
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.031		30.57			<0.05	<	2		21	1.9	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		25.69			<0.05	<	2		2.2	1.0	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.13	0.075		32.69			<0.05	<	3		77	3.0	
k			0	0		0	0	0		22	23		24			0	10	3		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		
2008.04.15	11:26	上層								0.11	0.034		30.43			2	<	2			3.7	1.8		
2008.04.15	11:31	下層								0.11	0.032		31.61			2	<	2						
2008.05.12	09:38	上層								0.20	0.069		32.41			<	0.05	<	2	<	2	4.4	1.1	
2008.05.12	09:43	下層								0.17	0.058		33.02			<	0.05	<	2	<	2			
2008.06.06	09:11	上層								0.01	<0.003		28.08			<	0.05	<	2	<	2	12	1.5	
2008.06.06	09:16	下層								0.10	0.003		30.96			<	0.05	<	2	<	2			
2008.07.02	12:06	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.06	0.024		20.97			<	0.05	<	2	<	2	24	2.8	
2008.07.02	12:11	下層								0.08	0.038		27.29			<	0.05	<	2	<	2			
2008.08.05	12:55	上層								0.01	0.003		25.32			<	0.05	<	3	<	2	39	4.3	
2008.08.05	13:00	下層								0.08	0.014		28.11			<	0.05	<	2	<	2			
2008.09.01	12:00	上層								<0.01	0.007		26.64			<	0.05	<	3	<	2	20	2.5	
2008.09.01	12:05	下層								0.03	0.015		29.34			<	0.05	<	2	<	2			
2008.10.07	11:32	上層								<0.01	0.027		29.22			<	0.05	<	2	<	2	18	1.9	
2008.10.07	11:37	下層								0.03	0.046		31.52			<	0.05	<	2	<	2			
2008.11.04	11:55	上層								0.01	0.033		30.86			<	0.05	<	2	<	2	12	1.5	
2008.11.04	12:00	下層								0.03	0.043		31.09			<	0.05	<	2	<	2			
2008.12.02	11:38	上層								0.10	0.038		31.23			<	0.05	<	2	<	2	4.2	1.1	
2008.12.02	11:43	下層								0.09	0.036		31.33			<	0.05	<	2	<	2			
2009.01.06	11:58	上層								0.05	0.016		30.75			<	0.05	<	2	<	2	7.3	1.9	
2009.01.06	12:03	下層								0.05	0.013		31.15			<	0.05	<	2	<	2			
2009.02.03	12:10	上層								0.03	0.013		30.90			<	0.05	<	2	<	2	11	1.2	
2009.02.03	12:15	下層								0.05	0.017		31.73			<	0.05	<	2	<	2			
2009.03.04	11:23	上層								0.05	0.013		32.31			<	0.05	<	2	<	2	20	1.2	
2009.03.04	11:28	下層								0.06	0.015		32.35			<	0.05	<	2	<	2			
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.07	0.026		29.94			<0.05	<	2	<	2	15	1.9		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	0.003		20.97			<0.05	<	2	<	2	3.7	1.1		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.20	0.069		33.02			<0.05	<	3	<	2	39	4.3		
k			0	0		0	0	0		22	23		24			0	8		1		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	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								
2007.04.11	11:25	上層							0.01	<0.003		31.55				2	<	2							14	2.5				
2007.04.11	11:30	下層							0.03	0.003		31.71				2	<	2												
2007.05.08	11:40	上層							0.01	0.015		28.57				< 0.05	<	2	<	2						5.1	2.2			
2007.05.08	11:45	下層							0.04	0.010		30.74				<	2	<	2											
2007.06.05	11:47	上層							0.04	0.055		29.32														18	2.5			
2007.06.05	11:52	下層							0.14	0.008		31.60																		
2007.07.03	11:59	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.016		28.73														170	3.7			
2007.07.03	12:04	下層							0.06	0.029		30.26																		
2007.08.02	12:13	上層							0.12	0.021		23.91				< 0.05	<	2	<	2							27	2.7		
2007.08.02	12:18	下層							0.13	0.046		28.13																		
2007.09.05	11:58	上層							< 0.01	0.014		30.70															26	2.0		
2007.09.05	12:03	下層							0.03	0.043		31.84																		
2007.10.02	09:05	上層							0.15	0.066		29.81															4.9	1.5		
