

報告書名：平成15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15年11月25日

個体数単位：個体/1000m<sup>3</sup>

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	ヒメイカ	<i>Idiosepius pygmaeus paradoxus</i>	ヒメイカ		3			9		12
2	脊椎動物	硬骨魚	サ	ア	<i>Plecoglossus altivelis</i>	ア		6	31	74	66		177
3			スギ	ハ	<i>Luciogobius</i> sp.	ミスハ属				11			11
4					GOBIIDAE	ハ科			3				3
5					<i>Pictiblennius yatabei</i>	イギン					9		9
6			カ	サカ	<i>Sebastes pachycephalus</i>	ムササ			3				3
7					<i>Sebastes marmoratus</i>	カ	51	19	31	21	35	19	176
8			ウ	サ	CALLIONYMIDAE	サ科	45	38	146	77	38	16	360
種類数							2	4	5	4	5	2	8
個体数合計（個体/1000m <sup>3</sup> ）							96	66	214	183	157	35	751

報告書名：平成15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15年12月22日

個体数単位：個体/1000m<sup>3</sup>

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	サ	ア	<i>Plecoglossus altivelis</i>	ア			6	21			27
2			コ	コ	CYPRINIDAE	コ科				3			3
3			ス	ス	<i>Lateolabrax</i> sp.	ス属		23	6		62		91
4				ハ	<i>Luciogobius</i> sp.	ミハ属			6	15			21
5					GOBIIDAE	ハ科						3	3
6			カ	サカ	<i>Sebastes marmoratus</i>	カ	53	16	9	3	90	72	243
7				ア	<i>Hexagrammos otakii</i>	ア		8					8
8			ウ	ス	CALLIONYMIDAE	ス科	3		3			3	9
種類数							2	3	5	4	2	3	8
個体数合計（個体/1000m <sup>3</sup> ）							56	47	30	42	152	78	405

報告書名：平成15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1月28日

個体数単位：個体/1000m<sup>3</sup>

調査機関：国際航業株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ト5分）

備考：

番号	学名	和名	St.a	St.5	St.18	St.	St.	St.	合計
1	<i>Lateolabrax japonicus</i>	ズキ			11	12	5		28
2	Gobiidae	ヒレ科	30	9	17	12	360	124	552
3	<i>Enedrias nebulosa</i>	キンボ	2				3		5
4	<i>Sebastes inermis</i>	ハル	5		51	61	2	5	124
5	<i>Sebastes pachycephalus</i>	ムソイ		2			6		8
6	<i>Sebastes marmoratus</i>	カゴ	21	45	91	30	14	2	203
7	<i>Hexagrammos</i> sp.	アケメ属			51	12			63
8	Callionymidae	ネツボ科						2	2
9	<i>Limanda yokohamae</i>	マカレイ	2	2			11	9	24
10	<i>Kareius bicoloratus</i>	イカレイ	21		17	6	16	9	69
	種類数		6	4	6	6	8	6	10
	個体数合計		81	58	238	133	417	151	1078

報告書名：平成15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2月12日

個体数単位：個体/1000m<sup>3</sup>

調査機関：国際航業株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ト5分）

備考：

No.	学名	和名	St.a	St.5	St.18	St.	St.	St.	合計
1	Gobiidae	ハセ科	28			16	11	54	109
2	<i>Sebastes inermis</i>	ハル			8	24			32
3	<i>Sebastes marmoratus</i>	カゴ			8	8	6	13	35
4	<i>Hexagrammos</i> sp.	アケ属				16			16
	種類数		1	0	2	4	2	2	4
	個体数合計		28	0	16	64	17	67	192

報告書名：平成15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3月3日

個体数単位：個体/1000m<sup>3</sup>

調査機関：国際航業株式会社

採取方法：まるち型改良ネット（水平曳き、2/ト5分）

備考：

No.	学名	和名	St.a	St.5	St.18	St.	St.	St.	合計
1	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ			14	9			23
2	Gobiidae	ハセ科	64	9	50	9	96	41	269
3	Xiphisterinae	アマガシハコ科					10		10
4	<i>Sebastes inermis</i>	メバル				5			5
5	<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ	20	29	100	27	12	7	195
6	<i>Hexagrammos</i> sp.	アハメ属		3					3
7	<i>Astrocottus</i> sp.	ホホロコガシカ属				5			5
8	<i>Limanda yokohamae</i>	マコガレイ				5			5
9	<i>Kareius bicoloratus</i>	イシガレイ		3			2		5
	種類数		2	4	3	6	4	2	9
	個体数合計		84	44	164	60	120	48	520