

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	‰	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	
2015.04.10	11:06	上層								0.15	0.037		32.62			1.2	1.2	6.6	1.4			
2015.04.10	11:14	下層								0.04	0.028		33.45			1.1	1.0					
2015.05.26	10:38	上層								0.12	0.026		31.84		< 0.05	1.4	1.4	4.8	2.4			
2015.05.26	10:43	下層								0.13	0.032		33.32			1.1	1.0					
2015.06.02	11:32	上層								< 0.01	0.008		30.96			1.7	1.6	11	1.4			
2015.06.02	11:38	下層								0.08	0.026		33.47			1.2	1.1					
2015.07.06	10:40	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.06	0.042		30.40		< 0.05	1.5	1.4	6.4	1.6			
2015.07.06	10:45	下層								0.06	0.038		32.58			1.3	1.2					
2015.08.04	10:56	上層								0.09	0.020		29.20			1.7	1.7	10	2.8			
2015.08.04	11:00	下層								< 0.01	0.064		32.53			1.1	1.1					
2015.09.01	10:37	上層								0.04	0.041		29.54			1.5	1.0	11	2.0			
2015.09.01	10:43	下層								0.08	0.034		32.96			1.0	1.0					
2015.10.14	10:33	上層								0.09	0.043		31.28			1.2	1.1	10	1.7			
2015.10.14	10:37	下層								0.09	0.040		32.96			1.0	1.0					
2015.11.05	10:26	上層								0.08	0.059		32.16		< 0.05	1.2	1.1	2.9	2.0			
2015.11.05	10:29	下層								0.03	0.039		33.26			0.9	0.9					
2015.12.02	11:16	上層								0.04	0.055		32.48			1.0	1.0	4.8	1.8			
2015.12.02	11:13	下層								0.04	0.052		33.04			0.9	0.9					
2016.01.07	10:51	上層								< 0.01	0.039		32.46		< 0.05	1.1	1.0	5.0	1.7			
2016.01.07	10:43	下層								< 0.01	0.033		33.38			1.0	0.9					
2016.02.18	10:38	上層								0.04	0.020		32.30			1.3	1.1	5.8	1.9			
2016.02.18	10:36	下層								0.07	0.023		33.13			1.0	1.0					
2016.03.03	10:17	上層								0.02	0.033		31.91			1.1	1.1	4.5	1.7			
2016.03.03	10:15	下層								0.04	0.029		33.40			0.9	0.9					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.06	0.036		32.28		< 0.05	1.2	1.1	6.9	1.9			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	0.008		29.20		< 0.05	0.9	0.9	2.9	1.4			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.15	0.064		33.47		< 0.05	1.7	1.7	11	2.8			
k			0	0		0	0	0	0	20	24		24		0	24	24	12	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					
2012.04.17	09:48	上層							0.20	0.028		31.63						2	2	2	2	2	2.0				
2012.04.17	09:57	下層							0.18	0.029		33.24															
2012.05.08	10:33	上層							0.14	0.022		29.36						< 0.05				4	1.6				
2012.05.08	10:36	下層							0.3	0.026		32.33															
2012.06.05	09:58	上層							0.05	0.013		29.46										26	2.7				
2012.06.05	10:03	下層							0.02	0.030		32.41															
2012.07.03	10:15	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.06	0.003		31.66										9.6	2.6				
2012.07.03	10:19	下層							0.12	0.030		33.28															
2012.08.02	10:30	上層							0.10	0.015		30.28											6.4	3.7			
2012.08.02	10:34	下層							0.11	0.035		32.39															
2012.09.04	10:42	上層							0.11	0.050		28.72											6.4	3.4			
2012.09.04	10:46	下層							0.05	0.013		28.74															
2012.10.09	11:16	上層							0.16	0.048		32.49											1.3	2.2			
2012.10.09	11:21	下層							0.16	0.045		32.66															
2012.11.06	10:29	上層							0.08	0.048		31.46											3.2	2.2			
2012.11.06	10:35	下層							0.15	0.042		32.67															
2012.12.05	10:08	上層							0.17	0.044		32.22											2.1	1.1			
2012.12.05	10:14	下層							0.13	0.034		32.96															
2013.01.08	09:53	上層							0.03	0.035		32.18											14	1.7			
2013.01.08	09:59	下層							0.04	0.033		33.29															
2013.02.21	11:55	上層							0.09	0.013		32.24											16	2.4			
2013.02.21	12:00	下層							0.11	0.027		33.15															
2013.03.05	10:19	上層							0.12	0.016		32.23											4.0	2.0			
2013.03.05	10:24	下層							0.11	0.020		32.89															
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.029		31.83					< 0.05					2	2	8	2.3	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.003		28.72					< 0.05							1.3	1.1	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.20	0.050		33.29					< 0.05							26	3.7	
k			0	0		0	0	0		24	24		24					0						2	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	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2009.04.16	10:05	上層							< 0.01	< 0.003		31.62			< 2	< 2		10	2.0			
2009.04.16	10:10	下層							0.04	0.011		33.06			< 2	< 2						
