

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	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	
2006.05.22	12:06	上層							< 0.01	0.003		34.37									
2006.05.22	12:11	下層							0.02	<0.003		34.43									
2006.05.22	12:11	混層																			
2006.07.13	12:33	上層							< 0.01	0.003		32.84									
2006.07.13	12:38	下層							0.01	<0.003		33.67									
2006.07.13	12:38	混層																			
2006.09.11	11:27	上層							< 0.01	<0.003		33.77									
2006.09.11	11:32	下層							< 0.01	0.004		33.96									
2006.11.29	11:39	上層							< 0.01	0.009		33.92									
2006.11.29	11:44	下層							0.01	0.006		34.28									
2006.11.29	11:44	混層																			
2007.01.05	13:18	上層							< 0.01	0.015		34.33									
2007.01.05	13:23	下層							< 0.01	0.014		34.34									
2007.01.05	13:23	混層																			
2007.03.13	11:48	上層							< 0.01	0.006		34.58									
2007.03.13	11:53	下層							0.01	0.007		34.63									
平均値									0.01	0.007		34.10									
最小値									< 0.01	<0.003		32.84									
最大値									0.02	0.015		34.63									
kn									4	9		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	リン酸素	塩素イオン	塩分	伝導率	電界活性剤	陰イオン炭素	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	‰	mS/m	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL	
2005.05.23	11:35	上層							0.02	<0.003		34.17									
2005.05.23	11:40	下層						0.04	<0.003		34.40										
2005.05.23	11:40	混層																			
2005.07.14	11:54	上層							<0.01	<0.003		33.68									
2005.07.14	11:59	下層							<0.01	0.010		34.15									
2005.07.14	11:59	混層																			
2005.09.16	11:47	上層							0.02	0.009		32.96									
2005.09.16	11:52	下層							0.03	0.004		33.58									
2005.11.14	11:36	上層							0.01	0.006		34.31									
2005.11.14	11:41	下層							<0.01	0.006		34.25									
2005.11.14	11:41	混層																			
2006.01.12	11:35	上層							<0.01	0.016		34.65									
2006.01.12	11:40	下層							<0.01	0.016		34.64									
2006.01.12	11:40	混層																			
2006.03.15	11:37	上層							<0.01	0.011		34.72									
2006.03.15	11:42	下層							<0.01	0.008		34.69									
平均値									0.02	0.008		34.19									
最小値									<0.01	<0.003		32.96									
最大値									0.04	0.016		34.72									
k									5	9		12									
n									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	リン酸リン	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
2004.05.18	11:44	上層							0.01	<0.003		34.51								
2004.05.18	11:49	下層						0.01	<0.003		34.55									
2004.05.18	11:49	混層																		
2004.07.15	11:44	上層							<0.01	0.015		33.87								
2004.07.15	11:49	下層							0.03	0.007		34.16								
2004.07.15	11:49	混層																		
2004.09.15	12:43	上層							<0.01	<0.003		34.15								
2004.09.15	12:48	下層							<0.01	<0.003		34.20								
2004.11.15	11:45	上層							<0.01	0.004		34.06								
2004.11.15	11:50	下層							<0.01	0.005		34.13								
2004.11.15	11:50	混層																		
2005.01.14	11:28	上層							<0.01	0.010		34.54								
2005.01.14	11:33	下層							0.01	0.010		34.54								
2005.01.14	11:33	混層																		
2005.03.14	11:53	上層							<0.01	0.007		34.33								
2005.03.14	11:58	下層							<0.01	0.013		34.58								
平均値									0.01	0.007		34.31								
最小値									<0.01	<0.003		33.87								
最大値									0.03	0.015		34.58								
kn									4	8		12								

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目										
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	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
2003.05.12	11:22	上層						< 0.01	<0.003			34.76						
2003.05.12	11:27	下層						< 0.01	<0.003			34.74						
2003.05.12	11:27	混層																
2003.07.09	11:27	上層						< 0.01	<0.003			33.94						
2003.07.09	11:32	下層						0.01	0.013			34.20						
2003.07.09	11:32	混層																
2003.09.17	11:15	上層						0.01	0.003			33.73						
2003.09.17	11:20	下層						< 0.01	0.004			33.83						
2003.11.26	11:15	上層						< 0.01	0.010			33.85						
2003.11.26	11:20	下層						0.01	0.009			34.19						
2003.11.26	11:20	混層																
2004.01.21	11:18	上層						< 0.01	0.006			34.78						
2004.01.21	11:23	下層						< 0.01	0.007			34.79						
2004.01.21	11:23	混層																
2004.03.15	11:30	上層						0.02	0.014			34.70						
2004.03.15	11:35	下層						< 0.01	0.014			34.67						
2004.03.15	11:35	混層																

