

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/m²

湿重量単位：g/m²

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	テイヤスイル	DIASTYLIDAE	テイヤスイル科																										
71			クワシムシ	クワシムシ	<i>Dynoidea</i> sp.																											
72			ヨビ	フヒゲヨビ	LYSIANASSIDAE	フヒゲヨビ科															10	+										
73				コホヨビ	<i>Grandierella</i> sp.																											
74					AORIDAE	コホヨビ科																										
75				メリタヨビ	<i>Melita</i> sp.																											
76				スガメヨビ	<i>Ampelisca brevicornis</i>	クガメ																										
77			イ	ウリガニ	<i>Charybdis</i> sp.	ウリガニ属																										
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				ウガニ	<i>Hemigrapsus penicillatus</i>	ウガニ																										
81			シヤコ	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ																										
82	殻手動物	ホリムシ	ホリムシ	ホリムシ	<i>Phoronis</i> sp.																											
83	棘皮動物	クモト	クモト	スチクモト	<i>Ophiophragus japonicus</i>	クモト											20	0.30														
84				クモト	<i>Ophiura kinbergi</i>	クモト																10	+			10	0.60			10	1.10	
85	脊椎動物	硬骨魚	スギ	ハ	<i>Acentrogobius flammii</i>	スギ																										
86			ウガ	スガ	CALLIONYMIDAE	スガ科																										
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/m²未満を示す。

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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・マッキンタイ型採泥器による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
1	刺胞動物	花虫	ウミエビ		PENNATULACEA	ウミエビ目																									
2			イナギノシヤク	イナギノシヤク科	EDWARDSIIDAE	イナギノシヤク科																									
3					ACTINIARIA	イナギノシヤク目																									
4			ハナキノシヤク	ハナキノシヤク科	CERIANTHIDAE	ハナキノシヤク科																									
5	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門	700	2.30	40	1.70	140	0.40	20	0.10	110	0.80	130	+													
6	軟体動物	マサガイ	ナ		Stenothyra edogawaensis	エドガウシマサガイ																									
7			カサガイ	カサガイ科	FAIRBANKIIDAE	カサガイ科																									
8			カサガイ	カサガイ科	Crepidula onyx	シマカサガイ			220	107.90																					
9			ハ		Mitrella sp.																										
10			ハ		Hinia festiva	アハシロガイ																									
11			ハ		Zeuxis castus	ハハシロガイ																									
12			イトカガイ	イトカガイ科	EPITONIIDAE	イトカガイ科																									
13			トウカガイ	トウカガイ科	PYRAMIDELLIDAE	トウカガイ科																									
14			マメウシガイ	マメウシガイ科	Ringicula doliaris	マメウシガイ																									
15			キセウカガイ	キセウカガイ科	PHILINIDAE	キセウカガイ科	20	10.30																							
16			カノキセウカガイ	カノキセウカガイ科	AGLAJIDAE	カノキセウカガイ科																									
17		ニマイガイ	フサガイ	フサガイ科	Scapharca subcrenata	フサガイ			20	50.70																					
18			イガイ	イガイ科	Musculista senhousia	イガイ			20	17.00																					
19			ハダカガイ	ハダカガイ科	Fulvia mutica	ハダカガイ																									
20			ハダカガイ	ハダカガイ科	Raeta pulchellus	ハダカガイ	30	8.90	20	0.70																					
21			ニッコウガイ	ニッコウガイ科	Macoma tokyoensis	ニッコウガイ																									
22			ニッコウガイ	ニッコウガイ科	Nitidotellina nitidula	ニッコウガイ																									
23			アサギガイ	アサギガイ科	Theora fragilis	アサギガイ	70	3.20																							
24			ケシハダカガイ	ケシハダカガイ科	Alveolus ojanus	ケシハダカガイ																									
25			マルダカガイ	マルダカガイ科	Ruditapes philippinarum	マルダカガイ			30	3.20	10	38.30																			
26					VENERIDAE	マルダカガイ科																									
27			オホガイ	オホガイ科	Hiatella orientalis	オホガイ																									
28					Panopea japonica	オホガイ																									
29	環形動物	ゴカイ	サシハゴカイ	サシハゴカイ科	Harmothoe imbricata	サシハゴカイ			100	1.00																					
30			タザゴカイ	タザゴカイ科	CHRYSOPETALIDAE	タザゴカイ科			10	+																					
31			サシハゴカイ	サシハゴカイ科	Anaitides sp.																										
32					Eteone sp.				20	+																					
33					Eumida sp.																										
34			オホガイ	オホガイ科	Gyptis sp.																										
35					Hesione sp.																										
36			カサガイ	カサガイ科	Sigambra tentaculata	カサガイ	800	2.70	870	2.80	350	0.20	10	+	490	2.50	200	0.40	160	0.60	760	3.10	640	1.80	2,060	5.00	510	2.70	50	+	
37			シリス	シリス科	Odontosyllis undecimdonga	シリス			10	+																					
38			ゴカイ	ゴカイ科	Hediste sp.																										
39					Nectoneanthes latipoda																										
40					Platynereis bicanaliculata	ツバガイ																									
41			チロ	チロ科	Glycera sp.	チロ	40	9.70	130	6.10	50	3.40			20	0.70	10	1.80													
42			ニカイチロ	ニカイチロ科	Glycinder sp.	ニカイチロ	30	0.30			10	+			40	0.40															
43			シロガネゴカイ	シロガネゴカイ科	Nephtys sp.	シロガネゴカイ	70	0.30			40	+			30	0.10	10	0.10	10	+											
44			ナナチロ	ナナチロ科	Diopatra bilobata	ナナチロ					10	0.30																			
45			キホシイソメ	キホシイソメ科	Lumbrineris longifolia	キホシイソメ	250	2.30	290	5.90	240	2.80			150	1.50	240	4.40	20	+	20	0.70	170	1.00	440	3.40	50	0.30	10	0.10	
46					Lumbrineris sp.						80	+	10	+																	
47			リコイソメ	リコイソメ科	DORVILLEIDAE	リコイソメ科																									
48			スズメ	スズメ科	Aonides oxycephala	スズメ			720	3.40																					
49					Paraprionospio sp.(A型)		1,580	48.30	10	0.10	370	3.40	10	0.10	6,600	194.40	310	8.20													
50					Paraprionospio sp.(C型)		70	8.40	40	4.60	10	0.50			90	12.30			30	3.00	80	6.00									
51					Polydora sp.		10	+							10	+															
52					Prionospio aucklandica	ミツバネスズメ	100	0.40	10	+					10	+	90	0.10	10	+											
53					Prionospio japonica	ヤマハスズメ	30	0.10	40	+					80	+	50	+													
54					Prionospio pulchra		850	0.90	10	+					230	0.20	20	+	390	0.40											
55					Prionospio sp.						80	0.10																			
56					Pseudopolydora sp.		20	0.10																							
57					Scoelelepis sp.		90	0.60	10	0.10																					
58					Spio sp.																										
59					Spiophanes sp.																										
60			マダラ	マダラ科	Magelona japonica	マダラ																									

