

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	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2015.04.14	10:28	上層							0.06	0.022		33.28				0.9	0.9	3.4	1.4			
2015.04.14	10:31	下層							0.05	0.020		33.51				1.0	1.0					
2015.05.26	12:40	上層							< 0.01	0.008		32.73			< 0.05	1.2	1.2	2.4	1.4			
2015.05.26	12:44	下層							0.03	0.011		33.16				1.2	1.1					
2015.06.08	10:42	上層							0.02	0.007		31.52				1.6	1.4	10	1.7			
2015.06.08	10:49	下層							0.07	0.018		33.54				1.1	1.1					
2015.07.07	10:32	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.026		30.01			< 0.05	1.7	1.6	15	1.8			
2015.07.07	10:36	下層							0.04	0.029		32.82				1.4	1.3					
2015.08.04	13:15	上層							< 0.01	0.013		31.77				1.3	1.3	8.8	2.4			
2015.08.04	13:21	下層							< 0.01	0.011		32.26				1.2	1.1					
2015.09.29	10:25	上層							< 0.01	0.029		31.06				1.2	1.0	7.2	2.1			
2015.09.29	10:28	下層							< 0.01	0.035		32.81				1.0	0.9					
2015.10.15	10:17	上層							< 0.01	0.023		32.70				1.0	1.0	6.4	1.8			
2015.10.15	10:23	下層							< 0.01	0.029		32.94				1.0	1.0					
2015.11.05	12:05	上層							< 0.01	0.041		32.95			< 0.05	1.1	0.9	5.3	2.0			
2015.11.05	12:10	下層							< 0.01	0.037		33.35				1.0	0.9					
2015.12.15	10:35	上層							0.04	0.016		33.98				0.9	0.7	1.6	1.0			
2015.12.15	10:31	下層							0.01	0.007		34.03				1.0	0.8					
2016.01.21	10:15	上層							< 0.01	0.019		33.65			< 0.05	1.1	0.9	1.6	1.7			
2016.01.21	10:20	下層							< 0.01	0.017		33.80				1.1	0.9					
2016.02.18	12:10	上層							0.01	0.005		33.84				1.0	0.9	1.8	1.7			
2016.02.18	12:07	下層							0.04	0.005		33.85				1.0	0.9					
2016.03.04	10:29	上層							< 0.01	0.016		33.35				1.0	1.0	2.1	1.5			
2016.03.04	10:25	下層							< 0.01	0.010		33.52				0.9	0.9					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.019		32.94			< 0.05	1.2	1.1	5.5	1.7			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.005		30.01			< 0.05	0.9	0.7	1.6	1.0			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.07	0.041		34.03			< 0.05	1.7	1.6	15	2.4			
k			0	0		0	0	0	10	24		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	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	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機体炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2014.04.15	13:19	上層							0.05	0.010		33.28			1.1	0.6	11	0.8				
2014.04.15	13:19	下層							0.04	0.010		33.63			1.5	0.7						
2014.05.08	10:52	上層							0.08	0.008		32.55		< 0.05	1.3	0.9	9	1.6				
2014.05.08	10:52	下層							0.06	0.008		32.98			2.2	0.9						
2014.06.17	10:40	上層							0.15	0.012		30.45			2.7	2.2	13	1.3				
2014.06.17	10:40	下層							0.18	0.011		32.25			3.0	2.5						
2014.07.15	10:10	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	0.004		31.56			1.7	1.3	21	1.7				
2014.07.15	10:10	下層							0.04	0.012		32.57			1.5	1.3						
2014.08.20	12:35	上層							0.03	0.003		31.27		< 0.05	2.1	1.1	8	2.2				
2014.08.20	12:35	下層							0.05	0.004		31.36			1.3	0.8						
2014.09.17	10:45	上層							0.17	0.003		33.65			3.2	3.0	5	1.6				
2014.09.17	10:45	下層							0.07	<0.003		31.60			3.6	3.5						
2014.10.16	10:25	上層							0.03	0.021		32.43			2.4	2.0	1	1.7				
2014.10.16	10:25	下層							0.04	0.022		32.40			2.6	2.2						
2014.11.19	12:08	上層							0.05	0.032		32.71		< 0.05	1.6	1.2	1	1.6				
2014.11.19	12:08	下層							0.03	0.024		33.32			1.7	1.5						
2014.12.19	10:40	上層							0.01	0.024		33.55			1.3	0.9	3	1.1				
2014.12.19	10:40	下層							0.01	0.022		33.50			1.6	1.1						
2015.01.21	11:30	上層							0.03	0.022		33.54			2.6	1.9	2	0.5				
2015.01.21	11:30	下層							0.03	0.022		33.57			2.4	1.4						
2015.02.04	11:45	上層							0.04	0.019		33.30		< 0.05	1.3	1.1	6	1.1				
2015.02.04	11:45	下層							0.03	0.020		33.54			1.3	1.1						
2015.03.05	10:20	上層							0.04	0.020		33.12			1.5	1.2	21	1.5				
2015.03.05	10:20	下層							0.04	0.020		33.35			1.4	1.3						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.015		32.73		< 0.05	2.0	1.5	8	1.4			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.003		30.45		< 0.05	1.1	0.6	1	0.5			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.18	0.032		33.65		< 0.05	3.6	3.5	21	2.2			
k			0	0		0	0	0		24	23		24		0	24	24	12	12			
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12	12			

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))			東京湾 19			海域A (II)			2012 年度 通年調査			調査担当機関名 千葉県			3024a														
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	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	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	mg/L
2012.04.17	11:23	上層	曇	15.0	14.5	0.5	10.00		4.2		8.2	8.0		2.8	< 2.0E+00		0.44	0.029	<0.001										
2012.04.17	11:26	下層	曇	15.0	14.2	9.0	10.00		4.2		8.2	7.3		2.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.32	0.031	0.001										
2012.05.08	12:11	上層	晴	20.1	19.5	0.5	9.50		3.9		8.1	7.5		2.0		0.44	0.038												
2012.05.08	12:13	下層	晴	20.1	17.8	8.5	9.50		3.9		8.1	6.4		1.9		0.39	0.036												
2012.06.05	11:32	上層	曇	20.8	20.7	0.5	8.9		3.0		8.3	7.7		3.2	< 2.0E+00		0.50	0.051	<0.001										
2012.06.05	11:35	下層	曇	20.8	18.3	7.9	8.9		3.0		8.2	6.3		2.6		0.46	0.042	<0.001											
2012.07.03	11:51	上層	曇	23.5	22.9	0.5	9.6		5.5		8.5	9.4		3.3	< 2.0E+00	< 0.5	0.45	0.023		<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005				
2012.07.03	11:55	下層	曇	23.5	20.3	8.6	9.6		5.5		8.2	7.0		2.9		0.43	0.027												
2012.08.02	12:24	上層	晴	27.5	26.6	0.5	9.6		4.5		8.3	7.1		2.7	< 2.0E+00		0.24	0.028	<0.001										
