



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：底生生物調査

調査年月日：平成15年11月26日

個体数単位：個体/m<sup>2</sup>

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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：スミス・マクタイヤ型採泥器による2回採泥

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	st.1		st.2		st.3		st.4		st.5		st.6		st.7		st.8		st.9		st.10		st.11		st.12			
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
69	節足動物	甲殻	アミ	アミ	MYSIDAE	アミ科																										
70			ク-マ	テ`イアステイリス	DIASTYLIDAE	テ`イアステイリス科																										
71			クワシ`ムシ	クワシ`ムシ	<i>Dynoides</i> sp.																											
72			ヨコヒ	ガヒゲ`ヨコヒ	LYSIANASSIDAE	ガヒゲ`ヨコヒ`科															10	+										
73				コホ`ヨコヒ	<i>Grandidierella</i> sp.																											
74					AORIDAE	コホ`ヨコヒ`科																										
75				メリタヨコヒ	<i>Melita</i> sp.																											
76				スガ`メヨコヒ	<i>Ampelisca brevicornis</i>	ク`ガ`スガ`メ																										
77			ヒ	ウツリガ`ニ	<i>Charybdis</i> sp.	ウツリガ`ニ属																										
78				エウクラ`ガ`ニ	<i>Eucrate crenata</i>	エウクラ`ガ`ニ					10	4.60																				
79				カクガ`ニ	<i>Pinnixa rathbuni</i>	カクガ`ニ											10	0.30			20	0.80										
80				ウツリガ`ニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウツリガ`ニ																										
81			シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ																										
82	腕手動物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.																											
83	棘皮動物	クモヒトデ	クモヒトデ	スナクモヒトデ	<i>Ophiophragmus japonicus</i>	スナクモヒトデ											20	0.30														
84				クモヒトデ	<i>Ophiura kinbergi</i>	クモヒトデ																10	+			10	0.60			10	1.10	
85	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハヒ	<i>Acentrogobius flammii</i>	スズキ`ハヒ																										
86			カ`ウ`オ	スズキ`ハヒ	CALLIONYMIDAE	スズキ`ハヒ`科																										
種類数							10	10	6	6	19	19	4	4	7	7	40	40	3	3	19	19	16	16	14	14	10	10	12	12	8	8
合計							6,100	30.00	11,510	68.50	5,030	124.70	80	0.60	3,110	30.40	7,910	607.80	820	4.20	9,980	47.20	10,250	75.20	6,550	76.80	12,320	251.40	10,400	134.60		

注)「+」は0.01g/m<sup>2</sup>未満を示す。



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：底生生物調査

調査年月日：平成15年11月26日

個体数単位：個体/m<sup>2</sup>

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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：スミス・マクタイパー型採泥器による2回採泥

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	st.13		st.14		st.15		st.18		st.21		st.24		st.		st.		st.		st.					
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
69	節足動物	甲殻	アミ	アミ	MYSIDAE	アミ科																	10	+			10	+		
70			クマ	テイヤスイル	DIASTYLIDAE	テイヤスイル科																	90	+				10	+	
71			クワシムシ	クワシムシ	<i>Dynoidea</i> sp.									10	+															
72			ヨビ	フヒゲヨビ	LYSIANASSIDAE	フヒゲヨビ科																								
73				コホヨビ	<i>Grandierella</i> sp.																					20	+	150	0.30	
74					AORIDAE	コホヨビ科																	410	+				240	+	
75				メリクヨビ	<i>Melita</i> sp.							10	+														160	+	10	+
76				スガメヨビ	<i>Ampelisca brevicornis</i>	クハガメ																								
77			ヒ	ウツガニ	<i>Charybdis</i> sp.	ウツガニ属																	10	3.60						
78				エウツガニ	<i>Eucrate crenata</i>	ウツガニ																								
79				カクガニ	<i>Pinnixa rathbuni</i>	ウツガニ																								
80				ウツガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウツガニ																								
81			シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ																10	18.60							
82	腕手動物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.																									
83	棘皮動物	クモヒトデ	クモヒトデ	スナクモヒトデ	<i>Ophiophragmus japonicus</i>	クモヒトデ																								
84				クモヒトデ	<i>Ophiura kinbergi</i>	クモヒトデ								20	0.60															
85	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハヒ	<i>Acentrogobius flaumii</i>	スズキ																				10	3.10			
86			ウハ	スズキ	CALLIONYMIDAE	スズキ科																								
種類数							10	10	9	9	6	6	12	12	5	5	9	9	12	12	11	11	21	21	20	20	18	18	17	17
合計							14,030	224.40	10,110	115.50	11,400	206.00	6,620	161.00	60	0.60	4,680	45.00	6,640	75.10	9,370	70.00	3,170	31.70	1,630	167.70	4,320	60.90	11,310	9.10