2009.05.20	10:12	上層							< 0.01	0.003		31.93			< 0.05	< 2	< 2		16	1.5		
2009.05.20	10:17	下層							0.03	0.014		32.64			< 2	< 2						
2009.06.09	10:04	上層							0.06	0.037		31.30			< 2	< 2			6.5	0.8		
2009.06.09	10:09	下層							0.07	0.036		33.52			< 2	< 2						
2009.07.14	10:16	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.012		30.14			< 2	< 2			11	2.1		
2009.07.14	10:21	下層							0.01	0.047		32.48			< 2	< 2						
2009.08.04	10:26	上層							0.01	0.027		30.64			< 0.05	< 2	< 2		16	2.0		
2009.08.04	10:31	下層							0.01	0.027		33.54			< 2	< 2						
2009.09.04	10:42	上層							0.05	0.040		30.40			< 2	< 2			12	1.3		
2009.09.04	10:47	下層							0.04	0.033		32.21			< 2	< 2						
2009.10.22	10:29	上層							< 0.01	0.030		31.15			< 2	< 2			7.6	1.4		
2009.10.22	10:34	下層							0.01	0.034		32.73			< 2	< 2						
2009.11.11	10:28	上層							0.01	0.026		29.76			< 0.05	< 2	< 2		20	1.8		
2009.11.11	10:33	下層							0.01	0.031		32.64			< 2	< 2						
2009.12.02	10:15	上層							0.01	0.036		32.58			< 2	< 2			1.1	0.9		
2009.12.02	10:20	下層							0.01	0.031		32.71			< 2	< 2						
2010.01.07	10:18	上層							0.06	0.032		32.11			< 2	< 2			1.3	1.3		
2010.01.07	10:23	下層							0.04	0.025		33.28			< 2	< 2						
2010.02.03	10:04	上層							0.05	0.012		32.55			< 0.05	< 2	< 2		1.5	1.0		
2010.02.03	10:09	下層							0.04	0.012		33.03			< 2	< 2						
2010.03.03	10:08	上層							0.03	0.012		32.14			< 2	< 2			9.3	1.1		
2010.03.03	10:13	下層							0.05	0.016		32.61			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.025		32.12		< 0.05	< 2	< 2		9.4	1.4		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		29.76		< 0.05	< 2	< 2		1.1	0.8		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.07	0.047		33.54		< 0.05	< 2	< 2		20	2.1		
k			0	0		0	0	0		21	23		24		0	3	0		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	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml		
2008.04.16	10:27	上層							0.14	0.046		28.69			< 2	< 2	0.8	1.6				
2008.04.16	10:32	下層							0.07	0.025		32.63			< 2	< 2						
2008.05.26	09:57	上層							0.09	0.003		25.33			< 0.05	< 3	27	4.2				
2008.05.26	10:02	下層							0.08	0.019		32.56			< 2	< 2						
2008.06.02	13:29	上層							0.01	0.030		27.42			< 15	< 2	170	3.2				
2008.06.02	13:34	下層							0.07	0.025		32.78			< 2	< 2						
2008.07.01	10:18	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.023		26.33			< 2	< 2	6.5	2.0				
2008.07.01	10:23	下層							0.05	0.023		32.52			< 2	< 2						
2008.08.06	10:24	上層							< 0.01	0.006		29.20			< 0.05	< 2	8.6	2.1				
2008.08.06	10:29	下層							0.05	0.039		32.24			< 2	< 2						
2008.09.02	14:04	上層							< 0.01	0.005		20.32			< 3	< 2	64	3.1				
2008.09.02	14:09	下層							0.04	0.026		32.29			< 2	< 2						
2008.10.10	09:50	上層							0.01	0.040		31.40			< 2	< 2	8.6	1.0				
2008.10.10	09:55	下層							< 0.01	0.028		32.95			< 2	< 2						
2008.11.05	10:12	上層							< 0.01	0.030		31.87			< 0.05	< 2	4.9	1.0				
2008.11.05	10:17	下層							< 0.01	0.030		32.97			< 2	< 2						
2008.12.03	10:08	上層							0.05	0.036		32.09			< 2	< 2	1.9	0.8				
2008.12.03	10:13	下層							0.03	0.035		32.60			< 2	< 2						
2009.01.07	10:18	上層							0.03	0.017		32.18			< 2	< 2	2.6	1.2				
2009.01.07	10:23	下層							0.02	0.016		32.98			< 2	< 2						
2009.02.04	10:16	上層							0.06	0.021		32.13			< 0.05	< 2	8.9	1.0				
2009.02.04	10:21	下層							0.05	0.025		33.00			< 2	< 2						
2009.03.03	10:12	上層							0.05	0.021		32.27			< 2	< 2	6.7	1.2				
2009.03.03	10:17	下層							0.06	0.014		33.12			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.025		30.91		< 0.05	< 3	26	1.9				
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		20.32		< 0.05	< 2	0.8	0.8				
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.14	0.046		33.12		< 0.05	15	170	4.2				
k			0	0		0	0	0		19	24		24		0	3	12	12				
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
2007.04.12	10:00	上層							0.06	0.017		32.83			< 2	< 2		8.2	1.2			
2007.04.12	10:05	下層							0.05	0.023		33.71			< 2	< 2						
2007.05.09	10:09	上層							< 0.01	< 0.003		31.65			< 0.05	< 2	< 2		12	1.5		
2007.05.09	10:14	下層							0.05	0.027		33.16			< 2	< 2						
2007.06.06	10:14	上層							0.01	0.003		30.85			< 2	< 2			10	2.0		
