

松山市産鳥類目録（第2版）

石川和男・小川次郎・秋山勁三・秋山勉・井戸浩之・岩本孝・丹下一彦・宮岡速実

〒791-8017 松山市西長戸町 353-5 日本野鳥の会愛媛事務局

Kazuo ISHIKAWA, Jiro OGAWA, Keizo AKIYAMA, Tsutomu AKIYAMA, Hiroyuki IDO, Takashi IWAMOTO, Kazuhiko TANGE, and Hayami MIYAOKA (2012) List of species of Aves in Matsuyama City, Ehime Prefecture, Shikoku, Japan. 2nd version. pp. 9-24. In: Committee for Surveys of Natural Environment of Matsuyama City (Chief Editor: Kazuo ISHIKAWA) (ed.) Checklist of the Wild Animals, Fungi, and Plants of Matsuyama City, 2012. Published by the Department of Environment, Matsuyama City, 404 pp. (Ehime, Wild Bird Society of Japan, Nishinagato-cho 353-5, Matsuyama, 680-8551 Japan)

Abstract — As the second version of species list of birds (class Aves) of Matsuyama City, Ehime Prefecture, Shikoku, Japan, originally published in 2002, this report presents full list of bird species so far recorded from the area of the city. The list consists of a total of 296 species belonging to 59 families, 18 orders. In addition, 14 introduced species were recorded from the same area.

本リストは、2002年発行の「松山市野生動物植物目録 2002」に掲載された鳥類の種リスト（石川和男ほか、2002）の改訂第2版である。松山市産として記録される鳥類は18目59科296種である。また、外来種（一時的な逸脱種を含む）は14種が記録されている。

凡 例

1. 種の配列および学名はおもに日本鳥類目録編集委員会（2000）によるが、メボソムシクイ種群の学名については Alström et al. (2011) に、それらの和名については齋藤（2011）に従った。
2. 【既知】は既知記録。

Aves 鳥綱

Gaviiformes アビ目

Gaviidae アビ科

1. *Gavia stellata stellata* (Pontoppidan, 1763) アビ 《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》河野別府／宮内 マス池 (2010.2.27).
2. *Gavia arctica viridigularis* Dwight, 1918 オオハム 《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983～2010, No.153; 日本野鳥の会愛媛, 2010～2012, No.203).
3. *Gavia pacifica* (Lawrence, 1858) シロエリオオハム 《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》重信川河口沖 (2010.5.16; 2011.2.27); 南吉田町沖 (2011.2.27). 【既知】重信川河口（日本野

鳥の会愛媛県支部, 1983～2010, No.184); 西野町 東大池（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983～2010, No.185).

Podicipediformes カイツブリ目

Podicipedidae カイツブリ科

4. *Tachybaptus ruficollis poggei* (Reichenow, 1902) カイツブリ 【既知】北梅本町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 市内（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
5. *Podiceps nigricollis nigricollis* Brehm, 1831 ハジロカイツブリ 【既知】重信川（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
6. *Podiceps auritus auritus* (Linnaeus, 1758) ミミカイツブリ 【既知】重信川河口（石原保, 1982; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1983～2010, No.123).
7. *Podiceps grisegena holboellii* Reinhardt, 1854 アカエリカイツブリ 【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983～2010, No.154).
8. *Podiceps cristatus cristatus* (Linnaeus, 1758) カンムリカイツブリ 【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

Procellariiformes ミズナギドリ目

Procellariidae ミズナギドリ科

9. *Fulmarus glacialis rogersii* Cassin, 1862 フルマカモメ 道後樋又 (1999.3.17, 標本所蔵: 愛媛県立とべ動物園) (未発表).
10. *Pterodroma externa* (Salvin, 1875) オオシロハラミズナギドリ 小村町 (1998.10.4, 標本所

蔵：愛媛県立とべ動物園) (未発表).

11. *Pterodroma hypoleuca* (Salvin, 1888) シロハラミズナギドリ 【既知】針田町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.109); 南吉田町 (1997.9.17, 標本所蔵: 愛媛県立とべ動物園) (前田洋一・山本貴仁, 1999).
12. *Calonectris leucomelas* (Temminck, 1835) オオミズナギドリ 【既知】市内 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.175).
13. *Puffinus tenuirostris* (Temminck, 1835) ハシボソミズナギドリ 中島本島沖 (2010.5.22); 三津浜港 (2011.5.21). 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.173; 日本野鳥の会愛媛, 1910~2012, No.197).

Pelecaniformes ペリカン目

Sulidae カツオドリ科

14. *Sula leucogaster plotus* (Forster, 1844) カツオドリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.120).

Phalacrocoracidae ウ科

15. *Phalacrocorax carbo hanedae* Kuroda, 1925 カワウ 【既知】重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
16. *Phalacrocorax capillatus* (Temminck et Schlegel, 1850) ウミウ 殿島 (2010.5.8). 【既知】鴨脊島 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.131); 堀江町 粟井坂 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.159).

Fregatidae ゲンカンドリ科

17. *Fregata ariel ariel* (Gray, 1845) コゲンカンドリ 【既知】重信川河口 (松山市史編集委員会, 1992).

Ciconiiformes コウノトリ目

Ardeidae サギ科

18. *Botaurus stellaris stellaris* (Linnaeus, 1758) サンカノゴイ《松山市 絶滅危惧 I B類/環境省 絶滅危惧 I B類》 【既知】大橋町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.125).
19. *Ixobrychus sinensis sinensis* (Gmelin, 1789) ヨシゴイ《松山市 絶滅危惧 I A類/環境省 準絶滅危惧》 【既知】平井町 (石川和男ほか, 1995); 平井町 空田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.134); 古川南 かきつばた樋門付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002); 森松町 (松田, 2012).
20. *Gorsachius goisagi* (Temminck, 1835) ミゾゴイ《松山市 絶滅危惧 I B類/環境省 絶滅危惧 I B類》 【既知】米野町 愛媛大学農学部 附属演習林 (石原保, 1982); 上野町 県総合運

動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.127); 大井野町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.138); 横谷 高縄山 石ヶ峠西 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.191).

21. *Nycticorax nycticorax nycticorax* (Linnaeus, 1758) ゴイサギ 【既知】重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996).

22. *Butorides striatus amurensis* (Schrenck, 1860) ササゴイ《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》 堀之内 (2011.9.4); 古川西 内川中川原橋下流 (2011.10.1). 【既知】湯渡町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 古川西 内川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

23. *Ardeola bacchus* (Bonaparte, 1855) アカガシラサギ 【既知】三町 古池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.80); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.179).

24. *Bubulcus ibis coromandus* (Boddaert, 1783) アマサギ 【既知】古川南 (松田, 2012).

25. *Egretta alba* (Linnaeus, 1758) ダイサギ 【既知】東垣生町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002). 【備考】市内には、冬鳥の亜種ダイサギ *Egretta alba alba* (Linnaeus, 1758) と留鳥の亜種 *Egretta alba modesta* (Gray, 1831) の2亜種が生息しているが、それらを区別して記録されたデータが残されておらず、今回はまとめて種として扱った.

26. *Egretta intermedia intermedia* (Wagler, 1829) チュウサギ《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002); 南久米町 山田池 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.202); 富久町 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.205).

