

太平洋				太平洋 3				海域				2015 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				30340															
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	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀									
												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	mg/L	mg/L							
2015.06.10	09:05	上層	晴	21.1	19.7	0.5	14.5		5.8	8.4	9.3		1.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.20	0.017	<0.001																	
2015.06.10	09:14	下層	曇	21.1	16.8	13.5	14.5		5.8	8.2	5.3		1.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.10	0.026	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
2015.08.19	10:09	上層	曇	26.9	26.6	0.5	14.4		4.7	8.3	8.3		1.7	< 2.0E+00	< 0.5	0.10	0.026	<0.001																	
2015.08.19	10:12	下層	曇	26.9	24.4	13.4	14.4		4.7	8.3	7.6		1.6	< 2.0E+00	< 0.5	0.10	0.026	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
2015.11.17	08:57	上層	晴	19.1	18.6	0.5	14.7		3.3	8.3	8.8		2.1	< 2.0E+00	< 0.5	0.58	0.032	<0.001																	
2015.11.17	09:01	下層	曇	19.1	18.2	13.7	14.7		3.3	8.3	8.0		2.0	< 2.0E+00	< 0.5	0.58	0.032	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
2016.02.23	11:07	上層	曇	9.2	15.1	0.5	14.8		5.5	8.2	8.6		1.9	< 2.0E+00	< 0.5	0.20	0.026	<0.001																	
2016.02.23	11:03	下層	曇	9.2	13.3	13.8	14.8		5.5	8.2	8.5		1.9	< 2.0E+00	< 0.5	0.20	0.026	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
平均値				19.1	19.1				4.8	8.3	8.1		1.8	< 2.0E+00	< 0.5	0.27	0.025	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
最小値				9.2	13.3				3.3	8.2	5.3		1.5	< 2.0E+00	< 0.5	0.10	0.017	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
最大値				26.9	26.6				5.8	8.4	9.3		2.1	< 2.0E+00	< 0.5	0.58	0.032	<0.001	<.0005	< 0.1	<0.001	<0.005	0.003	<.0005											
n				8	8				8	8	8		8	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0										
75%値																				1	1	1	1	1	1										

太平洋				太平洋 3				海域				2015 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				30340							
年 月 日	採取時刻	採取層・位置	健康項目															参考									
			アルキル	PCB	ジクロロ	四塩化	1,2-ジブ	1,1-ジブ	シス-	1,1,1-	1,1,2-	トリクロ	エチレ	トリクロ	1,3-	チウラム	シマジン	チオベン	ベンゼン	セレン	ふっ	ほう	1,4-	亜硝	硝	亜	硝
			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	09:05	上層																						0.023	0.003	0.02	
2015.06.10	09:14	下層																						0.056	0.006	0.05	
2015.08.19	10:09	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.10	0.017	0.09	
2015.08.19	10:12	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.084	0.004	0.08	
2015.11.17	08:57	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.066	0.008	0.06	
2015.11.17	09:01	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.023	0.003	0.02	
2016.02.23	11:07	上層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.10	0.017	0.09	
2016.02.23	11:03	下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001					0.084	0.004	0.08	
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.066	0.008	0.06		
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.023	0.003	0.02		
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<0.001	<0.001	<.0002	<.0006	<.0003	<0.002	<0.001	<0.001				0.10	0.017	0.09		
n					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				4	4	4		

太平洋				太平洋 3				海域				2015 年度 通年調査				調査担当機関名 千葉県				30340			
年 月 日	採取時刻	採取層・位置	特殊項目						その他の項目														
			フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	マンガン	溶解性	クロム	EPN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性総	プランクトン数
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	mg/L	個/mL
2015.06.10	09:05	上層									0.08	0.007		32.98			1.2	1.1					
2015.06.10	09:14	下層									< 0.01	0.004		34.45			1.2	1.1					
2015.08.19	10:09	上層									< 0.01	0.004		33.07			1.2	1.1					
2015.08.19	10:12	下層									< 0.01	0.004		33.44			1.2	1.1					
2015.11.17	08:57	上層									0.38	0.025		32.34			1.1	1.1					
2015.11.17	09:01	下層									< 0.01	0.017		33.54			0.8	0.8					
2016.02.23	11:07	上層									< 0.01	0.017		34.58									
2016.02.23	11:03	下層									< 0.01	0.017		34.58									
平均値											0.12	0.013		33.63			1.1	1.0					
最小値											< 0.01	0.004		32.34			0.8	0.8					
最大値											0.38	0.025		34.58			1.2	1.1					
n											2	4		8			4	4					

