

グリーンデータブックあいち 2018 哺乳類・鳥類・爬虫類編

子安和弘¹⁾・高橋伸夫²⁾・大竹 勝³⁾

陸上脊椎動物は、レッドデータブックあいち 2009 等に全種リストが掲載されており、その中から、哺乳類・爬虫類については、当時から現在までの修正を加えて本書に掲載した。鳥類については、「愛知県鳥類生息調査（1967-2016）50 年の記録」に掲載されているものを一部編集して掲載した。

指標性の高い種について掲載した種数は、哺乳類 5 種、鳥類 12 種、爬虫類 4 種である。これらの種は、レッドデータブック掲載種を除く在来種の中から、観察や識別が比較的容易と思われるものを中心に選定した。原稿は 2012 年に作成したものをもとに近年の情報を加えて加筆修正したが、爬虫類については 2012 年の原稿をそのまま収録した。両生類については他と多少異なるところがあるため、別途まとめることにした。

なお、クサガメは、最近「古い時代の移入種かもしれない」と言われている。しかし、移入種であっても現在は里地生態系の一要素として定着しており、ニホンイシガメ（明らかに在来種）、ミシシippアカミミガメ（新しい移入種）との関係を見る上でも重要なことから、あえて収録した。

哺乳類については、子安和弘、鳥類は高橋伸夫が執筆した。爬虫類は大竹勝の原稿を元に、島田知彦（愛知教育大学自然科学系准教授）が編集した。

1) 愛知県名古屋市千種区楠元町 1-100 愛知学院大学歯学部解剖学講座

2) 愛知県西尾市住崎 2-104

3) 故人（現在の連絡先：名古屋市中区三の丸 3-1-2 愛知県環境部自然環境課）

・愛知県哺乳類目録

下記の愛知県産哺乳類目録（縄文時代以降）における各符号の意味は次のとおりである。

†：県内絶滅。この中から移入種と一過性の種を除いたものがレッドリストの絶滅（EX）種。

§：移入種。国内・外からの移入種（ヌートリア・シマリスなど）のほかに再野生化家畜（ノイヌ・ノネコなど）を含む。ただし、家畜ブタとイノシシの混血子孫（愛知県で野生化している）を「ノブタ」あるいは「イノブタ」として独立に扱うことはせずに、在来野生イノシシ個体群に対する遺伝子混入とみなして「イノシシ」に含めてある。

なお、本目録は、レッドデータブックあいち 2009 動物編の目録から、修正を加えたものである。歴史的な説明については、レッドデータブックあいち 2009 動物編を参照されたい。

●海牛目（ジュゴン目） SIRENIA

◆ジュゴン科 JUGONGIDAE

1. †ジュゴン *Dugong dugon* (Müller, 1776)

●霊長目（サル目） PRIMATES

◆オナガザル科 CERCOPITHECIDAE

2. ニホンザル *Macaca fuscata* (Blyth, 1875)

●齧歯目（ネズミ目） RODENTIA

◆リス科 SCIURIDAE

3. ニホンリス *Sciurus lis* Temminck, 1844
4. ムササビ *Petaurista leucogenys* (Temminck, 1827)
5. ホンドモモンガ *Pteromys momonga* Temminck, 1844
6. §シマリス *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769)

◆ヤマネ科 GLIRIDAE

7. ヤマネ *Glirulus japonicus* (Schinz, 1845)

◆キヌゲネズミ科 CRICETIDAE

8. ハタネズミ *Microtus montebelli* (Milne-Edwards, 1872)
9. スミスネズミ *Myodes smithii* (Thomas, 1905)

◆ネズミ科 MURIDAE

10. ヒメネズミ *Apodemus argenteus* (Temminck, 1844)
11. アカネズミ *Apodemus speciosus* (Temminck, 1844)
12. カヤネズミ *Micromys minutus* (Pallas, 1771)
13. ハツカネズミ *Mus musculus* Linnaeus, 1758
14. ドブネズミ *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769)
15. クマネズミ *Rattus rattus* (Linnaeus, 1758)

◆ヌートリア科 MYOCASTORIDAE

16. §ヌートリア *Myocastor coypus* (Molina, 1782)

●ウサギ目 LAGOMORPHA

◆ウサギ科 LEPORIDAE

17. ノウサギ *Lepus brachyurus* Temminck, 1845
18. †§アナウサギ *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758)

●トガリ目（モグラ目） SORICOMORPHA

◆トガリ科 SORICIDAE

19. ニホンジネズミ *Crocidura dsinezumi* (Temminck, 1842)
20. カワネズミ *Chimarrogale platycephalus* (Temminck, 1842)

◆モグラ科 TALPIDAE

21. ミズラモグラ *Euroscaptor mizura* (Günther, 1880)

- 22. アズマモグラ *Mogera imaizumii* (Kuroda, 1957)
- 23. コウバモグラ *Mogera wogura* (Temminck, 1842)
- 24. ヒミズ *Urotrichus talpoides* Temminck, 1841

●翼手目 (コウモリ目) CHIROPTERA

◆キクガシラコウモリ科 RHINOLOPHIDAE

- 25. キクガシラコウモリ *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774)
- 26. コキクガシラコウモリ *Rhinolophus cornutus* Temminck, 1834

◆ヒナコウモリ科 VESPERTILIONIDAE

- 27. ヤマコウモリ *Nyctalus aviator* (Thomas, 1911)
- 28. アブラコウモリ *Pipistrellus abramus* (Temminck, 1840)
- 29. チチブコウモリ *Barbastella darjelingensis* (Hodgson, 1855)
- 30. ヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* (Peters, 1880)
- 31. モモジロコウモリ *Myotis macrodactylus* (Temminck, 1840)
- 32. ノレンコウモリ *Myotis bombinus* Thomas, 1906
- 33. テングコウモリ *Murina hilgendorfi* (Peters, 1880)
- 34. コテングコウモリ *Murina ussuriensis* Ognev, 1913
- 35. ユビナガコウモリ *Miniopterus fuliginosus* (Hodgson, 1835)
- 36. オヒキコウモリ *Tadarida insignis* (Blyth, 1861)

●食肉目 (ネコ目) CARNIVORA

◆イヌ科 CANIDAE

- 37. キツネ *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758)
- 38. タヌキ *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)
- 39. †オオカミ *Canis lupus* Linnaeus, 1758
- 40. §ノイヌ *Canis lupus familiaris* Linnaeus, 1758

◆アライグマ科 PROCYONIDAE

- 41. §アライグマ *Procyon lotor* (Linnaeus, 1758)

◆ネコ科 FELIDAE

- 42. §ノネコ *Felis catus* Linnaeus, 1758

◆クマ科 URSIDAE

- 43. ツキノワグマ *Ursus thibetanus* G. [Baron] Cuvier, 1823

◆イタチ科 MUSTELIDAE

- 44. ニホンイタチ *Mustela itatsi* Temminck, 1844
- 45. §シベリアイタチ *Mustela sibirica* Pallas, 1773
- 46. ニホンテン *Martes melampus* (Wagner, 1840)
- 47. †カワウソ *Lutra lutra* (Linnaeus, 1758)
- 48. ニホンアナグマ *Meles anakuma* Temminck, 1844

◆ジャコウネコ科 VIVERRIDAE

- 49. ハクビシン *Paguma larvata* (C.E.H. Smith, 1827)

◆アシカ科 OTARIIDAE

- 50. オットセイ *Callorhinus ursinus* (Linnaeus, 1758)
- 51. †アシカ *Zalophus japonicus* (Peters, 1866)

◆アザラシ科 PHOCIDAE

- 52. ゴマフアザラシ *Phoca largha* Pallas, 1811
- 53. ワモンアザラシ *Pusa hispida* (Schreber, 1775)
- 54. アゴヒゲアザラシ *Erignathus barbatus* (Erxleben, 1777)

●偶蹄目 (ウシ目) ARTIODACTYLA

◆イノシシ科 SUIDAE

- 55. イノシシ *Sus scrofa* Linnaeus, 1758

◆シカ科 CERVIDAE

- 56. ニホンジカ *Cervus nippon* Temminck, 1838

◆ウシ科 BOVIDAE

- 57. カモシカ *Capricornis crispus* (Temminck, 1836)

●クジラ目 CETACEA

- ◆ナガスクジラ科 BALAENOPTERIDAE
 - 58. ザトウクジラ *Megaptera novaeangliae* (Borowski, 1781)
- ◆コククジラ科 ESCHRICHTIIDAE
 - 59. コククジラ *Eschrichtius robustus* (Lilljeborg, 1861)
- ◆マイルカ科 DELPHINIDAE
 - 60. マイルカ *Delphinus delphis* Linnaeus, 1758
 - 61. ハナゴンドウ *Grampus griseus* (G. Cuvier, 1812)
 - 62. カマイルカ *Lagenorhynchus obliquidens* Gill, 1865
 - 63. シャチ *Orcinus orca* (Linnaeus, 1758)
 - 64. オキゴンドウ *Pseudorca crassidens* (Owen, 1846)
 - 65. マダライルカ *Stenella attenuata* (Gray, 1846)
 - 66. スジイルカ *Stenella coeruleoalba* (Meyen, 1833)
 - 67. シワハイルカ *Steno bredanensis* (G. Cuvier in Lesson, 1828)
 - 68. ハンドウイルカ *Tursiops truncatus* (Montagu, 1821)
- ◆ネズミイルカ科 PHOCOENIDAE
 - 69. スナメリ *Neophocaena phocaenoides* (G. Cuvier, 1829)
 - 70. イシイルカ *Phocoenoides dalli* (True, 1885)
- ◆マッコウクジラ科 PHYSETERIDAE
 - 71. オガワコマッコウ *Kogia sima* (Owen, 1866)
 - 72. マッコウクジラ *Physeter catodon* Linnaeus, 1758
- ◆アカボウクジラ科 ZIPHIIDAE
 - 73. コブハクジラ *Mesoplodon densirostris* (Blainville, 1817)

No.	目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
1	キジ	キジ	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i> Temminck & Schlegel, 1849	
2	キジ	キジ	ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i> (Temminck, 1830)	繁殖
3	キジ	キジ	キジ	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	繁殖
4	カモ	カモ	サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i> (Linnaeus, 1758)	1995.10.9 汐川干潟 1
5	カモ	カモ	ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	
6	カモ	カモ	ハイイログアン	<i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	1989.2.4 美浜町 1, 他
7	カモ	カモ	マガン	<i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	
8	カモ	カモ	カリガネ	<i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	1971.11.9 鍋田 2
9	カモ	カモ	コクガン	<i>Branta bernicla</i> (Linnaeus, 1758)	
10	カモ	カモ	コハクチョウ	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815)	
11	カモ	カモ	オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	
12	カモ	カモ	ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i> (Linnaeus, 1758)	
13	カモ	カモ	アカツクシガモ	<i>Tadorna ferruginea</i> (Pallas, 1764)	2010.1.2 碧南市矢作川河口 1, 他
14	カモ	カモ	オシドリ	<i>Aix galericulata</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
15	カモ	カモ	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	
16	カモ	カモ	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i> Georgi, 1775	
17	カモ	カモ	ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	
18	カモ	カモ	アメリカヒドリ	<i>Anas americana</i> Gmelin, 1789	
19	カモ	カモ	マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	繁殖記録有り
20	カモ	カモ	カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i> Swinhoe, 1866	繁殖
21	カモ	カモ	ミカツキシマアジ	<i>Anas discors</i> Linnaeus, 1766	1996.1.1 丹羽郡木曾川 1
22	カモ	カモ	ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	
23	カモ	カモ	オナガガモ	<i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	
24	カモ	カモ	シマアジ	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	春秋通過 繁殖記録 1 例
25	カモ	カモ	トモエガモ	<i>Anas formosa</i> Georgi, 1775	近年飛来数減少
26	カモ	カモ	コガモ	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	
27	カモ	カモ	アカハシハジロ	<i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773)	2014.11.15 西尾市吉良町 1, 他
28	カモ	カモ	オオホシハジロ	<i>Aythya valisineria</i> (Wilson, 1814)	1988.10.7 半田市上池 1, 他
29	カモ	カモ	ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	
30	カモ	カモ	アカハジロ	<i>Aythya baeri</i> (Radde, 1863)	2013.5.19 豊橋市神野新田 1, 他
31	カモ	カモ	メジロガモ	<i>Aythya nyroca</i> (Güldenstädt, 1770)	2017.10.6 西尾市一色町 2, 他 1 例
32	カモ	カモ	クビワキンクロ	<i>Aythya collaris</i> (Donovan, 1809)	2014.12.12 豊橋市賀茂町 1, 他
33	カモ	カモ	キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	
34	カモ	カモ	スズガモ	<i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761)	
35	カモ	カモ	コスズガモ	<i>Aythya affinis</i> (Eyton, 1838)	2017.3.25 蒲郡市形原町 1, 他
36	カモ	カモ	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i> (Linnaeus, 1758)	
37	カモ	カモ	ビロードキンクロ	<i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758)	近年は希
38	カモ	カモ	クロガモ	<i>Melanitta americana</i> (Swainson, 1832)	
39	カモ	カモ	コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)	2017.6.17 田原市小中山町 1S 1, 他
40	カモ	カモ	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	
41	カモ	カモ	ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i> (Linnaeus, 1758)	
42	カモ	カモ	カワアイサ	<i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	
43	カモ	カモ	ウミアイサ	<i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758	
44	カモ	カモ	コウライアイサ	<i>Mergus squamatus</i> Gould, 1864	1995.1.16 扶桑町 1, 他
45	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	繁殖
46	カイツブリ	カイツブリ	アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i> (Boddaert, 1783)	近年は希
47	カイツブリ	カイツブリ	カムリカイツブリ	<i>Podiceps oristatus</i> (Linnaeus, 1758)	2016 年豊明市勅使池で繁殖行動
48	カイツブリ	カイツブリ	ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	近年は希
49	カイツブリ	カイツブリ	ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	
50	ネットアイチヨウ	ネットアイチヨウ	アカオネットアイチヨウ	<i>Phaethon rubricauda</i> Boddaert, 1783	1998.10.24 安城市 (落鳥 1), 他 1 例
51	サケイ	サケイ	サケイ	<i>Syrhaptus paradoxus</i> (Pallas, 1773)	1978.9.23 豊橋市 1
52	ハト	ハト	カラスハト	<i>Columba janthina</i> Temminck, 1830	2007.10.12 伊良湖岬 1
53	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i> (Latham, 1790)	繁殖
54	ハト	ハト	ベニハト	<i>Streptopelia tranquebarica</i> (Hermann, 1804)	2012.2.7 西尾市一色町 1, 他
55	ハト	ハト	アオハト	<i>Treron sieboldii</i> (Temminck, 1835)	繁殖
56	アビ	アビ	アビ	<i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763)	
57	アビ	アビ	オオハム	<i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	
58	アビ	アビ	シロエリオオハム	<i>Gavia pacifica</i> (Lawrence, 1858)	
59	アビ	アビ	ハシジロアビ	<i>Gavia adamsii</i> (Gray, 1859)	2010.4.10 田原市太平洋 1, 他
60	ミズナギドリ	アホウドリ	コアホウドリ	<i>Phoebastria immutabilis</i> (Rothschild, 1893)	2017.8.8 豊橋市神野新田町 (保護 J1), 他
61	ミズナギドリ	アホウドリ	クロアシアホウドリ	<i>Phoebastria nigripes</i> (Audubon, 1839)	2013.6.7 田原市 (落鳥 1), 他
62	ミズナギドリ	ミズナギドリ	フルマカモメ	<i>Fulmarus glacialis</i> (Linnaeus, 1761)	2011.7.26 田原市 (落鳥 1), 他
63	ミズナギドリ	ミズナギドリ	オオシロハラミズナギドリ	<i>Pterodroma externa</i> (Salvin, 1875)	1962.7.29 名古屋市 (保護 1)
64	ミズナギドリ	ミズナギドリ	シロハラミズナギドリ	<i>Pterodroma hypoleuca</i> (Salvin, 1888)	2004.10.21 新城市 (保護 1), 他
65	ミズナギドリ	ミズナギドリ	オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i> (Temminck, 1836)	
66	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> (Gmelin, 1789)	2013.9.19 豊橋市 (落鳥 1), 他 1 例
67	ミズナギドリ	ミズナギドリ	ハイイロミズナギドリ	<i>Puffinus griseus</i> (Gmelin, 1789)	1977.6.14 浜浜 (落鳥 28), 他
68	ミズナギドリ	ミズナギドリ	ハシボソミズナギドリ	<i>Puffinus tenuirostris</i> (Temminck, 1836)	
69	ミズナギドリ	ミズナギドリ	アカアシミズナギドリ	<i>Puffinus carneipes</i> Gould, 1844	1993.5.2 赤羽根町 8, 他
70	ミズナギドリ	ウミツバメ	コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i> (Vieillot, 1818)	1979.10.19 ~ 20 内陸部など保護落鳥 6 例, 他
71	ミズナギドリ	ウミツバメ	ハイイロウミツバメ	<i>Oceanodroma furcata</i> (Gmelin, 1789)	2012.3.6 豊橋市 (落鳥 1), 他
72	コウノトリ	コウノトリ	ナベコウ	<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	1990.11.10 美浜町 1, 他 1 例
73	コウノトリ	コウノトリ	コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i> Swinhoe, 1873	1978.10.5 名古屋 1, 他
74	カツオドリ	ガンカンドリ	オオガンカンドリ	<i>Fregata minor</i> (Gmelin, 1789)	2012.10. 下旬, 伊良湖岬, 他
75	カツオドリ	ガンカンドリ	コガンカンドリ	<i>Fregata ariel</i> (Gray, 1845)	
76	カツオドリ	カツオドリ	アカアシカツオドリ	<i>Sula sula</i> (Linnaeus, 1766)	2017.9.10 名古屋港区藤前干潟 1, 他 1 例
77	カツオドリ	カツオドリ	カツオドリ	<i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783)	1994.3.6 豊橋市, 他
78	カツオドリ	ウ	ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i> Pallas, 1811	
79	カツオドリ	ウ	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
80	カツオドリ	ウ	ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i> (Temminck & Schlegel, 1849)	
81	ペリカン	サギ	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	2007.11.14 西尾市一色町 1, 他
82	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i> (Gmelin, 1789)	繁殖 近年繁殖なし・生息確認も希
83	ペリカン	サギ	オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i> (Swinhoe, 1873)	2017.10.3 名古屋市鶴舞公園 1, 他
84	ペリカン	サギ	ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i> (Temminck, 1836)	繁殖 越冬記録あり
85	ペリカン	サギ	ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
86	ペリカン	サギ	ササゴイ	<i>Butorides striata</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
87	ペリカン	サギ	アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i> (Bonaparte, 1855)	2017.9.16 西尾市吉良町友国 1, 他
88	ペリカン	サギ	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 越冬記録あり
89	ペリカン	サギ	アオサギ	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	繁殖
90	ペリカン	サギ	ムラサキサギ	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	2017.5.14 西尾市一色町 A1, 他
91	ペリカン	サギ	ダイサギ	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	繁殖
92	ペリカン	サギ	チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i> (Wagler, 1829)	繁殖

