

太平洋		太平洋 5				海域			2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30360			
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	天 候	気 温	水 温	探 取 水 深	全 水 深	流 量	流速・ 透明度	透 視 度	p H	D O	B O D	C O D	S S	大 小		全 室	全 リン	カドミウム	全 シアン	鉛	六 クロム	砒 素	総 水 銀	
																群 菌 数	抽 出 質 量									mg/l
2002.05.14	07:35	上層	薄曇	16.4	16.7	0.5	12.0		1.5		8.2	8.7		2.4		2.4E+02	< 0.5	0.62	0.044							
2002.05.14	07:40	下層	薄曇	16.4	17.2	11.0					8.1	6.3		1.2												
2002.08.29	08:38	上層	晴	26.2	23.4	0.5	11.0		2.2		8.1	7.5		2.1		2.7E+01	< 0.5	0.29	0.022							
2002.08.29	08:43	下層	晴	26.2	23.1	10.0					8.1	7.1		2.8												
2002.08.29	08:43	混層	晴																		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
2002.11.19	10:00	上層	曇	10.7	14.8	0.5	10.0		4.1		8.1	7.9		1.2		2.0E+00	< 0.5	0.38	0.017							
2002.11.19	10:05	下層	曇	10.7	14.3	9.0					8.1	7.9		1.5												
2003.03.13	07:58	上層	快晴	5.2	11.5	0.5	14.0		1.8		8.0	8.6		1.3		1.3E+01	< 0.5	0.35	0.031							
2003.03.13	08:03	下層	快晴	5.2	11.1	13.0					8.0	8.6		1.5												
2003.03.13	08:03	混層	快晴																		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
平均値				14.6	16.6				2.4		8.1	7.8		1.8		7.1E+01	< 0.5	0.41	0.029		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
最小値				5.2	11.1				1.5		8.0	6.3		1.2		2.0E+00	< 0.5	0.29	0.017		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.001	<.0005
最大値				26.2	23.4				4.1		8.2	8.7		2.8		2.4E+02	< 0.5	0.62	0.044		<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	0.002	<.0005
m.n				4	8				4		8	8		8		4	4	4	4		0	0	0	0	0	0
75%値														1.8							2	2	2	2	2	2

太平洋		太平洋 5				海域			2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30360						
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	水 質	ア ル キ ル	P C B	メ タ ン	ジ コ ロ ロ	四 炭 素	塩 化	1,2-ジ 加	1,1-ジ 加	1,2-ジ 加	1,1,1-トリ 加	1,1,2-トリ 加	トリ ク ロ ロ	テ ト ラ ク ロ ロ	1,3-ジ ブ ル オ	チ ウ ラ ム	シ マ ジ ン	チ オ ベ ン	ベ ン ゼ ン	セ レ ン	フ ツ	ほ う 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	参 考		
																												mg/l	mg/l
2002.05.14	07:35	上層																											
2002.05.14	07:40	下層																							0.11	0.012	0.10		
2002.08.29	08:38	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002						<0.001					0.014	0.004	0.01	
2002.08.29	08:43	下層																											
2002.08.29	08:43	混層																<.0006	<.0003	<0.002		<0.001					0.035	0.005	0.03
2002.11.19	10:00	上層																											
2002.11.19	10:05	下層																											
2003.03.13	07:58	上層				<0.002	<.0002	<.0004	<0.002	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.003	<0.001	<.0002						<0.001						0.10	0.007	0.10
2003.03.13	08:03	下層																											
2003.03.13	08:03	混層																<.0006	<.0003	<0.002		<0.001							
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					0.065	0.007	0.06
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					0.014	0.004	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					0.11	0.012	0.10
m.k.n						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4

太平洋		太平洋 5				海域			2002 年度				通年調査				調査担当機関名 千葉県						30360	
年 月 日	採 取 時 刻	探 取 層 ・ 位 置	特 殊	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 率	陰 イ オン	有 機 炭 素	C O D	溶 解 性	プ リ ン ク ト ン				
																					mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002.05.14	07:35	上層								0.18	0.011			32.13										
2002.05.14	07:40	下層												34.41										
2002.08.29	08:38	上層								0.02	0.007			32.80										
2002.08.29	08:43	下層												32.92										
2002.08.29	08:43	混層																						
2002.11.19	10:00	上層								0.06	0.008			33.98										
2002.11.19	10:05	下層												33.94										
2003.03.13	07:58	上層								0.04	0.016			34.08										
2003.03.13	08:03	下層												34.12										
2003.03.13	08:03	混層																						
平均値										0.08	0.011			33.55										
最小値										0.02	0.007			32.13										
最大値										0.18	0.016			34.41										
k.n										4	4			8										

Table with columns for location (太平洋 5), year, sampling time, and various water quality parameters (pH, DO, BOD, COD, SS, etc.).

Table with columns for location (太平洋 5), year, sampling time, and various water quality parameters (アルキル水銀, PCB, etc.).

Table with columns for location (太平洋 5), year, sampling time, and various water quality parameters (特殊項目, アンモニウムイオン, etc.).

