

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年4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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	
1	軟体動物	イカ	コウイカ	ダウコイカ	SEPIOLIDAE	ダウコイカ科							
2	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	1,743	812	493	1,397	3,844	1,448	
3				カクチイソ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイソ	2,868	804	5,151	524	494	1,436	
4				チコダラ	MORIDAE	チコダラ科				3		3	
5			スズキ	タイ	SPARIDAE	タイ科	11	3	3			15	3
6				ハセ	<i>Chaenogobius</i> sp.	ウキコリ属	49	3	190				
7					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハセ							
8				<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハセ属	75	23	45	105	3			
9				GOBIIDAE	ハセ科	91	9	33	9	3	12		
10				イキソ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イキソ	11	6	18			6	
11			カサゴ	<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ	106	26	89	26	99	34		
12			カサゴ	カサゴ	30	23	309			129	61		
						種類数	9	9	10	5	8	7	
						合計	4,984	1,709	6,334	2,061	4,590	3,000	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年4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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.	St.a	合計
1	軟体動物	イカ	コウイカ	ダウコイカ	SEPIOLIDAE	ダウコイカ科	4			4
2	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	1,462	1,030	2,888	15,117
3				カクチイソ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイソ	1,856	135	1,578	14,846
4			タラ	チコダラ	MORIDAE	チコダラ科				6
5			スギ	タイ	SPARIDAE	タイ科	8	4		47
6				ハセ	<i>Chaenogobius</i> sp.	ウキコリ属	606	891	6	1,745
7					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	アハセ			4	4
8					<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハセ属	144	22	166	583
9				GOBIIDAE	ハセ科	360	1,313	16	1,846	
10				イキソ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イキソ	4		6	51
11			カサゴ	<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ	42	30	26	478	
12			ウオ	ネズソ	CALLIONYMIDAE	ネズソ科	19		16	587
						種類数	10	8	8	12
				合計	4,505	3,429	4,702	35,314		

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年5月26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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシ	189	93	76	321	8	47
2				カクイ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクイ	1,651	2,240	1,701	1,228	115	1,403
3			ヨシ	ヨシ	<i>Syngnathus schlegeli</i>	ヨシ				3		16
4			ス	ホ	MUGILIDAE	ホ	3	7		3		
5				ニ	SCIAENIDAE	ニ		7		13		
6				ア	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	ア	45	80	42	26		39
7				ハ	<i>Chaenogobius</i> sp.	ハ						
8					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	ハ						
9					<i>Luciogobius</i> sp.	ハ	19	20	14	99	8	16
10					GOBIIDAE	ハ	26	540	257	56	69	698
11				イ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イ	513	500	778	189	123	1,217
12					<i>Omobranchus</i> sp.	ハ	6		7	3		
13			カ	サ	<i>Sebastiscus marmoratus</i>	カ		7	7	3		8
14			カ	ス	CALLIONYMIDAE	カ	353	2,887	431	1,007	108	535
種類数							9	10	9	12	6	9
合計							2,805	6,381	3,313	2,951	431	3,979

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年5月26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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	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		70	34	838	
2				カクチイ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイ	94	85	502	9,019	
3			ヨシ	ヨシ	<i>Syngnathus schlegeli</i>	ヨシ				19	
4			ス	ホ	MUGILIDAE	ホ				13	
5				ニ	SCIAENIDAE	ニ		5		25	
6				タイ	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	カ			21	253	
7				ハ	<i>Chaenogobius</i> sp.	ウ	23	45		68	
8					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マ		5		5	
9					<i>Luciogobius</i> sp.	ミ	10		9	195	
10					GOBIIDAE	ハ	26	274	9	1,955	
11				イ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イ	10		251	3,581	
12					<i>Omobranchus</i> sp.	オ				16	
13			カ	サ	<i>Sebastiscus marmoratus</i>	カ				25	
14			カ	ス	CALLIONYMIDAE	ス	78	30	183	5,612	
							種類数	6	7	7	14
							合計	241	514	1,009	21,624

