

第3章 結果

第1節 記録された種

この2019–2020年度第10次調査では、全部で17目48科201種が記録された(表3.1)。このうち自然分布種が17目47科197種、外来種が4目4科5種で、*Anas platyrhynchos* は、自然分布種マガモとしても、外来種アヒル及びアイガモとしても記録された。表3.2には、これまでの調査で記録された19目57科254種を一覧にして示す。このうち自然分布種が19目56科250種、外来種が4目4科5種で、重複は*A. platyrhynchos* だった。

前回の2014年度第9次調査から、それまでとは異なり、分類の準拠が『日本鳥類目録 改訂第6版』(日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会2000)から『日本鳥類目録 改訂第7版』(日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会2012, 日本鳥学会2015)に変わった(表1.1; 池長ら2014)。この変更はあったが、以下に述べる理由を考慮すれば、種数が変動することはないものとする(種を超える分類群はこの限りでない)。第7版で新たにミズカキチドリ (*Charadrius semipalmatus*), ニシイワツバメ (*Delichon urbicum sensu stricto*) が掲載されたが、この種は今回の2019–2020年度第10次調査に至るまで一度も記録されなかった。一方、ハジロコチドリ (*C. hiaticula*), イワツバメ (*D. dasypus*) が継続的に記録されているものの、目下のところ過去のこの記録のいずれもミズカキチドリ, ニシイワツバメとして再同定する理由がないため、第7版での新規掲載が遡及的に過去の調査の種数に影響することはない。第6版まではイワツバメの種名が (*D. urbicum sensu lato*) だったが、実質的に *D. u. dasypus* を指しており、第7版ではそれが種に昇格した。第7版で新たにヤドリギツグミ (*Turdus viscivorus*), ミヤマヒタキ (*Muscicapa ferruginea*) が掲載されたが、名古屋市野鳥生息状況調査では、それぞれ1984年度第3次調査, 2008年度第8次調査でのみ記録された(ヤドリギツグミに関して, Brazil 2003, ミヤマヒタキに関して, 池長ら2012)。その際に既に特例的に独自の1種として記録したことから、今回の新規の掲載が遡及的に過去の調査の種数に影響することはない。オジロビタ

キ (*F. albicilla*), ニシオジロビタキ (*Ficedula parva sensu stricto*) については、「初めて記録された種, 記録されなくなった種」の節を見よ。

全国の自然分布種は、『日本鳥類目録 改訂第7版』(日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2012, 日本鳥学会 2015) によれば, 24目 81科 633種に上る。名古屋市において, 今回の調査で記録された197種, 全調査を通して記録された250種は, 全国の種数の約31%, 約39%にあたる。

愛知県に関しては、『グリーンデータブックあいち 2018』(愛知県環境部自然環境課 2018) によれば, 全県で24目 74科 418種の自然分布種が確認されている。名古屋市の調査でこれまで記録された250種は全てここに含まれており, 今回の調査で記録された197種, 全調査を通して記録された250種は, 全県の種数の約47%, 約60%にあたる。

名古屋市に関しては、「名古屋市産鳥類目録」(名古屋市環境局環境企画部環境企画課 2015c) によれば, 全市で20目 59科 270種の自然分布種が確認されている。この目録は, 「名古屋市版レッドリスト」(名古屋市環境局環境企画部環境活動推進課 2015b) に関連して作成されたもので, 今回を含む一連の名古屋市野鳥生息状況調査とは独立して作成されている。これまで名古屋市野鳥生息状況調査で記録された250種のうち, 6種がこの目録には含まれていない。そのうちの3種, オオムシクイ (*Phylloscopus examinandus*), カラアカハラ (*Turdus hortulorum*), オジロビタキ (*Ficedula albicilla*) は, 前回の2014年度第9次調査で初めて記録され, 残りの3種, クロガモ (*Melanitta americana*), ミヤコドリ (*Haematopus ostralegus*), ニシオジロビタキ (*Ficedula parva*) は, 今回の2019–2020年度第10次調査で初めて記録された(「初めて記録された種, 記録されなくなった種」の節を見よ)。「名古屋市産鳥類目録」に掲載されているものに限ると, 今回の調査で記録された192種, 全調査を通して記録された244種は, 「名古屋市産鳥類目録」に掲載された種数の約71%, 約90%にあたる。

第2節 初めて記録された種, 記録されなくなった種

今回の調査で初めて記録された自然分布種は3種あった。クロガモ (*Melanitta americana*) が天白川河口で記録された。ミヤコドリ (*Haematopus ostralegus*) が庄内川河口で記録された。ニシオジロビタキ (*Ficedula parva sensu stricto*) が庄

内川河口，小幡緑地，相生山緑地で記録された。

ニシオジロビタキは，分類上の注意を要する。『日本鳥類目録 改訂第 6 版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2000）では，オジロビタキ（*F. parva sensu lato*）が採用され，『日本鳥類目録 改訂第 7 版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2012，日本鳥学会 2015）では，オジロビタキ（*F. albicilla*）が採用されている。これは，前者が実質的に亜種 *F. p. albicilla* を指しており，それが種に昇格したものである（池長ら 2012, 2014）。*F. parva sensu stricto* (= *F. p. parva*) は，第 6 版，第 7 版で新規掲載が検討されたものの見送られたが（池長ら 2012, 2014），新規掲載が第 8 版改訂に際して検討されているところである（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2021）。

過去の調査を含めた一連の調査にはさまざまな調査員が関与しているため，ここではこれまでの調査におけるオジロビタキ（*F. albicilla*）の全記録を補足するに留める。一連の調査で初めてオジロビタキが確認されたのは，2014 年度第 9 次調査の庄内川河口だった。なお，この調査の時点で，分類は *F. albicilla* を採用した第 7 版に準拠したものとなっていた（表 1.1）。今回の 2019–2020 年度第 10 次調査では，オジロビタキは名古屋城一帯で記録された。庄内川河口では，2014 年度第 9 次調査ではオジロビタキが，今回の 2019–2020 年度第 10 次調査ではニシオジロビタキが観察されているが，2 回の調査で調査員は同一であり，改めて調査員に確認したところ，2 回の調査で記録された種は，記録のとおり別種であるとの認識だった（沢辺幹和，私信，2022 年 3 月 20 日）。

これまでの調査では何度も記録されていたにもかかわらず，この 2019–2020 年度第 10 次調査では記録されなかった種もあった。今回を除く 9 回の調査の全てで記録されたのにもかかわらず，今回記録されなかったのは，ヨシゴイ（*Ixobrychus sinensis*），ミヤマホオジロ（*Emberiza elegans*）だった。今回を除く 9 回の調査のうち 8 回で記録されて今回見られなかったのは，タカブシギ（*Tringa glareola*）だった。同様に，7 回で記録されて今回見られなかったのは，カヤクグリ（*Prunella rubida*），6 回で記録されて今回見られなかったのはヤマセミ（*Megaceryle lugubris*）とコイカル（*Eophona migratoria*），5 回で記録されて今回見られなかったのはオオコノハズク（*Otus lempiji*）だった。（4 回以下については数が多いため，ここでの記載を省く。）

第3節 自然分布種，外来種

この2019–2020年度第10次調査で記録された17目48科201種のうち，自然分布種が17目47科197種，外来種が4目4科5種で，重複は *Anas platyrhynchos* だった（表3.1）。自然分布種，外来種の全体に対する割合は，それぞれ100.00%（目），97.92（科），98.01%（種）；25.53%（目），8.33%（科），2.49%（種）だった。

今回の調査で記録された外来種は，コジユケイ (*Bambusicola thoracicus*)，コブハクチョウ (*Cygnus olor*)，ソウシチョウ (*Leiothrix lutea*)，カワラバト（ドバト，*Columba livia*）だった。このうちコブハクチョウは，名古屋市観光文化交流局名古屋城総合事務所（2015年度までは市民経済局）が管理しているものだった。

家畜品種に由来する鳥類（外来種とするもの）として，マガモ (*Anas platyrhynchos*) の家畜品種であるアヒルとアイガモ（マガモとアヒルとの交雑種）とが記録された。

第4節 絶滅危惧種

記録された種の保全状態について，国，愛知県，名古屋市それぞれによる評価を附した（表3.2）。国は「環境省レッドリスト2020」（環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室2020），愛知県は「レッドリストあいち2020」（愛知県環境調査センター2020），名古屋市に関しては名古屋市の「名古屋市版レッドリスト2020」（名古屋市環境局環境企画部環境企画課2020）による。

第5節 記録された調査地

表3.3に，種別検索表として，どの調査地でどの種がどれほど記録されたのかを示した。それぞれの調査地における特色は，資料2に示した。調査地ごとの詳細な記録は，資料3に示した。ただし，猛禽類の繁殖状況については，保全上の観点から掲載していない。

51箇所全ての調査地で記録されたのは，自然分布種では，キジバト (*Streptopelia orientalis*)，ハシボソガラス (*Corvus corone*)，ツバメ (*Hirundo*

rustica), ヒヨドリ (*Hypsipetes amaurotis*), ムクドリ (*Spodiopsar cineraceus*), ツグミ (*Turdus naumanni*), スズメ (*Passer montanus*), ハクセキレイ (*Motacilla alba*) であり, 外来種では, カワラバト (ドバト, *Columba livia*) だった。また, 50 箇所調査地で記録されたのは, 自然分布種では, ハシブトガラス (*Corvus macrorhynchos*), カワラヒワ (*Chloris sinica*) で, 外来種にはなかった。

逆に 1 箇所では記録されなかった種は, 自然分布種 31 種, 外来種 4 種だった。自然分布種では, ヤマドリ (*Syrnaticus soemmerringii*, 東谷山), アメリカヒドリ (*Anas americana*, 庄内川河口), クロガモ (*Melanitta americana*, 天白川河口), ミミカイツブリ (*Podiceps auritus*, 新川河口・藤前地区), ジュウイチ (*Hierococcyx hyperythrus*, 名古屋城一帯), カッコウ (*Cuculus canorus*, 横井山緑地), アマツバメ (*Apus pacificus*, 庄内川河口), タゲリ (*Vanellus vanellus*, 庄内川 新前田橋~明德橋), オオメダイチドリ (*Charadrius leschenaultii*, 庄内川河口), ミヤコドリ (*Haematopus ostralegus*, 庄内川河口), オオジシギ (*Gallinago hardwickii*, 庄内川 新前田橋~明德橋), クサシギ (*Tringa ochropus*, 庄内川 東谷橋~吉根橋), オジロトウネン (*Calidris temminckii*, 南陽町), サルハマシギ (*C. ferruginea*, 庄内川河口), キリアイ (*Limicola falcinellus*, 庄内川河口), シロカモメ (*Larus hyperboreus*, 日光川河口), ハシブトアジサシ (*Gelochelidon nilotica*, 庄内川河口), ハチクマ (*Pernis ptilorhynchus*, 東谷山), フクロウ (*Strix uralensis*, 東谷山), アオバズク (*Ninox scutulata*, 東山公園 植物園), コミミズク (*Asio flammeus*, 大高緑地), ブッポウソウ (*Eurystomus orientalis*, 鶴舞公園), コチョウゲンボウ (*Falco columbarius*, 南陽町), チゴハヤブサ (*F. subbuteo*, 名古屋城一帯), キクイタダキ (*Regulus regulus*, 相生山緑地), ツリスガラ (*Remiz pendulinus*, 庄内川 明德橋~名四国道), コガラ (*Poecile montanus*, 大村池・大久手池), キレンジャク (*Bombycilla garrulus*, 庄内川 東谷橋~吉根橋), マミジロ (*Zoothera sibirica*, 庄内川河口), オジロビタキ (*Ficedula albicilla*, 名古屋城一帯), マヒワ (*Carduelis spinus*, 東山公園 植物園) だった。外来種では, コブハクチョウ (*Cygnus olor*, 名古屋城一帯), マガモ (アヒル, *Anas platyrhynchos*, 名古屋城一帯), マガモ (アイガモ, *A. platyrhynchos*, 庄内緑地), ソウシチョウ (*Leiothrix lutea*, 東谷山) だった。

