

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	個/ml	
2015.04.10	11:40	上層								0.09	0.025		32.80			1.1	1.1	7.4	0.6			
2015.04.10	11:45	下層								0.13	0.025		32.91			1.1	1.1					
2015.05.26	11:12	上層								0.04	0.016		32.14		< 0.05	1.5	1.3	10	2.6			
2015.05.26	11:18	下層								0.16	0.038		32.97			1.2	1.2					
2015.06.02	12:35	上層								0.10	0.011		31.70			1.8	1.5	10	1.2			
2015.06.02	12:41	下層								0.18	0.057		32.82			1.3	1.2					
2015.07.06	11:19	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.18	0.041		30.04		< 0.05	1.5	1.4	13	2.0			
2015.07.06	11:20	下層								0.19	0.055		31.92			1.3	1.3					
2015.08.04	11:31	上層								< 0.01	0.017		29.64			1.8	1.6	3.2	3.2			
2015.08.04	11:33	下層								< 0.01	0.042		30.58			1.5	1.4					
2015.09.01	11:11	上層								0.09	0.052		30.68			1.3	1.2	4.2	2.0			
2015.09.01	11:15	下層								0.10	0.053		32.04			1.1	1.1					
2015.10.14	11:03	上層								0.22	0.059		31.06			1.3	1.2	5.3	1.8			
2015.10.14	11:07	下層								0.27	0.064		31.62			1.2	1.1					
2015.11.05	10:57	上層								0.08	0.039		32.19		< 0.05	1.1	1.0	2.1	2.2			
2015.11.05	11:00	下層								0.09	0.037		32.75			1.0	1.0					
2015.12.02	11:58	上層								0.13	0.061		32.17			1.0	1.0	4.0	1.8			
2015.12.02	11:56	下層								0.09	0.052		32.39			1.0	0.9					
2016.01.07	11:29	上層								< 0.01	0.046		32.50		< 0.05	1.1	1.0	4.0	1.8			
2016.01.07	11:21	下層								< 0.01	0.046		32.89			1.1	0.9					
2016.02.18	11:03	上層								0.14	0.016		32.47			1.3	1.1	9.0	2.0			
2016.02.18	11:01	下層								0.11	0.013		32.76			1.1	1.0					
2016.03.03	10:40	上層								0.04	0.029		31.82			1.1	1.1	4.5	1.7			
2016.03.03	10:39	下層								0.05	0.037		32.53			1.1	1.0					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.11	0.039		31.98		< 0.05	1.3	1.2	6.4	1.9			
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	0.011		29.64		< 0.05	1.0	0.9	2.1	0.6			
最大値			0	0		0	0	0	0	0.27	0.064		32.97		< 0.05	1.8	1.6	13	3.2			
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	塩化物イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2011.04.21	10:19	上層							0.08	0.010		32.85						4	1.4			
2011.04.21	10:19	下層							0.09	0.011		32.96										
2011.05.10	10:28	上層							0.24	0.018		32.13			< 0.05			1	1.5			
2011.05.10	10:28	下層							0.19	0.033		33.10										
2011.06.07	10:17	上層							< 0.03	< 0.003		31.05						31	1.9			
2011.06.07	10:17	下層							0.05	0.006		32.31										
2011.07.07	10:40	上層	< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.11	0.006		31.88						11	1.5			
2011.07.07	10:40	下層							0.12	0.019		32.23										
2011.08.02	10:22	上層							< 0.03	0.007		31.84			< 0.05			31	1.6			
2011.08.02	10:22	下層							0.08	0.042		32.72										
2011.09.07	10:43	上層							< 0.03	0.006		26.70						37	2.2			
2011.09.07	10:43	下層							0.12	0.042		30.97										
2011.10.12	10:39	上層							0.09	0.044		31.02						1	1.7			
2011.10.12	10:39	下層							0.06	0.041		32.32										
2011.11.08	10:25	上層							0.03	0.003		32.31			< 0.05			23	1.2			
2011.11.08	10:25	下層							0.04	0.016		32.65										
2011.12.06	10:30	上層							0.26	0.042		31.78						<	1	1.4		
2011.12.06	10:30	下層							0.16	0.037		32.63										
2012.01.12	10:59	上層							< 0.03	0.015		32.01						25	1.1			
2012.01.12	10:59	下層							0.04	0.009		32.10										
2012.02.08	14:46	上層							0.51	0.036		28.88			< 0.05			1	2.2			
2012.02.08	14:46	下層							0.22	0.020		31.48										
2012.03.07	10:17	上層							0.22	0.023		29.14						3	1.8			
2012.03.07	10:17	下層							0.15	0.021		31.95										
平均値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.022		31.63			< 0.05		<	14	1.6		
最小値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.03	< 0.003		26.70			<		<	1	1.1		
最大値			< 0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.51	0.044		33.10			< 0.05			37	2.2		
k			0	0		0	0	0		20	23		24			0		7	0	11	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	13:22	上層							0.14	0.015		30.60										
2010.04.20	13:22	下層							0.14	0.024		31.40										
2010.05.11	10:44	上層							0.02	0.012		30.70		< 0.05						32	1.5	
2010.05.11	10:44	下層							0.02	0.013		31.40										
2010.06.02	10:53	上層							0.01	<0.003		30.50								12	1.5	
2010.06.02	10:53	下層							0.04	0.029		31.50										
2010.07.06	10:42	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.005		30.10								30	2.0	
2010.07.06	10:46	下層							0.07	0.043		31.90										
2010.08.03	10:53	上層							0.01	0.006		29.50		< 0.05						15	1.8	
2010.08.03	10:53	下層							0.02	0.019		30.50										
2010.09.14	10:57	上層							0.01	0.003		30.20								28	1.9	
2010.09.14	10:57	下層							0.06	0.042		31.60										
2010.10.13	10:58	上層							0.01	0.007		30.00								22	1.6	
2010.10.13	10:58	下層							0.03	0.026		31.40										
2010.11.08	10:50	上層							0.01	0.037		31.20		< 0.05						3.1	1.3	
2010.11.08	10:50	下層							0.04	0.045		31.30										
2010.12.07	13:00	上層							0.07	0.020		31.50								7.6	1.4	
2010.12.07	13:00	下層							0.07	0.026		31.70										
2011.01.12	11:40	上層							< 0.01	0.009		31.50								8.0	1.4	
2011.01.12	11:45	下層							0.02	0.013		32.20										
