











Table with columns for date, time, location, and various water quality parameters including pH, DO, BOD, COD, SS, and heavy metals like lead and mercury.

Table with columns for date, time, location, and various chemical parameters such as PCBs, metals (arsenic, cadmium), and organic substances.

Table with columns for date, time, location, and parameters related to nutrients and trace substances like nitrogen, phosphorus, and various metals.











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	10:46	上層								0.02	0.007		33.34								
2006.05.22	10:51	下層								0.04	<0.003		34.07								
2006.05.22	10:51	混層																			
2006.07.13	11:13	上層								<0.01	<0.003		32.05								
2006.07.13	11:18	下層								0.03	<0.003		33.06								
2006.07.13	11:18	混層																			
2006.09.11	10:30	上層								<0.01	<0.003		33.43								
2006.09.11	10:35	下層								0.01	0.004		33.81								
2006.11.29	10:37	上層								<0.01	0.009		34.27								
2006.11.29	10:42	下層								0.03	0.010		34.46								
2006.11.29	10:42	混層																			
2007.01.05	11:47	上層								<0.01	0.014		34.24								
2007.01.05	11:52	下層								<0.01	0.011		34.23								
2007.01.05	11:52	混層																			
2007.03.13	10:41	上層								0.03	0.005		34.42								
2007.03.13	10:46	下層								0.01	<0.003		33.22								
平均値										0.02	0.007		33.72								
最小値										<0.01	<0.003		32.05								
最大値										0.04	0.014		34.46								
k										7	7		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	
2004.05.18	10:43	上層							0.02	<0.003		34.06									
2004.05.18	10:48	下層						0.03	<0.003		34.21										
2004.05.18	10:48	混層																			
2004.07.15	10:30	上層							0.03	<0.003		33.74									
2004.07.15	10:35	下層							0.02	0.004		33.94									
2004.07.15	10:35	混層																			
2004.09.15	11:58	上層							<0.01	<0.003		34.14									
2004.09.15	12:03	下層							<0.01	<0.003		34.17									
2004.11.15	10:40	上層							<0.01	0.004		33.57									
2004.11.15	10:45	下層							<0.01	0.005		34.06									
2004.11.15	10:45	混層																			
2005.01.14	10:27	上層							0.01	0.011		34.13									
2005.01.14	10:32	下層							0.01	0.012		34.11									
2005.01.14	10:32	混層																			
2005.03.14	10:52	上層							0.01	0.011		34.55									
2005.03.14	10:57	下層							<0.01	0.011		34.54									
平均値									0.02	0.006		34.11									
最小値									<0.01	<0.003		33.57									
最大値									0.03	0.012		34.55									
kn									7	7		12									





年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	特 殊 項 目				そ の 他 項 目				調 査 担 当 機 関 名 千 葉 県					
			フエノ	亜	溶 解 性 鉄	溶 解 性 マ ン ガ ン	塩 分	塩 素	伝 導 率	電 気 陰 イ オン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D 性	溶 解 性	プ ラ ン ク ト ン	
			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	10:24	上層						0.01	0.004							34.75
2003.05.12	10:29	下層						0.01	0.003							34.74
2003.05.12	10:29	混層														
2003.07.09	10:18	上層						0.02	0.009							34.02
2003.07.09	10:23	下層						0.01	0.016							34.35
2003.07.09	10:23	混層														
2003.09.17	10:20	上層						< 0.01	0.006							33.80
2003.09.17	10:25	下層						0.01	0.004							33.84
2003.11.26	10:20	上層						0.03	0.010							33.98
2003.11.26	10:25	下層						0.01	0.007							34.57
2003.11.26	10:25	混層														
2004.01.21	12:08	上層						< 0.01	0.009							34.75
2004.01.21	12:13	下層						< 0.01	0.009							34.74
2004.01.21	12:13	混層														
2004.03.15	10:31	上層						< 0.01	0.018							34.70
2004.03.15	10:36	下層						< 0.01	0.018							34.68
2004.03.15	10:36	混層														

平均値								0.01	0.010							34.41
最小値								< 0.01	0.003							33.80
最大値								0.03	0.018							34.75
k								7	12							12
n								12	12							12