第6節 藤前干潟

今回の調査の期間にも、藤前干潟には、シギ・チドリ類、ガンカモ類、サギ類等の渡り鳥が多数飛来した。表 3.4 に、カモ目、チドリ目の記録について、藤前干潟周辺に限って抜萃した。カモ目は 18 種が、チドリ目は 45 種が記録された。

表3.1. 今回及び過去の調査で記録された種の数。

調査次	調査期間	調査地の数	記録された数 ^a			注	
			区分	目	科		種
1	1975年5月～ 同年12月	17		16	38	126	
2	1979年4月～ 1980年3月	25		18	45	167	c
3	1984年4月～ 1985年3月	32		17	43	171	
4	1989年4月～ 1990年3月	47		17	45	183	c,d
5	1994年4月～ 1995年3月	50		18	46	189	d,e
6	1999年4月～ 2000年3月	48		16	48	189	c
7	2004年4月～ 2005年3月	51		16	44	188	c
8	2008年4月～ 2009年3月	51	全体	16	49	202	c,d
			自然分布種	16	49	200	
			外来種	2	2	2	
9	2014年4月～ 2015年3月	51	全体	17	46	207	d
			自然分布種	17	45	203	
			外来種	4	4	4	
10	2019年11月～ 2020年10月	51	全体	17	48	201	c,d,f
			自然分布種	17	47	197	
			外来種	4	4	5	
累計			全体	19	57	254	c,d,e,f
			自然分布種	19	56	250	
			外来種	4	4	5	

注

a 分類は『日本鳥類目録 改訂第7版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2012, 日本鳥学会 2015）による（詳細は採録方針の節を見よ）。ただし、2008年第8次調査までは、表1.1のとおり、『日本鳥類目録 改訂第5版』（日本鳥学会 1974）又は『日本鳥類目録 改訂第6版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2000）によっている。準拠する「日本鳥類目録」の版が第6版から第7版に変わることによって種数が変動することはないものとする（本文を見よ）。

b 1975年度第1次調査から2014年度第9次調査までのデータは、『名古屋の野鳥 2014』（名古屋市緑政土木局都市農業課 2016）に基づき算出した。

c ハチジョウツグミ (*Turdus naumanni naumanni*) は種数から除外した。

d アメリカコガモ (*Anas crecca carolinensis*) は種数から除外した。

e ベニバラウソ (*Pyrrhula pyrrhula cassinii*) , アカウソ (*Pyrrhula pyrrhula rosacea*) は種数から除外した。

f マガモ×カルガモ (*Anas platyrhynchos* × *A. zonorhynchos*) , カラス属の種 (*Corvus* sp.) , ムシクイ属の種 (*Phylloscopus* sp.) , ヒタキ科の種 (*Muscicapidae* sp.) , ツグミ属の種 (*Turdus* sp.) , アトリ科の種 (*Fringillidae* sp.) は種数から除外した。

g 在来種マガモ (*Anas platyrhynchos*) の家畜品種アヒル及びアイガモを外来種に計上しているため、在来種と外来種との合計が全体に合致しない。

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録。

分類 ^a		調査年次 (西暦, 和暦) ^{b,c}										保全状態						
		1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2				国	県	市	
目	科	種 (和名)	種 (学名)	ID														
キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>	4		○	○			○	○	○	○					
キジ	キジ	キジ	<i>Phasianus colchicus</i>	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
カモ	カモ	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	8				○										
カモ	カモ	マガン	<i>Anser albifrons</i>	10			○					○	○	○				
カモ	カモ	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i>	19								○						
カモ	カモ	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	21					○		○		○				VU	
カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	24			○	○	○	○	○	○	○	○	○			DD 繁殖NT
カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	26			○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>	27		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i>	29		○				○	○	○	○	○				
カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	マガモ×カルガモ	<i>Anas platyrhynchos × A. zonorhyncha</i>	32.2														●
カモ	カモ	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	シマアヅ	<i>Anas querquedula</i>	36				○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>	37		○	○	○	○	○	○	○	○	○				VU 越冬VU VU
カモ	カモ	コガモ	<i>Anas crecca</i>	38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	アメリカコガモ	<i>Anas crecca carolinensis</i>	38.2				●	●			●	●	●				
カモ	カモ	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	42	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	アカハジロ	<i>Aythya baeri</i>	43								○						DD
カモ	カモ	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	46	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	スズガモ	<i>Aythya marila</i>	47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	クロガモ	<i>Melanitta americana</i>	54														越冬NT
カモ	カモ	コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>	55		○												
カモ	カモ	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	57			○	○	○	○	○		○	○				
カモ	カモ	ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	58	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カモ	カモ	カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	59					○			○	○	○				越冬NT
カモ	カモ	ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i>	60										○	○			
カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	62	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>	64			○	○	○	○	○	○	○	○				
カイツブリ	カイツブリ	ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	65				○										越冬NT
カイツブリ	カイツブリ	ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	66				○	○	○	○	○	○	○				
ハト	ハト	キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	74	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
ハト	ハト	アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	78	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a		調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態							
		1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2				国	県	市		
目	科	種（和名）	種（学名）	ID															
ミズナギドリ	ミズナギドリ	オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>	98						○									
ミズナギドリ	ミズナギドリ	オナガミズナギドリ	<i>Puffinus pacificus</i>	99						○									
コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	119		○												CR	
カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	127	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
カツオドリ	ウ	ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	128				○											
ベリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>	133	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				繁殖CR 通過CR	EN
ベリカン	サギ	オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>	134						○							CR		
ベリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>	137			○	○				○	○	○			VU	繁殖EN 通過VU	EN
ベリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	139	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striata</i>	141	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>	142								○	○						
ベリカン	サギ	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	143	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	144	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	ムラサキサギ	<i>Ardea purpurea</i>	145					○										
ベリカン	サギ	ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	146	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>	147	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					NT
ベリカン	サギ	コサギ	<i>Egretta garzetta</i>	148	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ベリカン	サギ	カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>	150					○			○	○	○		NT	通過NT		
ベリカン	トキ	クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	151		○											DD		
ベリカン	トキ	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>	154									○	○		EN	越冬VU	CR	
ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	166	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			越冬NT	NT	
ツル	クイナ	シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i>	167								○							
ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>	170	○	○	○	○		○	○	○	○	○			繁殖NT 通過NT	VU	
ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i>	174	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 越冬NT		
ツル	クイナ	オオバン	<i>Fulica atra</i>	175			○	○	○	○	○	○	○	○					
カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococyx hyperythrus</i>	184		○	○		○	○	○	○	○	○			繁殖VU 通過NT		
カッコウ	カッコウ	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i>	185		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
カッコウ	カッコウ	ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	187	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 通過NT		
カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	188	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 通過NT	NT	
ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	189	○	○	○	○	○					○	○		繁殖EN 通過VU	CR	
アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>	191		○		○	○										
アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	192	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i>	193					○	○	○								
チドリ	チドリ	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>	194		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>	195	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		DD			
チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Phvialis fulva</i>	197	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a				調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態			
目	科	種（和名）	種（学名）	ID	1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2	国	県	市
チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Phuvisialis squatarola</i>	199	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			越冬LP
チドリ	チドリ	ハジロコチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i>	200			○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	202	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 越冬NT	NT
チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	203	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>	204	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 越冬VU	NT
チドリ	チドリ	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i>	205	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
チドリ	チドリ	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i>	206						○	○		○				
チドリ	ミヤコドリ	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i>	209										○			
チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	210					○	○	○	○	○			繁殖EN 越冬VU	NT
チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	212	○	○	○	○	○	○	○	○	○			越冬NT	NT
チドリ	シギ	オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	216	○	○							○	○	NT	繁殖CR 通過VU	EN
チドリ	シギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	219	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	221								○	○	○			越冬EN
チドリ	シギ	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i>	222		○				○					DD	通過CR	DD
チドリ	シギ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i>	223			○	○	○	○	○	○	○			通過EN	VU
チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i>	225	○	○	○	○	○	○	○	○	○			通過EN	NT
チドリ	シギ	チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	227	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>	230	○	○	○	○	○	○	○	○	○			越冬VU	NT
チドリ	シギ	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i>	231	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	通過EN	VU
チドリ	シギ	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	232	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	通過EN	EN
チドリ	シギ	アアカシシギ	<i>Tringa totanus</i>	233			○		○	○	○	○	○			通過VU	NT
チドリ	シギ	コアオアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i>	234				○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	235	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	239	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	240	○	○	○	○	○		○	○	○		VU	通過EN	VU
チドリ	シギ	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	241	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i>	242									○	○		通過EN	
チドリ	シギ	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>	243	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	244	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>	246	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	オバシギ	<i>Calidris temirostris</i>	247	○	○	○	○	○	○	○	○	○			通過VU	NT
チドリ	シギ	コオバシギ	<i>Calidris canutus</i>	248		○		○	○	○	○	○	○			通過VU	NT
チドリ	シギ	ミユビシギ	<i>Calidris alba</i>	249		○			○			○	○			越冬NT	
チドリ	シギ	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>	251	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	シギ	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i>	253				○			○	○	○			通過VU	
チドリ	シギ	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i>	254					○		○						

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a					調査年次（西暦, 和暦） ^{b,c}										保全状態			
目	科	種（和名）	種（学名）	ID	1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2	国	県	市	
チドリ	シギ	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i>	258				○	○	○		○	○	○			通過EN	VU
チドリ	シギ	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i>	259		○					○	○		○				
チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i>	261	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT	越冬VU	NT
チドリ	シギ	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>	264		○	○	○	○	○	○	○		○			通過EN	
チドリ	シギ	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i>	266		○	○	○	○	○	○	○	○	○			通過VU	NT
チドリ	シギ	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	268				○	○	○	○	○		○				
チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>	271						○	○	○					繁殖EN 越冬EN	EN
チドリ	カモメ	ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>	278			○											
チドリ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	286	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i>	287			○	○	○	○	○	○	○	○		VU	越冬VU	VU
チドリ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i>	293	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus canus</i>	294		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>	296						○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i>	299		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	301		○	○	○	○	○	○	○	○	○		NT		
チドリ	カモメ	ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica</i>	303						○				○				
チドリ	カモメ	オオアジサシ	<i>Sterna bergii</i>	305				○									通過VU	
チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>	307	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖EN 通過VU	VU
チドリ	カモメ	アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	314		○	○	○	○	○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida</i>	316						○	○	○	○	○				
チドリ	カモメ	ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i>	317			○						○	○				
チドリ	トウゾクカモメ	トウゾクカモメ	<i>Stercorarius pomarinus</i>	320						○								
チドリ	トウゾクカモメ	クロトウゾクカモメ	<i>Stercorarius parasiticus</i>	321									○					
タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	339		○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖NT	NT
タカ	タカ	ハチクマ	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	340	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖VU 通過NT	VU
タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i>	342	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
タカ	タカ	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>	349		○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖CR 越冬VU	VU
タカ	タカ	ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>	350				○						○			越冬EN	
タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	354		○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖NT	NT
タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	355	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT
タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	356	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖NT 越冬NT	NT
タカ	タカ	サシバ	<i>Butastur indicus</i>	357	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		VU	繁殖EN 通過NT	VU
タカ	タカ	ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	358	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	366		○	○		○	○				○			繁殖VU 越冬NT	NT
フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus sunia</i>	367		○			○					○			繁殖CR 通過VU	EN
フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>	372			○	○		○	○	○	○	○			繁殖NT 越冬NT	EN