2007.10.02	09:10	下層							0.07	0.070		32.11																		
2007.11.06	11:45	上層							0.16	0.062		30.94				< 0.05	<	2	<	2							2.4	1.5		
2007.11.06	11:50	下層							0.17	0.061		31.74																		
2007.12.04	11:38	上層							0.08	0.046		31.44																2.6	1.2	
2007.12.04	11:43	下層							0.09	0.043		31.55																		
2008.01.08	11:35	上層							0.08	0.030		31.53																1.3	1.1	
2008.01.08	11:40	下層							0.09	0.037		31.89																		
2008.02.05	12:13	上層							0.11	0.035		31.85				< 0.05	<	2	<	2								4.9	1.0	
2008.02.05	12:18	下層							0.11	0.032		32.28																		
2008.03.04	11:38	上層							0.06	<0.003		31.53																1.8	1.8	
2008.03.04	11:43	下層							0.05	<0.003		31.79																		
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.032		30.65			< 0.05	<	2	<	2							23	2.0		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		23.91			< 0.05	<	2	<	2							1.3	1.0		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.17	0.070		32.28			< 0.05	<	8	<	3							170	3.7		
k			0	0		0	0	0		23	21		24			0	9	4									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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸素	塩素	塩分	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		
2005.04.20	11:10	上層								0.08	0.023			30.62				0.6	2.2		
2005.04.20	11:15	下層								0.31	0.069			32.21							
2005.05.18	11:31	上層								0.01	<0.003			31.71							
2005.05.18	11:36	下層								0.13	0.022			32.76							
2005.05.18	11:36	混層																			
2005.06.09	11:12	上層								<0.01	<0.003			30.57				25	3.5		
2005.06.09	11:17	下層								0.09	0.014			31.78							
2005.07.05	11:46	上層								0.11	0.034			29.94				14	2.4		
2005.07.05	11:51	下層								0.19	0.049			31.55							
2005.07.05	11:51	混層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02													
2005.08.03	12:52	上層								0.05	0.021			21.42		<0.05		4	93	4.6	
2005.08.03	12:57	下層								0.16	0.020			25.03				3			
2005.09.12	11:30	上層								0.08	<0.003			23.33					38	3.1	
2005.09.12	11:35	下層								0.12	0.055			28.63							
2005.10.03	11:25	上層								0.02	0.013			30.19					24	2.4	
2005.10.03	11:30	下層								0.02	0.015			30.56							
2005.11.08	11:32	上層								<0.01	0.026			30.93		<0.05		<2	18	1.2	
2005.11.08	11:37	下層								<0.01	0.059			32.26				<2			
2005.11.08	11:37	混層																			
2005.12.09	11:27	上層								0.12	0.045			31.66					1.0	1.2	
2005.12.09	11:32	下層								0.10	0.043			31.75							
2006.01.10	11:22	上層								0.01	0.011			31.87					22	1.4	
2006.01.10	11:27	下層								0.01	0.011			31.96							
2006.01.10	11:27	混層																			
2006.02.02	12:12	上層								0.03	0.012			31.82		<0.05		<2	17	1.2	
2006.02.02	12:17	下層								0.04	0.010			31.84				<2			
2006.03.01	11:37	上層								0.12	0.046			32.84					8.0	1.5	
2006.03.01	11:42	下層								0.15	0.044			33.29							
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.027			30.44		<0.05		3	24	2.2	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003			21.42		<0.05		<2	0.6	1.2	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.31	0.069			33.29		<0.05		4	93	4.6	
k			0	0		0	0	0		21	21			24		0		4	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	リン酸素	塩素	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィルa	溶解性D	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	個/ml
2004.04.20	11:08	上層								0.02	<0.003		29.70				20	2.7		