27. *Egretta garzetta garzetta* (Linnaeus, 1766) コサギ 【既知】市坪 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部, 1993).

28. *Egretta eulophotes* (Swinhoe, 1860) カラシラサギ《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》 【既知】森松町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川河口 (石川和男ほか, 1995).

29. *Egretta sacra sacra* (Gmelin, 1789) クロサギ《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》

- 小市島 (2010.4.16); 沖ノ孤島 (2010.5.8); 高小鹿島 (2010.5.8); 殿島 (2010.5.8); 中島本島 (2010.5.8); 睦月島 (2010.5.8); 鴨脊島 (2010.5.16); 津和地島 (2010.5.16); 九十九島 (2011.5.21); 四十島 (2011.7.17). 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
30. *Ardea cinerea jouyi* Clark, 1907 アオサギ
【既知】重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
31. *Ardea purpurea manilensis* Meyen, 1834 ムラサキサギ 【既知】出合 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.8).
- Ciconiidae コウノトリ科
32. *Ciconia boyciana* Swinhoe, 1873 コウノトリ
【既知】市内 (石原保, 1982, 標本所蔵: 愛媛県総合科学博物館).
- Threskiornithidae トキ科
33. *Platalea leucorodia major* Temminck et Schlegel, 1849 ヘラサギ《松山市 情報不足/環境省 情報不足》 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.7; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164).
34. *Platalea minor* Temminck et Schlegel, 1849 クロツラヘラサギ《松山市 絶滅危惧 I A類/環境省 絶滅危惧 I A類》 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164, No.195).
35. *Threskiornis melanocephalus* (Latham, 1790) クロトキ 重信川 JR 鉄橋付近 (2004.11.9) (愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部, 未発表).
- Anseriformes カモ目
Anatidae カモ科
36. *Branta bernicla orientalis* Tugarinov, 1941 コクガン 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.123, No.135); 河野中須賀 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.171).
37. *Anser albifrons frontalis* Baird, 1858 マガン
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.123); 西野町 西大池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.172, No.182).
38. *Anser fabalis* (Latham, 1787) ヒシクイ 【既知】水泥町 新池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.110); 東垣生町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.116).
39. *Cygnus cygnus* (Linnaeus, 1758) オオハクチョウ 【既知】立岩川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.194); 中西外 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.196).
40. *Cygnus columbianus jankowskyi* Alphéraky, 1904 コハクチョウ 【既知】東長戸 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.111, No.142).
41. *Tadorna ferruginea* (Pallas, 1764) アカツクシガモ 《松山市 情報不足/環境省 情報不足》 【既知】重信川 (石川和男ほか, 1995); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.152).
42. *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758) ツクシガモ 《松山市 絶滅危惧 I B類/環境省 絶滅危惧 I B類》 重信川河口 (2009.12.27); 志津川町 志津川池 (2010.1.11). 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 日本野鳥の会愛媛県支部, 2010~2012, No.201, No.207).
43. *Aix galericulata* (Linnaeus, 1758) オシドリ《松山市 情報不足/環境省 情報不足》 石手川ダム (2009.12.10); 猿川 (2011.2.5). 【既知】石手川ダム (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
44. *Anas platyrhynchos platyrhynchos* Linnaeus, 1758 マガモ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
45. *Anas poecilorhyncha zonorhyncha* Swinhoe, 1866 カルガモ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
46. *Anas crecca crecca* Linnaeus, 1758 コガモ
【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002). 【備考】亜種アメリカコガモ *Anas crecca carolinensis* Gmelin, 1789 が志津川町の志津川池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.129, No.136)及び平井町の空田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.142) で記録されている.
47. *Anas formosa* Georgi, 1775 トモエガモ《松山市 絶滅危惧 II類/環境省 絶滅危惧 II類》 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.177; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.201); 鷹子町 大池 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.207).
48. *Anas falcata* Georgi, 1775 ヨシガモ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
49. *Anas strepera strepera* Linnaeus, 1758 オカヨシガモ 【既知】東長戸 角田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中川原橋上流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
50. *Anas penelope* Linnaeus, 1758 ヒドリガモ
【既知】東長戸 角田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

51. *Anas americana* Gmelin, 1789 アメリカヒドリ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104); 東長戸 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.10).
52. *Anas acuta acuta* Linnaeus, 1758 オナガガモ
【既知】重信川出合橋下 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
53. *Anas querquedula* Linnaeus, 1758 シマアジ
【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
54. *Anas clypeata* Linnaeus, 1758 ハシビロガモ
【既知】重信川出合橋下 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
55. *Aythya ferina* (Linnaeus, 1758) ホシハジロ
【既知】東長戸 角田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
56. *Aythya fuligula* (Linnaeus, 1758) キンクロハジロ
【既知】重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
57. *Aythya marila mariloides* (Vigors, 1839) スズガモ
【既知】重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
58. *Melanitta nigra americana* (Swainson, 1832) クロガモ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.190).
59. *Melanitta fusca stejnegeri* (Ridgway, 1887) ビロードキンクロ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.2).
60. *Histrionicus histrionicus pacificus* Brooks, 1915 シノリガモ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.195).
61. *Bucephala clangula clangula* (Linnaeus, 1758) ホオジロガモ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.152); 河野別府 (松田, 2012).
62. *Mergus albellus* Linnaeus, 1758 ミコアイサ
【既知】堀之内 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.118); 平井町 空田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.135).
63. *Mergus serrator serrator* Linnaeus, 1758 ウミアイサ
【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
64. *Mergus merganser comatus* Salvadori, 1895 カワアイサ
【既知】重信川河口 (石原保, 1982).
- Falconiformes タカ目
Accipitridae タカ科
65. *Pandion haliaetus haliaetus* (Linnaeus, 1758) ミサゴ
《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》重信川 中川原橋付近 (2009.9.26); 下難波 (2009.10.17); 重信川河口 (2009.10.22); 鷹子町 大池 (2009.11.26); 安居島 (2010.5.8); 小安居島 (2010.5.8); 中島本島 (2010.5.8); 野忽那島 (2010.5.8); クダコ島 (2010.5.16); 中島 (2010.5.16); 怒和島 (2010.5.8); 由利島 (2010.5.8); 横島 (2010.5.8); 立岩川流域 (2011.6.23); 大館場島 (2011.7.25). 【既知】森松町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中川原橋上流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
66. *Pernis apivorus orientalis* Taczanowski, 1891 ハチクマ
《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》野忽那島 (2010.5.8); 中島本島 (2010.5.22); 立岩川流域 (2011.6.23); 興居島 (2011.10.15). 【既知】市内 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.12); 米野町 愛媛大学農学部附属演習林 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.115).
67. *Milvus migrans lineatus* (Gray, 1831) トビ
【既知】東垣生町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
68. *Accipiter gentilis fujiyamae* (Swann et Hartert, 1923) オオタカ
《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 準絶滅危惧》重信川河口 (2009.10.25); 森松町 重信川 (2009.10.31); 睦月島 (2010.2.21; 2010.5.30); 立岩川流域 (2010.6.22); 河野川流域 (2011.4.1); 中島 (2011.11.3); 井門町 重信川 (2011.12.30). 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996); 石手 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.194); 樽味 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.194); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.206, No.207).
69. *Accipiter gularis gularis* (Temminck et Schlegel, 1844) ツミ
《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》立岩川流域 (2010.7.1); 睦月島 (2010.12.23; 2011.10.15); 河野川流域 (2011.2.22); 高山川流域 (2011.4.25). 【既知】道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 桜谷町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
70. *Accipiter nisus nisosimilis* (Tickell, 1833) ハイタカ
《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》堀之内 (2009.12.21); 恵原町 (2010.3.20); 山田町 (2010.3.21); 睦月島 (2010.12.23); 畑寺町 北条池 (2011.1.8); 井門町 重信川 (2011.1.9); 横島 (2011.3.27); 中島本島 (2011.10.15); 中島 (2011.11.3). 【既知】城山公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 井門町 かきつばた浄水場付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007); 中野町 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.207).
71. *Buteo lagopus menzbieri* Dementiev, 1951 ケアシノスリ
【既知】森松町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.183).