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年6月21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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Konosirus punctatus</i>	コノシ	209	23	9		31	45
2				カクチイ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイ	55	47	189		3,062	227
3			スギ	タイ	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	カクタイ					8	
4				ハセ	<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハセ属		8				
5					GOBIIDAE	ハセ科	45		132		200	9
6				イサノホ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イサノホ	27	116	19		92	155
7					<i>Omobranchus elegans</i>	オモカ		8	123	8	15	27
8					<i>Omobranchus</i> sp.	オモカ属		8				18
9			カウオ	ネッホ	CALLIONYMIIDAE	ネッホ科	18			3	169	9
10			カ	カハキ	<i>Rudarius ercodes</i>	アミハキ					15	
種類数							5	6	5	2	8	7
合計							354	210	472	11	3,592	490

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年6月21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ノット5分）

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	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		15	84	416	
2				カクチイシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイシ	17		60	3,657	
3			スギ	タイ	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	カクタイ				8	
4				ハセ	<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハセ属				8	
5					GOBIIDAE	ハセ科	540	11,015	36	11,977	
6				イサノホ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イサノホ			48	457	
7					<i>Omobranchus elegans</i>	オモカ	29	53		263	
8					<i>Omobranchus</i> sp.	オモカ属		10		36	
9			ウハウオ	ネッホ	CALLIONYMIIDAE	ネッホ科			12	211	
10			ウグ	カハキ	<i>Rudarius ercodes</i>	アミハキ				15	
							種類数	3	4	5	
							合計	586	11,093	240	17,048

報告書名：平成17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7月22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ノット5分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サハ [°]	337	596	517	481	2,941	4,366
2					<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	435	66	13	40	126	75
3					<i>Engraulis japonicus</i>	カササギ	65	1,482	941	72	4,467	4,383
4			ヨウジウオ	ヨウジウオ	<i>Hippocampus</i> sp.	ウツボ					7	
5			スズキ	トウゴロウイサ	<i>Hypoatherina bleekeri</i>	トウゴロウイサ				44	44	9
6				カス	<i>Sphyraena</i> sp.	カス				2		9
7				アジ	CARANGIDAE	アジ科		12		2		4
8				ヒイギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイギ				2	7	
9				ニハ	SCIAENIDAE	ニハ科	11	6	4	68	7	4
10				シマイサキ	TERAPONIDAE	シマイサキ科		18		2	7	
11				ヘラ	LABRIDAE	ヘラ科					7	4
12				ハセ	GOBIIDAE	ハセ科		30	29	30	74	75
13				イソギンポ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イソギンポ	11	48	17	34	7	4
14					<i>Omobranchus elegans</i>	オモカ	38	30	8	4	7	9
15					<i>Omobranchus</i> sp.	オモカ	152	476	109	384	30	22
16			カサゴ	コサ	<i>Platycephalus indicus</i>	カサゴ					7	4
17			ウハウオ	ネズッコ	CALLIONYMIDAE	ネズッコ科	5	18	38	4	81	9
18			アサギ	ギマ	<i>Triacanthus biaculeatus</i>	ギマ	5	6	17	8	22	9
19				カハキ	<i>Rudarius ercodes</i>	アミカキ	5					
種類数							10	12	10	15	16	15
合計							1,064	2,788	1,693	1,177	7,841	8,986

報告書名：平成17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7月22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ノット5分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サハ [°]	105	119	102	9,564	
2					<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	7	7	6	775	
3					<i>Engraulis japonicus</i>	カササギイシ	161	7	34	11,612	
4			ヨウシ [°] ウオ	ヨウシ [°] ウオ	<i>Hippocampus</i> sp.	ウツノトシコ [°] 属					7
5			ス [°] キ	トウゴ [°] ロウイシ	<i>Hypoatherina bleekeri</i>	トウゴ [°] ロウイシ		14	7		118
6				カス	<i>Sphyaena</i> sp.	カス属					11
7				アジ [°]	CARANGIDAE	アジ [°] 科					18
8				ヒイギ [°]	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイギ [°]					9
9				ニハ [°]	SCIAENIDAE	ニハ [°] 科		28		11	139
10				シマイサキ	TERAPONIDAE	シマイサキ科					27
11				ヘ [°] ラ	LABRIDAE	ヘ [°] ラ科					11
12				ハセ [°]	GOBIIDAE	ハセ [°] 科		769	391	114	1,512
13				イシ [°] ソホ [°]	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イシ [°] ソホ [°]		7			128
14					<i>Omobranchus elegans</i>	オハ [°] カ			20	17	133
15					<i>Omobranchus</i> sp.	オハ [°] カ属		252	391	148	1,964
16				カサコ [°]	コサ	<i>Platycephalus indicus</i>			7		18
17				ウハ [°] ウオ	ネス [°] ソホ [°]	CALLIONYMIDAE	ネス [°] ソホ [°] 科	7		11	173
18				フク [°]	ギ [°] マ	<i>Triacanthus biaculeatus</i>	ギ [°] マ				67
19					カワハキ [°]	<i>Rudarius ercodes</i>	アミハキ [°]				5
							種類数	9	8	8	19
							合計	1,350	949	443	26,291