2004.04.20	11:13	下層								0.03	<0.003		29.75							
2004.05.11	11:44	上層								0.02	0.005		30.34		<0.05	2	18	2.4		
2004.05.11	11:49	下層								0.05	0.003		31.02			2				
2004.05.11	11:49	混層																		
2004.06.07	12:17	上層								0.15	0.007		27.21				30	3.1		
2004.06.07	12:22	下層								0.28	0.071		32.06							
2004.07.07	11:30	上層								0.13	0.022		23.82				32	3.8		
2004.07.07	11:35	下層								0.16	0.019		28.30							
2004.07.07	11:35	混層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02												
2004.08.03	12:15	上層								<0.01	0.003		26.22		<0.05	3	49	3.9		
2004.08.03	12:20	下層								0.04	0.008		28.15			3				
2004.08.03	12:20	混層																		
2004.09.14	12:10	上層								0.01	0.003		29.25				38	4.1		
2004.09.14	12:15	下層								0.04	0.013		29.80							
2004.10.12	11:17	上層								0.03	0.059		27.77				4.1	2.0		
2004.10.12	11:22	下層								0.02	0.056		29.72							
2004.11.10	12:29	上層								0.03	0.024		29.10		<0.05	<2	1.7	1.6		
2004.11.10	12:34	下層								0.01	0.044		31.69			<2				
2004.11.10	12:34	混層																		
2004.12.07	11:21	上層								0.13	0.053		29.72				2.6	1.4		
2004.12.07	11:26	下層								0.10	0.045		31.19							
2005.01.07	11:16	上層								0.20	0.046		31.25				2.7	1.3		
2005.01.07	11:21	下層								0.20	0.045		31.56							
2005.01.07	11:21	混層																		
2005.02.03	11:55	上層								0.06	<0.003		31.34		<0.05	2	11	1.7		
2005.02.03	12:00	下層								0.03	0.004		31.68			<2				
2005.03.01	11:17	上層								0.06	0.005		31.65				13	2.0		
2005.03.01	11:22	下層								0.08	0.009		31.69							
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.08	0.023		29.75		<0.05	2	19	2.5		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		23.82		<0.05	<2	1.7	1.3		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.28	0.071		32.06		<0.05	3	49	4.1		
k			0	0		0	0	0		23	21		24		0	5	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 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	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	電気界面活性剤
			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
2003.04.15	11:11	上層								0.01	0.019						29	2.6	
2003.04.15	11:16	下層								0.16	0.045						31.48		
2003.05.07	11:28	上層								< 0.01	0.005			< 0.05		5	77	3.3	
2003.05.07	11:33	下層								0.14	0.017					2	31.73		
2003.06.04	11:18	上層								0.10	0.012						14	3.4	
2003.06.04	11:23	下層								0.14	0.018						30.83		
2003.07.02	11:12	上層								0.12	0.045						9.3	1.7	
2003.07.02	11:17	下層								0.10	0.057						32.08		
2003.07.02	11:17	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2003.08.05	12:16	上層								0.21	<0.003			< 0.05		3	30	3.7	
2003.08.05	12:21	下層								0.17	0.005					2	28.04		
2003.08.05	12:21	混層																	
2003.09.02	11:22	上層								0.02	<0.003						20	2.7	
2003.09.02	11:27	下層								0.06	0.015						29.20		
2003.10.07	11:14	上層								0.22	0.057						31.43	0.9	1.3
2003.10.07	11:19	下層								0.24	0.072						31.87		
2003.11.05	11:43	上層								0.06	0.022			< 0.05		2	31.12	7.8	2.0
2003.11.05	11:48	下層								0.03	0.020				<	2	31.35		
2003.11.05	11:48	混層																	
2003.12.15	11:10	上層								0.25	0.046						31.17	2.6	1.3
2003.12.15	11:15	下層								0.13	0.046						31.61		
2004.01.06	11:16	上層								0.03	0.015						31.64	13	1.2
2004.01.06	11:21	下層								0.06	0.023						31.80		
2004.01.06	11:21	混層																	