72. *Buteo buteo japonicus* Temminck et Schlegel, 1844 ノスリ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
73. *Butastur indicus* (Gmelin, 1788) サシバ《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》陸月島 (2010.5.30); 立岩川流域 (2010.7.8; 2011.6.23); 河野川流域 (2011.4.25). 【既知】伊台町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 米野町 愛媛大学農学部附属演習林 (小川・大林, 1999).
74. *Spizaetus nipalensis orientalis* Temminck et Schlegel, 1844 クマタカ《松山市 絶滅危惧ⅠA類/環境省 絶滅危惧ⅠB類》立岩川流域 (2010.7.1); 北三方が森 (2011.6.29). 【既知】米野町 愛媛大学農学部附属演習林 (石原保, 1982).
75. *Aquila heliaca heliaca* Savigny, 1809 カタシロワシ 【既知】市内 (石原保, 1982).
76. *Aegypius monachus* (Linnaeus, 1766) クロハゲワシ 【既知】上伊台町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.106).
77. *Circus cyaneus cyaneus* (Linnaeus, 1766) ハイイロチュウヒ《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》【既知】北久米町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.9); 森松町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.183).
78. *Circus spilonotus spilonotus* Kaup, 1847 チュウヒ《松山市 絶滅危惧ⅠB類/環境省 絶滅危惧ⅠB類》【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164); まつやま自然環境調査会, 2002); 重信川中川原橋上流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Falconidae ハヤブサ科

79. *Falco peregrinus japonensis* Gmelin, 1788 ハヤブサ《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》小市島 (2009.9.12); 市坪南 (2009.9.23); 衣山 (2010.2.28); 由利島 (2010.3.14); 芋子島 (2010.5.8); 沖ノ孤島 (2010.5.8); 高小鹿島 (2010.5.8); 殿島 (2010.5.8); 鴨脊島 (2010.5.16); 津和地島 (2010.5.16); 九川 石ヶ峠 (2010.7.10); 山西町 (2011.2.3); 横島 (2011.5.7); 山越 (2011.10.15); 重信川河口 (2011.12.4). 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996); 上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.188). 【備考】越冬期には別亜種が飛来している可能性がある.
80. *Falco subbuteo subbuteo* Linnaeus, 1758 チゴハヤブサ 【既知】井門町 松山中央高等学校付近 (愛媛県立校山中央高等学校バード

ウォッチング部, 2007).

81. *Falco columbarius insignis* (Clark, 1907) コチョウゲンボウ 【既知】森松町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.97).
82. *Falco tinnunculus interstinctus* McClelland, 1840 チョウゲンボウ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Galliformes キジ目

Phasianidae キジ科

83. *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849 ウズラ《松山市 情報不足/環境省 準絶滅危惧》【既知】恵原町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.103); 下伊台町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
84. *Syrmaticus soemmerringii* (Temminck, 1830) ヤマドリ《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》猿川 (2011.2.5). 【既知】西野町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.127); 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.130); 平井町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.132). 【備考】市内に生息する亜種はシコクヤマドリ *Syrmaticus soemmerringii intermedius* (Kuroda, 1919) とされるが、県南部に生息するとされる亜種ウスアカヤマドリ *Syrmaticus soemmerringii subrufus* (Kuroda, 1919) との分布の境界が不明なため、今回は亜種として扱わなかった.
85. *Phasianus colchicus* Linnaeus, 1758 キジ 【既知】重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002). 【備考】市内に生息する亜種はトウカイキジ *Phasianus colchicus tohkaidi* Momiyama, 1922 とされるが、別亜種個体の放鳥による交雑が起こっていると言われており、現状が不明なため今回は亜種として扱わなかった.

Gruiformes ツル目

Gruidae ツル科

86. *Grus monacha* Temminck, 1835 ナベヅル《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.128); 重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
87. *Grus vipio* Pallas, 1811 マナヅル《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》【既知】垣生 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1976~1981, No.1); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.177).
88. *Anthropoides virgo* (Linnaeus, 1758) アネハヅル 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.9).

Rallida クイナ科

89. *Rallus aquaticus indicus* Blyth, 1849 クイナ
【既知】衣山 山西池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.142); 古川南 かきつばた樋門付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
90. *Porzana pusilla pusilla* (Pallas, 1776) ヒメクイナ 重信川中川原橋下流 (2009.4.19) (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 未発表).
91. *Porzana fusca erythrothorax* (Temminck et Schlegel, 1849) ヒクイナ《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》立岩川 (2010.6.22); 森松町 重信川重信大橋下流 (2012.1.7) 【既知】平井町 空田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.144); 西野町 西大池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.148); 重信川・内川合流点付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
92. *Amaurornis phoenicurus chinensis* (Boddaert, 1783) シロハラクイナ 【既知】堀之内 (愛媛新聞記事, 1994.2.27).
93. *Gallinula chloropus indica* Blyth, 1842 バン 【既知】道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
94. *Fulica atra atra* Linnaeus, 1758 オオバン 【既知】東長戸 角田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.9); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Charadriiformes チドリ目

Jacanidae レンカク科

95. *Hydrophasianus chirurgus* (Scopoli, 1786) レンカク 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Rostratulidae タマシギ科

96. *Rostratula benghalensis benghalensis* (Linnaeus, 1758) タマシギ《松山市 準絶滅危惧/環境省 指定なし》河野別府 (2010.6.29; 2011.7.11). 【既知】鴨川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.89); 恵原町 御坂川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.102); 志津川町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.105); 朝美 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.128); 東方町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.130); 東垣生町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.137); 平井町 光正寺川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.154); 八反地 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.194).

Haematopodidae ミヤコドリ科

97. *Haematopus ostralegus osculans* Swinhoe, 1871 ミヤコドリ 重信川河口 (2009.12.13).【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.206).

Charadriidae チドリ科

98. *Charadrius hiaticula tundrae* (Lowe, 1915) ハジロコチドリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.138, No.153).
99. *Charadrius dubius curonicus* Gmelin, 1789 コチドリ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
100. *Charadrius placidus japonicus* Mishima, 1956 イカルチドリ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
101. *Charadrius alexandrinus nihonensis* Deignan, 1941 シロチドリ 堀江町 (2010.7.11).【既知】重信川河口 (松田, 2012).
102. *Charadrius mongolus stegmanni* Portenko, 1939 メダイチドリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
103. *Charadrius leschenaultii* Lesson, 1826 オオメダイチドリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
104. *Pluvialis fulva* (Gmelin, 1789) ムナグロ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
105. *Pluvialis squatarola* (Linnaeus, 1758) ダイゼン 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 西垣生町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
106. *Vanellus cinereus* (Blyth, 1842) ケリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.11); 平井町 空田池 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.128); 太山寺町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.147).
107. *Vanellus vanellus* (Linnaeus, 1758) タゲリ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996).