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m³
 湿重量単位：g/m³
 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・マッキンタイ型採泥器による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	個体数	湿重量		
61	環形動物	ゴカイ	カ	カ	<i>Spiochaetopterus costarum</i>	アヒキカ																														
62				ミ	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミ				180	17.30																									
63							<i>Chaetozone</i> sp.																													
64							<i>Tharyx</i> sp.			310	4.80	40	0.20	290	1.80			30	0.60	100	2.00					240	5.00			60	0.30	160	1.20	10	0.10	
65						ユ	<i>Cossura</i> sp.									10	+																			
66						ト	<i>Capitella</i> sp.																													
67							<i>Heteromastus</i> sp.																													
68							<i>Mediomastus</i> sp.																													
69							CAPITELLIDAE	ト		580	1.80	190	0.50	290	0.60					440	0.60					230	0.30	600	0.60							
70							MALDANIDAE	ク																												
71							<i>Owenia fusiformis</i>	ク																												
72							<i>Lagis bocki</i>	ク						40	0.80																					
73							AMPHARETIDAE	カ																												
74							<i>Amphitrite</i> sp.																													
75							<i>Lanice</i> sp.																													
76							<i>Nicolea</i> sp.			10	0.10																									
77							<i>Streblosoma</i> sp.			10	0.40																									
78							<i>Chone</i> sp.																													
79							<i>Euchone</i> sp.			470	1.80	10	+			40	0.60	10	+							30	0.60	340	1.40	70	0.90	70	0.60	10	+	
80							SABELLIDAE	カ																												
81							<i>Hydroides ezoensis</i>	イ																												
82							<i>Spirobranchus</i> sp.																													
83				節足動物	甲殻	ク	マ	<i>DIASTYLIDAE</i>	デ																											
84	イ	TANAIDAE	タ																																	
85							<i>Cyathura</i> sp.																													
86							<i>Paranthura japonica</i>																													
87							LYSIANASSIDAE	リ																												
88							<i>Ampithoe</i> sp.																													
89							<i>Grandidierella</i> sp.																													
90							AORIDAE	ア																												
91							<i>Corophium</i> sp.																													
92							<i>Gammaropsis</i> sp.																													
93							<i>Erichthonius pugnax</i>																													
94							<i>Jassa</i> sp.																													
95							<i>Gitanopsis</i> sp.																													
96							LEUCOTHOIDAE	ル																												
97							<i>Hvale</i> sp.																													
98							<i>Melita</i> sp.																													
99							<i>Synchelidium</i> sp.																													
100							<i>Ampelisca brevicornis</i>	ア																												
101							<i>Crangon affinis</i>	ク																												
102							<i>Callinassa</i> sp.	ク																												
103							<i>Upogebia</i> sp.	ク																												
104							<i>Charybdis</i> sp.	ク																												
105							<i>Carcinoplax vestita</i>	ク																												
106				<i>Pinnixa rathbuni</i>	ク		10	0.10	20	0.60																										
107				<i>Pinnotheres</i> sp.	ク																															
108				<i>Philyra pisum</i>	ク																															
109				MAJIDAE	ク																															
110	触手動物	ホ	ホ	<i>Phoronis</i> sp.																																
111	棘皮動物	ヒ	ヒ	ASTEROIDEA																																
112				<i>Ophiophragmus japonicus</i>																																
113				<i>Ophiura kinbergi</i>																																
114				OPHIUROIDEA																																
115				SYNAPTIDAE	イ																															
116	原索動物	ホ	ホ	<i>Corella japonica</i>																																
117				<i>Styela clava</i>																																
118	脊椎動物	硬骨魚	ス	<i>Acanthogobius flavimanus</i>																																
119				<i>Eutaenichthys gilli</i>																																
種類数							23	23	32	32	17	17	7	7	17	17	33	33	10	10	26	26	30	30	37	37	21	21	14	14						
合計							6,150	107.80	3,670	233.60	2,050	53.20	90	7.70	8,220	262.3																				

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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・マッキンタイ型採泥器による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
1	刺胞動物	花虫	ウミエビ		PENNATULACEA	ウミエビ目																							
2			イナギノシヤク	イナギノシヤク科	EDWARDSIIDAE	イナギノシヤク科																							
3					ACTINIARIA	イナギノシヤク目																							
4			ハナキノシヤク	ハナキノシヤク科	CERIANTHIDAE	ハナキノシヤク科																							
5	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門	10	+	80	0.50																			
6	軟体動物	マサガイ	ナ		Stenothyra edogawaensis	エドガウミスゴマツホ																							
7					FAIRBANKIIDAE	カクガチホ科																							
8					Crepidula onyx	シマシマカサガイ																							
9			ハ		Mitrella sp.																								
10					Hinia festiva	アハシロガイ																							
11					Zeuxis castus	ハナシロガイ																							
12			イトカガイ	イトカガイ科	EPITONIIDAE	イトカガイ科																							
13			クサカガイ	クサカガイ科	PYRAMIDELLIDAE	クサカガイ科																							
14			アトウガイ	マウラシマガイ	Ringicula doliaris	マウラシマガイ																							
15					PHILINIDAE	キセツカガイ科			10	0.10																			
16					AGLAJIDAE	カノキセツカガイ科																							
17		ニマガイ	フサガイ	フサガイ	Scapharca subcrenata	ササカガイ																							
18			イガイ	イガイ	Musculista senhousia	ムシキガイ																							
19			ハラガイ	ハラガイ	Fulvia mutica	ハラガイ																							
20					Raeta pulchellus	フヨハラガイ	50	15.10	10	5.20																			
21					Macoma tokyoensis	マコイガイ																							
22					Nitidotellina nitidula	ウツラガイ																							
23					Theora fragilis	シズクガイ	10	0.10	60	1.30	50	2.20	70	0.70	20	0.60	10	0.10	50	1.70	10	+							
24					Alveolus ojanus	ケツリガイ																							
25					Ruditapes philippinarum	アサリ																							
26					VENERIDAE	マルズガイ科																							
27			オカガイ	キヌトガイ	Hiatella orientalis	キヌトガイ																							
28					Panopea japonica	ナミガイ																							
29	環形動物	ゴカイ	サシハゴカイ	ウロコムシ	Harmothoe imbricata	マダウロコムシ																							
30					CHRYSOPELALIDAE	クサガクガイ科																							
31					Anaitides sp.		10	+																					
32					Eteone sp.																								
33					Eumida sp.																								
34					Gyptis sp.						20	+	80	0.10	40	+													
35					Hesione sp.				30	0.10	10	+																	
36					Sigambra tentaculata		460	1.40	290	0.90	70	+	350	1.00	800	2.60	470	0.70	70	0.20	860	1.20	40	0.20	40	0.50	190	0.70	
37					Odontosyllis undecimdonga																								
38					Hediste sp.																								
39					Nectoneanthes latipoda																								
40					Platynereis bicanaliculata	ウツカガイ																							
41					Glycera sp.		10	1.90	10	0.20			10	2.00	10	1.90	50	4.50			30	2.60			20	1.00	30	7.70	
42					Glycinder sp.				140	1.20																			
43					Nephtys sp.		20	0.10					40	0.10	10	+	100	0.60	70	0.70	10	0.10	40	6.20					
44					Diopatra bilobata	スゴカイイメ																							
45					Lumbrineris longifolia		30	0.20	40	0.30					40	0.20	30	0.10											
46					Lumbrineris sp.		10	+	20	0.10	10	+																	
47					DORVILLEIDAE	ウツカガイ科	10	+																					
48					Aonides oxycephala																								
49					Paraprionospio sp.(A型)		1,600	73.20	480	14.50			630	20.40	20	0.60	160	2.90	10	0.60						10	0.30		
50					Paraprionospio sp.(C型)		120	16.00	160	17.70	10	1.20	160	24.70	180	16.30	200	24.00	170	27.10									
51					Polydora sp.																								
52					Prionospio aucklandica	ミツバネガイ			10	+																			
53					Prionospio japonica	ヤマハネガイ																							
54					Prionospio pulchra		40	+			20	+	250	0.20	30	0.10			10	+					80	0.30	120	0.30	
55					Prionospio sp.				20	+																			
56					Pseudopolydora sp.				20	0.10					10	+										10	+	100	0.30
57					Scolecopsis sp.																					10	0.20		
58					Spio sp.																								
59					Spiophanes sp.																								
60					Magelona japonica	マダコガイ																							