No.	目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
93	ペリカン	サギ	コサギ	<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	繁殖
94	ペリカン	サギ	クロサギ	<i>Egretta sacra</i> (Gmelin, 1789)	繁殖記録なし
95	ペリカン	サギ	カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i> (Swinhoe, 1860)	2017.7.3 西尾市一色町 1, 他
96	ペリカン	トキ	クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i> (Latham, 1790)	2004.12.30 ~ 2005.10.10 西尾市一色町 1, 他
97	ペリカン	トキ	ヘラサギ	<i>Platalea leucorodia</i> Linnaeus, 1758	2016.2.11 西尾市一色町 J1, 他
98	ペリカン	トキ	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i> Temminck & Schlegel, 1849	
99	ツル	ツル	カナダツル	<i>Grus canadensis</i> (Linnaeus, 1758)	2010.11.7 豊橋市 A1, 他 1 例
100	ツル	ツル	マナツル	<i>Grus vipio</i> Pallas, 1811	2016.11.7 田原市伊良湖岬 1, 他
101	ツル	ツル	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i> (Müller, 1776)	2009.12.30 ~ 2010.3.2 小牧市 A1
102	ツル	ツル	ナベツル	<i>Grus monacha</i> Temminck, 1835	
103	ツル	クイナ	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	繁殖 1975.6 に巣卵が発見されたのみ
104	ツル	クイナ	シロハラクイナ	<i>Amaurornis phoenicurus</i> (Pennant, 1769)	2017.4.30 碧南市役所(落鳥 1), 他
105	ツル	クイナ	ヒメクイナ	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	2006.4.29 愛西市 1, 他
106	ツル	クイナ	ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i> (Linnaeus, 1766)	繁殖 越冬記録増加
107	ツル	クイナ	ツルクイナ	<i>Gallinago cinerea</i> (Gmelin, 1789)	2002 年以降記録なし
108	ツル	クイナ	バン	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 近年個体数激減
109	ツル	クイナ	オオバン	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	繁殖確認は僅か 近年冬期は激増
110	ノガン	ノガン	ノガン	<i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758	1994.3.11 安城市 ♂ 1
111	カッコウ	カッコウ	カンムリカッコウ	<i>Clamator coromandus</i> (Linnaeus, 1766)	2017.4.21 名古屋市南区笠寺 1, 他 1 例
112	カッコウ	カッコウ	オニカッコウ	<i>Eudynamis scolopacea</i> (Linnaeus, 1758)	2005.6.26 岡崎市矢作川 1
113	カッコウ	カッコウ	ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i> (Gould, 1856)	繁殖
114	カッコウ	カッコウ	ホトトギス	<i>Cuculus poliocephalus</i> Latham, 1790	繁殖
115	カッコウ	カッコウ	セグロカッコウ	<i>Cuculus micropterus</i> Gould, 1838	2015.5.22 豊橋市大岩町 1, 他
116	カッコウ	カッコウ	ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i> Gould, 1845	繁殖
117	カッコウ	カッコウ	カッコウ	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	繁殖
118	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i> Latham, 1790	繁殖
119	アマツバメ	アマツバメ	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i> (Latham, 1802)	
120	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i> (Latham, 1802)	
121	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	<i>Apus nipalensis</i> (Hodgson, 1837)	繁殖 越冬記録あり
122	チドリ	チドリ	タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	越冬
123	チドリ	チドリ	ケリ	<i>Vanellus cinereus</i> (Blyth, 1842)	繁殖
124	チドリ	チドリ	ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i> (Gmelin, 1789)	越冬
125	チドリ	チドリ	ダイゼン	<i>Pluvialis squatarola</i> (Linnaeus, 1758)	越冬
126	チドリ	チドリ	ハジロチドリ	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	越冬
127	チドリ	チドリ	ミズカキチドリ	<i>Charadrius semipalmatus</i> Bonaparte, 1825	2006.11.17 ~ 2007.4.29 愛西市 1
128	チドリ	チドリ	イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i> Gray & Gray, 1863	繁殖
129	チドリ	チドリ	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	繁殖
130	チドリ	チドリ	シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i> Linnaeus,	繁殖
131	チドリ	チドリ	メダイチドリ	<i>Charadrius mongolus</i> Pallas, 1776	少数越冬
132	チドリ	チドリ	オオメダイチドリ	<i>Charadrius leschenaultii</i> Lesson, 1826	
133	チドリ	チドリ	オオチドリ	<i>Charadrius veredus</i> Gould, 1848	2017.3.13 西尾市小栗町 1, 他
134	チドリ	チドリ	コバシチドリ	<i>Charadrius morinellus</i> Linnaeus, 1758	1983.9.15 半田市 1, 他 1 例
135	チドリ	ミヤコドリ	ミヤコドリ	<i>Haematopus ostralegus</i> Linnaeus, 1758	少数越冬
136	チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 繁殖数は国内最多
137	チドリ	セイタカシギ	ソリハシセイタカシギ	<i>Recurvirostra avosetta</i> Linnaeus, 1758	2010.4.16 西尾市一色町 1, 他
138	チドリ	シギ	ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	越冬
139	チドリ	シギ	コシギ	<i>Lymanopteryx minimus</i> (Brünnich, 1764)	1981.9.3 鍋田 1
140	チドリ	シギ	アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	越冬
141	チドリ	シギ	オオヅシギ	<i>Gallinago hardwickii</i> (Gray, 1831)	繁殖 近年繁殖期の生息記録なし
142	チドリ	シギ	ハリオシギ	<i>Gallinago stenura</i> (Bonaparte, 1830)	2015.9.12 安城市桜井町 A1, 他
143	チドリ	シギ	チュウジシギ	<i>Gallinago megalia</i> Swinhoe, 1861	
144	チドリ	シギ	タシギ	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	越冬
145	チドリ	シギ	オオハシシギ	<i>Limnodromus scolopaceus</i> (Say, 1822)	越冬記録有り
146	チドリ	シギ	シベリアオオハシシギ	<i>Limnodromus semipalmatus</i> (Blyth, 1848)	2013.7.26 西尾市 1, 他 近年は極希
147	チドリ	シギ	オグロシギ	<i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	
148	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	<i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758)	
149	チドリ	シギ	コジャクシギ	<i>Numenius minutus</i> Gould, 1841	2016.5.1 西尾市小栗町 1, 他
150	チドリ	シギ	チュウジャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	
151	チドリ	シギ	ハリモモチウジャク	<i>Numenius tahitiensis</i> (Gmelin, 1789)	1975.8.30 鍋田 1
152	チドリ	シギ	ダイジャクシギ	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	越冬
153	チドリ	シギ	ホウロクシギ	<i>Numenius madagascariensis</i> (Linnaeus, 1766)	
154	チドリ	シギ	ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	近年激減
155	チドリ	シギ	アカアシシギ	<i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	近年少数越冬
156	チドリ	シギ	コアアシシギ	<i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803)	少数越冬
157	チドリ	シギ	アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	越冬
158	チドリ	シギ	カラフトアオアシシギ	<i>Tringa guttifer</i> (Nordmann, 1835)	2016.9.18 名古屋市庄内川河口 J1, 他 近年は極希
159	チドリ	シギ	オオキアシシギ	<i>Tringa melanoleuca</i> (Gmelin, 1789)	1984.10.21 汐川干潟 1, 他 1 例
160	チドリ	シギ	コキアシシギ	<i>Tringa flavipes</i> (Gmelin, 1789)	2016.8.26 豊橋市紙田川河口 1, 他 2 例
161	チドリ	シギ	クサシギ	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	越冬
162	チドリ	シギ	タカブシギ	<i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	以前は冬鳥
163	チドリ	シギ	キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i> (Vieillot, 1816)	
164	チドリ	シギ	メリケンキアシシギ	<i>Heteroscelus incanus</i> (Gmelin, 1789)	
165	チドリ	シギ	ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i> (Güldenstädt, 1775)	
166	チドリ	シギ	イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
167	チドリ	シギ	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758)	少数越冬
168	チドリ	シギ	オハシシギ	<i>Calidris tenuirostris</i> (Horsfield, 1821)	
169	チドリ	シギ	コオハシシギ	<i>Calidris canutus</i> (Linnaeus, 1758)	
170	チドリ	シギ	ミュビシギ	<i>Calidris alba</i> (Pallas, 1764)	越冬
171	チドリ	シギ	ヒメハマシギ	<i>Calidris mauri</i> (Cabanis, 1857)	2017.9.4 豊橋市杉山町境川 J1, 他
172	チドリ	シギ	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i> (Pallas, 1776)	
173	チドリ	シギ	ヨーロップトウネン	<i>Calidris minuta</i> (Leisler, 1812)	2017.9.28 豊橋市吉前町 3, 他
174	チドリ	シギ	オジロトウネン	<i>Calidris temminckii</i> (Leisler, 1812)	以前は冬鳥
175	チドリ	シギ	ヒバリシギ	<i>Calidris subminuta</i> (Middendorff, 1853)	
176	チドリ	シギ	ヒメウズラシギ	<i>Calidris bairdii</i> (Coues, 1861)	2007.9.1 ~ 9.7 一色町 J1, 他
177	チドリ	シギ	アメリカウズラシギ	<i>Calidris melanotos</i> (Vieillot, 1819)	
178	チドリ	シギ	ウズラシギ	<i>Calidris acuminata</i> (Horsfield, 1821)	
179	チドリ	シギ	サルハマシギ	<i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763)	
180	チドリ	シギ	ハマシギ	<i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	越冬
181	チドリ	シギ	アシナガシギ	<i>Calidris himantopus</i> (Bonaparte, 1826)	1992.8.10 一色町 1, 他 1 例
182	チドリ	シギ	ヘラシギ	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i> (Linnaeus, 1758)	2012.9.16 海部郡飛鳥村 1, 他 近年は極希
183	チドリ	シギ	キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i> (Pontoppidan, 1763)	
184	チドリ	シギ	コモンシギ	<i>Tryngites subruficollis</i> (Vieillot, 1819)	1987.9.26 田原町 1, 他