Scolopacidae シギ科

108. *Arenaria interpres interpres* (Linnaeus, 1758) キョウジョシギ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
109. *Calidris ruficollis* (Pallas, 1776) トウネン 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 井門町 重信川 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
110. *Calidris subminuta* (Middendorff, 1851) ヒバリシギ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
111. *Calidris temminckii* (Leisler, 1812) オジロト

- ウネン 【既知】重信川中川原橋上流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
112. *Calidris bairdii* (Coues, 1861) ヒメウズラシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
113. *Calidris melanotos* (Vieillot, 1819) アメリカウズラシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
114. *Calidris acuminata* (Horsfield, 1821) ウズラシギ 【既知】重信川中流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
115. *Calidris alpina sakhalina* (Vieillot, 1816) ハマシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
116. *Calidris ferruginea* (Pontoppidan, 1763) サルハマシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
117. *Calidris canutus rogersi* (Mathews, 1913) コオバシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
118. *Calidris tenuirostris* (Horsfield, 1821) オバシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
119. *Crocethia alba* (Pallas, 1764) ミユビシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.2).
120. *Eurynorhynchus pygmeus* (Linnaeus, 1758) ヘラシギ《松山市 絶滅危惧 I A類/環境省 絶滅危惧 I A類》 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992; 日本野鳥の会愛媛県支部, 2010~2012, No.199).
121. *Philomachus pugnax* (Linnaeus, 1758) エリマキシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.2; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.188).
122. *Limicola falcinellus sibirica* Dresser, 1876 キリアイ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
123. *Limnodromus scolopaceus* (Say, 1823) オオハシシギ 【既知】重信川中川原橋下流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
124. *Limnodromus semipalmatus* (Blyth, 1848) シベリアオオハシシギ《松山市 情報不足/環境省 情報不足》 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.8; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
125. *Tringa erythropus* (Pallas, 1764) ツルシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.111); 三町 新池(日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164); 重信川中川原橋下流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
126. *Tringa totanus ussuriensis* Buturlin, 1934 アカアシシギ《松山市 絶滅危惧 II類/環境省 絶滅危惧 II類》 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1992; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.203).
127. *Tringa stagnatilis* (Bechstein, 1803) コアオアシシギ 【既知】重信川中流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
128. *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767) アオアシシギ 【既知】重信川中流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
129. *Tringa flavipes* (Gmelin, 1789) コキアシシギ 【既知】重信川河口大橋上流(日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.131).
130. *Tringa guttifer* (Nordmann, 1835) カラフトアオアシシギ《松山市 絶滅危惧 I A類/環境省 絶滅危惧 I A類》 【既知】重信川河口(石原保, 1982; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.199).
131. *Tringa ochropus* Linnaeus, 1758 クサシギ 【既知】末町(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川(石川和男ほか, 1995).
132. *Tringa glareola* Linnaeus, 1758 タカブシギ 【既知】重信川中流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
133. *Heteroscelus brevipes* (Vieillot, 1816) キアシシギ 【既知】重信川河口(石川和男ほか, 1995).
134. *Actitis hypoleucos* (Linnaeus, 1758) イソシギ 【既知】古川町(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
135. *Xenus cinereus* (Güldenstädt, 1775) ソリハシシギ 【既知】重信川河口(松田, 2012).
136. *Limosa limosa melanuroides* Gould, 1846 オグロシギ 【既知】重信川中川原橋下流(愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007); 重信川河口(日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.203).
137. *Limosa lapponica baueri* Naumann, 1836 オオソリハシシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986). 【備考】亜種 *Limosa lapponica menzbieri* Portenko, 1936が重信川河口で記録されている(日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.181).
138. *Numenius arquata orientalis* Brehm, 1831 ダイシャクシギ 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
139. *Numenius madagascariensis* (Linnaeus, 1766) ホウロクシギ《松山市 絶滅危惧 II類/環境省 絶滅危惧 II類》 重信川河口(2009.10.25; 2010.4.17); 由利島(2011.9.14). 【既知】重信川河口(日本野鳥の会愛媛県支部, 1986; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.202); 重信川中川

- 原橋上流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
140. *Numenius phaeopus variegatus* (Scopoli, 1786) チュウシヤクシギ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
141. *Numenius minutus* Gould, 1841 コシヤクシギ 《松山市 絶滅危惧 I B類/環境省 絶滅危惧 I B類》 【既知】重信川 JR 鉄橋下流 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.2).
142. *Scolopax rusticola* Linnaeus, 1758 ヤマシギ 【既知】重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
143. *Gallinago gallinago gallinago* (Linnaeus, 1758) タシギ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
144. *Gallinago megala* Swinhoe, 1861 チュウジシギ 【既知】桑原 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.9).
145. *Gallinago hardwickii* (Gray, 1831) オオジシギ 《松山市 準絶滅危惧/環境省 準絶滅危惧》 【既知】松山空港 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.3).
146. *Gallinago solitaria japonica* (Bonaparte, 1856) アオシギ 【既知】窪野町/久谷町 御坂川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.171).
- Recurvirostridae セイタカシギ科
147. *Himantopus himantopus himantopus* (Linnaeus, 1758) セイタカシギ 《松山市 絶滅危惧 II類/環境省 絶滅危惧 II類》 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.3; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.203); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996); 富久町 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.205).
- Phalaropodidae ヒレアシシギ科
148. *Phalaropus lobatus* (Linnaeus, 1758) アカエリヒレアシシギ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.125); 由利島海域 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.131); 九十九島周辺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.137).
- Glareolidae ツバメチドリ科
149. *Glareola maldivarum* Forster, 1795 ツバメチドリ 《松山市 絶滅危惧 II類/環境省 絶滅危惧 II類》 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.3; 日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.119).
- Laridae カモメ科
150. *Larus ridibundus* Linnaeus, 1766 ユリカモメ 【既知】松山空港 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.177).
151. *Larus argentatus vegae* Palmén, 1887 セグロカモメ 【既知】松山空港 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4); 河野中須賀 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164).
152. *Larus schistisagus* Stejneger, 1884 オオセグロカモメ 【既知】西垣生町 貯木場 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.152); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.No.203).
153. *Larus hyperboreus pallidissimus* Portenko, 1939 シロカモメ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.125).
154. *Larus canus kamtschatschensis* (Bonaparte, 1857) カモメ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
155. *Larus crassirostris* Vieillot, 1818 ウミネコ 【既知】松山空港 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.175).
156. *Larus saundersi* (Swinhoe, 1871) ズグロカモメ 《松山市 絶滅危惧 I B類/環境省 絶滅危惧 II類》 重信川河口 (2010.3.13). 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.10; 日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.206); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
157. *Rissa tridactyla pollicaris* Ridgway, 1884 ミツユビカモメ 重信川河口沖 (2011.2.27). 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.142).
158. *Chlidonias leucopterus* (Temminck, 1815) ハジロクロハラアジサシ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.8; 松田, 2012).
159. *Chlidonias hybridus javanicus* (Horsfield, 1821) クロハラアジサシ 【既知】重信川河口 日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
160. *Gelochelidon nilotica nilotica* (Gmelin, 1789) ハシブトアジサシ 【既知】重信川河口 日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
161. *Sterna hirundo longipennis* Nordmann, 1835 アジサシ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992). 【備考】亜種アカアジアジサシ *Sterna hirundo minussensis* Sushkin, 1925 が重信川河口で記録されている (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.173).
162. *Sterna fuscata nubilosa* Sparrman, 1788 セグロアジサシ 【既知】祝谷 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.122; 前田洋一・山本貴仁, 1999); 中村 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.122; 前田洋一・山本貴仁, 1999).
163. *Sterna albifrons sinensis* Gmelin, 1789 コア