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：底生生物調査

調査年月日：平成15年11月26日

個体数単位：個体/m<sup>2</sup>

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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：スス・マッティング型採泥器による2回採泥

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	st.		st.		st.		st.		st.		合計	
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	刺胞動物	花虫	イキ'ンチャク	ムシト'キ'ンチャク	EDWARDSIIDAE	ムシト'キ'ンチャク科										10	+	
2					ACTINIARIA	イキ'ンチャク目	40	3.80	10	0.70						120	5.60	
3			ハキ'ンチャク	ハキ'ンチャク	CERIANTHIDAE	ハキ'ンチャク科										10	0.50	
4	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門	20	+	150	0.10	40	0.40	160	0.10	70	+	4,500	8.60
5	軟体動物	マサ'ガイ	ハ'イ	ムシロ'ガイ	<i>Hinia festiva</i>	アラムシロ'ガイ							10	9.60			100	16.70
6					<i>Zeuxis castus</i>	ハシロ'ガイ										20	14.50	
7			クサ'ガイ	トウ'ガイ	PYRAMIDELLIDAE	トウ'ガイ科										10	+	
8			ド'ガイ	マウ'ガイ	<i>Ringicula doliaris</i>	マウ'ガイ										40	0.30	
9		ニマ'ガイ	フサ'ガイ	フサ'ガイ	<i>Scapharca broughtonii</i>	アサ'ガイ										10	9.80	
10					<i>Scapharca subcrenata</i>	ウサ'ガイ										120	108.50	
11			イ'ガイ	イ'ガイ	<i>Musculista senhousia</i>	ムシ'ガイ			10	1.10						2,540	418.20	
12		ハマ'リ	フサ'ガイ	フサ'ガイ	<i>Lasaea undulata</i>	フサ'ガイ										700	0.50	
13			ハ'ガイ	ハ'ガイ	<i>Mactra quadrangularis</i>	マク'ガイ	30	15.30			20	74.00	10	21.20	20	3.00	100	192.40
14					<i>Raeta pulchellus</i>	ラエ'ガイ										30	1.20	
15			ニマ'ガイ	ニマ'ガイ	<i>Macoma incongrua</i>	マコ'ガイ										10	0.50	
16					<i>Macoma tokyoensis</i>	マコ'ガイ			60	75.00						70	78.60	
17			アサ'ガイ	アサ'ガイ	<i>Theora fragilis</i>	アサ'ガイ			10	0.10						90	2.80	
18			マサ'ガイ	マサ'ガイ	<i>Solen strictus</i>	マサ'ガイ										30	9.70	
19			ムサ'ガイ	ムサ'ガイ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサ'ガイ	90	48.00	30	18.60	220	112.10			90	61.70	1,110	470.80
20			オサ'ガイ	オサ'ガイ	MYIDAE	オサ'ガイ科										40	0.80	
21			ウサ'ガイ	ウサ'ガイ	<i>Laternula marilina</i>	ウサ'ガイ								10	1.90	10	1.90	
22	環形動物	ゴ'ガイ	サバ'ガイ	サバ'ガイ	POLYNOIDAE	サバ'ガイ科										20	0.30	
23					<i>Eteone</i> sp.						40	+	10	+	60	0.10	140	0.10
24					<i>Eumida</i> sp.											30	+	
25					PHYLLODOCIDAE	サバ'ガイ科										50	+	
26			オサ'ガイ	オサ'ガイ	<i>Gyptis</i> sp.											460	0.20	
27					<i>Micropodark</i> sp.				80	+						210	0.10	
28			サバ'ガイ	サバ'ガイ	<i>Sigambra tentaculata</i>				1,000	0.70	10	+				14,510	21.80	
29			ゴ'ガイ	ゴ'ガイ	<i>Neanthes japonica</i>	ゴ'ガイ	10	0.20					20	0.40	290	5.20	570	34.70