2004.02.03	12:02	上層								0.01	<0.003			< 0.05	<	2	32.18	11	1.3
2004.02.03	12:07	下層								0.03	0.004				<	2	32.12		
2004.03.02	11:06	上層								0.14	0.008						31.28	15	1.9
2004.03.02	11:11	下層								0.10	0.009						31.43		
2004.03.02	11:11	混層																	
平均値										0.11	0.024					3	19	2.2	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	0.9	1.2	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.072			< 0.05	<	5	77	3.7	
k			0	0	0	0	0	0		23	21			0		5	12	12	
n			1	1	1	1	1	1		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 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	リン酸性リン	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
			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
2002.04.18	11:03	上層							0.28	0.004		31.25					27	2.1		
2002.04.18	11:08	下層							0.17	0.004		31.60								
2002.04.18	11:08	混層																		
2002.05.09	11:31	上層							0.22	0.013		31.70		< 0.05		2	6.8	2.1		
2002.05.09	11:36	下層							0.26	0.027		31.99			<	2				
2002.05.09	11:36	混層																		
2002.06.04	11:17	上層							< 0.01	0.005		29.08					170	4.8		
2002.06.04	11:22	下層							0.23	0.054		32.00								
2002.06.04	11:22	混層																		
2002.07.03	11:27	上層							0.06	0.005		30.42		< 0.05			44	2.2		
2002.07.03	11:32	下層							0.10	0.042		32.27								
2002.07.03	11:32	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.06	11:47	上層							0.03	0.003		24.93				3	39	3.8		
2002.08.06	11:52	下層							0.31	0.043		27.47				2				
2002.08.06	11:52	混層																		
2002.09.09	11:17	上層							0.13	0.067		24.62					33	3.1		
2002.09.09	11:22	下層							0.14	0.070		29.57								
2002.09.09	11:22	混層																		
2002.10.08	11:23	上層							0.16	0.030		27.28					28	2.8		
2002.10.08	11:28	下層							0.08	0.032		28.90								
2002.10.08	11:28	混層																		
2002.11.06	11:40	上層							0.02	0.051		31.40		< 0.05	<	2	13	1.5		
2002.11.06	11:45	下層							0.02	0.049		31.43			<	2				
2002.11.06	11:45	混層																		
2002.12.03	11:13	上層							0.22	0.052		32.08					2.9	2.2		
2002.12.03	11:18	下層							0.20	0.049		32.12								
2003.01.07	11:14	上層							0.27	0.030		30.97					7.4	1.4		
2003.01.07	11:19	下層							0.19	0.027		31.42								
2003.01.07	11:19	混層																		
2003.02.04	12:04	上層							0.19	0.018		31.29				<	2	10	1.5	
2003.02.04	12:09	下層							0.19	0.015		31.36				<	2			
2003.03.06	11:44	上層							0.25	0.014		31.30		< 0.05			7.7	1.5		
2003.03.06	11:49	下層							0.20	0.019		31.66								
平均値									0.17	0.030		30.34				3	32	2.4		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.003		24.62		< 0.05	<	2	2.9	1.4		
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.31	0.070		32.27		< 0.05		3	170	4.8		
k			0	0	0	0	0	0	23	24		24		0	3	12	12			
n			1	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 項 目					C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数			
			フエノ	亜銅	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素	塩分				伝導率	電気界面活性剤	陰イオン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2001.04.11	12:25	上層							0.12	<0.003						10	2.2	
2001.04.11	12:30	下層							0.22	0.030						32.04		
2001.04.11	12:30	混層																
2001.05.08	11:05	上層							0.15	0.015				< 0.05	2	16	2.8	
2001.05.08	11:10	下層							0.20	0.024						30.98		
2001.05.08	11:10	混層																
2001.06.05	10:55	上層							0.06	<0.003						44	4.8	
2001.06.05	11:00	下層							0.13	0.012						30.29		
