

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	10:45	上層							0.05	0.017		32.24			1.3	1.2	8.5	1.2	1.2E+03			
2015.04.10	10:51	下層						0.08	0.019		32.94			1.1	1.1							
2015.05.26	10:15	上層						0.04	0.010		29.67		< 0.05	1.8	1.7	13	2.3	4.0E+03				
2015.05.26	10:20	下層						0.19	0.038		33.23			1.1	1.0							
2015.06.02	10:49	上層						0.06	0.019		29.78			1.8	1.7	8.5	1.6	1.3E+03				
2015.06.02	11:02	下層						0.11	0.047		33.53			1.1	1.0							
2015.07.06	10:15	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.027		28.43		< 0.05	2.0	1.7	11	1.7	3.9E+03			
2015.07.06	10:22	下層						0.06	0.048		32.00			1.3	1.2							
2015.08.04	10:30	上層						0.01	0.005		25.12			2.3	2.2	13	2.9	5.2E+03				
2015.08.04	10:36	下層						0.10	0.059		31.51			1.4	1.3							
2015.09.01	10:12	上層						0.06	0.047		31.03			1.3	1.3	23	2.3	1.0E+04				
2015.09.01	10:17	下層						0.11	0.040		32.84			1.1	1.0							
2015.10.14	10:09	上層						0.04	0.047		30.94			1.3	1.2	20	1.9	1.3E+03				
2015.10.14	10:17	下層						0.25	0.050		32.75			1.1	1.0							
2015.11.05	10:00	上層						0.03	0.042		31.99		< 0.05	1.5	1.2	14	2.3	2.4E+03				
2015.11.05	10:05	下層						0.08	0.045		32.68			1.1	1.0							
2015.12.02	10:45	上層						0.06	0.052		32.11			1.0	1.0	10	1.7	2.6E+02				
2015.12.02	10:42	下層						0.07	0.058		32.23			1.0	1.0							
2016.01.07	10:25	上層						< 0.01	0.040		32.06		< 0.05	1.1	1.0	9.3	1.8	2.9E+03				
2016.01.07	10:17	下層						< 0.01	0.029		32.64			1.1	1.0							
2016.02.18	10:19	上層						0.06	0.011		32.11			1.4	1.2	9.3	1.6	1.4E+03				
2016.02.18	10:17	下層						0.05	0.017		32.60			1.1	1.1							
2016.03.03	09:58	上層						0.02	0.018		32.16			1.2	1.1	8.2	1.7	4.1E+03				
2016.03.03	09:56	下層						0.08	0.039		33.11			1.0	1.0							
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.08	0.035		31.66		< 0.05	1.3	1.3	12	1.9	3.2E+03			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.005		25.12		< 0.05	1.0	1.0	8.2	1.2	2.6E+02			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.25	0.059		33.53		< 0.05	2.3	2.2	23	2.9	1.0E+04			
k			0	0		0	0	0	22	24		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	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2011.04.18	11:10	上層							0.08	<0.003		31.73			< 2	< 2		3	2.0	1.7E+03		
2011.04.18	11:10	下層							0.17	0.016		32.85			< 2	< 2						
2011.05.09	10:30	上層							0.05	0.003		29.90			< 0.05	< 2	< 2		2	2.7	8.4E+03	
2011.05.09	10:30	下層							0.17	0.035		33.34			< 2	< 2						
2011.06.06	10:40	上層							< 0.03	<0.003		30.21			< 2	< 2		26	2.4	1.1E+04		
2011.06.06	10:40	下層							0.11	0.023		32.66			< 2	< 2						
2011.07.06	10:29	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.03	<0.003		30.81			< 2	< 2		14	2.1	9.2E+03		
2011.07.06	10:29	下層							0.10	0.031		32.62			< 2	< 2						
2011.08.03	11:21	上層							< 0.03	0.008		28.40			< 0.05	< 4	< 2		20	2.6	4.3E+03	
2011.08.03	11:21	下層							0.07	0.046		32.48			< 2	< 2						
2011.09.06	10:53	上層							< 0.03	<0.003		28.23			< 2	< 2		20	2.3	4.4E+03		
2011.09.06	10:53	下層							0.07	0.027		32.07			< 2	< 2						
2011.10.11	10:42	上層							0.13	0.010		28.22			< 2	< 2		17	2.1	1.2E+04		
2011.10.11	10:42	下層							0.04	0.021		33.32			< 2	< 2						
2011.11.07	10:48	上層							< 0.03	0.004		30.94			< 0.05	< 4	< 2		50	1.5	1.8E+04	
2011.11.07	10:48	下層							0.04	0.018		32.67			< 2	< 2						
2011.12.05	10:37	上層							0.22	0.049		31.40			< 2	< 2		< 1	1.6	1.7E+01		
2011.12.05	10:37	下層							0.14	0.036		32.81			< 2	< 2						
2012.01.11	10:27	上層							< 0.03	0.006		32.20			< 2	< 2		27	1.3	8.5E+03		
2012.01.11	10:27	下層							0.06	0.015		32.43			< 2	< 2						
2012.02.06	11:00	上層							0.16	0.016		31.75			< 0.05	< 2	< 2		1	1.5	1.7E+02	
2012.02.06	11:00	下層							0.14	0.020		32.39			< 2	< 2						
2012.03.05	10:29	上層							0.11	0.010		31.66			< 2	< 2		7	1.5	2.3E+03		
2012.03.05	10:29	下層							0.12	0.009		31.72			< 2	< 2						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.018		31.54			< 0.05	< 2	< 2	16	2.0	6.7E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	<0.003		28.22			< 0.05	< 2	< 2	< 1	1.3	1.7E+01	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22	0.049		33.34			< 0.05	4	2	50	2.7	1.8E+04	
k			0	0		0	0	0		18	20		24			0	8	1	11	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	
2010.04.20	14:09	上層							0.15	0.023		29.00			<	2	<	2	7.0	1.4	4.0E+03	
2010.04.20	14:09	下層							0.16	0.031		31.60			<	2	<	2				
2010.05.11	09:58	上層							0.04	0.010		26.90			< 0.05	<	2	<	40	2.6	1.1E+04	
