

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

科	種	水系・区		庄内川												
		調査地No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		調査地名		庄内川河口	新川河口	日光川河口	明德橋-庄内新川橋	新前田橋-明德橋	横井山緑地	枇杷島大橋-万場橋	庄内緑地	水分橋-庄内川橋	松川橋-水分橋	吉根橋-東名阪	東谷橋-吉根橋	矢田川橋緑地
		見られた種数		151	66	82	105	76	61	60	119	46	39	55	64	28
		最大観察羽数	見られた調査地数													
キジ	ヤマドリ	1	1													
キジ	キジ	12	17	1		1	2	6	3	5	12	2		4	10	
カモ	マガン	1	1	1												
カモ	ツクシガモ	1	3	1		1										
カモ	オシドリ	158	9													
カモ	オカヨシガモ	52	18	25	20	5	44	15	1		5	52			2	
カモ	ヨシガモ	74	9	2							2	10				
カモ	ヒドリガモ	193	27	193	39	35	27	9	22	2	18	41	21		2	
カモ	アメリカヒドリ	1	2	1												
カモ	マガモ	365	35	365	203	16	110	15	31	104	83	6	37		16	9
カモ	カルガモ	1,367	44	989	1,367	94	81	19	16	58	37	42	20	10	20	3
カモ	ハシビロガモ	84	19	58	23	84	13	4				2				
カモ	オナガガモ	1,987	16	1,987	1,111	658	20	6			2					
カモ	シマアジ	3	1	3												
カモ	トモエガモ	3	1	3												
カモ	コガモ	1,257	34	1,257	235	41	479	70	25	4	75	14	86	20	41	
カモ	アメリカコガモ	1	1				1									
カモ	ホシハジロ	560	28	256	76	560	127	34	113		1					
カモ	キンクロハジロ	677	25	367	172	112	677	68	162	2						
カモ	スズガモ	7,287	7	7,287	1,089	101	13	26								
カモ	ホオジロガモ	5	4	5	1	1									3	
カモ	ミコアイサ	51	9		7	2										
カモ	カワアイサ	20	7							8	20	1	17	1	11	
カモ	ウミアイサ	1	2	1												
カイツブリ	カイツブリ	23	34	1	1	2	1	1			6	4	3	8	23	
カイツブリ	カンムリカイツブリ	127	23	52	57	7	4	4	3	4	4	5	1		1	
カイツブリ	ハジロカイツブリ	38	9	28	38	3	2	1					1			
ハト	キジバト	78	51	78	4	9	13	45	22	14	57	8	20	6	20	2
ハト	アオバト	16	15	1			1		1		3					
ウ	カワウ	9,857	48	9,857	3,300	152	277	287	84	96	630	151	78	40	380	2
サギ	ヨシゴイ	4	3				1				1					
サギ	ミゾゴイ	1	1													
サギ	ゴイサギ	166	28	1		17	1	2	1	1	4					
サギ	ササゴイ	6	14	6	1	1	4	5		1	4					
サギ	アカガシラサギ	1	2	1			1									
サギ	アマサギ	27	9				1				1					
サギ	アオサギ	63	47	51	11	10	29	7	4	7	17	6	22	14	7	2
サギ	ダイサギ	56	45	56	33	14	12	8	3	11	45	14	11	9	19	1
サギ	チュウサギ	149	11	1	1		2				2	8				1
サギ	コサギ	36	42	29	14	10	8	6	3	7	14	3	5	5	2	3
サギ	カラシラサギ	1	1	1												

科	種	水系・区		庄内川													
		調査地No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		調査地名		庄内川河口	新川河口	日光川河口	明德橋-庄内新川橋	新前田橋-明德橋	横井山緑地	枇杷島大橋-万場橋	庄内緑地	水分橋-庄内川橋	松川橋-水分橋	吉根橋-東名阪	東谷橋-吉根橋	矢田川橋緑地	
		見られた種数		151	66	82	105	76	61	60	119	46	39	55	64	28	
		最大観察羽数	見られた調査地数														
クイナ	クイナ	1	5				1										
クイナ	ヒクイナ	2	6														
クイナ	バン	14	16				1										
クイナ	オオバン	45	25	2	5	8	12	4		1	2	4					
カッコウ	ジュウイチ	1	2								1						
カッコウ	ホトトギス	3	12	1				1			1					1	
カッコウ	ツツドリ	2	11								2						
カッコウ	カッコウ	1	4				1										
ヨタカ	ヨタカ	7	1														
アマツバメ	アマツバメ	16	5	3							1						
チドリ	タゲリ	53	5	2			2	3			2						
チドリ	ケリ	36	20	21	1	36	12	15	14		2		1	4	36		
チドリ	ムナグロ	8	4	5	5			3									
チドリ	ダイゼン	71	5	71	64	63	2										
チドリ	ハジロコチドリ	1	2	1			1										
チドリ	イカルチドリ	11	9							2	11				9	5	
チドリ	コチドリ	20	22	9		2	4	6	2	3	8	6		20	7	1	
チドリ	シロチドリ	97	4	97	48	40	5										
チドリ	メダイチドリ	14	3	12		14		2									
セイタカシギ	セイタカシギ	3	3	2			3										
シギ	ヤマシギ	5	8	1				1			1						
シギ	オオジシギ	1	3	1			1	1									
シギ	タシギ	11	7	11		1	6	6	1								
シギ	オオハシシギ	8	3	1			4	8									
シギ	オグロシギ	13	2	13			2										
シギ	オオソリハシシギ	67	4	67	57	3											
シギ	チュウシャクシギ	188	9	188	164	20	57	2	1								
シギ	ダイシャクシギ	5	2	5	5												
シギ	ハウロクシギ	5	2	5	3												
シギ	ツルシギ	11	2	1			11										
シギ	アカアシシギ	3	2	3			2										
シギ	コアオアシシギ	4	3	2			4										
シギ	アオアシシギ	78	10	78	35	1	45	11	3	1	3						
シギ	クサシギ	3	4													3	
シギ	タカブシギ	1	1	1													
シギ	キアシシギ	31	9	31	15	6	4				2			3			
シギ	メリケンキアシシギ	1	1	1													
シギ	ソリハシシギ	103	6	103	4	4	19							1			
シギ	イソシギ	20	22	7	2	5	4	6	2	4	3	2	1	2	4	3	
シギ	キョウジョシギ	64	3	5	1												
シギ	オバシギ	25	3	25	25	23											
シギ	コオバシギ	2	2	2		2											
シギ	ミュビシギ	1	1	1													

科	種	水系・区		庄内川													
		調査地No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		調査地名		庄内川河口	新川河口	日光川河口	明德橋-庄内新川橋	新前田橋-明德橋	横井山緑地	枇杷島大橋-万場橋	庄内緑地	水分橋-庄内川橋	松川橋-水分橋	吉根橋-東名阪	東谷橋-吉根橋	矢田川橋緑地	
		見られた種数		151	66	82	105	76	61	60	119	46	39	55	64	28	
		最大観察羽数	見られた調査地数														
シギ	トウネン	1,480	4	1,480	702	1											
シギ	ウズラシギ	2	1														
シギ	サルハマシギ	1	2	1	1												
シギ	ハマシギ	1,150	8	1,150	874	300	5	94									
シギ	エリマキシギ	1	2	1			1										
カモメ	ユリカモメ	1,161	18	1,161	39	94	4	173	1	11	76	1					
カモメ	ズグロカモメ	20	3	20	15	1											
カモメ	ウミネコ	438	6	438	105		12										
カモメ	カモメ	231	7	231	110	26	6										
カモメ	シロカモメ	1	1	1													
カモメ	セグロカモメ	77	11	77	9	7	16	11	2	1	8		7				
カモメ	オオセグロカモメ	65	6	21	1	1		3									
カモメ	ハシブトアジサシ	1	1	1													
カモメ	コアジサシ	350	18	350	134	22	4	8	2	4	6						
カモメ	アジサシ	5	2	5		1											
カモメ	クロハラアジサシ	13	3	13			1				2						
カモメ	ハジロクロハラアジサシ	1	2	1													
ミサゴ	ミサゴ	30	30	30	12	5	2	2	1	3	2		2	2	1		
タカ	ハチクマ	8	5													1	
タカ	トビ	2	20	2	1	1	1	1			1			1	2		
タカ	チュウヒ	6	5	5	1	2	6	3									
タカ	ハイロチュウヒ	1	3	1	1		1										
タカ	ツミ	2	5														
タカ	ハイタカ	2	20	1							1					1	
タカ	オオタカ	4	28	1			1	1		1	2		1			1	
タカ	サシバ	9	7														
タカ	ノスリ	3	18			2	1	1		1	1				1	2	
フクロウ	オオコノハズク	1	3														
フクロウ	コノハズク	2	1														
フクロウ	フクロウ	3	1														
フクロウ	アオバズク	1	1														
フクロウ	トラフズク	2	1								2						
フクロウ	コミミズク	1	2		1		1										
カワセミ	アカショウビン	1	2								1						
カワセミ	カワセミ	4	37	2		2	1	2		1	4	1		1	2		
キツツキ	アリスイ	2	6				1				2						
キツツキ	コゲラ	14	36	8			1		2		7			8			
キツツキ	アカゲラ	4	18	2							2			1			
キツツキ	アオゲラ	6	7								1						
ハヤブサ	チョウゲンボウ	2	15	2	1		2	1		1	1	1	1	1			
ハヤブサ	コチョウゲンボウ	1	2			1											
ハヤブサ	ハヤブサ	2	10	2	2	1	1				2					1	
サンショウクイ	サンショウクイ	10	18	2			1		3	1	2			10			