年月日	採取時刻	採取層・位置	天候	気象			全水深	流量	流速・透明度	透視度	生活環境項目							健康項目								
				水温	水温	水深					pH	DO	BOD	COD	SS	大腸菌数	N抽出物質	全窒素	全リン	全亜鉛	カドミウム	全シアン	鉛	六クロム	砒素	総水銀
				°C	°C	m						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
2011.05.17 2011.05.17 2011.08.23 2011.08.23 2011.11.15 2011.11.15 2012.03.14 2012.03.14	09:09 09:09 11:37 11:37 14:02 14:02 09:09 09:09	上層 下層 上層 下層 上層 下層 上層 下層	曇 曇 曇 曇 薄曇 晴	16.0 16.0 24.8 24.8 14.8 14.8 9.0 9.0	15.9 14.3 23.0 21.8 16.7 17.1 12.9 13.7	0.5 13.4 0.5 13.7 0.5 14.0 0.5 14.5	14.40 14.40 14.70 14.70 15.00 15.00 15.50 15.50	6.0 6.0 14.0 14.0 5.0 5.0 4.0 4.0	>30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0 >30.0	8.1 8.0 8.2 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1	7.6 4.3 8.4 7.8 8.2 8.0 8.6 8.5	0.9 0.7 1.4 1.6 1.5 1.5 0.9 0.8	2.0E+00 < 2.0E+00 < 2.0E+00 < 2.0E+00	< 1.0 < 1.0 < 1.0 < 1.0	0.30 0.16 0.22 0.20	0.024 0.014 0.019 0.023	0.004 0.002 0.004 0.003	<0.001 < 0.1 <0.001 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	<0.005 <0.005 <0.005 <0.005	0.001 0.001 0.001 0.001	<.0005 <.0005 <.0005 <.0005				
平均値 最小値 最大値 n				16.2 9.0 24.8 8	16.9 12.9 23.0 8			7.3 4.0 14.0 8	>30.0 >30.0 >30.0 8	8.2 8.0 8.2 8	7.7 4.3 8.6 8	1.2 0.7 1.6 1.5	2.0E+00 < 2.0E+00 < 2.0E+00 4	< 1.0 < 1.0 < 1.0 4	0.22 0.16 0.30 4	0.020 0.014 0.024 4	0.003 0.002 0.004 4	<0.001 < 0.1 < 0.1 1	<0.001 < 0.1 < 0.1 1	<0.005 <0.005 <0.005 1	0.001 0.001 0.001 1	<.0005 <.0005 <.0005 1				

年月日	採取時刻	採取層・位置	健康項目														参考									
			アルキル銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化エタン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエタン	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	エチレンエチレン	トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	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
2011.05.17 2011.05.17 2011.08.23 2011.08.23 2011.11.15 2011.11.15 2012.03.14 2012.03.14	09:09 09:09 11:37 11:37 14:02 14:02 09:09 09:09	上層 下層 上層 下層 上層 下層 上層 下層			<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001					< 0.06	< 0.03	0.05
平均値 最小値 最大値 n				<0.002	<.0002	<.0004	< 0.01	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002	<.0001	<.0001					< 0.06	< 0.03	0.04	

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	マンガン	クロム	EN	アンモニア性窒素	リン酸性リン	塩化物イオン	塩分	電気伝導率	界面活性剤	陰イオン炭素	全有機炭素	溶存有機炭素	クロロフィルa	COD	溶解性	プランクトン	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	%	mS/m	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	μg/L	mg/L	個/mL	個/mL	
2011.05.17 2011.05.17 2011.08.23 2011.08.23 2011.11.15 2011.11.15 2012.03.14 2012.03.14	09:09 09:09 11:37 11:37 14:02 14:02 09:09 09:09	上層 下層 上層 下層 上層 下層 上層 下層						0.06	0.010			34.40 34.50 31.84 32.81 32.66 32.67 34.09 34.10				< 2 < 2 < 2 < 2 < 2 < 2							
平均値 最小値 最大値 n							0.04 < 0.03 0.06 1 4	0.007 <0.003 0.010 2 4			33.39 31.84 34.50 8 8				< 2 < 2 < 2 0 4								