2012.08.02	12:26	下層	晴	27.5	25.0	8.6	9.6		4.5		8.3	6.4		2.5		0.22	0.039	<0.001											
2012.09.04	12:14	上層	晴	27.5	27.6	0.5	10.4		3.5		8.2	7.0		4.0	4.0E+00		0.37	0.050											
2012.09.04	12:18	下層	晴	27.5	25.2	9.4	10.4		3.5		8.2	5.8		3.3		0.34	0.039												
2012.10.09	13:15	上層	曇	21.3	22.5	0.5	10.5		6.5		8.2	6.8		3.0	4.0E+00		0.34	0.041	0.001										
2012.10.09	13:19	下層	曇	21.3	22.2	9.5	10.5		6.5		8.2	6.6		2.4		0.37	0.037	0.004											
2012.11.06	12:02	上層	雨	15.5	19.0	0.5	10.4		11.7		8.2	7.6		2.9	< 2.0E+00	< 0.5	0.26	0.036											
2012.11.06	12:07	下層	雨	15.5	19.2	9.4	10.4		11.7		8.1	7.2		1.7		0.26	0.032												
2012.12.05	11:30	上層	快晴	11.6	16.9	0.5	10.7		9.8		8.3	7.8		1.3	< 2.0E+00		0.27	0.027	<0.001										
2012.12.05	11:35	下層	快晴	11.6	16.5	9.7	10.7		9.8		8.3	7.4		1.2		0.30	0.025	<0.001											
2013.01.08	11:25	上層	晴	7.6	11.1	0.5	10.6		11.0		8.2	8.7		1.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.41	0.036		<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005				
2013.01.08	11:30	下層	晴	7.6	11.3	9.6	10.6		11.0		8.2	8.8		1.5		0.37	0.034												
2013.02.26	11:15	上層	晴	5.8	11.6	0.5	9.8		8.0		8.3	8.9		2.2	< 2.0E+00		0.29	0.025	<0.001										
2013.02.26	11:20	下層	晴	5.8	11.9	8.8	9.8		8.0		8.3	8.7		1.3		0.31	0.032	<0.002											
2013.03.05	11:46	上層	晴	9.1	11.4	0.5	10.3		10.3		8.3	8.7		2.8	< 2.0E+00		0.37	0.027											
2013.03.05	11:52	下層	晴	9.1	11.6	9.3	10.3		10.3		8.3	8.6		2.2		0.38	0.027												
平均値				17.1	18.3				6.8		8.3	7.6		2.4	< 2.3E+00	< 0.5	0.36	0.034	0.002	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005				
最小値				5.8	11.1				3.0		8.1	5.8		1.2	< 2.0E+00	< 0.5	0.22	0.023	<0.001	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.001	<.0005				
最大値				27.5	27.6				11.7		8.5	9.4		4.0	4.0E+00	< 0.5	0.50	0.051	0.004	<.0005	< 0.1	<.0001	<.0005	0.002	<.0005				
n				24	24				24		24	24		24	12	4	24	24	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
75%値																													

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))			東京湾 19			海域A (II)			2012 年度 通年調査			調査担当機関名 千葉県			3024a													
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-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	mg/L	mg/L
2012.04.17	11:23	上層																										
2012.04.17	11:26	下層																										
2012.05.08	12:11	上層																										
2012.05.08	12:13	下層																										
2012.06.05	11:32	上層																										
2012.06.05	11:35	下層																										
2012.07.03	11:51	上層	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001																
2012.07.03	11:55	下層																										
2012.08.02	12:24	上層																										
2012.08.02	12:26	下層																										
2012.09.04	12:14	上層																										
2012.09.04	12:18	下層																										
2012.10.09	13:15	上層																										
2012.10.09	13:19	下層																										
2012.11.06	12:02	上層																										
2012.11.06	12:07	下層																										
2012.12.05	11:30	上層																										
2012.12.05	11:35	下層																										
2013.01.08	11:25	上層	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001																	
2013.01.08	11:30	下層																										
2013.02.26	11:15	上層																										
2013.02.26	11:20	下層																										
2013.03.05	11:46	上層																										
2013.03.05	11:52	下層																										
平均値			<.0005	<																								

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))		東京湾 19		海域A (II)		2011 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		30240a															
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	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	
				℃	℃	m	m	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	mg/L	
2011.04.21	11:20	上層	曇	16.0	15.1	0.5	9.60		> 20.0	> 30.0	8.1	7.7			< 2.0E+00		0.29	0.025	0.002								
2011.04.21	11:20	下層	曇	16.0	15.1	8.6	9.60		> 20.0	> 30.0	8.1	7.9					0.33	0.025	0.003								
2011.05.10	11:28	上層	雨	14.0	17.0	0.5	9.80		3.0	> 30.0	8.2	8.7			4.9E+01	< 1.0	0.38	0.029									
2011.05.10	11:28	下層	雨	14.0	16.3	8.8	9.80		3.0	> 30.0	8.2	7.3					0.39	0.032									
2011.06.07	11:14	上層	曇	20.5	20.3	0.5	10.90		5.5	> 30.0	8.2	8.3			< 2.0E+00		0.31	0.023	0.001								
2011.06.07	11:14	下層	曇	20.5	19.7	9.9	10.90		5.5	> 30.0	8.1	6.8					0.38	0.025	0.007								
2011.07.07	11:58	上層	薄曇	23.0	24.7	0.5	11.50		3.0	> 30.0	8.2	8.5			< 2.0E+00	< 1.0	0.52	0.051		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
2011.07.07	11:58	下層	薄曇	23.0	22.8	10.5	11.50		3.0	> 30.0	8.2	7.3					0.42	0.037									
2011.08.02	11:47	上層	曇	25.2	24.6	0.5	9.60		2.5	> 30.0	8.4	9.1			1.3E+01		0.47	0.054	0.002								
2011.08.02	11:47	下層	曇	25.2	22.9	8.6	9.60		2.5	> 30.0	8.2	6.0					0.46	0.040	0.008								
2011.09.07	12:13	上層	晴	26.0	27.3	0.5	10.50		2.0	> 30.0	8.5	11			1.3E+01		0.66	0.040									
2011.09.07	12:13	下層	晴	26.0	26.6	9.5	10.50		2.0	> 30.0	8.3	6.4					0.50	0.027									
2011.10.12	11:46	上層	薄曇	21.2	22.2	0.5	10.20		7.0	> 30.0	8.1	7.1			< 2.0E+00		0.33	0.037	<0.001								
2011.10.12	11:46	下層	薄曇	21.2	21.4	9.2	10.20		7.0	> 30.0	8.1	6.2					0.34	0.031	<0.001								
2011.11.08	11:33	上層	曇	15.2	19.4	0.5	10.00		4.5	> 30.0	8.1	8.4			2.0E+00	< 1.0	0.33	0.032									
2011.11.08	11:33	下層	曇	15.2	19.3	9.0	10.00		4.5	> 30.0	8.1	7.2					0.40	0.035									