No.	目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
185	チドリ	シギ	エリマキシギ	<i>Philomachus pugnax</i> (Linnaeus, 1758)	越冬記録有り
186	チドリ	シギ	アメリカヒレアシシギ	<i>Phalaropus tricolor</i> (Vieillot, 1819)	1986.7.13 一色町♀ 1, 他 1 例
187	チドリ	シギ	アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i> (Linnaeus, 1758)	
188	チドリ	シギ	ハイイロヒレアシシギ	<i>Phalaropus fulicarius</i> (Linnaeus, 1758)	2008.6.1 岡崎市 1, 他
189	チドリ	レンカク	レンカク	<i>Hydrophasianus chirurgus</i> (Scopoli, 1786)	1984.4.29 田原町 1, 他 1 例
190	チドリ	タマシギ	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 近年生息数減少
191	チドリ	ツバメチドリ	ツバメチドリ	<i>Glaucala maldivarum</i> Forster, 1795	繁殖 近年繁殖記録なし
192	チドリ	カモメ	クワアジサシ	<i>Anous stolidus</i> (Linnaeus, 1758)	1970.9.27 鍋田 1, 他
193	チドリ	カモメ	ヒメクワアジサシ	<i>Anous minutus</i> Boie, 1844	2012.8.18 田原市 1
194	チドリ	カモメ	ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i> (Linnaeus, 1758)	
195	チドリ	カモメ	クビワカモメ	<i>Xema sabini</i> (Sabine, 1819)	1975.11.23 赤羽根町 1
196	チドリ	カモメ	ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	越冬
197	チドリ	カモメ	ズグロカモメ	<i>Larus saundersi</i> (Swinhoe, 1871)	越冬
198	チドリ	カモメ	ワライカモメ	<i>Larus atricilla</i> Linnaeus, 1758	2008.7.13 西尾市 1, 他 1 例
199	チドリ	カモメ	アメリカズグロカモメ	<i>Larus pipixcan</i> Wagler, 1831	1988.9.10 西尾市 1
200	チドリ	カモメ	ウミネコ	<i>Larus crassirostris</i> Vieillot, 1818	
201	チドリ	カモメ	カモメ	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	越冬
202	チドリ	カモメ	ワシカモメ	<i>Larus glaucescens</i> Naumann, 1840	越冬
203	チドリ	カモメ	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i> Gummerus, 1767	越冬
204	チドリ	カモメ	カナダカモメ	<i>Larus thayeri</i> Brooks, 1915	2010.2.13 西尾市A1 (2001 年から9 冬連続)
205	チドリ	カモメ	セグロカモメ	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	越冬
206	チドリ	カモメ	キアシセグロカモメ	<i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	2005.11.27 西尾市 1
207	チドリ	カモメ	オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i> Stejneger, 1884	越冬
208	チドリ	カモメ	ハシブトアジサシ	<i>Gelochelidon nilotica</i> (Gmelin, 1789)	2015.7.24 西尾市一色町 1, 他
209	チドリ	カモメ	オニアジサシ	<i>Sterna caspia</i> Pallas, 1770	2017.3.22 豊橋市杉山町 1, 他
210	チドリ	カモメ	オオアジサシ	<i>Sterna bergii</i> Lichtenstein, 1823	近年毎年確認
211	チドリ	カモメ	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i> Pallas, 1764	繁殖
212	チドリ	カモメ	マミジロアジサシ	<i>Sterna anaethetus</i> Scopoli, 1786	2014.8.24 田原市伊古部漂着死体 1
213	チドリ	カモメ	セグロアジサシ	<i>Sterna fuscata</i> Linnaeus, 1766	9 例の保護・落鳥記録有り
214	チドリ	カモメ	ベニアジサシ	<i>Sterna dougallii</i> Montagu, 1813	
215	チドリ	カモメ	エリグロアジサシ	<i>Sterna sumatrana</i> Raffles, 1822	1983.7.31 ~ 9. 上旬 一色町 1, 他
216	チドリ	カモメ	アジサシ	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	
217	チドリ	カモメ	クロハラアジサシ	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	
218	チドリ	カモメ	ハジロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	
219	チドリ	カモメ	ハシグロクロハラアジサシ	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	1981.8.16 鍋田 1, 他 1 例
220	チドリ	トウゾクカモメ	オオトウゾクカモメ	<i>Stercorarius maccornicki</i> Saunders, 1893	1994.11.7 赤羽根町 1, 他
221	チドリ	トウゾクカモメ	トウゾクカモメ	<i>Stercorarius pomarinus</i> (Temminck, 1815)	田原市赤羽根 1, 他
222	チドリ	トウゾクカモメ	クロトウゾクカモメ	<i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758)	2013.11.2 田原市赤羽根 1, 他
223	チドリ	トウゾクカモメ	シロハラトウゾクカモメ	<i>Stercorarius longicaudus</i> Vieillot, 1819	2015.8.28 岡崎市 1, 他
224	チドリ	ウミスズメ	ウミガラス	<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763)	2008.12.19 田原市 1, 他
225	チドリ	ウミスズメ	ウミバト	<i>Cephus columba</i> Pallas, 1811	1993.5.8 赤羽根町, 他
226	チドリ	ウミスズメ	ケイマフリ	<i>Cephus carbo</i> Pallas, 1811	2001.4.15 豊橋市 1, 他
227	チドリ	ウミスズメ	マダラウミスズメ	<i>Brachyramphus perdix</i> (Pallas, 1811)	2015.1.18 豊橋市伊古部 W1, 他
228	チドリ	ウミスズメ	ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i> (Gmelin, 1789)	
229	チドリ	ウミスズメ	カンムリウミスズメ	<i>Synthliboramphus wumizusume</i> (Temminck, 1836)	2015.6.19 田原市東部海岸漂着死体 1, 他
230	チドリ	ウミスズメ	ウトウ	<i>Cerorhinca monocerata</i> (Pallas, 1811)	
231	タカ	ミサゴ	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 (1 箇所)
232	タカ	タカ	ハチクマ	<i>Perisoreus inornatus</i> (Temminck, 1821)	繁殖
233	タカ	タカ	トビ	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	繁殖
234	タカ	タカ	オジロウシ	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	
235	タカ	タカ	オオウシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i> (Pallas, 1811)	
236	タカ	タカ	チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	繁殖
237	タカ	タカ	ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	
238	タカ	タカ	マダラチュウヒ	<i>Circus melanoleucos</i> (Pennant, 1769)	2015.9.17 豊田市樹塚西町♂ 1, 他
239	タカ	タカ	アカハラダカ	<i>Accipiter soloensis</i> (Horsfield, 1821)	
240	タカ	タカ	ツミ	<i>Accipiter gularis</i> (Temminck & Schlegel, 1844)	繁殖
241	タカ	タカ	ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	
242	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
243	タカ	タカ	サンバ	<i>Butastur indicus</i> (Gmelin, 1788)	繁殖
244	タカ	タカ	ノスリ	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖 近年繁殖開始
245	タカ	タカ	ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	2018.1.23 西尾市 J1, 他
246	タカ	タカ	カラフトウシ	<i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	2014.9.29 蒲郡市五井山 A1
247	タカ	タカ	イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	
248	タカ	タカ	クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i> Hodgson, 1836	繁殖
249	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i> (Horsfield, 1821)	繁殖
250	フクロウ	フクロウ	コノハズク	<i>Otus sunia</i> (Hodgson, 1836)	繁殖
251	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771	繁殖
252	フクロウ	フクロウ	アオバズク	<i>Ninox scutulata</i> (Raffles, 1822)	繁殖 近年繁殖減少
253	フクロウ	フクロウ	トラフズク	<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	
254	フクロウ	フクロウ	コミズク	<i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	
255	サイチョウ	ヤツガシラ	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	
256	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i> (Latham, 1790)	繁殖
257	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマショウビン	<i>Halcyon pileata</i> (Boddaert, 1783)	1993.7.9 ~ 8.25 幸田町 1, 他 1 例
258	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
259	ブッポウソウ	カワセミ	ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i> (Temminck, 1834)	繁殖 近年繁殖激減
260	ブッポウソウ	ブッポウソウ	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i> (Linnaeus, 1766)	繁殖
261	キツツキ	キツツキ	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	
262	キツツキ	キツツキ	コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i> (Temminck, 1836)	繁殖
263	キツツキ	キツツキ	オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1802)	繁殖
264	キツツキ	キツツキ	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
265	キツツキ	キツツキ	アオゲラ	<i>Picus avokera</i> Temminck, 1836	繁殖
266	ハヤブサ	ハヤブサ	ヒメチョウゲンボウ	<i>Falco naumanni</i> Fleisch	1983.10.13 伊良湖岬 1
267	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	繁殖 近年繁殖開始
268	ハヤブサ	ハヤブサ	アカアシチョウゲンボウ	<i>Falco amurensis</i> Radde, 1863	2017.10.1 田原市伊良湖岬 J1, 他
269	ハヤブサ	ハヤブサ	コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	
270	ハヤブサ	ハヤブサ	チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	
271	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	繁殖
272	スズメ	ヤイロチョウ	ヤイロチョウ	<i>Pitta nympha</i> Temminck & Schlegel, 1850	繁殖
273	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i> (Raffles, 1822)	繁殖
274	スズメ	コウライウグイス	コウライウグイス	<i>Oriolus chinensis</i> Linnaeus, 1766	1989.6.25 弥富町 1, 他
275	スズメ	オウチュウ	オウチュウ	<i>Dicrurus macrocercus</i> Vieillot, 1817	2003.11.28 ~ 12.5 刈谷市 1
276	スズメ	オウチュウ	ハイイロオウチュウ	<i>Dicrurus leucophaeus</i> Vieillot, 1817	2016.10.22 ~ 23 西尾市一色町塩田跡 1, 他 1 例

No.	目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
277	スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i> (Eyton, 1839)	繁殖
278	スズメ	モズ	チゴモズ	<i>Lanius tigrinus</i> Drapez, 1828	2010.8.29 ~ 8.31 安城市 J1, 他
279	スズメ	モズ	モズ	<i>Lanius bicephalus</i> Temminck & Schlegel, 1845	繁殖
280	スズメ	モズ	アカモズ	<i>Lanius cristatus</i> Linnaeus, 1758	
281	スズメ	モズ	タカサゴモズ	<i>Lanius schach</i> Linnaeus, 1758	2011.2.1 愛西市1 (2010年と2冬連続)
282	スズメ	モズ	オオモズ	<i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	2015.1.21 ~ 3.31 愛西市1, 他1例
283	スズメ	モズ	オオカラモズ	<i>Lanius sphenocercus</i> Cabanis, 1873	2002.11.25 ~ 12.29 鍋田1, 他1例
284	スズメ	カラス	カケス	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
285	スズメ	カラス	オナガ	<i>Cyanopica cyanus</i> (Pallas, 1776)	1998.6.13 豊根村で繁殖1例, 本来生息も極希
286	スズメ	カラス	カササギ	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	2007.4.20 飛鳥村1
287	スズメ	カラス	ホシガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	
288	スズメ	カラス	コクマルガラス	<i>Corvus dauuricus</i> Pallas, 1776	一時確認が増えたが現在は極希
289	スズメ	カラス	ミヤマガラス	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	一時確認が増えたが現在は極希
290	スズメ	カラス	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	繁殖
291	スズメ	カラス	ハシトビガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i> Wagler, 1827	繁殖
292	スズメ	クワイタダキ	クワイタダキ	<i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖記録あり
293	スズメ	ツリスガラ	ツリスガラ	<i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758)	1980年代から冬鳥として分布現在は極希
294	スズメ	シジュウカラ	コガラ	<i>Poecile montanus</i> (Conrad von Balenstein, 1827)	繁殖
295	スズメ	シジュウカラ	ヤマガラ	<i>Poecile varius</i> (Temminck & Schlegel, 1845)	繁殖
296	スズメ	シジュウカラ	ヒガラ	<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
297	スズメ	シジュウカラ	キバラガラ	<i>Periparus venustulus</i> (Swinhoe, 1870)	2013.3.13 豊川市豊川町1
298	スズメ	シジュウカラ	シジュウカラ	<i>Parus minor</i> Temminck & Schlegel, 1848	繁殖
299	スズメ	ヒバリ	クビワコウテンシ	<i>Melanocorypha bimaculata</i> (Ménétriés, 1832)	1999.12.26 一色町1
300	スズメ	ヒバリ	ヒメコウテンシ	<i>Calandrella brachydactyla</i> (Leisler, 1814)	2013.5.3 西尾市1, 他
301	スズメ	ヒバリ	コヒバリ	<i>Calandrella cheleensis</i> (Swinhoe, 1871)	2013.11.24 西尾市小柳町1, 他
302	スズメ	ヒバリ	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	繁殖
303	スズメ	ヒバリ	ハマヒバリ	<i>Eremophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	1978.11.1 碧南市1, 他1例
304	スズメ	ツバメ	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	
305	スズメ	ツバメ	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	繁殖 稀に越冬個体あり
306	スズメ	ツバメ	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i> Laxmann, 1769	繁殖
307	スズメ	ツバメ	イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i> (Bonaparte, 1850)	繁殖 少数越冬
308	スズメ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i> (Temminck, 1830)	繁殖
309	スズメ	ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i> (Kittlitz, 1830)	繁殖
310	スズメ	ウグイス	ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i> (Swinhoe, 1863)	繁殖
311	スズメ	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
312	スズメ	ムシクイ	チフチャフ	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	2017.2.4 高浜市前川河口1
313	スズメ	ムシクイ	ムジセッカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i> (Blyth, 1842)	2007.11.25 碧南市1, 他
314	スズメ	ムシクイ	カラフトムシクイ	<i>Phylloscopus proregulus</i> (Pallas, 1811)	2002.2.26 岡崎市1
315	スズメ	ムシクイ	キヤムムシクイ	<i>Phylloscopus inornatus</i> (Blyth, 1842)	2014.12.14 豊橋市大清水1, 他1例
316	スズメ	ムシクイ	オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i> Stresemann, 1913	
317	スズメ	ムシクイ	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus xanthodryas</i> (Swinhoe, 1863)	
318	スズメ	ムシクイ	エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i> Portenko, 1950	
319	スズメ	ムシクイ	センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	繁殖
320	スズメ	ムシクイ	イイジマムシクイ	<i>Phylloscopus jimae</i> (Stejneger, 1892)	2002.8.18 安城市(標識)1, 他(標識)1例
321	スズメ	ズグロムシクイ	コノドジロムシクイ	<i>Phylloscopus curruca</i> (Linnaeus, 1758)	2008.4.15 西尾市1, 他1例
322	スズメ	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i> Temminck & Schlegel, 1845	繁殖
323	スズメ	センニュウ	マキノセンニュウ	<i>Locustella lanceolata</i> (Temminck, 1840)	
324	スズメ	センニュウ	シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i> (Middendorff, 1853)	
325	スズメ	センニュウ	ウチヤマセンニュウ	<i>Locustella pleskei</i> Taczanowski, 1890	2002.7.28 ~ 9.8 田原市(標識)3
326	スズメ	センニュウ	オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i> (Seebohm, 1884)	少数越冬
327	スズメ	センニュウ	エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i> (Gray, 1861)	2003.10.8 西尾市1, 他
328	スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i> (Temminck & Schlegel, 1847)	繁殖
329	スズメ	ヨシキリ	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i> Swinhoe, 1860	繁殖
330	スズメ	セッカ	セッカ	<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	繁殖
331	スズメ	レンジャク	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	
332	スズメ	レンジャク	ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i> (Siebold, 1824)	
333	スズメ	ゴジュウカラ	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	繁殖
334	スズメ	キバシリ	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	繁殖
335	スズメ	ミソサザイ	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
336	スズメ	ムクドリ	ギンムクドリ	<i>Spodiopsar sericeus</i> (Gmelin, 1789)	2016.2.27.29 西尾市一色町♀1, 他
337	スズメ	ムクドリ	ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i> (Temminck, 1835)	繁殖
338	スズメ	ムクドリ	シベリアムクドリ	<i>Agropsar sturninus</i> (Pallas, 1776)	1998.10.10 伊良湖岬1
339	スズメ	ムクドリ	コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i> (Forster, 1781)	
340	スズメ	ムクドリ	カラムクドリ	<i>Sturnia sinensis</i> (Gmelin, 1788)	1975.9.27 木曾川町1, 他
341	スズメ	ムクドリ	ホシムクドリ	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	
342	スズメ	カワガラス	カワガラス	<i>Cinclus pallasi</i> Temminck, 1820	繁殖
343	スズメ	ヒタキ	マミジロ	<i>Zoothera sibirica</i> (Pallas, 1776)	繁殖 近年繁殖期記録なし
344	スズメ	ヒタキ	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i> (Latham, 1790)	繁殖
345	スズメ	ヒタキ	カラアカハラ	<i>Turdus hortulorum</i> Scater, 1863	2014.5.3 名古屋市♂1, 他1例
346	スズメ	ヒタキ	クロツグミ	<i>Turdus cardis</i> Temminck, 1831	繁殖
347	スズメ	ヒタキ	マミチャジナイ	<i>Turdus obscurus</i> Gmelin, 1789	
348	スズメ	ヒタキ	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i> Gmelin, 1789	
349	スズメ	ヒタキ	アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i> Temminck, 1832	繁殖 近年繁殖期記録なし
350	スズメ	ヒタキ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i> Temminck, 1820	
351	スズメ	ヒタキ	ヤドリギツグミ	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	2017.10.28 西尾市一色町1, 他2例
352	スズメ	ヒタキ	コマドリ	<i>Luscinia akahige</i> (Temminck, 1835)	繁殖
353	スズメ	ヒタキ	オガワコマドリ	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	
354	スズメ	ヒタキ	ノゴマ	<i>Luscinia calliope</i> (Pallas, 1776)	
355	スズメ	ヒタキ	コルリ	<i>Luscinia cyane</i> (Pallas, 1776)	繁殖
356	スズメ	ヒタキ	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i> (Pallas, 1773)	
357	スズメ	ヒタキ	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i> (Pallas, 1776)	
358	スズメ	ヒタキ	ビタキ	<i>Saxicola torquatus</i> (Linnaeus, 1766)	
359	スズメ	ヒタキ	イナハヒタキ	<i>Oenanthe isabellina</i> (Temminck, 1829)	2008.9.6 一色町1, 他1例
360	スズメ	ヒタキ	サバクヒタキ	<i>Oenanthe deserti</i> (Temminck, 1825)	1980.5.11 鍋田1, 他1例
361	スズメ	ヒタキ	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i> (Linnaeus, 1758)	繁殖
362	スズメ	ヒタキ	エゾビタキ	<i>Muscicapa griseisticta</i> (Swinhoe, 1861)	
363	スズメ	ヒタキ	サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i> Gmelin, 1789	
364	スズメ	ヒタキ	コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i> Pallas, 1811	繁殖
365	スズメ	ヒタキ	ミヤマヒタキ	<i>Muscicapa ferruginea</i> (Hodgson, 1845)	2007.5.2 名古屋市1
366	スズメ	ヒタキ	マミジロキビタキ	<i>Ficedula zanthopygia</i> (Hay, 1845)	8例記録あり
367	スズメ	ヒタキ	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i> (Temminck, 1836)	繁殖
368	スズメ	ヒタキ	ムギマキ	<i>Ficedula mugimaki</i> (Temminck, 1836)	