30					<i>Neanthes succinea</i>	ゴ'ガイ								10	0.30	40	0.80	
31					<i>Nectoneanthes latipoda</i>				10	+						510	59.30	
32					<i>Leonnates</i> sp.											20	0.10	
33			サバ'ガイ	サバ'ガイ	<i>Glycera chirori</i>	サバ'ガイ			10	1.80						80	16.30	
34					<i>Glycera</i> sp.		10	+			20	+	10	+	20	0.40	430	18.00
35			ニマ'ガイ	ニマ'ガイ	<i>Glycinde</i> sp.				10	+						210	0.90	
36			サバ'ガイ	サバ'ガイ	<i>Nephtys polybranchia</i>	サバ'ガイ科							10	+		20	+	
37					<i>Nephtys</i> sp.				320	+						670	+	
38					NEPTYIIDAE	サバ'ガイ科										50	+	
39			イサ'ガイ	イサ'ガイ	<i>Diopatra bilobata</i>	イサ'ガイ科										40	2.50	
40			イサ'ガイ	イサ'ガイ	<i>Lumbrineris longifolia</i>				240	0.80						1,090	7.00	
41			イサ'ガイ	イサ'ガイ	DORVILLEIDAE	イサ'ガイ科			10	+						10	+	
42			ス'ガイ	ス'ガイ	<i>Aonides oxycephala</i>											140	+	
43					<i>Paraprionospio</i> sp.(A型)				260	+						91,040	1,487.50	
44					<i>Paraprionospio</i> sp.(C1型)											370	1.20	
45					<i>Polydora</i> sp.						10	+				120	+	
46					<i>Prionospio aucklandica</i>	ス'ガイ			10	+						180	+	
47					<i>Prionospio japonica</i>	ス'ガイ					40	+	380	0.20	10,590	5.30		
48					<i>Prionospio pulchra</i>				170	+						30,130	14.00	
49					<i>Prionospio</i> sp.											60	+	
50					<i>Pseudopolydora</i> sp.				80	+			20	+		350	+	
51					<i>Scolecopsis</i> sp.				100	0.40						330	1.60	
52					<i>Spiophanes</i> sp.											10	+	
53			イサ'ガイ	イサ'ガイ	<i>Magelona japonica</i>	イサ'ガイ										40	+	
54			イサ'ガイ	イサ'ガイ	<i>Spiochaetopterus costarum</i>	イサ'ガイ科										10	+	
55					CHAETOPTERIDAE	イサ'ガイ科										10	1.60	
56			ス'ガイ	ス'ガイ	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ス'ガイ			30	3.00						70	8.30	
57					<i>Tharyx</i> sp.				1,920	10.50			10	+		2,190	11.60	
58			イサ'ガイ	イサ'ガイ	<i>Capitella</i> sp.											130	+	
59					<i>Heteromastus</i> sp.		20	+	520	+	60	0.40	1,440	4.10	90	0.10	4,730	15.10
60					<i>Mediomastus</i> sp.				200	+						4,600	3.50	
61	環形動物	ゴ'ガイ	オサ'ガイ	オサ'ガイ	<i>Armandia</i> sp.		10	+								10	+	
62			オサ'ガイ	オサ'ガイ	<i>Owenia fusiformis</i>											40	+	
63			オサ'ガイ	オサ'ガイ	<i>Lagis bocki</i>				10	+						20	+	
64					<i>Sabellaria</i> sp.											520	3.00	
65					<i>Streblosoma</i> sp.											40	2.90	
66			サバ'ガイ	サバ'ガイ	<i>Chone</i> sp.											40	0.20	
67					<i>Euchone</i> sp.											70	+	
68					SABELLIDAE	サバ'ガイ科					10	+				50	+	