報告書名：平成17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8月18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ノット5分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ	12,636	9,644	3,043	4,312	1,083	4,397	
2					<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイシ	1,926	1,483	1,604	164	1,698	4,483	
3			コイ	コイ	CYPRINIDAE	コイ科							
4			スギ	トウゴウイシ	<i>Hypoatherina bleekeri</i>	トウゴウイシ	29	74		3	3	29	
5				カス	<i>Sphyraena</i> sp.	カス属	37	12		3	7	10	
6				ハタ	SERRANIDAE	ハタ科			3			3	
7				キス	<i>Sillago japonica</i>	シロギス	8		6		17	13	
8				アジ	CARANGIDAE	アジ科	3		6	3	7	16	
9				ヒイギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイギ	13	9				19	
10				ニハ	SCIAENIDAE	ニハ科		12				6	
11				シマイサキ	<i>Terapon jarbua</i>	コヒキ	5					3	
12					TERAPONIDAE	シマイサキ科	16		3	7	3		
13				ハセ	GOBIIDAE	ハセ科	32	12	15	339	20	19	
14				イギンホ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イギンホ	66	15	27		10	67	
15					<i>Omobranchus elegans</i>	ナカ	987	198	220	243	47	400	
16					<i>Omobranchus</i> sp.	ナカ属				3			
17			ウオ	ネッホ	CALLIONYMIDAE	ネッホ科	47	56	101	24	159	149	
18			ア	キマ	<i>Triacanthus biaculeatus</i>	キマ	84	22	30	14	7	35	
							種類数	14	11	11	11	12	15
							合計	15,889	11,537	5,058	5,115	3,061	9,649

報告書名：平成17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8月18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ノット5分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.	St.a	合計		
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ	1,126	34	475	36,750		
2				カクチイシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイシ	6		210	11,574		
3			コイ	コイ	CYPRINIDAE	コイ科	3			3		
4			スギ	トウゴ	トウゴ	<i>Hypoatherina bleekeri</i>	トウゴ	11		218	367	
5				カス		<i>Sphyraena</i> sp.	カス属				69	
6				ハタ		SERRANIDAE	ハタ科				6	
7				キス		<i>Sillago japonica</i>	シロギス				44	
8				アジ		CARANGIDAE	アジ科	3			38	
9				ヒイギ		<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイギ				41	
10				ニハ		SCIAENIDAE	ニハ科				18	
11				シマイサキ		<i>Terapon jarbua</i>	コヒキ				8	
12						TERAPONIDAE	シマイサキ科				29	
13				ハセ		GOBIIDAE	ハセ科	1,333	1,029	47	2,846	
14				イギンホ		<i>Pictiblennius yatabei</i>	イギンホ			3	188	
15						<i>Omobranchus elegans</i>	ナカ	134	5	309	2,543	
16						<i>Omobranchus</i> sp.	ナカ属	28		10	41	
17				ウオ		ネッホ	CALLIONYMIDAE	ネッホ科	14	3	36	589
18				フグ		ギマ	<i>Triacanthus biaculeatus</i>	ギマ	6		18	216
						種類数	10	4	9	18		
						合計	2,664	1,071	1,326	55,370		