2011.12.06	11:33	上層	曇	10.0	15.2	0.5	10.90		6.0	> 30.0	8.1	7.6			< 2.0E+00		0.39	0.041	0.001								
2011.12.06	11:33	下層	曇	10.0	15.4	9.9	10.90		6.0	> 30.0	8.0	7.0					0.37	0.037	0.001								
2012.01.18	10:33	上層	薄曇	5.5	11.4	0.5	10.70		7.5	> 30.0	8.1	10			< 2.0E+00	< 1.0	0.48	0.024	<0.001		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2012.01.18	10:33	下層	薄曇	5.5	11.8	9.7	10.70		7.5	> 30.0	8.1	8.5					0.56	0.024									
2012.02.08	13:33	上層	曇	7.0	10.7	0.5	10.70		4.0	> 30.0	8.1	8.6			4.0E+00		0.38	0.025	<0.001								
2012.02.08	13:33	下層	曇	7.0	10.9	9.7	10.70		4.0	> 30.0	8.1	8.5					0.42	0.027	0.002								
2012.03.07	11:13	上層	曇	12.0	11.3	0.5	10.40		3.0	> 30.0	8.0	8.8			6.0E+00		0.37	0.029									
2012.03.07	11:13	下層	曇	12.0	12.1	9.4	10.40		3.0	> 30.0	8.1	8.1					0.32	0.027									
平均値				16.3	18.1				5.7	> 30.0	8.2	7.9			8.3E+00	< 1.0	0.41	0.033	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最小値				5.5	10.7				2.0	> 30.0	8.0	6.0			< 2.0E+00	< 1.0	0.29	0.023	<0.001	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最大値				26.0	27.3				> 20.0	> 30.0	8.5	11			4.9E+01	< 1.0	0.66	0.054	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
n				24	24				24	24	24	24			12	4	24	24	12	2	2	2	2	2	2	2	2
75%値																											

東京湾 (17) (東京湾 (ホ))		東京湾 19		海域A (II)		2011 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県		30240a															
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	mg/L
2011.04.21	11:20	上層																						0.11	< 0.03	0.10	
2011.04.21	11:20	下層																						0.10	< 0.03	0.09	
2011.05.10	11:28	上層																					<0.005	0.13	< 0.03	0.11	
2011.05.10	11:28	下層																						0.13	< 0.03	0.11	
2011.06.07	11:14	上層																						< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.06.07	11:14	下層																						< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.07.07	11:58	上層	<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.001	<.001				< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.07.07	11:58	下層																						< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.08.02	11:47	上層																						< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.08.02	11:47	下層																						0.06	< 0.03	0.05	
2011.09.07	12:13	上層																						0.06	< 0.03	0.06	
2011.09.07	12:13	下層																						< 0.06	< 0.03	< 0.03	
2011.10.12	11:46	上層																						0.13	< 0.03	0.10	
2011.10.12	11:46	下層																						0.11	< 0.03	0.09	
2011.11.08	11:33	上層																						0.09	< 0.03	0.07	
2011.11.08	11:33	下層																						0.11	< 0.03	0.08	
2011.12.06	11:33	上層																						0.17	< 0.03	0.14	
2011.12.06	11:33	下層																						0.15	< 0.03	0.12	
2012.01.18	10:33	上層			<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.001	<.001				0.14	< 0.03	0.12	
2012.01.18	10:33	下層																						0.15	< 0.03	0.13	
2012.02.08	13:33	上層																						0.18	< 0.03	0.16	
2012.02.08	13:33	下層																						0.18	< 0.03	0.16	
2012.03.07	11:13	上層																						0.17	< 0.03	0.15	
2012.03.07	11:13	下層																						0.13	< 0.03	0.11	
平均値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.001	<.001				<.005	0.11	< 0.03	0.09
最小値			<.0005	<.0005	<.0002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001						<.001	<.001				<.005	< 0.06	< 0.03	< 0.03
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0.05	0.18	< 0.03	0.16
n			1	1	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 項 目													
			フエノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィル a	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
2010.04.20	12:06	上層							0.08	0.018		31.60										
2010.04.20	12:06	下層							0.06	0.015		32.20										
2010.05.11	11:38	上層							0.03	0.007		29.50		< 0.05						28	1.4	
2010.05.11	11:38	下層							0.01	0.007		30.80										
2010.06.02	11:42	上層							< 0.01	< 0.003		31.50								10	1.5	
2010.06.02	11:42	下層							0.01	0.007		32.60										
2010.07.29	10:31	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.02	< 0.003		31.90								1.2	1.2	
2010.07.29	10:31	下層							0.03	0.006		32.20										
2010.08.23	10:30	上層							< 0.01	< 0.003		31.30		< 0.05						1.1	1.8	
2010.08.23	10:30	下層							0.02	< 0.003		31.50										
2010.09.14	11:53	上層							< 0.01	0.004		31.60								7.4	1.6	
2010.09.14	11:53	下層							< 0.01	0.006		31.80										
2010.10.13	11:58	上層							0.01	0.014		32.22								6.3	1.4	
2010.10.13	11:58	下層							0.01	0.010		32.34										
2010.11.08	11:42	上層							< 0.01	0.031		32.40		< 0.05						1.3	1.2	
2010.11.08	11:42	下層							< 0.01	0.025		32.67										
2010.12.07	11:52	上層							0.01	0.014		32.36								2.8	1.2	
2010.12.07	11:52	下層							0.01	0.015		32.52										
2011.01.12	10:46	上層							< 0.01	0.016		33.45								1.5	1.1	
2011.01.12	10:51	下層							< 0.01	0.014		33.55										
2011.02.10	11:50	上層							0.02	0.013		33.00		< 0.05						2.4	1.3	
2011.02.10	11:50	下層							0.03	0.014		33.12										
2011.03.11	10:46	上層							0.03	0.016		32.77								0.4	1.2	
2011.03.11	10:50	下層							< 0.01	0.016		32.97										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.012		32.16		< 0.05		< 2	< 2		5.3	1.3	
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		29.50		< 0.05		< 2	< 2		0.4	1.1	
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.08	0.031		33.55		< 0.05		2	2		28	1.8	