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：底生生物調査

調査年月日：平成15年11月26日

個体数単位：個体/m<sup>2</sup>

湿重量単位：g/m<sup>2</sup>

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：ミス・マキタイプ型採泥器による2回採泥

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	st.		st.		st.		st.		st.		合計	
							個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
69	節足動物	甲殻	アミ	アミ	MYSIDAE	アミ科											20	+
70			ク-マ	テ`イヌテイル	DIASTYLIDAE	テ`イヌテイル科	20	+									120	+
71			クワシ`ムシ	クワシ`ムシ	<i>Dynoides</i> sp.												10	+
72			ヨコヒ	ガヒゲ`ヨコヒ	LYSIANASSIDAE	ガヒゲ`ヨコヒ`科											10	+
73				コホ`ヨコヒ	<i>Grandidierella</i> sp.							10	+				260	0.30
74					AORIDAE	コホ`ヨコヒ`科											650	+
75				メリタヨコヒ	<i>Melita</i> sp.							20	+				200	+
76				スガ`メヨコヒ	<i>Ampelisca brevicornis</i>	ク`ガ`スガ`メ			10	+							10	+
77			ヒ	ウツリガニ	<i>Charybdis</i> sp.	ウツリガニ属											10	3.60
78				エウクラガニ	<i>Eucrate crenata</i>	ウツリガニ											10	4.60
79				カクガニ	<i>Pinnixa rathbuni</i>	ウツリガニ											30	1.10
80				ウツリガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウツリガニ					10	1.30					10	1.30
81			シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ											10	18.60
82	腕手動物	ホウキムシ	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.							20	+				20	+
83	棘皮動物	クモヒトデ	クモヒトデ	スナクモヒトデ	<i>Ophiophragmus japonicus</i>	クモヒトデ											20	0.30
84				クモヒトデ	<i>Ophiura kinbergi</i>	クモヒトデ											50	2.30
85	脊椎動物	硬骨魚	スズキ	ハヒ	<i>Acentrogobius flaumii</i>	スズキ											10	3.10
86			ウハ`ウ	スズキ`ウ	CALLIONYMIDAE	スズキ`ウ科											10	+
種類数							9	9	25	25	8	8	14	14	12	12	86	86
合計							250	67.30	5,260	112.80	420	188.20	1,780	35.40	1,070	72.90	176,180	3,095.00