2007.06.06	10:19	下層							0.04	0.018		33.21			< 2	< 2						
2007.07.04	10:15	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.016		31.43			< 2	< 2			10	1.7		
2007.07.04	10:20	下層							0.02	0.037		32.94			< 2	< 2						
2007.08.01	12:28	上層							0.06	0.020		27.17			< 0.05	< 2	< 2		13	1.9		
2007.08.01	12:33	下層							0.01	0.051		33.11			< 2	< 2						
2007.09.04	12:16	上層							< 0.01	0.003		30.14			< 2	< 2			25	2.3		
2007.09.04	12:21	下層							0.06	0.048		32.39			< 2	< 2						
2007.10.03	10:12	上層							0.05	0.040		30.68			< 2	< 2			0.6	1.6		
2007.10.03	10:17	下層							0.01	0.035		32.78			< 2	< 2						
2007.11.07	10:10	上層							0.08	0.041		32.20			< 0.05	< 2	< 2		1.0	1.2		
2007.11.07	10:15	下層							0.02	0.023		33.47			< 2	< 2						
2007.12.05	10:09	上層							0.09	0.043		32.03			< 2	< 2			1.2	1.0		
2007.12.05	10:14	下層							0.04	0.030		33.44			< 2	< 2						
2008.01.09	10:14	上層							0.07	0.035		32.16			< 2	< 2			1.8	1.0		
2008.01.09	10:19	下層							0.03	0.030		33.30			< 2	< 2						
2008.02.06	10:10	上層							0.10	0.039		32.57			< 0.05	< 2	< 2		1.7	1.0		
2008.02.06	10:15	下層							0.07	0.034		33.21			< 2	< 2						
2008.03.05	10:19	上層							0.05	0.008		32.51			< 2	< 2			0.5	1.7		
2008.03.05	10:24	下層							0.05	0.020		33.49			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.027		32.27		< 0.05	< 2	< 2		7.1	1.5		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		27.17		< 0.05	< 2	< 2		0.5	1.0		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.10	0.051		33.71		< 0.05	3	< 2		25	2.3		
k			0	0		0	0	0		22	23		24		0	3	0		12	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24		12	12		

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30190a		
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流速	透視度	生活環境項目					健康項目					総水銀	
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	カドミウム		全シアン
						mm/s	m/s, m	cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.16	10:02	上層	晴	15.3	14.0	0.5	19.0	3.5	8.2	8.4	2.5	2.0E+00	0.70	0.044							
2003.04.16	10:07	下層	晴	15.3	13.9	18.0			8.0	6.4	1.6		0.47	0.047							
2003.05.09	13:02	上層	晴	15.8	17.3	0.5	18.0	1.7	8.4	10	3.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.56	0.045						
2003.05.09	13:07	下層	晴	15.2	17.0				8.0	5.7	1.7		0.52	0.048							
2003.05.09	13:07	混層																			
2003.06.03	09:55	上層	快晴	21.5	20.6	0.5	19.0	3.5	8.3	9.2	2.8	< 2.0E+00	0.56	0.040							
2003.06.03	10:00	下層	快晴	19.4	18.0				8.1	5.1	1.3		0.46	0.039							
2003.07.01	11:59	上層	曇	21.8	22.9	0.5	18.0	1.8	8.5	9.6	4.4	< 2.0E+00	< 0.5	0.70	0.076						
2003.07.01	12:04	下層	曇	19.6	17.0				7.9	3.3	0.9		0.39	0.053							
2003.07.01	12:04	混層																			
2003.08.06	12:02	上層	晴	28.7	25.9	0.5	19.0	2.5	8.6	8.9	2.7	< 2.0E+00	0.40	0.047							
2003.08.06	12:07	下層	晴	21.6	18.0				8.2	3.8	1.6		0.43	0.051							
2003.08.06	12:07	混層																			
2003.09.03	12:04	上層	薄曇	30.0	25.7	0.5	19.0	2.7	8.8	8.8	5.8	5.0E+00	0.72	0.048							
2003.09.03	12:09	下層	薄曇	22.1	18.0				7.9	2.1	1.4		0.44	0.064							
2003.10.08	11:55	上層	曇	18.4	20.1	0.5	19.0	5.1	8.0	4.8	1.1	1.1E+02	0.60	0.076							
2003.10.08	12:00	下層	曇	20.5	18.0				8.2	4.9	1.0		0.36	0.041							
2003.11.06	11:48	上層	小雨	17.4	19.5	0.5	19.0	3.8	8.0	6.1	1.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.55	0.059						
2003.11.06	11:53	下層	小雨	19.3	18.0				8.0	4.2	1.2		0.41	0.045							
2003.11.06	11:53	混層																			
2003.12.17	09:56	上層	曇	8.1	14.5	0.5	20.0	4.8	8.0	7.6	1.4	< 2.0E+00	0.78	0.056							
2003.12.17	10:01	下層	曇	16.3	19.0				8.0	6.6	0.8		0.42	0.035							
2004.01.07	11:52	上層	晴	7.4	12.7	0.5	20.0	3.9	8.1	9.2	1.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.71	0.046						
2004.01.07	11:57	下層	晴	13.9	19.0				8.1	7.2	0.8		0.41	0.035							
2004.01.07	11:57	混層																			
2004.02.09	12:46	上層	晴	9.8	10.4	0.5	19.0	5.0	8.2	10	1.7	< 2.0E+00	0.64	0.024							
2004.02.09	12:51	下層	晴	10.7	18.0				8.2	8.1	1.8		0.61	0.031							
2004.03.03	11:53	上層	曇	6.4	11.2	0.5	20.0	4.1	8.2	8.9	2.0	< 2.0E+00	0.75	0.035							
2004.03.03	11:58	下層	曇	11.8	19.0				8.1	7.3	1.6		0.54	0.036							
2004.03.03	11:58	混層																			
平均値				16.7	17.5			3.5	8.2	7.0	2.0	1.1E+01	< 0.5	0.55	0.047	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< .0005