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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・マッキンタイ型採泥器による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
61	環形動物	ゴカイ		ウハ' ヲコ' カイ	<i>Spiochaetopterus costarum</i>	アヒ' キツハ' ヲコ' カイ			10	+																			
62				ミ' ビ' ト' コ' カイ	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミ' ビ' ト' コ' カイ																	10	1.50					
63							<i>Chaetozone</i> sp.			10	0.10	70	0.50																
64							<i>Tharyx</i> sp.																						
65						コ' ヌ' ス' ラ	ヒ' ト' イ' コ' カイ	<i>Cossura</i> sp.																					
66						イ' ト' コ' カイ	イ' ト' コ' カイ	<i>Capitella</i> sp.							10	+													
67								<i>Heteromastus</i> sp.																					
68								<i>Mediomastus</i> sp.																					
69								CAPITELLIDAE	イ' ト' コ' カイ科																				
70							ク' ク' ツ' コ' カイ	MALDANIDAE	ク' ク' ツ' コ' カイ科																				
71						フ' マ' キ' コ' カイ	フ' マ' キ' コ' カイ	<i>Owenia fusiformis</i>	フ' マ' キ' コ' カイ																				
72						ウ' ミ' ヲ' コ' ム' シ	ウ' ミ' ヲ' コ' ム' シ	<i>Lagis bocki</i>	ウ' ミ' ヲ' コ' ム' シ	10	+																		
73						カ' ガ' リ' コ' カイ	カ' ガ' リ' コ' カイ	AMPHARETIDAE	カ' ガ' リ' コ' カイ科																				
74						ウ' ヲ' コ' カイ	ウ' ヲ' コ' カイ	<i>Amphitrite</i> sp.																					
75								<i>Lanice</i> sp.																					
76								<i>Nicolea</i> sp.																					
77								<i>Streblosoma</i> sp.																					
78						ケ' ヲ' リ' ム' シ	ケ' ヲ' リ' ム' シ	<i>Chone</i> sp.																					
79								<i>Euchone</i> sp.																					
80								SABELLIDAE	ケ' ヲ' リ' ム' シ科																				
81						カ' ガ' シ' コ' カイ	カ' ガ' シ' コ' カイ	<i>Hydroides ezoensis</i>	イ' ヲ' カ' ガ' シ' コ' カイ	10	0.20																		
82								<i>Spirobranchus</i> sp.																					
83				節足動物	甲殻	ク' マ	デ' イ' ア' ス' テ' イ' リ' ス	DIASTYLIDAE	デ' イ' ア' ス' テ' イ' リ' ス科																				
84	ク' ナ' イ' ス	ク' ナ' イ' ス	TANAIDAE			ク' ナ' イ' ス科																							
85	ウ' ラ' ヲ' ム' シ	ウ' ラ' ヲ' ム' シ	<i>Cyathura</i> sp.																										
86		ウ' ミ' ナ' ナ' ヲ	ウ' ミ' ナ' ナ' ヲ			<i>Paranthurus japonica</i>	ウ' ミ' ナ' ナ' ヲ																						
87	ヨ' コ' イ' ト'	フ' ト' ヒ' ゲ' ソ' コ' イ' ト'	LYSIANASSIDAE			フ' ト' ヒ' ゲ' ソ' コ' イ' ト' 科																							
88		ヒ' ゲ' ナ' ガ' ヲ' コ' イ' ト'	ヒ' ゲ' ナ' ガ' ヲ' コ' イ' ト'			<i>Ampithoe</i> sp.																							
89		コ' ノ' ホ' ソ' コ' イ' ト'	コ' ノ' ホ' ソ' コ' イ' ト'			<i>Grandidierella</i> sp.																							
90							AORIDAE	コ' ノ' ホ' ソ' コ' イ' ト' 科																					
91			ト' ノ' ク' タ' ム' シ			ト' ノ' ク' タ' ム' シ	<i>Corophium</i> sp.																						
92			イ' シ' ク' ヲ' コ' イ' ト'			イ' シ' ク' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Gammaropsis</i> sp.																						
93			カ' マ' キ' リ' ヲ' コ' イ' ト'			カ' マ' キ' リ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Erichthonius pugnax</i>	カ' マ' キ' リ' ヲ' コ' イ' ト'																					
94							<i>Jassa</i> sp.																						
95			フ' ェ' ヲ' コ' イ' ト'			フ' ェ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Gitanopsis</i> sp.																						
96			マ' ル' マ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'			マ' ル' マ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	LEUCOTHOIDAE	マ' ル' マ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト' 科																					
97			ヒ' ヲ' ク' ヲ' コ' イ' ト'			ヒ' ヲ' ク' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Hvale</i> sp.																						
98			メ' リ' タ' ヲ' コ' イ' ト'			メ' リ' タ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Melita</i> sp.																						
99			ク' ナ' ハ' ソ' コ' イ' ト'			ク' ナ' ハ' ソ' コ' イ' ト'	<i>Synchelidium</i> sp.																						
100			ス' ガ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	ス' ガ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Ampelisca brevicornis</i>	ス' ガ' ナ' ガ' ス' ガ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'																							
101			イ' ト' シ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	イ' ト' シ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Crangon affinis</i>	イ' ト' シ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'																							
102			ス' ナ' ヒ' ヲ' コ' イ' ト'	ス' ナ' ヒ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Callinassa</i> sp.	ス' ナ' ヒ' ヲ' コ' イ' ト' 属																							
103			ウ' プ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	ウ' プ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'	<i>Upogebia</i> sp.	ウ' プ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト' 属																							
104			ウ' タ' リ' ガ' ニ	ウ' タ' リ' ガ' ニ	<i>Charybdis</i> sp.	ウ' タ' リ' ガ' ニ 属																							
105			イ' ノ' コ' ヲ' カ' ニ	イ' ノ' コ' ヲ' カ' ニ	<i>Carcinoplax vestita</i>	ク' ナ' ハ' イ' ノ' コ' ヲ' カ' ニ																							
106			カ' ク' レ' ガ' ニ	カ' ク' レ' ガ' ニ	<i>Pinnixa rathbuni</i>	ウ' タ' リ' ガ' ニ 属	10	0.30	10	0.30			10	0.20															
107					<i>Pinnotheres</i> sp.																								
108			コ' ノ' シ' ガ' ニ	コ' ノ' シ' ガ' ニ	<i>Philyra pisum</i>	マ' ヲ' コ' ヲ' ヲ' コ' イ' ト'																							
109			ク' ナ' ハ' ニ	ク' ナ' ハ' ニ	MAJIDAE	ク' ナ' ハ' ニ科																							
110	触手動物	ホ' リ' キ' ム' シ	ホ' リ' キ' ム' シ	ホ' リ' キ' ム' シ	<i>Phoronis</i> sp.																								
111	棘皮動物	ヒ' ト' テ'	ヒ' ト' テ'	ヒ' ト' テ'	ASTEROIDEA	ヒ' ト' テ' 綱																							
112		ク' ナ' ヒ' ト' テ'	ク' ナ' ヒ' ト' テ'	ク' ナ' ヒ' ト' テ'	<i>Ophiophragmus japonicus</i>	ク' ナ' ヒ' ト' テ'																							
113		ク' ナ' ヒ' ト' テ'	ク' ナ' ヒ' ト' テ'	ク' ナ' ヒ' ト' テ'	<i>Ophiura kinbergi</i>	ク' ナ' ヒ' ト' テ'																							
114					OPHIUROIDEA	ク' ナ' ヒ' ト' テ' 綱																							
115		ナ' マ' コ	ナ' マ' コ	ナ' マ' コ	SYNAPTIDAE	ナ' マ' コ科																							
116	原索動物	ホ' ヲ	ホ' ヲ	ホ' ヲ	<i>Corella japonica</i>	ト' ノ' ク' タ' ム' シ																							
117		マ' ホ' ヲ	マ' ホ' ヲ	マ' ホ' ヲ	<i>Styela clava</i>	マ' ホ' ヲ																							
118	脊椎動物	硬骨魚	硬骨魚	硬骨魚	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マ' ホ' ヲ																							
119		ス' ス' キ	ス' ス' キ	ス' ス' キ	<i>Eutaenichthys gilli</i>	ヒ' ト' テ'																							
種類数							17	17	20	20	8	8	9	9	1	1	20	20	15	15	8	8	29	29	10	2.40			
合計							2,420	108.60	1,510	44.20	200	3.40	1,600	49.40	10	+	1,490	46.50	1,200	94.40	380	112.10	6,300	50.40	700	27.50			