平均値								0.01	0.008			34.35						
最小値								< 0.01	<0.003			33.73						
最大値								0.02	0.014			34.79						
k								4	9			12						
n								12	12			12						

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 24			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30290a			
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					鉛	六価クロム	砒素	総水銀	
										pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質					全窒素
2000.05.15	11:50	上層	晴	19.7	19.7	0.5	17.00	8.2	8.2	8.0	0.9	<2.0E+00	<0.5	0.18	0.023						
2000.05.15	11:55	下層	晴		18.6	15.0			8.2	8.0	0.7			0.17	0.019						
2000.05.15	11:55	混層																			
2000.07.26	12:04	上層	雨	24.3	23.2	0.5	13.00	10.0	8.3	6.9	1.4	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.018						
2000.07.26	12:09	下層			23.1	12.0			8.3	6.8	1.2			0.22	0.021						
2000.07.26	12:09	混層														<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2000.09.13	11:59	上層	晴	28.2	26.7	0.5	15.00	6.0	8.3	6.8	1.2			0.25	0.016						
2000.09.13	12:04	下層	晴		24.8	14.0			8.3	6.4	1.0			0.22	0.016						
2000.09.13	12:04	混層																			
2000.11.13	11:54	上層	晴	17.1	19.7	0.5	12.00	10.0	8.2	7.2	0.7	<2.0E+00	<0.5	0.22	0.018						
2000.11.13	11:59	下層	晴		19.5	11.0			8.2	7.6	1.0			0.22	0.018						
2000.11.13	11:59	混層																			
2001.01.29	11:50	上層	晴	8.4	16.3	0.5	11.00	10.0	8.1	7.5	<0.5	7.0E+00	<0.5	0.17	0.015						
2001.01.29	11:55	下層	晴		16.0	10.0			8.1	7.5	<0.5			0.16	0.017						
2001.01.29	11:55	混層														<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.000
2001.03.12	11:20	上層	晴	6.9	12.2	0.5	13.00	11.0	8.1	8.1	0.7			0.30	0.027						
2001.03.12	11:25	下層	晴		12.1	12.0			8.1	8.5	0.8			0.30	0.028						
2001.03.12	11:25	混層																			

平均値				17.4	19.3			9.2	8.2	7.5	0.9			3.3E+00	<0.5	0.22	0.020	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				6.9	12.1			6.0	8.1	6.4	<0.5			<2.0E+00	<0.5	0.16	0.015	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				28.2	26.7			11.0	8.3	8.5	1.4			7.0E+00	<0.5	0.30	0.028	<0.001	<0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
m									0	5	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
n				6	12			6	12	12	12			4	4	12	12	2	2	2	2	2	2
75%値																							

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 24			海域A()			2000年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県					30290a						
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			
																					亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2000.05.15	11:50	上層																						
2000.05.15	11:55	下層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.05.15	11:55	混層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.07.26	12:04	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001				<0.012	<0.002	<0.01
2000.07.26	12:09	下層																				<0.012	<0.002	<0.01
2000.07.26	12:09	混層												<0.000	<0.000	<0.002								
2000.09.13	11:59	上層																						
2000.09.13	12:04	下層																						
2000.09.13	12:04	混層																				0.064	0.014	0.05
2000.11.13	11:54	上層																				0.038	0.008	0.03
2000.11.13	11:59	下層																						
2000.11.13	11:59	混層																						
2001.01.29	11:50	上層			<0.002	<0.000	<0.000	<0.002	<0.004	<0.1	<0.000	<0.003	<0.001	<0.000				<0.001				0.056	0.006	0.05
2001.01.29	11:55	下層																				0.057	0.007	0.05
2001.01.29	11:55	混層												<0.000	<0.000	<0.002		<0.001						
2001.03.12	11:20	上層																						
2001.03.12	11:25	下層																						
2001.03.12	11:25	混層																						

平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001			0.033	0.006	0.03
最小値					<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					<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	<0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001			0.064	0.014	0.05
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		8	8	8