k			0	0		0	0	0		15	20		24		0	3	0	0		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
2007.04.12	11:15	上層							0.01	0.003		33.11			< 2	< 2		9.6	1.3			
2007.04.12	11:20	下層							0.01	0.008		33.65			< 2	< 2						
2007.05.09	11:25	上層							< 0.01	< 0.003		32.30			< 0.05	< 2	< 2		8.1	1.3		
2007.05.09	11:30	下層							0.01	0.008		33.06			< 2	< 2						
2007.06.06	11:37	上層							< 0.01	< 0.003		32.86			< 2	< 2						
2007.06.06	11:42	下層							0.01	0.005		33.12			< 2	< 2						
2007.07.04	11:38	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.009		32.48			< 2	< 2						
2007.07.04	11:43	下層							0.01	0.016		33.07			< 2	< 2						
2007.08.01	10:50	上層							0.05	0.022		31.13			< 0.05	< 2	< 2		6.2	1.0		
2007.08.01	10:55	下層							0.03	0.014		32.94			< 2	< 2						
2007.09.04	10:50	上層							< 0.01	0.006		32.62			< 2	< 2						
2007.09.04	10:55	下層							0.01	0.007		33.45			< 2	< 2						
2007.10.03	11:30	上層							0.02	0.027		32.13			< 2	< 2						
2007.10.03	11:35	下層							0.02	0.017		32.86			< 2	< 2						
2007.11.07	11:29	上層							0.05	0.034		32.62			< 0.05	< 2	< 2		0.6	1.1		
2007.11.07	11:34	下層							0.03	0.026		33.02			< 2	< 2						
2007.12.05	11:26	上層							0.04	0.029		33.10			< 2	< 2						
2007.12.05	11:31	下層							0.02	0.024		33.56			< 2	< 2						
2008.01.09	11:32	上層							0.01	0.016		33.93			< 2	< 2						
2008.01.09	11:37	下層							0.01	0.016		33.89			< 2	< 2						
2008.02.06	11:29	上層							0.03	0.024		33.76			< 0.05	< 2	< 2		0.6	0.6		
2008.02.06	11:34	下層							0.03	0.025		33.78			< 2	< 2						
2008.03.05	11:44	上層							0.01	0.012		33.78			< 2	< 2						
2008.03.05	11:49	下層							0.01	0.013		33.89			< 2	< 2						
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.016		33.09		< 0.05	< 2	< 2		5.5	1.0		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		31.13		< 0.05	< 2	< 2		0.4	0.6		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.034		33.93		< 0.05	< 2	< 2		24	1.4		
k			0	0		0	0	0		20	22		24		0	0			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	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン素	リン酸イオン	塩素	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD性	溶解性	プランクトン総数
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	
2005.04.19	11:12	上層								0.01	0.006		32.32				3.0	1.3				
2005.04.19	11:17	下層								0.01	0.005		32.81									
2005.05.17	10:35	上層								0.03	<0.003		33.39			< 0.05	< 2	10	1.2			
2005.05.17	10:40	下層								0.03	<0.003		33.75									
2005.05.17	10:40	混層																				
2005.06.08	11:13	上層								< 0.01	<0.003		32.91					17	1.4			
2005.06.08	11:18	下層								0.04	<0.003		33.22									
2005.07.06	10:37	上層								0.05	0.020		31.81					6.2	1.7			
2005.07.06	10:42	下層								0.05	0.020		32.89									
2005.07.06	10:42	混層																				
2005.08.04	10:38	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	0.009		31.59			< 0.05	2	19	1.4			
2005.08.04	10:43	下層								0.04	0.030		32.17				2					
2005.09.13	10:35	上層								0.04	0.009		27.83					18	2.7			
2005.09.13	10:40	下層								0.05	0.028		31.09									
2005.10.04	11:15	上層								0.02	0.017		32.29					4.1	1.5			
2005.10.04	11:20	下層								< 0.01	0.022		32.88									
2005.11.09	10:37	上層								< 0.01	0.021		32.42			< 0.05	< 2	6.5	0.8			
2005.11.09	10:42	下層								< 0.01	0.021		32.76				2					
2005.11.09	10:42	混層																				
2005.12.07	12:29	上層								0.03	0.017		33.93					0.4	< 0.5			
2005.12.07	12:34	下層								0.05	0.004		33.91									
2006.01.11	10:32	上層								0.01	0.018		33.20					6.0	0.9			
2006.01.11	10:37	下層								0.02	0.020		33.73									
2006.01.11	10:37	混層																				
2006.01.11	10:37	上層								0.01	0.014		33.51			< 0.05	< 2	3.7	1.0			
2006.02.01	11:49	下層								0.01	0.016		33.54				< 2					
2006.02.01	11:54	上層								0.01	0.011		33.43					5.2	1.2			
2006.03.02	11:11	下層								0.01	0.013		33.58									
2006.03.02	11:16	上層																				
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.03	0.014		32.71			< 0.05	2	8.3	1.3			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		27.83			< 0.05	< 2	0.4	0.5			
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.05	0.030		33.93			< 0.05	2	19	2.7			
k			0	0		0	0	0		20	20		24			0	3	12	11			
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	伝導率	電気陰イオン	有機炭素	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	‰	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL		
2004.04.21	11:10	上層							0.02	0.006		33.60				4.5	0.9				
2004.04.21	11:15	下層							0.02	0.014		33.78									
2004.04.21	11:15	混層																			
2004.05.12	10:38	上層							< 0.01	< 0.003		32.94		< 0.05	< 2	6.8	1.6				
2004.05.12	10:43	下層							0.01	0.006		33.46									
2004.05.12	10:43	混層																			
2004.06.09	11:08	上層							< 0.01	< 0.003		31.47				22	1.6				
2004.06.09	11:13	下層							0.02	0.013		33.17									
2004.07.06	10:37	上層							0.01	< 0.003		32.02				9.6	1.7				
2004.07.06	10:42	下層							0.01	0.007		32.91									
2004.07.06	10:42	混層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2004.08.04	10:35	上層							< 0.01	0.019		33.27		< 0.05	< 2	5.2	1.4				
2004.08.04	10:40	下層							0.04	0.009		33.78			< 2						
2004.08.04	10:40	混層																			
2004.09.15	10:47	上層							0.03	0.024		32.56				4.8	1.4				
2004.09.15	10:52	下層							0.03	0.022		32.96									
2004.10.13	10:59	上層							0.09	0.046		25.38				5.0	2.2				
2004.10.13	11:04	下層							0.04	0.030		29.50									