No.	目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
369	スズメ	ヒタキ	オジロビタキ	Ficedula albicilla (Pallas, 1811)	2017.9.18 安城市 1, 他 1 例
370	スズメ	ヒタキ	ニシオジロビタキ	Ficedula parva	日本鳥類目録改訂第7版ではオジロビタキの亜種?
371	スズメ	ヒタキ	オオルリ	Cyanoptila cyanomelana (Temminck, 1829)	繁殖
372	スズメ	イワヒバリ	イワヒバリ	Prunella collaris (Scopoli, 1769)	
373	スズメ	イワヒバリ	カヤクグリ	Prunella rubida (Temminck & Schlegel, 1845)	
374	スズメ	スズメ	ニュウナイスズメ	Passer rutilans (Temminck, 1836)	
375	スズメ	スズメ	スズメ	Passer montanus (Linnaeus, 1758)	繁殖
376	スズメ	セキレイ	イワミセキレイ	Dendronanthus indicus (Gmelin, 1789)	1986.9.20 豊橋市 1, 他
377	スズメ	セキレイ	ツメナガセキレイ	Motacilla flava Linnaeus, 1758	
378	スズメ	セキレイ	キガシラセキレイ	Motacilla citreola Pallas, 1776	1976.1.3 汐川 1, 他 1 例
379	スズメ	セキレイ	キセキレイ	Motacilla cinerea Tunstall, 1771	繁殖
380	スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	Motacilla alba Linnaeus, 1758	繁殖 以前は冬鳥
381	スズメ	セキレイ	セグロセキレイ	Motacilla grandis Sharpe, 1885	繁殖
382	スズメ	セキレイ	マミジロタヒバリ	Anthus richardi Vieillot, 1818	
383	スズメ	セキレイ	ピンズイ	Anthus hodgsoni Richmond, 1907	繁殖 1970 年代までは繁殖記録有り
384	スズメ	セキレイ	ムネアカタヒバリ	Anthus cervinus (Pallas, 1811)	
385	スズメ	セキレイ	タヒバリ	Anthus rubescens (Tunstall, 1771)	
386	スズメ	アトリ	アトリ	Fringilla montifringilla Linnaeus, 1758	
387	スズメ	アトリ	カワラヒワ	Chloris sinica (Linnaeus, 1766)	繁殖
388	スズメ	アトリ	マヒワ	Carduelis spinus (Linnaeus, 1758)	
389	スズメ	アトリ	ベニヒワ	Carduelis flammea (Linnaeus, 1758)	
390	スズメ	アトリ	ハギマシコ	Leucosticte arctoa (Pallas, 1811)	
391	スズメ	アトリ	ベニマシコ	Uragus sibiricus (Pallas, 1773)	
392	スズメ	アトリ	アカマシコ	Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770)	2015.10.11 豊川市 W1, 他 1 例
393	スズメ	アトリ	オオマシコ	Carpodacus roseus (Pallas, 1776)	
394	スズメ	アトリ	ギンザンマシコ	Pinicola enucleator (Linnaeus, 1758)	1988.12.6 鳳来町 ♀ 1
395	スズメ	アトリ	イスカ	Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	
396	スズメ	アトリ	ウソ	Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)	
397	スズメ	アトリ	シメ	Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)	
398	スズメ	アトリ	コイカル	Eophona migratoria Hartert, 1903	
399	スズメ	アトリ	イカル	Eophona personata (Temminck & Schlegel, 1848)	繁殖
400	スズメ	ツメナガホオジロ	ツメナガホオジロ	Calcarius lapponicus (Linnaeus, 1758)	2001.2.17 西尾市一色町 1, 他
401	スズメ	ツメナガホオジロ	ユキホオジロ	Plectrophenax nivalis (Linnaeus, 1758)	1979.3.25 鍋田 1
402	スズメ	ホオジロ	シラガホオジロ	Emberiza leucocephalos Gmelin, 1771	2016.10.22 西尾市一色町 ♀ 1, 他
403	スズメ	ホオジロ	ホオジロ	Emberiza coides Brandt, 1843	繁殖
404	スズメ	ホオジロ	シロハラホオジロ	Emberiza tristrami Swinhoe, 1870	1991. 秋. 伊良湖 1 (標識)
405	スズメ	ホオジロ	ホオアカ	Emberiza fucata Pallas, 1776	繁殖 近年繁殖期記録は極希
406	スズメ	ホオジロ	コホオアカ	Emberiza pusilla Pallas, 1776	知多郡東浦町 2, 他
407	スズメ	ホオジロ	キマユホオジロ	Emberiza chrysophrys Pallas, 1776	2007.12.22 ~ 12.28 岡崎市 ♂ 1, 他 1 例
408	スズメ	ホオジロ	カシラダカ	Emberiza rustica Pallas, 1776	
409	スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	Emberiza elegans Temminck, 1836	
410	スズメ	ホオジロ	シマアオジ	Emberiza aureola Pallas, 1773	1995.10.10 豊田市 1, 他
411	スズメ	ホオジロ	シマノジロ	Emberiza rutila Pallas, 1776	1993.10.25 伊良湖 ♀ 1
412	スズメ	ホオジロ	ノジロ	Emberiza sulphurata Temminck & Schlegel, 1848	繁殖 近年繁殖記録なし
413	スズメ	ホオジロ	アオジ	Emberiza spodocephala Pallas, 1776	
414	スズメ	ホオジロ	クロジ	Emberiza variabilis Temminck, 1836	
415	スズメ	ホオジロ	シベリアジュリン	Emberiza pallasi (Cabanis, 1851)	少数越冬記録有り
416	スズメ	ホオジロ	コジュリン	Emberiza yessoensis (Swinhoe, 1874)	少数越冬
417	スズメ	ホオジロ	オオジュリン	Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)	
418	スズメ	ホオジロ	サバンナシト	Passerculus sandwichensis (Gmelin, 1789)	2007.3.27 田原市 1, 他 1 例

愛知県移入種 (繁殖あるいは繁殖の可能性のある種)

目名	科名	和名	学名	確認日時/場所/備考
キジ	キジ	コジュケイ	Bambusicola thoracica thoracica (Temminck, 1815)	県内全域の林縁や疎林に安定して生息
カモ	カモ	アヒル(マガモ)	Anas platyrhynchos (Linnaeus, 1758)	県内の水辺で散見されるが生息は継続しない
カモ	カモ	コブハクチョウ	Cygnus olor (Gmelin, 1789)	2000 年代に野外で繁殖した複数羽の野生化確認
ハト	ハト	ドバト(カワラバト)	Columba livia Gmelin, 1789	県内の市街地や耕地に生息, 山間部には少ない
オウム	オウム	ワカケホンセイインコ	Psittacula krameri manillensis (Bechstein, 1800)	1989 年まで尾張や西三河の平野部に小群が生息
スズメ	チメドリ	ガビチョウ	Garrulax canorus (Linnaeus, 1758)	2000 年代半ば確認されて増加, 繁殖は未確認
スズメ	チメドリ	ソウシチョウ	Leiothrix lutea (Scopoli, 1786)	2000 年頃から確認され, 現在は平野近くでも繁殖
スズメ	カエデチョウ	ベニスズメ	Amandava amandava (Linnaeus, 1758)	2006 年まで県内沿岸部のヨシ原に生息

・愛知県爬虫類目録

●カメ目 TESTUDINES

◆ウミガメ科 CHELONIIDAE

1. アカウミガメ *Caretta caretta* (Linnaeus, 1758)

◆イシガメ科 GEOEMYDIDAE

2. ニホンイシガメ *Mauremys japonica* (Temminck et Schlegel, 1835)
3. §クサガメ *Mauremys reevesii* (Gray, 1831)

◆ヌマガメ科 EMYDIDAE

4. §ミシシippiaアカミミガメ *Trachemys scripta elegans* (Wied, 1839)

◆スッポン科 TRIONYCHIDAE

5. ニホンスッポン *Pelodiscus sinensis* (Wiegmann, 1835)

●有鱗目 SQUAMATA

◆ヤモリ科 GEKKONIDAE

6. ニホンヤモリ *Gekko japonicus* (Duméril et Bibron, 1836)

◆トカゲ科 SCINCIDAE

7. ヒガシニホントカゲ *Plestiodon finitimus* Okamoto et Hikida, 2012

◆カナヘビ科 LACERTIDAE

8. ニホンカナヘビ *Takydromus tachydromoides* (Schlegel, 1838)

◆タカチホヘビ科 XENODERMATIDAE

9. タカチホヘビ *Achalinus spinalis* Peters, 1869

◆ナミヘビ科 COLUBRIDAE

10. アオダイショウ *Elaphe climacophora* (Boie, 1826)
11. シマヘビ *Elaphe quadrivirgata* (Boie, 1826)
12. ジムグリ *Euprepiophis conspilillatus* (Boie, 1826)
13. ヒバカリ *Hebius vibakari vibakari* (Boie, 1826)
14. シロマダラ *Dinodon orientale* (Hilgendorf, 1880)
15. ヤマカガシ *Rhabdophis tigrinus* (Boie, 1826)

◆クサリヘビ科 VIPERIDAE

16. ニホンマムシ *Gloydius blomhoffii* (Boie, 1826)

※和名、学名、配列は、「日本産爬虫両生類標準和名」(日本爬虫両棲類学会,2018)に準拠した。

「§」は移入種を示す。

ヒミズ *Urotrichus talpoides* Temminck

【概要】

ヒミズはモグラの仲間(モグラ科)ではあるが、原始的な形態・生活を残しており、モグラというよりはジネズミなどのトガリ類に似た食虫類である。低地から山地にかけての森林や低木林の林が主な生息地である。昆虫類・ミミズ類・ジムカデ類・クモ類・植物種子などを採食する(阿部ほか, 2005)。冬眠しない。名古屋市 EN。

【形態】

小型のモグラ類(モグラ科)で、耳介(耳たぶ)がない。外耳孔(耳の穴)は存在する。目も存在するが、きわめて小さいので外部から見つけるのはやや難しい。口先が尖り、尾は太く棍棒状で、ブラシ状の毛が生えている。背面は黒色か黒褐色で腹面はやや淡色である(阿部ほか, 2005)。体の大きさは国内各産地で異なる。愛知県産の個体では、体重 13.0~21.2g、頭胴長 7.4~8.9cm、尾長 3.1~3.7cm、後足長 1.3~1.5cm(愛知学院大学歯学部第二解剖学教室, 1986)。歯式は I3/2, C1/1, P3/2, M3/3=36 とされる(例えば、Ishii, 2010)が異論もある。

【分布の概要】

【県内の分布】

近年確認された分布地は、名古屋市(守山区、名東区、千種区:野呂, 2015)、岡崎市(旧岡崎市)、豊田市(旧豊田市、旧小原村、旧足助町、旧旭町、旧稲武町)、西尾市(旧吉良町)であるが、さらに広域に分布していると考えられる。名古屋市千種区の東山公園で死体が拾得されたこともあり(宮尾ほか, 1984)、名古屋市のレッドデータブック 2015 では絶滅危惧 IB 類とされている(野呂, 2015)。

【国内の分布】

本州、四国、九州、粟島、金華山島、能登島、淡路島、小豆島、島後、西ノ島、中ノ島、見島、対馬、福江島(子安, 1993)。

【世界の分布】

日本固有種。

【生息地の環境/現在の生息状況】

低山帯の草原や低木林に多く、落葉層や腐食層で半地下性の生活をしており、地表にもよく出現する(阿部ほか, 2005)。

【観察上の留意点】

ヒミズは夜行性で半地下性でもあるため、生体が生きている状態で目撃される例はほとんどない、といってよい。よく観察されるのは、その死体である(特に春先)。これは、キツネなどの捕食獣が反射的に捕殺するものの、その匂いを嫌って食べずに放置することが多いためである。春先には離乳したばかりで経験のうすいヒミズの乳歯をもった亜成獣が多く、匂いを気にしないフクロウ *Strix uralensis* Pallas は子育ての際にネズミ類とともにヒミズを捕食し、そのペリットがフクロウの巣箱から大量に発見されることがある(例えば、真野・杉山, 2008)。

【似た種類】

同じ食虫目モグラ科に属するヒメヒミズ *Dymecodon pilirostris* True が似ているが、愛知県ではまだ発見されていない。隣接する静岡県・長野県・岐阜県・三重県の山岳部では生息が確認されているので、今後発見される可能性は残されている。ヒメヒミズは尾が細長く、下顎の歯の総数が 9 本であるので、それが 8 本でヒミズとで区別できる(阿部ほか, 2005)。口先が尖っている点では、分布の広い食虫目トガリ科のジネズミ *Crocidura dsinezumi* (Temminck) と似ているといえるが、ヒミズにはモグラ同様のシャベル型で爪の長い手掌があるのでよく見れば区別は容易である。

【特記事項】

北米大陸の西海岸に近縁種のアメリカヒミズ *Urotrichus gibbsii* Baird が生息する。

【引用文献】

阿部 永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田 喜四雄・三浦慎悟・米田政明, 2005. 日本の哺乳類[改訂版]. 206pp. 東海大学出版会, 東京.

愛知学院大学歯学部第二解剖学教室, 1986. 小哺乳類の採集記録: 第 2 集 1978~1984 年計測値. 240pp. 愛知学院大学歯学部第二解剖学教室, 名古屋.

Ishii, N. 2010. *Urotrichus talpoides* Temminck, 1841. The wild mammals of Japan. pp.30-31. Shokadoh, Kyoto.

子安和弘, 1993. フィールドガイド足跡図鑑. 180pp. 日経サイエンス社, 東京.

真野 徹・杉山時雄, 2008. フクロウの巣から確認された動物の骨格. 西三河野鳥の会研究年報, 8: 1-5.

野呂達哉, 2015. ヒミズ *Urotrichus talpoides* Temminck. レッドデータブックなごや 2015 動物編, p.45. 名古屋.

(執筆者 子安和弘)

アブラコウモリ *Pipistrellus abramus* (Temminck)

【概要】

人と共存している哺乳類であり、夜行性で飛翔する哺乳類である。人家の屋根裏や戸袋などで冬眠をするため、観察できる季節や時間帯は限られる。完全な昆虫食であり、夜間に飛翔する昆虫類（おもにガの仲間）をエコーローケーション（超音波による定位）によって捕食する。日没前後の夕方（薄暮）から飛び始めるが、一晩中飛んでいるわけではなく、決まった場所で休息する。

【形態】

体重 5.0~10.0g、頭胴長 4.1~6.0cm、尾長 2.9~4.5cm（阿部ほか, 2005）。歯式は I2/2, C1/1, P2/2, M3/3=34（Kawai, 2010）。黒褐色、暗灰褐色系の体毛をもつ（阿部ほか, 2005）。

【分布の概要】

【県内の分布】

近年確認された分布地は、名古屋市（千種区、名東区）、岡崎市（旧岡崎市）、豊田市（旧豊田市、旧小原村）、安城市（小鹿, 2003；小鹿・子安, 2007）であるが、さらに広域に分布していると考えられる（子安, 2018 など）。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、対馬、屋久島、種子島、口之島、奄美大島、徳之島、沖縄島、慶留間島、宮古島、伊良部島、西表島、与那国島（阿部ほか, 2005）。

【世界の分布】

シベリア東部からベトナム、中国、台湾、日本に分布する（阿部ほか, 2005；Kawai, 2010）。

【生息地の環境／現在の生息状況】

昼間の隠れ家は家屋で、数頭から多いものになると 100 頭の個体が集団（コロニー）をつくる。日没後 2 時間で満腹になることも多いらしいが、隠れ家に帰るのは多くが日の出前といわれている。その間、昼間の隠れ家以外で休息し、これを夜のねぐら（ナイトルースト）とよぶ（阿部ほか, 2005）。都市部でも多くみられるが、山間部や家屋がない森林内には生息しない（阿部ほか, 2005 参照）。

【観察上の留意点】

一般には飛翔するコウモリ類はすべて「コウモリ」として認識されることが多いため、都市部以外では飛翔中のコウモリがアブラコウモリかそうでないコウモリであるかを断定するのは難しい。ただし、愛知県都市部での目撃例はすべてアブラコウモリであるとしてほぼ間違いがない（唯一の例外は安城市の住宅街におけるヒナコウモリ *Vespertilio sinensis* (Peters) の繁殖コロニーの発見：同市内にはアブラコウモリも生息する, 小鹿・子安, 2007）。アブラコウモリの飛翔は雨の降らない日の日没前後 30 分程度に限って肉眼で観察が可能で、その際には「ヒラヒラ」と同じ箇所（特に小川・ドブ・用水・池などの水面上）を飛ぶことで他のコウモリと見分けることができる。

【似た種類】

コキクガシラコウモリ *Rhinolophus cornutus* Temminck とキクガシラコウモリ *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber) は愛知県の山地に比較的多い種類であるが、「菊頭」の名前の由来となった「鼻鏡」（菊の花のように広がった鼻）があり、ここから超音波を出す。比較的山がちな場所に多いのはモモジロコウモリであるが、都市部ではめったにみられない。キクガシラコウモリは豊田市自然観察の森では冬眠の時期以外はほぼ毎晩観察が可能である（同所的にアブラコウモリも生息する）。

【特記事項】

初夏に 1~3 仔を出産するが、3 仔が多い。生後 25~30 日で親とほぼ同じくらいの大きさになり、飛翔するようになる。その秋にはすべての雄と雌が交尾をし、満 1 歳で出産をする。平均寿命は雌で 5 年、雄で 3 年といわれている（阿部ほか, 2005）。

【引用文献】

阿部 永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田 喜四雄・三浦慎悟・米田政明, 2005. 日本の哺乳類[改訂版]. 206pp. 東海大学出版会, 東京.

Kawai, K. 2010. *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758). The wild mammals of Japan. pp.78-80. Shokadoh, Kyoto.

子安和弘, 2018. 人家から奥山まで生息する哺乳類. 新修豊田市史 別編自然, pp.586-603. 新修豊田市史編さん専門委員会編, 豊田市.

小鹿登美, 2003. ほ乳類. 新編安城市史 11 資料編自然, pp.536-542. 安城市史編集委員会編, 安城市.

小鹿登美・子安和弘, 2007. 愛知県安城市におけるヒナコウモリの記録. Special Publication of Nagoya Society of Mammalogists, (9): 17-22.