2011.02.10	10:50	上層							0.06	0.010		32.00		< 0.05						11	1.6	
2011.02.10	10:50	下層							0.06	0.012		32.18										
2011.03.11	11:37	上層							0.22	0.024		31.10								1.3	1.4	
2011.03.11	11:41	下層							0.12	0.023		31.50										
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.020		31.15		< 0.05		2	2		15	1.6	
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003		29.50		< 0.05		< 2	< 2		1.3	1.3	
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.22	0.045		32.20		< 0.05		3	2		32	2.0	
k			0	0		0	0	0		23	23		24		0	8	1	12		12	12	
n			1	1		1	1	1		24	24		24		4	24	24	12		12	12	

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目													
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニア素	リン酸性リ	塩化物イオン	塩分	電導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2009.04.16	10:29	上層							0.04	<0.003		32.00			2	<2	2	5.7	1.6			
2009.04.16	10:34	下層							0.06	0.012		32.80			<	2	<2					
2009.05.20	10:32	上層							<0.01	0.004		31.60			<0.05	<	2	<2	22	1.5		
2009.05.20	10:37	下層							0.06	0.019		32.35			<	2	<2					
2009.06.09	10:29	上層							<0.01	0.006		31.48			<	2	<2	39	1.1			
2009.06.09	10:34	下層							0.05	0.031		32.33			<	2	<2					
2009.07.14	10:48	上層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02	<0.01	0.010		30.67			<	2	<2	12	1.9			
2009.07.14	10:53	下層							0.02	0.025		31.28			<	2	<2					
2009.08.04	10:54	上層							<0.01	0.007		30.82			<0.05	3	<2	29	1.6			
2009.08.04	10:59	下層							<0.01	0.042		31.86			<	2	<2					
2009.09.04	11:13	上層							0.03	0.044		31.36			<	2	<2	12	1.1			
2009.09.04	11:18	下層							0.06	0.060		32.10			<	2	<2					
2009.10.22	10:53	上層							0.15	0.047		31.36			<	2	<2	2.3	1.3			
2009.10.22	10:58	下層							0.07	0.044		32.07			<	2	<2					
2009.11.11	11:05	上層							0.10	0.032		31.59			<0.05	<	2	<2	10	1.7		
2009.11.11	11:10	下層							0.06	0.031		32.06			<	2	<2					
2009.12.02	10:40	上層							0.03	0.035		32.49			<	2	<2	0.8	0.7			
2009.12.02	10:45	下層							0.01	0.032		32.70			<	2	<2					
2010.01.07	10:41	上層							0.09	0.031		32.07			<	2	<2	0.9	1.2			
2010.01.07	10:46	下層							0.07	0.031		32.21			<	2	<2					
2010.02.03	10:30	上層							0.08	0.006		32.43			<0.05	<	2	<2	4.1	1.2		
2010.02.03	10:35	下層							0.06	0.010		32.58			<	2	<2					
2010.03.03	10:30	上層							0.05	0.009		31.88			<	2	<2	6.6	1.0			
2010.03.03	10:35	下層							0.06	0.019		32.17			<	2	<2					
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.05	0.025		31.93			<0.05	<2	<2	12	1.3		
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	0.003		30.67			<0.05	<2	<2	0.8	0.7		
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.15	0.060		32.80			<0.05	3	<2	39	1.9		
k			0	0		0	0	0		19	23		24			0	7	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	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml	
2007.04.12	10:22	上層							0.05	0.005		32.63			<	2	<	2					
2007.04.12	10:27	下層							0.05	0.017		33.22			<	2	<	2					
2007.05.09	10:32	上層							< 0.01	0.006		31.55			<	0.05	<	2	<	2		10	1.7
2007.05.09	10:37	下層							0.04	0.020		32.70			<	2	<	2					
2007.06.06	10:38	上層							0.01	0.004		31.72			<	2	<	2				23	2.0
2007.06.06	10:43	下層							0.04	0.017		32.54			<	2	<	2					
2007.07.04	10:39	上層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.01	0.012		31.92			<	2	<	2				25	1.6
2007.07.04	10:44	下層							0.06	0.045		32.63			<	2	<	2					
2007.08.01	11:52	上層							0.18	0.032		30.99			<	0.05	<	2	<	2		13	1.4
2007.08.01	11:57	下層							0.09	0.051		31.71			<	2	<	2					
2007.09.04	11:40	上層							< 0.01	0.012		31.67			<	2	<	2				20	1.8
2007.09.04	11:45	下層							0.08	0.061		32.73			<	2	<	2					
2007.10.03	10:36	上層							0.11	0.046		30.42			<	2	<	2				1.7	1.5
2007.10.03	10:41	下層							0.05	0.045		32.28			<	2	<	2					
2007.11.07	10:32	上層							0.11	0.043		32.33			<	0.05	<	2	<	2		0.6	1.1
2007.11.07	10:37	下層							0.07	0.036		32.60			<	2	<	2					
2007.12.05	10:32	上層							0.25	0.038		32.30			<	2	<	2				1.6	0.9
2007.12.05	10:37	下層							0.14	0.037		32.51			<	2	<	2					
2008.01.09	10:37	上層							0.19	0.032		32.43			<	2	<	2				1.2	1.0
2008.01.09	10:42	下層							0.08	0.028		32.78			<	2	<	2					
2008.02.06	10:31	上層							0.18	0.038		32.02			<	0.05	<	2	<	2		1.3	1.1
2008.02.06	10:36	下層							0.12	0.037		32.45			<	2	<	2					
2008.03.05	10:50	上層							0.08	0.006		32.42			<	2	<	2				3.3	1.4
2008.03.05	10:55	下層							0.07	0.014		33.04			<	2	<	2					
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.09	0.029		32.24			< 0.05	<	2	<	2		9.1	1.4
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	0.004		30.42			< 0.05	<	2	<	2		0.6	0.9
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.25	0.061		33.22			< 0.05	3	<	2			25	2.0
k			0	0		0	0	0		22	24		24			0	2	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	リン酸素	塩素	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	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	
2006.04.19	09:50	上層								0.07	0.018			31.77				9.2	1.7	
2006.04.19	09:55	下層								0.06	0.021			32.21						
2006.05.12	10:35	上層								0.03	0.008			31.93				24	1.4	