2010.05.11	09:58	下層							0.13	0.023		31.50			<	2	<	2				
2010.06.02	10:10	上層							0.02	0.003		29.00			<	2	<	2	13	1.3	2.2E+03	
2010.06.02	10:10	下層							0.04	0.027		32.00			<	2	<	2				
2010.07.06	09:55	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.08	0.009		25.00			<	3	<	2	41	2.9	2.7E+04	
2010.07.06	10:00	下層							0.04	0.047		32.60			<	2	<	2				
2010.08.03	10:07	上層							0.04	0.008		25.90			< 0.05	<	3	<	44	2.7	4.9E+04	
2010.08.03	10:07	下層							0.04	0.062		31.70			<	2	<	2				
2010.09.14	10:03	上層							< 0.01	0.007		28.60			<	3	<	2	51	2.4	1.1E+04	
2010.09.14	10:03	下層							0.03	0.042		32.35			<	2	<	2				
2010.10.13	10:12	上層							0.01	0.004		29.30			<	3	<	2	47	1.7	1.5E+04	
2010.10.13	10:12	下層							0.04	0.030		32.18			<	2	<	2				
2010.11.08	10:05	上層							0.03	0.054		25.50			< 0.05	<	2	<	0.3	1.7	1.2E+03	
2010.11.08	10:05	下層							0.02	0.042		31.50			<	2	<	2				
2010.12.07	13:42	上層							0.01	0.020		29.50			<	2	<	2	17	1.7	1.0E+04	
2010.12.07	13:42	下層							0.05	0.067		32.05			<	2	<	2				
2011.01.12	12:42	上層							< 0.01	0.006		31.50			<	2	<	2	4.4	1.5	1.2E+04	
2011.01.12	12:46	下層							0.01	0.020		32.50			<	2	<	2				
2011.02.10	10:10	上層							0.06	0.009		31.50			< 0.05	<	2	<	3.1	1.8	2.0E+03	
2011.02.10	10:10	下層							0.05	0.006		31.50			<	2	<	2				
2011.03.11	12:34	上層							< 0.01	0.011		31.20			<	2	<	2	21	1.6	7.7E+03	
2011.03.11	12:38	下層							0.03	0.026		31.50			<	2	<	2				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.025		30.25			< 0.05	<	2	<	24	1.9	1.3E+04	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.003		25.00			< 0.05	<	2	<	0.3	1.3	1.2E+03	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.16	0.067		32.60			< 0.05	3	2	2	51	2.9	4.9E+04	
k			0	0		0	0	0	21	24		24			0	8	3	12	12	12	12	
n			1	1		1	1	1	24	24		24			4	24	24	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	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
2008.04.16	10:08	上層								0.11	0.019		30.56			< 2	< 2	3.3	1.6	2.1E+03		
2008.04.16	10:13	下層								0.10	0.022		33.02			< 2	< 2					
2008.05.12	10:44	上層								0.05	0.025		30.99			< 0.05	< 2	4.3	< 0.5	8.6E+02		
2008.05.12	10:49	下層								0.09	0.039		32.64			< 2	< 2					
2008.06.02	13:47	上層								< 0.01	0.015		27.52				13	2.6	1.6E+04			
2008.06.02	13:52	下層								0.11	0.031		32.23			< 2	< 2					
2008.07.01	10:01	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.04	0.009		26.52			< 2	< 2	10	2.3	2.3E+03		
2008.07.01	10:06	下層								0.04	0.032		32.66			< 2	< 2					
2008.08.06	10:03	上層								< 0.01	0.003		27.24			< 0.05	< 2	21	2.9	3.9E+03		
2008.08.06	10:08	下層								0.05	0.032		31.89			< 2	< 2					
2008.09.02	14:45	上層								< 0.01	0.007		19.33			< 2	< 2	55	2.9	7.9E+04		
2008.09.02	14:50	下層								0.06	0.023		32.16			< 2	< 2					
2008.10.10	09:33	上層								0.03	0.024		28.33			< 2	< 2	7.4	1.7	1.3E+03		
2008.10.10	09:38	下層								0.01	0.026		33.13			< 2	< 2					
2008.11.05	09:54	上層								< 0.01	0.029		30.89			< 0.05	< 2	10	1.4	2.0E+03		
2008.11.05	09:59	下層								< 0.01	0.042		32.80			< 2	< 2					
2008.12.03	09:50	上層								0.06	0.036		31.59			< 2	< 2	3.4	1.0	6.9E+02		
2008.12.03	09:55	下層								0.05	0.036		32.27			< 2	< 2					
2009.01.07	09:58	上層								0.03	0.017		31.54			< 2	< 2	5.6	1.3	7.4E+02		
2009.01.07	10:03	下層								0.03	0.020		32.97			< 2	< 2					
2009.02.04	09:53	上層								0.03	0.010		31.51			< 0.05	< 2	16	1.2	8.0E+02		
2009.02.04	09:58	下層								0.04	0.021		32.77			< 2	< 2					
2009.03.03	09:52	上層								0.04	0.009		31.91			< 2	< 2	12	1.5	1.5E+03		
2009.03.03	09:57	下層								0.10	0.027		33.02			< 2	< 2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.023		30.82			< 0.05	< 3	25	1.7	9.3E+03		
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.003		19.33			< 0.05	< 2	3.3	< 0.5	6.9E+02		
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.042		33.13			< 0.05	13	150	2.9	7.9E+04		
k			0	0		0	0	0		19	24		24			0	4	12	11	12		
n			1	1		1	1	1		24	24		24			4	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	09:41	上層							0.01	0.005		31.85			< 2	< 2	19	2.0	3.0E+03			
2007.04.12	09:46	下層						0.04	0.026		33.68			< 2	< 2	< 2						
2007.05.09	09:49	上層						< 0.01	< 0.003		28.19			< 0.05	< 2	< 2	15	2.2	4.8E+03			
2007.05.09	09:54	下層						0.03	0.023		32.81			< 2	< 2	< 2						
2007.06.06	09:46	上層						0.02	0.006		29.53			< 2	< 2	< 2	9.3	2.3	2.4E+03			
2007.06.06	09:51	下層						0.03	< 0.003		33.27			< 2	< 2	< 2						
