

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28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：底曳網
 備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.2		St.15				
							個体数	湿重量	個体数	湿重量			
1	軟体動物	ニマイガイ	ガイ	イガイ	<i>Chloromytilus viridis</i>	ミドリイガイ			1	0.8			
2					<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コウロエンカビハリガイ			21	11.9			
3					<i>Mytilus edulis</i>	ムササギガイ			29	20.5			
4				ウグイスガイ	イボガキ	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ			2	5.7		
5				イカ	ツツイカ	ヤリイカ	<i>Loligo japonica</i>	ジントウイカ	6	189.3	14	294.9	
6	節足動物	甲殻	エビ	クルマエビ	<i>Metapenaeus joyneri</i>	シハエビ			5	23.2			
7					<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ			8	24.8			
8						エビシヤコ	<i>Crangon</i> sp.	エビシヤコ属			2	0.7	
9						エソコウガニ	<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエソコウガニ			1	6.5	
10						クモガニ	<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカクモガニ			6	6.9	
11						シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ			8	21.0
12	棘皮動物	ヒトデ	スサヒトデ	スサヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スサヒトデ			353	1,181.7			
13						ホシガタヒトデ	ヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	ヒトデ			2	51.1
14						クモヒトデ		OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱			1	0.1
15	脊椎動物	軟骨魚	エイ	アカエイ	<i>Dasyatis akajei</i>	アカエイ	17	33,387.8	1	589.6			
16					ツバクロエイ	<i>Gymnura japonica</i>	ツバクロエイ	3	21,514.0	1	548.3		
17					トビエイ	<i>Myliobatis tobijei</i>	トビエイ	5	22,350.5				
18		硬骨魚	ニシン	ニシン	<i>Sardinella zunasi</i>	サッパ	2	41.1	1	17.9			
19						カタクチイワシ	<i>Engraulis japonicus</i>	カタクチイワシ			2	19.8	
20				コイ	コイ	<i>Tribolodon taczanowskii</i>	マルタ	1	1,970.7				
21				スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	51	13,715.6	7	6,293.4		
22				テンジクダイ	テンジクダイ	<i>Apogon lineatus</i>	テンジクダイ			43	417.7		
23				ヒイラキ	ヒイラキ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒイラキ	6	104.5				
24				ニハ	ニハ	<i>Argyrosomus argentatus</i>	シログチ	28	3,209.4	5	219.4		
25				タチウオ	タチウオ	<i>Trichiurus lepturus</i>	タチウオ			1	8.1		
26				ハセ	ハセ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハセ	1	32.8	2	72.9		
27				カサゴ	コチ	<i>Rogadius asper</i>	マツバコチ			1	92.0		
28		ウハウオ	ネスッポ	<i>Repomucenus valenciennei</i>	ハタタテヌメリ	1	2.6	12	48.1				
							種類数	11	11	25	25		
							合計	121	96,518.3	529	9,977.0		

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：底曳網

備考：

番号	門	綱	学名	和名	St.2		St.15		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	ニマイガイ	<i>Scapharca broughtonii</i>	アカガイ	4	30.7	2	39.5	6	70.2
2		イカ	<i>Loligo japonica</i>	ジンドウイカ			10	128.9	10	128.9
3	節足動物	甲殻	<i>Metapenaeus ensis</i>	ヨシエビ			3	13.5	3	13.5
4			<i>Trachysalambria curvirostris</i>	サルエビ			2	6.1	2	6.1
5			<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ			1	3.3	1	3.3
6			<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ			1	3.9	1	3.9
7			<i>Oratosquilla oratoria</i>	シャコ			8	52.1	8	52.1
8	棘皮動物	ヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	160	2,068.4	768	11,116.2	928	13,184.6
9			<i>Asterias amurensis</i>	キヒトデ			48	1,901.3	48	1,901.3
10	脊椎動物	軟骨魚	<i>Mustelus manazo</i>	ホシザメ			3	945.8	3	945.8
11			<i>Dasyatis akajei</i>	アカエイ	2	8,880.0	1	624.4	3	9,504.4
12		硬骨魚	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	2	3,850.0			2	3,850.0
13			<i>Apogon lineatus</i>	テンジクダイ			2	30.4	2	30.4
14			<i>Argyrosomus argentatus</i>	シログチ			8	176.8	8	176.8
15			<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハゼ	1	38.4			1	38.4
16			<i>Amblychaeturichthys hexanema</i>	アカハゼ			1	13.3	1	13.3
17			<i>Platycephalus indicus</i>	コチ			2	609.9	2	609.9
18			<i>Repomucenus valenciennesi</i>	ハタタテヌメリ			3	12.4	3	12.4
19			<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコガレイ	1	47.0	1	338.8	2	385.8
種類数					6		17		19	19.0
個体数・湿重量合計					170	14,914.5	864	16,016.6	1,034	30,931.1

単位：個体数・湿重量（g）/ 曳網