

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	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン総数
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l		個/ml	
2013.04.18	11:50	上層							0.05	0.004		34.48			< 2	< 2						
2013.04.18	11:55	下層							0.03	0.009		34.54			< 2	< 2						
2013.05.13	13:04	上層																				
2013.05.13	13:09	下層																				
2013.06.11	12:10	上層							0.17	<0.003		34.45			< 2	< 2						
2013.06.11	12:15	下層							0.08	0.003		34.51			< 2	< 2						
2013.07.22	14:03	上層																				
2013.07.22	14:08	下層																				
2013.08.12	12:38	上層							0.09	0.003		33.82			< 2	< 2						
2013.08.12	12:43	下層							0.10	0.004		34.04			< 2	< 2						
2013.09.25	11:59	上層																				
2013.09.25	12:04	下層																				
2013.10.21	11:50	上層							0.08	0.019		33.42			< 2	< 2						
2013.10.21	11:55	下層							0.14	0.012		33.73			< 2	< 2						
2013.11.11	12:44	上層																				
2013.11.11	12:49	下層																				
2013.12.18	12:20	上層							0.04	0.008		34.61			< 2	< 2						
2013.12.18	12:25	下層							0.03	0.008		34.62			< 2	< 2						
2014.01.23	13:10	上層																				
2014.01.23	13:15	下層																				
2014.02.17	12:32	上層							0.01	0.021		34.23			< 2	< 2						
2014.02.17	12:37	下層							0.01	0.016		34.50			< 2	< 2						
2014.03.11	13:10	上層																				
2014.03.11	13:15	下層																				
平均値									0.07	0.010		34.25			< 2	< 2						
最小値									0.01	<0.003		33.42			< 2	< 2						
最大値									0.17	0.021		34.62			< 2	< 2						
k									12	11		12			0	0						
n									12	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	
2005.05.23	12:15	上層							0.01	<0.003		34.04									
2005.05.23	12:20	下層						0.04	0.004		34.25										
2005.05.23	12:20	混層																			
2005.07.14	12:32	上層							<0.01	0.007		33.93									
2005.07.14	12:37	下層							<0.01	0.011		34.22									
2005.07.14	12:37	混層																			
2005.09.16	12:20	上層							0.02	0.013		21.93									
2005.09.16	12:25	下層							0.02	0.013		33.81									
2005.11.14	12:13	上層							<0.01	0.005		34.31									
2005.11.14	12:18	下層							<0.01	0.006		34.30									
2005.11.14	12:18	混層																			
2006.01.12	12:12	上層							<0.01	0.016		34.64									
2006.01.12	12:17	下層							<0.01	0.017		34.64									
2006.01.12	12:17	混層																			
2006.03.15	12:14	上層							<0.01	0.011		34.71									
2006.03.15	12:19	下層							0.01	0.011		34.69									
平均値									0.02	0.010		33.29									
最小値									<0.01	<0.003		21.93									
最大値									0.04	0.017		34.71									
kn									5	11		12									
									12	12		12									