2007.07.04	09:56	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.03	0.008		30.12			< 2	< 2	19	2.1	1.1E+03			
2007.07.04	10:01	下層							0.01	0.044		33.07			< 2	< 2	< 2					
2007.08.01	12:47	上層						0.04	< 0.003		27.68			< 0.05	< 2	< 2	15	2.1	2.4E+03			
2007.08.01	12:52	下層						0.05	0.039		31.53			< 2	< 2	< 2						
2007.09.04	12:35	上層						< 0.01	0.004		28.76			< 2	< 2	< 2	15	2.8	4.0E+04			
2007.09.04	12:40	下層						0.02	0.021		32.02			< 2	< 2	< 2						
2007.10.03	10:52	上層						0.06	0.035		27.26			< 2	< 2	< 2	7.0	2.0	1.0E+03			
2007.10.03	10:57	下層						0.01	0.034		32.52			< 2	< 2	< 2						
2007.11.07	09:49	上層						0.12	0.056		30.64			< 0.05	< 2	< 2	1.0	1.4	5.2E+02			
2007.11.07	09:54	下層						0.02	0.022		33.14			< 2	< 2	< 2						
2007.12.05	09:51	上層						0.10	0.047		31.73			< 2	< 2	< 2	1.0	1.1	4.8E+02			
2007.12.05	09:56	下層						0.05	0.035		32.90			< 2	< 2	< 2						
2008.01.09	09:55	上層						0.08	0.034		31.46			< 2	< 2	< 2	4.1	1.3	2.0E+03			
2008.01.09	10:00	下層						0.05	0.032		33.18			< 2	< 2	< 2						
2008.02.06	09:51	上層						0.13	0.038		32.22			< 0.05	< 2	< 2	2.6	1.1	1.7E+03			
2008.02.06	09:56	下層						0.12	0.039		32.75			< 2	< 2	< 2						
2008.03.05	10:05	上層						0.03	0.011		32.08			< 2	< 2	< 2	1.6	1.8	6.1E+02			
2008.03.05	10:10	下層						0.06	0.003		33.33			< 2	< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.024		31.49			< 0.05	< 2	< 2	9.1	1.9	5.0E+03		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01		27.26			< 0.05	< 2	< 2	1.0	1.1	4.8E+02		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13		33.68			< 0.05	3	2	19	2.8	4.0E+04		
k			0	0		0	0	0		22		24			0	4	2	12	12	12		
n			1	1		1	1	1		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	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	mg/L	個/mL					
2006.04.19	09:08	上層								0.06	0.018						31.03			8.2	1.6	1.5E+03			
2006.04.19	09:13	下層								0.09	0.030						32.69								
2006.05.12	09:46	上層								0.01	<0.003						31.07		< 0.05	3	24	1.9	1.2E+03		
2006.05.12	09:51	下層								0.04	0.009						32.46			<	2				
2006.05.12	09:51	混層																							
2006.06.07	09:44	上層								0.06	0.014						29.48				5.2	2.1	2.8E+03		
2006.06.07	09:49	下層								0.04	0.028						32.77								
2006.07.06	09:45	上層								0.01	0.006						27.58				32	3.3	2.0E+04		
2006.07.06	09:50	下層								0.03	0.041						32.91								
2006.07.06	09:50	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02																	
2006.08.02	09:47	上層								< 0.01	<0.003						28.34		< 0.05		2	31	3.2	2.5E+04	
2006.08.02	09:52	下層								0.01	0.052						33.07			<	2				
2006.09.13	12:49	上層								0.08	0.052						29.46				10	2.2	4.2E+03		
2006.09.13	12:54	下層								0.17	0.089						32.46								
2006.10.03	09:38	上層								< 0.01	0.027						29.78				22	1.7	7.4E+03		
2006.10.03	09:43	下層								0.10	0.051						32.78								
2006.11.06	10:04	上層								0.01	0.003						30.15		< 0.05		<	2	9.0	1.6	5.2E+03
2006.11.06	10:09	下層								< 0.01	0.031						32.81				<	2			
2006.11.06	10:09	混層																							
2006.12.06	13:34	上層								0.03	0.036						31.07				7.6	1.4	3.7E+03		
2006.12.06	13:39	下層								0.04	0.033						33.13								
2007.01.10	10:23	上層								0.05	0.031						30.94				6.4	1.1	1.0E+03		
2007.01.10	10:28	下層								0.03	0.027						33.27								
2007.01.10	10:28	混層																							
2007.02.20	09:38	上層								0.03	0.010						31.71		< 0.05		<	2	12	1.3	2.2E+03
2007.02.20	09:43	下層								0.04	0.018						32.80				<	2			
2007.03.08	09:48	上層								0.02	0.008						32.41				4.5	0.9	7.1E+02		
2007.03.08	09:53	下層								0.03	0.004						32.48								
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.026						31.53		< 0.05		2	14	1.9	6.2E+03	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003						27.58		< 0.05		<	2	4.5	0.9	7.1E+02
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.17	0.089						33.27		< 0.05		3	32	3.3	2.5E+04	
k			0	0		0	0	0		21	22						24		0		2	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	塩素イオン	塩分	伝導率	電気陰イオン	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	個/mL	
2004.04.21	09:42	上層								0.01	<0.003		30.28				14	2.5	4.8E+03		
2004.04.21	09:47	下層								0.10	0.024		33.47				19	2.1	5.9E+03		
2004.05.12	12:30	上層								0.01	<0.003		31.26		<0.05		2				
2004.05.12	12:35	下層								0.04	0.014		32.87				2				
2004.05.12	12:35	混層																			
2004.06.09	09:43	上層								0.02	0.004		29.48				28	2.0	6.5E+03		
2004.06.09	09:48	下層								0.13	0.049		33.34				24	3.1	2.1E+04		
2004.07.06	12:32	上層								0.10	0.010		28.83								