最小値				6.4	10.4			1.7	7.9	2.1	0.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.36	0.024	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< .0005
最大値				30.0	25.9			5.1	8.8	10	5.8	1.1E+02	< 0.5	0.78	0.076	< 0.001	< 0.1	< 0.001	< 0.005	0.001	< .0005
m									4	13	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24	24	12	4	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値											2.2										

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30190a						
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルギン	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエタン	テトラクロロエタン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	参考				
																					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2003.04.16	10:02	上層																				0.26	0.029	0.24	
2003.04.16	10:07	下層																				0.18	0.018	0.17	
2003.05.09	13:02	上層			< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001	< .0002								0.062	0.012	0.05	
2003.05.09	13:07	下層																				0.18	0.037	0.15	
2003.05.09	13:07	混層																							
2003.06.03	09:55	上層												< .0006	< .0003	< 0.002						0.060	0.010	0.05	
2003.06.03	10:00	下層																				0.089	0.019	0.07	
2003.07.01	11:59	上層			< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001									0.012	< 0.002	0.01	
2003.07.01	12:04	下層																				0.19	0.005	0.19	
2003.07.01	12:04	混層			< .0005																				
2003.08.06	12:02	上層																				0.012	< 0.002	0.01	
2003.08.06	12:07	下層																				0.11	0.018	0.10	
2003.08.06	12:07	混層																							
2003.09.03	12:04	上層																				0.11	0.012	0.10	
2003.09.03	12:09	下層																				0.21	0.008	0.21	
2003.10.08	11:55	上層																				0.22	0.036	0.19	
2003.10.08	12:00	下層			< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001	< .0002								0.15	0.033	0.12	
2003.11.06	11:48	上層																				0.28	0.027	0.26	
2003.11.06	11:53	下層																				0.24	0.019	0.23	
2003.11.06	11:53	混層												< .0006	< .0003	< 0.002									
2003.12.17	09:56	上層																				0.50	0.044	0.46	
2003.12.17	10:01	下層																				0.26	0.031	0.23	
2004.01.07	11:52	上層			< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001									0.40	0.039	0.37	
2004.01.07	11:57	下層																				0.25	0.026	0.23	
2004.01.07	11:57	混層																							
2004.02.09	12:46	上層																							
2004.02.09	12:51	下層																				0.32	0.033	0.29	
2004.03.03	11:53	上層																				0.30	0.031	0.27	
2004.03.03	11:58	下層																				0.38	0.030	0.35	
2004.03.03	11:58	混層																				0.25	0.017	0.24	
平均値				< .0005	< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001	< .0002	< .0006	< .0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001			0.21	0.023	0.19	
最小値				< .0005	< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001	< .0002	< .0006	< .0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001			0.012	< 0.002	0.01	
最大値				< .0005	< 0.002	< .0002	< .0004	< 0.002	< 0.004	< 0.1	< .0006	< 0.003	< 0.001	< .0002	< .0006	< .0003	< 0.002	< 0.001	< 0.001			0.50	0.044	0.46	
m, k				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	24	24
n				1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	24	24	24	24

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 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 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
2003.04.16	10:02	上層							0.08	0.011						8.2	1.9	
2003.04.16	10:07	下層							0.08	0.025						33.40		
2003.05.09	13:02	上層							< 0.01	<0.003			< 0.05		3	17	2.7	
2003.05.09	13:07	下層							0.09	0.025				<	2			
2003.05.09	13:07	混層																
2003.06.03	09:55	上層							0.04	<0.003						10	2.0	
2003.06.03	10:00	下層							0.07	0.017								
2003.07.01	11:59	上層							< 0.01	<0.003						15	2.2	
2003.07.01	12:04	下層							< 0.01	0.042								
2003.07.01	12:04	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02										
2003.08.06	12:02	上層							0.02	0.003			< 0.05	<	2	7.2	1.9	
2003.08.06	12:07	下層							0.03	0.028				<	2			
2003.08.06	12:07	混層																
2003.09.03	12:04	上層							0.04	<0.003						31	4.1	