2001.06.05	11:00	混層																
2001.07.03	11:00	上層							0.02	0.003						27.62	3.4	
2001.07.03	11:05	下層							0.04	0.006						27.93		
2001.07.03	11:05	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2001.08.08	11:45	上層							0.03	0.026				< 0.05	2	19	2.5	
2001.08.08	11:50	下層							0.08	0.052						32.16		
2001.08.08	11:50	混層																
2001.09.06	11:05	上層							0.10	0.078						6.8	1.8	
2001.09.06	11:10	下層							0.22	0.10						32.44		
2001.09.06	11:10	混層																
2001.10.01	11:10	上層							0.12	0.076						1.0	1.6	
2001.10.01	11:15	下層							0.11	0.080						31.96		
2001.10.01	11:15	混層																
2001.11.06	11:33	上層							0.14	0.044				< 0.05	< 2	5.3	1.6	
2001.11.06	11:38	下層							0.20	0.060						31.29		
2001.11.06	11:38	混層																
2001.12.03	11:09	上層							0.21	0.008						9.3	2.3	
2001.12.03	11:14	下層							0.26	0.056						32.22		
2001.12.03	11:14	混層																
2002.01.10	08:57	上層							0.63	0.060						1.5	1.9	
2002.01.10	09:02	下層							0.47	0.050						31.96		
2002.01.10	09:02	混層																
2002.02.04	12:50	上層							0.46	0.044				< 0.05	< 2	4.4	1.4	
2002.02.04	12:55	下層							0.36	0.046						32.20		
2002.02.04	12:55	混層																
2002.03.06	11:05	上層							0.11	0.013						12	1.3	
2002.03.06	11:10	下層							0.14	0.037						32.76		
2002.03.06	11:10	混層																
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.19	0.039					2	15	2.3	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	<0.003				< 0.05	< 2	1.0	1.3	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.63	0.10				< 0.05	2	55	4.8	
k			0	0	0	0	0	0	24	22				0	2	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	24	24				4	4	12	12	

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目				C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数			
			フエノ	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	E P N	アンモニア素	リン酸性イオン	塩素				塩分	伝導率	電気界面活性剤
			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	11:20	上層							0.10	0.004						19	2.1	
2000.04.12	11:25	下層							0.14	0.004								
2000.04.12	11:25	混層																
2000.05.09	11:55	上層							0.08	0.003				<0.05	3	6.4	2.8	
2000.05.09	12:00	下層							0.15	0.008								
2000.05.09	12:00	混層																
2000.06.05	11:30	上層							0.04	0.005						63	3.1	
2000.06.05	11:35	下層							0.19	0.026								
2000.06.05	11:35	混層																
2000.07.04	11:33	上層							0.09	0.009						25	3.0	
2000.07.04	11:38	下層							0.14	0.021								
2000.07.04	11:38	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02										
2000.08.04	12:18	上層							0.69	0.026				<0.05	6	88	4.5	
2000.08.04	12:23	下層							0.14	0.012								
2000.08.04	12:23	混層																
2000.09.05	12:03	上層							0.18	0.067						5.0	1.6	
2000.09.05	12:08	下層							0.13	0.077								
2000.09.05	12:08	混層																
2000.10.02	11:45	上層							0.21	0.037						15	2.2	
2000.10.02	11:50	下層							0.23	0.092								
2000.10.02	11:50	混層																
2000.11.07	11:55	上層							0.08	0.079				<0.05	<2	2.2	1.7	
2000.11.07	12:00	下層							0.08	0.074								
2000.11.07	12:00	混層																
2000.12.04	11:09	上層							0.23	0.048						3.4	1.5	
2000.12.04	11:14	下層							0.22	0.048								
2000.12.04	11:14	混層																
2001.01.09	12:08	上層							0.41	0.056						0.6	1.6	
2001.01.09	12:13	下層							0.39	0.059								
2001.01.09	12:13	混層																