科	種	水系・区		庄内川												
		調査地No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		調査地名		庄内川河口	新川河口	日光川河口	明德橋-庄内新川橋	新前田橋-明德橋	横井山緑地	枇杷島大橋-万場橋	庄内緑地	水分橋-庄内川橋	松川橋-水分橋	吉根橋-東名阪	東谷橋-吉根橋	矢田川橋緑地
		見られた種数		151	66	82	105	76	61	60	119	46	39	55	64	28
		最大観察羽数	見られた調査地数													
カササギヒタキ	サンコウチョウ	2	11	2							2					
モズ	モズ	11	45	4		4	1	3	2	7	11	4	3	10	7	1
カラス	カケス	50	26	2							2			7	1	
カラス	ハシボソガラス	122	51	25	19	36	88	122	35	66	105	54	29	38	19	80
カラス	ハシブトガラス	108	50	12	12	7	1	12	27	108	26	5	2	7	4	
キクイタダキ	キクイタダキ	3	1													
ツリスガラ	ツリスガラ	1	1				1									
シジュウカラ	ヤマガラ	15	27	12					2		8			8		
シジュウカラ	ヒガラ	3	4													
シジュウカラ	シジュウカラ	45	47	28		2	4	2	5	2	30	1	1	12	4	
ヒバリ	ヒバリ	17	19	3		1	3	4	1	9	14	7	3	5	13	17
ツバメ	ショウドウツバメ	25	4	25			12	13								20
ツバメ	ツバメ	98	51	98	4	23	24	86	6	29	52	7	15	56	58	21
ツバメ	コシアカツバメ	10	7													10
ツバメ	イワツバメ	15	7	2						15		12				14
ヒヨドリ	ヒヨドリ	457	51	457	1	50	335	36	29	78	300	49	12	60	23	7
ウグイス	ウグイス	15	43	5		3	2	2	3	3	7			8	5	
ウグイス	ヤブサメ	6	6	1							2					
エナガ	エナガ	60	24	2										26	1	
ムシクイ	オオムシクイ	7	3													
ムシクイ	メボソムシクイ	8	21	4					1	2	8					
ムシクイ	エゾムシクイ	8	23	5					2		4			3		
ムシクイ	センダイムシクイ	13	34	5					1	1	13			1	1	
メジロ	メジロ	134	48	28	1	12	6	7	23	1	70	2		20	3	
ヨシキリ	オオヨシキリ	26	26	26	3	18	13	16	3	1	4			2	17	
ヨシキリ	コヨシキリ	1	3	1							1					
セッカ	セッカ	16	13	5		2	4	6	1	1	2	3	4	1	16	
レンジャク	キレンジャク	5	3								1					
レンジャク	ヒレンジャク	30	9								2					
ミソサザイ	ミソサザイ	4	7													
ムクドリ	ムクドリ	327	51	287	5	66	52	321	112	200	327	56	32	20	55	123
ムクドリ	コムクドリ	40	15	30		6					2					
ヒタキ	マミジロ	1	2								1					
ヒタキ	トラツグミ	6	10													
ヒタキ	カラアカハラ	1	1								1					
ヒタキ	クロツグミ	6	11	2							4					
ヒタキ	マミチャジナイ	1	5	1							1					
ヒタキ	シロハラ	47	42	25		4			5	1	40	1		6	1	
ヒタキ	アカハラ	8	23	5					4		3					
ヒタキ	ツグミ	126	50	126		26	3	15	12	19	110	13	15	25	61	14
ヒタキ	コマドリ	4	4								2					
ヒタキ	ノゴマ	3	3								2					
ヒタキ	コルリ	2	4								2					

科	種	水系・区		庄内川												
		調査地No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		調査地名		庄内川 河口	新川 河口	日光 川 河口	明德橋- 庄内新 川橋	新前田 橋-明德 橋	横井山 緑地	枇杷島 大橋-万 場橋	庄内 緑地	水分橋- 庄内川 橋	松川橋- 水分橋	吉根橋- 東名阪	東谷橋- 吉根橋	矢田 川橋 緑地
		見られた種数		151	66	82	105	76	61	60	119	46	39	55	64	28
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
ヒタキ	ルリビタキ	6	23	1						5						
ヒタキ	ジョウビタキ	9	46	6	6	1	3	1	6	4	1	1	2	5	1	
ヒタキ	ノビタキ	17	20	7		3	3			16	2	8		4		
ヒタキ	イソヒヨドリ	2	12	2	1	1	1			1				1		
ヒタキ	エゾビタキ	5	18	5		1		1		2						
ヒタキ	サメビタキ	1	4	1						1						
ヒタキ	コサメビタキ	21	33	3				2	1	12			1			
ヒタキ	キビタキ	21	36	5	1			1	1	10			2		1	
ヒタキ	ムギマキ	2	1							2						
ヒタキ	オジロビタキ	1	1	1												
ヒタキ	オオルリ	7	30	7				1	1	5			1			
イワヒバリ	カヤクグリ	1	1							1						
スズメ	ニューナイスズメ	1	1							1						
スズメ	スズメ	403	51	257	1	47	27	168	77	300	145	83	51	70	125	403
セキレイ	キセキレイ	3	34	3		1	1	2	1	1	2				1	
セキレイ	ハクセキレイ	24	50	16	6	10	8	7	7	12	23	9	4	4	12	17
セキレイ	セグロセキレイ	16	39	6		1	2	3		5	6	3	5	8	16	9
セキレイ	ビンズイ	11	10	11						10	1					
セキレイ	タヒバリ	5	6	5		2	1								2	
アトリ	アトリ	12	9	7			5			3						
アトリ	カワラヒワ	131	51	53	3	23	25	71	32	60	130	20	77	41	88	35
アトリ	マヒワ	30	2													
アトリ	ベニマシコ	9	17	3		6	5	4	2	1	9			3	4	
アトリ	ウソ	12	12	1						1						
アトリ	シメ	21	25	2					2	2	8			3	1	
アトリ	コイカル	1	1													
アトリ	イカル	33	16							10					9	
ホオジロ	ホオジロ	23	27	5	1	2	2	6	2	7	23	3	5	11	19	2
ホオジロ	ホオアカ	2	4	1			1			2						
ホオジロ	カシラダカ	123	18	3			2	4		10		3	50	123		
ホオジロ	ミヤマホオジロ	7	6							1						
ホオジロ	アオジ	25	40	6		5	1	8	8	11	20	2	2	8	3	2
ホオジロ	クロジ	46	9							2						
ホオジロ	オオジュリン	35	12	26	1	35	27	16		12						
キジ	コジュケイ	8	7													
チメドリ	ソウシチョウ	54	6													
カモ	コブハクチョウ	1	1													
ハト	カワラバト	336	41	261		30	113	336	124	48	107	42	28		20	64

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

科	種	水系・区		堀川			大江川		天白川		千種区			北区	中村区	中区
		調査地No.		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		調査地名		白鳥 付近	上中流	黒川	大江川 河口	大江川 緑地	天白川 河口	天白川 緑地	東山公 園(植 物園)	平和公 園一帯	城山 八幡	名古屋 城一帯	中村 公園	久屋 大通 公園
		見られた種数		33	40	38	52	57	59	46	72	72	21	85	33	22
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
キジ	ヤマドリ	1	1													
キジ	キジ	12	17						2							
カモ	マガン	1	1													
カモ	ツクシガモ	1	3													
カモ	オシドリ	158	9				1						2			
カモ	オカヨシガモ	52	18				5		8	2			5			
カモ	ヨシガモ	74	9				4						22			
カモ	ヒドリガモ	193	27				123		62	53		35	5			
カモ	アメリカヒドリ	1	2													
カモ	マガモ	365	35		15	15	27		19	9		26	27			
カモ	カルガモ	1,367	44	22	23	19	20	32	40	25	2	5	24	4		
カモ	ハシビロガモ	84	19				58		3			1	8			
カモ	オナガガモ	1,987	16		2	1	55		100				67			
カモ	シマアジ	3	1													
カモ	トモエガモ	3	1													
カモ	コガモ	1,257	34		101	46	175		64	50		20	80			
カモ	アメリカコガモ	1	1													
カモ	ホシハジロ	560	28	29	34	3	368		259				51			
カモ	キンクロハジロ	677	25	70	134	13	520		597			5	94			
カモ	スズガモ	7,287	7						85							
カモ	ホオジロガモ	5	4													
カモ	ミコアイサ	51	9													
カモ	カワアイサ	20	7													
カモ	ウミアイサ	1	2				1									
カイツブリ	カイツブリ	23	34	1	2		1			1		3	2			
カイツブリ	カンムリカイツブリ	127	23				127		8			1	1			
カイツブリ	ハジロカイツブリ	38	9						2							
ハト	キジバト	78	51	6	10	13	11	46	8	19	12	10	8	62	10	2
ハト	アオバト	16	15					1			5	5	1			
ウ	カワウ	9,857	48	180	559	4	1,991	12	1,311	16	9	7	151	1	1	
サギ	ヨシゴイ	4	3													
サギ	ミゾゴイ	1	1													
サギ	ゴイサギ	166	28	1	3	2			1	2	1		2			
サギ	ササゴイ	6	14		1		4	1	1	3						
サギ	アカガシラサギ	1	2													
サギ	アマサギ	27	9													
サギ	アオサギ	63	47	3	14	3	24	4	29	6	1	3	18	1	1	
サギ	ダイサギ	56	45		1	2	13	2	8	4	1	1	5	1		
サギ	チュウサギ	149	11													
サギ	コサギ	36	42	1	2	4	4	1	13	23	1	1	15			
サギ	カラシラサギ	1	1													