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a				調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態					
目	科	種（和名）	種（学名）	ID	1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2	国	県	市		
フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	374		○	○	○	○	○	○	○	○				繁殖EN 通過VU	VU	
フクロウ	フクロウ	トラフズク	<i>Asio otus</i>	375				○	○			○	○						
フクロウ	フクロウ	コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	376			○			○	○	○	○					越冬VU	
ブッポウソウ	カワセミ	アカシヨウビン	<i>Halcyon coromanda</i>	378									○					繁殖VU 通過NT	
ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	383	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	385		○	○	○	○	○	○							繁殖CR 越冬EN	
ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>	387				○		○				○				繁殖EN 通過VU	
キツキ	キツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	388	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
キツキ	キツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	390			○	○	○	○	○	○	○	○					
キツキ	キツキ	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	392				○	○									繁殖VU 越冬NT	
キツキ	キツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	393	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
キツキ	キツキ	アオゲラ	<i>Picus avokera</i>	397	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>	401	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
ハヤブサ	ハヤブサ	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	403						○	○	○	○	○					
ハヤブサ	ハヤブサ	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	404	○			○				○		○					
ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	407		○		○	○	○	○	○	○	○				繁殖VU 越冬NT	VU
スズメ	ヤイロ チョウ	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i>	409						○					EN			繁殖CR 通過VU	
スズメ	サンショウ ウクイ	サンショウウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>	412	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				NT	
スズメ	コウライ ウグイス	コウライウグイス	<i>Oriolus chinensis</i>	413		○	○				○	○							
スズメ	カササギ ヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>	418		○			○	○	○	○	○	○					
スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	420	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	モズ	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	421		○		○											
スズメ	カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i>	427	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	カラス	カラス属の種	<i>Corvus sp.</i>	437.2														●	
スズメ	カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	435	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	カラス	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	436	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	キクイタ ダキ	キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	438	○		○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	ツリスガ ラ	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i>	439				○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	シジュウ カラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i>	441					○					○					
スズメ	シジュウ カラ	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	442	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	シジュウ カラ	ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	443	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	シジュウ カラ	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	445	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	452	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>	455	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	457	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>	459	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				VU	

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

		分類 ^a		調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態			
目	科	種（和名）	種（学名）	ID	1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2	国	県	市
スズメ	ツバメ	イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	461		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	463	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	464	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ウグイス	ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	465		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	466	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ムシクイ	ムシクイ属の種	<i>Phylloscopus sp.</i>	481.2													●
スズメ	ムシクイ	カラフトムシクイ	<i>Phylloscopus proregulus</i>	473									○				
スズメ	ムシクイ	キマコムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i>	474								○					
スズメ	ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>	476										○	○		DD
スズメ	ムシクイ	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i>	477	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ムシクイ	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	479	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ムシクイ	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	480	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	485	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	492	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヨシキリ	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	493		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i>	499	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	レンジャク	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	500								○	○	○			
スズメ	レンジャク	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	501		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	502				○				○					
スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	504		○	○	○	○	○		○	○	○			繁殖NT
スズメ	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	506	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ムクドリ	コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>	508	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasi</i>	512							○						繁殖VU 越冬VU
スズメ	ヒタキ	ヒタキ科の種	<i>Muscicapidae sp.</i>	563.3													●
スズメ	ヒタキ	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i>	513		○			○	○	○		○	○			繁殖EX 通過NT
スズメ	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	514	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	ツグミ属の種	<i>Turdus sp.</i>	525.3													●
スズメ	ヒタキ	カラアカハラ	<i>Turdus hortulorum</i>	517										○			
スズメ	ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	518	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i>	520		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	521	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	522	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖CR
スズメ	ヒタキ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	525	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	ハチジョウツグミ	<i>Turdus naumanni naumanni</i>	525.2		●		●		●	●	●		●			
スズメ	ヒタキ	ヤドリギツグミ	<i>Turdus viscivorus</i>	528			○										
スズメ	ヒタキ	コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>	530		○		○	○	○	○	○	○	○			繁殖CR 通過NT

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a		調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態					
		1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2						
目	科	種（和名）	種（学名）	ID													
スズメ	ヒタキ	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i>	533			○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	534		○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖NT
スズメ	ヒタキ	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	536	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>	540	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	542	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>	549		○		○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i>	552	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	553	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	554	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖NT
スズメ	ヒタキ	ミヤマヒタキ	<i>Muscicapa ferruginea</i>	555									○				
スズメ	ヒタキ	マジロキビタキ	<i>Ficedula zanthopygia</i>	557		○			○		○						
スズメ	ヒタキ	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	558	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ヒタキ	ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i>	559		○			○		○		○				
スズメ	ヒタキ	オジロビタキ	<i>Ficedula albicilla</i>	560										○	○		
スズメ	ヒタキ	ニシオジロビタキ	<i>Ficedula parva</i>	560.2													○
スズメ	ヒタキ	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	561	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	イワヒバリ	カヤクグリ	<i>Prunella rubida</i>	566	○	○	○	○	○				○	○			
スズメ	スズメ	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>	568			○				○			○			
スズメ	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>	569	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	セキレイ	イワミセキレイ	<i>Dendronanthus indicus</i>	570		○											
スズメ	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	573	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	574	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	セキレイ	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	575	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	セキレイ	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	580	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			繁殖EX
スズメ	セキレイ	タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	584	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	アトリ科の種	<i>Fringillidae sp.</i>	602.3													●
スズメ	アトリ	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	586		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	587	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	588	○		○	○	○		○	○	○	○			
スズメ	アトリ	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	592	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	ウン	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	599	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	ベニバラウン	<i>Pyrrhula pyrrhula cassinii</i>	599.2						●							
スズメ	アトリ	アカウン	<i>Pyrrhula pyrrhula rosacea</i>	599.3						●							
スズメ	アトリ	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	600	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	アトリ	コイカル	<i>Eophona migratoria</i>	601		○		○	○	○		○	○				VU
スズメ	アトリ	イカル	<i>Eophona personata</i>	602	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

表3.2. 名古屋市で観察された野鳥の目録（続き）。

分類 ^a		調査年次（西暦，和暦） ^{b,c}										保全状態					
目	科	種（和名）	種（学名）	ID	1 1975 S50	2 1979 S55	3 1984 S59	4 1989 H1	5 1994 H6	6 1999 H11	7 2004 H16	8 2008 H20	9 2014 H26	10 2019 R2	国	県	市
スズメ	ホオジロ	ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	610	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ホオジロ	ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	614		○	○					○	○				繁殖CR
スズメ	ホオジロ	カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	617	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	618	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
スズメ	ホオジロ	ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>	623	○		○	○							NT		繁殖EX 通過VU DD
スズメ	ホオジロ	アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	624	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
スズメ	ホオジロ	クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	625					○	○	○	○	○	○			
スズメ	ホオジロ	オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	628	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
キジ	キジ	コジュケイ	<i>Bambusicola thoracicus</i>	外1									○	○			
カモ	カモ	コバクチョウ	<i>Cygnus olor</i>	外7										○			
カモ	カモ	マガモ（アヒル）	<i>Anas platyrhynchos</i>	外7.3													●
カモ	カモ	マガモ（アイガモ）	<i>Anas platyrhynchos</i>	外7.4													●
ハト	ハト	カワラバト（ドバト）	<i>Columba livia</i>	外8									○	○			
スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	<i>Leiothrix lutea</i>	外25										○			
種の総数					126	167	171	183	189	189	188	200	203	197			
自然分布種																	
外来種												2	4	5			
合計					126	167	171	183	189	189	188	202	207	201			

注

a 分類は『日本鳥類目録 改訂第7版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2012, 日本鳥学会 2015）による（詳細は採録方針の節を見よ）。ただし，2008年第8次調査までは，表1.1のとおり，『日本鳥類目録 改訂第5版』（日本鳥学会 1974）又は『日本鳥類目録 改訂第6版』（日本鳥学会日本鳥類目録編集委員会 2000）によっている。準拠する「日本鳥類目録」の版が第6版から第7版に変わることによって種数が変動することはないものとする（本文を見よ）。

b 1975年度第1次調査から2014年度第9次調査までのデータは，『名古屋の野鳥 2014』（名古屋市緑政土木局都市農業課 2016）に掲載されたものに基づく。

c ○は，1箇所以上の調査地で記録された鳥類動物のうち，1種として計上したものを指す。●は，1箇所以上の調査地で記録された鳥類動物のうち，独自の1種として計上しなかったものを指す。独自の1種としなかった理由には，種としては既に別に計上された亜種であること，科又は属までの同定に留まること，交雑種であること，外来種のうち在来種としては既に別に計上された家畜品種であることが示される。ただし，在来種としては既に別に計上された家畜品種についても，外来種としては独自の1種として計上した。したがって，2019-2020年度第10次調査について，マガモ（アヒル），マガモ（アイガモ）は，併せて外来種1種とした。

d 保全状態は，国，愛知県，名古屋市それぞれの評価を絶滅危惧IA類（CR），絶滅危惧IB類（EN），絶滅危惧II類（VU），準絶滅危惧（NT），情報不足（DD）の略号で示し，愛知県については評価対象個体群の区分も示した。国は「環境省レッドリスト2020」（環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室 2020），愛知県は「レッドリストあいち2020」（愛知県環境調査センター 2020），名古屋市に関しては名古屋市の「名古屋市版レッドリスト2020」（名古屋市環境局環境企画部環境企画課 2020）による。

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表。

各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値

科	種 ^a	庄内川												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		庄内川河口	新川河口・藤前地区	日光川河口	庄内川 明德橋 名四国道	庄内川 新前田橋 明德橋	横井山緑地	庄内川 枇杷島大橋 万場橋	庄内緑地	庄内川 水分橋 庄内橋	庄内川 松川橋 水分橋	庄内川 竜泉寺 吉根橋 東名阪	庄内川 東谷橋 吉根橋	矢田川橋緑地
キジ	ヤマドリ													
キジ	キジ	1		1	1	2	3	5	1	8	3	6	7	
カモ	マガン	1			1	1								
カモ	オシドリ													
カモ	オカヨシガモ	53	88	140	62	22	6	8		7		1	4	
カモ	ヨシガモ	2							1				18	
カモ	ヒドリガモ	258	52	5	15	35	89		21	40	12		6	
カモ	アメリカヒドリ	1												
カモ	マガモ	168	61	31	59	15	31	36	63	23	13	2	5	6
カモ	カルガモ	531	449	57	101	26	14	312	5	35	33	30	15	6
カモ	マガモ×カルガモ													
カモ	ハシビロガモ	21	6	8	2	5		1		2			6	
カモ	オナガガモ	1970	566	293	27	9		2	3					
カモ	シマアジ	28			5									
カモ	トモエガモ	4										1		
カモ	コガモ	469	122	15	311	36	22	10	1	20	42	18	85	
カモ	アメリカコガモ				1									
カモ	ホシハジロ	75	124	5	80	54	25	1	2	1				
カモ	キンクロハジロ	531	62	3	299	297	81	134	5	2				
カモ	スズガモ	1020	1367	12	218	126	2	15	4					
カモ	クロガモ													
カモ	ホオジロガモ	1	1										1	
カモ	ミコアイサ		1											
カモ	カワアイサ							37	1	4	32	3	15	2
カモ	ウミアイサ	2												
カイツブリ	カイツブリ	1		2	2	3	2	2	2	10	8	8	18	
カイツブリ	カンムリカイツブリ	752	575	8	13	9	13	4	2	9		1	1	
カイツブリ	ミミカイツブリ		2											
カイツブリ	ハジロカイツブリ	17	15	1	3	1								
ハト	キジバト	68	5	8	15	37	19	19	22	14	24	13	24	3
ハト	アオバト													
ウ	カワウ	5930	5300	142	208	687	220	36	100	485	186	53	425	560
サギ	ミゾゴイ													
サギ	ゴイサギ	1		1	2	1			1	5			1	
サギ	ササゴイ	4	2		2	2		2	3	5	1			
サギ	アマサギ													
サギ	アオサギ	48	19	24	22	6	3	5	5	7	18	2	9	3
サギ	ダイサギ	35	40	5	13	5	7	27	25	47	36	20	36	8
サギ	チュウサギ		3		1		1		1			5		
サギ	コサギ	75	17	30	9	5	2	12	3	12	40	2	4	39
サギ	カラシラサギ	1	1											
トキ	クロツラハラサギ	1	1											
クイナ	クイナ													
クイナ	ヒクイナ					1								2
クイナ	バン			1	1				1	2		2	2	
クイナ	オオバン	21	11	2	27	9	9	22	1	40	22	27	3	
カッコウ	ジュウイチ													
カッコウ	ホトトギス	1					1		1					
カッコウ	ツツドリ								2					
カッコウ	カッコウ						1							
ヨタカ	ヨタカ													
アマツバメ	アマツバメ	2												
チドリ	タゲリ					4								