報告書名：平成17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9月16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、2/15分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St. 5	St. 16	St. 18	St. 19	St. 25	St.	St.
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ				8			9
2				カクチイ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイ	170	412	1,823	392	500	427	21
3			コイ	コイ	CYPRINIDAE	コイ科							
4			スギ	スギ	<i>Sillago japonica</i>	シロギス	5	5		12		6	
5			アジ	アジ	CARANGIDAE	アジ科			5				
6			ヒラギ	ヒラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒラギ			9				
7			シマイサキ	シマイサキ	<i>Terapon jarbua</i>	コトビキ					6	6	
8			ヘラ	ヘラ	LABRIDAE	ヘラ科			5				
9			ハゼ	ハゼ	<i>Mugilogobius abei</i>	アヘハゼ							
10					GOBIIDAE	ハゼ科		55	37	24	40	22	1,107
11			イソギンポ	イソギンポ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イソギンポ	74	38	144	8	52	28	
12					<i>Omobranchus elegans</i>	ナヘカ		5	5	49			291
13			ウハウオ	ウハウオ	CALLIONYMIDAE	ウハウオ科		66	56		40	62	26
14			カレイ	カレイ	SOLEIDAE	ササウシノタ科					11		
15			アゲ	アゲ	<i>Rudarius ercodes</i>	アミハギ		5	5		6		
						種類数	3	7	9	6	7	6	5
						合計	249	586	2,089	493	655	551	1,454

報告書名：平成17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9月16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、2/10分)

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サバ	9	13	39	
2					<i>Engraulis japonicus</i>	カタクチイワシ		82	3,827	
3			コイ	コイ	CYPRINIDAE	コイ科	9		9	
4		スズキ	キス	キス	<i>Sillago japonica</i>	シロギス		13	41	
5			アジ		CARANGIDAE	アジ科			5	
6			ヒラキ		<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒラキ		4	13	
7			シマイサキ		<i>Terapon jarbua</i>	コトビキ			12	
8			ヘラ		LABRIDAE	ヘラ科			5	
9			ハゼ		<i>Mugilogobius abei</i>	アヘハゼ	18		18	
10					GOBIIDAE	ハゼ科	2,511	21	3,817	
11					<i>Pictiblennius yatabei</i>	イソギンポ		52	396	
12					<i>Omobranchus elegans</i>	ナヘカ	59	52	461	
13			ウハウオ	ネズッコ	CALLIONYMIDAE	ネズッコ科		120	370	
14			カレイ	ササウシノシタ	SOLEIDAE	ササウシノシタ科			11	
15			アゲ	カウハキ	<i>Rudarius ercodes</i>	アミハキ		4	20	
							種類数	5	9	15
							合計	2,606	361	9,044

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年10月25日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計
1	脊椎動物門	硬骨魚綱	ニシ目	加々仔イソ科	<i>Engraulis japonicus</i>	加々仔イソ	15	162	119	68	204	270			5	843
2			サ目	ア科	<i>Plecoglossus altivelis</i>	ア科	69	7	24	52		8	30	187	22	399
3			スギ目	ハ科	GOBIIDAE	ハ科	3	8	3		5	2				21
4				イギソ科	BLENNIIDAE	イギソ科	11	3	18	1	19	26			5	83
5			カゴ目	ワサカゴ科	<i>Sebastiscus marmoratus</i>	カゴ	3	13	15	19	5	18			3	76
6			ウカ目	ウカ科	CALLIONYMIIDAE	ウカ科	16	140	414	186	276	593	2	3	16	1646
						種類数	6	6	6	5	5	6	2	2	5	6
						合計	117	333	593	326	509	917	32	190	51	3068

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年11月25日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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. 16	St. 18	St. 19	St. 25	St.	St.	St.	St. a	合計
1	軟体動物門	幼綱			CEPHALOPODA	幼綱(イ類)			1							1
2	脊椎動物門	硬骨魚綱	ニシ目	カサヅキ科	<i>Engraulis japonicus</i>	カサヅキ	928	310	140	422	251	185	4	1	92	2,333
3			ツバ目	アコ科	<i>Plecoglossus altivelis</i>	アコ						2	6	20		28
4			ヨシウメ目	ヨシウメ科	<i>Syngnathus schlegelii</i>	ヨシウメ	2	1	1							4
5					<i>Hippocampus japonicus</i>	ウツクサ	5									5
6			スズキ目	スズキ科	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	2		1		2				3	8
7				ハセ科	<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハセ属							62	92	7	161
8					GOBIIDAE	ハセ科	2	1							1	4
9				イキソボ科	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イキソボ					6					6
10					BLENNIIDAE	イキソボ科	11	6		4					9	30
11			カサ目	ワサカサ科	<i>Sebastiscus marmoratus</i>	カサ	18	29	45	49	12	55		1	26	235
12			ウハウメ目	スソボ科	CALLIONYMIDAE	スソボ科	78	874	3	625	195		26	10	44	1,855
13			カイ目	ウシノタ科	CYNOGLOSSIDAE	ウシノタ科						2				2
						種類数	8	6	6	4	5	4	4	6	6	13
						合計	1,046	1,221	191	1,100	466	244	98	125	181	4,672