科	種	水系・区		堀川			大江川		天白川		千種区			北区	中村区	中区
		調査地No.		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		調査地名		白鳥 付近	上中流	黒川	大江川 河口	大江川 緑地	天白川 河口	天白川 緑地	東山公 園(植 物園)	平和公 園一帯	城山 八幡	名古屋 城一帯	中村 公園	久屋 大通 公園
		見られた種数		33	40	38	52	57	59	46	72	72	21	85	33	22
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
クイナ	クイナ	1	5								1					
クイナ	ヒクイナ	2	6								1					
クイナ	バン	14	16		1				2		1		1			
クイナ	オオバン	45	25	1				10	2		4		2			
カッコウ	ジュウイチ	1	2										1			
カッコウ	ホトトギス	3	12							1	3			1		
カッコウ	ツツドリ	2	11							2						
カッコウ	カッコウ	1	4										1			
ヨタカ	ヨタカ	7	1													
アマツバメ	アマツバメ	16	5								1					
チドリ	タゲリ	53	5													
チドリ	ケリ	36	20			1	5		9							
チドリ	ムナグロ	8	4													
チドリ	ダイゼン	71	5						1							
チドリ	ハジロコチドリ	1	2													
チドリ	イカルチドリ	11	9				2			4						
チドリ	コチドリ	20	22				4	1	3	7				5		
チドリ	シロチドリ	97	4													
チドリ	メダイチドリ	14	3													
セイタカシギ	セイタカシギ	3	3													
シギ	ヤマシギ	5	8										1			
シギ	オオジシギ	1	3													
シギ	タシギ	11	7				1									
シギ	オオハシシギ	8	3													
シギ	オグロシギ	13	2													
シギ	オオソリハシシギ	67	4						2							
シギ	チュウシャクシギ	188	9				1		11							
シギ	ダイシャクシギ	5	2													
シギ	ハウロクシギ	5	2													
シギ	ツルシギ	11	2													
シギ	アカアシシギ	3	2													
シギ	コアオアシシギ	4	3													
シギ	アオアシシギ	78	10						1							
シギ	クサシギ	3	4					1								
シギ	タカブシギ	1	1													
シギ	キアシシギ	31	9				1		27							
シギ	メリケンキアシシギ	1	1													
シギ	ソリハシシギ	103	6						6							
シギ	イソシギ	20	22	1	1		6		20	4						
シギ	キョウジョシギ	64	3						64							
シギ	オバシギ	25	3													
シギ	コオバシギ	2	2													
シギ	ミュビシギ	1	1													

科	種	水系・区		堀川			大江川		天白川		千種区			北区	中村区	中区
		調査地No.		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		調査地名		白鳥 付近	上中流	黒川	大江川 河口	大江川 緑地	天白川 河口	天白川 緑地	東山公 園(植 物園)	平和公 園一帯	城山 八幡	名古屋 城一帯	中村 公園	久屋 大通 公園
		見られた種数		33	40	38	52	57	59	46	72	72	21	85	33	22
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
シギ	トウネン	1,480	4					288								
シギ	ウズラシギ	2	1													
シギ	サルハマシギ	1	2													
シギ	ハマシギ	1,150	8			21		43								
シギ	エリマキシギ	1	2													
カモメ	ユリカモメ	1,161	18	90	20			243	1		1		135			
カモメ	ズグロカモメ	20	3													
カモメ	ウミネコ	438	6	7				4								
カモメ	カモメ	231	7	43	1			4								
カモメ	シロカモメ	1	1													
カモメ	セグロカモメ	77	11				2	3								
カモメ	オオセグロカモメ	65	6		65			2								
カモメ	ハシブトアジサシ	1	1													
カモメ	コアジサシ	350	18				4	28								
カモメ	アジサシ	5	2													
カモメ	クロハラアジサシ	13	3													
カモメ	ハジロクロハラアジサシ	1	2													
ミサゴ	ミサゴ	30	30				2	1	2	2	1			1		
タカ	ハチクマ	8	5													
タカ	トビ	2	20					1			1	1				
タカ	チュウヒ	6	5													
タカ	ハイロチュウヒ	1	3													
タカ	ツミ	2	5								1	2		1		
タカ	ハイタカ	2	20		1						1	1				
タカ	オオタカ	4	28		1			1		1	1	3		1		
タカ	サシバ	9	7												1	
タカ	ノスリ	3	18								1	1				
フクロウ	オオコノハズク	1	3					1								
フクロウ	コノハズク	2	1													
フクロウ	フクロウ	3	1													
フクロウ	アオバズク	1	1													
フクロウ	トラフズク	2	1													
フクロウ	コミミズク	1	2													
カワセミ	アカショウビン	1	2													
カワセミ	カワセミ	4	37			3	2		1	4	1	2		3	1	
キツキ	アリスイ	2	6													
キツキ	コゲラ	14	36	3	1	4		7			6	10	3	3	1	2
キツキ	アカゲラ	4	18								4	4		1		
キツキ	アオゲラ	6	7								3			1		
ハヤブサ	チョウゲンボウ	2	15			1			1		1					
ハヤブサ	コチョウゲンボウ	1	2													
ハヤブサ	ハヤブサ	2	10				1		1		1					
サンショウクイ	サンショウクイ	10	18					10			2			2		

科	種	水系・区		堀川			大江川		天白川		千種区			北区	中村区	中区
		調査地No.		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		調査地名		白鳥 付近	上中流	黒川	大江川 河口	大江川 緑地	天白川 河口	天白川 緑地	東山公 園(植 物園)	平和公 園一帯	城山 八幡	名古屋 城一帯	中村 公園	久屋 大通 公園
		見られた種数		33	40	38	52	57	59	46	72	72	21	85	33	22
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
カササギヒタキ	サンコウチョウ	2	11					1			1			1		
モズ	モズ	11	45			1	5	1		6	2	7		4	2	
カラス	カケス	50	26					10			21	41				
カラス	ハシボソガラス	122	51	39	25	6	9	80	24	21	28	22	7	80	9	22
カラス	ハシブトガラス	108	50	13	7	10	5	3	16	1	21	16	4	40	4	12
キクイタダキ	キクイタダキ	3	1													
ツリスガラ	ツリスガラ	1	1													
シジュウカラ	ヤマガラ	15	27					3			14	14		8		2
シジュウカラ	ヒガラ	3	4					1			2					
シジュウカラ	シジュウカラ	45	47	6	2	9	1	10		2	16	45	8	22	21	6
ヒバリ	ヒバリ	17	19						1	2						
ツバメ	ショウドウツバメ	25	4													
ツバメ	ツバメ	98	51	5	32	5	5	10	6	32	24	48	4	41	10	3
ツバメ	コシアカツバメ	10	7								1					
ツバメ	イワツバメ	15	7					8								
ヒヨドリ	ヒヨドリ	457	51	20	67	44	46	150	22	36	55	114	31	74	41	37
ウグイス	ウグイス	15	43		1	3	1	2	1	1	6	10	3	3	3	1
ウグイス	ヤブサメ	6	6								1			1		
エナガ	エナガ	60	24								18	30	8	4		
ムシクイ	オオムシクイ	7	3					6								
ムシクイ	メボソムシクイ	8	21					2			1	1		1		
ムシクイ	エゾムシクイ	8	23	1				3			1		1	2	2	
ムシクイ	センダイムシクイ	13	34			1		6			2	5	1	3	2	
メジロ	メジロ	134	48	13	3	28	8	60	1	4	31	76	27	42	22	11
ヨシキリ	オオヨシキリ	26	26		1		2							1		
ヨシキリ	コヨシキリ	1	3													
セッカ	セッカ	16	13													
レンジャク	キレンジャク	5	3													
レンジャク	ヒレンジャク	30	9								3	30				
ミソサザイ	ミソサザイ	4	7					1			1					
ムクドリ	ムクドリ	327	51	37	23	55	120	170	72	74	16	49	9	50	18	27
ムクドリ	コムクドリ	40	15					30		1	1					
ヒタキ	マミジロ	1	2													
ヒタキ	トラツグミ	6	10					1						1		
ヒタキ	カラアカハラ	1	1													
ヒタキ	クロツグミ	6	11					1				1		4		
ヒタキ	マミチャジナイ	1	5									1		1		
ヒタキ	シロハラ	47	42	2		1	5	15			7	20	4	19	3	2
ヒタキ	アカハラ	8	23		1			1			1	2		7	1	
ヒタキ	ツグミ	126	50	3	2	3	7	80	3	12	16	97	1	44	3	2
ヒタキ	コマドリ	4	4									2				
ヒタキ	ノゴマ	3	3											1		
ヒタキ	コルリ	2	4											1		