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：底生生物調査  
 調査年月日：平成16年2月10日  
 個体数単位：個体/m<sup>2</sup>  
 湿重量単位：g/m<sup>2</sup>  
 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：ミス・マクタイ型採泥器による2回採泥  
 備考：

No.	門	綱	学名	和名\測点		St.1		St.2		St.3		St.4		St.5		St.6		St.7		St.8		St.9		St.10		St.11		St.12		St.13							
				項目	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量					
1	刺胞動物	花虫	Edwardsiidae	エドワーズイ科												6	0.05													1	0.01						
2			Actiniaria	イギンチャク目			2	0.01	2	0.03																											
3	へん形動物	ウミムシ	Polycladida	ヒラムシ目																								1	0.00								
4	ひも形動物	ヒモムシ	Heteronemertini	ヒモムシ目	1	1.49	1	0.00	1	0.05														1	0.24			1	0.04								
5			NEMERTINEA	ひも形動物門	15	0.13	27	0.02	13	0.04	3	0.01	9	0.20	64	0.01					5	0.04	3	0.01	58	0.32	30	0.06	21	0.04	33	0.01					
6	軟体動物	カタガイ	<i>Stenothyra edogawaensis</i>	ウミカタガイ																																	
7			Rissoiidae	リソイ科															1	0.00																	
8			<i>Crepidula onyx</i>	シメツクシガイ			3	0.36	1	0.06					1	0.02																					
9			<i>Mitrella bicincta</i>	ミテラガイ			1	0.08																													
10			<i>Reticunassa fratercula fratercula</i>	ウミカタガイ																																	
11			<i>Zeuxis castus</i>	ヒラムシ目									1	0.63						1	0.42																
12			Pyramidellidae	ピラミッドガイ科																																	
13			<i>Ringiculina doliaris</i>	マツノカタガイ																1	0.00																
14			<i>Philine argentata</i>	ヒラムシ目			1	0.01																													
15			Aglajidae	カタカタガイ科																								9	0.08	3	0.01	16	0.00				
16		カタガイ	<i>Scapharca subcrenata</i>	カタガイ			3	0.09	3	8.29					3	4.21							1	0.92													
17			<i>Mytilus galloprovincialis</i>	カタガイ																																	
18			<i>Perna viridis</i>	カタガイ			1	0.45	3	2.99																											
19			<i>Musculista senhousia</i>	カタガイ			35	2.68	13	1.78																											
20			<i>Alveolus ojanus</i>	カタガイ																																	
21			<i>Pillucina pisidium</i>	カタガイ																																	
22			<i>Fulvia mutica</i>	カタガイ																																	
23			<i>Ruditapes philippinarum</i>	カタガイ			9	10.10	8	8.24					1	0.01							1	0.00													
24			Petricolidae	カタガイ科			4	0.40	5	0.38																											
25			<i>Mactra chinensis chinensis</i>	カタガイ																			1	17.52													
26			<i>Mactra veneriformis</i>	カタガイ																																	
27			<i>Raeta pulchellus</i>	カタガイ			1	0.01	1	0.01	2	0.04	6	0.19	4	0.31									1	0.31	1	0.35	4	0.01	1	0.01					
28			<i>Theora fragilis</i>	カタガイ			9	0.05	17	0.08	4	0.09	18	0.51	1	0.07												6	0.25	137	0.51	16	0.00				
29			<i>Macoma tokyoensis</i>	カタガイ																																	
30			<i>Hiatella orientalis</i>	カタガイ					1	0.10																											
31			<i>Mya arenaria oonogai</i>	カタガイ																																	
32	環形動物	カタガイ	<i>Eteone</i> sp.	(カタガイ科)																																	
33			<i>Eulalia</i> sp.	(カタガイ科)																																	
34			<i>Eumida</i> sp.	(カタガイ科)			37	0.02					16	0.04														1	0.00	17	0.00						
35			<i>Phyllodoce</i> sp.	(カタガイ科)											1	0.00									3	0.00	11	0.01									
36			Phyllodoceidae	カタガイ科	4	0.00			4	0.00															8	0.00											
37			<i>Harmothoe</i> sp.	(カタガイ科)			1	0.01	11	0.33															1	0.00											
38			<i>Glyptis</i> sp.	(カタガイ科)	4	0.00	1	0.00	8	0.00	1	0.00	16	0.04	3	0.01											3	0.00	8	0.05	2	0.01					
39			<i>Ophiodromus</i> sp.	(カタガイ科)			2	0.01																													
40			Hesionidae	カタガイ科					4	0.00																											
41			<i>Sigambra</i> sp.	(カタガイ科)	17	0.00	26	0.02	165	0.13	16	0.01	73	0.08	297	0.05	1	0.00	50	0.10	2	0.00	249	0.13	85	0.22	150	0.30	289	0.17							
42			<i>Neanthes japonica</i>	カタガイ																																	
43			<i>Neanthes succinea</i>	カタガイ			3	0.01																													
44			<i>Nectoneanthes latipoda</i>	カタガイ	1	0.03					2	0.10	7	2.01														5	1.96	7	2.85						
45			<i>Nereis pelagica</i>	カタガイ																																	
46			<i>Glycera chirori</i>	カタガイ			2	0.23																													
47			<i>Glycera</i> sp.	(カタガイ科)					3	0.40																											
48			<i>Glycinde</i> sp.	(カタガイ科)	9	0.29	16	0.01			1	0.00	21	0.34														13	0.22	1	0.01	13	0.29	2	0.03	2	0.06
49			<i>Nephtys caeca</i>	カタガイ																								2	0.54								
50			<i>Nephtys polybranchia</i>	カタガイ			17	0.03	13	0.05			2	0.03	9	0.04									3	0.00	7	0.02	2	0.01	2	0.00	3	0.01	16	0.00	
51			<i>Nephtys</i> sp.	(カタガイ科)											4	0.00																					
52			<i>Eunice</i> sp.	(カタガイ科)					2	0.06																											
53			<i>Scoletoma longifolia</i>	カタガイ	1	0.01	38	0.11	16	0.15					5	0.11	37	0.34									9	0.06	1	0.01	1	0.02					
54			<i>Dorvillea</i> sp.	(カタガイ科)			2	0.00																													
55			<i>Aonides oxycephala</i>	カタガイ			32	0.11	12	0.08																	1	0.00									
56			<i>Paraprionospio</i> sp. Type A	(カタガイ科)	400	5.22	53	0.42	40	0.56	4	0.08	673	9.39	145	2.65	2	0.06	486	7.84	2	0.02															

