

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・仔稚魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成16年4月30日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.18	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	軟体動物	イカ	コウイカ	ダ'ンゴ'イカ	SEPIOLIDAE	ダ'ンゴ'イカ科					3		3	
2	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	15	7	18	22	4	17	83	
3				カタチイソ	<i>Engraulis japonicus</i>	カタチイソ	8	26	21	14	7	60	136	
4			ヨウジ'ウオ	ヨウジ'ウオ	<i>Syngnathus schlegelii</i>	ヨウジ'ウオ		4					4	
5			ス'キ	ハセ'		<i>Chaenogobius</i> sp.	ウヅ'コリ属			21				21
6						<i>Luciogobius</i> sp.	ミズ'ハセ'属	40	18	45		22	60	185
7						GOBIIDAE	ハセ'科	43	15	391	482	4	85	1,020
8					イヅキ'ソホ'	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イヅキ'ソホ'	13	7	9		11	12	52
9						<i>Omobranchus elegans</i>	ナハ'カ			3				3
10				カサゴ'	マサカサゴ'	<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ'	43	11	6		7	7	74
11				ウハ'ウオ	ス'ソホ'	CALLIONYMIDAE	ス'ソホ'科	8	4	9		11	7	39
種類数							7	8	9	4	7	7	11	
合計							170	92	523	521	66	248	1,620	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・仔稚魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成16年5月27日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ツト5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.18	St.	St.	St.	St.a	合計
1	軟体動物	イカ	コウイカ	ダ'ンゴ'イカ	SEPIOLIDAE	ダ'ンゴ'イカ科			7				7
2			ツツイカ		TEUTHOIDEA	ツツイカ目				3			3
3	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシ	39	6	46	223	12	3	329
4				カ'ク'ク'イ'シ	<i>Engraulis japonicus</i>	カ'ク'ク'イ'シ	3	13	28	3	3		50
5			ヨウ'シ'ウ'オ	ヨウ'シ'ウ'オ	<i>Syngnathus schlegeli</i>	ヨウ'シ'ウ'オ		6			6		12
6			ス'キ	ア'シ	<i>Trachurus japonicus</i>	ア'シ						3	3
7				ハ'セ	<i>Chaenogobius</i> sp.	ウ'キ'コ'リ'属				27			27
8					<i>Luciogobius</i> sp.	ミス'ハ'セ'属	6	6	4		3	7	26
9					GOBIIDAE	ハ'セ'科	31	119	6,662	13,070	12	66	19,960
10				イ'キ'ン'ホ'	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イ'キ'ン'ホ'	79	71	39		83	17	289
11					<i>Omobranchus elegans</i>	ナ'ハ'カ		10	4	24			38
12			カ'ウ'オ	ネ'ス'ッ'ホ'	CALLIONYMIDAE	ネ'ス'ッ'ホ'科	14	13	4		3	3	37
種類数							6	8	8	6	7	6	12
合 計							172	244	6,794	13,350	122	99	20,781

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・仔稚魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成16年6月23日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：国土環境株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ツト5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.18	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシ	774	168	831	152	9	185	2,119	
2				カクチイ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイ	127	61	19	57	3	39	306	
3			コイ	コイ	CYPRINIDAE	コイ科				49			49	
4			ヨウジウ	ヨウジウ	<i>Syngnathus schlegelii</i>	ヨウジウ	4				3		7	
5			スギ	トウロウイ	<i>Hypoatherina bleekeri</i>	トウロウイ	106	30			3	11	150	
6				ア	CARANGIDAE	ア科	7	9					16	
7				ニハ	SCIAENIDAE	ニハ科	49	3	16	5			4	77
8				タイ	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>	クタイ	4							4
9				ハセ	GOBIIDAE	ハセ科	219	85	6,213	4,279	63	263	11,122	
10				イキ	ニホ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イキニホ	187	55	6	5	17	4	274
11					カ	<i>Omobranchus elegans</i>	ハカ	145	64	76	301	6	146	738
12			カ属		<i>Omobranchus</i> sp.	ハカ属	11		64	8			83	
13			カウ	ニホ	CALLIONYMIDAE	ニホ科	11	6	13	3	11	4	48	
種類数							12	9	8	9	8	8	13	
合計							1,644	481	7,238	4,859	115	656	14,993	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年7月27日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	サッパ	839	178	2,230	1,568	1,213	228	271	3,284	1,219	11,030	
2			カタクチイワシ	1,152	534	4,423	3,916	528	55		4,324	295	15,227	
3			サンゴタツ		12									12
4			トウゴロウイワシ	68	877	81	323	65	170	6	48	59	1,697	
5			カマス属			122	4	10			144		280	
6			テンジクダイ属					3					3	
7			アジ科				4						4	
8			ヒイラギ属			4	2						6	
9			スズメダイ					3					3	
10			ニベ科					16	3			7	26	
11			シロギス		53	93	16	17	3		51	4	237	
12			コトヒキ				4	3			22	4	33	
13			ハゼ科	25	24	59	105	225	355	49	141	11	994	
14			イソギンポ	7	4		4	27				15	57	
15			ナベカ属	444	36	15	738	65	192	187	26	125	1,828	
16			ネスツボ科					10					10	
17			ギマ	21	8	4	168		10	6	6		223	
		合計		2,556	1,726	7,031	6,868	2,172	1,013	519	8,046	1,739	31,670	
		種類数		7	9	9	13	13	7	5	9	9	17	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年8月26日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	軟体動物	頭足	八腕形目					11					11	
2	脊椎動物	硬骨魚	サッパ	39	4	5	65	47	395	32	45	34	666	
3			カタクチイワシ	6		43	8	1,148			18			1,223
4			トウゴロウイワシ	6	24	9		137			5	5	46	232
5			テンジクダイ属					5						5
6			シロギス			5		11						16
7			ハゼ科			43	42	16	390	27	36			554
8			イソギンポ	6	8	5		142			23			184
9			ナベカ属	52	12	9	139		240	38	32	23		545
10			ネズボ科			5	58	79	9		5			156
11			ササウシノシタ科					5						5
合計				109	48	124	312	1,601	1,034	102	164	103	3,597	
種類数				5	4	8	5	10	4	4	7	3	11	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年9月22日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計		
1	脊椎動物	硬骨魚	カタクチイワシ	10		5				36	16	10	77		
2			サンゴタツ			5						10		15	
3			トウゴロウイワシ			5							10	15	
4			ハゼ科							19	1,335				1,354
5			イソギンポ	10	7	10	92	12			50	5			186
6			ナベカ属								36				36
7			ネズッポ科				7	14	5	3					29
合計				20	14	39	97	15	19	1,457	31	20	1,712		
種類数				2	2	5	2	2	1	4	3	2	7		