科	種	水系・区		堀川			大江川		天白川		千種区			北区	中村区	中区
		調査地No.		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
		調査地名		白鳥 付近	上中流	黒川	大江川 河口	大江川 緑地	天白川 河口	天白川 緑地	東山公 園(植 物園)	平和公 園一帯	城山 八幡	名古屋 城一帯	中村 公園	久屋 大通 公園
		見られた種数		33	40	38	52	57	59	46	72	72	21	85	33	22
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
ヒタキ	ルリビタキ	6	23					1			3	4		3		
ヒタキ	ジョウビタキ	9	46	1		8	3	2	1	4	3	3		8	2	
ヒタキ	ノビタキ	17	20				1			2	2	4		1		
ヒタキ	イソヒヨドリ	2	12	1	2		2		1							
ヒタキ	エゾビタキ	5	18					1			1			1	3	
ヒタキ	サメビタキ	1	4											1		
ヒタキ	コサメビタキ	21	33					3			1	5		3	7	
ヒタキ	キビタキ	21	36	1		2		9			4	15		5	3	
ヒタキ	ムギマキ	2	1													
ヒタキ	オジロビタキ	1	1													
ヒタキ	オオルリ	7	30			1		5			3	6		4	3	
イワヒバリ	カヤクグリ	1	1													
スズメ	ニューナイスズメ	1	1													
スズメ	スズメ	403	51	126	120	69	113	90	27	161	51	136	24	149	47	73
セキレイ	キセキレイ	3	34			1	2	1	1		2	2	1	1	3	1
セキレイ	ハクセキレイ	24	50	6	8	7	11	5	20	9	3	4	2	9	3	9
セキレイ	セグロセキレイ	16	39	1	3	2		2		10	3	4		5	3	
セキレイ	ビンズイ	11	10									3		8		
セキレイ	タヒバリ	5	6								1					
アトリ	アトリ	12	9								6			3		
アトリ	カワラヒワ	131	51	5	15	7	22	30	2	32	60	26	5	131	52	2
アトリ	マヒワ	30	2								30					
アトリ	ベニマシコ	9	17					1			6	4				
アトリ	ウソ	12	12								11	4				
アトリ	シメ	21	25					1			7	21	3	11	1	
アトリ	コイカル	1	1											1		
アトリ	イカル	33	16	1				7			12	1		8		
ホオジロ	ホオジロ	23	27							8	6	2		5		
ホオジロ	ホオアカ	2	4								1					
ホオジロ	カシラダカ	123	18							1	3	5		5		
ホオジロ	ミヤマホオジロ	7	6									1		7		
ホオジロ	アオジ	25	40			5		8		11	6	25	2	9		
ホオジロ	クロジ	46	9								2	3		1		
ホオジロ	オオジュリン	35	12						1	2						
キジ	コジュケイ	8	7													
チメドリ	ソウシチョウ	54	6													
カモ	コブハクチョウ	1	1											1		
ハト	カワラバト	336	41		46	73		127	26	104		39		60	97	130

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

科	種	水系・区		昭和区		瑞穂区	熱田区		港区		南区	守山区			緑・太白		
		調査地No.	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38			
		調査地名	鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座神社・高蔵公園	戸田川	南陽町	見晴台笠寺公園	東谷山	大村池 大久手池	小幡緑地	戸笠池 ほら貝池			
		見られた種数	69	34	51	42	27	58	53	38	86	78	73	59			
		最大観察羽数	見られた調査地数														
キジ	ヤマドリ	1	1														
キジ	キジ	12	17						2				3	3			
カモ	マガン	1	1														
カモ	ツクシガモ	1	3							1							
カモ	オシドリ	158	9									7	158				
カモ	オカヨシガモ	52	18											3			38
カモ	ヨシガモ	74	9													3	2
カモ	ヒドリガモ	193	27			4				70				4	3		47
カモ	アメリカヒドリ	1	2														
カモ	マガモ	365	35			1			1	10			5	66	9		6
カモ	カルガモ	1,367	44	9	3	36	3		35	4			10	34	26		23
カモ	ハシビロガモ	84	19						5	64				6	4		5
カモ	オナガガモ	1,987	16							450				2	44		
カモ	シマアジ	3	1														
カモ	トモエガモ	3	1														
カモ	コガモ	1,257	34	1		91			41	51				64	8		3
カモ	アメリカコガモ	1	1														
カモ	ホシハジロ	560	28			17			3	1			2	38	65		17
カモ	キンクロハジロ	677	25			23			5	2			2	2	8		17
カモ	スズガモ	7,287	7													1	
カモ	ホオジロガモ	5	4														
カモ	ミコアイサ	51	9						7				2	10			
カモ	カワアイサ	20	7											1			
カモ	ウミアイサ	1	2														
カイツブリ	カイツブリ	23	34	1		1			16	1			2	9	4		7
カイツブリ	カンムリカイツブリ	127	23						1					1	1		
カイツブリ	ハジロカイツブリ	38	9														1
ハト	キジバト	78	51	12	14	18	64	23	11	18	8	8	11	19			20
ハト	アオバト	16	15	1	16	5					1	11					
ウ	カワウ	9,857	48	2		60	7		36	3	1	144	430	21			4
サギ	ヨシゴイ	4	3														4
サギ	ミゾゴイ	1	1														
サギ	ゴイサギ	166	28	1		2			4	2		1	1				3
サギ	ササゴイ	6	14			4									1		
サギ	アカガシラサギ	1	2														
サギ	アマサギ	27	9			1				27							2
サギ	アオサギ	63	47	1		4	2		5	15	3	2	4	3			4
サギ	ダイサギ	56	45	2		3			4	26	1	4	6	3			9
サギ	チュウサギ	149	11						1	149							
サギ	コサギ	36	42	1	1	23			8	36			1	1			2
サギ	カラシラサギ	1	1														

科	種	水系・区		昭和区		瑞穂区	熱田区		港区		南区	守山区			緑・天白
		調査地No.	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
		調査地名	鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座神社・高蔵公園	戸田川	南陽町	見晴台笠寺公園	東谷山	大村池 大久手池	小幡緑地	戸笠池 ほら貝池	
		見られた種数	69	34	51	42	27	58	53	38	86	78	73	59	
		最大観察羽数	見られた調査地数												
クイナ	クイナ	1	5												1
クイナ	ヒクイナ	2	6										1		2
クイナ	バン	14	16			1						1	2		14
クイナ	オオバン	45	25						1			1	14		12
カッコウ	ジュウイチ	1	2												
カッコウ	ホトトギス	3	12		1		1					3	2	1	
カッコウ	ツツドリ	2	11	1							1	2	1	1	
カッコウ	カッコウ	1	4									1			
ヨタカ	ヨタカ	7	1									7			
アマツバメ	アマツバメ	16	5												
チドリ	タゲリ	53	5							53					
チドリ	ケリ	36	20			5			2	13		1	1		
チドリ	ムナグロ	8	4							8					
チドリ	ダイゼン	71	5												
チドリ	ハジロコチドリ	1	2												
チドリ	イカルチドリ	11	9			3							3		
チドリ	コチドリ	20	22			4			4	3			1		
チドリ	シロチドリ	97	4												
チドリ	メダイチドリ	14	3												
セイタカシギ	セイタカシギ	3	3							1					
シギ	ヤマシギ	5	8	1								5			
シギ	オオジシギ	1	3												
シギ	タシギ	11	7							6					
シギ	オオハシシギ	8	3												
シギ	オグロシギ	13	2												
シギ	オオソリハシシギ	67	4												
シギ	チュウシャクシギ	188	9							1					
シギ	ダイシャクシギ	5	2												
シギ	ハウロクシギ	5	2												
シギ	ツルシギ	11	2												
シギ	アカアシシギ	3	2												
シギ	コアオアシシギ	4	3							1					
シギ	アオアシシギ	78	10							27					
シギ	クサシギ	3	4												
シギ	タカブシギ	1	1												
シギ	キアシシギ	31	9							2					
シギ	メリケンキアシシギ	1	1												
シギ	ソリハシシギ	103	6												
シギ	イソシギ	20	22			2				1				1	
シギ	キョウジョシギ	64	3												
シギ	オバシギ	25	3												
シギ	コオバシギ	2	2												
シギ	ミュビシギ	1	1												