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値													
		堀川			大江川		天白川		千種			北	中村	中	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		堀川 白鳥付近	堀川 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	白川公園	
科	種 ^a														
キジ	ヤマドリ														
キジ	キジ														
カモ	マガン														
カモ	オシドリ														
カモ	オカヨシガモ														
カモ	ヨシガモ														
カモ	ヒドリガモ														
カモ	アメリカヒドリ														
カモ	マガモ														
カモ	カルガモ														
カモ	マガモ×カルガモ														
カモ	ハシビロガモ														
カモ	オナガガモ														
カモ	シマアジ														
カモ	トモエガモ														
カモ	コガモ														
カモ	アメリカコガモ														
カモ	ホシハジロ														
カモ	キンクロハジロ														
カモ	スズガモ														
カモ	クロガモ														
カモ	ホオジロガモ														
カモ	ミコアイサ														
カモ	カワアイサ														
カモ	ウミアイサ														
カイツブリ	カイツブリ														
カイツブリ	カンムリカイツブリ														
カイツブリ	ミミカイツブリ														
カイツブリ	ハジロカイツブリ														
ハト	キジバト														
ハト	アオバト														
ウ	カワウ														
サギ	ミゾゴイ														
サギ	ゴイサギ														
サギ	ササゴイ														
サギ	アマサギ														
サギ	アオサギ														
サギ	ダイサギ														
サギ	チュウサギ														
サギ	コサギ														
サギ	カラシラサギ														
トキ	クロツラハラサギ														
クイナ	クイナ														
クイナ	ヒクイナ														
クイナ	バン														
クイナ	オオバン														
カッコウ	ジュウイチ														
カッコウ	ホトトギス														
カッコウ	ツツドリ														
カッコウ	カッコウ														
ヨタカ	ヨタカ														
アマツバメ	アマツバメ														
チドリ	タゲリ														

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値											
		昭和		瑞穂	熱田		港		南	守山			緑・ 天白
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
科	種 ^a	鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神社	高座結御子神社・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
キジ	ヤマドリ									1			
キジ	キジ												
カモ	マガン												
カモ	オシドリ									4			
カモ	オカヨシガモ			2				12					68
カモ	ヨシガモ							24					3
カモ	ヒドリガモ							52					76
カモ	アメリカヒドリ												
カモ	マガモ	1		6			2	1			11	43	4
カモ	カルガモ	17	1	19			24	17		5	36	12	21
カモ	マガモ×カルガモ												
カモ	ハシビロガモ			7			8	133				5	21
カモ	オナガガモ							657		4	50		
カモ	シマアジ							2					
カモ	トモエガモ												
カモ	コガモ			112			23	76		2	9		13
カモ	アメリカコガモ												
カモ	ホシハジロ			2				10				40	18
カモ	キンクロハジロ	10		4			8	28		2		1	2
カモ	スズガモ						3						
カモ	クロガモ												
カモ	ホオジロガモ												
カモ	ミコアイサ						17			2	2	1	1
カモ	カワアイサ												
カモ	ウミアイサ												
カイツブリ	カイツブリ			1			25	1		4	2	4	5
カイツブリ	カンムリカイツブリ						2					2	
カイツブリ	ミミカイツブリ												
カイツブリ	ハジロカイツブリ							1				1	
ハト	キジバト	50	17	22	51	9	18	8	11	9	3	14	11
ハト	アオバト	6	1						1	3			
ウ	カワウ	1		10	9		37	7	6	25	17	10	4
サギ	ミゾゴイ				1								
サギ	ゴイサギ			3			6				1		1
サギ	ササゴイ	2		2				1		1		1	
サギ	アマサギ							10					3
サギ	アオサギ	1		8	1		3	22	2	2	2	2	3
サギ	ダイサギ	1		5			2	83	1	1	3	2	26
サギ	チュウサギ							168					3
サギ	コサギ	1		17			10	28					4
サギ	カラシラサギ												
トキ	クロツラヘラサギ												
クイナ	クイナ			1									
クイナ	ヒクイナ												1
クイナ	バン			1			2				1	1	9
クイナ	オオバン			9			7	1		1	4	10	29
カッコウ	ジュウイチ										5		
カッコウ	ホトトギス												
カッコウ	ツツドリ			1					2	1			
カッコウ	カッコウ												
ヨタカ	ヨタカ									5			
アマツバメ	アマツバメ												
チドリ	タゲリ												

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値														観察された調査地の数
		緑					名東			天白						
科	種 ^a	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
		勅使ヶ池	水広公園	成海神社・新海池	大高緑地	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		
キジ	ヤマドリ														1	
キジ	キジ	4													13	
カモ	マガン	2													4	
カモ	オシドリ	16	2		2						36				6	
カモ	オカヨシガモ	6								2	18			4	20	
カモ	ヨシガモ	4								40					11	
カモ	ヒドリガモ	22			5				4	60	2			9	24	
カモ	アメリカヒドリ														1	
カモ	マガモ	102	7	17	55			11	2	15	21			13	38	
カモ	カルガモ	53	4	39	25		5	2	5	25	18			15	43	
カモ	マガモ×カルガモ														1	
カモ	ハシビロガモ	334			2					6	5				23	
カモ	オナガガモ	220			3					50	1				19	
カモ	シマアジ														3	
カモ	トモエガモ														3	
カモ	コガモ	79		9	8				3	5	26			3	32	
カモ	アメリカコガモ														1	
カモ	ホシハジロ	11	2	1	7		1	14	8	5	6				29	
カモ	キンクロハジロ	13		4	13			1		11	6				28	
カモ	スズガモ				1										13	
カモ	クロガモ														1	
カモ	ホオジロガモ														3	
カモ	ミコアイサ	32			11					20	5				11	
カモ	カワアイサ														7	
カモ	ウミアイサ														2	
カイツブリ	カイツブリ	46	3	11	7		7	5	2	10	10			6	33	
カイツブリ	カンムリカイツブリ	36		2	3					12					19	
カイツブリ	ミミカイツブリ														1	
カイツブリ	ハジロカイツブリ									1					10	
ハト	キジバト	12	8	9	57	7	13	9	26	6	6	3	10	8	51	
ハト	アオバト	1			1							2			11	
ウ	カワウ	126	1	6	7	4	446	7	6	30	6			2	47	
サギ	ミゾゴイ				1										2	
サギ	ゴイサギ	55		78	6		1	8						1	19	
サギ	ササゴイ				1										21	
サギ	アマサギ			8											3	
サギ	アオサギ	25	3	49	7		2	2	2	6	3			2	44	
サギ	ダイサギ	63	2	3	7		1	3	2	5	3		1	6	43	
サギ	チュウサギ	1		25				1							10	
サギ	コサギ			6	6			1	1	4					33	
サギ	カラシラサギ														2	
トキ	クロツラハラサギ														2	
クイナ	クイナ														2	
クイナ	ヒクイナ	2												1	5	
クイナ	バン	6		2	3		2				3			9	19	
クイナ	オオバン	45	13	23	6			1	11	30	15			8	35	
カッコウ	ジュウイチ														1	
カッコウ	ホトトギス				1					1					8	
カッコウ	ツツドリ				1										6	
カッコウ	カッコウ														1	
ヨタカ	ヨタカ				1										2	
アマツバメ	アマツバメ														1	
チドリ	タゲリ														1	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値												
		庄内川												
科	種 ^a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		庄内川河口	新川河口・藤前地区	日光川河口	庄内川 明德橋 名四国道	庄内川 新前田橋 明德橋	横井山緑地	庄内川 枇杷島大橋 万場橋	庄内川 緑地	庄内川 水分橋 庄内橋	庄内川 松川橋 水分橋	庄内川 竜泉寺 吉根橋 東名阪	庄内川 東谷橋 吉根橋	庄内川 矢田川橋 緑地
チドリ	ケリ	15	1	2	10	15	9	6		5	6	7	4	
チドリ	ムナグロ	2				1								
チドリ	ダイゼン	65	65	41	2	1								
チドリ	ハジロコチドリ	3			3									
チドリ	イカルチドリ							3				2	16	
チドリ	コチドリ	12	1		4	4		7	1	10		1	5	4
チドリ	シロチドリ	65	33	10	2					4				
チドリ	メダイチドリ	8	2	2		1								
チドリ	オオメダイチドリ	1												
ミヤコドリ	ミヤコドリ	1												
セイタカシギ	セイタカシギ	2			6									
シギ	ヤマシギ								1					
シギ	オオジシギ					1								
シギ	タンシギ	9	1		8	9		1					1	
シギ	オオハシシギ	4			6	7								
シギ	オグロシギ	6	2											
シギ	オオソリハシシギ	16	17	15										
シギ	チュウシャクシギ	78	247	22	4	2								
シギ	ダイシャクシギ	2	2											
シギ	ホウロクシギ	3	2				1							
シギ	ツルシギ	4			4	1								
シギ	アカアシシギ	1	4		3	1								
シギ	コアアシシギ	15			2	2	1							
シギ	アオアシシギ	35	60		28	23								
シギ	クサシギ												2	
シギ	キアシシギ	15	11	25	6									
シギ	ソリハシシギ	39	7	6	6									
シギ	イソシギ	9	5	1	5	8	2	1	1	3			4	3
シギ	キョウジョシギ	4												
シギ	オバシギ	24	24											
シギ	コオバシギ	2	2											
シギ	トウネン	305	618	4	2					2				
シギ	オジロトウネン													
シギ	ウズラシギ	1	3											
シギ	サルハマシギ	1												
シギ	ハマシギ	2100	2155	620	6	101								
シギ	キリアイ	2												
シギ	エリマキシギ	1	1		2									
シギ	アカエリヒレアシギ	14												
カモメ	ユリカモメ	1050	177	41	30	127	10	1	11					1
カモメ	ズグロカモメ	34	10	1	2									
カモメ	ウミネコ	269	94		5									
カモメ	カモメ	265	159	50	4			1				1		
カモメ	シロカモメ			1										
カモメ	セグロカモメ	29	10	3	5	11	4	4						
カモメ	オオセグロカモメ	9	1			5								
カモメ	ハシブトアジサシ	1												
カモメ	コアジサシ	87	60		2	5		6	2	4	2			
カモメ	アジサシ	2	3											
カモメ	クロハラアジサシ	1	1											
ミサゴ	ミサゴ	34	9	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	
タカ	ハチクマ													
タカ	トビ	3	2	2	1	1		3	1	1	4	3	3	1

