

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年5月25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	エビ科	<i>Palaemon orientis</i>	シラエビ			1	1.8	1	1.8		
2	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ホウ	<i>Mugil cephalus</i>	ホウ	10	11.0	1	1.0	11	12.0		
3				スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ		21	87.1			21	87.1	
4				ヒイナギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイナギ	11	20.7					11	20.7
5				ハセ	<i>Chaenogobius castaneus</i>	ヒリソコ	1	0.7					1	0.7
6					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハセ	11	7.0			6	1.3	17	8.3
7					<i>Acanthogobius lactipes</i>	アシロハセ	2	7.1			1	3.5	3	10.6
8					カサゴ	コサ	<i>Platycephalus indicus</i>	コサ					1	16.1
							種類数	5	5	6	6	8	8	
							合計	35	46.5	31	110.8	66	157.3	

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年8月25日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：投網

備考：

番号	門	綱	学名	S t .		S t .		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	サッパ			27	8.3	27	8.3
2			マルタ	1	7.1			1	7.1
3			ダツ			1	66.8	1	66.8
4			マハゼ	4	21.5	7	42.4	11	63.9
			合 計	5	28.6	35	117.5	40	146.1
			種 類 数	2		3		4	

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年11月18日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：投網

備考：

番号	門	綱	学名	S t .		S t .		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	マルタ	1	28.6			1	28.6
2			ボラ			1	49	1	49
3			アシシロハゼ	1	0.4			1	0.4
合 計				2	29	1	49	3	78
種 類 数				2		1		3	

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：魚介類調査

調査年月日：平成17年2月17日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：三洋テクノマリン株式会社

分析機関：三洋テクノマリン株式会社

採取方法：投網

備考：

番号	門	綱	学名	S t .		S t .		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	ボラ			1	0.3	1	0.3
			合 計	0	0	1	0.3	1	0.3
			種 類 数	0		1		1	