2006.05.12	10:40	下層								0.04	0.009			32.58						
2006.05.12	10:40	混層																2		
2006.06.07	10:28	上層								< 0.01	0.003			31.18				9.4	1.7	
2006.06.07	10:33	下層								0.05	0.026			32.29						
2006.07.06	10:38	上層								0.03	<0.003			31.28				29	2.4	
2006.07.06	10:43	下層								0.04	0.011			31.68						
2006.07.06	10:43	混層	<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2006.08.02	10:31	上層								< 0.01	0.005			30.38		< 0.05		3	2.5	
2006.08.02	10:36	下層								0.01	0.040			32.37			<	2		
2006.09.13	11:36	上層								0.13	0.054			31.21				7.6	1.6	
2006.09.13	11:41	下層								0.10	0.054			32.00						
2006.10.03	10:20	上層								0.09	0.038			28.87				11	1.8	
2006.10.03	10:25	下層								0.10	0.053			31.76						
2006.11.06	11:08	上層								< 0.01	0.027			31.77		< 0.05		<	2	8.3
2006.11.06	11:13	下層								0.03	0.040			32.26				<	2	1.2
2006.11.06	11:13	混層																		
2006.12.06	12:56	上層								0.11	0.036			31.76					5.6	1.1
2006.12.06	13:01	下層								0.07	0.035			32.53						
2007.01.05	10:07	上層								0.07	0.031			32.15					0.8	1.0
2007.01.05	10:12	下層								0.04	0.017			32.62						
2007.01.05	10:12	混層																		
2007.02.20	10:19	上層								0.05	0.017			32.42		< 0.05		<	2	3.4
2007.02.20	10:24	下層								0.04	0.015			32.62				<	2	1.0
2007.03.08	10:28	上層								0.05	0.012			32.26					8.1	1.1
2007.03.08	10:33	下層								0.04	<0.003			32.63						
平均値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.06	0.024			31.86		< 0.05		2	12	1.5
最小値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		< 0.01	<0.003			28.87		< 0.05		<	2	0.8
最大値			<0.005	< 0.01		< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.13	0.054			32.63		< 0.05		3	29	2.5
k			0	0		0	0	0		21	22			24		0		3	12	12
n			1	1		1	1	1		24	24			24		4		8	12	12

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目															
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	EPN	アンモニア素	リン素	リン酸性イオン	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性	溶解性	プランクトン総数	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL
2005.04.19	10:23	上層								0.02	0.010			32.42								8.2	1.3	
2005.04.19	10:28	下層								0.12	0.032			33.11										
2005.05.17	11:32	上層								0.03	<0.003			32.60										
2005.05.17	11:37	下層								0.06	0.009			32.88										
2005.05.17	11:37	混層																						
2005.06.08	10:23	上層								<0.01	<0.003			32.45								23	1.3	
2005.06.08	10:28	下層								0.07	0.016			32.97										
2005.07.06	11:35	上層								0.15	0.046			30.44								10	1.9	
2005.07.06	11:40	下層								0.17	0.068			32.37										
2005.07.06	11:40	混層	<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02																
2005.08.04	11:28	上層								0.03	0.017			29.69										
2005.08.04	11:33	下層								0.10	0.046			31.36										
2005.09.13	11:58	上層								0.05	<0.003			27.75										
2005.09.13	12:03	下層								0.04	0.054			31.29										
2005.10.04	10:19	上層								0.06	0.039			31.40									8.8	1.5
2005.10.04	10:24	下層								0.08	0.043			32.43										
2005.11.09	11:23	上層								0.01	0.028			31.36										
2005.11.09	11:28	下層								0.03	0.033			32.04										
2005.11.09	11:28	混層																						
2005.12.07	13:23	上層								0.16	0.034			32.13										
2005.12.07	13:28	下層								0.14	0.033			32.15										
2006.01.11	11:29	上層								0.05	0.017			32.15										
2006.01.11	11:34	下層								0.05	0.021			32.48										
2006.01.11	11:34	混層																						
2006.02.01	12:52	上層								0.04	0.011			32.09										
2006.02.01	12:57	下層								0.04	0.011			32.31										
2006.03.02	10:21	上層								0.06	0.023			30.27										
2006.03.02	10:26	下層								0.05	0.015			31.96										
平均値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.07	0.026			31.76								13	1.6	
最小値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		<0.01	<0.003			27.75								1.4	0.9	
最大値			<0.005	<0.01		<0.1	<0.1	<0.02		0.17	0.068			33.11								28	2.9	
k			0	0		0	0	0		23	21			24							0	2	12	12
n			1	1		1	1	1		24	24			24							4	8	12	12

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30210a			
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								
						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	mg/l
2003.04.16	10:25	上層	晴	15.0	13.9	0.5	14.0	2.8	8.1	8.3		2.1			0.86	0.041						
2003.04.16	10:30	下層	晴		13.6	13.0			8.1	6.5		1.9			0.62	0.042						
2003.05.09	12:39	上層	晴	15.8	17.3	0.5	14.0	1.8	8.3	10		3.1	7.0E+00	< 0.5	0.80	0.048						
2003.05.09	12:44	下層	晴		16.1	13.0			8.1	6.2		1.7			0.60	0.043						
2003.05.09	12:44	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.06.03	10:16	上層	快晴	21.4	20.4	0.5	14.0	2.5	8.2	9.3		2.5			0.68	0.048						
2003.06.03	10:21	下層	快晴		19.8	13.0			8.1	5.7		1.7			0.64	0.045						
2003.07.01	11:20	上層	曇	22.3	23.2	0.5	14.0	2.1	8.4	9.5		3.9	4.9E+02	< 0.5	0.77	0.073						
2003.07.01	11:25	下層	曇		20.8	13.0			8.0	2.7		2.0			0.66	0.073						
2003.07.01	11:25	混層																				
2003.08.06	11:27	上層	晴	28.3	24.8	0.5	14.0	2.6	8.6	9.5		3.9			1.0	0.059						
2003.08.06	11:32	下層	晴		22.8	13.0			8.2	3.4		1.8			0.58	0.068						