科	種	水系・区		昭和区		瑞穂区	熱田区		港区		南区	守山区			緑・天白
		調査地No.		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		調査地名		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座神社・高蔵公園	戸田川	南陽町	見晴台笠寺公園	東谷山	大村池 大久手池	小幡緑地	戸笠池 ほら貝池
		見られた種数		69	34	51	42	27	58	53	38	86	78	73	59
		最大観察羽数	見られた調査地数												
シギ	トウネン	1,480	4												
シギ	ウズラシギ	2	1							2					
シギ	サルハマシギ	1	2												
シギ	ハマシギ	1,150	8							25					
シギ	エリマキシギ	1	2												
カモメ	ユリカモメ	1,161	18			24			6						
カモメ	ズグロカモメ	20	3												
カモメ	ウミネコ	438	6												
カモメ	カモメ	231	7												
カモメ	シロカモメ	1	1												
カモメ	セグロカモメ	77	11												
カモメ	オオセグロカモメ	65	6												
カモメ	ハシブトアジサシ	1	1												
カモメ	コアジサシ	350	18						14	12					
カモメ	アジサシ	5	2												
カモメ	クロハラアジサシ	13	3												
カモメ	ハジロクロハラアジサシ	1	2							1					
ミサゴ	ミサゴ	30	30								1	3	1	1	1
タカ	ハチクマ	8	5	1					1			8			
タカ	トビ	2	20		1							2	1	1	
タカ	チュウヒ	6	5												
タカ	ハイロチュウヒ	1	3												
タカ	ツミ	2	5	1											
タカ	ハイタカ	2	20	1			1		1			1			1
タカ	オオタカ	4	28	2							1	3	1	2	1
タカ	サシバ	9	7						1			9			
タカ	ノスリ	3	18									2			
フクロウ	オオコノハズク	1	3	1											
フクロウ	コノハズク	2	1												
フクロウ	フクロウ	3	1									3			
フクロウ	アオバズク	1	1												
フクロウ	トラフズク	2	1												
フクロウ	コミミズク	1	2												
カワセミ	アカショウビン	1	2	1											
カワセミ	カワセミ	4	37	3		3	1		2	1		2	3	2	2
キツキ	アリスイ	2	6						1				1		1
キツキ	コゲラ	14	36	5	4		4	4			3	14	4	13	4
キツキ	アカゲラ	4	18								1	3	1	3	1
キツキ	アオゲラ	6	7									6	1	2	
ハヤブサ	チョウゲンボウ	2	15			1				1					
ハヤブサ	コチョウゲンボウ	1	2							1					
ハヤブサ	ハヤブサ	2	10									1			
サンショウクイ	サンショウクイ	10	18	1								10	1	1	

科	種	水系・区		昭和区		瑞穂区	熱田区		港区		南区	守山区			緑・太白
		調査地No.		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		調査地名		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座神社・高蔵公園	戸田川	南陽町	見晴台笠寺公園	東谷山	大村池 大久手池	小幡緑地	戸笠池 ほら貝池
		見られた種数		69	34	51	42	27	58	53	38	86	78	73	59
		最大観察羽数	見られた調査地数												
カササギヒタキ	サンコウチョウ	2	11	1					1		1	1			
モズ	モズ	11	45	2	1	3	1	2	6	4	2	9	5	7	6
カラス	カケス	50	26	8	6		2				2	50	3	23	6
カラス	ハシボソガラス	122	51	36	13	20	32	7	17	76	60	24	39	38	11
カラス	ハシブトガラス	108	50	10	26	4	22	3	9	3	3	35	14	31	6
キクイタダキ	キクイタダキ	3	1												
ツリスガラ	ツリスガラ	1	1												
シジュウカラ	ヤマガラ	15	27	10	2		4				1	15	3	11	
シジュウカラ	ヒガラ	3	4									1		3	
シジュウカラ	シジュウカラ	45	47	17	7	2	10	8	11		2	27	14	30	12
ヒバリ	ヒバリ	17	19						3	8		1	4		
ツバメ	ショウドウツバメ	25	4												
ツバメ	ツバメ	98	51	6	6	13	7	4	16	10	6	35	16	31	16
ツバメ	コシアカツバメ	10	7												2
ツバメ	イワツバメ	15	7												
ヒヨドリ	ヒヨドリ	457	51	32	57	26	72	75	32	70	105	170	91	105	32
ウグイス	ウグイス	15	43	2	7		5	2	2			15	7	7	4
ウグイス	ヤブサメ	6	6	3								6			
エナガ	エナガ	60	24		17	2						44	37	40	
ムシクイ	オオムシクイ	7	3	7											
ムシクイ	メボソムシクイ	8	21	4		1	2	2	4		4	4			
ムシクイ	エゾムシクイ	8	23	8			1	1			1	8	1	1	
ムシクイ	センダイムシクイ	13	34	7	1	1	4	2			2	6	1	3	1
メジロ	メジロ	134	48	30	43	5	50	16	6		21	108	35	134	31
ヨシキリ	オオヨシキリ	26	26	1		1			2	3			1		13
ヨシキリ	コヨシキリ	1	3												
セッカ	セッカ	16	13							2					
レンジャク	キレンジャク	5	3												
レンジャク	ヒレンジャク	30	9				2						9	1	
ミソサザイ	ミソサザイ	4	7	1								4		1	
ムクドリ	ムクドリ	327	51	38	12	37	5	23	66	87	100	47	14	45	74
ムクドリ	コムクドリ	40	15				2				1	2		40	
ヒタキ	マミジロ	1	2	1											
ヒタキ	トラツグミ	6	10	1								6	1	1	
ヒタキ	カラアカハラ	1	1												
ヒタキ	クロツグミ	6	11	5							1	6		1	
ヒタキ	マミチャジナイ	1	5	1											
ヒタキ	シロハラ	47	42	6	8	2	23	10	2		2	47	4	23	2
ヒタキ	アカハラ	8	23	3		1	5		1			8	1	1	
ヒタキ	ツグミ	126	50	19	4	6	43	40	19	21	12	22	15	13	6
ヒタキ	コマドリ	4	4	4								1			
ヒタキ	ノゴマ	3	3	3											
ヒタキ	コルリ	2	4	1								1			

科	種	水系・区		昭和区		瑞穂区	熱田区		港区		南区	守山区			緑・天白
		調査地No.		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		調査地名		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座神社・高蔵公園	戸田川	南陽町	見晴台笠寺公園	東谷山	大村池 大久手池	小幡緑地	戸笠池 ほら貝池
		見られた種数		69	34	51	42	27	58	53	38	86	78	73	59
		最大観察羽数	見られた調査地数												
ヒタキ	ルリビタキ	6	23	2	3		1	1				6	2	3	
ヒタキ	ジョウビタキ	9	46	3	1	2	1	3	3		2	6	4	9	4
ヒタキ	ノビタキ	17	20	1						17	1		1		4
ヒタキ	イソヒヨドリ	2	12			2	1								
ヒタキ	エゾビタキ	5	18	1											1
ヒタキ	サメビタキ	1	4												1
ヒタキ	コサメビタキ	21	33	5	2	1	1	2	1		2	3		5	2
ヒタキ	キビタキ	21	36	10	4	1	6	2	1		3	21	2	7	2
ヒタキ	ムギマキ	2	1												
ヒタキ	オジロビタキ	1	1												
ヒタキ	オオルリ	7	30	4	2		2	1	1		2	5	1	1	
イワヒバリ	カヤクグリ	1	1												
スズメ	ニューナイスズメ	1	1												
スズメ	スズメ	403	51	42	33	69	30	57	68	194	66	57	68	78	48
セキレイ	キセキレイ	3	34	2		1	2	1				2	1	2	
セキレイ	ハクセキレイ	24	50	3	1	8	4	7	9	24	4	4	5	4	5
セキレイ	セグロセキレイ	16	39	2		5		1	1	6		4	5	5	5
セキレイ	ビンズイ	11	10	3								4		1	
セキレイ	タヒバリ	5	6							4					
アトリ	アトリ	12	9	1						1				12	
アトリ	カワラヒワ	131	51	17	16	10	5	4	23	28	25	16	4	18	12
アトリ	マヒワ	30	2									4			
アトリ	ベニマシコ	9	17						3			1	7		
アトリ	ウソ	12	12		2							12	2	5	
アトリ	シメ	21	25	3		1	2		1		2	1	1		1
アトリ	コイカル	1	1												
アトリ	イカル	33	16	8			4					33	8	2	
ホオジロ	ホオジロ	23	27						1			6	6		
ホオジロ	ホオアカ	2	4												
ホオジロ	カシラダカ	123	18	2					4			1	33		
ホオジロ	ミヤマホオジロ	7	6											5	
ホオジロ	アオジ	25	40	7	7		2		2			13	10	16	8
ホオジロ	クロジ	46	9				1					46			
ホオジロ	オオジュリン	35	12			11			10						18
キジ	コジュケイ	8	7									8	1	1	
チメドリ	ソウシチョウ	54	6		17							54	2		
カモ	コブハクチョウ	1	1												
ハト	カワラバト	336	41	66	34	72	40	35	195		40	6	74	20	13