2001.02.08	11:43	上層							0.34	0.033				<0.05	2	27	1.6	
2001.02.08	11:48	下層							0.28	0.037								
2001.02.08	11:48	混層																
2001.03.22	11:27	上層							0.14	<0.003						23	2.5	
2001.03.22	11:32	下層							0.18	0.010								
2001.03.22	11:32	混層																
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.21	0.035				<0.05	3	23	2.4	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.04	<0.003				<0.05	<2	0.6	1.5	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.69	0.092				<0.05	6	88	4.5	
k			0	0	0	0	0	0	24	23				0	3	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	24	24				4	4	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	マンガン	溶解性クロム	E P N	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気	界面活性剤	陰イオン炭素	有機体	クロロフィル a	C O D 性	溶 解 性	ブランクトン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
1999.04.12	11:34	上層								0.18	0.016		31.52					13	1.7			
1999.04.12	11:39	下層							0.18	0.018		31.64										
1999.04.12	11:39	上層								0.02	0.006		26.32				4	3.3				
1999.05.11	12:10	下層								0.05	0.014		27.90		< 0.05		4					
1999.05.11	12:15	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.05.11	12:15	下層																				
1999.06.01	11:15	上層								0.23	0.014		29.03					23	2.3			
1999.06.01	11:20	下層								0.22	0.031		30.50									
1999.06.01	11:20	上層								0.22	0.057		30.61					11	1.4			
1999.07.07	11:30	下層								0.20	0.070		31.62									
1999.07.07	11:35	上層							<.0006													
1999.07.07	11:35	下層								0.43	0.005		21.83		< 0.05		4	24	3.8			
1999.08.03	12:10	上層								0.23	0.006		23.20				3					
1999.08.03	12:15	下層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.08.03	12:15	上層								0.09	0.005		21.66					41	3.3			
1999.09.03	11:35	下層								0.18	0.053		26.42									
1999.09.03	11:40	上層																				
1999.09.03	11:40	下層								0.14	0.038		29.61					7.3	2.1			
1999.10.05	09:00	上層								0.18	0.046		30.10									
1999.10.05	09:05	下層																				
1999.10.05	09:05	上層								0.24	0.054		31.64		< 0.05		2	0.3	0.8			
1999.11.05	11:41	下層								0.23	0.053		31.97			<	2					
1999.11.05	11:46	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
1999.11.05	11:46	下層								0.27	0.059		31.94					8.8	1.2			
1999.12.01	11:47	上層								0.27	0.059		31.93									
1999.12.01	11:52	下層																				
1999.12.01	11:52	上層								0.42	0.064		31.94					2.0	1.4			
2000.01.06	11:23	下層								0.37	0.055		32.02									
2000.01.06	11:28	上層																				
2000.01.06	11:28	下層																				
2000.02.02	12:10	上層								0.15	0.015		32.03		< 0.05		2	14	1.6			
2000.02.02	12:15	下層								0.15	0.017		32.08				2					
2000.02.02	12:15	上層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02														
2000.02.02	12:15	下層								0.20	0.019		32.11					14	2.6			
2000.03.14	11:15	上層								0.20	0.024		32.02									
2000.03.14	11:20	下層																				
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.21	0.034		29.66		< 0.05	<	3	20	2.1			
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.02	0.005		21.66		< 0.05	<	2	4	0.3			
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0.43	0.070		32.11				4	84	3.8			
k			0	0	0	0	0	0	0	24	24		24				0	12	12			
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24		24				8	12	12			

千葉港 (乙) (東京湾 (二))		東京湾 6		海域 B ()		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県						30080a										