（執筆者 子安和弘）

キツネ *Vulpes vulpes* (Linnaeus)

【概要】

森林の林縁部や、草原と森林が入り組んだ場所を好んで生息する(子安, 2000)。主に平地から低山にかけて生息する。夜行性であるが、稀に昼間に行動が観察されることがある。地中に穴を掘って巣をつくる。ノネズミ類・鳥類・大型のコガネムシ類などおもに小型動物を捕食しているが、果実や人家から出されるゴミなどを食べることもある(阿部ほか, 2005)。冬眠しない。名古屋市 CR。

【形態】

体重 3.0~6.6kg、頭胴長 61.8~78.9cm、尾長 34.0~44.0cm、後足長 14.0~17.8cm(子安, 1993)。歯式は I3/3, C1/1, P4/4, M2/3=42(Uraguchi, 2010)。背面は赤褐色で顎の下から腹部は白色(阿部ほか, 2005)。

【分布の概要】

【県内の分布】

近年確認された分布地は、名古屋市(守山区、名東区、天白区、緑区、北区、中川区:野呂, 2015)、半田市、常滑市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、豊田市(旧豊田市、旧藤岡町、旧小原村、旧足助町、旧下山村、旧旭町、旧稲武町)、安城市、新城市(旧作手村)であるが、さらに広域に分布していると考えられる(子安, 2018 など)。豊山町の現県営名古屋空港で幼獣の発見があったが(宮尾ほか, 1984)、現在の状況は不明。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、択捉島、国後島(子安, 1993)。

【世界の分布】

ユーラシア大陸の大部分、サハラ以南のアフリカ大陸、北米大陸に自然分布する(阿部ほか, 2005; Uraguchi, 2010)。オーストラリア大陸の大部分とタスマニア島には移入個体群が存在する(阿部ほか, 2005; Uraguchi, 2010)。

【生息地の環境/現在の生息状況】

都市郊外から山岳地まで様々な環境に生息するが、おもな生息地は森林と畑地が混在する田園環境で(阿部ほか, 2005)、愛知県でも同様と考えられる。タヌキやアライグマと異なり、都市部では稀。知多半島では絶滅したと考えられていたが(宮尾ほか, 1984)、近年各地で確認がある(常滑市 桜原で巣穴:1999年1月28日夕刊;南知多町内海で撮影:1999年11月8日朝刊;東浦町石浜で保護:2005年5月2日朝刊;美浜町時志で撮影:2006年1月30日朝刊;武豊町富貴で2頭捕獲:2009年3月1日;常滑市の農地で捕獲:2010年5月7日朝刊;半田市椎ノ木町で捕獲・解放:2010年6月17日朝刊,以上朝日新聞、東浦町石浜で保護:2005年4月5日朝刊;常滑市大曾町大曾公園で撮影:2006年4月15日朝刊;知多市岡田で死体:2010年6月3日朝刊;2010年7月16日朝刊;阿久比町権現山で撮影:常滑市樽水で捕獲:2012年1月18日朝刊,以上中日新聞)。

【観察上の留意点】

足跡は道路や小川沿いの泥(夏)や雪の上(冬)に残されることが多い(子安, 1993)。キツネの前足の指は5本で、後足の指は4本。足跡は前後ともに4本指である。前足の足跡の長さは6.0~7.5cm、幅は5.5~6.0cmで、前足の跡の上に後足の跡が重なる。歩幅は45~60cm(子安, 1993)。

【似た種類】

キツネの足跡と小型のイヌの足跡はよく似ている。両者を見分けるには4本の指の跡に注目すればよい。キツネでは中央の2指の跡は側方の2指の跡よりも前方に印されるために側方の2指の前端を結ぶ線は中央の2指の後端を結ぶよりも後方を通る(子安, 1993)。また、キツネの足跡はほぼ1直線にならんでいるのに対して、イヌやタヌキの足跡はあちこちにぶれている。

【特記事項】

キツネの姿を日中に目撃することはめったにないが、足跡・糞・匂い塚などのフィールドサインは比較的よく発見される。糞の形はイヌの糞に似ているがやや小さく、色も白色(ノウサギを食べたときに骨の色が溶け出す)から灰色・褐色(食べた哺乳類の毛の色に依存する)など食べたものが想像しやすい内容物できている。タヌキやアナグマの糞は同じ場所に「タメ糞」として残されるので、キツネの糞とは容易に区別できる。

【引用文献】

- 阿部 永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田 喜四雄・三浦慎悟・米田政明, 2005. 日本の哺乳類[改訂版]. 206pp. 東海大学出版会, 東京.
- 子安和弘, 1993. フィールドガイド足跡図鑑. 180pp. 日経サイエンス社, 東京.
- 子安和弘, 2018. 人家から奥山まで生息する哺乳類. 新修豊田市史 別編自然, pp.586-603. 新修豊田市史編さん専門委員会編, 豊田市.
- 宮尾嶽雄・花村 肇・高田靖司・酒井英一, 1984. 哺乳類. 愛知の動物, pp.286-325. 愛知県郷土資料刊行会, 名古屋.
- 野呂達哉, 2015. アカギツネ *Vulpes vulpes* (Linnaeus). レッドデータブックなごや2015 動物編, p.40. 名古屋.
- Uraguchi, K. 2010. *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758). The wild mammals of Japan. pp.214-215. Shokadoh, Kyoto.

(執筆者 子安和弘)

タヌキ *Nyctereutes procyonoides* (Gray)

【概要】

低地の市街地から山地にかけて広く分布する(子安, 2000)。市街地では道路の側溝(ドブ)を利用して移動している。夜行性で雑食性であり、交通事故死(ロードキル)による死体が見つけられることもよくあるが、昼間に行動している個体が観察されることは稀。鳥類・ノネズミ類などの小型動物・昆虫・野生果実類などを採食する(阿部ほか, 2005)。冬眠しない。名古屋市 NT。

【形態】

体重 3~9kg、頭胴長 46~68cm、尾長 13.0~19.5cm、後足長 10.2~12.3cm(子安, 1993)。歯式は I3/3, C1/1, P4/4, M2/3=42(Saeki, 2010)。全身白毛が少しまだらに入った灰黒色で、長いさし毛がある。尾はふさふさし、目の周囲を縁取るように黒毛のやや濃い模様があり、キツネなどの他の食肉目イヌ科の種に比べて四肢が短く、ずんぐりした体形をしている(阿部ほか, 2005 参照)。

【分布の概要】

【県内の分布】

近年確認された分布地は、名古屋市(市内全 16 区: 野呂, 2015)、岡崎市(旧岡崎市)、豊田市(旧豊田市、旧藤岡町、旧小原村、旧足助町、旧下山村、旧旭町、旧稲武町)、安城市(小鹿, 2003)であるが、さらに広域に分布していると考えられる(子安, 2018 など)。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、奥尻島(移入)、佐渡島、馬放島、知夫里島(移入)、淡路島、小豆島、屋代島、壱岐、高島、松浦島、甌島、天草上島、天草下島(子安, 1993; 阿部ほか, 2005)。

【世界の分布】

自然分布域は中国東部からロシア南東部、日本など極東アジアの比較的狭い範囲であるが、毛皮獣として飼育されたものが逃げ出して東ヨーロッパを中心に野生化している(阿部ほか, 2005)。

【生息地の環境／現在の生息状況】

名古屋市など都市のビル街(例えば名古屋市中区三の丸)、住宅地、公園、郊外の林から山地の森林まで広く生息する。夜行性であることと、都市部や住宅街ではフタのある側溝(ドブ)を通路としているため、住宅地の近くで生息していても気がつかないことが多い。

【観察上の留意点】

雪や泥の上の足跡では前後とも 4 本の指と爪の跡がはっきり残る。足跡の形は丸くて梅の花に似ている。前後の足跡の形は同じで、長さは 3.5~4.0cm、幅は 3.0~3.5cm、歩幅は 40~60cm である(子安, 1993)。キツネの足跡は一直線に続くが、タヌキの足跡はジグザグに続いていく。糞は一定の場所に「タメ糞」として積み重ね、社会的な意味をもつ(サインポスト)。

【似た種類】

足跡の形が似ているイヌ科の他の動物とは姿がはっきり異なり外見的には見誤らない。足跡の形がはっきり異なるアライグマ *Procyon lotor* (Linnaeus) (アライグマ科) は逆にずんぐりした外見が似ている。ただし、アライグマの尾にはリング状の縞模様はっきりとあり、またタヌキが太ったネコ位の大きさであるのに対して、アライグマは中型犬くらいの大きさなので、両者の特徴に気をつければ見誤ることはない(アライグマも都心から山地まで広く分布している)。ジャコウネコ科のハクビシン *Paguma larvata* (Smith) はタヌキと同様に木に登ってカキなどの実を食べるので間違えることがある。ハクビシンは顔の中央に白い 1 本の縦筋模様のあるのが特徴である。

【特記事項】

豊田市の稲武町から旧豊田市松平地区(杉山, 2010)にかけてはアルビノ(チロシナーゼ欠損による遺伝的白化)遺伝子が広く分布しており(例えば、豊田市旧稲武町の温泉宿や豊田市自然観察の森にはこれらの剥製が保管・展示されている)、野生型の毛色をしている個体の中にもこの劣性遺伝子を運搬するものがあるために、時としてそれが白化個体として出現することがある。

【引用文献】

- 阿部 永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田 喜四雄・三浦慎悟・米田政明, 2005. 日本の哺乳類[改訂版]. 206pp. 東海大学出版会, 東京.
- 子安和弘, 1993. フィールドガイド足跡図鑑. 180pp. 日経サイエンス社, 東京.
- 子安和弘, 2018. 人家から奥山まで生息する哺乳類. 新修豊田市史 別編自然, pp.586-603. 新修豊田市史編さん専門委員会編, 豊田市.
- 小鹿登美, 2003. ほ乳類. 新編安城市史 11 資料編自然, pp.536-542. 安城市史編集委員会編, 安城市.
- 野呂達哉, 2015. タヌキ *Nyctereutes procyonoides* (Gray). レッドデータブックなごや 2015 動物編, p.49. 名古屋.
- Saeki, M. 2010. *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834). The wild mammals of Japan. pp.216-217. Shokadoh, Kyoto.
- 杉山時雄, 2010. タヌキのアルビノ個体と疥癬個体について. 三河生物, 1(2): 50-51.

(執筆者 子安和弘)

ニホンイタチ *Mustela itatsi* Temminck

【概要】

低地から山地の河畔、村落の周辺や森林など、近くに小川のある環境を好む(子安, 2000)。泳ぎが得意で、水辺に生息する甲殻類・昆虫・魚類・は虫類・両生類を採食するが、鳥類やその卵・ネズミ類もよく食べる。冬眠しない。夜行性であるが、昼間にも行動することがある。名古屋市 VU。

【形態】

体の大きさは国内各産地で異なる。愛知県産の雄では、体重約 700g、頭胴長約 40cm、尾長約 17.5cm、後足長約 6.0cm。愛知県産の雌では、体重約 190g、頭胴長約 25.4cm、尾長約 10.4cm、後足長約 4.0cm(宮尾ほか, 1984: 原典では「チョウセンイタチ」とされているが、これはニホンイタチの誤認と思われる)。歯式は I3/3, C1/1, P3/3, M1/2=34 (Masuda & Watanabe, 2010)。全身茶色から山吹色であるが口の周辺から首にかけて白色の部分が目立つ(米田, 2008 参照)。

【分布の概要】

【県内の分布】

近年確認された分布地は、名古屋市(守山区)、豊田市(旧豊田市、旧藤岡町、旧小原村、旧足助町、旧下山村、旧旭町)、安城市、額田郡幸田町であるが、さらに広域な分布が考えられる(野呂, 2015; 子安, 2018 など)。佐久島での足跡(姉崎, 2003)もニホンイタチの可能性が高い。

【国内の分布】

本来の分布は、本州、四国、九州、粟島、佐渡島、島後、西ノ島、中ノ島、知夫里島、伊豆大島、淡路島、小豆島、壱岐、見島、五島列島、屋久島、種子島など(米田, 2008)。国内移入は、北海道、利尻島、礼文島、天売島、焼尻島、奥尻島、伊豆諸島、青島、口之島、中之島、諏訪瀬島、平島、悪石島、喜界島、沖永良部島、与論島、座間味島、阿嘉島、南大東島、北大東島、伊良部島、波照間島など(米田, 2008)。

【世界の分布】

日本固有種。

【生息地の環境／現在の生息状況】

低地から山地までの様々な環境にみられ、水辺を好み泳ぎが得意で、水に入ってザリガニなど甲殻類や魚類を捕食することも多い(子安, 2000; 米田, 2008)。都市部では水辺環境のあるところ分布が考えられ、名古屋市では緑区大高町の記録もあって(宮尾ほか, 1984) VU とされる。

【観察上の留意点】

ニホンイタチの足跡は前後足がほぼ同形で、長さ 2~3cm、幅 1.5~3cm である。前後の足跡はともに 5本の指跡とその先端にある 5本の爪跡とがはっきり残る(子安, 2000)。こうした足跡は雪の上のほか、河辺の砂の上、橋の下の泥の上などで観察できる(子安, 1993 参照)。

【似た種類】

対馬に自然分布し、中部以西に国外移入されたシベリアイタチ *Mustela sibirica* (Pallas) がよく似ている。この種は岐阜県・滋賀県・三重県に生息するが、愛知県では名古屋市および豊田市のいくつかの地区で確認されているにすぎない(Sasaki et al., 2014; 野呂, 2015; 子安, 2018)。シベリアイタチは全般的にニホンイタチよりも大型であり、尾率(頭胴長に対する尾長の比率)が 50%以上であることから、それが 50%以下のニホンイタチと区別できる。シベリアイタチは全身やや褐色がかかった山吹色であるが、ニホンイタチはそれよりも暗褐色の体色をしている(米田, 2008 を参照)。

【特記事項】

ニホンイタチでもシベリアイタチ(県内での確かな分布は立証されていない)でも、体の大きさの性的二型(雄と雌で違いのあること)が著しく、雌は雄より小型である(米田, 2008)。体の小さなニホンイタチの雌がモグラの坑道で捕獲されたことがある(川田, 2001)。

【引用文献】

- 米田正明, 2008. イタチ. 日本の哺乳類[改訂2版], p82. 東海大学出版会, 秦野.
 姉崎 悟, 2003. 島嶼で遭遇した哺乳類やその痕跡. Special Publication of Nagoya Society of Mammalogists, (5): 58-60.
 川田伸一郎, 2001. モグラ畏により捕獲されたイタチ科食肉類 2 種. Special Publication of Nagoya Society of Mammalogists, (3): 39-40.
 子安和弘, 1993. フィールドガイド足跡図鑑. 180pp. 日経サイエンス社, 東京.
 子安和弘, 2018. 人家から奥山まで生息する哺乳類. 新修豊田市史 別編自然, pp.586-603. 新修豊田市史編さん専門委員会編, 豊田.
 Masuda, R. & Watanabe, S. 2010. *Mustela itatsi* Temminck, 1844. The wild mammals of Japan. pp.240-241. Shokadoh, Kyoto.
 宮尾嶽雄・花村 肇・高田靖司・酒井英一, 1984. 哺乳類. 愛知の動物, pp.286-325. 愛知県郷土資料刊行会, 名古屋.
 野呂達哉, 2015. ニホンイタチ *Mustela itatsi* Temminck. レッドデータブックなごや 2015 動物編, p.42. 名古屋.
 Sasaki, H., Ohta, K., Aoi T., Watanabe S., Hosoda, T., Suzuki H., Abe, M., Koyasu K., Kobayashi S., & Oda, S.-i. 2014. Factors affecting the distribution of the Japanese seasel *Mustela itatsi* and the Siberian weasel *M. sibirica* in Japan. The wild mammals of Japan. Mammal Study, 39: 133-139.