2003.08.06	11:32	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2003.09.03	11:25	上層	薄曇	29.9	26.5	0.5	14.0	3.2	8.3	6.8		3.0			0.68	0.051						
2003.09.03	11:30	下層	薄曇		24.0	13.0			8.0	1.4		2.0			0.54	0.068						
2003.10.08	11:16	上層	曇	18.2	19.9	0.5	14.0	4.5	8.0	4.2		1.3			0.64	0.082						
2003.10.08	11:21	下層	曇		20.0	13.0			8.0	2.8		1.2			0.62	0.079						
2003.11.06	11:11	上層	小雨	17.6	19.5	0.5	14.0	2.8	8.0	6.6		2.1	7.9E+03	< 0.5	0.81	0.059						
2003.11.06	11:16	下層	小雨		19.3	13.0			8.0	4.2		1.5			0.57	0.052						
2003.11.06	11:16	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2003.12.17	10:17	上層	曇	8.3	13.7	0.5	15.0	3.2	7.9	7.7		1.4			0.91	0.057						
2003.12.17	10:22	下層	曇		13.0	14.0			7.9	7.9		1.3			0.82	0.057						
2004.01.07	11:12	上層	薄曇	7.6	13.1	0.5	14.0	4.0	8.1	8.2		1.1	1.1E+01	< 0.5	0.67	0.038						
2004.01.07	11:17	下層	薄曇		13.2	13.0			8.0	7.5		1.1			0.60	0.038						
2004.01.07	11:17	混層															<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2004.02.09	12:26	上層	薄曇	9.4	10.4	0.5	15.0	3.8	8.1	9.5		1.7			0.76	0.031						
2004.02.09	12:31	下層	薄曇		10.5	14.0			8.1	8.5		1.5			0.69	0.035						
2004.03.03	11:18	上層	晴	6.5	11.5	0.5	15.0	4.0	8.1	8.6		1.8			0.70	0.031						
2004.03.03	11:23	下層	晴		11.4	14.0			8.1	7.8		1.5			0.66	0.035						
2004.03.03	11:23	混層																				
平均値				16.7	17.5			3.1	8.1	6.8		2.0	2.1E+03	< 0.5	0.71	0.053	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
最小値				6.5	10.4			1.8	7.9	1.4		1.1	7.0E+00	< 0.5	0.54	0.031	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				29.9	26.5			4.5	8.6	10		3.9	7.9E+03	< 0.5	1.0	0.082	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
m									2	1		0			0	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24		24	4	4	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値												2.4										

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30210a							
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-ジクロロエタン	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	亜硝酸性及び亜硫酸	硝酸窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素		
																									mg/l	mg/l
2003.04.16	10:25	上層																						0.24	0.027	0.22
2003.04.16	10:30	下層																						0.24	0.025	0.22
2003.05.09	12:39	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002				<0.001					0.19	0.030	0.16	
2003.05.09	12:44	下層																						0.17	0.029	0.15
2003.05.09	12:44	混層												<.0006	<.0003	<0.002		<0.001					0.13	0.028	0.11	
2003.06.03	10:16	上層																					0.11	0.021	0.09	
2003.06.03	10:21	下層																					0.11	0.021	0.09	
2003.07.01	11:20	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001					<0.001					0.032	0.002	0.03	
2003.07.01	11:25	下層																					0.16	0.007	0.16	
2003.07.01	11:25	混層			<.0005																		0.16	0.007	0.16	
2003.08.06	11:27	上層																					0.083	0.023	0.06	
2003.08.06	11:32	下層																					0.12	0.024	0.10	
2003.08.06	11:32	混層																					0.096	0.016	0.08	
2003.09.03	11:25	上層																					0.19	0.011	0.18	
2003.09.03	11:30	下層																					0.20	0.039	0.17	
2003.10.08	11:16	上層																					0.20	0.034	0.17	
2003.10.08	11:21	下層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002				<0.001					0.20	0.034	0.17	
2003.11.06	11:11	上層																					0.36	0.057	0.31	
2003.11.06	11:16	下層																					0.33	0.042	0.29	
2003.11.06	11:16	混層												<.0006	<.0003	<0.002		<0.001					0.49	0.049	0.45	
2003.12.17	10:17	上層																					0.46	0.047	0.42	
2003.12.17	10:22	下層																					0.33	0.040	0.29	
2004.01.07	11:12	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001					<0.001					0.32	0.037	0.29	
2004.01.07	11:17	下層																					0.31	0.031	0.28	
2004.01.07	11:17	混層																					0.30	0.030	0.27	
2004.02.09	12:26	上層																					0.30	0.034	0.27	
2004.02.09	12:31	下層																					0.30	0.034	0.27	
2004.03.03	11:18	上層																					0.30	0.034	0.27	
2004.03.03	11:23	下層																					0.30	0.029	0.28	
2004.03.03	11:23	混層																					0.30	0.029	0.28	
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				0.24	0.030	0.21	
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				0.032	0.002	0.03	
最大値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006											

年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目				C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン 総 数				
			フエノル類	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	リン酸性リン	塩素				塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2003.04.16	10:25	上層								0.13	0.014						7.0	1.5	
2003.04.16	10:30	下層								0.12	0.017						32.18		
2003.05.09	12:39	上層								0.01	0.004			< 0.05		3	28	1.4	
2003.05.09	12:44	下層								0.05	0.003				<	2	32.70		
2003.05.09	12:44	混層																	
2003.06.03	10:16	上層								0.06	<0.003						17	1.8	
2003.06.03	10:21	下層								0.09	0.012						32.72		
2003.07.01	11:20	上層								0.01	0.004						31.34		