ジサシ 【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛県支部，1992；日本野鳥の会愛媛，2010～2012，No.203）；重信川中流（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部，2002）。

164. *Gygis alba candida* (Gmelin, 1789) シロアジサシ《松山市 絶滅危惧ⅠB類／環境省 絶滅危惧Ⅱ類》 【既知】枝末（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.122；前田洋一・山本貴仁，1999）。

Alcidae ウミスズメ科

165. *Synthliboramphus antiquus* (Gmelin, 1789) ウミスズメ《松山市 絶滅危惧ⅠA類／環境省 絶滅危惧ⅠA類》 北吉田町沖（2011.2.27）；松山空港沖（2011.2.27）；重信川河口沖（2011.2.27）。【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛，2010～2012，No.197）。
166. *Synthliboramphus wumizusume* (Temminck, 1835) カンムリウミスズメ《松山市 絶滅危惧ⅠB類／環境省 絶滅危惧Ⅱ類》 釣島西方海上（2010.2.28）。

Columbiformes ハト目

Columbidae ハト科

167. *Columba janthina janthina* Temminck, 1830 カラスバト《松山市 絶滅危惧Ⅱ類／環境省 準絶滅危惧》 横島（2009.9.12）；小市島（2009.10.12）；中島（2009.10.13）；大館場島（2011.7.25）；小安居島（2011.7.25）；由利島（2011.7.31）；怒和島（2011.9.30）；興居島（2011.10.15）；津和地島（2011.10.15）；二神島（2011.10.15）。
168. *Streptopelia orientalis orientalis* (Latham, 1790) キジバト 【既知】正円寺（日本野鳥の会愛媛県支部，1986）。
169. *Sphenurus sieboldii sieboldii* (Temminck, 1835) アオバト 【既知】高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部，1986）；井門町（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部，2007）。

Cuculiformes カッコウ目

Cuculidae カッコウ科

170. *Cuculus fugax hyperythrus* Gould, 1856 ジュウイチ《松山市 絶滅危惧Ⅱ類／環境省 指定なし》 高縄山（2010.6.12）。【既知】米野町 愛媛大学農学部附属演習林（石原保，1982）；窪野町（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.137）。
171. *Cuculus canorus telephonus* Heine, 1863 カッコウ 【既知】下伊台町（日本野鳥の会愛媛県支部，1982～1987，No.12）；高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.193）。
172. *Cuculus saturatus horsfieldi* Moore, 1857 ツツドリ 【既知】高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.131）；窪野町（日本野

鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.137）；湯山柳（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.192）。

173. *Cuculus poliocephalus poliocephalus* Latham, 1790 ホトトギス 【既知】下伊台町 果樹試験場（日本野鳥の会愛媛県支部，1982～1987，No.10）；高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.193）；平和通（日本野鳥の会愛媛，2010～2012，No.204）。

Strigiformes フクロウ目

Strigidae フクロウ科

174. *Asio otus otus* (Linnaeus, 1758) トラフズク《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》 【既知】重信川（日本野鳥の会愛媛県支部，1982～1987，No.7）。
175. *Asio flammeus flammeus* (Pontoppidan, 1763) コミズク 【既知】重信川中流（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部，2002）。
176. *Otus scops japonicus* Temminck et Schlegel, 1844 コノハズク《松山市 絶滅危惧ⅠB類／環境省 指定なし》 【既知】石手（石川和男ほか，1995）。
177. *Otus lempiji semitorques* Temminck et Schlegel, 1844 オオコノハズク《松山市 情報不足／環境省 指定なし》 【既知】市内（日本野鳥の会愛媛県支部，1992）。
178. *Ninox scutulata japonica* (Temminck et Schlegel, 1845) アオバズク《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》 樽味 愛媛大学農学部構内（2009.9.7）；石手 石手寺（2011.5.11）；平和通（2011.6.1）。【既知】城山（日本野鳥の会愛媛県支部，1982～1987，No.11）；居相町 椿神社（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.108）；東方町（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.113）；西野町 県総合運動公園（松田，2012）。
179. *Strix uralensis fuscescens* Temminck et Schlegel, 1847 フクロウ（亜種キュウシュウフクロウ） 【既知】市内（日本野鳥の会愛媛県支部，1992）。

Caprimulgiformes ヨタカ目

Caprimulgidae ヨタカ科

180. *Caprimulgus indicus jotaka* Temminck et Schlegel, 1844 ヨタカ《松山市 絶滅危惧Ⅱ類／環境省 絶滅危惧Ⅱ類》 【既知】石手（日本野鳥の会愛媛県支部，1992）；高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部，1983～2010，No.193）。

Apodiformes アマツバメ目

Apodidae アマツバメ科

181. *Hirundapus caudacutus caudacutus* (Latham, 1801) ハリオアマツバメ 【既知】米野町 愛

媛大学農学部附属演習林（日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.9).

182. *Apus affinis subfurcatus* (Blyth, 1849) ヒメアマツバメ 【既知】石手 石手川（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.189); 余戸南重信川出合橋下流（日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.201).

183. *Apus pacificus kurodae* (Domaniewski, 1933) アマツバメ 高小鹿島 (2011.4.30; 2011.7.17). 【既知】重信川河口（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.185); 重信川中流（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Coraciiformes ブッポウソウ目

Alcedinidae カワセミ科

184. *Ceryle lugubris lugubris* (Temminck, 1834) ヤマセミ 《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 指定なし》 【既知】石手川ダム (石原保, 1982).

185. *Halcyon pileata* (Boddaert, 1783) ヤマショウビン 【既知】宿野町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.8); 【既知】重信川川口大橋上流（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.144).

186. *Halcyon coromanda major* (Temminck et Schlegel, 1848) アカショウビン《松山市 絶滅危惧Ⅱ類/環境省 指定なし》 猿川 (2010.6.13). 【既知】上伊台町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.92); 石手川ダム（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.155).

187. *Alcedo atthis bengalensis* Gmelin, 1788 カワセミ 【既知】宿野町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 来住町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

Coraciidae ブッポウソウ科

188. *Eurystomus orientalis calonyx* Sharpe, 1890 ブッポウソウ《松山市 絶滅危惧ⅠA類/環境省 絶滅危惧ⅠA類》 【既知】宿野町（まつやま自然環境調査会, 2002).

Upupidae ヤツガシラ科

189. *Upupa epops saturata* Lönnerberg, 1909 ヤツガシラ 【既知】石手 (石川和男ほか, 1995).

