

太平洋		太平洋 1				海域		2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30320				
年 月 日	採 取 時 刻	探 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									
2003.05.13	11:10	上層	曇	19.3	15.7	0.5	13.0		2.2		8.1	9.7		1.1		< 2.0E+00	< 0.5		0.23	0.028						
2003.05.13	11:15	下層			13.9	12.0					7.9	5.7		0.8												
2003.05.13	11:15	混層																								
2003.08.26	11:49	上層	薄曇	24.6	18.4	0.5	13.0		2.8		8.1	7.6		1.3		5.0E+00	< 0.5		0.37	0.021						
2003.08.26	11:54	下層			18.0	12.0					8.1	7.7		0.8												
2003.08.26	11:54	混層																			<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
2003.12.04	11:11	上層	晴	13.3	14.3	0.5	12.0		1.2		8.0	8.8		2.4		1.3E+03	< 0.5		0.71	0.043						
2003.12.04	11:16	下層			14.7	11.0					8.1	8.1		1.3												
2003.12.04	11:16	混層																								
2004.03.16	10:37	上層	晴	9.1	10.3	0.5	13.0		5.0		8.1	9.5		1.2		< 2.0E+00	< 0.5		0.41	0.021						
2004.03.16	10:42	下層			10.1	12.0					8.1	9.3		1.1							<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
平均値				16.6	14.4				2.8		8.1	8.3		1.3		3.3E+02	< 0.5		0.43	0.028	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最小値				9.1	10.1				1.2		7.9	5.7		0.8		< 2.0E+00	< 0.5		0.23	0.021	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<.0005
最大値				24.6	18.4				5.0		8.1	9.7		2.4		1.3E+03	< 0.5		0.71	0.043	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
m																					0	0	0	0	0	0
n																					2	2	2	2	2	2
75%値				4	8						8	8									8	8	8	8	8	8

太平洋		太平洋 1				海域		2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30320						
年 月 日	採 取 時 刻	探 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 ム 化	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	参 考 値	硝 酸 性 窒 素	
																												mg/l
2003.05.13	11:10	上層														<.0002												
2003.05.13	11:15	下層																							0.042	0.002	0.04	
2003.05.13	11:15	混層																										
2003.08.26	11:49	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001		<.0006	<.0003	<0.002		<0.001					0.13	0.004	0.13	
2003.08.26	11:54	下層																										
2003.08.26	11:54	混層																							0.49	0.014	0.48	
2003.12.04	11:11	上層																										
2003.12.04	11:16	下層																										
2003.12.04	11:16	混層																										
2004.03.16	10:37	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001											0.063	0.003	0.06	
2004.03.16	10:42	下層																										
2004.03.16	10:42	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				0.18	0.006	0.18	
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				0.042	0.002	0.04	
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				0.49	0.014	0.48	
m						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n						2	2	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 1				海域		2003 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30320	
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層 位 置	フ エ ノ 類	銅	亜 鉛	溶 解 性 鉄	マン ガ ン	ク ロ ム	E P N	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	リ ン 酸 性 窒 素	塩 素	塩 分	伝 導 率	電 気 陰 イ オ ン 活 性 剤	有 機 炭 体	ク ロ ロ フ ィ ル	C O D	溶 解 性	プ リ ン ク ト ン			
																					mg/l	mg/l	mg/l
2003.05.13	11:10	上層								< 0.01	0.003			34.37									
2003.05.13	11:15	下層												34.42									
2003.05.13	11:15	混層																					
2003.08.26	11:49	上層								0.02	0.007			30.70									
2003.08.26	11:54	下層												32.82									
2003.08.26	11:54	混層																					
2003.12.04	11:11	上層								0.06	0.021			25.40									
2003.12.04	11:16	下層												32.32									
2003.12.04	11:16	混層																					
2004.03.16	10:37	上層								< 0.01	0.007			33.36									
2004.03.16	10:42	下層												33.70									
2004.03.16	10:42	混層																					
平均値										0.03	0.010			32.14									
最小値										< 0.01	0.003			25.40									
最大値										0.06	0.021			34.42									
k										2	4			8									
n										4	4			8									