注) 「+」は群体性の種の出現を示す。

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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・マッキン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.		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	ウミヒ		PENNATULACEA	ウミヒ目											+	0.10		
2			イナキ	ンチャク	Δシモト	イナキ	ンチャク科											10	0.20	
3					ACTINIARIA	イナキ	ンチャク目			10	0.70							80	8.10	
4			ハナキ	ンチャク	CERIANTHIDAE	ハナキ	ンチャク科											10	1.40	
5	紐形動物				NEMERTINEA	紐形動物門			180	0.20	100	0.20	90	0.40	190	0.30	40	0.20	4,440	143.00
6	軟体動物	マキガイ	ナ		Stenothyra edogawaensis	エドガ	ウミス	ゴマツホ											10	0.10
7					FAIRBANKIIDAE	カクガ	チホ	科											10	+
8					Crepidula onyx	シマシマ	カネガイ												220	107.90
9			ハ	イ	Mitrella sp.						10	+							10	+
10					Hinia festiva	アハシロ	ガイ												40	12.90
11					Zeuxis castus	ハナシロ	ガイ												10	4.10
12			イト	カガイ	EPITONIIDAE	イト	カガイ	科											10	0.10
13			クサ	カガイ	PYRAMIDELLIDAE	クサ	カガイ	科											10	0.20
14			アト	ウガイ	Ringicula doliaris	マクハラ	シマ	ガイ											10	0.20
15					PHILINIDAE	キセ	カガイ	科											100	93.10
16					AGLAJIDAE	カノ	キセ	カガイ	科										10	0.10
17		ニマイ	ガイ		Scapharca subcrenata	サカ	ウガイ												70	55.90
18			イ	ガイ	Musculista senhousia	ムシ	カガイ												40	18.50
19			ハ	ガ	Fulvia mutica	フ	ガイ			10	369.50								10	369.50
20					Raeta pulchellus	ヲ	ガイ												810	185.40
21					Macoma tokyoensis	マ	ガイ												50	14.30
22					Nitidotellina nitidula	ニ	ガイ												10	0.70
23					Theora fragilis	シ	ガイ												1,110	50.00
24					Alveolus ojanus	ア	ガイ												10	+
25					Ruditapes philippinarum	ア	ガイ			190	2.90		20	51.20		60	3.30		450	124.00
26					VENERIDAE	マル	ガイ	科		10	+		10	+					20	+
27			オ	ガイ	Hiatella orientalis	ヒ	ガイ												30	0.30
28					Panopea japonica	パ	ガイ												10	46.70
29	環形動物	ゴ	ガイ		Harmothoe imbricata	マ	ガイ			10	0.10								190	1.50
30					CHRY SOPETALIDAE	タ	ガイ	科											10	+
31					Anaitides sp.										10	+			130	0.10
32					Eteone sp.										190	0.60			210	0.60
33					Eumida sp.														120	0.70
34					Gyptis sp.														180	0.10
35					Hesione sp.														170	0.40
36					Sigambra tentaculata					10	+								10,550	31.20
37					Odontosyllis undecimdonga														10	+
38					Hediste sp.					10	0.10				10	+	6,290	5.60	6,310	5.70
39					Nectoneanthes latipoda														60	58.70
40					Platymereis bicanaliculata	ウ	ガイ												30	0.10
41					Glycera sp.					50	3.50	40	4.80	40	1.00	30	0.30		710	79.50
42					Glycinder sp.							50	0.30						450	3.50
43					Nephtys sp.							90	0.70			10	0.20		600	9.50
44			イ	メ	Diopatra bilobata	ス	ガイ												40	8.50
45					Lumbrineris longifolia							280	4.40						2,300	27.60
46					Lumbrineris sp.														210	0.20
47					DORVILLEIDAE	リ	ガイ	科											10	+
48			ス	ガイ	Aonides oxycephala							40	0.20						1,130	5.40
49					Paraprionospio sp.(A型)														26,030	840.40
50					Paraprionospio sp.(C型)														1,800	209.90
51					Polydora sp.														90	0.10
52					Prionospio aucklandica	ミ	ガイ												380	0.70
53					Prionospio japonica	マ	ガイ			40	0.10			80	0.10	1,100	1.60		2,270	3.10
54					Prionospio pulchra														2,460	2.10
55					Prionospio sp.														100	0.10
56					Pseudopolydora sp.					10	+					2,260	1.20		2,590	2.40
57					Scoelelepis sp.														440	1.60
58					Spio sp.														10	+
59					Spiophanes sp.														10	0.20
60			マ	ガイ	Magelona japonica	マ	ガイ					80	0.90						10	0.30