太平洋		太平洋 3		海域		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		30340																
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	天 候	気 温 ℃	水 温 ℃	採 取 水 深 m	全 水 深 m	流 量 m ³ /s	流速・透明度 m/s, m	透 視 度 cm	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	亜 鉛	カドミウム	全 シ ン ン	鉛	六 ク 価 値	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	mg/L			
2005.05.24	09:06	上層	晴	17.3	16.4	0.5	14.0		2.1	8.1	9.5		1.7		5.0E+00	< 0.5	0.30	0.022												
2005.05.24	09:11	下層			16.9	13.0				8.2	9.6		1.5																	
2005.05.24	09:11	混層	快晴	24.8	24.3	0.5	15.0		2.7	8.3	10		3.1		5.0E+00	< 0.5	0.25	0.018	0.003											
2005.08.30	09:15	上層	快晴	24.8	24.0	14.0				8.2	6.8		2.1																	
2005.08.30	09:20	下層																		0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	
2005.08.30	09:20	混層																												
2005.11.17	09:15	上層	晴	9.3	16.7	0.5	15.0		3.0	8.1	7.4		1.1		< 2.0E+00	< 0.5	0.20	0.019	0.006											
2005.11.17	09:20	下層			16.2	14.0				8.1	7.3		1.0																	
2005.11.17	09:20	混層																												
2006.03.16	08:43	上層	晴	13.1	15.3	0.5	14.0		6.2	8.1	7.5		0.6		< 2.0E+00	< 0.5	0.14	0.020	0.004											
2006.03.16	08:48	下層								8.0	7.6		0.8																	
2006.03.16	08:48	混層																												
平均値				16.1	18.0				3.5	8.2	8.3		1.5		3.5E+00	< 0.5	0.22	0.020	0.005	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最小値				9.3	14.0				2.1	8.0	6.8		0.6		< 2.0E+00	< 0.5	0.14	0.018	0.003	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
最大値				24.8	24.3				6.2	8.3	10		3.1		5.0E+00	< 0.5	0.30	0.022	0.006	<0.001	< 0.1	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	<0.001	<0.005	
m																														
n				4	8			4		8	8		8		4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
75%値																														

太平洋		太平洋 3		海域		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		30340																			
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	健 康 項 目															参 考															
			アルキル	PCB	ジクロロ	四 塩 化	1,2-ジ	1,1-ジ	1,1,1-トリ	1,1,2-トリ	ト	テ	1,3-ジ	チ	シ	チ	ベン	セ	フ	ほ	亜	硝	硝										
			水	メ	炭	1,2-	1,1-	1,1,1-	1,1,2-	トリ	エ	エ	1,3-	ウ	マ	オ	ゼ	レ	ッ	う	硝	硝	硝										
2005.05.24	09:06	上層																															
2005.05.24	09:11	下層																															
2005.05.24	09:11	混層																															
2005.08.30	09:15	上層			<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002																
2005.08.30	09:20	下層																															
2005.08.30	09:20	混層																															
2005.11.17	09:15	上層																															
2005.11.17	09:20	下層																															
2005.11.17	09:20	混層																															
2006.03.16	08:43	上層																															
2006.03.16	08:48	下層																															
2006.03.16	08:48	混層																															
平均値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002																
最小値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002																
最大値					<0.002	<.0002	<.0004	<.0002	<.0004	< 0.1	<.0006	<.0003	<.0001	<.0002	<.0006	<.0003	<.0002																
m, k					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
n					1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

太平洋		太平洋 3		海域		2005 年度		通年調査		調査担当機関名		千葉県		30340																					
年 月 日	採 取 時 刻	採取層・位置	特 殊 項 目						そ の 他 項 目																										
			フェ	銅	亜	溶	溶	ク	E	ア	リ	塩	塩	電	界	陰	有	ク	C	溶	フ														
			ノ		鉛	解	解	ロ	P	ン	ン	イ	分	伝	面	イ	機	ロ	O	解	ラ														
2005.05.24	09:06	上層																																	
2005.05.24	09:11	下層																																	
2005.05.24	09:11	混層																																	
2005.08.30	09:15	上層																																	
2005.08.30	09:20	下層																																	
2005.08.30	09:20	混層																																	
2005.11.17	09:15	上層																																	
2005.11.17	09:20	下層																																	
2005.11.17	09:20	混層																																	
2006.03.16	08:43	上層																																	
2006.03.16	08:48	下層																																	
2006.03.16	08:48	混層																																	
平均値																																			
最小値																																			
最大値																																			
k																																			

