

太平洋		太平洋 7				海域		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県							30380				
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深 度	全 水 深	流 量	流速・透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目		大 群 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	カ ト ミ ウ ム	全 シ ン アン	健 康 項 目	六 ケ 口 ム	砒 素	総 水 銀	
											p H	D O											B O D
2001.05.21	13:10	上層	曇	20.2	16.3	0.5	65.0		8.8		8.1	7.8	1.0	< 2.0E+00	< 0.5	0.18	0.022						
2001.05.21	13:15	下層			15.0	15.0					8.0	6.8	1.0										
2001.05.21	13:15	混層																					
2001.08.29	12:25	上層	曇	26.9	25.4	0.5	69.0		7.5		8.2	7.9	1.5	7.9E+01	< 0.5	0.22	0.015						
2001.08.29	12:30	下層	曇		24.8	15.0					8.2	7.3	1.8										
2001.08.29	12:30	混層																<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2001.11.12	13:30	上層	曇	13.0	19.3	0.5	68.0		11.4		8.2	7.2	1.1	2.0E+00	< 0.5	0.18	0.014						
2001.11.12	13:35	下層	曇		19.5	15.0					8.2	7.0	1.0										
2001.11.12	13:35	混層																					
2002.02.05	13:14	上層	曇	11.9	16.2	0.5	73.0		19.5		8.2	7.5	< 0.5	2.0E+00	< 0.5	0.21	0.016						
2002.02.05	13:19	下層	曇		16.2	15.0					8.2	7.4	0.5					<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2002.02.05	13:19	混層																					
平均値				18.0	19.1				11.8		8.2	7.4	1.1			0.20	0.017	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最小値				11.9	15.0				7.5		8.0	6.8	< 0.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.18	0.014	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				26.9	25.4				19.5		8.2	7.9	1.8	7.9E+01	< 0.5	0.22	0.022	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
m																		0	0	0	0	0	0
n				4	8				4		8	8	8	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
75%値																							

太平洋		太平洋 7				海域		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県							30380							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	水 銀	ア ル キ ル	P C B	ジ ク ロ ロ	四 塩 素 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	ト リ ク ロ ロ	テ ト ラ ク ロ ロ	1,3-ジ	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン	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
2001.05.21	13:10	上層																								
2001.05.21	13:15	下層																					0.074	0.004	0.07	
2001.05.21	13:15	混層																								
2001.08.29	12:25	上層				<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								<0.012	<0.002	< 0.01	
2001.08.29	12:30	下層																								
2001.08.29	12:30	混層													<.0006	<.0003	<0.002						0.035	0.005	0.03	
2001.11.12	13:30	上層																								
2001.11.12	13:35	下層																								
2001.11.12	13:35	混層																								
2002.02.05	13:14	上層				<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.073	0.003	0.07	
2002.02.05	13:19	下層																								
2002.02.05	13:19	混層													<.0006	<.0003	<0.002									
平均値						<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.049	0.004	0.05	
最小値						<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								<0.012	<0.002	< 0.01	
最大値						<0.002	<.0002	<0.004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002								0.074	0.005	0.07	
m, k						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
n						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	

太平洋		太平洋 7				海域		2001 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県							30380		
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	フ エ ン	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性	リ ン 酸 性	塩 素	塩 素	伝 導 率	電 気 陰 イ オン	有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性	プ リ ン ク ト ン	
																					mg / ℓ
2001.05.21	13:10	上層								0.01	0.009			34.49							
2001.05.21	13:15	下層												34.48							
2001.05.21	13:15	混層																			
2001.08.29	12:25	上層								< 0.01	<0.003			33.66							
2001.08.29	12:30	下層												33.95							
2001.08.29	12:30	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2001.11.12	13:30	上層								0.03	0.008			33.68							
2001.11.12	13:35	下層												33.71							
2001.11.12	13:35	混層																			
2002.02.05	13:14	上層								0.01	0.012			34.69							
2002.02.05	13:19	下層												34.67							
2002.02.05	13:19	混層																			
平均値										0.02	0.008			34.17							
最小値										< 0.01	<0.003			33.66							
最大値										0.03	0.012			34.69							
k										0	0			0							
n										1	1			1							