2003.09.03	12:09	下層							0.02	0.050								
2003.10.08	11:55	上層							0.12	0.059						0.5	1.0	
2003.10.08	12:00	下層							0.04	0.030								
2003.11.06	11:48	上層							0.01	0.035			< 0.05	<	2	3.7	1.4	
2003.11.06	11:53	下層							< 0.01	0.032				<	2			
2003.11.06	11:53	混層																
2003.12.17	09:56	上層							0.02	0.038						3.7	1.1	
2003.12.17	10:01	下層							0.01	0.026								
2004.01.07	11:52	上層							0.02	0.015						11	1.1	
2004.01.07	11:57	下層							0.01	0.023								
2004.01.07	11:57	混層																
2004.02.09	12:46	上層							0.02	0.003			< 0.05	<	2	5.5	1.5	
2004.02.09	12:51	下層							0.03	0.007				<	2			
2004.03.03	11:53	上層							0.05	0.011						8.1	1.6	
2004.03.03	11:58	下層							0.04	0.021								
2004.03.03	11:58	混層																
平均値									0.04	0.022					3	10	1.9	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	0.5	1.0	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.12	0.059			< 0.05	<	3	31	4.1	
k			0	0	0	0	0	0	20	20			0	1	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	アンモニア性窒素	リン酸イオン	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 値	溶解性酸素	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	
2002.04.19	09:53	上層								0.21	0.010						12	1.4		
2002.04.19	09:58	下層								0.12	0.013									
2002.04.19	09:58	混層																		
2002.05.10	10:06	上層								0.15	0.029				< 0.05	<	2	5.6	1.5	
2002.05.10	10:11	下層								0.13	0.032									
2002.05.10	10:11	混層																		
2002.06.05	10:10	上層								< 0.01	0.003							25	1.8	
2002.06.05	10:15	下層								< 0.11	0.050									
2002.06.05	10:15	混層																		
2002.07.02	12:05	上層								0.06	0.003				< 0.05			33	2.7	
2002.07.02	12:10	下層								0.06	0.027									
2002.07.02	12:10	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.07	12:00	上層								0.01	0.004							15	3.2	
2002.08.07	12:05	下層								0.02	0.094									
2002.08.07	12:05	混層														<	2			
2002.09.10	11:45	上層								0.12	0.055							2.8	2.0	
2002.09.10	11:50	下層								0.08	0.067									
2002.09.10	11:50	混層																		
2002.10.11	10:00	上層								0.05	0.054							3.8	1.6	
2002.10.11	10:05	下層								< 0.01	0.054									
2002.10.11	10:05	混層																		
2002.11.07	10:14	上層								< 0.01	0.038				< 0.05	<	2	9.6	1.3	
2002.11.07	10:19	下層								< 0.01	0.039									
2002.11.07	10:19	混層																		
2002.12.04	12:40	上層								0.09	0.042							2.0	1.0	
2002.12.04	12:45	下層								0.07	0.038									
2003.01.08	12:07	上層								0.10	0.021							6.0	1.2	
2003.01.08	12:12	下層								0.09	0.029									
2003.01.08	12:12	混層																		
2003.02.05	09:51	上層								0.10	0.013						<	2	9.3	1.1
2003.02.05	09:56	下層								0.11	0.018						<	2		
2003.03.05	11:45	上層								0.13	0.018				< 0.05			5.7	1.5	
2003.03.05	11:50	下層								0.12	0.015									
平均値										0.08	0.032						2	11	1.7	
最小値										< 0.01	0.003				< 0.05	<	2	2.0	1.0	
最大値										0.21	0.094				< 0.05		2	33	3.2	
k										20	24				0	1	12	12		
n										24	24				4	8	12	12		

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30190a				
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流速	透視度	生活環境項目					全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
										pH	DO	BOD	COD	SS									大腸菌数
2001.04.16	12:38	上層	快晴	17.9	15.5	0.5	20.0		3.7	8.3	10		3.5		< 2.0E+00	0.61	0.034						
2001.04.16	12:43	下層	快晴		14.4	19.0				8.1	6.8		1.9		0.50	0.040							
2001.04.16	12:43	混層																					
2001.05.07	11:45	上層	晴	19.7	16.2	0.5	19.0		5.1	8.1	7.7		2.5		< 2.0E+00	0.92	0.060						
2001.05.07	11:50	下層			15.4	18.0				8.0	5.7		2.3		0.66	0.048							
2001.05.07	11:50	混層																					
2001.06.04	10:00	上層	快晴	24.7	20.3	0.5	19.0		1.9	8.5	11		5.9		5.0E+00	0.84	0.064	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.06.04	10:05	下層	快晴		17.2	18.0				8.0	4.3		1.2		0.44	0.055							
2001.06.04	10:05	混層																					
2001.07.02	12:05	上層	快晴	26.0	23.7	0.5	20.0		1.5	8.5	10		5.4		2.0E+00	0.64	0.071						
2001.07.02	12:10	下層	快晴		18.9	19.0				7.9	4.4		1.3		0.43	0.057							
2001.07.02	12:10	混層																					
2001.08.07	11:14	上層	曇	24.6	23.6	0.5	19.0		2.5	8.2	6.3		2.7		7.0E+00	0.57	0.069						
2001.08.07	11:19	下層			22.4	18.0				8.0	3.8		1.6		0.40	0.070							