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：底生生物調査  
 調査年月日：平成16年2月10日  
 個体数単位：個体/m<sup>2</sup>  
 湿重量単位：g/m<sup>2</sup>  
 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：ミス・マッキンタイ型採泥器による2回採泥  
 備考：

No.	門	綱	学名	和名\測点		St.1		St.2		St.3		St.4		St.5		St.6		St.7		St.8		St.9		St.10		St.11		St.12		St.13			
				項目	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	
76			<i>Armandia lanceolata</i>	ツツオカリア																		1	0.00										
77			<i>Owenia fusiformis</i>	オウニア										9	0.22																		
78			<i>Sabellaria ishikawai</i>	アサカガム										18	0.18																		
79			<i>Lagis bocki</i>	ウミイゴムシ			3	0.15						4	0.12					1	0.00							1	0.01				
80			<i>Streblosoma</i> sp.	(ツツオカガム科)			1	0.05																									
81			Terebellidae	ツツオカガム科										4	0.51																		
82			<i>Chone</i> sp.	(ツツオカガム科)			28	0.02	7	0.02			18	0.07	11	0.04				5	0.04												
83			Sabellidae	ツツオカガム科						12	0.00														8	0.06	13	0.11	12	0.10	20	0.02	
84			<i>Hydroides ezoensis</i>	イソヒキガサシ					1	0.01																							
85	節足動物	甲殻	Mysidae	アミ科																													
86			<i>Diastylis tricineta</i>	ミナヒキケムシ																													
87			<i>Ampelisca brevicornis</i>	ウミヒキガサシ																								1	0.01				
88			<i>Aoroides columbiae</i>	アウロイド																													
89			<i>Grandidierella japonica</i>	ニホトク																													
90			<i>Corophium</i> sp.	(トコガサシ科)					3	0.00				1	0.00																		
91			<i>Melita</i> sp.	(メリタ科)																													
92			<i>Synchelidium</i> sp.	(シノケリダ科)														1	0.00							1	0.00						
93			<i>Crangon affinis</i>	エビ																													
94			<i>Pyromaia tuberculata</i>	ウミヒキガサシ					1	0.05																							
95			<i>Charybdis</i> sp.	(ガサシ科)			1	0.06																									
96			<i>Carcinoplax vestita</i>	ウミヒキガサシ								1	0.73																				
97			<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウミヒキガサシ																													
98	触手動物	軟体	<i>Phoronis</i> sp.	(ウミヒキガサシ科)					8	0.00							39	0.10															
99	棘皮動物	ヒト	<i>Luidia quinaria</i>	ヒト																								1	14.65				
100			<i>Asterias amurensis</i>	ヒト																		1	82.95										
101			<i>Ophiactis</i> sp.	(ヒト科)																													
102	原索動物	棘	Ascididae	ナマメ																													
103			<i>Styela clava</i>	イボ																													
104			<i>Styela plicata</i>	イボ					1	4.88																							
105	脊椎動物	硬骨魚	<i>Acentrogobius pflaumi</i>	アサギ										2	1.39													1	0.32				
106			<i>Amblychaeturichthys sciaenoides</i>	アサギ																													
種類数					14	35	39	14	22	33	12	18	17	18	19	25	16																
合計					539	7.67	683	16.18	954	29.67	83	1.72	1,017	14.23	2,074	11.80	27	0.23	617	8.88	57	102.02	1,158	21.22	1,338	31.88	1,228	29.53	1,707	5.85			

単位：個体数，湿重量(g) / 0.1m<sup>2</sup>；湿重量の 0.00 は 0.01g未満を示す。



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：底生生物調査  
 調査年月日：平成16年2月10日  
 個体数単位：個体/m<sup>2</sup>  
 湿重量単位：g/m<sup>2</sup>  
 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：ミス・マクタイ型採泥器による2回採泥  
 備考：

No.	門	綱	学名	和名\測点 項目		St.14		St.15		St.18		St.21		St.24		St.		St.		St.		St.		St.						
				個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量			
76			<i>Arandia lanceolata</i>	ツツオドリ													15	0.02												
77			<i>Owenia fusiformis</i>	オウヰ													3	0.11												
78			<i>Sabellaria ishikawai</i>	アサカガム																										
79			<i>Lagis bocki</i>	ウミウゴムシ			1	0.01																2	0.00					
80			<i>Streblosoma</i> sp.	(フゴ科)																										
81			Terebellidae	フゴ科																										
82			<i>Chone</i> sp.	(ヤリ科)						1	0.00			5	0.01	2	0.01			4	0.00				17	0.03				
83			Sabellidae	ヤリ科	3	0.02	3	0.03													3	0.00		2	0.00					
84			<i>Hydroides ezoensis</i>	イソカサガシ																					3	0.05				
85	節足動物	甲殻	Mysidae	ミシ科																	1	0.01								
86			<i>Diastylis tricineta</i>	ミシクマ													11	0.01	7	0.00	14	0.02	8	0.00	1	0.01				
87			<i>Ampelisca brevicornis</i>	ウミカサガメ																										
88			<i>Aoroides columbiae</i>	アウロイド													850	0.37							20	0.02				
89			<i>Grandidierella japonica</i>	ニホト																4	0.01	27	0.08	96	0.37	19	0.04			
90			<i>Corophium</i> sp.	(ドコウムシ科)													9	0.00												
91			<i>Melita</i> sp.	(メリタ科)													52	0.05												
92			<i>Synchelidium</i> sp.	(ケル																					1	0.00				
93			<i>Crangon affinis</i>	エビ																										
94			<i>Pyromaia tuberculata</i>	イソカサガメ																					2	0.07				
95			<i>Charybdis</i> sp.	(ガザミ科)																										
96			<i>Carcinoplax vestita</i>	ウミカサガメ			1	1.18																						
97			<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウミカサガメ																	1	0.12								
98	触手動物	触手	<i>Phoronis</i> sp.	(触手科)																										
99	棘皮動物	ヒト	<i>Luidia quinaria</i>	ヒト																										
100			<i>Asterias amurensis</i>	ヒト																										
101			<i>Ophiactis</i> sp.	(ヒト科)																					4	0.01				
102	原索動物	樽	Ascidiidae	ナマメ																					1	0.49				
103			<i>Styela clava</i>	ナマメ																					1	0.09				
104			<i>Styela plicata</i>	ナマメ																										
105	脊椎動物	硬骨魚	<i>Acentrogobius pflaumi</i>	アセ																										
106			<i>Amblychaeturichthys sciiistius</i>	アセ										1	3.69															
種類数					17		15		11		6		13		16		11		21		12		19		19		19		41	
合計					1,221	21.85	1,087	13.28	327	11.09	463	0.68	220	5.13	499	11.18	224	2.57	1,041	2.12	87	5.34	385	2.90	1,033	4.58	435	3.16	2,374	7.75