2003.07.01	11:25	下層								0.11	0.040						32.79		2.1
2003.07.01	11:25	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2003.08.06	11:27	上層								0.16	0.003			< 0.05		2	29	2.2	
2003.08.06	11:32	下層								0.12	0.033				<	2	32.30		
2003.08.06	11:32	混層																	
2003.09.03	11:25	上層								0.17	0.011						28.94		2.5
2003.09.03	11:30	下層								0.09	0.050						31.36		
2003.10.08	11:16	上層								0.17	0.060						32.21		1.2
2003.10.08	11:21	下層								0.16	0.064						32.32		
2003.11.06	11:11	上層								0.21	0.038			< 0.05	<	2	5.7	1.7	
2003.11.06	11:16	下層								0.06	0.037				<	2	32.24		
2003.11.06	11:16	混層																	
2003.12.17	10:17	上層								0.19	0.043						31.39		1.2
2003.12.17	10:22	下層								0.11	0.043						31.61		
2004.01.07	11:12	上層								0.14	0.024						32.77		0.9
2004.01.07	11:17	下層								0.09	0.025						32.83		
2004.01.07	11:17	混層																	
2004.02.09	12:26	上層								0.12	0.009			< 0.05	<	2	5.4	1.2	
2004.02.09	12:31	下層								0.11	0.013				<	2	32.59		
2004.03.03	11:18	上層								0.08	0.010						32.94		
2004.03.03	11:23	下層								0.08	0.013						33.00		1.5
2004.03.03	11:23	混層																	
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.11	0.024					3	12	1.6	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02		0.01	<0.003			< 0.05	<	2	0.8	0.9	
最大値			0	0	0	0	0	0		0.21	0.064			< 0.05	<	3	32	2.5	
k			0	0	0	0	0	0		24	23			0	0	2	12	12	
n			1	1	1	1	1	1		24	24			4	8	12	12	12	

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2002年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30210a		
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
2002.04.19	10:15	上層	曇	15.2	16.4	0.5	14.0	3.1	8.2	7.9	1.7				0.49	0.033					
2002.04.19	10:20	下層		16.1	13.0				8.1	7.3	1.6				0.49	0.035					
2002.04.19	10:20	混層																			
2002.05.10	10:30	上層	雨	13.6	16.5	0.5	14.0	4.8	8.1	6.9	1.8	7.9E+01	< 0.5	0.61	0.053						
2002.05.10	10:35	下層		16.2	13.0				8.0	4.8	1.8			0.60	0.051						
2002.05.10	10:35	混層														<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.06.05	10:31	上層	晴	24.4	21.8	0.5	14.0	1.9	8.5	12	4.1			0.49	0.036						
2002.06.05	10:36	下層	晴		19.7	13.0			8.2	5.1	2.8			0.61	0.048						
2002.06.05	10:36	混層																			
2002.07.02	11:27	上層	曇	23.8	21.3	0.5	14.0	1.5	8.4	11	4.3	3.3E+02	< 0.5	0.87	0.059						
2002.07.02	11:32	下層		19.1	13.0				8.0	3.5	2.4			0.63	0.065						
2002.07.02	11:32	混層																			
2002.08.07	11:24	上層	快晴	30.7	27.1	0.5	13.0	1.6	8.4	8.0	5.1			0.79	0.092						
2002.08.07	11:29	下層	快晴		23.8	12.0			7.9	1.1	2.0			0.71	0.11						
2002.08.07	11:29	混層														<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.09.10	11:09	上層	曇	25.1	24.9	0.5	14.0	2.7	7.9	4.8	2.8			0.78	0.10						
2002.09.10	11:14	下層			24.2	13.0			7.9	2.3	1.9			0.65	0.10						
2002.09.10	11:14	混層																			
2002.10.11	10:25	上層	快晴	18.3	21.1	0.5	15.0	2.5	7.9	5.3	1.6			0.64	0.070						
2002.10.11	10:30	下層	快晴		21.0	14.0			7.9	2.8	1.6			0.58	0.067						
2002.10.11	10:30	混層																			
2002.11.07	10:39	上層	曇	10.9	16.4	0.5	14.0	3.5	7.9	7.3	2.0	7.9E+02	< 0.5	0.82	0.063						
2002.11.07	10:44	下層		16.7	13.0				7.9	6.5	1.8			0.59	0.058						
2002.11.07	10:44	混層														<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
2002.12.04	12:19	上層	雨	10.2	13.8	0.5	15.0	4.2	7.9	7.6	1.3			0.86	0.055						
2002.12.04	12:24	下層	雨		14.1	14.0			7.9	6.9	1.2			0.77	0.058						
2003.01.08	11:41	上層	快晴	6.9	9.9	0.5	15.0	3.8	8.0	8.9	1.3	1.3E+01	< 0.5	0.82	0.047						
2003.01.08	11:46	下層		10.2	14.0				8.0	8.6	1.2			0.75	0.040						
2003.01.08	11:46	混層																			
2003.02.05	10:11	上層	曇	4.4	9.1	0.5	15.0	4.8	8.1	9.2	1.5			0.72	0.035						
2003.02.05	10:16	下層	曇		9.5	14.0			8.1	8.6	1.5			0.69	0.035						
2003.03.05	11:10	上層	晴	5.4	9.4	0.5	15.0	1.3	8.0	9.3	2.2			0.95	0.048						
2003.03.05	11:15	下層	晴		10.0	14.0			8.1	8.4	2.1			0.75	0.048						
2003.03.05	11:15	混層																			
平均値				15.7	17.1			3.0	8.1	6.9	2.2	3.0E+02	< 0.5	0.70	0.059	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				4.4	9.1			1.3	7.9	1.1	1.2	1.3E+01	< 0.5	0.49	0.033	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				30.7	27.1			4.8	8.5	12	5.1	7.9E+02	< 0.5	0.95	0.11	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
m									3	1	0			0	4	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12	24	24	24	4	4	24	24	4	4	4	4	4	4
75%値											2.4										

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2002年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30210a					
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	参考			
																					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	
2002.04.19	10:15	上層																				0.15	0.017	0.14
2002.04.19	10:20	下層																				0.14	0.017	0.13
2002.04.19	10:20	混層																						
2002.05.10	10:30	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001					0.22	0.027	0.20
2002.05.10	10:35	下層																				0.20	0.026	0.18
2002.05.10	10:35	混層												<.0006	<.0003	<0.002						0.012	<0.002	0.01
