

































太平洋		太平洋 6				海域		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						30370							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	天 候	気 温	水 温	採 取 深 度	全 深 度	流 量	流速・透明度	透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 腸 菌 数		N 抽 出 へ キ サ ン	全 窒 素	全 リ ン	カ ド ミ ウ ム	全 シ ン アン	鉛	六 ク 価 ム	砒 素	総 水 銀	
																群 菌 数	腸 菌 数										mg/l
2000.05.16	09:05	上層	晴	19.4	19.0	0.5	32.00		17.5		8.2	7.8		0.6		< 2.0E+00	< 0.5		0.16	0.012							
2000.05.16	09:10	下層	混		17.8	15.0					8.1	7.3		0.5													
2000.05.16	09:10	混層																									
2000.08.22	09:12	上層	曇	24.9	23.7	0.5	29.00		10.8		8.1	6.8		1.4		< 2.0E+00	< 0.5		0.32	0.019							
2000.08.22	09:17	下層	曇		22.7	15.0					8.2	6.5		1.0													
2000.08.22	09:17	混層																			<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005	
2000.11.15	09:09	上層	曇	17.7	20.5	0.5	32.00		16.2		8.2	7.2		0.7		< 2.0E+00	< 0.5		0.18	0.011							
2000.11.15	09:14	下層			20.5	15.0					8.2	7.0		0.7													
2000.11.15	09:14	混層																									
2001.03.16	07:40	上層	晴	8.2	11.0	0.5	60.00		9.8		8.0	7.8		0.8		5.0E+00	< 0.5		0.35	0.029							
2001.03.16	07:45	下層	晴		11.6	15.0					8.0	7.7		< 0.5							<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005	
平均値				17.6	18.4				13.6		8.2	7.3		0.8		2.8E+00	< 0.5		0.25	0.018							
最小値				8.2	11.0				9.8		8.0	6.5		< 0.5		< 2.0E+00	< 0.5		0.16	0.011							
最大値				24.9	23.7				17.5		8.2	7.8		1.4		5.0E+00	< 0.5		0.35	0.029							
m														8							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														0.7													

太平洋		太平洋 6				海域		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						30370							
年 月 日	採 取 時 刻	採 取 層 位 置	水 銀	アルキル	P C B	メ タ ン	ジ ク ロ ロ 炭 素	四 塩 化	1,2-ジ 加 成	1,1-ジ 加 成	1,1,1-トリ 加 成	1,1,2-トリ 加 成	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 ブ ロ ン	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
2000.05.16	09:05	上層																						0.012	0.002	< 0.01	
2000.05.16	09:10	下層																									
2000.05.16	09:10	混層																									
2000.08.22	09:12	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002						<0.001			0.013	0.003	0.01	
2000.08.22	09:17	下層																									
2000.08.22	09:17	混層															<.0006	<.0003	<0.002		<0.001			0.016	0.006	0.01	
2000.11.15	09:09	上層																									
2000.11.15	09:14	下層																									
2000.11.15	09:14	混層																									
2001.03.16	07:40	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002						<0.001			0.12	0.004	0.12	
2001.03.16	07:45	下層																									
2001.03.16	07:45	混層															<.0006	<.0003	<0.002		<0.001			0.12	0.004	0.12	
平均値						<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002						<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						<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						<0.001			0.12	0.006	0.12	
m						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	3
n						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	

太平洋		太平洋 6				海域		2000 年度				通年調査		調査担当機関名 千葉県						30370	
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 導 率	陰 イ オ ン	有 機 炭 体	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性	プ リ ン ク ト ン
2000.05.16	09:05	上層								< 0.01	0.005			34.66							
2000.05.16	09:10	下層												34.63							
2000.05.16	09:10	混層																			
2000.08.22	09:12	上層								0.02	<0.003			33.50							
2000.08.22	09:17	下層												33.70							
2000.08.22	09:17	混層	<0.005	< 0.01	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.02													
2000.11.15	09:09	上層								< 0.01	<0.003			34.10							
2000.11.15	09:14	下層												34.11							
2000.11.15	09:14	混層								0.02	0.014										
2001.03.16	07:40	上層												34.42							
2001.03.16	07:45	下層												34.53							
2001.03.16	07:45	混層																			
平均値										0.02	0.006			34.21							
最小値										< 0.01	<0.003			33.50							
最大値										0.02	0.014			34.66							
k										2	2			8							
n										4	4			8							