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 27			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30310a					
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・透明度	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	六価クロム	砒素
2003.05.12	11:45	上層	曇	17.7	20.1	0.5	65.0	9.7	8.1	7.4	< 0.5	<	2.0E+00	< 0.5	0.13	0.011								
2003.05.12	11:50	下層	曇	19.8	19.8	15.0			8.1	6.7	0.5			0.10	0.009									
2003.05.12	11:50	混層																						
2003.07.09	12:01	上層	曇	21.5	20.3	0.5	65.0	4.6	8.2	7.8	1.4	<	2.0E+00	< 0.5	0.18	0.020								
2003.07.09	12:06	下層		19.5	19.5	15.0			8.1	6.7	1.2			0.21	0.015									
2003.07.09	12:06	混層																						
2003.09.17	11:50	上層	晴	27.0	24.3	0.5	64.0	15.5	8.3	7.4	0.7			0.14	0.010	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005			
2003.09.17	11:55	下層	晴		24.2	15.0			8.2	6.9	0.7			0.13	0.013									
2003.11.26	11:53	上層	快晴	15.7	19.8	0.5	62.0	7.7	8.2	7.1	0.9		2.4E+02	< 0.5	0.17	0.018								
2003.11.26	11:58	下層	快晴		20.1	15.0			8.2	6.8	< 0.5			0.14	0.011									
2003.11.26	11:58	混層																						
2004.01.21	10:53	上層	曇	11.7	17.2	0.5	67.0	> 20.0	8.2	6.9	< 0.5	<	2.0E+00	< 0.5	0.13	0.009								
2004.01.21	10:58	下層		17.3	15.0				8.2	7.0	< 0.5			0.16	0.008									
2004.01.21	10:58	混層																						
2004.03.15	12:08	上層	晴	13.4	15.7	0.5	60.0	> 20.0	8.1	7.4	< 0.5			0.24	0.021									
2004.03.15	12:13	下層		15.7	15.0				8.1	7.4	< 0.5			0.24	0.021									
2004.03.15	12:13	混層																						
平均値				17.8	19.5			12.9	8.2	7.2	0.7		6.2E+01	< 0.5	0.17	0.014	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
最小値				11.7	15.7			4.6	8.1	6.7	< 0.5	<	2.0E+00	< 0.5	0.10	0.008	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005		
最大値				27.0	24.3			> 20.0	8.3	7.8	1.4	<	2.4E+02	< 0.5	0.24	0.021	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005		
m									0	11	0			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	2	2
75%値											0.7													

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 27			海域A()			2003年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30310a					
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	健康項目					参考項目					参考							
							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-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	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	亜硝酸性及び亜硝酸窒素	硝酸窒素
2003.05.12	11:45	上層																						
2003.05.12	11:50	下層																						
2003.05.12	11:50	混層																						
2003.07.09	12:01	上層																						
2003.07.09	12:06	下層																						
2003.07.09	12:06	混層																						
2003.09.17	11:50	上層																						
2003.09.17	11:55	下層																						
2003.11.26	11:53	上層																						
2003.11.26	11:58	下層																						
2003.11.26	11:58	混層																						
2004.01.21	10:53	上層																						
2004.01.21	10:58	下層																						
2004.01.21	10:58	混層																						
2004.03.15	12:08	上層																						
2004.03.15	12:13	下層																						
2004.03.15	12:13	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			0.040	0.004	0.04
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			0.074	0.005	0.07
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	8	12
n					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			12	12	12

年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 ・ 位 置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目										
			フエノ銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガ	クロム	EPN	アンモニウムイオン	リン酸イオン	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
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	個/ml
2002.05.13	11:53	上層						0.03	0.008			34.67						
2002.05.13	11:58	下層						0.01	0.005			34.70						
2002.07.29	12:17	上層						< 0.01	0.005			34.22						
2002.07.29	12:22	下層						< 0.01	0.003			34.30						
2002.07.29	12:22	混層																
2002.09.18	11:10	上層						0.07	0.010			33.08						
2002.09.18	11:15	下層						0.04	0.007			33.95						
2002.09.18	11:15	混層																
2002.11.18	11:31	上層						0.01	0.015			34.59						
2002.11.18	11:36	下層						0.02	0.015			34.58						
2003.01.21	12:08	上層						< 0.01	0.009			34.76						
2003.01.21	12:13	下層						0.01	0.008			34.75						
2003.01.21	12:13	混層																
2003.03.12	11:55	上層						< 0.01	0.016			34.60						
2003.03.12	12:00	下層						0.01	0.016			34.60						

平均値								0.02	0.010			34.40						
最小値								< 0.01	0.003			33.08						
最大値								0.07	0.016			34.76						
k								8	12			12						
n								12	12			12						

