

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：魚介類調査
 調査年月日：平成17年5月23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	軟体動物	スナガイ	ハイ	ムシロガイ	<i>Hinia festiva</i>	アラムシロガイ	1	0.5	6	3.0	7	3.5	
2			フドウガイ	キセウガイ	<i>Philine argentata</i>	キセウガイ	4	7.8	4	1.4	8	9.2	
3	節足動物	甲殻	エビ	テナガエビ	<i>Palaemon macrodactylus</i>	エビナガスジエビ	1	0.5			1	0.5	
4					<i>Palaemon orientis</i>	シラエビ	1	1.9			1	1.9	
5					<i>Crangon affinis</i>	エビシヤコ	11	4.0	13	2.1	24	6.1	
6					<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケフサイソガニ	1	0.1	1	1.4	2	1.5	
7	原索動物	杣	ヒメホヤ	キナ	<i>Ciona intestinalis</i>	カクヨウヒメホヤ	4	3.7			4	3.7	
8	脊椎動物	硬骨魚	ニシ	カクチイワシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイワシ	1	0.1	4	0.9	5	1.0	
9			コイ	コイ	<i>Tribolodon taczanowskii</i>	マルタ	1	96.7			1	96.7	
10			スズキ	ホウ	<i>Mugil cephalus</i>	ホウ	1	1,050.0	1	1,150.0	2	2,200.0	
11				スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	1	850.0	6	19.9	7	869.9	
12				ハゼ	<i>Chaenogobius heptacanthus</i>	ニカハゼ			4	1.0	4	1.0	
13					<i>Chaenogobius macrognathus</i>	イトハゼ			16	2.0	16	2.0	
14					<i>Chaenogobius</i> sp.	ウキコリ属	2	0.2	8	0.9	10	1.1	
15					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ	20	6.3	17	30.9	37	37.2	
16				ニシキソボ	<i>Enedrias nebulosa</i>	キンボ	1	1.8			1	1.8	
							種類数	14	14	11	11	16	16
							合計	50	2,023.6	80	1,213.5	130	3,237.1

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：魚介類調査

調査年月日：平成17年8月24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	軟体動物	ニマガイ	イガイ	イガイ	<i>Musculista senhousia</i>	ホトギスガイ	1	+			1	+		
2	脊椎動物	硬骨魚	ニシ		<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ	1,395	75.9	57	36.7	1,452	112.6		
3						<i>Konosirus punctatus</i>	コノシ			1	10.6	1	10.6	
4				コイ	コイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>	ウグイ	1	10.2			1	10.2	
5				スズキ		ホラ	<i>Mugil cephalus</i>	ホラ	30	797.9	1	20.3	31	818.2
6						スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	1	23.9	1	25.9	2	49.8
7						ヒレギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒレギ	4	0.4			4	0.4
8						ハセ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハセ	3	26.3	4	18.3	7	44.6
9						イキノボ	<i>Pictiblennius yatabei</i>	イキノボ	1	+			1	+
種類数							8	8.0	5	5.0	9	9.0		
合計							1,436	934.6	64	111.8	1,500	1,046.4		

注) +は0.1g未満を示す。

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：魚介類調査

調査年月日：平成17年11月28日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	節足動物門	甲殻綱	エビ目	サザエ科	学名	アサギ属			2	0.2	2	0.2
2	脊椎動物門	硬骨魚綱	ニシ目	ニシ科	<i>Harengula zunasi</i>	サッパ			1	1.9	1	1.9
3			スズキ目	ハセ科	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	スズキ	5	56.2			5	56.2
						種類数	1	1	2	2	3	3
						合計	5	56.2	3	2.1	8	58.3

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：魚介類調査

調査年月日：平成18年2月23日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

調査機関：株式会社東京久栄

分析機関：株式会社東京久栄

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	軟体動物門	サカイ綱	フトウガイ目	セウガイ科	PHILINIDAE	セウガイ科	2	0.3			2	0.3
2	節足動物門	甲殻綱	エビ目	エビシヤコ科	<i>Crangon</i> sp.	エビシヤコ属	2	1.1	2	1.1	4	2.2
3	脊椎動物門	硬骨魚綱	スズキ目	ホラ科	<i>Mugil cephalus</i>	ホラ	3	0.3			3	0.3
4			ウナギ目	ネッポ科	<i>Repomucenus valenciennei</i>	ハタタテメリ			1	1.1	1	1.1
						種類数	3	3	2	2	4	4
						合計	7	1.7	3	2.2	10	3.9