(執筆者 子安和弘)

カルガモ *Anas zonorhyncha* Swinhoe

【概要】

国内で一年を通して最も普通に見られるカモで、県内では標高 1,000m ほどの山間部から海上まで広範囲に分布している。主に平野部で繁殖するが、山地でも少数が繁殖していると思われる。また、淡水の水辺が全く無い三河湾の孤島での営巣例もある。越冬期は池沼や河川、海上などで他の多くのカモ類と群れて越冬しており、県内のカモ類の動向を知る上で最も象徴的なカモといえる。

【形態】

全長約 61cm。雌雄同色で全体にバフ色の体に暗褐色の模様がある。バフ色の顔に暗褐色の過眼線と嘴の下から頬の周りの上側を巻く線、嘴が黒色で先端がオレンジ色であることも他のカモの雌やエクリプスの雄と見分けるポイントである。カルガモの雌雄の見分けは、尾羽の周りの羽根が真っ黒に見えるものが雄で、雌は暗褐色でバフ色の羽縁がある。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、豊根村、新城市、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、尾張旭市、豊明市、半田市、東海市、大府市、知多市、東浦町、美浜町、犬山市、小牧市、扶桑町、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内のほぼ全域に生息するものと思われる。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州をはじめほぼ全国に分布している。

【世界の分布】

アジア東部に分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

本来は沿岸部や平野部の池沼や水路など広く開けた水面を好み、その周辺で繁殖するカモであったが、沿岸部や平野部の開発が進むにしたがって丘陵地や山間部で見られることが多くなった。主に植物食で水草や海藻などを好んで食べ、県内沿岸部では秋冬に水田に生えた稲の二番穂なども重要な餌としている。営巣は水辺に近い草むらや藪で行い、採餌は上記の水面や湿地、水田などで行う。極端ではないが、生息数に漸減傾向がみられる。

【観察上の留意点】

越冬期は他のカモ類と共に群れになるが、完全に混じり合って生活しているのではない。ある程度の数になると、カルガモだけが集合して生活していることが分かる。カルガモの集団の近くにはマガモの集団やコガモの集団などがあることが多く、カモ類はそれぞれの種が集まりながら混じったり離れたりしていることが分かる。食べる餌や好みの環境は、種によって少しずつ異なる。

【似た種類】

大きさや形、色などが似ているのはマガモの雌である。見分けのポイントは嘴で、マガモの雌では嘴全体に黒色とオレンジ色が散在しているが、カルガモでは先端だけがオレンジ色であり、他は黒い。またカルガモの顔はバフ色で、黒い過眼線と頬の上を巻くような細い線があるだけで細かい黒斑は無いが、マガモをはじめオカヨシガモなどの雌には顔全体に細かい黒斑がある。

【特記事項】

国内の各所で水辺の開発が盛に行われていた 1980 年代は、ビルの庭で繁殖したカルガモのヒナが、親に連れられて皇居のお堀に移動する姿が有名になったが、皇居に限らず愛知県でもコンクリートの公園や、埋立地のグリーンベルトなどでヒナを孵すカルガモが沢山現れた。しかし、現在はこうした例もほとんど無くなっており、人工的な環境では繁殖の継続が困難であることが分かる。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.68. 世界文化社, 東京.
叶内拓哉・安部直哉・上田秀雄, 1998. 日本の野鳥, p.62. 山と溪谷社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

カイツブリ *Tachybaptus ruficollis* (Pallas)

【概要】

流れの無い池沼や水路などに生息し、水草の疎らに生える水面に、水草を積みからませた浮巣をつくって繁殖する。かつては県内平野部全域の水辺でごく普通に見られる水鳥であったが、近年は生息数が激減している。生息数が激減している最大の要因として、ヒナが水面でオオクチバスやアカミミガメなどに捕食されることが指摘されている。これらの外来生物が生息する環境では生息数が極端に減少しており、近年は外来種の少ない山地の水辺に繁殖の分布が広がっている。鳴き声はキュリリリリリリッと長く続けて鳴くので、水辺であれば姿が見えなくても確認できる。

【形態】

全長約 26cm。雌雄同色で夏羽では頬から頸の側面が赤褐色、頭と背は黒褐色で下面は淡色、嘴は黒く眼と嘴基部の黄白色が目立つ。冬羽では赤褐色が全く無くなり、頭や背をはじめ体全体の色がかなり淡くなる。幼鳥は嘴がピンクで、顔や体に白や黒の複雑な縞模様がある。カモ類より小さく、水面に浮いている体は丸く見える。脚は体の後方に位置して、脚指は木の葉のような形をしている。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、豊根村、新城市、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、尾張旭市、豊明市、半田市、大府市、知多市、美浜町、犬山市、扶桑町、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内のほぼ全域に生息しているものと思われる。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州。

【世界の分布】

日本からイギリスにかけてのユーラシア大陸南部と砂漠部分を除くアフリカ。

【生息地の環境／現在の生息状況】

淡水の池沼や水路、流れの緩い河川など、水草の疎らに生えた環境に生息して繁殖する。池沼や水路は広い方が良いが、比較的狭い場所でも生息するものがある。本来の生息地は沿岸部や平野、丘陵の水辺であるが、近年は山間部のダムや標高 1,000m 以上の茶臼山高原の池にも生息する。標高の高い場所に生息するものは、冬期低地へ移動するようである。非繁殖期は、流れのある河川の下流部や海上で生息するものもある。

【観察上の留意点】

見渡せる水面に浮いていれば観察は容易であるが、岸部に水草が多い場所では観察が難しい場合がある。観察が難しい環境でもよく通る甲高い声でキュリリリリリリッと鳴くことが多いので、この声がかれば姿が見えなくても生息の確認は容易である。姿が見える場合には、とにかくよく水に潜り、何十秒も潜って全く別の場所に浮き上がることが多いのもこの種の特徴である。

【似た種類】

最も似ているのは同じカイツブリの仲間である冬鳥のハジロカイツブリであるが、こちらはほとんど鳴かない。体がやや大きく、色が白く、沿岸部や河口以外で見るとは希である。水面に浮くコガモやキンクロハジロなどのカモ類は少し体が長く大きく見える。キンクロハジロやホオジロガモなどもよく水に潜るが、丸っこくぷっかり浮かんで見えるカイツブリのシルエットとは異なり、体が少し水に沈んでいるように見える。

【特記事項】

上空を飛翔する姿の観察例はほぼ皆無であるが、何十メートルもの上空にある高圧送電線に衝突して死亡した例がある。東北以北に分布するものは夏鳥であり、県内では標高 1,000m 以上の茶臼山でも観察されていることから、渡りなどの移動では夜間に高空を飛翔しているものと推測される。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.27. 世界文化社, 東京.
真木広造, 大西敏一, 五百澤日丸, 決定版日本の野鳥 650, p.86, 平凡社, 東京
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

ヨタカ *Caprimulgus indicus* Latham**【概要】**

夏鳥として山麓の平野部から丘陵地、および山地に飛来して繁殖するが、近年は平野部や丘陵地から繁殖期の確認記録が極めて稀になっており、山地においても確認の機会が減少している。要因として、樹木の燃料や建材としての利用が減少したことで森林に人手が入らず、ヨタカの繁殖環境である伐採地や、ススキの生える裸地などの環境が喪失していることが挙げられる。主に夜間、キョッキョッキョッキョとかな高い声で鳴き、長く鳴き続けることが多いので、その声で確認できる。

【形態】

全長 29cm。頭頂および上面は灰褐色で細かく黒い虫くい状の斑がある。翼は細長く灰白色で、黒色と橙褐色の複雑な斑がある。雄は、喉、頬の下、初列風切に白色部があり、外側尾羽に白斑がある。雌は、喉と翼の白色部は淡褐色で、外側尾羽の白斑はない。嘴は小さいが大きく開き、付け根には長い剛毛がある。

【分布の概要】**【県内の分布】**

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、稲武町）、みよし市、岡崎市、刈谷市、安城市、知立市、西尾市、幸田町、豊明市、美浜町、犬山市、一宮市、名古屋市ほか、繁殖期には県内全域の山地で生息の可能性があり、渡りの季節には平野部でも通過個体の可能性がある。

【国内の分布】

夏鳥として九州以北に飛来して繁殖する。

【世界の分布】

インド、ネパール、東南アジア、ロシア極東南部から中国南部、朝鮮半島、東南アジアに分布し、北方のものは冬期に南下する。日本では、九州以北で繁殖する。

【生息地の環境／生態的特性】

県内には、春の渡りで早いものは4月に飛来し、秋の渡りで遅いものは11月に渡去する。平野部から山間部の伐採地や裸地、疎らな草生地などで繁殖する。夜間に、甲虫、トビケラ、ガなどの昆虫類を大きな口を開けて、空中を飛びながら捕獲する。昼間は、主に林中の太い横枝に縦に止まって休息する。営巣は巣材を全く用いず、窪みも無い地上に直接1~2卵を産卵して繁殖する。

【現在の生息状況／減少の要因】

かつては、平野部から丘陵地および山間部の雑木林に普通に生息し1972年には名古屋市緑区でも繁殖が確認されていたが、近年は平野部や丘陵部での確認記録が無くなり、山間部でも生息数が減少している。減少の最大の要因は林業の衰退により、繁殖環境である伐採地が無くなっていること。生息数の多かった1980~90年代には、スカイラインなど山間部に造られた道路で車と衝突したヨタカが数多く見られた。道路照明や車の前照灯など、人工光に集まる昆虫も、その昆虫を捕食するヨタカも、車の通行により殺され続け、この時期にヨタカが急激に減少した理由となっている。

【保全上の留意点】

1960年代までの愛知県では、人里近くの山野は全て農地や薪炭林として人の手が入っていた。現在の感覚で見ればハゲ山に近い状態であるが、その環境がヨタカの生息には最適な環境であった。夜は暗く、ヨタカの餌となる昆虫もたくさん生息していた。国産材の積極的な活用で林業の振興を図り、野外の照明や車の照明を昆虫が反応しにくいLEDに変更することで、光による昆虫の誘引を防ぐことも重要である。

【引用文献】

- 五百沢日丸・山形則男・吉野俊幸, 2000. 日本の鳥 550 山野の鳥, pp.89. 文一総合出版, 東京.
竹下信雄, 1984. 黒田長久編, 決定版 生物大図鑑 鳥類, pp.181. 世界文化社, 東京.
柿澤亮三・小幡途銀次郎, 1997. 巣と卵図鑑. pp.86. 文一総合出版, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋仲夫)

ケリ *Vanellus cinereus* (Blyth)**【概要】**

県内平野部に広く分布しており、国内でも愛知県はケリの生息数が多い県である。愛知県平野部の水田環境を代表する水鳥であるが、近年農業形態の変化により水田から水棲生物が減少し、ケリをはじめとする水鳥の生息に影響が出ている。春から夏の繁殖期には大声でキッ、キッ、キッと、ケリッ、ケリッ、ケリッ、などと鳴いて警戒するのが特徴で、巣やヒナに近付くと頭上スレスレに威嚇飛行をすることもある。

【形態】

全長約 36cm。頭から胸は青灰色、上面は灰褐色。腹、腰、尾羽は白色で嘴の先と初列風切、下胸、尾の先端近くが黒。嘴と脚は黄色で眼は赤。幼鳥は全体に体色が淡く、眼は暗色。地上にいる時は目立たないが、飛び上がると翼の白と初列風切の黒がよく目立つので識別は容易である。

【分布の概要】

【県内の分布】 新城市、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（豊田市、藤岡町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、豊明市、東郷町、長久手市、半田市、常滑市、大府市、東浦町、知多市、美浜町、犬山市、小牧市、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内の平野部および開けた水田のある丘陵地に生息する。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州などで観察記録はあるが、繁殖しているのは本州のみ。東海から近畿で多く見られる。

【世界の分布】

日本以外では中国北東部や内モンゴルで繁殖して中国南東部やインドシナへ渡る。

【生息地の環境／現在の生息状況】

主な生息地は平野部の水田であるが、広く開けた水田があれば丘陵地や少し山間部に入った場所でも繁殖する。水田以外では、河原や埋立地などの空き地やグラウンドでも繁殖し、秋冬は水の入った水田だけでなく、干潟や河川、水路、水の少ない池沼などにも生息するが、近年は秋冬に水の入った湿潤な水田が少なくなったことで、沿岸部の干拓地では越冬期に生息する個体数が大きく減少している。

【観察上の留意点】

繁殖中の巣やヒナに近付くと、キッ、キッ、キッ、キッ、ケリッ、ケリッ、ケリッ、ケリッ、などと大声で鳴きながら急降下をして威嚇する。実際に嘴で突くとか脚で蹴ることはないが、大声で騒ぐ場合は近くに卵やヒナがいるということなので、誤ってそれを踏んだり、ヒナが危険な方向へ行かないよう、早急にその場を離れるべきである。また、外敵のカラスなどがこうした状況を見て卵やヒナの存在を知り、これを狙う場合があるので注意が必要である。

【似た種類】

ケリに似た野鳥として、タゲリやムナグロなどがあげられるが、色や飛んだ時の模様は全く異なる。繁殖中のセイタカシギもケリのようにフェッ、フェッ、フェッ、フェッ、と鳴いて警戒するが、体が細くピンク色の長い脚が目立つので見間違えることはない。

【特記事項】

現在は国内屈指の生息地である西尾市であるが、1973年に西尾市から発行された文献には1960年頃の記録としてケリは数の少ない冬鳥として紹介しており、繁殖しているとの記述は無い。当時までケリは東北地方などで局所的に繁殖する水鳥とされており、耕地整理や農業の機械化、稲作の形態などが変化する中で、愛知県の農業がケリの生息条件に適合してきたものと推測される。ただし、近年は水田の転作などにより、その数は減少傾向にある。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.118. 世界文化社, 東京.
鈴木 豊, 1973. 西尾市の野鳥 (西尾市史資料IV「西尾市の生物 野鳥」別刷), p.353. 西尾市.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

モズ *Lanius bucephalus* Temminck et Schlegel

【概要】

標高 1,000m 以上の山地から沿岸部、都市部の住宅地や公園まで県内全域に分布して繁殖しているが、越冬個体の繁殖場所や、繁殖個体の 1 年を通じた生態など、解明されていない部分も多い。モズの生息には開けた場所で、昆虫など小動物の多い環境が不可欠である。地上近くを真直ぐ飛び、棒杭や木の先端に止まって長い尾をゆっくり回すのが特徴である。秋に高鳴きと呼ばれるキーツ、キーツ、キーツ、キイ、キイ、キイ、ジュン、ジュン、などと鳴く声の特徴である。囀りは無く、繁殖前期の春先には、囀りの代わりに色んな鳥の声やドラミングなどを真似て雌に求愛する。モズ（百舌鳥）の語源は、この求愛行動からきているものと思われる。

【形態】

全長約 20cm。雄の額から眉斑は黄白色、頭部は橙褐色。背から上尾筒は青灰褐色で尾は黒褐色。過眼線は黒色、下面は側部が赤褐色で中央部は淡い。雌は全体に淡色で褐色味があり、過眼線に黒色は無い。雌と幼鳥の下面には鱗模様があるが、幼鳥でも雄には飛翔時翼に白斑が確認できる。雄の中には初夏から夏にかけて羽根の赤褐色部分が退色して、オオモズのような色になるものがある。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、豊田市、藤岡町、小原村、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、長久手市、半田市、豊明市、大府市、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、春日井市、犬山市、小牧市、扶桑町、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内のほぼ全域に生息するものと思われる。

【国内の分布】

九州以北で繁殖し寒冷地で繁殖するものでは冬期温暖な地方へ移動するものが多い。

【世界の分布】

中国東部からサハリン、日本に分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

標高 1,000m 以上の高原や原生林の林縁から沿岸部の耕地まで生息して繁殖しているが、開けた環境の少ない森林や緑地、小動物の少ない市街地などには生息しない。林縁に農地や草生地が広がる環境が理想的であるが、公園や空き地のある住宅地でも生息しており、生垣の中でも繁殖する。

【観察上の留意点】

モズが存在を確認するのに最も適した季節は、高鳴きを始める 9 月上旬から中旬頃である。7 月下旬頃から高鳴きを始めるものもあるが、高鳴きは越冬期のテリトリー宣言であるので、早い時期から高鳴きをする個体はそこで繁殖している可能性が高い。越冬できる環境であれば繁殖も可能と思われるので、越冬期に確認できた場所では、初春から夏にかけて繁殖の可能性はある。

【似た種類】

最も似ているのは同じモズの仲間である夏鳥のアカモズであるが、県内では繁殖しておらず近年は渡りの季節にもほとんど観察できないほど激減している。夏期に羽根が摩耗退色して灰色味が強くなった雄はオオモズやオオカラモズに似るが、これらの種には褐色味が全く無いので識別できる。

【特記事項】

標高 1,000m 程度の高原で繁殖するものはカッコウに托卵される場合が多く、極端な例としては巢内の卵全てがカッコウの卵であったという観察例もある。モズの場合はカッコウのいない低山や平野部でも数多く繁殖しており、高原で繁殖するものも夏鳥のカッコウが 5 月に飛来する前に 1 回目の繁殖が進んでいる可能性があるため、カッコウの托卵による生息数への影響は少ない。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.209. 世界文化社, 東京.
五百沢日丸(解説), 2000. 日本の鳥 550 山野の鳥, p.147. 文一総合出版, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

ウグイス *Cettia diphone*(Kittlitz)