2004.11.09	11:10	上層							< 0.01	0.004		29.47		< 0.05	< 2	10	1.7				
2004.11.09	11:15	下層							< 0.01	0.008		32.01			< 2						
2004.11.09	11:15	混層																			
2004.12.08	11:01	上層							0.01	0.018		32.85				2.5	1.1				
2004.12.08	11:06	下層							0.01	0.018		32.91									
2005.01.06	11:06	上層							0.02	0.015		33.93				1.0	0.7				
2005.01.06	11:11	下層							0.02	0.014		33.95									
2005.01.06	11:11	混層																			
2005.02.04	12:02	上層							0.04	0.011		33.47		< 0.05	< 2	1.3	0.8				
2005.02.04	12:07	下層							0.02	0.007		33.61			< 2						
2005.03.02	11:03	上層							0.02	0.009		33.36				6.4	1.0				
2005.03.02	11:08	下層							0.01	0.011		33.87									
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.02	0.013		32.51		< 0.05	< 2	6.6	1.3			
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	< 0.003		25.38		< 0.05	< 2	1.0	0.7			
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.046		33.95		< 0.05	< 2	22	2.2			
k			0	0		0	0	0		19	21		24		0	0	12	12			
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	8	12	12			

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 19			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30240a				
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	鉛	六クロム
						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	11:10	上層	快晴	15.4	14.0	0.5	9.0	5.3	8.1	8.3	1.7		2.0E+00		0.46	0.032							
2003.04.16	11:15	下層	快晴		14.2	8.0			8.1	7.9	1.5				0.44	0.029							
2003.05.09	11:49	上層	晴	15.6	16.8	0.5	10.0	2.6	8.3	9.4	1.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.41	0.033							
2003.05.09	11:54	下層	晴		16.6	9.0			8.2	7.7	1.6				0.38	0.030							
2003.05.09	11:54	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.06.03	11:02	上層	快晴	21.8	19.9	0.5	9.0	4.3	8.2	6.4	1.4		2.0E+00		0.32	0.029							
2003.06.03	11:07	下層	快晴		19.4	8.0			8.1	7.0	1.5				0.36	0.035							
2003.07.01	10:27	上層	曇	22.7	22.1	0.5	8.0	2.2	8.4	9.1	3.5		2.0E+00	< 0.5	0.56	0.054							
2003.07.01	10:32	下層	曇		20.0	7.0			8.2	6.2	2.8				0.54	0.050							
2003.07.01	10:32	混層																					
2003.08.06	10:37	上層	晴	27.8	25.3	0.5	10.0	3.2	8.5	8.8	2.0		< 2.0E+00		0.31	0.038							
2003.08.06	10:42	下層	晴		24.7	9.0			8.3	6.7	1.4				0.38	0.040							
2003.08.06	10:42	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.09.03	10:33	上層	晴	27.1	25.5	0.5	10.0	3.5	8.5	7.2	3.0		2.0E+00		0.45	0.030							
2003.09.03	10:38	下層	晴		23.9	9.0			8.3	5.2	2.3				0.43	0.055							
2003.10.08	10:15	上層	曇	17.9	20.2	0.5	9.0	8.0	8.2	6.0	1.6		< 2.0E+00		0.52	0.057							
2003.10.08	10:20	下層	曇		20.2	8.0			8.2	6.0	1.6				0.41	0.045							
2003.11.06	10:24	上層	曇	17.7	19.4	0.5	9.0	5.2	8.1	6.5	1.3		< 2.0E+00	< 0.5	0.44	0.038							
2003.11.06	10:29	下層	曇		19.5	8.0			8.1	6.4	1.5				0.40	0.036							
2003.11.06	10:29	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
2003.12.17	11:01	上層	薄曇	8.3	15.3	0.5	10.0	8.0	8.0	7.6	0.9		< 2.0E+00		0.51	0.038							
2003.12.17	11:06	下層	薄曇		15.9	9.0			8.1	6.9	0.8				0.38	0.030							
2004.01.07	10:21	上層	薄曇	6.9	13.6	0.5	10.0	7.9	8.1	7.9	1.0		< 2.0E+00	< 0.5	0.34	0.028							
2004.01.07	10:26	下層	薄曇		14.5	9.0			8.1	7.7	1.2				0.30	0.025							
2004.01.07	10:26	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
2004.02.09	11:25	上層	晴	9.2	12.3	0.5	10.0	5.9	8.1	8.3	1.1		< 2.0E+00		0.35	0.027							
2004.02.09	11:30	下層	晴		12.4	9.0			8.1	7.9	0.8				0.34	0.027							
2004.03.03	10:28	上層	晴	6.1	11.5	0.5	10.0	6.8	8.1	8.2	1.0		< 2.0E+00		0.51	0.027							
2004.03.03	10:33	下層	晴		11.8	9.0			8.1	7.8	1.1				0.46	0.027							
2004.03.03	10:33	混層																					
平均値				16.4	17.9			5.2	8.2	7.4	1.6		2.0E+00	< 0.5	0.42	0.036	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最小値				6.1	11.5			2.2	8.0	5.2	0.8		< 2.0E+00	< 0.5	0.30	0.025	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
最大値				27.8	25.5			8.0	8.5	9.4	3.5		2.0E+00	< 0.5	0.56	0.057	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m									3	11	4			0	10	9	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											1.6												

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 19			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30240a							
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	健康項目			参考		
																					砒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		mg/l	mg/l
2003.04.16	11:10	上層																						0.19	0.019	0.18
2003.04.16	11:15	下層																						0.17	0.017	0.16
2003.05.09	11:49	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001						0.022	<0.002	0.02	
2003.05.09	11:54	下層																						0.055	0.005	0.05
2003.05.09	11:54	混層												<.0006	<.0003	<0.002										
2003.06.03	11:02	上層																						0.074	0.014	0.06
2003.06.03	11:07	下層																						0.085	0.015	0.07
2003.07.01	10:27	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001						0.012	0.002	< 0.01	
2003.07.01	10:32	下層																						0.076	0.006	0.07
2003.07.01	10:32	混層			<.0005																			0.012	<0.002	0.01
2003.08.06	10:37	上層																						0.055	0.005	0.05
2003.08.06	10:42	下層																								
2003.08.06	10:42	混層																						0.087	0.007	0.08
2003.09.03	10:33	上層																						0.078	0.008	0.07
2003.09.03	10:38	下層																						0.15	0.032	0.12
2003.10.08	10:15	上層																						0.16	0.030	0.13
2003.10.08	10:20	下層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001						0.23	0.040	0.19	