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年5月26日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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・マッキン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.		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			
61	環形動物	ゴカイ		ツバウコガイ	<i>Spiochaetopterus costarum</i>	ツバウコガイ										10	+				
62				ミズヒキガイ	<i>Cirriiformia tentaculata</i>	ミズヒキガイ			70	5.80								260	24.60		
63							<i>Chaetozone</i> sp.											310	2.20		
64							<i>Tharyx</i> sp.											200	1.40		
65					コウスラ	ヒトエゴカイ	<i>Cossura</i> sp.												10	+	
66					イトガイ	イトガイ	<i>Capitella</i> sp.												40	+	
67							<i>Heteromastus</i> sp.			310	4.80	20	0.10	70	0.50	1,180	7.30	610	3.90	2,570	19.80
68							<i>Mediomastus</i> sp.													2,360	4.50
69							CAPITELLIDAE	イトガイ科												20	+
70							MALDANIDAE	ツクツクガイ科												10	+
71					チマキガイ	チマキガイ	<i>Owenia fusiformis</i>	チマキガイ			10	0.40								30	2.00
72					ツミヅコムシ	ツミヅコムシ	<i>Lagis bocki</i>	ツミヅコムシ												100	4.60
73					ツブガイ	ツブガイ	AMPHARETIDAE	ツブガイ科												20	0.30
74							<i>Amphitrite</i> sp.													150	8.60
75							<i>Lanice</i> sp.													40	0.30
76							<i>Nicolea</i> sp.													350	9.80
77							<i>Streblosoma</i> sp.													50	1.90
78					ツバムシ	ツバムシ	<i>Chone</i> sp.					110	1.40							760	10.50
79							<i>Euchone</i> sp.													1,000	5.20
80							SABELLIDAE	ツバムシ科												10	0.20
81							<i>Hydroides ezoensis</i>	ツバムシ科				20	0.60							20	0.60
82							<i>Spirobranchus</i> sp.					10	0.60							10	0.60
83	節足動物	甲殻	クマ	デイアシリス	DIASTYLIDAE	デイアシリス科	110	0.10			120	0.10	80	0.10			310	0.30			
84			ツバムシ	TANAIDAE	ツバムシ科													10	+		
85				ツバムシ	ツバムシ	<i>Cyathura</i> sp.									320	1.30			320	1.30	
86						<i>Paranthura japonica</i>	ツバムシ								10	0.70			10	0.70	
87				ヨコエビ	ヨコエビ	LYSIANASSIDAE	ヨコエビ科												10	+	
88						<i>Ampithoe</i> sp.						20	+						20	+	
89						<i>Grandidierella</i> sp.													10	+	
90						AORIDAE	ヨコエビ科			60	0.20								3,630	2.20	
91						<i>Corophium</i> sp.						10	+						80	+	
92						<i>Gammaropsis</i> sp.													10	+	
93						<i>Erichthonius pugnax</i>	ヨコエビ					70	+						120	+	
94						<i>Jassa</i> sp.													10	+	
95						<i>Gitanopsis</i> sp.					10	+							10	+	
96						LEUCOTHOIDAE	ヨコエビ科				10	+							10	+	
97						<i>Hvale</i> sp.													10	+	
98						<i>Melita</i> sp.					50	+	10	+					370	1.00	
99						<i>Synchelidium</i> sp.					10	+							30	+	
100						<i>Ampelisca brevicornis</i>	ヨコエビ												70	+	
101						<i>Crangon affinis</i>	ヨコエビ						10	2.50					30	3.40	
102						<i>Callinassa</i> sp.	ヨコエビ						10	0.10					10	0.10	
103				<i>Upogebia</i> sp.	ヨコエビ												20	0.80			
104				<i>Charybdis</i> sp.	ヨコエビ												10	7.60			
105				<i>Carcinoplax vestita</i>	ヨコエビ												10	59.10			
106				<i>Pinnixa rathbuni</i>	ヨコエビ				10	0.10							190	4.80			
107				<i>Pinnotheres</i> sp.	ヨコエビ				10	2.00							10	2.00			
108				<i>Philyra pisum</i>	ヨコエビ												10	20.50			
109				MAJIDAE	ヨコエビ科				10	1.00							20	1.30			
110	触手動物	ホウキムシ	ホウキムシ	<i>Phoronis</i> sp.													70	1.00			
111	棘皮動物	ヒトデ			ASTEROIDEA	ヒトデ綱			10	0.10							10	0.10			
112					ツバムシ	<i>Ophiophragmus japonicus</i>	ツバムシ			20	0.20								20	0.20	
113						<i>Ophiura kinbergi</i>	ツバムシ			90	3.20								90	3.20	
114							OPHIUROIDEA	ツバムシ綱												40	0.20
115					ナマコ	イカリナマコ	SYNAPTIDAE	イカリナマコ科												10	1.70
116	原索動物	ホヤ		ヒメホヤ	<i>Corella japonica</i>	ヒメホヤ											90	66.70			
117				マホヤ	<i>Styela clava</i>	マホヤ			10	18.00								10	18.00		
118	脊椎動物	硬骨魚		スズキ	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	スズキ											10	14.40			
119					<i>Eutaenichthys gilli</i>	スズキ								10	2.30			20	4.70		
							種類数	9	9	33	33	12	12	10	2.30	11	11	119	119		
							合計	910	11.70	1,580	418.30	420	55.80	1,590	10.60	10,900	18.70	82,480	2,859.30		

注)「+」は群体性の種の出現を示す。

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年8月23,24日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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：ミス・マクニヤ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	学名	S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		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	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	腔腸動物	花虫	イソギンチャク目	10	+			10	+									1,206	99.29		
2	扁形動物	渦虫	多岐腸目															120	0.8		
3	紐形動物		紐形動物門			20	+	40	0.2	40	0.1	50	0.1					711	2.73		
4	環形動物	多毛	タンザクゴカイ科															59	0.1		
5			<i>Dorvillea</i> sp.					40	0.1									132	0.62		
6			チロリ			30	2.7					20	0.2					130	6.8		
7			<i>Glycera</i> sp.							10	1							60	16		
8			<i>Glycine</i> sp.															74	0.15		
9			<i>Gyptis</i> sp.															110	0.1		
10			<i>Ophiodromus</i> sp.					40	0.1									761	0.61		
11			<i>Lumbrineris longifolia</i>					110	0.7					10	0.7			2,888	27.19		
12			<i>Nephtys</i> sp.					20	+									30	+		
13			コケゴカイ										453	1.25				453	1.25		
14			ゴカイ										7,832	102.37				7,832	102.37		
15			アシナゴカイ	10	0.1			50	0.6				123	1.22				333	4.62		
16			オウギゴカイ					30	0.4									991	19.09		
17			ツルヒゲゴカイ			30	+											290	1.2		
18			ゴカイ科															161	0.77		
19			スゴカイイソメ															50	0.6		
20			<i>Eulalia</i> sp.					10	+									569	0.45		
21			<i>Sigambra</i> sp.	30	0.1			660	1		10	+		10	+			12,546	14.64		
22			<i>Harmothoe</i> sp.															10	0.1		
23			<i>Capitella</i> sp.					60	+									70	+		
24			<i>Heteromastus</i> sp.			100	0.2				1,060	2.2	2,377	4.87				3,707	7.97		
25			<i>Mediomastus</i> sp.					60	+									1,608	0.32		
26			<i>Notomastus</i> sp.															10	0.2		
27			ツバサゴカイ															20	21.7		
28			<i>Spiochaetopterus</i> sp.															102	0.67		
29			ミスヒキゴカイ															10	1.9		
30			<i>Cirriiformia</i> sp.					10	+									70	8.3		
31			<i>Tharyx</i> sp.					290	1.3									2,550	12.2		
32			<i>Magelona</i> sp.															130	0.7		
33			タケフシゴカイ科															10	0.2		
34			ツツオオフェリア			20	+			10	+							30	+		
35			<i>Scoloplos</i> sp.															197	1.68		
36			チマキゴカイ															90	2.1		
37			<i>Sabellaria</i> sp.															340	0.8		
38			<i>Chone</i> sp.															264	2.17		
39			<i>Euchone</i> sp.															226	0.65		
40			ケヤリ科															10	0.3		
41			エソカサネカンザシゴカイ					70	0.3									70	0.3		
42			ケンサキシビオ					20	+									190	0.5		
43			<i>Paraprionospio</i> sp. (A)	10	+			310	0.9					10	0.1			86,075	312.57		
44			<i>Polydora</i> sp.					140	0.1									1,504	1.1		
45			ヤマトスビオ			30	+						170	0.11				210	0.11		
46			ミツバネスビオ	10	+			40	+									201	+		
47			イトエラスビオ	10	+			1,740	0.5									14,974	3.3		
48			ドロオニスビオ					20	+									70	0.1		
49			<i>Scolecopsis</i> sp.					20	+									90	0.8		
50			<i>Streblosoma</i> sp.															30	4		
51	腕手動物	寡虫	<i>Phoronis</i> sp.					20	+			10	+					396	2.69		
52	軟体動物	腹足	シマメノウフネガイ															20	2.2		
53			エドガワミスゴマツボ	20	0.1													30	0.1		
54			アラムシロガイ															10	5.8		
55		二枚貝	アカガイ															40	2.9		
56			ザルボウガイ															70	8.7		
57			コウロエンカウヒバリガイ															10	0.1		
58			ホトトギスガイ	30	1.4	20	0.2	180	3.6	10	+	10	0.6	120	3			69,553	2,012.55		
59			バカガイ							10	0.1							30	5.4		
60			シオフキガイ			90	3.6			410	4.8	80	15.9	200	66.1			920	119.6		
61			チヨノハナガイ															20	0.5		
62			イワホリガイ科					90	2.3									210	12.2		
63			シスクガイ	380	11.5			20	0.4									807	15.24		
64			マテガイ			40	0.1			80	2.3	20	0.3	50	7.1			370	14.1		
65			ヒメシラトリガイ					20	0.4									90	2.6		
66			ゴイサギガイ															20	3.2		
67			サクラガイ									10	+					10	+		
68			コマツヤマワスレ					10	0.3									10	0.3		
69			ホンビノスガイ	30	0.5	130	1.8			110	3.3	160	5.4	10	0.2			600	15.6		
70			カガミガイ			20	+			980	10.2	20	0.2					1,080	11.3		
71			アサリ	10	0.1	210	8.9	50	3.4	100	8.8	50	3.5	150	4.4			1,810	240.1		
72	節足動物	甲殻	ヨーロッパフジツボ															10	0.8		
73			コノハエビ					50	0.1									50	0.1		
74			ミツオビクマ			30	+			480	0.2	30	+					580	0.2		
75			スナウミナナフシ科											520	3.6			520	3.6		
76			ドロクダムシ属					10	+									10	+		
77			ニホンドロソコエビ			10	+			10	+	30	+	100	+			270	0.2		
78			シバエビ															10	0.1		
79			マルバガニ															10	44.6		
80			オヨギピンノ															10	+		
81			ラスバンマメガニ															70	7.9		
82	棘皮動物	ヒトデ	ヒトデ															20	15.7		
83	原索動物	尾索	マンハッタンボヤ															10	0.5		
84			シロボヤ															10	2.2		
合 計				550	13.8	780	17.5	4,240	16.7	2,250	30.8	1,560	28.4	12,105	194.22	30	0.8	0	0	220,060	3,235.20
種 類 数				11		14		31		12		14		12		3		0		84	