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成17年12月21日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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	種名	和名	St. 5	St. 16	St. 18	St. 19	St. 25	St.	St.	St.	St. a	合計	
1	軟体動物門	幼綱			CEPHALOPODA	幼綱(幼類)		2								2	
2	脊椎動物門	硬骨魚綱	ニシ目	カクヰ科	<i>Engraulis japonicus</i>	カクヰ	4	2					3	1	2	12	
3			ツ目	ア科	<i>Plecoglossus altivelis</i>	ア									17	17	
4			ヨウ目	ヨウ科	<i>Syngnathus schlegeli</i>	ヨウ	1									1	
5			ス目	ス科	<i>Lateolabrax japonicus</i>	ス			3			2		3		8	
6				ル科	<i>Luciogobius</i> sp.	ミル属									1	2	3
7			カ目	カ科	<i>Sebastes pachycephalus pachycephalus</i>	ム	1								4	5	
8					<i>Sebastes</i> sp.	ム属	11			27						38	
9					<i>Sebastes marmoratus</i>	カ	11		23	133					7	174	
10				ア科	<i>Hexagrammos</i> sp.	ア属	4	9								13	
11			カ目	カ科	CALLIONYMIDAE	カ科			3	38						41	
種類数							6	3	3	3	0	1	1	5	3	11	
合計							32	13	29	198	0	2	3	26	11	314	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成18年1月24日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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	種名	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	ニシ目	カササギ科	<i>Engraulis japonicus</i>	カササギ					2		4	2		8		
2			サ目	ア科	<i>Plecoglossus altivelis</i>	ア									5		5	
3			スギ目	スギ科	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スギ								4			4	
4				ハ科	<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハ属										2		2
5					GOBIIDAE	ハ科								17	2			19
6				サ目	サ科	<i>Sebastes pachycephalus pachycephalus</i>	ムソイ									9		9
7						<i>Sebastes</i> sp.	マル属	3		3	4	4		265	36	2		317
8						<i>Sebastes marmoratus</i>	サ							8				8
9					ア科	<i>Hexagrammos</i> sp.	ア属					4						4
10				カ目	カ科	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコレイ	3							50			53
11						<i>Kareius bicoloratus</i>	イガレイ								50			50
種類数							2	0	1	1	3	0	7	6	1	11		
合計							6	0	3	4	10	0	398	56	2	479		

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成18年2月22日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計	
1	脊椎動物	硬骨魚	ウツ	アジ	<i>Plecoglossus altivelis</i>	アジ									6	6	
2			スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ									1	1	
3			ハゼ		<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハゼ属									48	3	51
4					GOBIIDAE	ハゼ科			4	1		4	1,038	325	6	1,378	
5					ニシキゴイ	<i>Pholis crassispina</i>	クキゴイ							3	8		11
6			カゴ	フサカゴ	<i>Sebastes pachycephalus pachycephalus</i>	ムサシ			4	1	4						9
7						<i>Sebastes</i> sp.	ハル属		7	4	7			13	15		46
8					<i>Sebastes marmoratus</i>	カゴ			8				4	9	7	28	
9			カレイ	カレイ	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコレイ							4	6	4	14	
種類数							0	1	4	3	1	3	5	8	2	9	
合計							0	7	20	9	4	12	1,069	414	9	1,544	

報告書名：平成17年度東京国際空港周辺海域現況調査(その3)

調査名：魚卵・稚仔魚調査（稚仔魚）

調査年月日：平成18年3月23日

個体数単位：個体/1000m³

調査機関：株式会社東京久栄

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	種名	和名	St.5	St.16	St.18	St.19	St.25	St.	St.	St.	St.a	合計
1	軟体動物門	幼綱			CEPHALOPODA	幼綱				2						2
2	脊椎動物門	硬骨魚綱	双き目	ハセ科	<i>Luciogobius</i> sp.	ミズハセ属								13		13
3					GOBIIDAE	ハセ科							107	454		561
						種類数	0	0	0	1	0	0	1	2	0	3
						合計	0	0	0	2	0	0	107	467	0	576