2004.07.06	12:37	下層								0.14	0.079		32.85								
2004.07.06	12:37	混層																			
2004.08.04	12:33	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003		28.46		<0.05		14	3.5	6.3E+03		
2004.08.04	12:38	下層								0.06	0.044		32.64				2				
2004.08.04	12:38	混層							<.0006								2				
2004.09.14	10:10	上層								0.01	<0.003		30.02				17	2.6	3.9E+03		
2004.09.14	10:15	下層								0.16	0.069		33.24								
2004.10.13	09:35	上層								0.07	0.053		23.62				2.6	2.4	1.7E+03		
2004.10.13	09:40	下層								<0.01	0.042		31.37								
2004.11.09	09:41	上層								0.02	0.026		30.10		<0.05		1.8	1.8	6.7E+02		
2004.11.09	09:46	下層								<0.01	0.034		33.17				2				
2004.11.09	09:46	混層															2				
2004.12.08	09:36	上層								0.04	0.036		31.83				2.7	1.3	4.1E+02		
2004.12.08	09:41	下層								0.03	0.032		32.02								
2005.01.06	09:38	上層								0.14	0.037		31.90				3.5	1.1	9.3E+02		
2005.01.06	09:43	下層								0.13	0.035		32.23								
2005.01.06	09:43	混層																			
2005.02.04	13:37	上層								0.03	<0.003		31.62		<0.05		6.4	1.5	4.1E+03		
2005.02.04	13:42	下層								0.03	0.004		31.91				2				
2005.03.02	09:35	上層								0.05	<0.003		31.78				12	1.5	2.8E+03		
2005.03.02	09:40	下層								0.09	0.017		32.83								
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<.0006	0.06	0.026		31.30		<0.05		2	12	2.1	4.9E+03
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<.0006	<0.01	<0.003		23.62		<0.05		2	1.8	1.1	4.1E+02
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<.0006	0.16	0.079		33.47		<0.05		2	28	3.5	2.1E+04
k			0	0		0	0	0		0	21	18		24		0		3	12	12	12
n			1	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				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	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
2003.04.16	09:44	上層								0.02	0.003						17	2.2	6.4E+02	
2003.04.16	09:49	下層								0.13	0.033									
2003.05.09	13:21	上層								0.01	0.004			< 0.05		3	31	1.5	4.4E+04	
2003.05.09	13:26	下層								0.07	0.010				<	2				
2003.05.09	13:26	混層																		
2003.06.03	09:37	上層								0.09	<0.003						10	3.3	4.4E+03	
2003.06.03	09:42	下層								0.07	0.016									
2003.07.01	12:15	上層								< 0.01	<0.003						24	2.8	3.1E+04	
2003.07.01	12:20	下層								< 0.01	0.049									
2003.07.01	12:20	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2003.08.06	12:20	上層								0.06	<0.003			< 0.05		2	12	2.8	1.5E+04	
2003.08.06	12:25	下層								0.02	0.039				<	2				
2003.08.06	12:25	混層																		
2003.09.03	12:23	上層								0.02	<0.003						23	3.6	4.9E+03	
2003.09.03	12:28	下層								< 0.01	0.054									
2003.10.08	12:18	上層								0.10	0.042						1.7	1.3	4.2E+01	
2003.10.08	12:23	下層								0.11	0.055									
2003.11.06	12:11	上層								< 0.01	0.017			< 0.05	<	2	9.0	1.7	1.5E+03	
2003.11.06	12:16	下層								< 0.01	0.031				<	2				
2003.11.06	12:16	混層																		
2003.12.17	09:39	上層								0.04	0.041						5.2	1.0	8.9E+02	
2003.12.17	09:44	下層								0.01	0.030									
2004.01.07	12:09	上層								0.01	0.010						15	1.3	8.3E+02	
2004.01.07	12:14	下層								0.02	0.024									
2004.01.07	12:14	混層																		
2004.02.09	13:05	上層								0.01	<0.003			< 0.05		2	6.2	1.5	1.4E+03	
2004.02.09	13:10	下層								0.04	0.008				<	2				
2004.03.03	12:12	上層								0.04	0.007						13	1.9	5.4E+02	
2004.03.03	12:17	下層								0.05	0.017									
2004.03.03	12:17	混層																		
平均値										0.04	0.021					2	14	2.1	8.8E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003			< 0.05	<	2	1.7	1.0	4.2E+01	
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.055			< 0.05		3	31	3.6	4.4E+04	
k			0	0	0	0	0	0		19	19			0		3	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1		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性	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
2002.04.19	09:36	上層							0.09	0.004							21	1.9	1.8E+03	
2002.04.19	09:41	下層							0.10	0.010							33.06			
2002.04.19	09:41	混層																		
2002.05.10	09:47	上層							0.11	0.013					< 0.05	< 2	8.5	1.9	2.8E+02	
2002.05.10	09:52	下層							0.16	0.037					<	2				
2002.05.10	09:52	混層																		
2002.06.05	09:48	上層							< 0.01	0.004							38	2.4	2.8E+03	
2002.06.05	09:53	下層							< 0.12	0.052										
2002.06.05	09:53	混層																		
2002.07.02	12:23	上層							0.06	0.006					< 0.05		42	2.6	5.0E+03	
2002.07.02	12:28	下層							0.12	0.049										
2002.07.02	12:28	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.07	12:16	上層							0.02	0.004							21	3.7	4.2E+03	