注：個体数の「+」は群等、湿重量の「+」は0.01g未満を

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年11月16,17日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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：ミス・マクシマ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	学名	St.1		St.2		St.3		St.4		St.5		St.6		St.7		St.8		St.9		St.10		St.11		St.12		St.13		St.14		
				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	個体数
1	腔腸動物	花虫	イソギンチャク目			70	5.5							194	1.9															10	0.7	
2	扁形動物	渦虫	多岐腸目											74	0.07																	
3	紐形動物		紐形動物門			111	0.36	128	0.3					94	0.15					118	0.29	10	5	10	0.1							
4	環形動物	多毛	<i>Dorvillea</i> sp.											74	+																	
5			チロリ											30	7.8																	
6			<i>Glycera</i> sp.															76	0.08			75	2.1						10	+		
7			<i>Glycine</i> sp.					10	0.2																							
8			<i>Gyptis</i> sp.			91	+	118	0.06			20	+	84	0.15					86	0.15	59	+	75	+							
9			<i>Ophiodromus</i> sp.	10	+							55	+	20	+											10	+	34	+			
10			<i>Lumbrineris longifolia</i>			141	0.86	139	0.77					180	1			70	0.6	99	0.49	30	0.1									
11			<i>Nephtys</i> sp.			10	0.1	237	0.54					104	0.15			10	0.1			10	0.1									
12			ヒメゴカイ																													
13			ゴカイ																													
14			アシナゴゴカイ											80	0.8																	
15			オウギゴカイ	50	0.1	50	0.2	59	0.06			20	0.2	30	0.6	10	0.6	271	5.88	40	1.3	140	6.9	187	7.32	30	0.4	10	0.2			
16			ゴカイ科															10	0.1													
17			スゴカイイソメ											10	+																	
18			<i>Eteone</i> sp.																													
19			<i>Eulalia</i> sp.			81	+	59	+					158	0.07			76	+	59	+	75	0.08					10	+			
20			<i>Sigambra</i> sp.	40	+	4,244	3.15	3,012	2.29			341	0.44	3,440	3.47			1,638	1.31	1,520	0.63	1,020	1.7	273	0.34	229	0.34	10	+	20	+	
21			<i>Capitella</i> sp.											74	+													10	+	10	+	
22			<i>Heteromastus</i> sp.																													
23			<i>Mediomastus</i> sp.			364	0.24	443	0.34					1,418	0.77			76	+	59	+								10	+		
24			<i>Notomastus</i> sp.											20	0.2					69	0.81											
25			<i>Spiochaetopterus</i> sp.			10	0.1	59	+													75	0.15							10	0.1	
26			ミスヒキゴカイ																													
27			<i>Cirriiformia</i> sp.											90	4					69	0.16											
28			<i>Tharyx</i> sp.			10	0.1	238	1.93					130	0.9																	
29			チマキゴカイ			10	0.2							20	0.3					10	0.1											
30			ウミイサゴムシ																													
31			<i>Sabellaria</i> sp.			81	0.16							424	2.34																	
32			<i>Chone</i> sp.			91	0.5	10	0.1					30	0.1					59	0.18											
33			エゾカサネカンザシゴカイ											10	0.1																	
34			ケンサキスピオ	10	+	10	+							174	0.35																	
35			<i>Paraprionospio</i> sp. (A)	1,970	4.5	13,821	80.73	8,399	79.83	30	0.4	7,953	64.36	4,060	28.46	20	0.2	16,139	102.05	6,990	61.74	15,090	145.65	9,562	103	5,168	61.39	4,228	38.56	2,080	12.8	
36			<i>P.</i> sp. (Cl)																				68	0.07	67	0.19	10	+	20	+		
37			<i>Polydora</i> sp.											84	0.2																	
38			ヤマトスピオ					69	+																							
39			イトエラスピオ	1,190	0.3	10,475	2.18	3,501	0.59	410	0.2	7,833	2.54	3,978	0.59	270	0.1	4,244	2.12	5,510	1.18	1,700	0.38	3,142	0.89	3,359	1.9	2,081	0.82	1,900	0.7	
40			フタエラスピオ			243	+	59	+			55	+	10	+					59	+	75	+									
41			ドロオニスピオ					59	+					74	+																	
42			<i>Scolecopsis</i> sp.					69	0.69					168	0.17																	
43			<i>Spio</i> sp.																													
44			<i>Streblosoma</i> sp.					10	0.2																							
45	触手動物	筈虫	<i>Phoronis</i> sp.			10	+																									
46	軟体動物	腹足	シマメノウフネガイ			10	0.5																									
47			エドガワミスゴムツボ																													
48			アラムシロガイ																													
49			キセウタガイ			81	0.16																									
50		二枚貝	サルボウガイ			90	5.3							440	44.7														10	0.1		
51			コウロエンカワヒバリガイ																													
52			ホトギスガイ											1,880	346.2																	
53			ムラサキガイ																													
54			ミドリイガイ																													
55			マダラチゴトリガイ			10	0.3															10	2.4									
56			シオフキガイ																													
57			チヨノハナガイ			40	1.1	20	0.3					10	1.6														10	0.1		
58			イワホリガイ科											20	0.3																	
59			シズクガイ									30	0.1	10	0.1	10																