2001.08.07	11:19	混層																					
2001.09.05	11:55	上層	晴	24.4	24.6	0.5	19.0		5.2	8.0	5.2		2.0		< 2.0E+00	0.54	0.078	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2001.09.05	12:00	下層	晴		23.7	18.0				8.0	4.2		1.3		0.37	0.055							
2001.09.05	12:00	混層																					
2001.10.03	09:55	上層	快晴	23.6	22.7	0.5	19.0		8.5	8.0	6.0		2.3		2.2E+01	0.81	0.074						
2001.10.03	10:00	下層	快晴		23.3	18.0				8.0	4.6		1.8		0.57	0.048							
2001.10.03	10:00	混層																					
2001.11.05	11:57	上層	曇	15.1	18.5	0.5	19.0		7.9	8.0	7.2		2.0		1.4E+02	0.79	0.057						
2001.11.05	12:02	下層	曇		18.8	18.0				8.0	5.6		1.5		0.49	0.045							
2001.11.05	12:02	混層																					
2001.12.04	10:05	上層	小雨	9.3	16.0	0.5	20.0		5.1	8.1	6.8		2.1		2.0E+00	0.52	0.039	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.12.04	10:10	下層	小雨		16.8	19.0				8.0	4.9		1.5		0.37	0.041							
2001.12.04	10:10	混層																					
2002.01.15	09:40	上層	晴	8.4	10.1	0.5	20.0		7.9	8.0	8.8		1.6		< 2.0E+00	0.85	0.057	< 0.5	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.01.15	09:45	下層			10.7	19.0				7.9	7.9		1.7		0.74	0.054							
2002.01.15	09:45	混層																					
2002.02.05	09:42	上層	曇	6.6	9.4	0.5	20.0		3.2	8.0	9.7		2.4		3.3E+02	1.0	0.057						
2002.02.05	09:47	下層	曇		10.9	19.0				8.0	7.8		1.6		0.73	0.049							
2002.02.05	09:47	混層																					
2002.03.05	11:40	上層	曇	9.8	11.7	0.5	20.0		3.5	8.3	10		2.6		2.0E+00	0.73	0.030	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.03.05	11:45	下層	曇		12.2	19.0				8.1	7.4		1.5		0.56	0.041							
2002.03.05	11:45	混層																					
平均値				17.5	17.4				4.7	8.1	6.9		2.3		4.3E+01	0.63	0.054	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				6.6	9.4				1.5	7.9	3.8		1.2		< 2.0E+00	0.37	0.030	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				26.0	24.6				8.5	8.5	11		5.9		3.3E+02	1.0	0.078	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
m				0	0				2	2	15		10		0	1	5	0	0	0	0	0	0
n				12	24				12	24	24		24		12	4	24	24	4	4	4	4	4
75%値																							

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2001年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30190a					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2001.04.16	12:38	上層																						
2001.04.16	12:43	下層																				0.25	0.023	0.23
2001.04.16	12:43	混層																				0.23	0.024	0.21
2001.05.07	11:45	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.35	0.038	0.32
2001.05.07	11:50	下層																				0.27	0.032	0.24
2001.05.07	11:50	混層																						
2001.06.04	10:00	上層																				0.11	0.018	0.10
2001.06.04	10:05	下層																				0.18	0.023	0.16
2001.07.02	12:05	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.012	<0.002	0.01
2001.07.02	12:10	下層																				0.29	0.010	0.28
2001.07.02	12:10	混層																						
2001.08.07	11:14	上層			<.0005																	0.060	0.010	0.05
2001.08.07	11:19	下層																				0.14	0.013	0.13
2001.08.07	11:19	混層																						
2001.09.05	11:55	上層																				0.24	0.065	0.18
2001.09.05	12:00	下層																				0.16	0.039	0.13
2001.09.05	12:00	混層																						
2001.10.03	09:55	上層																				0.37	0.029	0.35
2001.10.03	10:00	下層																				0.19	0.036	0.16
2001.10.03	10:00	混層																						
2001.11.05	11:57	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0															

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30190a					
年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気温	水温	採取水深	全水深	流速	透視度	生活環境項目					全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀	
										pH	DO	BOD	COD	SS									大腸菌数
2000.04.13	10:20	上層	快晴	14.1	13.8	0.5	20.00	3.5	8.2	8.9	2.4		<2.0E+00	0.83	0.046								
2000.04.13	10:25	下層	快晴		12.7	19.0			8.1	6.6	1.3			0.59	0.048								
2000.04.13	10:25	混層																					
2000.05.08	12:20	上層	晴	19.3	17.1	0.5	19.00	5.7	8.3	9.2	2.8		<2.0E+00	<0.5	0.94	0.039							
2000.05.08	12:25	下層			15.4	18.0			8.1	6.1	1.5			0.61	0.050		<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000	
2000.05.08	12:25	混層																					
2000.06.06	10:15	上層	晴	21.2	20.8	0.5	20.00	3.8	8.4	8.2	2.8		2.0E+00		0.52	0.032							
