

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：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	刺胞動物	花虫	イキ <sup>ン</sup> チャク		ACTINIARIA	イキ <sup>ン</sup> チャク目			10	4.0	
2	軟体動物	マキガイ	ハ <sup>イ</sup>	アキカ <sup>イ</sup>	<i>Rapana venosa</i>	アカニシ	1	85.6			
3			ブ <sup>ト</sup> ウカ <sup>イ</sup>	セウカ <sup>イ</sup>	<i>Philine argentata</i>	セウカ <sup>イ</sup>	22	11.9	90	137.0	
4			ヒト <sup>イ</sup> ガイ	ウミフクロウ	PLEUROBRANCHAEIDAE	ウミフクロウ科	5	28.2	40	169.0	
5			ニマイガイ	フネガイ	フネガイ	<i>Scapharca broughtonii</i>	アカガイ	10	192.0		
6				イガイ	イガイ	<i>Limnoperna fortunei kikuchii</i>	コウロインカビバ <sup>リ</sup> ガイ			1,180	1,012.0
7						<i>Musculista senhousia</i>	ホトキ <sup>ス</sup> ガイ			10	2.0
8						<i>Mytilus edulis</i>	ムラサキガイ	130	602.0	1,180	774.0
9				ウケ <sup>イ</sup> スガイ	イホ <sup>カ</sup> キ	<i>Crassostrea gigas</i>	マガキ			20	766.0
10				ハマクリ	ザルガイ	<i>Fulvia mutica</i>	トリガイ	10	434.0	50	1,083.0
11					ハ <sup>カ</sup> ガイ	<i>Raeta pulchellus</i>	ヲノハガイ			20	12.0
12					マゴ <sup>コ</sup> ガイ	<i>Mytilopsis</i> sp.	イガイ <sup>ダ</sup> マシ属			100	128.0
13				イカ	ヤリイカ	<i>Loligo japonica</i>	ジントウイカ	1	32.0		
14			節足動物	甲殻	ヒ <sup>ビ</sup>	クルマヒ <sup>ビ</sup>	<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	クルマヒ <sup>ビ</sup>			10
15	インコウカ <sup>ニ</sup>	<i>Carcinoplax vestita</i>				ケ <sup>フ</sup> カインコウカ <sup>ニ</sup>			30	180.0	
16		<i>Eucrate crenata</i>				マルバ <sup>ガ</sup> ニ	14	172.1	10	74.0	
17		ケモ <sup>ガ</sup> ニ				<i>Pyromaia tuberculata</i>	イカケモ <sup>ガ</sup> ニ	43	140.2	110	339.0
18		シヤコ			シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	49	500.0	70	857.0
19	棘皮動物	ヒト <sup>デ</sup>	スヒト <sup>デ</sup>	スヒト <sup>デ</sup>		スヒト <sup>デ</sup>	990	27,492.0	1,250	35,749.0	
20			ホシカ <sup>ク</sup> ヒト <sup>デ</sup>	ヒト <sup>デ</sup>	<i>Asterias amurensis</i>	ヒト <sup>デ</sup>	20	1,898.0	10	973.0	
21			ケモヒト <sup>デ</sup>		OPHIUROIDEA	ケモヒト <sup>デ</sup> 綱			20	3.0	
22	原索動物	ホヤ	マホ <sup>ヤ</sup>	スチエラ	<i>Styela plicata</i>	シロホ <sup>ヤ</sup>	10	28.0	80	1,498.0	
23	脊椎動物	硬骨魚	ス <sup>ズ</sup> キ	ス <sup>ズ</sup> キ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	ス <sup>ズ</sup> キ	4	2,046.2	1	3,013.0	
24				テンジ <sup>ク</sup> ダ <sup>イ</sup>	<i>Apogon lineatus</i>	テンジ <sup>ク</sup> ダ <sup>イ</sup>	1	5.7	10	59.0	
25				ニ <sup>ハ</sup>	<i>Argyrosomus argentatus</i>	シロ <sup>グ</sup> チ	4	442.8	2	445.4	
26				ハ <sup>セ</sup>	<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マハ <sup>セ</sup>			11	187.7	
27			ウハ <sup>ウ</sup> オ	ネ <sup>ズ</sup> ッホ	<i>Repomucenus valenciennei</i>	ハタタメメリ	13	58.5	32	214.1	
28			カ <sup>レ</sup> イ	カ <sup>レ</sup> イ	<i>Pleuronichthys cornutus</i>	メイカ <sup>レ</sup> イ			10	394.0	
29					<i>Pleuronectes yokohamae</i>	マコ <sup>カ</sup> レ <sup>イ</sup>	5	393.1	22	2,122.0	
30		<i>Kareius bicoloratus</i>		イカ <sup>レ</sup> イ	2	21.1					
							種類数	19	19	26	26
							合計	1,334	34,583.4	4,378	50,267.2

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年8月25日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

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：底曳網

備考：

番号	門	綱	和名	St.2		St.15		St.19		St.25	
				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	花巾着目							16	1,104.60
2	軟体動物	二枚貝	アカガイ					1	20.1	1	93.3
3		頭足	コウイカ属							1	15.2
4	ジンドウイカ								1	19.9	
5	節足動物	甲殻	マルバガニ	1	4.4						
6			イシガニ					1	22.8		
7			シャコ							1	234
8	脊椎動物	軟骨魚	ホシザメ							3	1,595.30
9			アカエイ							3	5,170.00
10		硬骨魚	サッパ	3	57.6	6	93.6				
11			コノシロ			1	137.8				
12			カタクチイワシ	1	10.1	7	48.6	1	36.7	1	9.2
13			ボラ			8	288.8				
14			テンジクダイ	1	9.2	2	15.4			2	16.1
15			ヒイラギ			1	18.2				
16			スズキ	1	247.4			1	72.3		
17			シログチ					1	83.8		
18	マコガレイ								2	39.7	
合計				7	328.7	26	686.2	4	151.9	31	8,297.30
種類数				5	5	7	7	4	4	10	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：魚介類調査