2002.08.07	12:21	下層							0.05	0.079						< 2				
2002.08.07	12:21	混層																		
2002.09.10	12:03	上層							0.09	0.028							9.7	2.6	7.2E+02	
2002.09.10	12:08	下層							0.09	0.062										
2002.09.10	12:08	混層																		
2002.10.11	09:43	上層							0.12	0.058							8.8	1.9	6.4E+02	
2002.10.11	09:48	下層							0.01	0.041										
2002.10.11	09:48	混層																		
2002.11.07	09:56	上層							< 0.01	0.039					< 0.05	< 2	9.3	1.2	4.0E+03	
2002.11.07	10:01	下層							< 0.01	0.040					<	2				
2002.11.07	10:01	混層																		
2002.12.04	12:59	上層							0.12	0.045							4.8	1.1	8.0E+02	
2002.12.04	13:04	下層							0.08	0.038										
2003.01.08	12:26	上層							0.11	0.021							7.8	1.3	6.7E+02	
2003.01.08	12:31	下層							0.11	0.026										
2003.01.08	12:31	混層																		
2003.02.05	09:33	上層							0.12	0.013						< 2	12	1.2	9.9E+02	
2003.02.05	09:38	下層							0.13	0.021					<	2				
2003.03.05	12:04	上層							0.16	0.013					< 0.05		8.2	1.5	1.1E+03	
2003.03.05	12:09	下層							0.13	0.018										
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.030						3	16	1.9	1.9E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.004					< 0.05	< 2	4.8	1.1	2.8E+02	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.16	0.079					< 0.05	3	42	3.7	5.0E+03	
k			0	0	0	0	0	0	21	24					0	1	12	12	12	12
n			1	1	1	1	1	1	24	24					4	8	12	12	12	12

東京湾 (16) (東京湾 (二))			東京湾 13			海域A ()			2001 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30180a			
年 月 日	探 取 時 刻	探 取 層・位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 深 度	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	鉛
2001.04.16	12:59	上層	快晴	18.3	15.5	0.5	21.0	3.5	8.3	10	3.0	< 2.0E+00	0.69	0.031								
2001.04.16	13:04	下層	快晴	15.1	15.1	20.0			8.1	7.9	2.1		0.63	0.041								
2001.04.16	13:04	混層																				
2001.05.07	12:00	上層	晴	20.7	16.9	0.5	20.0	4.8	8.1	7.6	2.9	< 2.0E+00	< 0.5	1.2	0.076							
2001.05.07	12:05	下層	晴	15.2	19.0				8.0	4.5	1.7		0.77	0.066								
2001.05.07	12:05	混層																				
2001.06.04	09:40	上層	快晴	24.3	21.1	0.5	21.0	2.4	8.7	14	7.1	< 2.0E+00	0.97	0.066	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2001.06.04	09:45	下層	快晴	17.7	20.0				7.9	4.1	2.0		0.64	0.061								
2001.06.04	09:45	混層																				
2001.07.02	12:25	上層	晴	26.4	24.6	0.5	21.0	1.5	8.7	12	6.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.76	0.071							
2001.07.02	12:30	下層	晴	19.6	20.0				7.9	3.6	1.4		0.54	0.067								
2001.07.02	12:30	混層																				
2001.08.07	11:32	上層	曇	24.6	24.9	0.5	20.0	2.0	8.5	8.2	4.4	2.0E+00	0.83	0.076								
2001.08.07	11:37	下層	曇	21.7	19.0				8.0	3.7	1.3		0.45	0.063								
2001.08.07	11:37	混層																				
2001.09.05	12:10	上層	晴	24.7	24.5	0.5	20.0	4.0	8.1	6.6	2.8	1.1E+01	0.55	0.082	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	0.001	<0.005
2001.09.05	12:15	下層	晴	23.6	19.0				7.9	2.9	1.2		0.38	0.069								
2001.09.05	12:15	混層																				
2001.10.03	09:40	上層	晴	23.2	22.1	0.5	20.0	9.5	8.1	6.6	2.3	3.3E+01	0.78	0.058								
2001.10.03	09:45	下層	晴	23.4	19.0				8.0	3.2	1.8		0.51	0.056								
2001.10.03	09:45	混層																				
2001.11.05	12:17	上層	曇	15.3	18.4	0.5	20.0	6.7	8.0	6.2	2.0	< 2.0E+00	< 0.5	0.72	0.076							
2001.11.05	12:22	下層	曇	19.0	19.0				8.0	4.2	1.1		0.36	0.047								
2001.11.05	12:22	混層																				
2001.12.04	09:45	上層	小雨	9.3	14.8	0.5	21.0	8.1	8.2	9.0	2.5	< 2.0E+00	0.68	0.034	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2001.12.04	09:50	下層	小雨	16.5	20.0				8.0	4.5	1.8		0.44	0.049								
2001.12.04	09:50	混層																				
2002.01.15	09:22	上層	晴	8.7	9.7	0.5	21.0	7.0	8.0	9.8	1.9	2.0E+00	< 0.5	1.0	0.061							
2002.01.15	09:27	下層	晴	10.8	20.0				7.9	7.5	1.8		0.82	0.056								
2002.01.15	09:27	混層																				
2002.02.04	10:04	上層	曇	7.9	9.4	0.5	21.0	3.9	8.1	9.8	2.4	2.0E+00	1.1	0.064								
2002.02.04	10:09	下層	曇	10.7	20.0				8.0	7.9	1.3		0.71	0.052								
2002.02.04	10:09	混層																				
2002.03.05	12:59	上層	曇	9.4	11.1	0.5	21.0	3.9	8.4	10	2.5	< 2.0E+00	0.78	0.026	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2002.03.05	13:04	下層	曇	12.1	20.0				8.1	5.8	1.3		0.56	0.035								
2002.03.05	13:04	混層																				
平均値				17.7	17.5			4.8	8.2	7.1	2.5	5.3E+00	< 0.5	0.71	0.058	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.005
最小値				7.9	9.4			1.5	7.9	2.9	1.1	< 2.0E+00	< 0.5	0.36	0.026	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.005