2000.06.06	10:20	下層	晴		18.3	19.0			8.2	4.9	1.5			0.45	0.039								
2000.06.06	10:20	混層																					
2000.07.03	12:43	上層	晴	26.0	23.2	0.5	19.00	3.4	8.6	10	3.8		<2.0E+00	<0.5	0.45	0.047							
2000.07.03	12:48	下層			20.2	18.0			8.2	3.5	1.9			0.44	0.060								
2000.07.03	12:48	混層																					
2000.08.03	12:38	上層	快晴	28.0	26.9	0.5	19.00	1.6	8.6	9.6	5.7		<2.0E+00		0.72	0.069							
2000.08.03	12:43	下層	快晴		21.6	18.0			8.0	2.6	3.1			0.62	0.097								
2000.08.03	12:43	混層															<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.000	
2000.09.04	12:30	上層	晴	23.6	26.0	0.5	20.00	2.9	8.3	6.3	3.8		2.3E+01		0.75	0.078							
2000.09.04	12:35	下層	晴		24.4	19.0			8.1	3.4	1.9			0.54	0.068								
2000.09.04	12:35	混層																					
2000.10.03	11:03	上層	曇	19.8	22.1	0.5	20.00	5.9	8.1	4.6	2.1		2.0E+00		0.52	0.067							
2000.10.03	11:08	下層			21.8	19.0			8.0	2.9	1.4			0.47	0.065								
2000.10.03	11:08	混層																					
2000.11.06	12:20	上層	曇	17.2	18.1	0.5	20.00	7.2	8.0	6.8	2.0		2.7E+01	<0.5	0.74	0.074							
2000.11.06	12:25	下層			18.3	19.0			8.0	5.4	1.6			0.68	0.069								
2000.11.06	12:25	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.12.05	11:18	上層	快晴	8.3	14.5	0.5	20.00	14.5	8.0	7.9	1.6		<2.0E+00		0.71	0.052							
2000.12.05	11:23	下層	快晴		15.8	19.0			8.0	6.4	1.3			0.60	0.043								
2000.12.05	11:23	混層																					
2001.01.10	10:04	上層	晴	6.8	9.5	0.5	20.00	7.8	8.0	9.1	1.4		<2.0E+00	<0.5	0.94	0.059							
2001.01.10	10:09	下層			10.8	19.0			8.0	8.3	1.0			0.76	0.053								
2001.01.10	10:09	混層																					
2001.02.07	13:20	上層	雨	3.8	9.7	0.5	20.00	4.8	8.1	8.7	1.8		<2.0E+00		0.84	0.064							
2001.02.07	13:25	下層	雨		10.4	19.0			8.1	7.9	1.4			0.81	0.053								
2001.02.07	13:25	混層																					
2001.03.21	11:15	上層	晴	16.0	12.3	0.5	20.00	4.0	8.2	9.2	2.2		<2.0E+00		0.74	0.038							
2001.03.21	11:20	下層	晴		12.1	19.0			8.1	7.8	2.0			0.65	0.041								
2001.03.21	11:20	混層																					
平均値				17.0	17.3			5.4	8.2	6.9	2.2		5.8E+00	<0.5	0.67	0.057							
最小値				3.8	9.5			1.6	8.0	2.6	1.0		<2.0E+00	<0.5	0.44	0.032							
最大値				28.0	26.9			14.5	8.6	10	5.7		2.7E+01	<0.5	0.94	0.097							
m				0	0			0	3	12	9		0	0	15	14							
n				12	24			12	24	24	24		12	4	24	24							
75%値																							

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 14			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30190a								
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩素化炭素	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	フッ素	ほう素	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
2000.04.13	10:20	上層																						0.34	0.043	0.30
2000.04.13	10:25	下層																						0.28	0.030	0.25
2000.04.13	10:25	混層																								
2000.05.08	12:20	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001							0.41	0.050	0.36
2000.05.08	12:25	下層																						0.26	0.030	0.23
2000.05.08	12:25	混層																								
2000.06.06	10:15	上層																						0.11	0.028	0.09
2000.06.06	10:20	下層																						0.15	0.035	0.12
2000.06.06	10:20	混層																								
2000.07.03	12:43	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001						0.012	0.002	0.01
2000.07.03	12:48	下層																						0.12	0.009	0.12
2000.07.03	12:48	混層																								
2000.08.03	12:38	上層			<0.000																			0.042	0.002	0.04
2000.08.03	12:43	下層																						0.30	0.003	0.30
2000.08.03	12:43	混層																								
2000.09.04	12:30	上層																						0.18	0.025	0.16
2000.09.04	12:35	下層																						0.19	0.020	0.17
2000.09.04	12:35	混層																								
2000.10.03	11:03	上層																						0.20	0.017	0.19
2000.10.03	11:08	下層																						0.20	0.016	0.19
2000.10.03	11:08	混層																								
2000.11.06	12:20	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002																		

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	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
2000.04.13	10:20	上層								0.16	0.010						2.1	1.5		
2000.04.13	10:25	下層								0.13	0.025									
2000.04.13	10:25	混層																		
