

報告書名：平成17年度東京国際空港鳥類調査

調査名：鳥類調査

調査年月日：平成17年5月11～12日

調査機関：株式会社パスコ

調査方法：定点観測(船センサスはライン観測のみ)

備考：St.5、船センサスは夜間調査を実施した。

No.	目	科	種名	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	船センサス
1	ペリカン	ウ	カワウ	329	182	112	114	3	8
2			ウ属		1			1	
3	コウノトリ	サギ	ゴイサギ			3			
4			アマサギ	5		10			
5			ダイサギ	1		1	9		
6			コサギ						
7			アオサギ	3			4		
8	カモ	カモ	カルガモ	25	4	3	2		4
9			スズガモ			2	2		
10	チドリ	チドリ	コチドリ			4			
11			シロチドリ	6			25		
12			メダイチドリ	2			4		
13			チドリ科						
14		シギ	キョウジョシギ	6		99			
15			トウネン				10		
16			ハマシギ		50		63		
17			ミュビシギ	36					
18			キアシシギ		7	12	83		
19			イソシギ	3	1	4	1		
20			ソリハシシギ			2			
21			ダイシャクシギ				2		
22			チュウシャクシギ	29	37	284	49		
23			シギ科	1	10				
24		カモメ	ユリカモメ		3	2	3	1	
25			セグロカモメ	49	54	53	1	1	
26			オオセグロカモメ		43		15		
27			カモメ						
28			ウミネコ	1			13	6	
29			カモメ属						
30			アジサシ	10			1		
31			コアジサシ		506	65	969	3	2
			カモメ科		2				6
	5目	7科	31種	506	900	656	1,370	15	20

報告書名：平成17年度東京国際空港鳥類調査

調査名：鳥類調査

調査年月日：平成17年6月24～25日

調査機関：株式会社パスコ

単位：確認個体数

調査方法：定点観測(船センサスはライン観測のみ)

備考：St.5、船センサスは夜間調査を実施した。

No.	目	科	種名	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	船センサス
1	ペリカン	ウ	カワウ	1,503	306	273	3,427	3	
2			ウ属	376			5		
3	コウノトリ	サギ	ゴイサギ						
4			アマサギ						
5			ダイサギ				1		
6			コサギ	1					
7			アオサギ	7			28		
8	カモ	カモ	カルガモ	8	4	15	5	1	
9			スズガモ						
10	チドリ	チドリ	コチドリ			7			
11			シロチドリ				8		
12			メダイチドリ						
13			チドリ科						1
14		シギ	キョウジョシギ						
15			トウネン						
16			ハマシギ						
17			ミュビシギ						
18			キアシシギ						
19			イソシギ		4	6	3		
20			ソリハシシギ						
21			ダイシャクシギ						
22			チュウシャクシギ						
23			シギ科						
24		カモメ	ユリカモメ						
25			セグロカモメ	7	274	19	12		
26			オオセグロカモメ		15		1		
27			カモメ		3				
28			ウミネコ		15	165	336		10
29			カモメ属	5	30				
30			アジサシ	1					
31			コアジサシ	61	127	43	406		
			カモメ科		2	861		80	22
	5目	7科	31種	1,969	780	1,389	4,232	84	33

報告書名：平成17年度東京国際空港鳥類調査（その2）

調査名：鳥類調査

調査年月日：平成17年9月9～10日

調査機関：国際航業株式会社

調査方法：定点観測(船センサスはライン観測のみ)

単位：確認個体数

備考：夜間調査は、St.5、船センサスのみ実施した。

No.	科	種名	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	船センサス
1	ウ	カワウ	3,767	124	222	1,432	28	5
2	サギ	ゴイサギ	3	1		2	4	
3		ダイサギ	7	3	3	4	1	
4		コサギ			4	24		
5		アオサギ	10		8	10		
		サギ科sp			2			
6	カモ	カルガモ		1	8	7	1	
7	タカ	ミサゴ	3			2		
8		トビ	4	1		1		
9		ハヤブサ	チョウゲンボウ	26	17	38	2	
10	チドリ	コチドリ					1	
11		ムナグロ				3		
12	シギ	トウネン			6			
13		サルハマシギ			1			
14		エリマキシギ			2			
15		キアシシギ	2					1
16		イソシギ	12	11	26	13		
17		オグロシギ			1			
18		チュウシャクシギ			1			
19	カモメ	ユリカモメ	1		12	150		3
20		セグロカモメ	8				6	7
21		オオセグロカモメ		160		8		
22		ウミネコ	68	254	430	173	12	42
		カモメ科sp			1			36
23	ハト	キジバト	1					
24	ヒバリ	ヒバリ	25	1	3	2		
25	ツバメ	ツバメ	43	10	3			
26	セキレイ	ハクセキレイ	8	12	14	7		
27		イソヒヨドリ	11		3	3	2	
28		セッカ	7		3			
29	ハタオリドリ	スズメ	39		45	4		
30		ハシボソガラス			2	3		
31		ハシブトガラス	39	26	13	3		
	飼養鳥	ドバト	147	93	176			
	13科	31種	4,231	714	1,027	1,853	55	94

報告書名：平成17年度東京国際空港鳥類調査（その2）

調査名：鳥類調査

調査年月日：平成18年1月17～18日

調査機関：国際航業株式会社

調査方法：定点観測(船センサスはライン観測のみ)

備考：夜間調査は、St.5、船センサスのみ実施した。

No.	科名	種名	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5	船センサス
1	カイツブリ	ハジロカイツブリ	38	2	5	16		
2		ミミカイツブリ			1			
3		カンムリカイツブリ	39	13	13	379	2	
4	ウ	カワウ	54	179	149	217	2	13
5	サギ	ダイサギ			1			
6		コサギ				1		
7		アオサギ	1			1		
8	カモ	マガモ	15			2		
9		カルガモ	42				14	
10		オナガガモ	57			2		
11		ホシハジロ	1,067			18	130	
12		キンクロハジロ	5			2		
13		スズガモ	2,456	1,491	2,806	9,796	3	
		カモ科sp	8		254		2	36
14	タカ	ミサゴ				7		
15		トビ	9		1	20		
16		ノスリ	1			1		
17		ハイイロチュウヒ	1					
18		チュウヒ	7					
19	ハヤブサ	チョウゲンボウ		1	2			
20	シギ	イソシギ	4		3			
21	カモメ	ユリカモメ	424		98	1,719		80
22		セグロカモメ	24	312	98	19	4	4
23		オオセグロカモメ	6	30	50	3		1
24		ワシカモメ		2				
25		シロカモメ	1					
26		カモメ	9	93	4	29	5	1
27		ウミネコ	3	2	5	8		
	カモメ科sp	2		7			160	
28	ヒバリ	ヒバリ		7				
29	セキレイ	ハクセキレイ	8	8	16	3	1	
30		タヒバリ	1		117	22		
	モズ	モズ	1					
31	ヒタキ	イソヒヨドリ		1		1		
32	ハタオリドリ	スズメ	51		8			
33		ハシブトガラス	10	1	5	8		
	13科	33種	4,344	2,142	3,643	12,274	163	295