⑦種別検索表

数値は各観察地で1回に見られた最大羽数

科	種	水系・区		緑区						名東区			天白区				
		調査地No.		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
		調査地名		勅使池	水広公園	成海神社 新海池	大高緑地公園	鷺津山	氷上姉子神社	明德緑地	猪高緑地	牧野ヶ池緑地	農業センター 針名神社	相生山緑地	八事裏山	大根池	
		見られた種数		72	40	55	93	38	55	52	47	66	56	59	31	64	
		最大観察羽数	見られた調査地数														
キジ	ヤマドリ	1	1														
キジ	キジ	12	17	5					1		1						
カモ	マガン	1	1														
カモ	ツクシガモ	1	3														
カモ	オシドリ	158	9	10			8			1			36		1		
カモ	オカヨシガモ	52	18								6	4			18		
カモ	ヨシガモ	74	9	56							74						
カモ	ヒドリガモ	193	27	25			4				2	140	4		16		
カモ	アメリカヒドリ	1	2				1										
カモ	マガモ	365	35	26	4	8	39			20	2	24	60		4		
カモ	カルガモ	1,367	44	44	7	33	6		5	6	16	25	10		21		
カモ	ハシビロガモ	84	19				1					4	4		2		
カモ	オナガガモ	1,987	16	4								66					
カモ	シマアジ	3	1														
カモ	トモエガモ	3	1														
カモ	コガモ	1,257	34	45		22	2		2		2	13	50		11		
カモ	アメリカコガモ	1	1														
カモ	ホシハジロ	560	28	19	3	2	6			12	2	13	30				
カモ	キンクロハジロ	677	25			1	3					3	10				
カモ	スズガモ	7,287	7														
カモ	ホオジロガモ	5	4														
カモ	ミコアイサ	51	9	51			2					20	10				
カモ	カワアイサ	20	7														
カモ	ウミアイサ	1	2														
カイツブリ	カイツブリ	23	34	11	6	16	6		3	7	3	17	7		7		
カイツブリ	カンムリカイツブリ	127	23	11		1	1					8	2				
カイツブリ	ハジロカイツブリ	38	9									5					
ハト	キジバト	78	51	8	7	10	50	4	12	14	28	18	14	4	8	13	
ハト	アオバト	16	15					1						1			
ウ	カワウ	9,857	48	74	2	13	6	5	271	7	12	22	10	1	1	6	
サギ	ヨシゴイ	4	3														
サギ	ミゾゴイ	1	1				1										
サギ	ゴイサギ	166	28			166	3	1		17		1			3	1	
サギ	ササゴイ	6	14														
サギ	アカガシラサギ	1	2														
サギ	アマサギ	27	9	13		5	1	2									
サギ	アオサギ	63	47	25	3	63	4	3	2	3	1	4	3		2	2	
サギ	ダイサギ	56	45	42	1	7	2	2	1	1	2	5	2	1	1	2	
サギ	チュウサギ	149	11	3	1	63											
サギ	コサギ	36	42	1	1	6	2	1	2	11	1	4	1			1	
サギ	カラシラサギ	1	1														

科	種	水系・区		緑区					名東区			天白区				
		調査地No.		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		調査地名		勅使池	水広公園	成海神社 新海池	大高緑地公園	鷺津山	氷上姉子神社	明德緑地	猪高緑地	牧野ヶ池緑地	農業センター 針名神社	相生山緑地	八事裏山	大根池
		見られた種数		72	40	55	93	38	55	52	47	66	56	59	31	64
		最大観察羽数	見られた調査地数													
クイナ	クイナ	1	5				1				1					
クイナ	ヒクイナ	2	6	1			1								1	
クイナ	バン	14	16	6	1	1	3				2	6			10	
クイナ	オオバン	45	25	45		8	1			1	6	28	12		11	
カッコウ	ジュウイチ	1	2													
カッコウ	ホトトギス	3	12													
カッコウ	ツツドリ	2	11				1			1			1			
カッコウ	カッコウ	1	4	1												
ヨタカ	ヨタカ	7	1													
アマツバメ	アマツバメ	16	5				2			16						
チドリ	タゲリ	53	5													
チドリ	ケリ	36	20				1		4							
チドリ	ムナグロ	8	4													
チドリ	ダイゼン	71	5													
チドリ	ハジロコチドリ	1	2													
チドリ	イカルチドリ	11	9	11												
チドリ	コチドリ	20	22	2					2							
チドリ	シロチドリ	97	4													
チドリ	メダイチドリ	14	3													
セイタカシギ	セイタカシギ	3	3													
シギ	ヤマシギ	5	8				1						1			
シギ	オオジシギ	1	3													
シギ	タシギ	11	7													
シギ	オオハシシギ	8	3													
シギ	オグロシギ	13	2													
シギ	オオソリハシシギ	67	4													
シギ	チュウシャクシギ	188	9													
シギ	ダイシャクシギ	5	2													
シギ	ハウロクシギ	5	2													
シギ	ツルシギ	11	2													
シギ	アカアシシギ	3	2													
シギ	コアオアシシギ	4	3													
シギ	アオアシシギ	78	10													
シギ	クサシギ	3	4	1								1				
シギ	タカブシギ	1	1													
シギ	キアシシギ	31	9													
シギ	メリケンキアシシギ	1	1													
シギ	ソリハシシギ	103	6													
シギ	イソシギ	20	22												1	
シギ	キョウジョシギ	64	3													
シギ	オバシギ	25	3													
シギ	コオバシギ	2	2													
シギ	ミュビシギ	1	1													

科	種	水系・区		緑区					名東区			天白区				
		調査地No.		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		調査地名		勅使池	水広公園	成海神社 新海池	大高緑地公園	鷺津山	氷上姉子神社	明德緑地	猪高緑地	牧野ヶ池緑地	農業センター 針名神社	相生山緑地	八事裏山	大根池
		見られた種数		72	40	55	93	38	55	52	47	66	56	59	31	64
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
シギ	トウネン	1,480	4													
シギ	ウズラシギ	2	1													
シギ	サルハマシギ	1	2													
シギ	ハマシギ	1,150	8													
シギ	エリマキシギ	1	2													
カモメ	ユリカモメ	1,161	18								52					
カモメ	ズグロカモメ	20	3													
カモメ	ウミネコ	438	6								1					
カモメ	カモメ	231	7													
カモメ	シロカモメ	1	1													
カモメ	セグロカモメ	77	11													
カモメ	オオセグロカモメ	65	6													
カモメ	ハシブトアジサシ	1	1													
カモメ	コアジサシ	350	18	1		2	2		2		7	5				
カモメ	アジサシ	5	2													
カモメ	クロハラアジサシ	13	3													
カモメ	ハジロクロハラアジサシ	1	2													
ミサゴ	ミサゴ	30	30			2	1		2		1	3	2	1	1	
タカ	ハチクマ	8	5				1									
タカ	トビ	2	20	1			1		1	1		1				
タカ	チュウヒ	6	5													
タカ	ハイロチュウヒ	1	3													
タカ	ツミ	2	5												1	
タカ	ハイタカ	2	20	2		1	1			2	1	1	1	1	2	
タカ	オオタカ	4	28	1		4	3		1			2	3	2	1	
タカ	サシバ	9	7	1				2			2				1	
タカ	ノスリ	3	18	3			1		1	1		1	1	1	1	
フクロウ	オオコノハズク	1	3										1			
フクロウ	コノハズク	2	1										2			
フクロウ	フクロウ	3	1													
フクロウ	アオバズク	1	1				1									
フクロウ	トラフズク	2	1													
フクロウ	コミミズク	1	2													
カワセミ	アカショウビン	1	2													
カワセミ	カワセミ	4	37	1	2	2	3		1	3	1	4	2		2	
キツキ	アリスイ	2	6				1									
キツキ	コゲラ	14	36	3	2	4	5	2	6		9	7	4	3	5	
キツキ	アカゲラ	4	18	2			3		2		2			1	1	
キツキ	アオゲラ	6	7											1		
ハヤブサ	チョウゲンボウ	2	15											1		
ハヤブサ	コチョウゲンボウ	1	2													
ハヤブサ	ハヤブサ	2	10													
サンショウクイ	サンショウクイ	10	18	3			2		3					10	2	