【概要】

留鳥または漂鳥として県内では標高 1,000m 以上の山地から島嶼まで、県内に広く分布する小鳥である。以前は標高 200~300m 以上の山地で繁殖し、山麓や平野で越冬することが常識であったが、近年は繁殖分布が丘陵地から平地、半島から島嶼にまで広がっている。繁殖地の拡大傾向は今後も続くとみられ、その動向については継続した観察が必要である。囀りはホーホケキョ、および谷渡りと呼ばれるケッキョ、ケッキョ、ケッキョ、地鳴きはチャッ、チャッ、チャッ、あるいはジャッ、ジャッ、ジャッと鳴く。囀りは有名であり、囀りによる他種との識別は容易である。

【形態】

全長約雄 16cm 雌 14cm。雌雄同色で全身オリーブ褐色、下面はやや淡い。淡い眉班と不明瞭な過眼線がある。尾は長く、体を低めにして少し尾を上げる姿勢が特徴である。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、蒲郡市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、小原村、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、尾張旭市、豊明市、長久手市、東海市、大府市、知多市、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、春日井市、犬山市、小牧市、扶桑町、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内全域に生息するものと思われる。

【国内の分布】

北海道から沖縄まで広く分布し、九州以北で繁殖するが、南で越冬するものは大陸あるいは北方で繁殖する亜種といわれている。

【世界の分布】

サハリンから日本および中国東部で繁殖し、中国南部からベトナム周辺で越冬する亜種もある。

【生息地の環境／現在の生息状況】

本来は主に高山から低山に分布するスズタケなど、草丈 2m 以下の低い笹藪で繁殖していたが、近年は平地や海岸に生えるメダケをはじめ、草丈が 6m を超える笹藪でも繁殖を始めている。分布の拡大は、半島では基部から先端方向へ、平地では河川沿いに上流から下流へと広がっている。県内にある大型の河川では、今のところ繁殖分布が河口にまでは達していない。また三河湾では、多くの島嶼で繁殖が確認されるようになっている。

【観察上の留意点】

藪の中にいることが多く、姿を見るのは容易でないが、囀りはウグイスを探す上で最大の手掛かりとなる。この声と共に藪の草が動いていくので、姿は見えなくても位置の確認ができる。なお、ケッキョ、ケッキョ、は巣やヒナに近付いた観察者に対する警戒声であることが多いので、近くでこの声を聞いた場合は、速やかにその場から離れることが大切である。

【似た種類】

姿や色は、ヤブサメやムシクイ科の種で似たものが多く、姿だけで識別するのは困難な場合も多い。地鳴きが似ているのはムジセッカやミソサザイ、シロハラなどであるが、声の質やリズムが微妙に異なる。ウグイスも雌雄で声の質が違うので、地鳴きによる識別は注意が必要である。

【特記事項】

県内におけるウグイスの繁殖分布拡大は、戦後の高度経済成長期と合致している。農林業の衰退による平地や半島、島嶼部でのササ類群落の拡大と、ウグイスが県内で本来の繁殖環境とは異なる、4~5m を超える背丈の高い笹藪でも繁殖するようになったことが要因である。国内での生態を見ると、昔から島嶼で繁殖するものや、大型のササ類で繁殖するものもある。また、ササ類の無い環境での繁殖も知られており、県内でも渥美半島や三河湾の梶島では、ササ類の無い環境で繁殖しているようである。これらの個体群が愛知県本来のものであるのかどうか、不明な部分も多い。

【引用文献】

真木広造, 大西敏一, 五百澤日丸, 2014, 決定版日本の野鳥 650, 平凡社 pp536-538, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

オオヨシキリ *Acrocephalus orientalis* (Temminck & Schlegel)

【概要】

県内沿岸部の埋立地、干潟や河口、河川や水路、池沼などのヨシ原に飛来して繁殖する夏鳥であり、愛知県の夏のヨシ原を代表する小鳥である。近年県内からヨシ原の面積が大きく減少して、オオヨシキリの数自体は激減しているが、最近では新興住宅地や工業地帯の遊水地に生えた小さなヨシ原にも飛来して、少数であるが繁殖するようになってきている。ギョツ、ギョツ、ギョツ、ギョギョシ、ギョギョシ、チュカ、チュカなどと大声で囀るので、その声で確認ができる。

【形態】

全長 18cm で雌雄同色。背から尾にかけての上面はオリーブ褐色で眉斑や喉から下面は淡色。腹には黄褐色味があり、脇はそれが濃い。長めの尾を下げ、体は立ち気味で頭が大きく、額や頭頂の羽根を立てることが多い。繁殖期は一段高いヨシの穂や茎、灌木の先などに止まって囀る。

【分布の概要】

【県内の分布】

豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（旧下山村、旧豊田市、）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、西尾市、幸田町、豊明市、長久手市、半田市、大府市、知多市、東浦町、美浜町、春日井市、犬山市、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、ヨシが繁茂した平野部や丘陵部の水辺では生息の可能性がある。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州では夏鳥。西南諸島では越冬例がある。

【世界の分布】

ユーラシア大陸の温帯部分とアフリカ北部で繁殖し、東南アジアやインド、アフリカ南部で越冬する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

主に沿岸部や河口、河川の周辺にある湿地や、内陸の池沼にあるヨシ原に夏鳥として飛来し、ヨシの茎にヨシの葉やチガヤの葉などで、深い碗型の巣を作って繁殖する。県内のヨシ原は激減しており、近年はこれまでオオヨシキリの生息していなかった丘陵地や山地などの池、新しく作られた工業団地や、市街地の遊水地などにできた狭いヨシ原にまで、飛来して繁殖する例もみられるようになってきている。

【観察上の留意点】

繁殖期には大声で囀り、特に4月末から6月にかけては昼夜を問わず囀り続けることが多いので、声さえ分かれば姿が見えなくても生息を確認することは容易である。しかし、繁殖が終わるとほとんど鳴かなくなる。姿を見る機会は極端に少なくなるが、南の国に渡るのは9月頃と思われる。

【似た種類】

色はウグイスに似るが声は全く違い、オオヨシキリの方がかなり大きく嘴も大きく見える。センニュウ類は似ているが渡りの季節に通過するだけで、観察することは容易でない。ヨシ原の上や周辺を飛翔する姿はスズメなどと混同しやすいが、オオヨシキリの方が大きくバサバサッと重く飛ぶ感じで、ヨシの穂などに止まってからゴソゴソとヨシ原の中へ潜り込んでゆく。

【特記事項】

オオヨシキリの生息数は、ヨシ原の面積にほぼ比例しており、1960年代までの県内沿岸部や河口、内陸の河川や池沼の周辺にはヨシ原が広がって、ヨシ原にはオオヨシキリをはじめたくさんの生物が生息していた。沿岸部の埋立てが始まると埋立ての途中が湿地になり、一時的に広大なヨシ原となってオオヨシキリの数はさらに増加したが、埋立てが終了して道路や建物ができると、沿岸部からヨシ原は激減した。内陸の池沼でもヨシ原のできる浅い湿地の部分は埋立てられ、オオヨシキリをはじめヨシ原で生息していた他の生物も激減している。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.232. 世界文化社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

セッカ *Cisticola juncidis* (Rafinesque)

【概要】

尾が長めなので全長は長いですが、実質的な体の大きさは国内に生息する野鳥の中で最小に近い。愛知県では多くが夏鳥であるが、沿岸部では越冬するものも少なくない。開けた場所で草丈の低い草生地を好んで生息することで、県内から消失しつつあるこうした草生地の環境を代表する小鳥である。体が小さく動きが早いので、姿で生息の確認を行うのは容易でないが、繁殖期には大声のよく通る声でヒッ、ヒッ、ヒッ、ヒッ、チャチャッ、チャチャッ、チャチャッ、チャチャッ、と盛んに鳴くので、双眼鏡や望遠鏡が無くても生息の確認は容易である。

【形態】

全長約 13cm。雌雄同色で上面は黄褐色の背に黒い縦斑がある。黒褐色の尾は中央の羽根が長く先端が白い。下面は淡黄褐色。眉斑は白く頭頂には黒褐色の縦斑があり、夏羽の頭頂は全体に黒褐色となる。

【分布の概要】

【県内の分布】

豊根村、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（豊田市、藤岡町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、豊明市、長久手市、半田市、常滑市、大府市、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、犬山市、小牧市、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、平野部の耕地や河川敷など、広く開けた環境で、チガヤなど草丈の低いイネ科植物の生えた環境があれば生息の可能性があり、標高 1000m 以上の草原でも夏鳥として生息している。

【国内の分布】

本州、四国、九州で繁殖し、冬季は暖地へ移動するものが多い。

【世界の分布】

ユーラシア大陸の温暖な地域、東南アジアからオーストラリアの北端およびアフリカに分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

開けた環境にある比較的草丈の低い草地を好み、チガヤのような背丈の低いイネ科植物の茎にクモの糸を使い、それらの葉で巣を作る。オオヨシキリが繁殖するような湿地のヨシ原にも生息するが、営巣は乾燥した部分にある背丈の低い植物を選んでしているようである。かつて県内の沿岸部が盛んに埋立てられた時代には、埋立地内にできた広大な草地に数多く生息していた。現在は埋立地の利用が進み、セッカが生息できる環境は大きく減少している。河川敷や牧場などの草原も減少し、セッカの生息に適した環境は減少している。

【観察上の留意点】

セッカは縄張り意識が強く、1羽あたりのテリトリーが狭いので、隣り合わせで生息する個体も多い。これらがそれぞれ縄張り宣言をするため、繁殖期の生息地ではその鳴き声がよく聞かれる。セッカに限らず野鳥の多くは鳴き声でコミュニケーションを取るため、聴覚がそれ程良くない者でも鳴き声さえ分かれば、その生息を確認するために双眼鏡や望遠鏡を必要としない。とりあえず声を覚えることが野鳥観察の基本であり、セッカやオオヨシキリはその入門の種として最適である。

【似た種類】

県内でセッカと同様の環境で生息する野鳥の中で、姿がセッカに似ている野鳥として、スズメ、カワラヒワ、オオヨシキリ、ツリスガラなどがあげられるが、セッカの姿を双眼鏡などの機材を使って確認するよりも、ヒッ、ヒッ、ヒッ、ヒッ、チャチャッ、チャチャッ、チャチャッ、チャチャッ、という独特の鳴き声を確認できれば瞬時に正確に生息が確認できる。

【特記事項】

繁殖期は 4 月から 9 月頃までと長く、早い季節に生まれたものの中には、その年の秋に繁殖するものがあることが知られている。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.235. 世界文化社, 東京.
叶内拓哉・安部直哉・上田秀雄, 1998. 日本の野鳥, p.505. 山と溪谷社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

トラツグミ *Zoothera dauma* (Latham)

【概要】

主に山地で繁殖しており、秋冬は山地から平野部の公園でも越冬する。大型ツグミ類の中でも特に体が大きく、比較的警戒心が少ないので、越冬期に生息場所が分かれば観察は容易である。繁殖期には主に夜間、高く細い声でヒィー、あるいはツーと長く余韻のある声で鳴き続ける。繁殖場所は植生豊かな広葉樹林、越冬場所も古くて植生豊かな公園や社寺の庭であり、こうした自然豊かな環境の指標種でもある。特徴のある異様な鳴き声なので、一度聞けば声による識別は容易である。

【形態】

全長約 29.5cm。雌雄同色で全身黄褐色の地に黒色の横斑があり、腹の下部と下尾筒は白色。国内のツグミ類の中では最も大きい。他の大型ツグミ類と同様に地上で落ち葉などの下にいるミミズや昆虫などを捕食するが、地上での動きは他の種よりゆっくりのようにみえる。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、小原村、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、豊明市、大府市、知多市、美浜町、犬山市、一宮市、名古屋市ほか、渡りの季節や越冬期は県内平野部にある公園でも植生が豊であれば観察できる可能性がある。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州。奄美大島と加計呂麻島には別亜種オオトラツグミ、西表島には別亜種コトラツグミが分布する。

【世界の分布】

ユーラシア大陸の東部からオーストラリア、タスマニアまで分布し数多くの亜種に分かれる。シベリアで繁殖するものは中国南部やインドシナで越冬する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

ミミズなどの餌資源が多く、営巣木となる大木が混じる落葉広葉樹林や針広混交林で繁殖する。こうした林は、低山では最も豊かな植生といえるが、現在は人工林の多くが荒廃していることから、荒廃した人工林を落葉広葉樹林や針広混交林へ復元することが求められる。越冬期には比較的身近な公園や社寺などの庭で観察できる場合もあるが、年により飛来数に大きな増減がある。

【観察上の留意点】

山間部にある集落の周辺や、平野部の近くの山でも繁殖しており、環境さえ良ければ平野部の市街地周辺でも繁殖は可能である。過去には名古屋市内の社寺林でも繁殖が確認されており、岡崎市の公園でも繁殖期に生息が確認されている。トラツグミの声は高く遠くまで届くが、細い声なので近くで鳴いていても場所の特定は難しい。繁殖期である初夏から夏の夜や明け方は、できるだけ静かな場所で耳を澄ませてみると、案外身近な場所でトラツグミの生息が確認できるかも知れない。

【似た種類】

越冬期に同じような環境で生活するのは、同じツグミの仲間のシロハラである。シロハラやアカハラの背は単色であり、黄と黒の縞模様ではないので、姿をしっかりと見られれば容易に識別できる。

【特記事項】

何十年も前、映画の宣伝で「ヌエ（鶴）の鳴く夜は恐ろしい」という一節があった。昔は山にヌエという恐ろしい化け物がいて人を喰うという迷信があり、その声の主がトラツグミである。他にも、山から UFO の音が聞こえてくるということで、ニュースになったこともある。トラツグミの声の音色は細く高く、とうてい鳥の鳴き声とは思えない声でもある。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.223. 世界文化社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

クロツグミ *Turdus cardis* Temminck

【概要】

夏鳥として日本に飛来するツグミ類の多くは、標高 1,000m 以上の原生林や高原に飛来して繁殖する。その中で、標高 300m 以下の低山にも飛来して繁殖する唯一のツグミがクロツグミである。キョロン、キョロン、キーコ、キーコ、コーケ、コーケ、キョコ、キョコなどと、ツグミ類の中でも最も複雑で美しく轉るので、その轉りが分れば種の確認は容易である。低山でも植生の豊かな環境でなければ繁殖しないので、県内の山地環境の指標種としては最適な種である。

【形態】

全長約 21.5cm。雄は腹と下尾筒が白いほかは黒色。腹には黒斑があり、目の周りと嘴、脚は黄色。雌は嘴や脚および体の上面がオリーブ褐色で、喉から胸は淡色。脇は橙色で腹は白色。喉から脇、腹には黒斑がある。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、蒲郡市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、小原村、稲武町）、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、豊明市、知多市、美浜町、犬山市、一宮市、名古屋市ほか、渡りの季節は平野部にある公園などでも観察できる可能性がある。

【国内の分布】

夏鳥として北海道、本州、四国、九州に飛来して繁殖し、本州南西部以南では越冬するものもある。

【世界の分布】

九州以北の日本で繁殖してインドシナで越冬するものと、中国中部の山地で繁殖して中国南部で越冬するものの 2 亜種がある。

【生息地の環境／現在の生息状況】

中部地方では、ツグミ類の大半は夏鳥として標高 1,000m 程度以上の原生林や高原に飛来して繁殖するが、その中でクロツグミだけが標高 200m 程度の低山にも飛来して繁殖している。繁殖環境は落葉広葉樹林、あるいは針広混交林であり、餌となるミミズなどの多い林の林床で採餌する。

【観察上の留意点】

美しく、複雑でリズムカルな大声で轉るので、繁殖地での生息確認にはこの轉りが大きな手掛かりとなる。近年侵入した移入種のソウシチョウやガビチョウも、キョコ、キョコ、などと長く複雑な轉りを行い、クロツグミの声を真似る場合もあるので注意を要するが、クロツグミの轉りは最初がキョロン、キョロンで始まるので、鳴き声の識別ポイントが確認できれば他の種と区別ができる。野鳥の識別を姿で行うことは大切であるが、独特の声で轉る種では声による識別の方が遙かに容易で確実である。

【似た種類】

標高 1000m 以上であれば雄ではマミジロ、雌ではツグミ類の雌に似ているが、マミジロの轉りはキョロンチーッとひと声、アカハラではキョロン、キョロンツイーと二声で鳴くので聞き分けは容易である。声での聞き分けではソウシチョウとガビチョウの他にキビタキも美しい声でリズムカルに轉り、どちらもお互いの声を真似るので混同する場合もあるが、声量はクロツグミ程大きくない。

