

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24～25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：刺網

備考：

番号	門	綱	目	科	学名	和名	St.		St.		St. i		St. j		
							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	マカガイ	ハイ	アケカガイ	<i>Rapana venosa</i>	アカン	7	602.9	3	192.1	3	276.9	7	872.8	
2		イカ	ツツイカ	ヤリイカ	<i>Loligo japonica</i>	ジントウイカ							3	95.4	
3	節足動物	甲殻	エビ	ウツリガニ	<i>Charybdis japonica</i>	イソガニ	10	1,009.0	5	437.4	7	530.1	5	518.4	
4					<i>Portunus pelagicus</i>	タイワンガザミ					1	156.2			
5					<i>Portunus trituberculatus</i>	ガザミ					1	188.3			
6				エウロウガニ	<i>Eucrete crenata</i>	マルバガニ	3	42.6			27	258.8	5	34.0	
7				ウモガニ	<i>Pugettia incisa</i>	ヤルモガニ			3	36.5					
8	棘皮動物	ヒトデ	トゲヒトデ	アステリヤ	<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ			1	12.7					
9				ホシガタヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	ヒトデ	1	92.7	6	256.0					
10		ナマコ	マナコ	マナコ	<i>Stichopus japonicus</i>	マナコ	1	77.2	4	507.5					
11	脊椎動物	軟骨魚	ネズミザメ	トチザメ	<i>Triakis scyllia</i>	トチザメ	5	4,050.0							
12			エイ	アカエイ	<i>Dasyatis akajei</i>	アカエイ					6	20,231.9	1	1,590.7	
13		硬骨魚	ニシ	ニシ	<i>Sardinella zunasi</i>	サバ					12	257.6			
14					<i>Konosirus punctatus</i>	コノシロ	4	903.4			16	5,242.2	11	3,684.4	
15				カクチイソ	<i>Engraulis japonicus</i>	カクチイソ					23	208.9			
16			コイ	コイ	<i>Tribolodon taczanowskii</i>	マルタ					11	10,674.8			
17		タラ	チコダラ	チコダラ	<i>Physiculus maximowiczi</i>	イソイソイサメ	1	92.8							
18		スズキ	ホウ	ホウ	<i>Mugil cephalus</i>	ホウ			2	5,310.0	1	2,101.5	1	668.0	
19			スズキ	スズキ	<i>Lateolabrax japonicus</i>	スズキ	1	818.9	1	725.6	2	3,058.6	1	1,343.4	
20			アジ	アジ	<i>Trachurus japonicus</i>	マアジ	1	284.0	1	201.1					
21			ヒラキ	ヒラキ	<i>Leiognathus nuchalis</i>	ヒラキ					1	7.9			
22			ニハ	ニハ	<i>Nibea mitsukurii</i>	ニハ					6	3,413.4			
23					<i>Argyrosomus argentatus</i>	シロガチ	31	8,559.3					2	669.1	
24					<i>Rhyncopelates oxyrhynchus</i>	シマイサキ			5	1,600.2					
25					<i>Oplegnathus fasciatus</i>	イソダ			1	173.1					
26					<i>Ditrema temmincki</i>	ウミタナゴ	10	1,464.3	22	4,176.6			1	268.4	
27					<i>Acanthogobius flavimanus</i>	マルヒ					3	95.2			
28		カサゴ	アサカサゴ	アサカサゴ	<i>Sebastes inermis</i>	マルル	117	22,001.7	18	2,910.2					
29					<i>Sebastes schlegeli</i>	クロソイ	3	1,421.2							
30					<i>Sebastes marmoratus</i>	カサゴ	10	2,218.4	25	3,877.5					
31					<i>Hexagrammos otakii</i>	アサメ	3	1,339.4	3	1,304.9					
32					<i>Cociella crocodila</i>	イネコチ	1	241.6							
33					<i>Platycephalus indicus</i>	コチ							2	1,665.3	
							種類数	17	17	15	15	15	15	11	11
							合計	209	45219.4	100	21721.4	120	46702.3	39	11409.9