単位：個体数，湿重量(g) / 0.1m<sup>2</sup>；湿重量の 0.00 は 0.01g未満を示す。

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：底生生物調査  
 調査年月日：平成16年2月10日  
 個体数単位：個体/m<sup>2</sup>  
 湿重量単位：g/m<sup>2</sup>  
 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：ミス・マクタイ型採泥器による2回採泥  
 備考：

No.	門	綱	学名	和名\測点 項目		St.		St.		St.	
				個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量		
1	刺胞動物	花虫	Edwardsiidae	エドワードシイ科							
2			Actiniaria	イギンチャク目							
3	へん形動物	ウミムシ	Polycladida	ヒラムシ目			1	1.17			
4	ひも形動物	ヒモムシ	Heteronemertini	ヒモムシ目							
5			NEMERTINEA	ひも形動物門			5	0.00	16	0.08	
6	軟体動物	カタガイ	<i>Stenothyra edogawaensis</i>	ウミカタガイ							
7			Rissoidae	リソイド科							
8			<i>Crepidula onyx</i>	シマメノウカタガイ							
9			<i>Mitrella bicincta</i>	ムキガイ							
10			<i>Reticunassa fratercula fratercula</i>	ウミカタガイ							
11			<i>Zeuxis castus</i>	ヒメカタガイ							
12			Pyramidellidae	トウカガイ科							
13			<i>Ringiculina doliaris</i>	マユカタガイ							
14			<i>Philine argentata</i>	キセウカタガイ							
15			Aglajidae	カノキセウカタガイ科							
16		カタガイ	<i>Scapharca subcrenata</i>	カタガイ							
17			<i>Mytilus galloprovincialis</i>	ムシカタガイ							
18			<i>Perna viridis</i>	ミドリカタガイ							
19			<i>Musculista senhousia</i>	ムスクリカタガイ							
20			<i>Alveolus ojanus</i>	ウミカタガイ							
21			<i>Pillucina pisidium</i>	ウミカタガイ							
22			<i>Fulvia mutica</i>	トリカタガイ					1	4.01	
23			<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ	4	0.98	5	0.21	28	0.08	
24			Petricolidae	イソカタガイ科							
25			<i>Mactra chinensis chinensis</i>	ムカタガイ	3	0.70	1	0.23			
26			<i>Mactra veneriformis</i>	シオカタガイ	3	6.90	2	0.75			
27			<i>Raeta pulchellus</i>	フヨカタガイ							
28			<i>Theora fragilis</i>	シラカタガイ					1	0.03	
29			<i>Macoma tokyoensis</i>	ゴイカタガイ							
30			<i>Hiatella orientalis</i>	キヌカタガイ							
31			<i>Mya arenaria oonogai</i>	カタガイ							
32	環形動物	カタガイ	<i>Eteone</i> sp.	(ウミカタガイ科)							
33			<i>Eulalia</i> sp.	(ウミカタガイ科)							
34			<i>Eumida</i> sp.	(ウミカタガイ科)							
35			<i>Phyllodoce</i> sp.	(ウミカタガイ科)							
36			Phyllodoceidae	ウミカタガイ科							
37			<i>Harmothoe</i> sp.	(ウミカタガイ科)							
38			<i>Glyptis</i> sp.	(オビカタガイ科)							
39			<i>Ophiodromus</i> sp.	(オビカタガイ科)							
40			Hesionidae	オビカタガイ科							
41			<i>Sigambra</i> sp.	(カタガイ科)			1	0.00	49	0.00	
42			<i>Neanthes japonica</i>	カタガイ							
43			<i>Neanthes succinea</i>	アサリカタガイ							
44			<i>Nectoneanthes latipoda</i>	カタガイ					2	0.11	
45			<i>Nereis pelagica</i>	アサリカタガイ							
46			<i>Glycera chirori</i>	アサリ							
47			<i>Glycera</i> sp.	(アサリ科)	6	0.01	7	0.01	14	0.37	
48			<i>Glycine</i> sp.	(ニカタガイ科)							
49			<i>Nephtys caeca</i>	カタガイ科							
50			<i>Nephtys polybranchia</i>	カタガイ科					40	0.12	
51			<i>Nephtys</i> sp.	(カタガイ科)							
52			<i>Eunice</i> sp.	(カタガイ科)							
53			<i>Scoletoma longifolia</i>	カタガイ科							
54			<i>Dorvillea</i> sp.	(カタガイ科)							
55			<i>Aonides oxycephala</i>	カタガイ科							
56			<i>Paraprionospio</i> sp. Type A	(カタガイ科)					68	2.38	
57			<i>Paraprionospio</i> sp. Type C1	(カタガイ科)							
58			<i>Polydora</i> sp.	(カタガイ科)							
59			<i>Prionospio aucklandica</i>	カタガイ科							
60			<i>Prionospio sexoculata</i>	カタガイ科					8	0.00	
61			<i>Prionospio japonica</i>	カタガイ科							
62			<i>Prionospio pulchra</i>	カタガイ科							
63			<i>Prionospio membranacea</i>	カタガイ科							
64			<i>Prionospio</i> sp.	(カタガイ科)					8	0.00	
65			<i>Pseudopolydora kemp</i>	カタガイ科			3	0.01	12	0.06	
66			<i>Rhynchospio glutaea</i>	カタガイ科							
67			<i>Scolelepis</i> sp.	(カタガイ科)					8	0.00	
68			<i>Spio</i> sp.	(カタガイ科)							
69			<i>Magelona japonica</i>	カタガイ科							
70			<i>Spiochaetopterus costarum</i>	カタガイ科							
71			<i>Cirriiformia tentaculata</i>	カタガイ科							
72			<i>Tharyx</i> sp.	(カタガイ科)					1	0.07	
73			<i>Capitella</i> sp.	(カタガイ科)							
74			<i>Mediomastus</i> sp.	(カタガイ科)	2	0.01	5	0.01	67	0.17	
75			Maldanidae	カタガイ科							