2002.06.05	10:31	上層																				0.12	0.027	0.10
2002.06.05	10:36	下層																						
2002.07.02	11:27	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001					0.18	0.022	0.16
2002.07.02	11:32	下層																				0.17	0.023	0.15
2002.07.02	11:32	混層																						
2002.08.07	11:24	上層			<.0005									<.0006	<.0003	<0.002						0.013	0.003	0.01
2002.08.07	11:29	下層																				0.22	0.027	0.20
2002.08.07	11:29	混層																						
2002.09.10	11:09	上層																				0.17	0.024	0.15
2002.09.10	11:14	下層																				0.15	0.016	0.14
2002.09.10	11:14	混層																						
2002.10.11	10:25	上層																				0.33	0.031	0.30
2002.10.11	10:30	下層																				0.32	0.006	0.32
2002.10.11	10:30	混層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001					0.43	0.069	0.37
2002.11.07	10:39	上層																				0.38	0.058	0.33
2002.11.07	10:44	下層												<.0006	<.0003	<0.002						0.35	0.040	0.31
2002.11.07	10:44	混層																				0.34	0.037	0.31
2002.12.04	12:19	上層																				0.41	0.036	0.38
2003.01.08	11:41	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001				<0.001					0.38	0.034	0.35
2003.01.08	11:46	下層																						
2003.01.08	11:46	混層																						
2003.02.05	10:11	上層																				0.40	0.031	0.37
2003.02.05	10:16	下層																				0.37	0.029	0.35
2003.03.05	11:10	上層																				0.32	0.034	0.29
2003.03.05	11:15	下層																				0.27	0.027	0.25
2003.03.05	11:15	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			0.26	0.028	0.23
最小値				<.0005	<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	&										

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	10:15	上層							0.08	0.007		33.28					8.9	1.2		
2002.04.19	10:20	下層							0.07	0.012		33.40								
2002.04.19	10:20	混層																		
2002.05.10	10:30	上層							0.18	0.026		32.88	< 0.05	<	2	6.6	1.4			
2002.05.10	10:35	下層							0.18	0.030		33.05								
2002.05.10	10:35	混層																		
2002.06.05	10:31	上層							< 0.01	0.003		32.75					27	2.0		
2002.06.05	10:36	下層							0.09	0.016		33.08								
2002.06.05	10:36	混層																		
2002.07.02	11:27	上層							0.07	0.004		29.60	< 0.05				29	2.7		
2002.07.02	11:32	下層							0.15	0.029		32.45								
2002.07.02	11:32	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02												
2002.08.07	11:24	上層							0.03	0.018		29.06					29	2.8		
2002.08.07	11:29	下層							0.05	0.078		32.45			<	2				
2002.08.07	11:29	混層																		
2002.09.10	11:09	上層							0.24	0.072		28.68					6.0	2.1		
2002.09.10	11:14	下層							0.19	0.085		31.58								
2002.09.10	11:14	混層																		
2002.10.11	10:25	上層							0.11	0.053		31.51					4.6	1.5		
2002.10.11	10:30	下層							0.04	0.053		32.09								
2002.10.11	10:30	混層																		
2002.11.07	10:39	上層							0.11	0.044		31.87	< 0.05	<	2	6.5	1.4			
2002.11.07	10:44	下層							0.03	0.042		32.27			<	2				
2002.11.07	10:44	混層																		
2002.12.04	12:19	上層							0.16	0.043		32.46					2.8	1.1		
2002.12.04	12:24	下層							0.11	0.045		32.70								
2003.01.08	11:41	上層							0.18	0.030		31.91					2.4	1.1		
2003.01.08	11:46	下層							0.15	0.028		32.43								
2003.01.08	11:46	混層																		
2003.02.05	10:11	上層							0.14	0.017		32.05			<	2	4.2	1.3		
2003.02.05	10:16	下層							0.13	0.018		32.33			<	2				
2003.03.05	11:10	上層							0.29	0.019		29.88	< 0.05				2.8	1.7		
2003.03.05	11:15	下層							0.17	0.015		31.75								
平均値									0.13	0.033		31.90				2	11	1.7		
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	< 0.01	0.003		28.68	< 0.05	<	2	2.4	1.1			
最大値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	0.29	0.085		33.40	< 0.05	<	2	29	2.8			
k			0	0	0	0	0	0	23	24		24	0	0	1	12	12			
n			1	1	1	1	1	1	24	24		24	4	8	12	12				

年月日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目										
			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
			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	12:18	上層								0.03	0.004						13	2.1	
2001.04.16	12:23	下層								0.07	0.013						32.68		
2001.04.16	12:23	混層																	
2001.05.07	11:15	上層								0.66	0.007				< 0.05	2	11	1.9	
2001.05.07	11:20	下層								0.37	0.011						32.75		
2001.05.07	11:20	混層																	
2001.06.04	10:20	上層								0.10	0.003						24	2.4	
2001.06.04	10:25	下層								0.11	0.010						31.82		
2001.06.04	10:25	混層																	
2001.07.02	11:30	上層								< 0.01	0.005						31.34	2.2	
2001.07.02	11:35	下層								0.01	0.049						33.01		
2001.07.02	11:35	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02											
2001.08.07	10:55	上層								0.16	0.025				< 0.05	2	26	1.7	
2001.08.07	11:00	下層								0.09	0.059						32.69		
2001.08.07	11:00	混層							<.0006										
2001.09.05	11:20	上層								0.18	0.076						3.0	1.4	
2001.09.05	11:25	下層								0.06	0.063						32.63		
2001.09.05	11:25	混層																	
2001.10.03	10:20	上層								0.25	0.060						1.6	2.7	
2001.10.03	10:25	下層								0.15	0.053						31.33		
2001.10.03	10:25	混層																	