最大値				26.4	24.9			9.5	8.7	14	7.1	3.3E+01	< 0.5	1.2	0.082	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.001	<0.005	<0.005
m									4	12	11	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24	24	12	4	24	24	4	4	4	4	4	4	4
75%値																						

東京湾 (16) (東京湾 (二))			東京湾 13			海域A ()			2001 年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30180a				
年 月 日	探 取 時 刻	探 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	参 考		
																					mg/l	mg/l	mg/l
2001.04.16	12:59	上層																			0.31	0.027	0.29
2001.04.16	13:04	下層																			0.28	0.024	0.26
2001.04.16	13:04	混層																					
2001.05.07	12:00	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002							0.35	0.039	0.32
2001.05.07	12:05	下層																			0.24	0.032	0.21
2001.05.07	12:05	混層																					
2001.06.04	09:40	上層																			0.24	0.030	0.21
2001.06.04	09:45	下層																			0.22	0.026	0.20
2001.06.04	09:45	混層																					
2001.07.02	12:25	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002							0.022	<0.002	0.02
2001.07.02	12:30	下層																			0.30	0.007	0.30
2001.07.02	12:30	混層																					
2001.08.07	11:32	上層			<.0005																<.0006	<.0003	<0.002
2001.08.07	11:37	下層																					
2001.08.07	11:37	混層																			0.012	<0.002	0.01
2001.09.05	12:10	上層																			0.17	0.013	0.16
2001.09.05	12:15	下層																					
2001.09.05	12:15	混層																			0.20	0.048	0.16
2001.10.03	09:40	上層																			0.22	0.008	0.22
2001.10.03	09:45	下層																					
2001.10.03	09:45	混層																			0.37	0.025	0.35
2001.11.05	12:17	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.00										

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	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
2001.04.16	12:59	上層							0.01	<0.003								8.6	2.2	7.8E+02	
2001.04.16	13:04	下層							0.04	0.014											
2001.04.16	13:04	混層																			
2001.05.07	12:00	上層							0.19	0.027					< 0.05		2	1.8	2.1	1.9E+02	
2001.05.07	12:05	下層							0.18	0.037							<	2			
2001.05.07	12:05	混層																			
2001.06.04	09:40	上層							0.10	0.003								45	3.4	2.6E+03	
2001.06.04	09:45	下層							0.16	0.045											
2001.06.04	09:45	混層																			
2001.07.02	12:25	上層							0.01	0.003								32	2.8	7.9E+03	
2001.07.02	12:30	下層							0.01	0.052											
2001.07.02	12:30	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2001.08.07	11:32	上層							0.11	0.022					< 0.05		2	22	3.0	2.6E+03	
2001.08.07	11:37	下層							0.01	0.049							<	2			
2001.08.07	11:37	混層							<.0006												
2001.09.05	12:10	上層							0.02	0.047								7.4	1.5	1.9E+03	
2001.09.05	12:15	下層							< 0.01	0.059											
2001.09.05	12:15	混層																			
2001.10.03	09:40	上層							0.13	0.035								2.0	2.1	2.4E+02	
2001.10.03	09:45	下層							0.09	0.043											
2001.10.03	09:45	混層																			
2001.11.05	12:17	上層							0.18	0.060					< 0.05		<	2	1.0	1.6	1.6E+02
2001.11.05	12:22	下層							0.04	0.037							<	2			
2001.11.05	12:22	混層																			
2001.12.04	09:45	上層							0.06	0.011								2.0	1.7	7.7E+02	
2001.12.04	09:50	下層							0.04	0.032											
2001.12.04	09:50	混層																			
2002.01.15	09:22	上層							0.30	0.044								3.2	1.6	2.1E+02	
2002.01.15	09:27	下層							0.22	0.043											
2002.01.15	09:27	混層																			
2002.02.04	10:04	上層							0.28	0.031					< 0.05		<	2	10	1.4	3.7E+03
2002.02.04	10:09	下層							0.18	0.038							<	2			
2002.02.04	10:09	混層																			
2002.03.05	12:59	上層							0.02	<0.003								8.8	1.7	1.0E+03	
2002.03.05	13:04	下層							0.08	0.017											
2002.03.05	13:04	混層																			
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.10	0.032						2	12	2.1	1.8E+03	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	<0.003				< 0.05		2	1.0	1.4	1.6E+02	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.30	0.060					< 0.05		2	45	3.4	7.9E+03	
k			0	0	0	0	0	0	0	23	22				0		2	12	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	1	24	24				4		8	12	12	12	

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 13			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30180a			
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						
										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	鉛
						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