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値													
		堀川			大江川		天白川		千種			北	中村	中	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		堀川 白鳥付近	堀川 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	白川公園	
科	種 ^a														
チドリ	ケリ				5		4								
チドリ	ムナグロ														
チドリ	ダイゼン														
チドリ	ハジロコチドリ														
チドリ	イカルチドリ				2		2								
チドリ	コチドリ				3		3								
チドリ	シロチドリ														
チドリ	メダイチドリ														
チドリ	オオメダイチドリ														
ミヤコドリ	ミヤコドリ														
セイタカシギ	セイタカシギ						1								
シギ	ヤマシギ										1				
シギ	オオジシギ														
シギ	タンギ				2										
シギ	オオハシシギ														
シギ	オグロシギ														
シギ	オオソリハシシギ														
シギ	チュウシャクシギ						8								
シギ	ダイシャクシギ														
シギ	ホウロクシギ														
シギ	ツルシギ														
シギ	アカアシシギ														
シギ	コアオアシシギ														
シギ	アオアシシギ							1							
シギ	クサシギ														
シギ	キアシシギ				4		6								
シギ	ソリハシシギ						5								
シギ	イソシギ	2	2		3		13	3							
シギ	キョウジョシギ						5								
シギ	オバシギ														
シギ	コオバシギ														
シギ	トウネン						7								
シギ	オジロトウネン														
シギ	ウズラシギ														
シギ	サルハマシギ														
シギ	ハマシギ				5		65								
シギ	キリアイ														
シギ	エリマキシギ														
シギ	アカエリヒレアシシギ														
カモメ	ユリカモメ	165	11	4			192				133				
カモメ	ズグロカモメ														
カモメ	ウミネコ						3								
カモメ	カモメ	1	15				17								
カモメ	シロカモメ														
カモメ	セグロカモメ		1		3		4				2				
カモメ	オオセグロカモメ						3								
カモメ	ハシブトアジサシ														
カモメ	コアジサシ				18		11								
カモメ	アジサシ														
カモメ	クロハラアジサシ														
ミサゴ	ミサゴ				2	1	6	1	1		1				
タカ	ハチクマ														
タカ	トビ						2	1							

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値											
		昭和		瑞穂	熱田		港		南	守山		緑・ 天白	
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神社	高座結御子神社・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
科	種 ^a												
チドリ	ケリ			9			2	24		2			
チドリ	ムナグロ												
チドリ	ダイゼン												
チドリ	ハジロコチドリ							3					
チドリ	イカルチドリ			3									
チドリ	コチドリ			2			2	10			1		2
チドリ	シロチドリ												
チドリ	メダイチドリ												
チドリ	オオメダイチドリ												
ミヤコドリ	ミヤコドリ												
セイタカシギ	セイタカシギ							4					
シギ	ヤマシギ									5			
シギ	オオジシギ												
シギ	タンシギ							1					
シギ	オオハシシギ												
シギ	オグロシギ												
シギ	オオソリハシシギ												
シギ	チュウシャクシギ												
シギ	ダイシャクシギ												
シギ	ホウロクシギ												
シギ	ツルシギ												
シギ	アカアシシギ												
シギ	コアオアシシギ							4					
シギ	アオアシシギ							2					
シギ	クサシギ												
シギ	キアシシギ												
シギ	ソリハシシギ												
シギ	イソシギ			2			1	1					1
シギ	キョウジョシギ												
シギ	オバシギ												
シギ	コオバシギ												
シギ	トウネン												
シギ	オジロトウネン							1					
シギ	ウズラシギ												
シギ	サルハマシギ												
シギ	ハマシギ							9					
シギ	キリアイ												
シギ	エリマキシギ												
シギ	アカエリヒレアシギ												18
カモメ	ユリカモメ			5			1	4				1	
カモメ	ズグロカモメ												
カモメ	ウミネコ												
カモメ	カモメ												
カモメ	シロカモメ												
カモメ	セグロカモメ						1						
カモメ	オオセグロカモメ												
カモメ	ハシブトアジサシ												
カモメ	コアジサシ												
カモメ	アジサシ												
カモメ	クロハラアジサシ												
ミサゴ	ミサゴ			1				2		1	1	1	
タカ	ハチクマ									2			
タカ	トビ									5	2	1	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値													観察された調査地の数
		緑					名東			天白					
科	種 ^a	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	
		勅使ヶ池	水広公園	成海神社・新海池	大高緑地	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	
チドリ	ケリ	2			1										19
チドリ	ムナグロ														2
チドリ	ダイゼン														5
チドリ	ハジロコチドリ														3
チドリ	イカルチドリ														6
チドリ	コチドリ														17
チドリ	シロチドリ														5
チドリ	メダイチドリ														4
チドリ	オオメダイチドリ														1
ミヤコドリ	ミヤコドリ														1
セイタカシギ	セイタカシギ														4
シギ	ヤマシギ				1										4
シギ	オオジシギ														1
シギ	タンギ														8
シギ	オオハシシギ														3
シギ	オグロシギ														2
シギ	オオソリハシシギ														3
シギ	チュウシャクシギ														6
シギ	ダイシャクシギ														2
シギ	ホウロクシギ														3
シギ	ツルシギ														3
シギ	アカアシシギ														4
シギ	コアオアシシギ														5
シギ	アオアシシギ														6
シギ	クサシギ														1
シギ	キアシシギ														6
シギ	ソリハシシギ														5
シギ	イソシギ	1			1										22
シギ	キョウジョシギ														2
シギ	オバシギ														2
シギ	コオバシギ														2
シギ	トウネン														6
シギ	オジロトウネン														1
シギ	ウズラシギ														2
シギ	サルハマシギ														1
シギ	ハマシギ														8
シギ	キリアイ														1
シギ	エリマキシギ														3
シギ	アカエリヒレアシシギ														2
カモメ	ユリカモメ									12					19
カモメ	ズグロカモメ														4
カモメ	ウミネコ														4
カモメ	カモメ														9
カモメ	シロカモメ														1
カモメ	セグロカモメ														12
カモメ	オオセグロカモメ														4
カモメ	ハシブトアジサシ														1
カモメ	コアジサシ	17		2	3		1								14
カモメ	アジサシ														2
カモメ	クロハラアジサシ	2													3
ミサゴ	ミサゴ	3		1	2	1	1			1	2	1		1	32
タカ	ハチクマ														1
タカ	トビ				1		3		1						20

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値

		庄内川												
科	種 ^a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		庄内川河口	新川河口・藤前地区	日光川河口	庄内川 明德橋 名四国道	庄内川 新前田橋 明德橋	横井山緑地	庄内川 枇杷島大橋 万場橋	庄内緑地	庄内川 水分橋 庄内橋	庄内川 松川橋 水分橋	庄内川 竜泉寺 吉根橋 東名阪	庄内川 東谷橋 吉根橋	矢田川橋緑地
タカ	チュウヒ	2	2		3	1								
タカ	ハイイロチュウヒ	1			1									
タカ	ツミ												1	
タカ	ハイタカ	1		1	1	1		1				2	3	
タカ	オオタカ	1	1		1	1	1	1	1	1	1	2	2	
タカ	サシバ	4												
タカ	ノスリ	1	1	1		1		1		1	1	1	12	
フクロウ	フクロウ													
フクロウ	アオバズク													
フクロウ	コミミズク													
カワセミ	カワセミ	1		1	1	1	2	2	1	2	2	2	9	1
ブッポウソウ	ブッポウソウ													
キツツキ	アリスイ									1			1	
キツツキ	コゲラ	8			1		2	4	4			3	4	
キツツキ	アカゲラ							3		1		1		
キツツキ	アオゲラ													
ハヤブサ	チョウゲンボウ	2	3		2	1		2		1	1	1	2	1
ハヤブサ	コチョウゲンボウ													
ハヤブサ	チゴハヤブサ													
ハヤブサ	ハヤブサ	2	1		1		1		2		1	1	1	
サンショウクイ	サンショウクイ	2			4		1	2					1	
カササギヒタキ	サンコウチョウ	4												
モズ	モズ	7	1	3	1	6	4	8	4	12	10	5	20	2
カラス	カケス													
カラス	カラス属の種													
カラス	ハンボソガラス	26	17	47	19	27	71	23	58	18	12	46	20	21
カラス	ハシブトガラス	18	3	4	2	19	61	26	21	33	66	54	15	3
クイタダキ	クイタダキ													
ツリスガラ	ツリスガラ				1									
シジュウカラ	コガラ													
シジュウカラ	ヤマガラ	9					1	1	8			4	2	
シジュウカラ	ヒガラ	2												
シジュウカラ	シジュウカラ	11		2	4	3	8	18	12	4		11	9	
ヒバリ	ヒバリ	2			3	5	3	12	1	9	8	5	14	9
ツバメ	ショウドウツバメ	2			4	3				4				8
ツバメ	ツバメ	113	10	24	24	58	15	22	20	16	141	50	68	25
ツバメ	コシアカツバメ											17	7	
ツバメ	イワツバメ							56		19		9	42	
ヒヨドリ	ヒヨドリ	297	25	47	51	124	114	98	55	89	42	180	102	14
ウグイス	ウグイス	4	1	3	1	2	2	4	1	5		7	11	
ウグイス	ヤブサメ	1					1		1			5		
エナガ	エナガ											8	15	
ムシクイ	ムシクイ属の種						3							
ムシクイ	オオムシクイ											1		
ムシクイ	メボソムシクイ	3							2					
ムシクイ	エゾムシクイ	4						2	1	3		1	2	
ムシクイ	センダイムシクイ	4						3		8	1	1		
メジロ	メジロ	68	6	20	5	5	20	20	26	13		80	67	
ヨシキリ	オオヨシキリ	29	6	9	15	13		3	1	9		7	11	
ヨシキリ	コヨシキリ													
セッカ	セッカ	3		1	2	5	1	7	2	10	6	1	2	
レンジャク	キレンジャク												3	
レンジャク	ヒレンジャク	5							4				49	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値													
		堀川			大江川		天白川		千種			北	中村	中	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		堀川 白鳥付近	堀川 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	白川公園	
科	種 ^a														
タカ	チュウヒ														
タカ	ハイイロチュウヒ														
タカ	ツミ					1									
タカ	ハイタカ				1	1		1			1				
タカ	オオタカ	1			1	1		1	1		1				
タカ	サシバ														
タカ	ノスリ								1			2			
フクロウ	フクロウ														
フクロウ	アオバズク								1						
フクロウ	コミミズク														
カワセミ	カワセミ	1	2	6	2			3	2	1		3	1		
ブッポウソウ	ブッポウソウ														
キツツキ	アリスイ														
キツツキ	コゲラ	2	1	2		6			9	8	2	4	2	1	
キツツキ	アカゲラ								1			1			
キツツキ	アオゲラ								1						
ハヤブサ	チョウゲンボウ			1		1	1	1							
ハヤブサ	コチョウゲンボウ														
ハヤブサ	チゴハヤブサ											1			
ハヤブサ	ハヤブサ				1		1								
サンショウクイ	サンショウクイ	1				1			8	5					
カササギヒタキ	サンコウチョウ								1						
モズ	モズ	1	1	1	3	2	1	4		6		2	1		
カラス	カケス					1			2	16					
カラス	カラス属の種									11					
カラス	ハンボソガラス	32	11	13	14	23	54	16	26	13	5	19	18	38	
カラス	ハンブトガラス	22	11	27	12	13	35		22	22	9	27	27	13	
クイタダキ	クイタダキ														
ツリスガラ	ツリスガラ														
シジュウカラ	コガラ														
シジュウカラ	ヤマガラ			1		2			9	6	5	9	5		
シジュウカラ	ヒガラ														
シジュウカラ	シジュウカラ	2	5	24	2	10	2	2	16	49	4	14	9	5	
ヒバリ	ヒバリ														
ツバメ	ショウドウツバメ														
ツバメ	ツバメ	4	17	9	8	4	11	21	9	23	3	23	6	5	
ツバメ	コシアカツバメ														
ツバメ	イワツバメ				2					8					
ヒヨドリ	ヒヨドリ	41	16	86	71	145	35	11	35	80	26	47	48	27	
ウグイス	ウグイス	1	2	4	3	2	1		6	12	5	6	2		
ウグイス	ヤブサメ			1		1			1			1			
エナガ	エナガ								18	17					
ムシクイ	ムシクイ属の種														
ムシクイ	オオムシクイ					6									
ムシクイ	メボソムシクイ	1		3		1			2			2			
ムシクイ	エゾムシクイ			1		2			3		2	1			
ムシクイ	センダイムシクイ	2		1		2			5	6	2	2	3		
メジロ	メジロ	9	2	91	6	45	11	2	28	78	14	17	21	11	
ヨシキリ	オオヨシキリ			1	2	1	1	1				1			
ヨシキリ	コヨシキリ				1							1			
セッカ	セッカ														
レンジャク	キレンジャク														
レンジャク	ヒレンジャク					11			2						