科	種	水系・区		緑区					名東区			天白区				
		調査地No.		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		調査地名		勅使池	水広公園	成海神社 新海池	大高緑地公園	鷺津山	氷上姉子神社	明德緑地	猪高緑地	牧野ヶ池緑地	農業センター 針名神社	相生山緑地	八事裏山	大根池
		見られた種数		72	40	55	93	38	55	52	47	66	56	59	31	64
		最大 観察羽数	見られた 調査地数													
カササギヒタキ	サンコウチョウ	2	11				2		1							
モズ	モズ	11	45	6	2	2	5	1	1	3	1	2	4	1	2	3
カラス	カケス	50	26	7			24	1	3	15	18	6	2	4	3	2
カラス	ハシボソガラス	122	51	21	5	13	40	12	11	35	28	54	10	12	21	15
カラス	ハシブトガラス	108	50	18	6	10	20	2	13	10	2	12	5	23	2	10
キクイタダキ	キクイタダキ	3	1													3
ツリスガラ	ツリスガラ	1	1													
シジュウカラ	ヤマガラ	15	27			7	6	4	2	8	6	10	3	3	8	2
シジュウカラ	ヒガラ	3	4													
シジュウカラ	シジュウカラ	45	47	11	8	11	20	6	6	33	36	18	8	12	16	22
ヒバリ	ヒバリ	17	19		1											
ツバメ	ショウドウツバメ	25	4													
ツバメ	ツバメ	98	51	22	8	15	21	7	14	14	32	15	26	7	7	15
ツバメ	コシアカツバメ	10	7	6		3						2		8		
ツバメ	イワツバメ	15	7				8							3		
ヒヨドリ	ヒヨドリ	457	51	258	157	29	70	58	84	65	33	40	26	26	31	39
ウグイス	ウグイス	15	43	3	3	2	6	2	6	9	5	9	3	2	4	5
ウグイス	ヤブサメ	6	6													
エナガ	エナガ	60	24	20	13	3	20		10	60	36	32	16	8	7	7
ムシクイ	オオムシクイ	7	3	1												
ムシクイ	メボソムシクイ	8	21	2			2		1	2				1		1
ムシクイ	エゾムシクイ	8	23			1	1		1	2				1		1
ムシクイ	センダイムシクイ	13	34	2	3	1	9	1	5	2		3	2	1		3
メジロ	メジロ	134	48	36	44	19	70	34	89	70	36	39	25	12	37	47
ヨシキリ	オオヨシキリ	26	26	8	2	2	2		2			1				5
ヨシキリ	コヨシキリ	1	3		1											
セッカ	セッカ	16	13	1												
レンジャク	キレンジャク	5	3				5				4					
レンジャク	ヒレンジャク	30	9				5							1		24
ミソサザイ	ミソサザイ	4	7				1							1		
ムクドリ	ムクドリ	327	51	11	18	28	100	6	13	49	16	34	45	12	13	30
ムクドリ	コムクドリ	40	15		2		12	5						16		13
ヒタキ	マミジロ	1	2													
ヒタキ	トラツグミ	6	10	1			1	1		1						
ヒタキ	カラアカハラ	1	1													
ヒタキ	クロツグミ	6	11						1					1		
ヒタキ	マミチャジナイ	1	5													
ヒタキ	シロハラ	47	42	4	5	6	15	3	12	14	2	12	4	6	4	5
ヒタキ	アカハラ	8	23		1	1	1	2		1				2		1
ヒタキ	ツグミ	126	50	44	33	3	29	1	8	5	7	13	6	4	6	19
ヒタキ	コマドリ	4	4													
ヒタキ	ノゴマ	3	3													
ヒタキ	コルリ	2	4													

科	種	水系・区		緑区					名東区			天白区				
		調査地No.		39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
		調査地名		勅使池	水広公園	成海神社 新海池	大高緑地公園	鷺津山	氷上姉子神社	明德緑地	猪高緑地	牧野ヶ池緑地	農業センター 針名神社	相生山緑地	八事裏山	大根池
		見られた種数		72	40	55	93	38	55	52	47	66	56	59	31	64
		最大観察羽数	見られた調査地数													
ヒタキ	ルリビタキ	6	23			1	4	1	2	2	1	3	1	2	2	
ヒタキ	ジョウビタキ	9	46	3	2	1	4	3	3	6	4	4	3	2	2	4
ヒタキ	ノビタキ	17	20				1			1					3	
ヒタキ	イソヒヨドリ	2	12													
ヒタキ	エゾビタキ	5	18		3	1	4	1	1		3		1		1	
ヒタキ	サメビタキ	1	4													
ヒタキ	コサメビタキ	21	33	3	2	2	8	2	1	21	5	4	2	2	4	
ヒタキ	キビタキ	21	36	3		3	5	2	3	4		4	1	4	1	2
ヒタキ	ムギマキ	2	1													
ヒタキ	オジロビタキ	1	1													
ヒタキ	オオルリ	7	30			1	1	1	1	1		1	2	1	1	1
イワヒバリ	カヤクグリ	1	1													
スズメ	ニューナイスズメ	1	1													
スズメ	スズメ	403	51	85	22	84	100	16	61	35	37	55	50	18	37	53
セキレイ	キセキレイ	3	34		1	1	1	1		3	2	1		1		1
セキレイ	ハクセキレイ	24	50	13	3	3	4	2	6	5	3	5	4	2		7
セキレイ	セグロセキレイ	16	39	5	2	2	2			7	3	4	2	2		3
セキレイ	ビンズイ	11	10				2							1		
セキレイ	タヒバリ	5	6													
アトリ	アトリ	12	9						1							
アトリ	カワラヒワ	131	51	7	6	5	50	4	10	6	4	16	30	6	8	6
アトリ	マヒワ	30	2													
アトリ	ベニマシコ	9	17	6			1									
アトリ	ウソ	12	12	3			5		1						7	
アトリ	シメ	21	25	1			2					1	1	2		
アトリ	コイカル	1	1													
アトリ	イカル	33	16	13			20			5				3		
ホオジロ	ホオジロ	23	27	4		1	2		3		1	1			2	
ホオジロ	ホオアカ	2	4													
ホオジロ	カシラダカ	123	18				1				3			1		
ホオジロ	ミヤマホオジロ	7	6				2						2			
ホオジロ	アオジ	25	40	8	11	4	20	4	8	17	3	15	5	5	3	6
ホオジロ	クロジ	46	9				10					2		1		
ホオジロ	オオジュリン	35	12	8												
キジ	コジュケイ	8	7	2			1		1		5					
チメドリ	ソウシチョウ	54	6				1			1				6		
カモ	コブハクチョウ	1	1													
ハト	カワラバト	336	41	29		59	14	4	8	9		36	30	2		47

⑧歴代の調査で記録された種一覧

自然分布種 55科251種+帰化種4種 計56科255種

科名	第7版科名	種名	学名	調査年度											レッドリスト		
				S50	S55	S59	H元	H6	H11	H16	H20	H26	環境省	愛知県	名古屋市		
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>				○	○	○	○	○	○					
		ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>				○										
		カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>			○	○	○	○	○	○	○					
ミズナギドリ	ミズナギドリ	オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>					○									
		オナガミズナギドリ	<i>Puffinus pacificus</i>					○									
ウ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>				○										
サギ	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT	CR	EN		
		オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>						○				CR				
		ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>			○	○				○	○	VU	EN	EN		
		ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>								○	○					
		アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT		NT		
		コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>					○			○	○	NT				
		アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ムラサキサギ	<i>Ardea purpurea</i>					○											
コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>		○							CR					
トキ	トキ	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>								○	EN		CR			
		クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>		○							DD					
カモ	カモ	マガン	<i>Anser albifrons</i>			○					○	○	NT				
		ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>				○						VU				
		コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>									○					
		ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>					○			○	○	VU				
		オシドリ	<i>Aix galericulata</i>			○	○	○	○	○	○	○	DD	NT			
		マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		コガモ	<i>Anas crecca</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アメリカコガモ	<i>Anas crecca carolinensis</i>				○	○			○	○					
		トモエガモ	<i>Anas formosa</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	VU		
		ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>		○	○	○	○	○	○	○	○					
		オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>			○	○	○	○	○	○	○					
		ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>		○				○	○	○	○					
		オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		シマアジ	<i>Anas querquedula</i>				○	○	○	○	○	○					
		ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>								○		DD				
		キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		スズガモ	<i>Aythya marila</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>		○												
		ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>			○	○	○	○	○	○	○					
		ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>									○							
カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>					○				○		VU					

科名	第7版科名	種名	学名	調査年度							レッドリスト						
				S50	S55	S59	H元	H6	H11	H16	H20	H26	環境省	愛知県	名古屋市		
タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT	VU	NT	
	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT	VU	VU
		トビ	<i>Milvus migrans</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT	NT	NT
		ツミ	<i>Accipiter gularis</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT	NT
		ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT		NT
		ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		サシバ	<i>Butastur indicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	VU
		ハイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>				○							○		VU	
		チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	EN	CR
ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	VU	
		チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	○			○					○					
		コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>							○	○	○	○				
		チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>		○	○			○	○	○	○					
		キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
クイナ	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT	NT	
		ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	NT	VU	VU
		シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>										○				
		バン	<i>Gallinula chloropus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	
		オオバン	<i>Fulica atra</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○			
タマシギ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>						○	○	○		VU	VU	EN		
チドリ	チドリ	ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>			○	○	○	○	○	○	○	○				
		コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	NT
		シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	NT
		メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			NT
		オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>							○	○						
		ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		LP	
		ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	DD		
タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
シギ	シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>					○			○						
		オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>					○				○	○			VU	
		ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>					○	○	○		○	○			EN	VU
		ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	NT	NT	NT
		サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>		○					○	○		○				
		コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>		○		○	○	○	○	○	○	○	○		VU	NT
		オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT	NT
		ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>		○			○				○	○			NT	
		エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	NT
		キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○			VU	
		オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>									○	○	○		VU	
		シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>		○					○					DD	CR	DD
		ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	EN	EN
		アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i>			○		○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	NT
		コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>					○	○	○	○	○	○	○			
		アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	○	○	○	○	○			○	○	○	○	VU	EN	VU
メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>										○	○		VU			
キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