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：底生生物調査  
 調査年月日：平成16年2月10日  
 個体数単位：個体/m<sup>2</sup>  
 湿重量単位：g/m<sup>2</sup>  
 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：ミス・マッキンタイ型採泥器による2回採泥  
 備考：

No.	門	綱	学名	和名\測点 項目		St.		St.		St.	
				個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量		
76			<i>Armandia lanceolata</i>	ツツオチリ			1	0.00			
77			<i>Owenia fusiformis</i>	フネコガイ							
78			<i>Sabellaria ishikawai</i>	アサガカムリ							
79			<i>Lagis bocki</i>	ウミイゴムシ							
80			<i>Streblosoma</i> sp.	(フサコガイ科)							
81			Terebellidae	フサコガイ科							
82			<i>Chone</i> sp.	(ケヤリ科)							
83			Sabellidae	ケヤリ科							
84			<i>Hydroides ezoensis</i>	イソノサカガシ							
85	節足動物	甲殻	Mysidae	アミ科							
86			<i>Diastylis tricineta</i>	ミソビケマ	2	0.01	7	0.01	12	0.04	
87			<i>Ampelisca brevicornis</i>	ケビサガサメ							
88			<i>Aoroides columbiae</i>	アヲラヨコエ							
89			<i>Grandidierella japonica</i>	ニホトヨコエ					1	0.01	
90			<i>Corophium</i> sp.	(トコガムシ科)							
91			<i>Melita</i> sp.	(メリタヨコエ科)							
92			<i>Synchelidium</i> sp.	(ケチハシヨコエ科)							
93			<i>Crangon affinis</i>	エビシヤコ	1	0.41					
94			<i>Pyrosoma tuberculata</i>	イソカケガニ							
95			<i>Charybdis</i> sp.	(ガザミ科)							
96			<i>Carcinoplax vestita</i>	ケツカエノカガニ							
97			<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ケツカエガニ							
98	触手動物	軟体	<i>Phoronis</i> sp.	(軟体動物科)							
99	棘皮動物	ヒト	<i>Luidia quinaria</i>	スヒト							
100			<i>Asterias amurensis</i>	ヒト							
101		ケヒト	<i>Ophiactis</i> sp.	(ヒトケヒト科)							
102	原索動物	棘	Asciidiidae	ナツメノヤ科							
103			<i>Styela clava</i>	エノヤ							
104			<i>Styela plicata</i>	シロノヤ							
105	脊椎動物	硬骨魚	<i>Acentrogobius pflaumi</i>	スノヒ							
106			<i>Amblychaeturichthys sciaenoides</i>	コヒシヤコ							
種類数					7		11		17		
合計					21	9.02	38	2.40	336	7.53	

単位：個体数，湿重量(g) / 0.1m<sup>2</sup>；湿重量の 0.00 は 0.01g未満を示す。