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値											
		昭和		瑞穂	熱田		港		南	守山			緑・ 天白
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座結御子神社・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
科	種 ^a												
タカ	チュウヒ												
タカ	ハイイロチュウヒ												
タカ	ツミ												
タカ	ハイタカ	1					1		1	3		1	
タカ	オオタカ				1			1		3		1	
タカ	サシバ									1			
タカ	ノスリ	1								11			
フクロウ	フクロウ									3			
フクロウ	アオバズク												
フクロウ	コミミズク												
カワセミ	カワセミ	3		5			2	1		3		1	2
ブッポウソウ	ブッポウソウ	1											
キツツキ	アリスイ												1
キツツキ	コゲラ	4	3	4	4	2			1	19	2	7	2
キツツキ	アカゲラ		1							2		1	
キツツキ	アオゲラ									5			
ハヤブサ	チョウゲンボウ							1					
ハヤブサ	コチョウゲンボウ							1					
ハヤブサ	チゴハヤブサ												
ハヤブサ	ハヤブサ							1		1			
サンショウクイ	サンショウクイ									6		4	
カササギヒタキ	サンコウチョウ		1							2		3	
モズ	モズ	2		4		2	4	4	1	10	1	1	6
カラス	カケス									14		6	
カラス	カラス属の種												
カラス	ハンボソガラス	38	9	28	16	50	21	315	12	30	13	22	17
カラス	ハシブトガラス	200	25	5	17	11	41	15	2	13	2	27	3
クイタダキ	クイタダキ												
ツリスガラ	ツリスガラ												
シジュウカラ	コガラ										10		
シジュウカラ	ヤマガラ	4	2	5	5	4			3	20	10	11	
シジュウカラ	ヒガラ									1	5		
シジュウカラ	シジュウカラ	10	9	16	6	7	2		3	17	15	19	4
ヒバリ	ヒバリ						3	2			1		
ツバメ	ショウドウツバメ												
ツバメ	ツバメ	5	3	32	5	1	8	11	8	21	10	15	22
ツバメ	コシアカツバメ									4			
ツバメ	イワツバメ			1						6			
ヒヨドリ	ヒヨドリ	120	25	105	61	70	39	6	38	108	23	135	29
ウグイス	ウグイス	1	3	2	5	1	2			10	5	7	3
ウグイス	ヤブサメ									12			
エナガ	エナガ		5	7						34	3	22	
ムシクイ	ムシクイ属の種	11					2			1			
ムシクイ	オオムシクイ	4		3						5			
ムシクイ	メボソムシクイ	6		2		2			2			1	
ムシクイ	エゾムシクイ	1		1						2			
ムシクイ	センダイムシクイ	2		1	1	1			2	7		7	
メジロ	メジロ	44	29	49	120	25	32		15	178	10	87	9
ヨシキリ	オオヨシキリ							4					4
ヨシキリ	コヨシキリ												
セッカ	セッカ												
レンジャク	キレンジャク												
レンジャク	ヒレンジャク	30								16		11	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値														観察された調査地の数
		緑					名東			天白						
科	種 ^a	39 勅使ヶ池	40 水広公園	41 成海神社・新海池	42 大高緑地	43 鷺津山	44 氷上姉子神社	45 明德緑地	46 猪高緑地	47 牧野ヶ池緑地	48 農業センター・針名神社	49 相生山緑地	50 八事裏山	51 大根池		
タカ	チュウヒ													4		
タカ	ハイイロチュウヒ													2		
タカ	ツミ				1									4		
タカ	ハイタカ	1		1	1			1	1			1		22		
タカ	オオタカ	1		1	2		1			1		1	1	30		
タカ	サシバ	1												3		
タカ	ノスリ	1					1	2			1	1		18		
フクロウ	フクロウ													1		
フクロウ	アオバズク													1		
フクロウ	コミミズク				1									1		
カワセミ	カワセミ	6	1	2	3			3	2	3	2		1	37		
ブッポウソウ	ブッポウソウ													1		
キツツキ	アリスイ													3		
キツツキ	コゲラ	4	4	4	6	3	6	9	6	8	6	3	10	5	40	
キツツキ	アカゲラ	1			2						1	1		12		
キツツキ	アオゲラ							1	1					4		
ハヤブサ	チョウゲンボウ											1		16		
ハヤブサ	コチョウゲンボウ													1		
ハヤブサ	チゴハヤブサ													1		
ハヤブサ	ハヤブサ				1									13		
サンショウクイ	サンショウクイ	2			10									13		
カササギヒタキ	サンコウチョウ	1	2		1									9		
モズ	モズ	5	2	2	4		7	5	2	2	5	2	7	3	45	
カラス	カケス	3			3			2	2	2	2	3		12		
カラス	カラス属の種													1		
カラス	ハンボソガラス	12	3	18	56	7	8	50	33	15	8	5	19	18	51	
カラス	ハシブトガラス	34	6	7	236	4	51	10	2	22	10	23	23	7	50	
クイタダキ	クイタダキ											2		1		
ツリスガラ	ツリスガラ													1		
シジュウカラ	コガラ													1		
シジュウカラ	ヤマガラ			6	9	2	3	5	2	10	2	2	15	5	33	
シジュウカラ	ヒガラ													3		
シジュウカラ	シジュウカラ	31	8	9	20	6	10	57	28	12	7	6	26	12	47	
ヒバリ	ヒバリ													14		
ツバメ	ショウドウツバメ				3								2	7		
ツバメ	ツバメ	32	16	8	26	4	23	19	31	13	8	6	40	19	51	
ツバメ	コシアカツバメ			21	14							1		7		
ツバメ	イワツバメ				12						2			10		
ヒヨドリ	ヒヨドリ	62	44	48	105	36	88	56	32	50	30	27	147	33	51	
ウグイス	ウグイス	3	2	3	8	2	5	5	11	9	8	2	5	1	45	
ウグイス	ヤブサメ											2		10		
エナガ	エナガ	12	2	3				6	18	5	13	3	6	2	19	
ムシクイ	ムシクイ属の種											1		5		
ムシクイ	オオムシクイ	4			4									7		
ムシクイ	メボソムシクイ	5		1	2					1		1	4	1	19	
ムシクイ	エゾムシクイ	2		1	6							2		18		
ムシクイ	センダイムシクイ	5		2	6	1		1		1	3	1	2	1	30	
メジロ	メジロ	36	58	47	81	44	53	60	27	30	20	18	65	18	48	
ヨシキリ	オオヨシキリ	12		1	1						2			2	23	
ヨシキリ	コヨシキリ													2		
セッカ	セッカ	2												12		
レンジャク	キレンジャク													1		
レンジャク	ヒレンジャク			7										14	10	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値

		庄内川												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		庄内川河口	新川河口・藤前地区	日光川河口	庄内川 明德橋 名四国道	庄内川 新前田橋 明德橋	横井山緑地	庄内川 枇杷島大橋 万場橋	庄内緑地	庄内川 水分橋 庄内橋	庄内川 松川橋 水分橋	庄内川 竜泉寺 吉根橋 東名阪	庄内川 東谷橋 吉根橋	矢田川橋緑地
科	種 ^a													
ミソサザイ	ミソサザイ													
ムクドリ	ムクドリ	276	22	62	37	165	121	136	85	622	136	80	51	180
ムクドリ	コムクドリ	32						4	2	1			3	
ヒタキ	ヒタキ科の種													
ヒタキ	マミジロ	1												
ヒタキ	トラツグミ								1			1		
ヒタキ	ツグミ属の種													
ヒタキ	クロツグミ	2					2		2			1		
ヒタキ	マミチャヅナイ	1												
ヒタキ	シロハラ	15		2		1	3	1	9			3	2	
ヒタキ	アカハラ	9					3	5	3					
ヒタキ	ツグミ	108	4	20	18	8	118	37	87	51	74	76	33	20
ヒタキ	ハチジョウツグミ	1							1					
ヒタキ	コマドリ											1		
ヒタキ	ノゴマ	1							1					
ヒタキ	コルリ	1							1					
ヒタキ	ルリビタキ	1							2			1		
ヒタキ	ジョウビタキ	8		4	2	4	3	4	3	3	6	4	10	1
ヒタキ	ノビタキ	5			2	2		1	1	5	8	9	18	
ヒタキ	イソヒヨドリ	2	1		1	1					1		3	
ヒタキ	エゾビタキ	3					2		3					
ヒタキ	サメビタキ	1					1							
ヒタキ	コサメビタキ	4					1	1	4	3				
ヒタキ	キビタキ	5					5	8	4			2	2	
ヒタキ	オジロビタキ													
ヒタキ	ニシオジロビタキ	1												
ヒタキ	オオルリ	3					2	2	3		1	1		
スズメ	スズメ	238	20	63	108	269	54	226	90	112	58	375	228	195
セキレイ	キセキレイ	1		1		1		1		2		2	2	1
セキレイ	ハクセキレイ	15	3	3	8	13	6	9	6	15	37	8	21	19
セキレイ	セグロセキレイ	4		1	1	3		6	4	7	8	8	20	7
セキレイ	ビンズイ	2								1			6	
セキレイ	タヒバリ	2			4	5							18	
アトリ	アトリ科の種													
アトリ	アトリ	3							1					
アトリ	カワラヒワ	69	3	20	53	158	21	48	57	67	46	25	76	28
アトリ	マヒワ													
アトリ	ベニマシコ	1		5	3	1		1	1	1		1	5	
アトリ	ウソ													
アトリ	シメ	2		2			4	3	4	2		13	6	
アトリ	イカル												1	
ホオジロ	ホオジロ	5	1	2	5	5	2	8	4	5	2	6	33	
ホオジロ	カシラダカ	2			1			2		2	4		21	
ホオジロ	アオジ	3		1	1	4	3	13	2	9	1	4	14	3
ホオジロ	クロジ	1												
ホオジロ	オオジュリン	63		18	30	17	5	1					10	
キジ	コジュケイ											1	5	
カモ	コブハクチョウ													
カモ	マガモ (アヒル)													
カモ	マガモ (アイガモ)								6					
ハト	カワラバト (ドバト)	143	110	20	60	296	110	65	146	17	40	24	60	101
チメドリ	ソウシチョウ													