2001.11.05	11:20	上層								0.16	0.029				< 0.05	<	2	6.6	1.5
2001.11.05	11:25	下層								0.12	0.036						32.36		
2001.11.05	11:25	混層																	
2001.12.04	10:25	上層								0.14	0.029						0.2	1.3	
2001.12.04	10:30	下層								0.13	0.026						32.46		
2001.12.04	10:30	混層																	
2002.01.15	10:06	上層								0.52	0.040						1.8	1.4	
2002.01.15	10:11	下層								0.35	0.040						32.62		
2002.01.15	10:11	混層																	
2002.02.05	10:03	上層								0.29	0.041				< 0.05	<	2	2.8	1.5
2002.02.05	10:08	下層								0.19	0.040						32.59		
2002.02.05	10:08	混層																	
2002.03.05	11:06	上層								0.24	0.005						9.3	1.1	
2002.03.05	11:11	下層								0.17	0.010						32.85		
2002.03.05	11:11	混層																	
平均値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	0.19	0.031					2	12	1.8	
最小値			<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02	<.0006	< 0.01	0.003				< 0.05	<	2	0.2	1.1
最大値			0	0	0	0	0	0	0	0.66	0.076				< 0.05	2	48	2.7	
k			0	0	0	0	0	0	0	23	24				0	2	12	12	
n			1	1	1	1	1	1	1	24	24				4	4	12	12	

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30210a				
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	10:47	上層	快晴	14.4	13.5	0.5	14.00	2.3		8.2	8.3	2.2		0.91	0.054							
2000.04.13	10:52	下層	快晴		12.7	13.0				8.1	6.1	1.8		0.72	0.054							
2000.04.13	10:52	混層																				
2000.05.08	11:50	上層	晴	20.6	18.1	0.5	13.00	4.2		8.3	9.8	2.9	2.0E+00	<0.5	1.1	0.042						
2000.05.08	11:55	下層	晴		16.2	12.0				8.1	5.8	1.9			0.78	0.057						
2000.05.08	11:55	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.06.06	10:39	上層	晴	22.4	20.7	0.5	14.00	1.8		8.4	9.4	3.0			0.63	0.047						
2000.06.06	10:44	下層	晴		19.0	13.0				8.2	3.5	2.1			0.62	0.062						
2000.06.06	10:44	混層																				
2000.07.03	12:15	上層	晴	28.3	24.6	0.5	13.00	3.2		8.6	11	3.4	2.0E+00	<0.5	0.47	0.034						
2000.07.03	12:20	下層	晴		21.6	12.0				8.3	6.0	2.3			0.42	0.045						
2000.07.03	12:20	混層																				
2000.08.03	12:06	上層	快晴	29.5	27.7	0.5	13.00	1.9		8.4	8.6	3.9			0.56	0.077						
2000.08.03	12:11	下層	快晴		24.1	12.0				8.3	2.8	2.9			0.57	0.085						
2000.08.03	12:11	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
2000.09.04	11:51	上層	曇	23.3	25.5	0.5	14.00	2.7		8.2	5.6	2.6			0.61	0.076						
2000.09.04	11:56	下層	曇		25.0	13.0				8.1	4.6	2.0			0.52	0.077						
2000.09.04	11:56	混層																				
2000.10.03	11:30	上層	曇	19.9	22.3	0.5	14.00	3.5		8.0	4.5	2.4			0.78	0.086						
2000.10.03	11:35	下層	曇		22.3	13.0				8.0	1.8	1.8			0.52	0.080						
2000.10.03	11:35	混層																				
2000.11.06	11:40	上層	曇	17.4	18.4	0.5	15.00	5.9		8.0	6.7	1.8	2.2E+01	<0.5	0.88	0.070						
2000.11.06	11:45	下層	曇		18.4	14.0				8.0	5.3	1.5			0.66	0.062						
2000.11.06	11:45	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.12.05	11:40	上層	快晴	9.1	14.2	0.5	14.00	13.2		8.0	7.5	1.5			0.75	0.057						
2000.12.05	11:45	下層	快晴		14.1	13.0				8.0	7.3	1.4			0.76	0.059						
2000.12.05	11:45	混層																				
2001.01.10	10:28	上層	晴	7.8	8.5	0.5	15.00	3.0		8.0	9.2	1.7	3.3E+02	<0.5	1.1	0.067						
2001.01.10	10:33	下層	晴		9.1	14.0				8.0	8.7	1.8			0.95	0.060						
2001.01.10	10:33	混層																				
2001.02.07	12:55	上層	雨	4.3	9.3	0.5	15.00	5.1		8.1	8.7	1.5			0.92	0.055						
2001.02.07	13:00	下層	雨		9.7	14.0				8.1	8.1	1.4			0.81	0.056						
2001.02.07	13:00	混層															<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2001.03.21	10:58	上層	快晴	15.8	12.1	0.5	15.00	3.6		8.1	9.4	2.3			0.97	0.040						
2001.03.21	11:03	下層	快晴		11.8	14.0				8.1	7.1	2.0			0.78	0.047						
2001.03.21	11:03	混層																				
平均値				17.7	17.5			4.2		8.2	6.9	2.2			0.74	0.061						
最小値				4.3	8.5			1.8		8.0	1.8	1.4			0.42	0.034	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.000
最大値				29.5	27.7			13.2		8.6	11	3.9			1.1	0.086	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
m										3	1	0			2	0	0	0	0	0	0	0
n				12	24			12		24	24	24			24	24	4	4	4	4	4	4
75%値												2.4										

東京湾(2)(東京湾(イ))			東京湾 16			海域C()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30210a									
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	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	参考		
																									mg/l	mg/l	mg/l
2000.04.13	10:47	上層																							0.34	0.048	0.30
2000.04.13	10:52	下層																							0.29	0.037	0.26
2000.04.13	10:52	混層																									
2000.05.08	11:50	上層			<0.002	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001								0.38	0.063	0.32
2000.05.08	11:55	下層																							0.33	0.039	0.30
2000.05.08	11:55	混層																									
2000.06.06	10:39	上層																							0.10	0.023	0.08
2000.06.06	10:44	下層																							0.14	0.033	0.11
2000.06.06	10:44	混層																									
2000.07.03	12:15	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001							0.073	0.013	0.06
2000.07.03	12:20	下層																							0.092	0.012	0.08
2000.07.03	12:20	混層			<0.000																						
2000.08.03	12:06	上層																							0.12	0.003	0.12
2000.08.03	12:11	下層																							0.088	0.008	0.08