【特記事項】

ツグミの仲間の多くが美しい声で轉り、特に大型ツグミ類は声量があるので、野外で轉りを楽しむ鳥の代表種となっている。ヨーロッパでも近縁のウタツグミやクロウタドリの轉りが親しまれているが、これらを含む大型ツグミ類の中でもクロツグミの轉りは最もリズムカルで変化に富んでおり、声量がある。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.224. 世界文化社, 東京.
叶内拓哉・安部直哉・上田秀雄, 1998. 日本の野鳥, p.480. 山と溪谷社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

ハクセキレイ *Motacilla alba* Linnaeus**【概要】**

愛知県では、1970年代の後半までハクセキレイは冬鳥であり、繁殖地は東北地方以北というのが常識であった。その頃名古屋港でハクセキレイの繁殖が確認され、1990年代には繁殖分布は三河地方の沿岸部まで拡大した。2000年代に入ると沿岸部だけでなく、丘陵地から冬でも姿を見ることがなかった山間部でも繁殖するようになった。同時に岐阜県や長野県へも繁殖分布が拡がり、近縁種で日本の固有種であるセグロセキレイとの、競合による影響が危惧されるようになった。

チン、チン、と澄んだ声で鳴き、飛びながら鳴くことも多い。

【形態】

全長約21cm。顔は黒い地色に眉斑と喉、頬、側頸部が白いで、白い顔に黒い過眼線となって見える。体の下面は白。雌雄ほぼ同色であるが、雄の夏羽では喉が黒く背や腰も黒い。雌の夏羽では背や腰は灰色、雄の冬羽も背は灰色になる。若鳥は雌に似て、顔に黄色味があるものも多い。

【分布の概要】**【県内の分布】**

設楽町、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、蒲郡市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、豊田市、藤岡町、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、尾張旭市、豊明市、半田市、大府市、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、春日井市、犬山市、小牧市、扶桑町、一宮市、稲沢市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内のほぼ全域に生息するものと思われる。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州など全国に分布する。

【世界の分布】

ユーラシア大陸で広く繁殖して冬はユーラシア中南部やアフリカ北部で越冬する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

愛知県には本来冬鳥として飛来して、平野部でも主に沿岸部や、河川の下流部を中心に越冬していた。越冬場所の環境は埋立地や河口部周辺の湿地、干拓地の耕地などで、夜になると大きな工場などに集合して埒を形成する。1970年代には、岡崎市の矢作橋がハクセキレイの埒として有名であった。1980年頃から沿岸部での繁殖分布が拡がってきたが、その後急激に分布を拡げて、丘陵地や山地でも繁殖するようになった。沿岸部でも山地でも生息地の環境は、基本的に近くに水路や川などがある水辺の周辺である。

【観察上の留意点】

ハクセキレイの生息には、ある程度開けた場所が必要である。沿岸部や丘陵、低い山地部などに開発された工業団地のような広い環境であれば繁殖している可能性が高い。しかし長野県や岐阜県の山間部では、分布が始まった当初よりセグロセキレイと同じ民家の軒下などで営巣をはじめており、愛知県でも山間部では同様の環境で繁殖している。

【似た種類】

セグロセキレイは大きさも姿もよく似ているが、セグロセキレイでは雌雄共一年を通して白と黒の配色であり、ハクセキレイは雄の夏羽以外は灰色の部分が多い。決定的な識別点は鳴き声で、鳴き声の中にジジッ、という濁った声があればセグロセキレイであり、澄んだ声だけであればハクセキレイである。声はキセキレイに似ているが、キセキレイは体の黄色味が目立つ。

【特記事項】

ハクセキレイには10以上の亜種があると言われているが、国内ではその中の数亜種が見られる。愛知県を含む本州中部以北には、上述の亜種ハクセキレイが生息している。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.202. 世界文化社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

セグロセキレイ *Motacilla grandis* Sharpe

【概要】

ほぼ日本固有のセキレイで、標高の高い山地から沿岸部まで、県内の水辺に広く生息している。近年ハクセキレイが県内で繁殖するようになり、セグロセキレイとの競合が危惧されている。地鳴きはジジッ、ジジッ、と濁った声で飛翔時にもよく鳴き、囀りでも最後はジジッ、と濁った声で鳴くので、声を聞けば他のセキレイとの識別は容易である。

【形態】

全長約 21cm。雌雄同色で頭から胸、背、上尾筒と尾は黒く、額から眉斑と下顎および体の下面は白い。また、眼の下にも小さな白斑がある。雌より雄の方が黒い部分が鮮やかで艶がある。幼鳥は顔や背が灰色で、眉斑も目立たない。

【分布の概要】

【県内の分布】

設楽町、津具村、東栄町、豊根村、新城市、豊川市、蒲郡市、豊橋市、田原市、豊田市（足助町、下山村、旭町、豊田市、藤岡町、小原村、稲武町）、みよし市、岡崎市、碧南市、刈谷市、安城市、知立市、高浜市、西尾市、幸田町、瀬戸市、豊明市、大府市、知多市、東浦町、南知多町、美浜町、春日井市、犬山市、小牧市、扶桑町、一宮市、名古屋市、愛西市、弥富市ほか、県内全域に生息するものと思われる。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、対馬、伊豆諸島など。

【世界の分布】

日本以外では韓国で少数繁殖している。

【生息地の環境／現在の生息状況】

県内全域の谷川から河川、水路、池沼、河口、沿岸部、あるいは市街地の小さな溝まで、餌となる水生昆虫などが生息する水辺に分布している。単独か雌雄でいることが多く、平野部より山間部に多い傾向がある。繁殖場所は水辺の近くが多いが、水辺から何百メートルも離れた場所でも営巣する。岩場の窪みや隙間、日本家屋の軒下などを好んで営巣する。以前は平野部で、トラックのフレームなどに営巣してニュースになったこともあるが、近年の平野部や丘陵地ではハクセキレイが多くなり、セグロセキレイが見られる機会は多くない。

【観察上の留意点】

本来セグロセキレイが多く分布していた丘陵地や山間部でも、ほとんどの場所でハクセキレイの侵入がみられている。ハクセキレイの侵入が弱くセグロセキレイが優先する環境は、あまり開けていない水辺や谷川。山間部の町では戸数が少なく、日本家屋の多い集落。建物の少ない石切り場などの環境である。双眼鏡や望遠鏡がなくても、声で両種の識別ができる。両種は飛ぶ時に声を出すことが多いので、それらしい姿を見た場合は耳を澄ませてその声を聞くことが大切である。

【似た種類】

最もよく似ているのはハクセキレイである。黒い顔に白い眉斑が目立つのがセグロセキレイで、白い顔に黒い過眼線が目立つのがハクセキレイである。セグロセキレイは地鳴きにも囀りの最後にも、必ずジジッと濁った声が混じるので、チチンッという澄んだ声だけしか発しないハクセキレイやキセキレイとは、声だけで容易に識別できる。

【特記事項】

セグロセキレイは世界的な分布が極めて狭い種であるが、眉斑や喉、眼の下などの白色部分が小さく全身が黒っぽく見えるものや、部分白化やアルビノで白く見えるものなど、変異個体が発生する頻度が高い。こうした変異個体であっても、鳴き声さえ聞けば種の識別は容易である。

【引用文献】

桜井良三(編), 1984. 決定版生物図鑑鳥類, p.204. 世界文化社, 東京.
愛知県環境部, 2018. 鳥類生息調査結果. 愛知県 HP, 名古屋.

(執筆者 高橋伸夫)

クサガメ *Mauremys reevesii* (Gray)

【概要】

イシガメに似ているが、特有の悪臭を出すことから、臭い亀ということでこの名がある。子亀はイシガメと同じくゼニガメと呼ばれて飼養されていた。イシガメのように上流域や流れの速い河川には住まない。ため池、河川、水路などに生息するが、近年移入種のミシシippアカミミガメの分布拡大で個体数の減少が見られる。

【形態】

甲長は雄で18cm、雌で25cm。体色は茶褐色。頭部と側頭部に黒い縁取りのある黄色い断続的な斑紋がある。老齢雄個体は斑紋が消失して全身黒色になる。若い個体は背甲の甲板の境界線が鮮やかな黄色である。背甲には3本の発達したキールがあるが、老成個体では滑らかになり目立たない。背甲後縁は鋸歯状にならず滑らかである。後頭部の後半は細鱗に覆われる。

【分布の概要】

【県内の分布】

平地部の流れの緩い河川や池沼、水田、水路分布する。

【国内の分布】

本州、四国、九州および周辺の島嶼に分布する。

【世界の分布】

中国、朝鮮半島、台湾に分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

低地の河川、ため池、水路、水田に生息する。イシガメと異なり遊泳力が弱く流れの強い河川には生息しない。

【観察上の留意点】

ミシシippアカミミガメの分布域が重複するため、種の確認が重要である。

【似た種類】

ニホンイシガメに似るが、背甲のキール、背甲下部の形状で区別できる。首の横にある黄色い縞模様（黒化型には無い）はイシガメには無い。

ミシシippアカミミガメに似るが、側頭部に赤褐色の模様の無いことで区別できる。

【関連文献】

中村健二・上野俊一, 1953. 原色日本両生類爬虫類図鑑, pp.80-81. 保育社.

日高敏隆監修, 1996. 日本動物大百科 5 両生類・は虫類・軟骨魚類, pp.58,62-63. 平凡社.

愛知県両生類・は虫類研究会, 1996. 愛知県の両生類・は虫類, pp.75-76. 愛知県農地林務部自然保護課.

内山隆・前田憲男・沼田研児・関慎太郎, 2002. 決定版日本の両生爬虫類, pp.176-177. 平凡社.

(執筆者 大竹 勝)

ニホンヤモリ *Gekko japonicus* (Duméril et Bibron)

【概要】

門灯や窓のガラス面にへばりついているのを見ることが多い種類で、家守（守宮）と呼ばれるように人家に密接に依存する。夜間に行動し、昼間は隙間にひそんでいる。隠れ場所の少ない最近の住宅では少なくなっている。最近ではこれに適応してきたのか、新しい市街地でも観察されるようになった。

【形態】

全長 100～140mm。体にはトカゲ、カナヘビのような鱗片が無く、細かい顆粒状鱗で覆われている。体は平たく、胴背面から四肢にかけて細かい顆粒状鱗に混じって大型の顆粒状鱗が散在する。側肛疣は2～4個で大型鱗からなり、成体雄では特に大きい。前後肢とも第1指は爪を欠く。足の裏は指下板と呼ばれる幅広いうろこで覆われる。

【分布の概要】

【県内の分布】

三河山間部を除く地域に広く分布するが、設楽町の記録は人為移入の可能性がある。

【国内の分布】

本州、四国、九州、対馬に分布する。

【世界の分布】

朝鮮半島南部、中国大陸東部に分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

人間と共存する動物で、人家周辺に生息する。人家から離れた野外での生息は見られない。活動には一定の温度が必要なため、気温の低い山間地では見られない。

【観察上の留意点】

夜間に活動することから調査が困難な種類である。都市部の街灯や、民家の門灯、窓などで灯火に飛来する昆虫類や、クモ類を捕食する。鉄筋のビルの窓でも観察される。昼間は隙間に潜んでいるので発見は困難である。非常に警戒心が強く敏捷である。

【似た種類】

体型はニホンカナヘビに外形が似るが、平滑な垂直壁面を移動できるのは本種だけである。九州以南にはミナミヤモリが分布するが、県下では分布が重複しない。

【関連文献】

- 中村健二・上野俊一, 1953. 原色日本両生類爬虫類図鑑, p.92. 保育社.
日高敏隆監修, 1996. 日本動物大百科 5 両生類・は虫類・軟骨魚類, p.69. 平凡社.
愛知県両生類・は虫類研究会, 1996. 愛知県の両生類・は虫類, pp.82-83. 愛知県農地林務部自然保護課.
内山隆・前田憲男・沼田研児・関慎太郎, 2002. 決定版日本の両生爬虫類, pp.198-199. 平凡社.

(執筆者 大竹 勝)

ヒガシニホントカゲ *Plestiodon finitimus* (Okamoto et Hikida)

【概要】

庭先や公園などでもよく見かける種類である。低地から高地まで生息する。川辺などの開けた環境を好み、社寺の石垣など隠れ場所と日光浴のできる場所では市街地でも生息する。雌は卵に世話をすることが知られている。ニホンカナヘビとともに動きが敏捷で、危険なときには尾を関節で自切して逃げる。

【形態】

全長 200～250mm。体は円筒形で体鱗は滑らか。成体は、茶色か茶褐色または暗褐色。体側に黒褐色の1縦条が見られる。幼体は黒い体に5本の黄色い縦条があり尾はコバルトブルー。成長とともに尾の青色は消えるが、雌は消えるのが遅く、成体でも青い尾をもつものが多い。尾の付け根が太いのが雄、細いのは雌。体鱗列数は24～28列。

【分布の概要】

【県内の分布】

全域に分布する。

【国内の分布】

北海道、本州（関西地方以東）と周辺の島に分布する。伊豆半島周辺、および伊豆諸島には生息しない。

【世界の分布】

国外ではロシアの沿海州に分布する。

【生息地の環境／現在の生息状況】

都市部の民家の庭や石垣、河川の堤防、都市公園、山地まで広く分布する種類であるが、森林林床では見られず、森林環境では多少とも開けた環境に生息する。

【観察上の留意点】

人家周辺では石垣などに多く見られる。山地では砂防堰堤などのコンクリート周辺や道路横の崖地などでもよく観察できる。繁殖期には雄にオレンジ色の婚姻色が現れる。

【似た種類】

体型や生息場所はニホンカナヘビに似るが、うろこが滑らかで光沢のあることや、尾のコバルトブルーの色のないこと、尾の長さなどで区別できる。同じような環境に住むニホンカナヘビをトカゲと呼ぶ地域もある。

【関連文献】

- 中村健二・上野俊一, 1953. 原色日本両生類爬虫類図鑑, pp.106-108. 保育社.
日高敏隆監修, 1996. 日本動物大百科 5 両生類・は虫類・軟骨魚類, p.80. 平凡社.
愛知県両生類・は虫類研究会, 1996. 愛知県の両生類・は虫類, pp.84-85. 愛知県農地林務部自然保護課.
内山隆・前田憲男・沼田研児・関慎太郎, 2002. 決定版日本の両生爬虫類, pp.228-229. 平凡社.

(執筆者 大竹 勝)

シマヘビ *Elaphe quadrivirgata* (Boie)

【概要】

名前のように縦条が目立つ代表的なヘビで、多彩な環境に生息する。気性が荒く敏捷で良く噛みつく。威嚇するときは頭部を膨らませて、尾をふるわせる行動をとる。捕らえると総排出口から大変臭い匂いを出す。活動は地表で、カエル。トカゲ、子ヘビ、小鳥、ネズミなどの小哺乳類などを食する。

【形態】

全長 80～150mm。体背面は黄褐色または褐色。後頭部から黒褐色の4本の縦条があるが外側の2本は総排出口までで、尾部には2本しかない。体鱗は頸部で21列。胴の大半で19列。総排出口の前では17列。眼の後縁から後下方に口角に達する明瞭な黒褐色の縦条がある。腹部は黄色い。眼は楕円形で大きい。瞳は楕円形で虹彩は赤い個体が多い。全身が真っ黒の黒化型も見られる。名古屋市NT。

【分布の概要】

【県内の分布】

市街地を除く県内全域に分布する。

【国内の分布】

北海道、本州、四国、九州、伊豆諸島、大隅諸島、佐渡島、隠岐島、国後島に分布する。

【世界の分布】

日本固有種。

【生息地の環境／現在の生息状況】

市街地以外の河川の堤防、緑地帯、水田。低山地の樹林地など多様な環境に生息するが、好んで食べるカエルの多い水田周辺には生息数が多い。

【観察上の留意点】

黒化型は一般にカラスヘビと呼ばれているが、黒い縦条がかすかに認められることが多い。マムシにも黒化型があり、頭部の形で識別可能であるが注意が必要である。幼蛇には縦条が頸部だけにしかなく、胴の前部では赤褐色の横斑があり、後方では小斑が3～4列に並んでいる。

【似た種類】

幼蛇は縦条にならないため、別種のヘビと間違ふことがあるが、虹彩が赤く、瞳が楕円形であることから識別できる。

【関連文献】

- 中村健二・上野俊一, 1953. 原色日本両生類爬虫類図鑑, pp.145-146. 保育社.
日高敏隆監修, 1996. 日本動物大百科 5 両生類・は虫類・軟骨魚類, pp.86-88, 97-98. 平凡社.
愛知県両生類・は虫類研究会, 1996. 愛知県の両生類・は虫類, pp.90-91. 愛知県農地林務部自然保護課.
内山隆・前田憲男・沼田研児・関慎太郎, 2002. 決定版日本の両生爬虫類, pp.261-263. 平凡社.

(執筆者 大竹 勝)