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年10月19日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計		
1	脊椎動物	硬骨魚	カタクチイワシ		7	32		24			56	10	129		
2			アユ	8	26	72		20			6		132		
3			コイ科										5	5	
4			マエソ属					4						4	
5			サンゴタツ			4						6		10	
6			タチウオ									6		6	
7			ハゼ科						4	7				11	
8			イソギンボ			8	7	18	13	353			73		472
9			イソギンボ科			25	51	108	10	199	7		101		501
10			カサゴ				26	18		20			79		143
11			ネズッコ科			75	48	95	64	158		4	349	21	814
合計				116	169	343	87	782	14	4	676	36	2,227		
種類数				4	7	6	3	8	2	1	8	3	11		

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年11月16日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	マイワシ					22					22	
2			カタクチイワシ	182	745	1,392	135	2,080	3	3	100	7	4,647	
3			アユ	167	44	230	49		6	24	14	3	537	
4			イトヒキヨウジ										3	3
5			ハゼ科	8			4		6					18
6			イソギンポ	31	31	72	11	99			5	30		279
7			イソギンポ科	4	13	19		18			14	3		71
8			カサゴ	70	297	1,220	26	583		3	294	17		2,510
9			ネズッコ科	395	151	359	15	247	9		28	53		1,257
合計				857	1,281	3,292	240	3,049	24	30	455	116	9,344	
種類数				7	6	6	6	6	4	3	6	7	9	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成16年12月14日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計		
1	脊椎動物	硬骨魚	マイワシ					5					5		
2			カタクチイワシ	2	3	6		9	5					25	
3			アユ	2				2		3			3	10	
4			スズキ	15	42	21	5	170	10		52	5		320	
5			ハゼ科	2		9	3		5	27	3			49	
6			イソギンポ	2									5		7
7			カサゴ	174	102	223	25	109	54	43	129	30			889
8			ネズボ科	22	36	27			30	30	27	77			249
合計				219	183	286	33	295	104	103	211	120	1,554		
種類数				7	4	5	3	5	5	4	4	5	8		

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成17年1月13日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	マイワシ				3						3	
2			スズキ	4				4		4	5		17	
3			ミミズハゼ属							24	23			47
4			ハゼ科							3	8			11
5			メバル	93	59	18	37	38	17	8	16	18		304
6			カサゴ	25	27	61	20		78	12	52	8		283
7			アイナメ属			6	14	98			16			134
8			マコガレイ		5					3		5		13
			合計	122	91	85	74	140	125	55	94	26	812	
			種類数	3	3	3	4	3	5	5	5	2	8	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成17年2月15日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	スズキ				4						4	
2			ミミズハゼ属				4		85			11	100	
3			ハゼ科	19	15				467	7		4	512	
4			メバル					21			4		25	
5			カサゴ				14	4				30	33	81
6			アイナメ属	35	5									40
7			ネズツボ科										4	4
合計				54	20	14	12	21	552	7	34	52	766	
種類数				2	2	1	3	1	2	1	2	4	7	

報告書名：平成16年度東京国際空港周辺海域現況調査(その2)

調査名：魚卵・稚仔魚調査(稚仔魚)

調査年月日：平成17年3月15日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：まるちネットによる水平曳き

備考：

番号	門	綱	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計
1	脊椎動物	硬骨魚	カタクチイワシ					5					5
2			ミミズハゼ属					5	42	50		20	117
3			ハゼ科						22				22
4			アミメガジ亜科						3				3
5			カサゴ				10	21	14	3		20	68
			合計	0	0	0	10	31	81	53	0	40	215
			種類数	0	0	0	1	3	4	2	0	2	5