2003.11.06	10:24	上層																						0.22	0.037	0.19
2003.11.06	10:29	下層												<.0006	<.0003	<0.002										
2003.11.06	10:29	混層																						0.33	0.032	0.30
2003.12.17	11:01	上層																						0.24	0.024	0.22
2003.12.17	11:06	下層																						0.21	0.021	0.19
2004.01.07	10:21	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001						0.17	0.017	0.16	
2004.01.07	10:26	下層																								
2004.01.07	10:26	混層																								
2004.02.09	11:25	上層																						0.19	0.015	0.18
2004.02.09	11:30	下層																						0.17	0.012	0.16
2004.03.03	10:28	上層																						0.25	0.016	0.24
2004.03.03	10:33	下層																						0.23	0.014	0.22
2004.03.03	10:33	混層																								
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				0.15	0.017	0.13	
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	<																

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	アンモニア素	リン酸性イオン	塩素	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性
			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	11:10	上層							0.03	0.011							5.3			1.2
2003.04.16	11:15	下層							0.02	0.013							33.31			
2003.05.09	11:49	上層							0.01	0.003					< 0.05	< 2	13			1.4
2003.05.09	11:54	下層							0.01	<0.003							33.56			
2003.05.09	11:54	混層																		
2003.06.03	11:02	上層							0.02	0.006							6.4			1.1
2003.06.03	11:07	下層							0.03	0.009							33.46			
2003.07.01	10:27	上層							0.01	<0.003							20			2.2
2003.07.01	10:32	下層							0.01	0.006							32.36			
2003.07.01	10:32	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2003.08.06	10:37	上層							0.01	<0.003					< 0.05	< 2	7.3			1.8
2003.08.06	10:42	下層							0.02	0.011							32.83			
2003.08.06	10:42	混層																		
2003.09.03	10:33	上層							0.02	<0.003							27.88			2.7
2003.09.03	10:38	下層							0.04	0.007							30.52			
2003.10.08	10:15	上層							0.09	0.038							32.64			1.4
2003.10.08	10:20	下層							0.08	0.034							32.71			
2003.11.06	10:24	上層							< 0.01	0.023					< 0.05	< 2	2.2			1.3
2003.11.06	10:29	下層							< 0.01	0.021							32.85			
2003.11.06	10:29	混層							0.01	0.027							29.00			0.8
2003.12.17	11:01	上層							0.01	0.022							33.42			
2003.12.17	11:06	下層							0.01	0.019							33.61			0.9
2004.01.07	10:21	上層							0.01	0.017							33.83			
2004.01.07	10:26	下層																		
2004.01.07	10:26	混層																		
2004.02.09	11:25	上層							< 0.01	0.013					< 0.05	< 2	3.4			0.8
2004.02.09	11:30	下層							< 0.01	0.014							33.92			
2004.03.03	10:28	上層							0.02	0.013							33.51			0.9
2004.03.03	10:33	下層							0.02	0.015							33.70			
2004.03.03	10:33	混層																		
平均値									0.02	0.014							6.4			1.4
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003					< 0.05	< 2	0.9			0.8
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.09	0.038					< 0.05	< 2	20			2.7
k			0	0	0	0	0	0	20	20					0	0	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	11:02	上層							0.05	0.012		33.77					3.5	0.9		
2002.04.19	11:07	下層							0.04	0.013		33.77								
2002.04.19	11:07	混層																		
2002.05.10	11:18	上層							0.07	0.014		33.09	< 0.05	<	2	5.2	1.4			
2002.05.10	11:23	下層							0.07	0.016		33.37								
2002.05.10	11:23	混層																		
2002.06.05	11:13	上層							< 0.01	<0.003		32.46					21	1.9		
2002.06.05	11:18	下層							< 0.01	0.007		32.86								
2002.06.05	11:18	混層																		
2002.07.02	10:33	上層							0.05	<0.003		31.85	< 0.05			18	1.9			
2002.07.02	10:38	下層							0.05	<0.003		32.88								
2002.07.02	10:38	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.07	10:36	上層							0.03	<0.003		29.80				2	12	2.4		
2002.08.07	10:41	下層							0.03	0.017		31.12			<	2				
2002.08.07	10:41	混層																		
2002.09.10	10:18	上層							0.14	0.054		30.67					1.8	1.5		
2002.09.10	10:23	下層							0.08	0.038		32.03								
2002.09.10	10:23	混層																		
2002.10.11	11:09	上層							0.03	0.041		31.62					2.2	1.3		
2002.10.11	11:14	下層							0.02	0.040		31.85								
2002.10.11	11:14	混層																		
2002.11.07	11:28	上層							< 0.01	0.029		33.26	< 0.05	<	2	3.3	1.0			
2002.11.07	11:33	下層							< 0.01	0.032		33.47			<	2				
2002.11.07	11:33	混層																		
2002.12.04	11:23	上層							0.04	0.029		33.66					1.3	0.7		
2002.12.04	11:28	下層							0.02	0.024		33.88								
2003.01.08	10:32	上層							0.03	0.021		33.55					2.4	0.8		
2003.01.08	10:37	下層							0.04	0.022		33.55								
2003.01.08	10:37	混層																		
2003.02.05	10:53	上層							0.03	0.016		33.43			<	2	2.9	0.7		
2003.02.05	10:58	下層							0.03	0.017		33.88			<	2				
2003.03.05	10:20	上層							0.06	0.009		33.31	< 0.05				3.0	1.0		
2003.03.05	10:25	下層							0.06	0.011		33.93								
平均値									0.04	0.020		32.80				2	6.4	1.3		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	<0.003		29.80	< 0.05	<	2	1.3	0.7			
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.14	0.054		33.93	< 0.05	<	2	21	2.4			
k			0	0	0	0	0	0	20	20		24	0	0	1	12	12			
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	12	12				

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 19			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30240a				
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		全室素	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
2000.04.13	11:43	上層	快晴	15.2	14.0	0.5	11.00	4.3	8.2	8.3	1.8		<2.0E+00	0.60	0.041							
2000.04.13	11:48	下層	快晴		13.6	10.0			8.1	7.7	1.2		0.48	0.031								