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：魚介類調査

調査年月日：平成16年8月27～28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：刺網

備考：

番号	門	綱	和名	St.		St.		St. i		St. j	
				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	アカニシ	1	45.2	2	110.6			2	148.9
2	節足動物	甲殻	マルバガニ					4	21.2	1	8.4
3			イシガニ	3	144.4	12	686.5	4	160.5	39	2,107.80
4			タイワンガザミ			1	116	2	245.9	11	1,651.90
5			ジャノメガザミ							2	71
6			ガザミ					2	330.6	5	914.5
7			シャコ					1	35.1	1	20.3
8			棘皮動物	ウニ	サンショウウニ			7	96.7		
9	原索動物	尾索	カタユウレイボヤ			2	2.3				
10			シロボヤ			1	1.1				
11	脊椎動物	軟骨魚	アカエイ					7	10,050.50		
12		硬骨魚	サッパ	1	14			49	857	7	95.6
13		コノシロ	66	10,046.30	2	362.5	4	409			
14		カタクチイワシ	7	61	1	9.6	11	143.9			
15		ボラ	3	5,386.20	1	1,933.00	9	8,469.50			
16		マアジ	1	78.2							
17		ウミタナゴ	2	301.9	5	764.4					
18		メジナ			4	1,756.20					
19		キュウセン			2	220					
20		ヒイラギ					6	104.5			
21		イシダイ			1	93.6					
22		イシガキダイ			1	203.9					
23		スズキ	10	4,215.10			45	1,444.80	12	318.6	
24		コショウダイ							1	450.9	
25		シログチ	3	504			6	850.9			
26		ニベ	1	182.8			1	759.4			
27		キジハタ	1	360.3							
28		シロギス					1	24.6	14	615.3	
29		クロダイ	1	1,046.00	37	50,500.50	1	828.3	1	512.9	
30		マハゼ					1	22.1	1	18.5	
31		メバル			29	4,811.50			1	27.8	
32	クロソイ	1	124								

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27～28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：刺網

備考：

番号	門	綱	和名	St.		St.		St. i		St. j	
				個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量	個体数	湿重量
33			カサゴ	4	778.4	66	9,721.50			1	296.5
34			イネゴチ							3	207.6
35			コチ	2	395.3					3	929.9
36			カワハギ			1	231.2				
合計				107	23,683.10	175	71,621.10	154	24,757.80	105	8,396.40
種類数				16	16	18	18	17	17	17	17

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18～19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：刺網

備考：

番号	門	綱	和名	St.		St.		St. i		St. j	
				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	アカニシ					1	59.1	3	417.5
2	節足動物	甲殻	マルバガニ	1	21.8						
3			モクズガニ	2	308			1	139.3	6	541.3
4			イシガニ	6	421.3	1	156.5	2	191.9	1	49
5			タイワンガザミ	9	1,581.40						
6			スベスベオウギガニ			2	10				
7			脊椎動物	軟骨魚	ドチザメ	6	3,814.30				
8	アカエイ					2	436.5	2	1,484.30		
9	硬骨魚	サッパ		1	23.8			8	156.3		
10		コノシロ		122	18,567.90			4	591.5		
11		マルタ						3	3,983.50		
12		マルアジ		1	369.5						
13		マアジ		12	1,953.80						
14		ウミタナゴ								1	69.3
15		メジナ		1	466.3						
16		スズキ		5	1,066.20	1	517.8				
17		シログチ		27	5,717.10						
18		シマイサキ		13	2,977.90						
19		メバル		1	276	8	1,565.30				
20		クロソイ		2	877.8						
21		カサゴ		4	796.6	5	990.8			1	342.1
22		カワハギ		4	406.8	13	1,598.00				
合計				217	39,646.50	32	5,274.90	21	6,605.90	12	1,419.20
種類数				17	17	7	7	7	7	5	5

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17～18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：刺網

備考：

番号	門	綱	和名	St.		St.		St. i		St. j		
				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	アカニシ					1	142.7			
2	節足動物	甲殻	マルバガニ							1	14.8	
3			モクズガニ					1	87.7			
4			イシガニ					1	113.4			
5	脊椎動物	軟骨魚	アカエイ	1	4,410.30			1	8,725.90			
6			硬骨魚	サツパ			1	18.7				
7		コノシロ		44	11,824.60							
8		マルタ		2	3,463.40			5	8,168.30			
9		ボラ		4	3,621.10			1	851.1			
10		マアジ					3	292.4				
11		ウミタナゴ					1	63.4				
12		スズキ		8	8,009.20							
13		クロダイ		2	1,932.10							
14		マハゼ					6	204.8				
15		アカハゼ					4	91.2				
16		メバル		6	592.6		15	445.4			1	259.5
17		カサゴ		11	2,697.90						1	50.7
18		マコガレイ							1	604.4		
合計				78	36,551.20	30	1,115.90	11	18,693.50	3	325	
種類数				8	8	6	6	7	7	3	3	