Piciformes キツツキ目

Picidae キツツキ科

190. *Jynx torquilla japonica* (Bonaparte, 1850) アリスイ 【既知】森松町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

191. *Picus awokera horii* Taka-Tsukasa, 1918 アオゲラ (亜種カゴシマアオゲラ) 【既知】伊台町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

192. *Dendrocopos leucotos namiyei* (Stejneger,

1886) オオアカゲラ (亜種ナミエオオアカゲラ) 【既知】高縄山 (石原保, 1982).

193. *Dendrocopos kizuki shikokuensis* (Kuroda, 1922) コゲラ (亜種シコクコゲラ) 【既知】畑寺（日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 高縄山（日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 常光寺町 (石川和男ほか, 1995).

Passeriformes スズメ目

Pittidae ヤイロチョウ科

194. *Pitta brachyura nympha* Temminck et Schlegel, 1850 ヤイロチョウ《松山市 情報不足/環境省 絶滅危惧ⅠB類》 【既知】久谷町（まつやま自然環境調査会, 2002).

Alaudidae ヒバリ科

195. *Alauda arvensis* Linnaeus, 1758 ヒバリ 【既知】重信川中流（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996). 【備考】越冬のために市内に飛来していると考えられる個体群の亜種名が不明なため, 今回は亜種として扱わなかった.

Hirundinidae ツバメ科

196. *Riparia riparia ijimae* (Lönnerberg, 1908) ショウドウツバメ 【既知】重信川（日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.7); 高岡町（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.164).

197. *Hirundo rustica gutturalis* Scopoli, 1786 ツバメ 【既知】畑寺（日本野鳥の会愛媛県支部, 1986). 【備考】亜種アカハラツバメ *Hirundo rustica saturata* Ridgway, 1883 が重信川中流で記録されている（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.184).

198. *Hirundo daurica japonica* Temminck et Schlegel, 1844 コシアカツバメ 津和地島 (2010.5.16); 中島本島 (2010.5.22); 睦月島 (2010.5.30). 【既知】上野町 県総合運動公園（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104); 井門町 松山中央高等学校構内（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

199. *Delichon urbica dasypus* (Bonaparte, 1850) イワツバメ 【既知】上野町 県総合運動公園（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104); 重信川中流（愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Motacillidae セキレイ科

200. *Dendronanthus indicus* (Gmelin, 1789) イワミセキレイ 【既知】石手川遍路橋付近 (石原保, 1982).

201. *Motacilla flava* Linnaeus, 1758 ツメナガセキレイ 【既知】高木町 高木池（日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.105); 重信川中川

- 原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007). 【備考】市内に飛来している個体の多くは亜種ツメナガセキレイ *Motacilla flava taivana* (Swinhoe, 1863) と考えられるが, 別亜種個体も飛来している可能性があるため, 今回は亜種として扱わなかった.
202. *Motacilla cinerea robusta* (Brehm, 1857) キセキレイ 【既知】末町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
203. *Motacilla alba lugens* Gloger, 1829 ハクセキレイ 【既知】東長戸町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986). 【備考】亜種ホオジロハクセキレイ *Motacilla alba leucopsis* Gould, 1838 などの別亜種の個体も飛来している可能性がある.
204. *Motacilla grandis* Sharpe, 1885 セグロセキレイ 【既知】湯山 (石原保, 1982); 古川町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1993).
205. *Anthus hodgsoni hodgsoni* Richmond, 1907 ビンズイ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
206. *Anthus cervinus* (Pallas, 1811) ムネアカタヒバリ 市坪西町 重信川 (2001.12.31) (小川, 未発表).
207. *Anthus spinoletta japonicus* Temminck et Schlegel, 1847 タヒバリ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
- Campephagidae サンショウクイ科
208. *Pericrocotus divaricatus divaricatus* (Raffles, 1822) サンショウクイ 《松山市 絶滅危惧ⅠA類/環境省 絶滅危惧Ⅱ類》 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1976~1981, No.6); 上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.119). 【備考】亜種リュウキュウサンショウクイ *Pericrocotus divaricatus tegimae* Stejneger, 1887 が上野町 県総合運動公園で記録されている (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.112).
- Pycnonotidae ヒヨドリ科
209. *Hypsipetes amaurotis amaurotis* (Temminck, 1830) ヒヨドリ 【既知】畑寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
- Laniidae モズ科
210. *Lanius bucephalus bucephalus* Temminck et Schlegel, 1845 モズ 【既知】畑寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 石手川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1993).
211. *Lanius cristatus superciliosus* Latham, 1801 アカモズ 【既知】城山 (石原保, 1982); 上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104).
- Bombycillidae レンジャク科
212. *Bombycilla garrulus centralasiae* Poljakov, 1915 キレンジャク 【既知】平林 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
213. *Bombycilla japonica* (Siebold, 1824) ヒレンジャク 【既知】東野 (石原保, 1982); 岩崎町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 立花 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
- Cinclidae カワガラス科
214. *Cinclus pallasii pallasii* Temminck, 1820 カワガラス 【既知】東川町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
- Troglodytidae ミソサザイ科
215. *Troglodytes troglodytes fumigatus* Temminck, 1835 ミソサザイ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.106, No.149); 米野町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.112).
- Prunellidae イワヒバリ科
216. *Prunella rubida* (Temminck et Schlegel, 1848) カヤクグリ 【既知】米野町 愛媛大学農学部附属演習林 (石原保・森下強, 1978).
- Turdidae ツグミ科
217. *Erithacus akahige akahige* (Temminck, 1835) コマドリ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1976~1981, No.6); 西野町 えひめこどもの城 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.185).
218. *Luscinia calliope* (Pallas, 1776) ノゴマ 【既知】井門町 松山中央高等学校構内 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
219. *Luscinia cyane* (Pallas, 1776) コルリ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
220. *Tarsiger cyanurus cyanurus* (Pallas, 1773) ルリビタキ 【既知】道後 (石川和男ほか, 1995); 西野町 県総合運動公園 (松田, 2012).
221. *Phoenicurus aureus aureus* (Pallas, 1776) ジョウビタキ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996).
222. *Saxicola torquata stejnegeri* (Parrot, 1908) ノビタキ 【既知】重信川中川原橋下流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002) 森松町 (松田, 2012).
223. *Monticola solitarius philippensis* (Muller, 1776) イソヒヨドリ 【既知】古川南 内川中川原橋