2000.08.03	12:11	混層																									
2000.09.04	11:51	上層																							0.15	0.030	0.12
2000.09.04	11:56	下層																							0.16	0.017	0.15
2000.09.04	11:56	混層																									
2000.10.03	11:30	上層																							0.24	0.029	0.22
2000.10.03	11:35	下層																							0.25	0.019	0.24
2000.10.03	11:35	混層																									
2000.11.06	11:40	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<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	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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2000.04.13	10:47	上層							0.26	0.022		32.43					5.3	1.4	
2000.04.13	10:52	下層							0.20	0.030		32.93							
2000.04.13	10:52	混層																	
2000.05.08	11:50	上層							0.36	0.007		31.73		<0.05	2	5.3	2.0		
2000.05.08	11:55	下層							0.17	0.018		32.61							
2000.05.08	11:55	混層																	
2000.06.06	10:39	上層							0.07	0.023		31.68				10	1.9		
2000.06.06	10:44	下層							0.14	0.028		32.28							
2000.06.06	10:44	混層																	
2000.07.03	12:15	上層							0.02	0.004		31.67				8.8	1.6		
2000.07.03	12:20	下層							0.06	0.012		32.26							
2000.07.03	12:20	混層	<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02											
2000.08.03	12:06	上層							0.04	0.014		29.87		<0.05	3	23	2.1		
2000.08.03	12:11	下層							0.09	0.041		30.84							
2000.08.03	12:11	混層																	
2000.09.04	11:51	上層							0.06	0.042		31.34				13	1.7		
2000.09.04	11:56	下層							0.06	0.055		32.00							
2000.09.04	11:56	混層																	
2000.10.03	11:30	上層							0.20	0.057		30.41				8.9	2.0		
2000.10.03	11:35	下層							0.05	0.060		32.21							
2000.10.03	11:35	混層																	
2000.11.06	11:40	上層							0.20	0.055		31.63		<0.05	<2	2.8	1.5		
2000.11.06	11:45	下層							0.09	0.055		32.33							
2000.11.06	11:45	混層																	
2000.12.05	11:40	上層							0.19	0.047		32.33				1.1	1.1		
2000.12.05	11:45	下層							0.21	0.048		32.36							
2000.12.05	11:45	混層																	
2001.01.10	10:28	上層							0.37	0.050		30.85				0.6	1.4		
2001.01.10	10:33	下層							0.29	0.047		31.89							
2001.01.10	10:33	混層																	
2001.02.07	12:55	上層							0.28	0.041		31.90		<0.05	<2	4.3	1.2		
2001.02.07	13:00	下層							0.32	0.042		32.20							
2001.02.07	13:00	混層																	
2001.03.21	10:58	上層							0.20	0.007		32.25				9.5	1.4		
2001.03.21	11:03	下層							0.19	0.019		32.69							
2001.03.21	11:03	混層																	
平均値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.17	0.035		31.86		<0.05	2	7.7	1.6		
最小値			<0.005	<0.01	<0.05	<0.1	<0.1	<0.02	0.02	0.004		29.87		<0.05	<2	0.6	1.1		
最大値			0	0	0	0	0	0	0.37	0.060		32.93		<0.05	3	23	2.1		
k			0	0	0	0	0	0	24	24		24		0	2	12	12		
n			1	1	1	1	1	1	24	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	アンモニア窒素	亜硝酸窒素	硝酸窒素	リン酸リン	塩素イオン	塩分	伝導率	電気界面活性剤	陰イオン炭素	有機炭素	クロロフィルa	COD性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	‰	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml	
1998.04.07	12:43	上層					0.21	0.031	0.30	0.034							2.9	0.8	
1998.04.07	12:48	下層																	
1998.04.07	12:48	混層																	
1998.05.06	12:07	上層					0.08	0.032	0.23	0.016			< 0.05	<	2	15	1.3		
1998.05.06	12:12	下層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.05.06	12:12	混層																	
1998.06.10	10:35	上層					0.22	0.036	0.20	0.034						21	1.6		
1998.06.10	10:40	下層																	
1998.06.10	10:40	混層																	
1998.07.07	12:03	上層					0.01	0.004	< 0.01	< 0.005						23	1.9		
1998.07.07	12:08	下層																	
1998.07.07	12:08	混層				<.0006													
1998.08.04	12:03	上層					0.01	0.011	0.04	0.009			< 0.05		2	19	2.5		
1998.08.04	12:08	下層																	
1998.08.04	12:08	混層	< 0.1	< 0.02	1.1														
1998.09.03	11:29	上層					0.08	0.034	0.13	0.046						33	1.8		
1998.09.03	11:34	下層																	
1998.09.03	11:34	混層																	
1998.10.07	10:50	上層					0.10	0.048	0.35	0.062						3.4	1.4		
1998.10.07	10:55	下層																	
1998.10.07	10:55	混層																	
1998.11.04	11:50	上層					0.09	0.060	0.27	0.054			< 0.05	<	2	0.6	0.8		
1998.11.04	11:55	下層																	
1998.11.04	11:55	混層	< 0.1	< 0.02	1.2														
1998.12.02	10:40	上層					0.19	0.061	0.38	0.045						1.4	1.3		
1998.12.02	10:45	下層																	
1998.12.02	10:45	混層																	
1999.01.05	11:47	上層					0.35	0.074	0.42	0.021						2.1	1.4		
1999.01.05	11:52	下層																	
1999.01.05	11:52	混層																	
1999.02.08	12:18	上層					0.50	0.049	0.41	0.028			< 0.05	<	2	1.8	1.3		
1999.02.08	12:23	下層																	
1999.02.08	12:23	混層	< 0.1	< 0.02	1.3														
1999.03.17	11:54	上層					0.23	0.035	0.31	0.026						5.2	1.0		
1999.03.17	11:59	下層																	
1999.03.17	11:59	混層																	
平均値			< 0.1	< 0.02	1.2	<.0006	0.17	0.040	0.28	0.034			< 0.05	<	2	11	1.4		
最小値			< 0.1	< 0.02	1.1	<.0006	0.01	0.004	< 0.01	< 0.005			< 0.05	<	2	0.6	0.8		
最大値			0	0	1.3	0	0.50	0.074	0.42	0.062			< 0.05	<	3	33	2.5		
k			4	4	4	1	12	12	12	11			0	0	3	12	12		
n			4	4	4	1	12	12	12	12			4	8	12	12	12		