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：底生生物調査
 調査年月日：平成16年11月16,17日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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：スミス・マクニヤ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	学名	S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		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	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
1	腔腸動物	花虫	イソギンチャク目			20	3.8	92	0.51	10	1.6					10	0.1	416	14.21		
2	扁形動物	渦虫	多岐腸目															84	0.97		
3	紐形動物		紐形動物門			40	+	148	0.44	20	0.1	90	0.2					891	7.04		
4	環形動物	多毛	<i>Dorvillea</i> sp.					168	0.17									242	0.17		
5			チロリ			20	1.4											50	9.2		
6			<i>Glycera</i> sp.							10	1.5	10	1.3					201	4.98		
7			<i>Glycinde</i> sp.													20	0.3	30	0.5		
8			<i>Gyptis</i> sp.															388	0.21		
9			<i>Ophiodromus</i> sp.					20	0.1					65	0.06			982	0.83		
10			<i>Lumbrineris longifolia</i>					521	1.78									1,262	5.7		
11			<i>Nephtys</i> sp.					232	0.47							10	+	613	1.46		
12			ヒメゴカイ					10	0.1									10	0.1		
13			ゴカイ										270	7.2				330	8.5		
14			アシナゴゴカイ			10	0.2	70	1.7	10	0.1	10	0.1	30	0.6			210	3.5		
15			オウギゴカイ					90	9.7						150	11.4	10	0.2	1,387	61.66	
16			ゴカイ科															10	0.1		
17			スゴカイイソメ					20	0.3									30	0.3		
18			<i>Eteone</i> sp.									50	0.05					50	0.05		
19			<i>Eulalia</i> sp.					36	+									554	0.15		
20			<i>Sigambra</i> sp.					473	0.49						581	0.39	104	+	18,566	15.86	
21			<i>Capitella</i> sp.			30	0.1	36	+	10	+	10	+					280	0.4		
22			<i>Heteromastus</i> sp.			440	1.8											9,557	33.75		
23			<i>Mediomastus</i> sp.					1,153	0.7	180	1	1,120	3.7	7,317	22.95			3,523	2.05		
24			<i>Notomastus</i> sp.			30	0.5											119	1.51		
25			<i>Spirochaetopterus</i> sp.													10	0.4	164	0.75		
26			ミスヒキゴカイ					20	1.6									20	1.6		
27			<i>Cirriiformia</i> sp.					224	4.88									383	9.04		
28			<i>Tharyx</i> sp.					769	4.92									1,147	7.85		
29			チマキゴカイ					10	0.1									50	0.7		
30			ウミサゴムシ															10	0.2		
31			<i>Sabellaria</i> sp.															505	2.5		
32			<i>Chone</i> sp.															190	0.88		
33			エソカサネカンザシゴカイ															10	0.1		
34			ケンサキスピオ					40	0.1									244	0.45		
35			<i>Paraprionospio</i> sp. (A)					362	3.59						9,625	72.8	3,637	41.65	136,921	1,217.73	
36			<i>P.</i> sp. (Cl)															175	0.26		
37			<i>Polydora</i> sp.					56	+									140	0.2		
38			ヤマトスピオ			30	+	40	+	10	+			362	0.15			991	0.75		
39			イトエラスピオ					1,129	0.39						3,101	0.84	3,576	0.87	75,628	22.47	
40			フタエラスピオ					46	+									614	+		
41			ドロオニスピオ			20	+											420	0.4		
42			<i>Scolecopsis</i> sp.					172	0.37									409	1.23		
43			<i>Spio</i> sp.															10	+		
44			<i>Streblosoma</i> sp.															10	0.2		
45	棘手動物	簞虫	<i>Phoronis</i> sp.															20	+		
46	軟体動物	腹足	シマメノウフネガイ															10	0.5		
47			エドガワミズゴマツボ			10	+											20	+		
48			アラムシロガイ							20	10.8	20	4.7					50	15.8		
49			キセウタガイ															81	0.16		
50		二枚貝	サルボウガイ					30	8.8									570	58.9		
51			コウロエンカウヒバリガイ										10	5.2				10	5.2		
52			ホトギスガイ					2,735	512.54									4,625	861.94		
53			ムラサキガイ					30	25.1									30	25.1		
54			ミドリガイ					20	19.6									20	19.6		
55			マダラチゴトリガイ															20	2.7		
56			シオフキガイ							50	14.7	10	148	30	1.6			100	182		
57			チヨノハナガイ															80	3.1		
58			イワホリガイ科															20	0.3		
59			シズクガイ													20	0.1	415	2.69		
60			マテガイ							40	9.5							50	9.6		
61			ヒメシラトリガイ					30	11.4									40	12.1		
62			ゴイサキガイ															20	24.1		
63			ウチムラサキガイ					10	3.8									20	4.9		
64			ホンビノスガイ									20	1.7					30	7		
65			カガミガイ						0.2	60	1.8							340	12.5		
66			アサリ			110	20	40	13.6	50	227.2	30	6.3					580	364.9		
67	節足動物	甲殻	ミツオビクマ					10	+			30	+	10	+			180	0.1		
68			スナウミナナフシ科					10	0.1					10	0.1			20	0.2		
69			イソコツムシ															20	0.1		
70			ニホンドロソコエビ			170	0.2							10	+			1,690	1.1		
71			<i>Melita</i> sp.					10	+					60	+			210	0.1		
72			ムラサキエビ属					10	+									10	+		
73			ユビナガホンヤドカリ									10	0.9					10	0.9		
74			マメコブシガニ															10	0.5		
75			ヤマトオサガニ											20	24			20	24		
76			オヨギピンノ															20	0.5		
77			ラスハンマメガニ															50	1.2		
78			シロピンノ属															10	0.1		
79			フタホシイシガニ					10	0.1									10	2.8		
80	棘皮動物	クモヒトテ	クシノハクモヒトテ											10	0.3			454	1.58		
81	脊椎動物	硬骨魚	エドハセ															10	2.4		
合 計				240	0.7	820	42.3	8,862	627.35	430	401.6	1,400	22.9	8,139	60.25	13,532	85.79	7,397	43.62	267,701	3,089.18
種 類 数				4		14		34		12		13		10		6		9		81	

注：個体数の「+」は群等、湿重量の「+」は0.01g未満

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：底生生物調査
 調査年月日：平成17年2月16日
 個体数単位：個体/m³
 湿重量単位：g/m³
 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：スミ・マッキンナイ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	種名	St.1		St.2		St.3		St.4		St.5		St.6		St.7		St.8		St.9		St.10		St.11		St.12		St.13		St.14		
				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	
94			<i>Melita</i> sp.																													
95			<i>Synchelidium</i> sp.			20	0.1													10	+											
96			ケブサイソガニ																													
97			マメコブシガニ																													
98			イッカククモガニ			20	0.4																									
99			オウギガニ科																													
100	棘皮動物	クモヒトデ	<i>Ophiophragmus</i> sp.					10	0.3					185	0.09					30	0.6											
101			スナクモヒトデ科																													
102			クシノハクモヒトデ	10	0.5	20	1.5	50	3.9	100	5.5	30	2.6	110	7.9			20	3.7	30	1.1			10	1.8							
103	原索動物	尾索	カタユウレイボヤ																													
			合計	180	8.8	15,188	142.92	9,721	111.38	1,740	31.9	5,550	22.7	13,921	118.93	950	8.7	4,598	62.09	5,650	75.1	1,010	36.4	3,610	68.7	4,540	61.9	5,900	56	1,790	26.4	
			種類数	7		31		20		20		22		36		11		19		44		9		18		19		14		12		