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目						健康項目									
											PH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	窒素	リン	カドミウム	全シアン	鉛	六ククロム	砒素	総水銀		
						m	m	m ³ /s	m/s, m	cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
1998.04.08	11:19	上層	曇	16.5	13.8	0.5	10.0		4.2		8.1	9.1		2.6		< 0.5	1.1	0.10								
1998.04.08	11:24	下層	晴	21.7	13.4	9.0	10.0		1.8		8.0	4.6		2.2		< 0.5	1.0	0.10								
1998.05.07	11:50	上層	晴	20.6	20.6	0.5	10.0		1.8		8.6	11		4.6	0.0E+00	< 0.5	0.96	0.063								
1998.05.07	11:55	下層	晴	19.4	19.4	9.0	10.0		1.8		8.3	6.8		3.1		< 0.5	0.83	0.066								
1998.05.07	11:55	下層	曇	20.3	18.5	0.5	10.0		2.1		8.3	8.9		3.9		< 0.5	0.74	0.10								
1998.06.09	11:40	上層	曇	28.0	16.9	9.0	10.0		1.2		8.1	1.7		2.6		< 0.5	0.66	0.11								
1998.06.09	11:40	下層	曇	28.0	26.8	0.5	10.0		1.2		8.8	10		4.7		< 0.5	0.69	0.071								
1998.07.08	11:40	上層	曇	30.3	21.2	9.0	10.0		1.0		8.4	0.5		3.6		< 0.5	0.75	0.081								
1998.07.08	11:40	下層	薄曇	30.3	27.8	0.5	10.0		1.0		8.9	12		7.0	5.0E+00	< 0.5	1.1	0.11								
1998.08.05	12:00	上層	薄曇	23.8	24.4	0.5	10.0		1.4		8.6	7.8		5.0		< 0.5	0.89	0.090								
1998.08.05	12:05	下層	晴	23.8	23.2	9.0	10.0		1.4		8.4	7.6		4.6		< 0.5	0.90	0.10								
1998.09.04	09:04	上層	晴	19.3	22.8	0.5	9.0		2.3		8.1	1.6		2.8		< 0.5	0.63	0.099								
1998.09.04	09:09	下層	曇	19.3	22.8	0.5	9.0		2.3		7.9	3.9		3.0		< 0.5	1.0	0.11								
1998.10.06	11:45	上層	曇	17.1	19.4	0.5	10.0		3.8		8.0	2.9		1.7		< 0.5	0.63	0.079								
1998.10.06	11:50	下層	晴	17.1	19.4	0.5	10.0		3.8		7.9	5.9		1.9	1.1E+01	< 0.5	0.82	0.081								
1998.11.05	11:50	上層	晴	12.8	14.9	0.5	11.0		4.1		8.0	4.3		2.1		< 0.5	1.0	0.081								
1998.12.01	11:30	下層	快晴	12.8	14.6	10.0	11.0		4.1		8.0	7.2		2.0		< 0.5	0.98	0.075								
1998.12.01	11:35	上層	快晴	7.0	10.1	0.5	11.0		2.1		8.4	13		3.9		< 0.5	0.88	0.049								
1999.01.06	11:38	下層	曇	7.0	10.9	10.0	11.0		2.1		8.3	9.6		2.6		< 0.5	0.79	0.046								
1999.01.06	11:43	上層	曇	8.2	9.2	0.5	11.0		2.9		8.3	12		3.2		< 0.5	1.0	0.053								
1999.02.09	11:47	下層	快晴	8.2	8.5	10.0	11.0		2.9		8.3	10		3.2	0.0E+00	< 0.5	1.0	0.063								
1999.02.09	11:52	上層	快晴	14.2	12.2	0.5	10.0		4.4		8.3	7		2.7		< 0.5	0.89	0.046								
1999.02.09	11:52	下層	晴	14.2	12.1	9.0	10.0		4.4		8.2	7.3		2.5		< 0.5	1.3	0.061								
1999.03.18	11:20	上層	晴																							
1999.03.18	11:20	下層	晴																							
1999.03.18	11:20	下層	晴																							
平均値				18.3	17.9				2.6		8.3	7.3		3.2	4.0E+00	< 0.5	0.89	0.080								
最小値				7.0	8.5				1.0		7.9	0.5		1.7	0.0E+00	< 0.5	0.63	0.046								
最大値				30.3	27.8				4.4		8.9	13		7.0	1.1E+01	< 0.5	1.3	0.11								
n											7	7		11		0	9	16								
75%値				12	24				12		24	24		3.7	4	12	24	24								

千葉港 (乙) (東京湾 (二))		東京湾 6		海域 B ()		1998 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県											30080a			
年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目													特殊項目								
			アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-ジクロロエタン	エチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
1998.04.08	11:19	上層																						
1998.04.08	11:24	下層																						
1998.05.07	11:50	上層																						
1998.05.07	11:55	下層																						
1998.05.07	11:55	下層	<0.002		<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1		
1998.06.09	11:35	上層																						
1998.06.09	11:40	下層																						
1998.07.08	11:40	上層																						