調査年月日：平成16年11月18日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

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：底曳網

備考：

番号	門	綱	和名	St.2		St.15		St.19		St.25	
				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	花巾着目							1	109.9
2	軟体動物	腹足	収眼目							7	25
3			二枚貝	コウロエンカワヒバリガイ			178	209	104	19.9	
4		ムラサキガイ				179	443	7	8.6		
5		ミドリイガイ				45	133.9	8	40.9	25	36.9
6		イガイダマシ				2	1.3				
7		シオツガイ						1	0.1	5	1.4
8		頭足		コウイカ							2
9			ミミイカ			1	19.6			1	5.4
10			ジンドウイカ			5	132.1	9	263.5	1	37.5
11			節足動物	甲殻	ヨシエビ			1	34.1		
12	シバエビ					3	17.9				
13	クルマエビ									1	14.1
14	サルエビ					1	2.5			8	17.6
15	イッカククモガニ									1	0.5
16	シャコ					2	5			3	23.6
17	棘皮動物	クモヒトデ	クシノハクモヒトデ							5	0.3
18		ヒトデ	スナヒトデ	3	19.5	64	290.2			207	1,556.00
19			ヒトデ			4	14.2			9	33.8
20	脊椎動物	軟骨魚	ホシザメ	1	2,176.50	3	836.4			1	247.1
21			アカエイ	5	4,885.40						
22			ツバクロエイ	2	6,288.00						
23			トビエイ	1	2,804.20						
24			硬骨魚	サッパ	9	134			38	315.7	
25		コノシロ		2	129.4	1	185.6	47	3,470.20		
26		カタクチイワシ						93	1,031.00		
27		マアナゴ								1	306.2
28		テンジクダイ		2	14.8	5	42.6			11	78.5
29		マアジ				2	79.4			2	105
30		スズキ		41	12,325.30	16	4,178.10	3	264	1	615.9
31		シログチ		4	244.1	3	25.7	3	28.9	1	27
32		タチウオ						3	193.4		
33		マハゼ	1	29.1	3	63.4					
34	アカハゼ								3	45.8	

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：魚介類調査  
 調査年月日：平成16年11月18日  
 個体数単位：個体/網  
 湿重量単位：g/網  
 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：底曳網  
 備考：

番号	門	綱	和名	St.2		St.15		St.19		St.25	
				個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
35			コチ			2	342.1				
36			ハタタテヌメリ	3	11.7	56	201.9			22	81.6
37			マコガレイ	1	33.7	6	306.6				
合計				75	29,095.70	582	7,564.60	316	5,636.20	319	4,285.40
種類数				13	13	22	22	11	11	23	23

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：魚介類調査

調査年月日：平成17年2月17日

個体数単位：個体/網

湿重量単位：g/網

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：底曳網

備考：

番号	門	綱	和名	St.2		St.15		St.19		St.25		
				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	軟体動物	腹足	キセワタガイ					4	4.5			
2			ウミフクロウ							1	36.7	
3			裸鰓目							1	47.3	
4		二枚貝	アカガイ	3	25.3							
5			トリガイ	33	66.5			3	27.8	2	12.6	
6			シズクガイ	3	4.2							
7			頭足	ジンドウイカ	2	20.4			1	48.7	22	766.5
8	節足動物	甲殻	シバエビ			260	2,116.20	3	21.3			
9			エビジャコ					2	1.9			
10			ヒラツノモエビ					1	0.1			
11			イッカククモガニ			1	1.3					
12			フタホシイシガニ			1	2.2					
13			イシガニ	1	137							
14			シャコ			4	36				7	75.6
15			棘皮動物	クモヒトデ	クシノハクモヒトデ					208	35.3	
16	ヒトデ	スナヒトデ		2	23.9	91	1,062.80	2	17.6	24	367.9	
17	ヒトデ	ヒトデ				2	80.1			1	18.3	
18	脊椎動物	軟骨魚	ホシザメ	1	1,321.70	4	1,250.60			1	858.7	
19			アカエイ	3	9,031.30							
20		硬骨魚	サッパ			43	738.3	27	144.5	12	171.6	
21			コノシロ	3	763.4	39	4,236.60	11	419.4	76	1,691.00	
22			カタクチイワシ					78	140.3	1	10.8	
23			ボラ	1	99.4	31	2,592.00	30	2,209.00			
24			テンジクダイ			48	240.8			14	107	
25			ヒイラギ			1	11.2					
26			スズキ	7	1,914.90	18	4,667.00			10	4,069.30	
27			シログチ			63	1,600.50			44	764.4	
28			マハゼ	1	39.2	2	84.5					
29			アカハゼ			4	85			1	40.2	
30			ハタタテヌメリ			22	163.2					
31			マコガレイ	1	91.3	3	679.2					
32			クロウシノシタ								1	36.5
合計				61	13,538.50	637	19,647.50	370	3,070.40	218	9,074.40	
種類数				13	13	18	18	12	12	16	16	