2000.05.08	12:20	上層								0.21	0.012				<0.05	2	1.7	2.0		
2000.05.08	12:25	下層								0.12	0.022									
2000.05.08	12:25	混層																		
2000.06.06	10:15	上層								0.04	0.012						6.1	1.9		
2000.06.06	10:20	下層								0.05	0.007									
2000.06.06	10:20	混層																		
2000.07.03	12:43	上層								0.02	0.005						5.3	2.1		
2000.07.03	12:48	下層								0.08	0.033									
2000.07.03	12:48	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02												
2000.08.03	12:38	上層								0.06	0.004				<0.05	3	32	2.7		
2000.08.03	12:43	下層								0.02	0.056									
2000.08.03	12:43	混層																		
2000.09.04	12:30	上層								0.08	0.035						20	2.3		
2000.09.04	12:35	下層								0.04	0.048									
2000.09.04	12:35	混層																		
2000.10.03	11:03	上層								0.05	0.046						4.0	1.2		
2000.10.03	11:08	下層								0.03	0.053									
2000.10.03	11:08	混層																		
2000.11.06	12:20	上層								0.05	0.062				<0.05	<2	2.9	1.3		
2000.11.06	12:25	下層								0.05	0.055									
2000.11.06	12:25	混層																		
2000.12.05	11:18	上層								0.10	0.041						2.3	1.4		
2000.12.05	11:23	下層								0.06	0.033									
2000.12.05	11:23	混層																		
2001.01.10	10:04	上層								0.28	0.048						1.0	1.2		
2001.01.10	10:09	下層								0.20	0.044									
2001.01.10	10:09	混層																		
2001.02.07	13:20	上層								0.29	0.043				<0.05	<2	6.4	1.1		
2001.02.07	13:25	下層								0.26	0.039									
2001.02.07	13:25	混層																		
2001.03.21	11:15	上層								0.07	0.007						5.2	1.7		
2001.03.21	11:20	下層								0.10	0.019									
2001.03.21	11:20	混層																		
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.11	0.032				<0.05	2	7.4	1.7		
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02		0.02	0.004				<0.05	<2	1.0	1.1		
最大値			0	0	0	0	0	0		0.29	0.062				<0.05	3	32	2.7		
k			0	0	0	0	0	0		24	24				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		その他の項目														
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	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	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
1998.04.07	13:07	上層					0.14	0.031	0.31	0.034							3.6	1.2	
1998.04.07	13:12	下層																	
1998.04.07	13:12	混層																	
1998.05.06	12:40	上層					0.03	0.039	0.25	0.009			< 0.05	<	2	13	1.5		
1998.05.06	12:45	下層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.05.06	12:45	混層																	
1998.06.10	10:15	上層					0.06	0.028	0.17	0.024							14	1.6	
1998.06.10	10:20	下層																	
1998.06.10	10:20	混層																	
1998.07.07	12:31	上層					0.02	0.005	< 0.01	< 0.005							22	1.9	
1998.07.07	12:36	下層																	
1998.07.07	12:36	混層				<.0006													
1998.08.04	12:36	上層					< 0.01	< 0.002	0.01	< 0.005			< 0.05	<	3	10	2.4		
1998.08.04	12:36	下層																	
1998.08.04	12:41	混層	< 0.1	< 0.02	1.0														
1998.09.03	11:03	上層					0.07	0.024	0.12	0.040							25	2.0	
1998.09.03	11:08	下層																	
1998.09.03	11:08	混層																	
1998.10.07	10:25	上層					< 0.01	0.048	0.43	0.029							15	2.1	
1998.10.07	10:30	下層																	
1998.10.07	10:30	混層																	
1998.11.04	12:20	上層					< 0.01	0.070	0.31	0.039			< 0.05	<	2	1.8	0.9		
1998.11.04	12:25	下層																	
1998.11.04	12:25	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.12.02	10:15	上層					0.06	0.058	0.39	0.042							1.1	1.1	
1998.12.02	10:20	下層																	
1998.12.02	10:20	混層																	
1999.01.05	12:12	上層					< 0.01	0.064	0.31	0.010							3.7	1.3	
1999.01.05	12:17	下層																	
1999.01.05	12:17	混層																	
1999.02.08	12:55	上層					0.19	0.057	0.38	0.024			< 0.05	<	2	3.4	1.2		
1999.02.08	13:00	下層																	
1999.02.08	13:00	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1999.03.17	12:16	上層					0.20	0.037	0.39	0.030							2.5	1.3	
1999.03.17	12:21	下層																	
1999.03.17	12:21	混層																	
平均値					1.2	<.0006	0.10	0.042	0.28	0.028					3	9.6	1.5		
最小値			< 0.1	< 0.02	1.0		< 0.01	< 0.002	< 0.01	< 0.005			< 0.05	<	2	1.1	0.9		
最大値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	0.20	0.070	0.43	0.042			< 0.05	<	3	25	2.4		
k			0	0	4	0	8	11	11	10			0	0	2	12	12		
n			4	4	4	1	12	12	12	12			4	8	8	12	12		