科名	第7版科名	種名	学名	調査年度											レッドリスト		
				S50	S55	S59	H元	H6	H11	H16	H20	H26	環境省	愛知県	名古屋市		
シギ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>			○	○	○	○	○	○	○	○		VU	VU	
		オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	NT	
		ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	NT	
		ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	VU	
		チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT	NT	
		タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	○	○									○	NT	CR	EN
セイタカシギ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>					○	○	○	○	○	VU	VU	NT		
ヒレアシシギ	シギ(再)	アカエリヒレアシシ	<i>Phalaropus lobatus</i>				○	○	○	○	○						
トウゾクカモメ	トウゾクカモメ	トウゾクカモメ	<i>Stercorarius pomarinus</i>									○					
		クロトウゾクカモメ	<i>Stercorarius parasiticus</i>										○				
カモメ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>							○	○	○	○				
		カモメ	<i>Larus canus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	VU	EN	VU	
		ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>			○											
		ハジロクロハラアジサ	<i>Chlidonias leucopterus</i>			○							○	○			
		クロハラアジサシ	Chlidonias hybrida							○	○	○	○				
		オオアジサシ	Sterna bergii				○							VU			
		ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica</i>							○				○			
		アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	EN	VU		
ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アオバト	Treron sieboldii	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococyx hyperythrus</i>		○	○		○	○	○	○	○		VU			
		カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	NT	
		ツツドリ	Cuculus optatus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT		
		ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
フクロウ	フクロウ	トラフズク	<i>Asio otus</i>				○	○				○	○				
		コミミズク	<i>Asio flammeus</i>			○				○	○	○	○		VU		
		コノハズク	Otus sunia		○				○				○		CR	EN	
		オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>		○	○			○	○			○		NT	NT	
		アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	EN		
		フクロウ	<i>Strix uralensis</i>			○	○			○	○	○	○		NT	EN	
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	○	○	○	○	○				○	NT	EN	CR		
アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>		○		○	○									
		ヒメアマツバメ	Apus nipalensis					○	○	○							
		アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カワセミ	カワセミ	ヤマセミ	Megaceryle lugubris		○	○	○	○	○	○				CR			
		アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>										○		VU		
		カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>				○		○				EN	EN			
キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>				○	○							VU		
		コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>			○	○	○	○	○	○	○	○				
ヤイロチヨウ	ヤイロチヨウ	ヤイロチヨウ	Pitta nympha						○				EN	CR			

科名	第7版 科名	種名	学名	調査年度							レッドリスト				
				S 50	S 55	S 59	H 元	H 6	H 11	H 16	H 20	H 26	環 境 省	愛 知 県	名 古 屋 市
ヒバリ	ヒバリ	ヒバ	Alauda arvensis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ツバメ	ツバメ	ショウドウツバメ	Riparia riparia	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ツバメ	Hirundo rustica	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		コシアカツバメ	Hirundo daurica	○	○	○	○	○	○	○	○	○			VU
		イワツバメ	Delichon dasypus		○	○	○	○	○	○	○	○			
セキレイ	セキレイ	イワミセキレイ	Dendronanthus indicus		○										
		キセキレイ	Motacilla cinerea	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ハクセキレイ	Motacilla alba	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		セグロセキレイ	Motacilla grandis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ビンズイ	Anthus hodgsoni	○	○	○	○	○	○	○	○	○		EX	
タヒバリ	Anthus rubescens	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
サンショウクイ	サンショウクイ	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	VU	VU	VU
ヒヨドリ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	Hypsipetes amaurotis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
モズ	モズ	モズ	Lanius bucephalus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		アカモズ	Lanius cristatus		○		○							EN	
レンジャク	レンジャク	キレンジャク	Bombycilla garrulus							○	○	○			
		ヒレンジャク	Bombycilla japonica		○	○	○	○	○	○	○	○			
カワガラス	カワガラス	カワガラス	Cinclus pallasii						○					VU	
ミノサザイ	ミノサザイ	ミノサザイ	Troglodytes troglodytes		○	○	○	○			○	○		NT	
イワヒバリ	イワヒバリ	カヤクグリ	Prunella rubida	○	○	○	○	○			○	○			
ツグミ	ヒタキ	コマドリ	Luscinia akahige		○		○	○	○	○	○	○		CR	
		ノゴマ	Luscinia calliope			○	○	○	○	○	○	○			
		コルリ	Luscinia cyane		○	○	○	○	○	○	○	○		NT	
		ルリビタキ	Tarsiger cyanurus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ジョウビタキ	Phoenicurus aureoreus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		ノビタキ	Saxicola torquatus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		イソヒヨドリ	Monticola solitarius		○		○	○	○	○	○	○			
		トラツグミ	Zoothera dauma	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		マミジロ	Zoothera sibirica		○			○	○	○		○		CR	
		カラアカハラ	Turdus hortulorum										○		
		クロツグミ	Turdus cardis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		アカハラ	Turdus chrysolus	○	○	○	○	○	○	○	○	○		CR	
		シロハラ	Turdus pallidus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		マミチャジナイ	Turdus obscurus		○	○	○	○	○	○	○	○			
ツグミ	Turdus naumanni eunomus	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ハチジョウツグミ	Turdus naumanni naumanni		○		○				○	○					
ヤドリギツグミ	Turdus viscivorus			○											
ウグイス	ウグイス	ヤブサメ	Urosphena squameiceps		○	○	○	○	○	○	○	○			
		ウグイス	Cettia diphone	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ヨシキリ	ヨシキリ	コヨシキリ	Acrocephalus bistrigiceps		○	○	○	○	○	○	○	○			
		オオヨシキリ	Acrocephalus orientalis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
ウグイス	ムシクイ	キマユムシクイ	Phylloscopus inornatus								○				
		カラフトムシクイ	Phylloscopus proregulus									○			
		メボソムシクイ	Phylloscopus xanthodryas	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		オオムシクイ	Phylloscopus examinandus										○		
		エゾムシクイ	Phylloscopus borealoides	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
キクイタダキ	キクイタダキ	Regulus regulus	○		○	○	○	○	○	○	○				
セツカ	セツカ	セツカ	Cisticola juncidis	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

科名	第7版科名	種名	学名	調査年度											レッドリスト				
				S50	S55	S59	H元	H6	H11	H16	H20	H26	環境省	愛知県	名古屋市				
ヒタキ	ヒタキ(再)	マミジロキビタキ	<i>Ficedula zanthopygia</i>		○			○		○									
		キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>		○			○		○			○						
		オジロビタキ	<i>Ficedula albicilla</i>												○				
		オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
		コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT		
ミヤマヒタキ	<i>Muscicapa ferruginea</i>											○							
カササギヒタキ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>		○			○		○	○	○	○						
エナガ	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ツリスガラ	ツリスガラ	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>				○	○	○	○	○	○	○						
シジュウカラ	シジュウカラ	コガラ	Poecile montanus					○											
		ヒガラ	Periparus ater	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ヤマガラ	Poecile varius	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		シジュウカラ	Parus minor	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>				○				○								
メジロ	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>		○	○						○	○		CR				
		カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	○		○	○								NT	CR	DD		
		アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
		クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>						○	○	○	○	○	○					
		オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
アトリ	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		カラハシ	Chloris sinica	○		○	○	○	○	○	○	○	○						
		マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	○		○	○	○			○	○	○						
		ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○						
		ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula griseiventris</i>	○	○				○	○	○	○	○						
		ベニバラウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula cassinii</i>						○										
		アカウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula rosacea</i>						○										
		コイカル	<i>Eophona migratoria</i>		○		○	○	○				○	○		VU			
イカル	<i>Eophona personata</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○							
ハタオリドリ	スズメ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>			○			○				○						
		スズメ	<i>Passer montanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
ムクドリ	ムクドリ	コムクドリ	Agropsar philippensis	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		ムクドリ	Spodiopsar cineraceus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
コウライウグイス	コウライウグイス	コウライウグイス	<i>Oriolus chinensis</i>		○	○					○	○							
カラス	カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
		ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
52科	55科	251種	累計種数	126	168	171	185	192	190	189	202	204							
ハト	ハト	カラバト	<i>Columba livia</i>									○	○						
キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>									○	○						
チメドリ	チメドリ	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>										○						
カモ	カモ	コブハクチョウ	<i>Cygnus olor</i>										○						
53科	56科	255種	外来種を含む累計種数									204	208						

※科数は「日本鳥類目録 改訂第7版」によるが、掲載順は前回調査までの同第6版による。
 ※科の分類は両版を併記し、第7版で変更された科・学名を太字で示した。