2000.04.13	11:48	混層																				
2000.05.08	10:45	上層	晴	18.1	17.8	0.5	8.00	4.9	8.3	9.7	1.9		5.0E+00	<0.5	0.54	0.040						
2000.05.08	10:50	下層			17.0	7.0			8.3	8.5	1.8			0.47	0.032							
2000.05.08	10:50	混層														<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.06.06	11:30	上層	晴	21.2	20.1	0.5	10.00	3.9	8.3	7.3	1.9		<2.0E+00	0.40	0.045							
2000.06.06	11:35	下層	晴		19.2	9.0			8.2	6.5	1.5			0.33	0.040							
2000.06.06	11:35	混層																				
2000.07.03	11:10	上層	薄曇	23.7	22.4	0.5	8.00	5.4	8.3	8.1	1.8		<2.0E+00	<0.5	0.30	0.029						
2000.07.03	11:15	下層			22.2	7.0			8.3	7.7	1.8			0.33	0.035							
2000.07.03	11:15	混層																				
2000.08.03	10:55	上層	快晴	25.7	25.1	0.5	9.00	2.9	8.4	7.4	3.0		2.0E+00	0.49	0.045							
2000.08.03	11:00	下層			20.9	8.0			8.2	5.3	1.8			0.38	0.043							
2000.08.03	11:00	混層														<0.001	<0.1	0.001	<0.005	<0.001	<0.000	
2000.09.04	10:55	上層	曇	23.5	24.3	0.5	9.00	4.7	8.2	5.7	1.9		5.0E+00	0.48	0.057							
2000.09.04	11:00	下層	曇		23.3	8.0			8.1	4.8	1.6			0.46	0.050							
2000.09.04	11:00	混層																				
2000.10.03	12:34	上層	晴	20.4	22.9	0.5	10.00	7.9	8.2	6.2	1.9		7.0E+00	0.53	0.044							
2000.10.03	12:39	下層			22.8	9.0			8.2	6.4	1.6			0.50	0.034							
2000.10.03	12:39	混層																				
2000.11.06	10:53	上層	曇	17.1	18.4	0.5	10.00	9.9	8.1	6.8	1.1		<2.0E+00	<0.5	0.43	0.043						
2000.11.06	10:58	下層			19.3	9.0			8.1	6.9	0.9			0.37	0.036							
2000.11.06	10:58	混層														<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000	
2000.12.05	12:35	上層	快晴	12.4	15.9	0.5	11.00	>20.0	8.1	7.4	1.1		<2.0E+00	0.53	0.040							
2000.12.05	12:40	下層	快晴		16.3	10.0			8.1	7.2	1.2			0.42	0.033							
2000.12.05	12:40	混層																				
2001.01.10	11:07	上層	曇	8.7	12.2	0.5	11.00	9.1	8.0	8.3	1.1		<2.0E+00	<0.5	0.67	0.046						
2001.01.10	11:12	下層			13.6	10.0			8.1	7.7	0.7			0.43	0.034							
2001.01.10	11:12	混層																				
2001.02.07	12:10	上層	雨	5.2	11.5	0.5	10.00	6.8	8.2	8.1	0.9		<2.0E+00	0.55	0.043							
2001.02.07	12:15	下層			11.7	9.0			8.2	7.8	1.1			0.57	0.046							
2001.02.07	12:15	混層																				
2001.03.21	10:20	上層	晴	14.3	8.3	0.5	10.00	4.8	8.2	9.5	2.0		8.0E+00	0.67	0.029							
2001.03.21	10:25	下層	晴		8.3	9.0			8.1	9.5	1.5			0.52	0.034							
2001.03.21	10:25	混層																				
平均値				17.1	17.5			7.1	8.2	7.5	1.6		3.4E+00	<0.5	0.48	0.040	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				5.2	8.3			2.9	8.0	4.8	0.7		<2.0E+00	<0.5	0.30	0.029	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				25.7	25.1			>20.0	8.4	9.7	3.0		8.0E+00	<0.5	0.67	0.057	<0.001	<0.1	0.001	<0.005	0.001	<.0005
m				0	0			0	1	12	1		0	23	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(17)(東京湾(水))			東京湾 19			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30240a							
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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	
																									mg/l
2000.04.13	11:43	上層																					0.27	0.028	0.25
2000.04.13	11:48	下層																					0.19	0.019	0.18
2000.04.13	11:48	混層																							
2000.05.08	10:45	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001						0.20	0.022	0.18
2000.05.08	10:50	下層																					0.19	0.021	0.17
2000.05.08	10:50	混層												<0.000	<0.000	<0.002							0.067	0.017	0.05
2000.06.06	11:30	上層																					0.078	0.018	0.06
2000.06.06	11:35	下層																							
2000.06.06	11:35	混層																							
2000.07.03	11:10	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001					0.047	0.007	0.04
2000.07.03	11:10	下層																					0.045	0.005	0.04
2000.07.03	11:15	混層																							
2000.08.03	10:55	上層			<0.000									<0.000	<0.000	<0.002							0.016	0.006	0.01
2000.08.03	11:00	下層																					0.097	0.007	0.09
2000.08.03	11:00	混層																							
2000.09.04	10:55	上層																					0.13	0.022	0.11
2000.09.04	11:00	下層																					0.15	0.017	0.14
2000.09.04	11:00	混層																							
2000.10.03	12:34	上層																					0.15	0.014	0.14
2000.10.03	12:39	下層																					0.10	0.011	0.09
2000.10.03	12:39	混層																							
2000.11.06	10:53	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	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	電気界面活性剤	陰イオン	有機炭素	クロロフィルa	COD
			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	11:43	上層							0.11	0.013						2.2	1.3	
2000.04.13	11:48	下層							0.07	0.015								
2000.04.13	11:48	混層																
2000.05.08	10:45	上層							0.06	0.007				<0.05	<2	4.1	1.4	
2000.05.08	10:50	下層							0.04	0.003								
2000.05.08	10:50	混層																
2000.06.06	11:30	上層							0.04	0.004						4.0	1.5	
2000.06.06	11:35	下層							0.03	0.005								
2000.06.06	11:35	混層																
2000.07.03	11:10	上層							0.03	0.004						4.1	1.2	
2000.07.03	11:15	下層							0.04	0.010								
2000.07.03	11:15	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02										
2000.08.03	10:55	上層							0.03	0.008				<0.05	2	15	1.9	
2000.08.03	11:00	下層							0.01	0.019								
2000.08.03	11:00	混層																
2000.09.04	10:55	上層							0.05	0.038						3.4	1.6	
2000.09.04	11:00	下層							0.02	0.037								
2000.09.04	11:00	混層																
2000.10.03	12:34	上層							0.05	0.025						2.6	1.4	
2000.10.03	12:39	下層							0.04	0.018								
2000.10.03	12:39	混層																