2000.04.13	09:52	上層	快晴	13.8	13.1	0.5	21.00	1.5	8.5	11	8.2	5.0E+00	2.0	0.14							
2000.04.13	09:57	下層	快晴		12.6	20.0			8.1	5.3	2.0		0.79	0.074							
2000.04.13	09:57	混層																			
2000.05.08	12:45	上層	晴	19.4	17.4	0.5	20.00	6.2	8.5	10	3.0	<2.0E+00	<0.5	0.91	0.039						
2000.05.08	12:50	下層			15.0	19.0			8.0	4.2	1.7		0.70	0.055							
2000.05.08	12:50	混層																			
2000.06.06	09:53	上層	晴	21.3	21.6	0.5	21.00	1.8	8.7	10	5.0	<2.0E+00		0.85	0.062	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.06.06	09:58	下層	晴		18.4	20.0			8.1	3.1	1.3		0.56	0.074							
2000.06.06	09:58	混層																			
2000.07.03	13:07	上層	晴	26.7	25.4	0.5	20.00	3.9	8.7	10	5.8	<2.0E+00	<0.5	1.1	0.10						
2000.07.03	13:12	下層	晴		20.9	19.0			8.2	4.9	1.1		0.48	0.077							
2000.07.03	13:12	混層																			
2000.08.03	13:02	上層	快晴	29.1	27.9	0.5	20.00	1.5	8.7	9.1	6.4	<2.0E+00		1.1	0.097						
2000.08.03	13:07	下層	快晴		21.8	19.0			8.0	2.3	1.9		0.59	0.075							
2000.08.03	13:07	混層																			
2000.09.04	12:52	上層	快晴	24.1	25.8	0.5	21.00	2.0	8.5	8.3	5.1	3.3E+01		0.91	0.086	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.09.04	12:57	下層	快晴		22.8	20.0			7.9	2.2	1.6		0.54	0.094							
2000.09.04	12:57	混層																			
2000.10.03	10:41	上層	曇	19.6	21.8	0.5	21.00	4.8	8.3	6.0	2.7	2.0E+00		0.62	0.062						
2000.10.03	10:46	下層			21.8	20.0			8.0	2.4	1.4		0.43	0.061							
2000.10.03	10:46	混層																			
2000.11.06	12:40	上層	曇	17.7	17.6	0.5	21.00	6.9	8.0	7.6	2.1	1.1E+01	<0.5	0.80	0.075						
2000.11.06	12:45	下層			18.1	20.0			8.0	5.1	1.3		0.52	0.057							
2000.11.06	12:45	混層																			
2000.12.05	10:55	上層	快晴	7.2	14.3	0.5	21.00	13.0	8.0	8.0	1.5	2.0E+00		0.78	0.060	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.12.05	11:00	下層	快晴		14.8	20.0			8.0	7.3	1.3		0.65	0.076							
2000.12.05	11:00	混層																			
2001.01.10	09:43	上層	晴	6.9	9.2	0.5	22.00	8.2	8.0	9.0	1.6	2.0E+00	<0.5	1.0	0.062						
2001.01.10	09:48	下層	晴		9.8	21.0			8.0	8.8	1.4		0.89	0.074							
2001.01.10	09:48	混層																			
2001.02.07	13:40	上層	雨	3.3	8.5	0.5	21.00	4.0	8.1	10	2.1	<2.0E+00		1.1	0.075						
2001.02.07	13:45	下層			10.3	20.0			8.1	7.6	1.6		0.82	0.075							
2001.02.07	13:45	混層																			
2001.03.21	11:32	上層	晴	16.1	12.4	0.5	21.00	5.2	8.3	9.6	2.6	2.0E+00		0.89	0.032	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2001.03.21	11:37	下層	晴		12.0	20.0			8.1	6.7	2.1		0.73	0.075							
2001.03.21	11:37	混層																			
平均値				17.1	17.2			4.9	8.2	7.1	2.7	5.6E+00	<0.5	0.83	0.074	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
最小値				3.3	8.5			1.5	7.9	2.2	1.1	<2.0E+00	<0.5	0.43	0.032	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
最大値				29.1	27.9			13.0	8.7	11	8.2	3.3E+01	<0.5	2.0	0.14	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
m				0	0			0	6	11	11	0	18	22	0	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																					

東京湾(16)(東京湾(二))			東京湾 13			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30180a						
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	参考			
																					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	09:52	上層																				0.38	0.049	0.34
2000.04.13	09:57	下層																				0.27	0.035	0.24
2000.04.13	09:57	混層																						
2000.05.08	12:45	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.45	0.054	0.40
2000.05.08	12:50	下層												<0.000	<0.000	<0.002		<0.001				0.29	0.038	0.26
2000.05.08	12:50	混層																						
2000.06.06	09:53	上層																				0.14	0.026	0.12
2000.06.06	09:58	下層																				0.21	0.055	0.16
2000.06.06	09:58	混層																						
2000.07.03	13:07	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.14	0.028	0.12
2000.07.03	13:12	下層																				0.15	0.015	0.14
2000.07.03	13:12	混層			<0.000									<0.000	<0.000	<0.002		<0.001						
2000.08.03	13:02	上層												<0.000	<0.000	<0.002		<0.001				0.14	0.021	0.12
2000.08.03	13:07	下層																				0.27	0.002	0.27
2000.08.03	13:07	混層																						
2000.09.04	12:52	上層																				0.18	0.030	0.15
2000.09.04	12:57	下層																				0.22	0.006	0.22
2000.09.04	12:57	混層																						
2000.10.03	10:41	上層																				0.16	0.010	0.15
2000.10.03	10:46	下層																				0.20	0.008	0.20
2000.10.03	10:46	混層																						
2000.11.06	12:40	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.							