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 21			海域A( )			2002年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30260a					
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	砒素
2002.05.13	10:24	上層	曇	15.8	20.1	0.5	16.0	10.5	8.2	7.5	1.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.49	0.033									
2002.05.13	10:29	下層	曇	19.8	19.8	15.0			8.2	7.5	1.2			0.25	0.024									
2002.07.29	10:29	上層	曇	25.9	25.4	0.5	15.0	7.9	8.2	7.2	1.3	2.3E+01	< 0.5	0.21	0.011									
2002.07.29	10:34	下層	曇	25.2	25.2	14.0			8.2	7.2	0.8			0.23	0.015									
2002.09.18	10:20	上層	晴	24.4	24.5	0.5	21.0	16.8	8.2	7.0	2.3			0.41	0.035	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005			
2002.09.18	10:25	下層	晴	24.4	24.4	15.0			8.2	6.3	1.5			0.34	0.021									
2002.09.18	10:25	混層																						
2002.11.18	10:24	上層	快晴	13.5	17.0	0.5	18.0	18.0	8.1	7.2	0.9	< 2.0E+00	< 0.5	0.32	0.024									
2002.11.18	10:29	下層	快晴	16.8	16.8	15.0			8.1	7.0	0.9			0.33	0.024									
2003.01.21	10:15	上層	快晴	7.0	15.7	0.5	17.0	17.0	8.1	7.5	0.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.23	0.012									
2003.01.21	10:20	下層	快晴	15.0	15.0	16.0			8.1	7.3	0.6			0.25	0.014									
2003.01.21	10:20	混層														<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005			
2003.03.12	10:23	上層	快晴	6.2	13.8	0.5	15.0	15.0	8.0	7.6	0.8			0.31	0.022									
2003.03.12	10:28	下層	快晴	13.3	14.0				8.0	8.2	1.1			0.40	0.022									
平均値				15.5	19.3			14.2	8.1	7.3	1.2			7.3E+00	< 0.5	0.32	0.022	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最小値				6.2	13.3			7.9	8.0	6.3	0.5	<		2.0E+00	< 0.5	0.21	0.011	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005	
最大値				25.9	25.4			18.0	8.2	8.2	2.3	<		2.3E+01	< 0.5	0.49	0.035	<0.001	< 0.1	0.001	<0.005	0.002	<.0005	
m									0	7	1			0	0	1	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
75%値											1.5													

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 21			海域A( )			2002年度 通年調査					調査担当機関名 千葉県					30260a					
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルギル	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	参考			
																					亜硝酸性窒素	硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	硝酸性窒素
2002.05.13	10:24	上層																				0.012	0.002	< 0.01
2002.05.13	10:29	下層																				0.012	0.002	< 0.01
2002.07.29	10:29	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001					0.012	0.002	< 0.01
2002.07.29	10:34	下層																				<0.012	<0.002	< 0.01
2002.07.29	10:34	混層																						
2002.09.18	10:20	上層												<.0006	<.0003	<0.002		<0.001				0.091	0.011	0.08
2002.09.18	10:25	下層																				0.046	0.006	0.04
2002.09.18	10:25	混層																						
2002.11.18	10:24	上層																				0.066	0.006	0.06
2002.11.18	10:29	下層																				0.085	0.005	0.08
2003.01.21	10:15	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002			<0.001					0.044	0.004	0.04
2003.01.21	10:20	下層																				0.044	0.004	0.04
2003.01.21	10:20	混層												<.0006	<.0003	<0.002		<0.001						
2003.03.12	10:23	上層																				0.10	0.006	0.10
2003.03.12	10:28	下層																				0.10	0.003	0.10
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			0.052	0.005	0.05
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			0.10	0.011	0.10
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8
n					2	2	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 マンガン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 イ オ ン	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D 性
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	%	mS/m	mg/l	mg/l	μg/l	mg/l	mg/l	個/ml
2002.05.13	10:24	上層						0.14	0.018			34.64							
2002.05.13	10:29	下層						0.04	0.005			34.62							
2002.07.29	10:29	上層						< 0.01	<0.003			33.88							
2002.07.29	10:34	下層						< 0.01	0.003			34.06							
2002.07.29	10:34	混層																	
2002.09.18	10:20	上層						0.05	0.017			31.98							
2002.09.18	10:25	下層						0.06	0.009			33.36							
2002.09.18	10:25	混層																	
2002.11.18	10:24	上層						0.04	0.018			34.43							
2002.11.18	10:29	下層						0.02	0.018			34.47							
2002.11.18	10:29	混層						0.02	0.008			34.74							
2003.01.21	10:15	上層						0.02	0.008			34.74							
2003.01.21	10:20	下層						0.03	0.009			34.76							
2003.01.21	10:20	混層																	
2003.03.12	10:23	上層						< 0.01	0.019			34.53							
2003.03.12	10:28	下層						0.01	0.016			34.47							