1998.07.08	11:40	下層	<.0005																					
1998.08.05	12:00	上層																						
1998.08.05	12:05	下層																						
1998.08.05	12:05	下層	<.0005																					
1998.09.04	09:04	上層																						
1998.09.04	09:09	下層	<.0005																					
1998.09.04	09:09	下層																						
1998.10.06	11:45	上層																						
1998.10.06	11:50	下層																						
1998.10.06	11:50	下層																						
1998.11.05	11:50	上層																						
1998.11.05	11:50	下層	<.0002		<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001	<.0005	< 0.01	< 0.05	< 0.1		
1998.12.01	11:30	上層																						
1998.12.01	11:35	下層																						
1998.12.01	11:35	下層																						
1999.01.06	11:38	上層																						
1999.01.06	11:43	下層																						
1999.01.06	11:43	下層																						
1999.02.09	11:47	上層																						
1999.02.09	11:52	下層																						
1999.02.09	11:52	下層	<.0002		<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0												

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目		その他の項目													
			溶解性マンガン	フッ素	EPN	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	塩素イオン	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD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
1998.04.08	11:19	上層				0.28	0.058	0.45	0.060		29				5.7	2.0		
1998.04.08	11:24	下層								30								
1998.04.08	11:24	混層								31								
1998.05.07	11:50	上層				0.04	0.049	0.36	<0.005		27			15	2.4			
1998.05.07	11:55	下層	< 0.1	< 0.02	1.0					30		< 0.05	3					
1998.05.07	11:55	混層								31			2					
1998.06.09	11:35	上層				0.11	0.029	0.21	0.036		30				18	2.3		
1998.06.09	11:40	下層								31								
1998.06.09	11:40	混層								31								
1998.07.08	11:35	上層				0.06	0.002	0.01	<0.005		27				14	3.1		
1998.07.08	11:40	下層								28								
1998.07.08	11:40	混層				<.0006				29								
1998.08.05	12:00	上層				< 0.01	0.030	0.25	<0.005		23		< 0.05	4	65	3.5		
1998.08.05	12:05	下層								26			3					
1998.08.05	12:05	混層	< 0.1	< 0.02	0.8					30								
1998.09.04	09:04	上層				0.02	0.019	0.19	0.016		26				41	2.6		
1998.09.04	09:09	下層								30								
1998.09.04	09:09	混層								31								
1998.10.06	11:45	上層				0.06	0.018	0.42	0.080		29				14	2.0		
1998.10.06	11:50	下層								31								
1998.10.06	11:50	混層								31		< 0.05	<	2	6.0	1.5		
1998.11.05	11:45	上層								31								
1998.11.05	11:50	下層	< 0.1	< 0.02	1.1					31								
1998.11.05	11:50	混層								31								
1998.12.01	11:30	上層				0.14	0.063	0.52	0.054		31				4.1	1.4		
1998.12.01	11:35	下層								31								
1998.12.01	11:35	混層				< 0.01	0.065	0.36	0.005		31				7.1	1.6		
1999.01.06	11:38	上層								32								
1999.01.06	11:43	下層								32								
1999.01.06	11:43	混層								32								
1999.02.09	11:47	上層				0.15	0.070	0.46	0.007		31		< 0.05	2	6.8	1.7		
1999.02.09	11:52	下層								31				2				
1999.02.09	11:52	混層	< 0.1	< 0.02	1.2					31								
1999.03.18	11:15	上層				0.16	0.044	0.39	0.016		31				11	1.6		
1999.03.18	11:20	下層								32								
1999.03.18	11:20	混層								32								
平均値			< 0.1	< 0.02	1.0	<.0006	0.11	0.042	0.33	0.037	30		< 0.05	<	3	17	2.1	
最小値			< 0.1	< 0.02	0.8	<.0006	0.01	0.002	0.01	<0.005	23		< 0.05	<	2	4.1	1.4	
最大値			0	0	1.2	0	0.28	0.070	0.52	0.080	32		< 0.05	4	65	3.5		
k			0	0	4	0	10	12	12	9	24		0	0	6	12	12	
n			4	4	4	1	12	12	12	12	24		4	8	12	12	12	