注：個体数の「+」は群体等を、湿重量の「+」は0.01g未満を示す。

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：底生生物調査
 調査年月日：平成17年2月16日
 個体数単位：個体/m²
 湿重量単位：g/m²
 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：ミス・マクニヤ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	種名	S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		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	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量			
1	腔腸動物	花虫	海綿目																+	0.84				
2			ムシモドキギンチャク科																40	+				
3			イソギンチャク目			10	+	10	0.2	20	3								160	11				
4	紐形動物		紐形動物門			160	0.5	30	0.1	70	0.1	160	0.3	20	+	394	0.71	80	0.8	4,645	26.49			
5	環形動物	多毛	タンザクゴカイ科																	20	+			
6			<i>Dorvillea</i> sp.					20	0.1											40	0.1			
7			チロリ			30	2.5	20	6			20	4.5							80	19.6			
8			<i>Glycera</i> sp.					20	+	30	3.9					276	4.81	20	1.2	1,700	41.54			
9			<i>Glycinder</i> sp.	20	1.2			20	0.1						149	1.7					1,346	15.94		
10			<i>Glyptis</i> sp.															10	+			290	0.2	
11			<i>Ophiodromus</i> sp.					30	0.3							167	0.86					847	2.3	
12			<i>Lumbrineris longifolia</i>					500	3.3													2,717	17.97	
13			<i>L.</i> sp.																			10	0.8	
14			<i>Nephtys</i> sp.					160	0.6							89	0.24	20	+			1,498	4.31	
15			コケゴカイ			10	+						20	0.1								50	1	
16			ゴカイ	50	11.8	30	0.8						10	0.3									110	13.3
17			オウギゴカイ	87	9.32										40	15	20	4.4					727	192.22
18			ヒゲフトゴカイ					10	0.4														10	0.4
19			ツルヒゲゴカイ					20	0.1														60	0.2
20			スゴカイイソメ																				10	1.4
21			<i>Anaitides</i> sp.																				90	1.8
22			<i>Eteone</i> sp.	94	0.21	30	+						70	0.4			10	+					498	1.31
23			<i>Eulalia</i> sp.	47	0.07			10	+						137	0.34							599	0.69
24			サシバゴカイ科																				10	+
25			<i>Cabira</i> sp.																				10	+
26			<i>Sigambra</i> sp.					150	0.2						707	0.55	90	0.1					13,540	14.97
27			<i>Harmothoe</i> sp.	10	+			30	0.3														245	0.47
28			シリス科					60	0.3														60	0.3
29			<i>Capitella</i> sp.	1,656	3.84								20	+			50	+					3,596	5.14
30			<i>Heteromastus</i> sp.			1,720	7.8			110	0.7	1,630	8	370	0.8			20	0.1				5,400	25.27
31			<i>Mediomastus</i> sp.	10	+			160	0.3							69	+						3,525	3.62
32			<i>Notomastus</i> sp.																				10	0.2
33			<i>Spiochaetopterus</i> sp.																				100	3
34			<i>Chaetozone</i> sp.																				40	0.9
35			ミズヒキゴカイ					20	10.7														20	10.7
36			<i>Cirriiformia</i> sp.					20	1.3														150	4.6
37			<i>Tharyx</i> sp.					230	3.1														923	9.84
38			<i>Magelona</i> sp.																				90	1.2
39			ツツオフェリア	37	0.15	10	+	10	0.1	50	0.2			370	0.8			10	+				2,037	3.75
40			<i>Scoloplos</i> sp.																				10	+
41			チマキゴカイ																				120	4
42			ウミイサゴムシ	10	1.3			50	0.6														376	4.91
43			<i>Sabellaria</i> sp.																				20	0.2
44			<i>Chone</i> sp.					10	+														756	2.99
45			<i>Euchone</i> sp.												147	0.31							489	0.75
46			エソカサネカンザシゴカイ					50	3.1														50	3.1
47			ケンサキスピオ																				140	0.6
48			イタスピオ												10	+							10	+
49			<i>Paraprionospio</i> sp. (A)					140	2.1						5,972	97.78	10	0.2					46,352	833.64
50			<i>P.</i> sp. (Cl)												40	1.7							247	9.06
51			<i>Polydora</i> sp.	291	0.8	10	0.1																408	1.75
52			ヤマトスピオ	1,120	3.23	350	0.5					20	+	120	0.1			40	0.1				2,133	4.68
53			ミツハネスピオ												79	+							3,226	1.59
54			イトエラスピオ												1,669	0.41	50	+					22,126	6.63
55			ドロオニスピオ	1,359	11.76	30	+			30	+	30	0.1					70	0.2				3,259	16.71
56			ヒゲスピオ	37	0.04																		127	0.14
57			<i>Scoletopsis</i> sp.					10	+														434	0.39
58			<i>Spio</i> sp.																				10	0.1
59			<i>Streblosoma</i> sp.																				10	0.7
60			フサゴカイ科																				10	1.8
61	腕手動物	筈虫	<i>Phoronis</i> sp.																				70	1.9
62	軟体動物	腹足	シマメノウフネガイ					20	+														20	+
63			エドガワミスゴマツボ	20	0.1													10	+				30	0.1
64			アラムシロガイ			60	18.5	10	0.3	10	10												90	31.1
65			カノコセワタガイ科																				20	0.5
66			キセワタガイ					40	0.3			10	0.1										556	6.62
67			トウガタガイ科					10	0.2														104	0.6
68			マメウラシマガイ科												10	0.3	20	0.4					180	2.7
69			ミノウミウシ亜目																				20	0.3
70		二枚貝	サルボウガイ																				130	41.5
71			ヒバリガイ属																				10	0.1
72			ホトギスガイ	147	1.63			80	24.5														717	48.23
73			ムラサキガイ			10	13.6																10	13.6
74			ヤマトシジミ																				10	+
75			ケシトリガイ																				158	0.15
76			シオフキガイ			20	61.2			10	164.2												40	379.6
77			チヨノハナガイ												896	9.97							4,331	71.35
78			イワホリガイ科					10	0.1														10	0.1
79			シズクガイ	120	2.6			50	0.4						10	0.1	10	1					1,961	71.6
80			マテガイ							10	1.1												10	1.1
81			ヒメシラトリガイ					10	2.9														20	8.2
82			ゴイサギガイ																				30	30.6
83			ホンビノスガイ							10	0.8	20	1										30	1.8
84			カガミガイ							190	4.5												190	4.5
85			アサリ	120	1.3					50	13.5	10	1.5					10	0.1				930	65.2
86			オオノガイ	60	3.3			10	0.1														230	19.3
87	節足動物	甲殻	ミツオビクマ			150	0.2			70	0.1	90	0.1	50	0.1								457	0.68
88			レウコン科			40	+								20	+							60	+
89			スナウミナナフシ科			10	0.1					10	0.1	60	0.9			</						

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：底生生物調査
 調査年月日：平成17年2月16日
 個体数単位：個体/m³
 湿重量単位：g/m³
 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：スミ・マッキンナイ型採泥器による2回採泥
 備考：

番号	門	綱	種名	S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		S t .		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	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
94			<i>Melita</i> sp.	10	+											20	+	60	0.1		
95			<i>Synchelidium</i> sp.							10	42.1							100	0.2		
96			ケブサイソガニ															10	42.1		
97			マメコブシガニ			30	3.4											30	3.4		
98			イッカククモガニ					20	0.2					10	0.2			60	2.4		
99			オウギガニ科					10	3.9									10	3.9		
100	棘皮動物	クモヒトデ	<i>Ophiophragmus</i> sp.															225	0.99		
101			スナクモヒトデ科					40	+									70	+		
102			クシノハクモヒトデ					40	0.2					216	0.07			886	41.17		
103	原索動物	尾索	カタユウレイボヤ					10	0.1									10	0.1		
			合 計	5,382	53.32	2,910	95.8	2,160	80.1	750	202.2	2,370	58.3	1,170	3.6	11,087	135.05	570	8.6	138,701	2,230.22
			種 類 数	21		18		40		14		13		11		20		19		103	

注：個体数の「+」は群等、湿重量の「+」は0.01g未満