2000.11.06	10:53	上層							0.02	0.033				<0.05	<2	0.8	1.0	
2000.11.06	10:58	下層							0.01	0.026								
2000.11.06	10:58	混層																
2000.12.05	12:35	上層							0.05	0.031						0.6	0.9	
2000.12.05	12:40	下層							0.02	0.022								
2000.12.05	12:40	混層																
2001.01.10	11:07	上層							0.14	0.033						0.3	1.0	
2001.01.10	11:12	下層							0.07	0.025								
2001.01.10	11:12	混層																
2001.02.07	12:10	上層							0.09	0.029				<0.05	<2	3.2	0.7	
2001.02.07	12:15	下層							0.14	0.031								
2001.02.07	12:15	混層																
2001.03.21	10:20	上層							0.03	0.009						6.1	1.3	
2001.03.21	10:25	下層							0.01	0.015								
2001.03.21	10:25	混層																
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.05	0.019				<0.05	2	3.9	1.3	
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.01	0.003				<0.05	<2	0.3	0.7	
最大値			0	0	0	0	0	0	0.14	0.038				<0.05	2	15	1.9	
k			0	0	0	0	0	0	24	24				0	1	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											
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性クロム	PN	アンモニア素	リン素	塩素	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	溶解性COD	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	
1999.04.15	11:31	上層																			
1999.04.15	11:36	下層																			
1999.04.15	11:36	混層																			
1999.05.10	10:48	上層																			
1999.05.10	10:53	下層																			
1999.05.10	10:53	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
1999.06.02	11:31	上層																			
1999.06.02	11:36	下層																			
1999.06.02	11:36	混層																			
1999.07.06	10:50	上層																			
1999.07.06	10:55	下層																			
1999.07.06	10:55	混層																			
1999.08.02	10:42	上層																			
1999.08.02	10:47	下層																			
1999.08.02	10:47	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
1999.09.02	10:53	上層																			
1999.09.02	10:58	下層																			
1999.09.02	10:58	混層																			
1999.10.06	11:58	上層																			
1999.10.06	12:03	下層																			
1999.10.06	12:03	混層																			
1999.11.04	10:49	上層																			
1999.11.04	10:54	下層																			
1999.11.04	10:54	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
1999.12.02	10:50	上層																			
1999.12.02	10:55	下層																			
1999.12.02	10:55	混層																			
2000.01.05	10:49	上層																			
2000.01.05	10:54	下層																			
2000.01.05	10:54	混層																			
2000.02.01	10:50	上層																			
2000.02.01	10:55	下層																			
2000.02.01	10:55	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2000.03.13	10:42	上層																			
2000.03.13	10:47	下層																			
2000.03.13	10:47	混層																			
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.06	0.020		32.63		< 0.05	<	3	9.8	<	1.2	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.01	<0.003		29.95		< 0.05	<	2	0.2	<	0.5	
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0.13	0.036		33.86		0	0	3	54	0	1.9	
k			0	0	0	0	0	0	0	22	22		24		0	0	4	12	0	11	
n			4	4	4	4	4	4	1	24	24		24		4	8	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	アンモニア素	亜硝酸素	硝酸素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	溶解性COD	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	
1998.04.07	11:45	上層					0.09	0.019	0.25	0.021									
1998.04.07	11:50	下層																	
1998.04.07	11:50	混層																	
1998.05.06	10:52	上層																	
1998.05.06	10:57	上層	< 0.1	< 0.02	1.1		0.04	0.032	0.20	<0.005			< 0.05	<	2	21	1.4		
1998.05.06	10:57	混層																	
1998.06.10	11:30	上層					0.04	0.022	0.13	0.029						6.2	1.1		
1998.06.10	11:35	下層																	
1998.06.10	11:35	混層																	
1998.06.10	11:35	上層																	
1998.07.07	10:55	上層					0.04	0.004	0.01	<0.005							12	2.1	
1998.07.07	11:00	下層																	
1998.07.07	11:00	混層				<.0006													
1998.08.04	10:55	上層					0.03	0.008	0.03	0.017			< 0.05	<	2	7.1	1.4		
1998.08.04	11:00	下層																	
1998.08.04	11:00	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.09.03	12:33	上層					0.04	0.027	0.28	<0.005							59	3.0	
1998.09.03	12:38	下層																	
1998.09.03	12:38	混層																	
1998.10.07	11:35	上層					< 0.01	0.041	0.30	0.025							8.6	1.5	
1998.10.07	11:40	下層																	
1998.10.07	11:40	混層																	
1998.11.04	10:45	上層					0.01	0.047	0.27	0.030			< 0.05	<	2	0.7	0.7		
1998.11.04	10:50	下層																	
1998.11.04	10:50	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.12.02	11:30	上層					0.01	0.042	0.23	0.027							0.8	0.9	
1998.12.02	11:35	下層																	
1998.12.02	11:35	混層																	
1999.01.05	10:45	上層					0.02	0.044	0.28	0.021							1.0	0.8	
1999.01.05	10:50	下層																	
1999.01.05	10:50	混層																	
1999.02.08	11:15	上層					0.08	0.035	0.27	0.025			< 0.05	<	2	0.8	0.7		
1999.02.08	11:20	下層																	
1999.02.08	11:20	混層	< 0.1	< 0.02	1.3														
1999.03.17	10:54	上層					0.08	0.019	0.19	0.023							1.6	0.7	
1999.03.17	10:59	下層																	
1999.03.17	10:59	混層																	
平均値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	0.04	0.028	0.20	0.024			< 0.05	<	2	10	1.3		
最小値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	< 0.01	0.004	0.01	<0.005			< 0.05	<	2	0.7	0.7		
最大値			0	0	1.3	0	0.09	0.047	0.30	0.030			0	0	2	59	3.0		
k			4	4	4	1	11	12	12	9			4	4	2	12	12		
n			4	4	4	1	12	12	12	12			4	8	8	12	12		