平均値								0.04	0.012			34.16							
最小値								< 0.01	<0.003			31.98							
最大値								0.14	0.019			34.76							
k								9	11			12							
n								12	12			12							

東京湾(17)(東京湾(水))			東京湾 21			海域A( )			2001年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県						30260a				
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		大腸菌数		N抽出キサン	全窒素	全リン	カドミウム	全シアン	健康項目	六価クロム	砒素	総水銀	
										pH	DO	BOD	COD										SS
2001.05.21	10:20	上層	曇	20.8	19.8	0.5	14.0	11.0	8.3	9.3	2.5	<	2.0E+00	<	0.40	0.024							
2001.05.21	10:25	下層		18.1	13.0				8.2	8.8	2.3				0.63	0.018							
2001.05.21	10:25	混層																					
2001.07.09	10:11	上層	快晴	25.1	22.1	0.5	13.0	3.5	8.3	8.4	2.4	2.0E+00	<	0.40	0.025								
2001.07.09	10:16	下層	快晴	20.2	12.0				8.1	6.1	1.4			0.37	0.026								
2001.07.09	10:16	混層															<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
2001.09.18	10:40	上層	晴	26.8	26.4	0.5	16.0	6.5	8.3	8.1	2.9			0.55	0.016								
2001.09.18	10:45	下層	晴	26.5	15.0				8.3	7.6	2.3			0.40	0.016								
2001.09.18	10:45	混層																					
2001.11.12	10:20	上層	雨	12.0	17.8	0.5	17.0	11.5	8.2	7.2	1.4	1.7E+02	<	0.42	0.026								
2001.11.12	10:25	下層		17.9	15.0				8.2	7.0	1.4			0.41	0.025								
2001.11.12	10:25	混層																					
2002.01.15	11:28	上層	曇	13.5	13.0	0.5	16.0	12.5	8.0	7.6	1.0	<	2.0E+00	<	0.35	0.031							
2002.01.15	11:33	下層		12.7	15.0				8.0	8.0	0.8			0.36	0.030								
2002.01.15	11:33	混層															<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
2002.03.11	10:17	上層	晴	11.7	13.9	0.5	15.0	5.5	8.2	8.6	1.1			0.33	0.022								
2002.03.11	10:22	下層	晴	13.9	14.0				8.2	8.1	1.2			0.42	0.024								
2002.03.11	10:22	混層																					
平均値				18.3	18.6			8.4	8.2	7.9	1.7		4.4E+01	<	0.43	0.024	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
最小値				11.7	12.7			3.5	8.0	6.1	0.8	<	2.0E+00	<	0.33	0.016	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005
最大値				26.8	26.5			12.5	8.3	9.3	2.9	<	1.7E+02	<	0.63	0.031	<0.001	<	0.1	<0.001	<0.005	0.001	<0.005
m									0	3	5			0	1	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 21			海域A( )			2001年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県						30260a								
年月日	採取時刻	採取層・位置	アルギン	PCB	メタン	ジクロロ炭素	四塩化	1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	1,1,1-トリクロロ	1,1,2-トリクロロ	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
2001.05.21	10:20	上層																									
2001.05.21	10:25	下層																					0.014	0.004	0.01		
2001.05.21	10:25	混層																									
2001.07.09	10:11	上層																					<0.002	<0.004	<	0.1	
2001.07.09	10:16	下層																					0.012	0.002	<	0.1	
2001.07.09	10:16	混層																					0.065	0.005	0.06		
2001.09.18	10:40	上層																									
2001.09.18	10:45	下層																									
2001.09.18	10:45	混層																									
2001.11.12	10:20	上層																					0.12	0.016	0.11		
2001.11.12	10:25	下層																					0.10	0.014	0.09		
2001.11.12	10:25	混層																									
2002.01.15	11:28	上層																					<0.002	<0.004	<	0.1	
2002.01.15	11:33	下層																					<0.002	<0.004	<	0.1	
2002.01.15	11:33	混層																					0.18	0.020	0.16		
2002.03.11	10:17	上層																					0.17	0.019	0.16		
2002.03.11	10:22	下層																									
2002.03.11	10:22	混層																									
平均値																								<0.002	<0.004	<	0.1
最小値																								<0.002	<0.004	<	0.1
最大値																								<0.002	<0.004	<	0.1
m, k																							0	0	0	0	0
n																							2	2	2	2	2















