

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（魚卵）

調査年月日：平成15年11月25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	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	カク子イワシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カク子イワシ	11	54			25		90
2			カハウ	ネッポ	CALLIONYMIDAE	ネッポ科	37	282	34		202	6	561
3			カイ	ウシノタ	CYNOGLOSSIDAE	ウシノタ科		29			60		89
種類数							2	3	1	0	3	1	3
個体数合計（個体/1000m ³ ）							48	365	34	0	287	6	740

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（魚卵）

調査年月日：平成15年12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/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	カウ	カッ	CALLIONYMIDAE	カッ科	24	74			38		136
					種類数		1	1			1		1
					個体数合計（個体/1000m ³ ）		24	74			38		136

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（魚卵）

調査年月日：平成16年1月28日

個体数単位：個体/1000m³

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</i> sp.	スズキ属				6			6
2	<i>Kareius bicoloratus</i>	イカレイ	2	9	170	346	13	5	545
	種類数		1	1	1	2	1	1	2
	個体数合計（個体/1000m ³ ）		2	9	170	352	13	5	551

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（魚卵）

調査年月日：平成16年2月12日

個体数単位：個体/1000m³

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/ツト5分）

備考：

No.	学名	和名	St.a	St.5	St.18	St.	St.	St.	合計
			出現なし						
	種類数								
	個体数合計（個体/1000m ³ ）								

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（魚卵）

調査年月日：平成16年3月3日

個体数単位：個体/1000m³

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
			出現なし						
	種 類 数								
	個体数合計								