

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：貝桁網  
 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	マガイ	ナ	カリバガサガイ	<i>Crepidula onyx</i>	シメノウツネガイ			10	4.9	
2				バ	アケキガイ	<i>Rapana venosa</i>	アカシ			1	55.9
3				ムシロガイ	<i>Zeuxis castus</i>	ハナムシロガイ	1	1.4	5	2.6	
4			フドウガイ	キセワタガイ	<i>Philine argentata</i>	キセワタガイ	92	117.5	140	178.0	
5				カノキセワタガイ	<i>Aglaja gigliolii</i>	カノキセワタガイ			14	47.7	
6			ヒトガイ	ウミクロウ	PLEUROBRANCHAEIDAE	ウミクロウ科	4	20.2			
7		ニマイガイ	フネガイ	フネガイ	<i>Scapharca broughtonii</i>	アカガイ	11	170.7	3	36.7	
8					<i>Scapharca subcrenata</i>	サルホウガイ	35	101.9	1	1.9	
9			イガイ	イガイ	<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コウロエンカワヒバリガイ			16	10.6	
10					<i>Musculista senhousia</i>	ホトキスガイ	1	1.2			
11					<i>Mytilus edulis</i>	ムササキイガイ			10	34.8	
12			ハマケリ		ザルガイ	<i>Fulvia mutica</i>	トリガイ	9	314.5	9	176.3
13					ハカガイ	<i>Raeta pulchellus</i>	チヨハカガイ			142	96.0
14					ニッコウガイ	<i>Macoma tokyoensis</i>	コイサキガイ	1	1.2		
15					アサシガイ	<i>Theora fragilis</i>	シスウガイ			2	0.3
16					マルスタレガイ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ			1	1.1
17	節足動物	甲殻	エビ	クルマエビ	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ			2	7.1	
18				モエビ	<i>Latreutes planirostris</i>	ヒラツノモエビ			1	0.3	
19				エビシヤコ	<i>Crangon affinis</i>	エビシヤコ	1	0.2	9	3.8	
20				ワタリガニ	<i>Charybdis bimaculata</i>	ワタシイガニ			3	8.5	
21					<i>Portunus hastatoides</i>	ヒメガザミ			1	0.3	
22				インコウガニ	<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ	1	11.4	10	43.5	
23					<i>Eucrate crenata</i>	マルバガニ	10	71.5	3	19.0	
24				コフシガニ	<i>Arcania undecimspinosa</i>	シユウイトガコフシ	1	1.8			
25				クモガニ	<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ	9	12.1	69	128.5	
26				イチョウガニ	<i>Cancer gibbosulus</i>	イホイチョウガニ			1	5.2	
27				シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	2	20.3	4	32.3
28	棘皮動物	ヒトデ	スナヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	10	284.1	41	1,190.3		
29			ホシガタヒトデ	ヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	ヒトデ	9	848.7	1	39.5	
30		クモヒトデ		OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱			48	13.8		
31	原索動物	ホヤ	マホヤ	<i>Styela plicata</i>	シロホヤ	1	4.2	2	0.7		
32	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	<i>Acentrogobius pflaumii</i>	スズハセ			4	7.7		
33				<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハセ	1	1.7				

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：貝桁網  
 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
34			カゴ	ゴ	<i>Platycephalus indicus</i>	ゴ			1	129.1
35			ウハウ	ネッホ	<i>Repomucenus valenciennei</i>	ハタテヌメ	2	7.5	91	293.4
36			カ	カ	<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マカ	1	9.9	4	187.1
種類数							20	20	31	31
合計							202	2,002	649	2,757