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	亜銅	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	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2000.04.13	09:52	上層							0.57	0.010						16	2.6	8.7E+03
2000.04.13	09:57	下層							0.21	0.034								
2000.04.13	09:57	混層																
2000.05.08	12:45	上層							0.13	0.005				<0.05	2	1.2	2.2	2.5E+02
2000.05.08	12:50	下層							0.17	0.038					<2			
2000.05.08	12:50	混層																
2000.06.06	09:53	上層							0.06	0.004						34	2.7	2.6E+03
2000.06.06	09:58	下層							0.12	0.029								
2000.06.06	09:58	混層																
2000.07.03	13:07	上層							0.20	0.014						6.4	3.0	1.8E+03
2000.07.03	13:12	下層							0.08	0.030								
2000.07.03	13:12	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02										
2000.08.03	13:02	上層							0.27	0.011				<0.05	3	48	3.1	1.2E+04
2000.08.03	13:07	下層							0.03	0.054					<2			
2000.08.03	13:07	混層																
2000.09.04	12:52	上層							0.03	0.018						39	3.1	4.2E+03
2000.09.04	12:57	下層							0.03	0.068								
2000.09.04	12:57	混層																
2000.10.03	10:41	上層							0.05	0.029						7.4	2.2	5.5E+02
2000.10.03	10:46	下層							0.01	0.048								
2000.10.03	10:46	混層																
2000.11.06	12:40	上層							0.04	0.057				<0.05	<2	4.1	1.7	5.7E+02
2000.11.06	12:45	下層							0.02	0.045					<2			
2000.11.06	12:45	混層																
2000.12.05	10:55	上層							0.13	0.042						3.2	1.3	5.0E+01
2000.12.05	11:00	下層							0.10	0.040								
2000.12.05	11:00	混層																
2001.01.10	09:43	上層							0.30	0.051						2.8	1.4	3.4E+02
2001.01.10	09:48	下層							0.23	0.048								
2001.01.10	09:48	混層																
2001.02.07	13:40	上層							0.35	0.043				<0.05	<2	12	1.3	5.2E+02
2001.02.07	13:45	下層							0.29	0.037					<2			
2001.02.07	13:45	混層																
2001.03.21	11:32	上層							0.12	0.004						4.7	2.1	9.2E+02
2001.03.21	11:37	下層							0.12	0.028								
2001.03.21	11:37	混層																
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.15	0.033				<0.05	2	15	2.2	2.7E+03
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.004				<0.05	<2	1.2	1.3	5.0E+01
最大値			0	0	0	0	0	0	0.57	0.068				<0.05	3	48	3.1	1.2E+04
k			0	0	0	0	0	0	24	24				0	2	12	12	12
n			1	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			その他の項目													
			溶解性マンガン	クロム	フッ素	EPN	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	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	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
1998.04.07	13:28	上層					0.15	0.044	0.40	0.012									
1998.04.07	13:33	下層																	
1998.04.07	13:33	混層																	
1998.05.06	13:01	上層																	
1998.05.06	13:06	上層																	
1998.05.06	13:06	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.05.06	13:06	下層																	
1998.06.10	09:55	上層																	
1998.06.10	10:00	上層																	
1998.06.10	10:00	混層																	
1998.06.10	10:00	下層																	
1998.07.07	12:55	上層																	
1998.07.07	13:00	上層																	
1998.07.07	13:00	混層																	
1998.07.07	13:00	下層																	
1998.08.04	13:00	上層																	
1998.08.04	13:05	下層																	
1998.08.04	13:05	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.08.04	13:05	下層																	
1998.09.04	10:33	上層																	
1998.09.04	10:33	下層																	
1998.09.04	10:38	混層																	
1998.09.04	10:38	下層																	
1998.10.07	10:00	上層																	
1998.10.07	10:05	上層																	
1998.10.07	10:05	混層																	
1998.10.07	10:05	下層																	
1998.11.04	12:40	上層																	
1998.11.04	12:40	下層																	
1998.11.04	12:45	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.11.04	12:45	下層																	
1998.12.02	09:55	上層																	
1998.12.02	10:00	上層																	
1998.12.02	10:00	混層																	
1998.12.02	10:00	下層																	
1999.01.05	12:34	上層																	
1999.01.05	12:39	下層																	
1999.01.05	12:39	混層																	
1999.01.05	12:39	下層																	
1999.02.08	13:17	上層																	
1999.02.08	13:17	混層																	
1999.02.08	13:22	下層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1999.02.08	13:22	上層																	
1999.02.08	13:22	下層																	
1999.03.17	12:37	上層																	
1999.03.17	12:42	上層																	
1999.03.17	12:42	混層																	
1999.03.17	12:42	下層																	
平均値																			
最小値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	< 0.01	0.042	0.31	0.020			< 0.05	<	3	18	1.9	4.8E+03	
最大値			0.1	0.02	1.2	0.006	0.20	0.073	0.64	0.041			0.05	0	2	3.0	1.2	2.5E+02	
k			0	0	4	0	8	12	12	10			0	4	4	45	3.0	2.1E+04	
n			4	4	4	1	12	12	12	12			4	8	12	12	12	12	