

太平洋		太平洋 4				海域		2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県							30350							
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 量	流速・ 透明度	透 視 度	生 活 環 境 項 目							健 康 項 目								
											pH	DO	BOD	COD	SS	大 群 腸 菌 数	N 抽 出 質	全 窒 素	全 リ ン	全 亜 鉛	カドミウム	全 シアン	鉛	六 価 鉛	砒 素	総 水 銀
											mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	MPN/100mL	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.06.10	08:35	上層	晴	19.8	19.7	0.5	12.2		4.3	8.4	9.2		2.2		9.0E+00	< 0.5	0.20	0.017	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2015.06.10	08:41	下層	曇	19.8	17.5	11.2	12.2		4.3	8.3	8.2		1.8		9.0E+00	< 0.5	0.20	0.017	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2015.08.19	09:43	上層	曇	26.8	26.3	0.5	12.2		6.6	8.3	7.8		1.8		< 2.0E+00	< 0.5	0.13	0.024	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2015.08.19	09:45	下層	曇	26.8	23.8	11.2	12.2		6.6	8.2	7.4		1.4		< 2.0E+00	< 0.5	0.13	0.024	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2015.11.17	08:30	上層	晴	20.2	18.4	0.5	12.0		3.4	8.3	8.7		1.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.45	0.034	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2015.11.17	08:33	下層	曇	20.2	18.0	11.0	12.0		3.4	8.3	7.8		1.8		< 2.0E+00	< 0.5	0.45	0.034	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2016.02.23	10:40	上層	曇	9.1	14.9	0.5	11.8		2.4	8.2	8.7		1.7		< 2.0E+00	< 0.5	0.31	0.041	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
2016.02.23	10:37	下層	曇	9.1	13.3	10.8	11.8		2.4	8.2	8.4		1.5		< 2.0E+00	< 0.5	0.31	0.041	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
平均値				19.0	19.0				4.2	8.3	8.3		1.7		3.8E+00	< 0.5	0.27	0.029	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
最小値				9.1	13.3				2.4	8.2	7.4		1.4		< 2.0E+00	< 0.5	0.13	0.017	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
最大値				26.8	26.3				6.6	8.4	9.2		2.2		9.0E+00	< 0.5	0.45	0.041	<0.001		< 0.005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005
n				8	8				8	8	8		8		4	4	4	4	4		1	1	1	1	1	1
75%値																										

太平洋		太平洋 4				海域		2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県										30350					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目															参 考									
			アルキル 水	PCB	ジクロロ メタン	四 塩 化 炭 素	1,2-ジクロロ エタン	1,1,1-トリクロロ エタン	シス-1,2-ジクロロ エタン	1,1,1-トリクロロ エタン	1,1,2-トリクロロ エタン	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	ふ っ 素	ほ う 素	1,4-ジオキサン	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素	亜 硝 酸 性 窒 素	硝 酸 性 窒 素
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2015.06.10	08:35	上層																					0.024	0.004	0.02		
2015.06.10	08:41	下層																					0.014	0.004	< 0.01		
2015.08.19	09:43	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.095	0.015	0.08		
2015.08.19	09:45	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.10	0.005	0.10		
2015.11.17	08:30	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.058	0.007	0.05		
2015.11.17	08:33	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.014	0.004	< 0.01		
2016.02.23	10:40	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.10	0.015	0.10		
2016.02.23	10:37	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.10	0.015	0.10		
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.058	0.007	0.05		
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.014	0.004	< 0.01		
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<0.004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.10	0.015	0.10		
n					0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				4	4	4		

太平洋		太平洋 4				海域		2015 年度		通年調査		調査担当機関名 千葉県							30350					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目					そ の 他 項 目																
			フェノール 類	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 窒 素	塩 化 物 イ オ ン	塩 分	電 伝 導 率	界 面 活 性 剤	陰 イ オ ン	全 有 機 炭 素	溶 存 有 機 炭 素	ク ロ ロ フ ィ ル a	C O D 溶 解 性	ブ ラ ン ク ト ン 数			
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	個/mL		
2015.06.10	08:35	上層									0.05	0.005										33.15	1.1	1.1
2015.06.10	08:41	下層																				34.28		
2015.08.19	09:43	上層									< 0.01	<0.003										33.37	1.1	1.0
2015.08.19	09:45	下層																				33.61		
2015.11.17	08:30	上層									0.19	0.028										32.48	1.0	1.0
2015.11.17	08:33	下層																				33.31		
2016.02.23	10:40	上層									0.03	0.029										33.59	1.0	0.9
2016.02.23	10:37	下層																				34.38		
平均値											0.07	0.016										33.53	1.1	1.0
最小値											< 0.01	< 0.003										32.48	1.0	0.9
最大値											0.19	0.029										34.38	1.1	1.1
n											3	4										4	4	4





