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値													
		堀川			大江川		天白川		千種			北	中村	中	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		堀川 白鳥付近	堀川 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	白川公園	
科	種 ^a														
ミソサザイ	ミソサザイ														
ムクドリ	ムクドリ	21	25	160	135	150	93	83	8	32	1	38	32	14	
ムクドリ	コムクドリ				8	4			1						
ヒタキ	ヒタキ科の種														
ヒタキ	マミジロ														
ヒタキ	トラツグミ							1							
ヒタキ	ツグミ属の種														
ヒタキ	クロツグミ			1		1			1		1	1			
ヒタキ	マミチャヅナイ										1				
ヒタキ	シロハラ	1	1	1	1	12		1	7	8	2	7	5	1	
ヒタキ	アカハラ					1			1	3		7			
ヒタキ	ツグミ	3	4	14	30	130	7	9	3	15	6	25	25	23	
ヒタキ	ハチジョウツグミ														
ヒタキ	コマドリ								4	2					
ヒタキ	ノゴマ														
ヒタキ	コルリ											1			
ヒタキ	ルリビタキ					1			3	2					
ヒタキ	ジョウビタキ	5	3	6	4	2	2	2	3	3	1	3	2		
ヒタキ	ノビタキ				1							1			
ヒタキ	イソヒヨドリ	1	2		2		2								
ヒタキ	エゾビタキ					1			1			1	1		
ヒタキ	サメビタキ														
ヒタキ	コサメビタキ			4		2		1	1	1		8	2		
ヒタキ	キビタキ	1		2		5			8	5	1	3	2		
ヒタキ	オジロビタキ											1			
ヒタキ	ニシオジロビタキ														
ヒタキ	オオルリ					2			2	1		1	3		
スズメ	スズメ	82	29	70	98	45	50	44	9	100	6	88	34	84	
セキレイ	キセキレイ		1	4	2	2		2		1		2			
セキレイ	ハクセキレイ	7	7	7	9	3	14	9	2	4	2	7	7	4	
セキレイ	セグロセキレイ	1	2		3	2		6		5	4	4	3		
セキレイ	ビンズイ											3			
セキレイ	タヒバリ														
アトリ	アトリ科の種														
アトリ	アトリ				8							1			
アトリ	カワラヒワ	4	2	10	17	28	6	16	33	2	1	16	14	4	
アトリ	マヒワ								1						
アトリ	ベニマシコ														
アトリ	ウソ								1						
アトリ	シメ					1			2	5	3	6	1		
アトリ	イカル								6			3	36		
ホオジロ	ホオジロ							1			1	2			
ホオジロ	カシラダカ														
ホオジロ	アオジ			8	1	3		10	4	8	3	5			
ホオジロ	クロジ									1					
ホオジロ	オオジュリン						2								
キジ	コジュケイ														
カモ	コブハクチョウ											1			
カモ	マガモ (アヒル)											1			
カモ	マガモ (アイガモ)														
ハト	カワラバト (ドバト)	69	24	44	16	70	20	26	13	15	5	138	62	97	
チメドリ	ソウシチョウ														

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値											
		昭和		瑞穂	熱田		港		南	守山			緑・ 天白
		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座結御子神社・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
科	種 ^a												
ミソサザイ	ミソサザイ									2		2	
ムクドリ	ムクドリ	28	1	135	4	13	120	199	92	60	64	16	52
ムクドリ	コムクドリ												
ヒタキ	ヒタキ科の種	1											
ヒタキ	マミジロ												
ヒタキ	トラツグミ									1			
ヒタキ	ツグミ属の種	6											
ヒタキ	クロツグミ	3			1								
ヒタキ	マミチャヅナイ	3				2							
ヒタキ	シロハラ	9	3	2	13	6	2		2	18	1	11	1
ヒタキ	アカハラ	1	1		1							1	
ヒタキ	ツグミ	40	4	12	25	9	25	10	98	35	3	10	7
ヒタキ	ハチジョウツグミ												
ヒタキ	コマドリ	1	1							1			
ヒタキ	ノゴマ												
ヒタキ	コルリ									1			
ヒタキ	ルリビタキ	1			2					6	1	4	
ヒタキ	ジョウビタキ	4	1	4	1	1	3	1	1	8	1	8	4
ヒタキ	ノビタキ			1				4				1	
ヒタキ	イソヒヨドリ			2							1		
ヒタキ	エゾビタキ			1					3				
ヒタキ	サメビタキ		1						1	2			2
ヒタキ	コサメビタキ	2		4	1		2		1	2		6	1
ヒタキ	キビタキ	3	5	6	3	1			2	18		4	2
ヒタキ	オジロビタキ												
ヒタキ	ニシオジロビタキ											1	
ヒタキ	オオルリ	2		2	2		2		2	5		1	1
スズメ	スズメ	70	15	186	18	62	54	367	112	35	40	83	29
セキレイ	キセキレイ			4	4			1		2		1	1
セキレイ	ハクセキレイ	4	2	11	2	5	9	21	3	3	4	2	6
セキレイ	セグロセキレイ	1		6			3	2		5	3	2	4
セキレイ	ビンズイ											1	
セキレイ	タヒバリ							8					
アトリ	アトリ科の種	3											
アトリ	アトリ												
アトリ	カワラヒワ	28	3	17	5	2	20	66	60	40	11	21	7
アトリ	マヒワ												
アトリ	ベニマシコ						1						
アトリ	ウソ									2			
アトリ	シメ	3		2	9		1		12	5		7	1
アトリ	イカル	4				1				14			
ホオジロ	ホオジロ						1			6	2		
ホオジロ	カシラダカ									2			
ホオジロ	アオジ	1		6	3		2		2	12	2	5	6
ホオジロ	クロジ									10			
ホオジロ	オオジュリン			58									10
キジ	コジュケイ									3	1	1	
カモ	コブハクチョウ												
カモ	マガモ（アヒル）												
カモ	マガモ（アイガモ）												
ハト	カワラバト（ドバト）	200	20	62	50	35	77	31	43	31	3	20	14
チメドリ	ソウシチョウ									31			

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値													観察された調査地の数
		緑					名東			天白					
科	種 ^a	39 勅使ヶ池	40 水広公園	41 成海神社・新海池	42 大高緑地	43 鷺津山	44 氷上姉子神社	45 明德緑地	46 猪高緑地	47 牧野ヶ池緑地	48 農業センター・針名神社	49 相生山緑地	50 八事裏山	51 大根池	
ミソサザイ	ミソサザイ											1		3	
ムクドリ	ムクドリ	36	11	52	100	11	25	30	16	55	10	7	6	17	51
ムクドリ	コムクドリ	15	6		80		15					2		13	
ヒタキ	ヒタキ科の種													1	
ヒタキ	マミジロ													1	
ヒタキ	トラツグミ				1				1			1		7	
ヒタキ	ツグミ属の種											2		2	
ヒタキ	クロツグミ				4	1	1					1		15	
ヒタキ	マミチャヅナイ											2		5	
ヒタキ	シロハラ	5	5	6	22	3	7	7	5	5	2	7	5	2	44
ヒタキ	アカハラ			2	3			1				2		2	17
ヒタキ	ツグミ	21	6	5	111	1	16	5	16	7	25	6	5	2	51
ヒタキ	ハチジョウツグミ													2	
ヒタキ	コマドリ				1		1					1		9	
ヒタキ	ノゴマ													2	
ヒタキ	コルリ				1									5	
ヒタキ	ルリビタキ				2			1	1			3	2	1	17
ヒタキ	ジョウビタキ	2	2	1	4	1	1	4	3	5	5	2	8	1	49
ヒタキ	ノビタキ				1									2	16
ヒタキ	イソヒヨドリ													12	
ヒタキ	エゾビタキ			1	1				3	1				13	
ヒタキ	サメビタキ				1					1				8	
ヒタキ	コサメビタキ	1		1	3		5	1	3	3	1	2	2	1	31
ヒタキ	キビタキ	7	5	1	7	3	3	7		1	1	4		2	34
ヒタキ	オジロビタキ													1	
ヒタキ	ニシオジロビタキ											1		3	
ヒタキ	オオルリ			1	2	1	2					1	1	25	
スズメ	スズメ	121	26	65	66	9	36	20	33	54	13	15	50	43	51
セキレイ	キセキレイ	1			2	1		1	2	1				1	28
セキレイ	ハクセキレイ	6	3	6	7	1	2	6	1	7	3	2	1	6	51
セキレイ	セグロセキレイ	3	1	3	2			2	2	2	2	2		2	38
セキレイ	ビンズイ				4							1		7	
セキレイ	タヒバリ													5	
アトリ	アトリ科の種													1	
アトリ	アトリ				30									5	
アトリ	カワラヒワ	11	8	7	40		3	6	2	16	15	13	24	9	50
アトリ	マヒワ													1	
アトリ	ベニマシコ	1												11	
アトリ	ウソ													2	
アトリ	シメ	1	3		5	1	7	6		1	2	5	9		32
アトリ	イカル				1		1	1				6		11	
ホオジロ	ホオジロ	3		1	2		2						9		23
ホオジロ	カシラダカ											1		2	9
ホオジロ	アオジ	1	6	2	12	5	2	2	4	5	5	3	14	3	42
ホオジロ	クロジ				4							1			5
ホオジロ	オオジュリン													8	11
キジ	コジュケイ	2				1			2		1		1		10
カモ	コブハクチョウ													1	
カモ	マガモ (アヒル)													1	
カモ	マガモ (アイガモ)													1	
ハト	カワラバト (ドバト)	22	2	65	50	5	20	15	7	36	12	8	5	26	51
チメドリ	ソウシチョウ													1	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値												
		庄内川												
科	種 ^a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		庄内川河口	新川河口・藤前地区	日光川河口	庄内川 明德橋↘名四国道	庄内川 新前田橋↘明德橋	横井山緑地	庄内川 枇杷島大橋↘万場橋	庄内緑地	庄内川 水分橋↘庄内橋	庄内川 松川橋↘水分橋	庄内川 竜泉寺 吉根橋↘東名阪	庄内川 東谷橋↘吉根橋	矢田川橋緑地
	観察された種の数 ^a	147	79	68	92	81	66	75	82	64	47	72	81	31

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値													
		堀川			大江川		天白川		千種			北	中村	中	
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
科	種 ^a	堀川	堀川上中流	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	平和公園一帯	城山八幡	名古屋城一帯	中村公園	白川公園	
		白鳥付近							植物園						
観察された種の数 ^a		40	40	45	62	52	62	39	58	54	27	76	36	16	

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値											
		昭和		瑞穂	熱田		港		南	守山			緑・ 天白
科	種 ^a	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
		鶴舞公園	興正寺	瑞穂公園	熱田神宮	高座結御子神社・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
観察された種の数 ^a		53	27	61	32	24	49	57	33	82	44	64	54

表3.3. どの鳥種がどの調査地で見られたのかを示す種別検索表（続き）。

		1回の調査で観察された羽数の最大値														観察された調査地の数
		緑					名東			天白						
科	種 ^a	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51		
		勅使ヶ池	水広公園	成海神社・新海池	大高緑地	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		
観察された種の数 ^a		74	35	55	91	27	42	47	44	55	51	55	32	51	2831	

