

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：魚介類調査

調査年月日：平成15年11月27日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：国土環境株式会社

分析機関：国土環境株式会社

採取方法：投網

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.		合計		
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	
1	節足動物	甲殻	エビ	マカシ	<i>Palaemon macrodactylus</i>	エビカシ	2	1.0			3	4.0	
2	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	サハ	<i>Sardinella zunasi</i>	サハ			4	11.4	4	11.4	
3				カクチイシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイシ			3	3.6	3	3.6	
4			スシ	スシ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スシ			1	76.8	1	76.8	
5			ウハ	スシ	<i>Repomucenus valenciennesi</i>	ハタテスシ	1	7.4			1	7.4	
							種類数	2		3		5	
							合計	3	8.4	8	91.8	11	100.2

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年2月13日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：国際航業株式会社

分析機関：国際航業株式会社

採取方法：投網

備考：

番号	門	綱	学名	和名	St.		St.		合計	
					個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	脊椎動物	硬骨魚	<i>Mugil cephalus cephalus</i>	ボラ			1	0.2	1	0.2
2			<i>Acanthogobius lactipes</i>	アシシロハゼ	2	1.3			2	1.3
種類数					1		1		2	
個体数・湿重量合計					2	1.3	1	0.2	3	1.5

単位：個体数・湿重量（g）