注

a 亜種，不明種，交雑種，家畜品種は最終的な観察種数からは除外されたが，ここでは独自の1種として計上した。

表3.4. 藤前干潟におけるカモ目, チドリ目の出現。

目	種	調査地	各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値 ^a																					
			2019年		2020年																			
			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月										
カモ 18種	マガン	1 庄内川河口																					1	
		2 新川河口・藤前地区																						
		3 日光川河口																						
	オカヨシガモ	1 庄内川河口	53	48	11	15	6	6	2															2
		2 新川河口・藤前地区	88	39	15	26	15	5																
		3 日光川河口	140	4	2	1																		
	ヨシガモ	1 庄内川河口						2																
		2 新川河口・藤前地区																						
		3 日光川河口																						
	ヒドリガモ	1 庄内川河口	15	18	22	16	58	68	6													14	258	
		2 新川河口・藤前地区	25	9	9	44	52	25	4															5
		3 日光川河口	5																					
	アメリカヒドリ	1 庄内川河口							1															
		2 新川河口・藤前地区																						
		3 日光川河口																						
	マガモ	1 庄内川河口	56	51	168	165	53	31	10	13	13	31	51	91										
		2 新川河口・藤前地区	28	13	15	61	2	4				2	6	6	12									
		3 日光川河口	3	31		17	16	2	1						2									
カルガモ	1 庄内川河口	151	36	79	52	67	55	43	26	157	159	436	531											
	2 新川河口・藤前地区	116	116	81	75	33	52	12	5	125	255	449	109											
	3 日光川河口	10	57	56	21	8	7	2	8	7	17	17	45											
ハシビロガモ	1 庄内川河口	21	14	5	5	1		1					2	9										
	2 新川河口・藤前地区	2	2			6																		
	3 日光川河口	2	4		8								6											
オナガガモ	1 庄内川河口	730	1480	1970	1360	35	15	1	1				234	1150										
	2 新川河口・藤前地区	308	404	94	566								9	102										
	3 日光川河口	2	293	5																				
シマアジ	1 庄内川河口							3													6	28		
	2 新川河口・藤前地区																							
	3 日光川河口																							
トモエガモ	1 庄内川河口		2	4																				
	2 新川河口・藤前地区																							
	3 日光川河口																							
コガモ	1 庄内川河口	298	53	135	56	78	78	10					396	469										
	2 新川河口・藤前地区	65	25	16	23	39	67	18					3	122										
	3 日光川河口	15	4	2		3	5	6																
ホシハジロ	1 庄内川河口	36	24	75	63	59	26	5	1	2	2	1	19											
	2 新川河口・藤前地区	2	15		64	22						1	124											
	3 日光川河口	5								2			1											
キンクロハジロ	1 庄内川河口	531	95	301	125	258	36	13	1	2	1	2	38											
	2 新川河口・藤前地区	12	4	5	23		1					2	1	62										
	3 日光川河口				3	1																		
スズガモ	1 庄内川河口	351	397	487	298	1020	846	287	18	25	16	14	301											
	2 新川河口・藤前地区	1043	1367	623	410	607	495	104	1				1	410										
	3 日光川河口	2		3		1	12						8											
ホオジロガモ	1 庄内川河口		1	1	1	1																		
	2 新川河口・藤前地区			1																				
	3 日光川河口																							
ミコアイサ	1 庄内川河口																							
	2 新川河口・藤前地区		1																					
	3 日光川河口																							
ウミアイサ	1 庄内川河口						2																	
	2 新川河口・藤前地区																							
	3 日光川河口																							
チドリ 45種	ケリ	1 庄内川河口	7	5	5	4	2	2				7	15	10	5									
		2 新川河口・藤前地区							1															
		3 日光川河口							2	2														
	ムナグロ	1 庄内川河口				1		2														1		
		2 新川河口・藤前地区																						
		3 日光川河口																						
	ダイゼン	1 庄内川河口	41	57	43	33	23	41	65	17	19	37	35	38										
		2 新川河口・藤前地区	30	5			32	38	65	17		28	38	33										
		3 日光川河口							41															

表3.4. 藤前干潟におけるカモ目、チドリ目の出現（続き）。

目	種	調査地	各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値 ^a													
			2019年			2020年										
			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		
チドリ 45種	ハジロコチドリ	1 庄内川河口	3	2	3	3		3							2	
		2 新川河口・藤前地区														
		3 日光川河口														
コチドリ	1 庄内川河口			1			8	4	2	2	12	2				
	2 新川河口・藤前地区						1									
	3 日光川河口															
シロチドリ	1 庄内川河口	25	23	38	22	25	7	2			4	11	65			
	2 新川河口・藤前地区	10	9	5	33											
	3 日光川河口	10														
メダイチドリ	1 庄内川河口		1	1		1		4			2	5	8			
	2 新川河口・藤前地区											2				
	3 日光川河口							2								
オオメダイチドリ	1 庄内川河口											1	1			
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
ミヤコドリ	1 庄内川河口											1				
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
セイタカシギ	1 庄内川河口							2								
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
タシギ	1 庄内川河口	8	9	9	5	5	2						6			
	2 新川河口・藤前地区					1										
	3 日光川河口															
オオハシシギ	1 庄内川河口	3		4			4						1			
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
オグロシギ	1 庄内川河口	6				1	2	2			3					
	2 新川河口・藤前地区						1	2								
	3 日光川河口															
オオソリハシシギ	1 庄内川河口	14					16	16		1		1	7			
	2 新川河口・藤前地区						16	17				1	3			
	3 日光川河口						15									
チュウシャクシギ	1 庄内川河口						63	78			2	2				
	2 新川河口・藤前地区						9	247								
	3 日光川河口						22	2								
ダイシャクシギ	1 庄内川河口		2	2	2	2	1									
	2 新川河口・藤前地区		2													
	3 日光川河口															
ホウロクシギ	1 庄内川河口	1					3	2			2	1				
	2 新川河口・藤前地区						2	2								
	3 日光川河口															
ツルシギ	1 庄内川河口	4					2									
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
アカアシシギ	1 庄内川河口			1									1			
	2 新川河口・藤前地区										4					
	3 日光川河口															
コアオアシシギ	1 庄内川河口	3							1		15	4	2			
	2 新川河口・藤前地区															
	3 日光川河口															
アオアシシギ	1 庄内川河口	13	4	3	2		24	11	3	6	35	19	29			
	2 新川河口・藤前地区						11	60			2	2	1			
	3 日光川河口															
キアシシギ	1 庄内川河口						2	12			15	4				
	2 新川河口・藤前地区							11			3	1				
	3 日光川河口							25								
ソリハシシギ	1 庄内川河口						3	10	3	19	39	37	31			
	2 新川河口・藤前地区							7			1	1				
	3 日光川河口							6								
イソシギ	1 庄内川河口	6	5	9	8	7	4	5	1	3	5	5	5			
	2 新川河口・藤前地区	2	2	2	2	2	1	5		5	2	1	1			
	3 日光川河口	1					1	1					1			

表3.4. 藤前干潟におけるカモ目、チドリ目の出現（続き）。

目	種	調査地	各調査地で1回の調査で観察された羽数の最大値 ^a														
			2019年		2020年												
			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月			
チドリ 45種	キョウジョシギ	1 庄内川河口					2	4									
		2 新川河口・藤前地区															
		3 日光川河口															
オバシギ	1 庄内川河口		1					5	5				24	23		9	
	2 新川河口・藤前地区							3	6					24		3	
	3 日光川河口																
コオバシギ	1 庄内川河口		2					2	1				1	2		1	
	2 新川河口・藤前地区							2	1					2			
	3 日光川河口																
トウネン	1 庄内川河口		3					4	305					5	85	15	
	2 新川河口・藤前地区							71	618								
	3 日光川河口								4								
ウズラシギ	1 庄内川河口								1	1							
	2 新川河口・藤前地区								1						3		
	3 日光川河口																
サルハマシギ	1 庄内川河口								1							1	
	2 新川河口・藤前地区																
	3 日光川河口																
ハマシギ	1 庄内川河口	1270	1021	1120	1080	850	1020	2100							53	989	
	2 新川河口・藤前地区	818	363	25	1055	820	932	2155							19	57	
	3 日光川河口	8	2				620										
キリアイ	1 庄内川河口								1						2		
	2 新川河口・藤前地区																
	3 日光川河口																
エリマキシギ	1 庄内川河口		1											1	1		
	2 新川河口・藤前地区														1		
	3 日光川河口																
アカエリヒレア シシギ	1 庄内川河口								14								
	2 新川河口・藤前地区																
	3 日光川河口																
ユリカモメ	1 庄内川河口	30	321	368	1050	1030	214	1								1	
	2 新川河口・藤前地区	4	10	104	177	152	70	1									
	3 日光川河口		3	15		41											
ズグロカモメ	1 庄内川河口	31	34	30	22	33	2						1		1		
	2 新川河口・藤前地区	6	4		8	10	1								1		
	3 日光川河口		1														
ウミネコ	1 庄内川河口	112	16	26	15	13	2	1	23	211	269	194	113				
	2 新川河口・藤前地区	3		12	1					1	94	61	7				
	3 日光川河口																
カモメ	1 庄内川河口	5	23	8	265	214	36										
	2 新川河口・藤前地区			1	159	69	26										
	3 日光川河口		12	16	26	50	3										
シロカモメ	1 庄内川河口																
	2 新川河口・藤前地区																
	3 日光川河口				1												
セグロカモメ	1 庄内川河口	28	21	25	27	29	15							1	11		
	2 新川河口・藤前地区	2	7	2	10	5	2									2	
	3 日光川河口		3	2	3												
オオセグロカモ メ	1 庄内川河口	6	6	7	8	9	5									8	
	2 新川河口・藤前地区				1												
	3 日光川河口																
ハシブトアジサ シ	1 庄内川河口								1								
	2 新川河口・藤前地区																
	3 日光川河口																
コアジサシ	1 庄内川河口						6	87	16	6	2						
	2 新川河口・藤前地区						12	60	5	5							
	3 日光川河口																
アジサシ	1 庄内川河口							2	2						2		
	2 新川河口・藤前地区								3								
	3 日光川河口																
クロハラアジサ シ	1 庄内川河口												1		1		
	2 新川河口・藤前地区					1									1		
	3 日光川河口																

a 各行の合計に占める割合によって彩色した。10%以上20%未満なら淡色，20%以上30%未満なら中色，30%以上なら濃色とした。

謝辞

この調査でも、以前と同様、実際の調査員として、野鳥生息状況調査の受託者である名古屋鳥類調査会（前会長 森井 豊久 氏）のみならず、日本野鳥の会愛知県支部と尾張野鳥の会のみなさまから、多大な協力を仰ぐことができた。今回調査員として1年間に亙って暑い日も寒い日も現地に赴いていただいたのは、秋山 幸之朗 氏，天野 弘朗 氏，今飯田 潔 氏，浦上 力雄 氏，江ノ本 伸一 氏，大崎 敏広 氏，大主 順一 氏，大橋 修 氏，大原 一修 氏，小川 和彦 氏，川口 航 氏，木野 浩一 氏，貴船 貢 氏，木村 純子 氏，久納 温子 氏，近藤 孝 氏，近藤 哲雄 氏，佐久間 淑章 氏，佐藤 武男 氏，佐藤 文昶 氏，澤野 史枝 氏，沢辺 幹和 氏，芝原 隆男 氏，杉浦 繁夫 氏，杉浦 瑠美子 氏，関上 裕文 氏，竹田 恵一郎 氏，谷 幹雄 氏，佃 春雄 氏，徳田 祐一 氏，鳥居 万州夫 氏，中山 雅晴 氏，野村 朋子 氏，平井 直人 氏，古井 繁孝 氏，古澤 颯一 氏，前田 崇 氏，三枝 卓 氏，右高 幸男 氏，村上 修 氏，村瀬 真琴 氏，森 真 氏，矢田 和子 氏，山田 律子 氏，山本 卓也 氏，米倉 静 氏，渡邊 明子 氏，渡辺 滋 氏，渡邊 由佳 氏（五十音順）の方々である。この中には、この報告書を作成する際に、作成担当者からの質問に対応していただいた方もいる。

調査地の管理者には、調査にあたりご配慮をいただいた。調査地には私有地が含まれており、熱田神宮，興正寺，城山八幡宮，高座結御子神社，成海神社，氷上姉子神社（五十音順）には、これまで同様，調査を受け入れていただいている。これらのほかは名古屋市内の緑地・公園・道路といった公有施設だった。

文献に関しても協力を得ることができた。日本野鳥の会愛知県支部長 新實 豊 氏からは、秘笈に蔵された『日本野鳥の會中京支部報告（第一回）』（太田 1941）を拝見させていただいた。

以上の方々に、ここに記して深く感謝を申し上げる。

また、とりわけ、森井 豊久 氏（名古屋鳥類調査会前会長）と野村 朋子 氏（東海緑化株式会社）には、この調査の最初から本書成立の最後の瞬間まで

ひとかたならぬご尽力をいただいた。お忙しいなか細かな問合せにも応じていただき、ときには調査員との仲立ちをしていただき、疑義を解消していただいた。お二方には格別の感謝を申し上げます。

最初の調査の開始は1975年5月、今回の調査の終了は2020年10月であり、45年間もの歳月が経過している。森井前会長をはじめ、何名かの方は、その当初の頃からこの調査にご参加いただいている。そのようなかけがえのない労なくしてこれほどの長期間にわたりデータを収集することはできなかった。これまで携われた全ての方々に心から敬意を表する。