- 付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
224. *Zoothera dauma aurea* (Holandre, 1825) トラツグミ 睦月島 (2010.2.21). 【既知】城山公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.10); 光洋台 宅並山 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.200); 西野町 (松田, 2012).
225. *Turdus sibiricus davisoni* (Hume, 1877) マミジロ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.115); 鷹子町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.126); 九川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.185).
226. *Turdus cardis* Temminck, 1831 クロツグミ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 道後 (石川和男ほか, 1995); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
227. *Turdus chrysolus chrysolus* Temminck, 1831 アカハラ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
228. *Turdus pallidus* Gmelin, 1789 シロハラ 【既知】畑寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 西野町 県総合運動公園 (松田, 2012).
229. *Turdus obscurus* Gmelin, 1789 マミチャジナイ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.1); 桜谷町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
230. *Turdus naumanni eunomus* Temminck, 1831 ツグミ 【既知】西野町 県総合運動公園 (松田, 2012). 【備考】亜種ハチジョウツグミ *Turdus naumanni naumanni* Temminck, 1820 が重信川中流で記録されている (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.184).
- Sylviidae ウグイス科
231. *Urosphena squameiceps* (Swinhoe, 1863) ヤブサメ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.6); 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.125); 米野町 愛媛大学農学部附属演習林 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.137).
232. *Cettia diphone cantans* (Temminck et Schlegel, 1847) ウグイス 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
233. *Locustella ochotensis* (Middendorff, 1853) シマセンニュウ 【既知】重信川河口付近 (石原保, 1982).
234. *Locustella pleskei* Taczanowski, 1889 ウチヤマセンニュウ 《松山市 絶滅危惧 I B 類/環境省 絶滅危惧 I B 類》 小安居島 (2011.6.26; 2011.7.6; 2011.7.25).
235. *Locustella lanceolata* (Temminck, 1840) マキノセンニュウ 【既知】市坪南 重信川 (井戸浩之ほか, 2009).
236. *Acrocephalus bistrigiceps bistrigiceps* Swinhoe, 1860 コヨシキリ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
237. *Acrocephalus arundinaceus orientalis* (Temminck et Schlegel, 1847) オオヨシキリ 【既知】北梅本町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
238. *Phylloscopus inornatus inornatus* (Blyth, 1842) キマユムシクイ 【既知】西野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.195); 古川南 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.207).
239. *Phylloscopus xanthodryas* (Swinhoe, 1863) メボソムシクイ 【既知】会津町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.11); 古川西 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.205). 【備考】亜種メボソムシクイ *Phylloscopus borealis xanthodryas* (Swinhoe, 1863) とされていたもの.
240. *Phylloscopus examinandus* Stresemann, 1913 オオムシクイ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.69); 恵原町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.107). 【備考】亜種コメボソムシクイ *Phylloscopus borealis borealis* (Blasius, 1858) とされていたもの.
241. *Phylloscopus borealoides* Portenko, 1950 エゾムシクイ 【既知】上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.107); 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.144).
242. *Phylloscopus coronatus* (Temminck et Schlegel, 1847) センダイムシクイ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
243. *Regulus regulus japonensis* Blakiston, 1862 キクイタダキ 【既知】井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
244. *Cisticola juncidis bruniceps* (Temminck et Schlegel, 1850) セッカ 【既知】重信川 (石川和男ほか, 1995).
- Muscicapidae ヒタキ科
245. *Ficedula narcissina narcissina* (Temminck, 1835) キビタキ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
246. *Ficedula mugimaki* (Temminck, 1835) ムギマキ 【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.6); 上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104); 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104).

247. *Ficedula parva albicilla* (Pallas, 1811) オジロ
ビタキ 【既知】西野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104, No.140; 松田, 2012); 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.134).

248. *Cyanoptila cyanomelana cyanomelana* (Temminck, 1829) オオルリ 【既知】井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

249. *Muscicapa sibirica sibirica* Gmelin, 1789 サ
メビタキ 【既知】上野町 御坂川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.152); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

250. *Muscicapa griseisticta* (Swinhoe, 1861) エゾ
ビタキ 【既知】道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 桜谷町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

251. *Muscicapa dauurica dauurica* Pallas, 1811 コ
サメビタキ 【既知】森松町 (松田, 2012).

Monarchidae カササギヒタキ科

252. *Terpsiphone atrocaudata atrocaudata* (Eyton, 1839) サンコウチョウ《松山市 準絶滅危惧／環境省 指定なし》古川西 (2011.9.25); 中島本島 (2010.5.22); 猿川 (2010.6.13); 佐古 (2010.6.14); 城山町 (2010.6.14); 俵原池 (2010.7.1); 立岩ダム (2011.6.29). 【既知】樽味愛媛大学農学部構内 (石原保, 1982).

Aegithalidae エナガ科

253. *Aegithalos caudatus kiusiuensis* Kuroda, 1923
エナガ (亜種キュウシュウエナガ) 【既知】道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).

Remizidae ツリスガラ科

254. *Remiz pendulinus consobrinus* (Swinhoe, 1870)
ツリスガラ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

Paridae シジュウカラ科

255. *Parus montanus restrictus* Hellmayr, 1900 コ
ガラ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.132, No.148).

256. *Parus ater insularis* Hellmayr, 1902 ヒガラ
【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).

257. *Parus varius varius* Temminck et Schlegel, 1848
ヤマガラ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

258. *Parus major minor* Temminck et Schlegel, 1848
シジュウカラ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

Sittidae ゴジュウカラ科

259. *Sitta europaea amurensis* Swinhoe, 1871 ゴ
ジュウカラ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

Zosteropidae メジロ科

260. *Zosterops japonicus japonicus* Temminck et
Schlegel, 1847 メジロ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).

Emberizidae ホオジロ科

261. *Emberiza cioides ciopsis* Bonaparte, 1850 ホ
オジロ 【既知】上伊台町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 1996).

262. *Emberiza fucata fucata* Pallas, 1776 ホオアカ
【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

263. *Emberiza pusilla* Pallas, 1776 コホオアカ
【既知】森松町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.184).

264. *Emberiza chrysophrys* Pallas, 1776 キマヌホ
オジロ 【既知】重信川下流 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1976~1981, No.6).

265. *Emberiza rustica latifascia* Portenko, 1930 カ
シラダカ 【既知】高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).

266. *Emberiza elegans elegans* Temminck, 1835
ミヤマホオジロ 【既知】畑寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 道後 (石川和男ほか, 1995).

267. *Emberiza sulphurata* Temminck et Schlegel, 1848
ノジコ 【既知】重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.7); 上野町 県総合運動公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.137).

268. *Emberiza spodocephala personata* Temminck, 1835
アオジ 【既知】畑寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 森松町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 重信川中流 (愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部, 1993).

269. *Emberiza variabilis* Temminck, 1835 クロジ
【既知】城山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 道後 (石川和男ほか, 1995); 井門町 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

270. *Emberiza pallasi* (Cabanis, 1851) シベリア
ジュリン 【既知】重信川下流 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1976~1981, No.6). 【備考】亜種名は不明.

271. *Emberiza schoeniclus pyrrhulina* (Swinhoe, 1876)
オオジュリン 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング

- 部, 2002).
272. *Zonotrichia leucophrys gambelii* (Nuttall, 1840) ミヤマシトド 【既知】 森松町 重信川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.184).
- Fringillidae アトリ科
273. *Fringilla montifringilla* Linnaeus, 1758 アトリ 【既知】 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
274. *Carduelis sinica* (Linnaeus, 1766) カワラヒワ 【既知】 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002). 【備考】 市内には、留鳥の亜種カワラヒワ *Carduelis sinica minor* (Temminck et Schlegel, 1848) と冬鳥の亜種オオカワラヒワ *Carduelis sinica kawaraha* (Temminck, 1835) の2亜種が生息するが、これらを区別して記録されたデータが残されておらず、今回はまとめて種として扱った。
275. *Carduelis spinus* (Linnaeus, 1758) マヒワ 【既知】 米野町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 道後 (石川和男ほか, 1995).
276. *Carduelis flammea flammea* (Linnaeus, 1758) ベニヒワ 【既知】 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.118).
277. *Leucosticte arctoa brunneonucha* (Brandt, 1842) ハギマシコ 高縄山 (2010.11.16, 政岡孝氏撮影) (未発表).
278. *Carpodacus roseus* (Pallas, 1776) オオマシコ 【既知】 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.118).
279. *Loxia curvirostra japonica* Ridgway, 1885 イスカ 【既知】 道後 (石原, 1982); 米野町 北三方ヶ森 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.123).
280. *Uragus sibiricus sanguinolentus* (Temminck et Schlegel, 1848) ベニマシコ 【既知】 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
281. *Pyrrhula pyrrhula griseiventris* Lafresnaye, 1841 ウソ 【既知】 高縄山 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.128); 石手川ダム (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.153). 【備考】 亜種アカウソ *Pyrrhula pyrrhula rosacea* Seeböhm, 1882 が城山で記録されている (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.118).
282. *Eophona migratoria migratoria* Hartert, 1903 コイカル 【既知】 道後公園 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4); 石手川 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 中村 (石川和男ほか, 1995); 井門町 かきつばた浄水場付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
283. *Eophona personata personata* (Temminck et Schlegel, 1848) イカル 【既知】 末町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 城山公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992).
284. *Coccothraustes coccothraustes japonicus* Temminck et Schlegel, 1848) シメ 【既知】 市坪 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986); 城山公園 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 溝辺町 (石川和男ほか, 1995).
- Ploceidae ハタオリドリ科
285. *Passer rutilans rutilans* (Temminck, 1835) ニュウナイスズメ 【既知】 津吉町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.97); 東方町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.99); 恵原町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.104); 中野町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.111); 下難波 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.129); 北条辻 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.195).
286. *Passer montanus saturatus* Stejneger, 1885 スズメ 【既知】 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
- Sturnidae ムクドリ科
287. *Sturnus sericeus* Gmelin, 1788 ギンムクドリ 【既知】 重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.173).
288. *Sturnus philippensis* Forster, 1781 コムクドリ 【既知】 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
289. *Sturnus vulgaris poltaratskyi* Finsch, 1878 ホシムクドリ 【既知】 古川南 かきつばた樋門付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
290. *Sturnus cineraceus* Temminck, 1835 ムクドリ 【既知】 正円寺 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1992); 立花町 (松田, 2012).
- Corvidae カラス科
291. *Garrulus glandarius japonicus* Temminck et Schlegel, 1848) カケス 【既知】 道後 (石川和男ほか, 1995).
292. *Pica pica sericea* Gould, 1845 カササギ 【既知】 谷町 蓮華寺付近 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.169).
293. *Corvus dauricus* Pallas, 1776 コクマルガラス 【既知】 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
294. *Corvus frugilegus pastinator* Gould, 1845 ミヤマガラス 【既知】 道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1982~1987, No.12); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007); 三番町 大街道 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.201).

295. *Corvus corone orientalis* Eversmann, 1841 ハシボソガラス 【既知】市坪 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
296. *Corvus macrorhynchos japonensis* Bonaparte, 1850 ハシブトガラス 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).

(外来種)

Anseriformes カモ目
Anatidae カモ科

1. *Anas platyrhynchos* var. *domesticus* マガモ (クロアヒル) 【既知】西垣生町 貯木場 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.132); 重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).

Galliformes キジ目
Phasianidae キジ科

2. *Phasianus colchicus karpowi* Buturlin, 1904 コウライキジ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).
3. *Bambusicola thoracica* (Temminck, 1815) コジュケイ 【既知】道後 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1986).
4. *Colinus virginianus* (Linnaeus, 1758) コリンウズラ 【既知】井門町 松山中央高等学校構内 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
5. *Coturnix japonica* Temminck et Schlegel, 1849 ウズラ 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
6. *Gallus gallus domesticus* Linnaeus, 1758 セキショクヤケイ (ニワトリ) 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).

Columbiformes ハト目
Columbidae ハト科

7. *Columba livia* Gmelin, 1789 カワラバト (ドバト) 【既知】重信川中流 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).

Psittaciformes インコ目
Psittacidae インコ科

8. *Melopsittacus undulatus* (Shaw, 1805) セキセイインコ 【既知】松山空港 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.4); 南吉田町 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.152).
9. *Psittacula krameri manillensis* (Bechstein, 1800) ワカケホンセイインコ 【既知】東垣生町 重信川 (日本野鳥の会愛媛支部, 1976~1981, No.1).

10. *Agapornis roseicollis* (Vieillot, 1818) コザクラインコ 【既知】井門町 松山中央高等学校構内 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2002).

Passeriformes スズメ目
Timaliidae チメドリ科

11. *Garrulax cineraceus* ヒゲガビチョウ 【既知】菅沢町 野外活動センター (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.198); 西野町 えひめこどもの城 (日本野鳥の会愛媛, 2010~2012, No.199).

Estrildidae カエデチョウ科

12. *Amandava amandava* (Linnaeus, 1758) ベニスズメ 【既知】重信川河口 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.148); 古川南 かきつばた樋門付近 (愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部, 2007).
13. *Taeniopygia guttata* キンカチョウ 朝美 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.144).
14. *Lonchura striata* var. *domestica* ジュウシマツ南江戸 (日本野鳥の会愛媛県支部, 1983~2010, No.129).

謝 辞

貴重な生息情報を提供いただいた愛媛県立とべ動物園, 日本野鳥の会愛媛の奥川健一氏および岡孝氏, また分類に関するご助言をいただいた立教大学大学院動物生態学研究室の上沖正欣氏に深くお礼申し上げます。

文 献

- Alström P., Saitoh T., Williams D., Nishiumi I., Shigeta Y., Ueda K., Irestedt M., Björklund M. and Olsson U. (2011) The Arctic Warbler *Phylloscopus borealis*— three anciently separated cryptic species revealed. *IBIS*, 153(2): 395-410.
- 愛媛県立松山中央高等学校バードウォッチング部 (1993) 重信川中流域の野鳥. 22pp.
- 愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部 (1996) 重信川中流域の野鳥調査. 23pp.
- 愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部 (2002) 重信川中流域の野鳥調査. 34pp.
- 愛媛県立校山中央高等学校バードウォッチング部 (2007) 重信川中流域の鳥類調査. 28pp.
- 井戸浩之・今田吉孝・小畑義之 (2009) 愛媛県におけるエゾセンニュウ *Locustella fasciolata* とマキノセンニュウ *L. lanceolata* の初記録. 山階鳥学誌, 41: 69-73.
- 石原保 (1982) 四国の野鳥誌. 190pp., 築地書館, 東京.
- 石原保・森下強 (1978) 演習林の鳥相. 愛媛大学農学部演習林報告. (15): 135-145.
- 石川和男・秋山勉・秋山勤三 (2002) 松山市産鳥類目録. 松山市野生動物目録 2002: 7-18.
- 石川和男・大野正・澤田佳長・柴折史昭・曾良寛武・

- 森川圃康・山本正幸 (1995) 四国の野鳥. 215pp., 高知新聞社, 高知.
- 前田洋一・山本貴仁 (1999) 愛媛県松山市で保護されたシロアジサシ *Gygis alba* の記録. 愛媛県総合科学博物館研究報告, (4): 1-2.
- 松山市史編集委員会 (1992) 鳥類. 松山市史, 1: 270-293.
- まつやま自然環境調査会 (2002) レッドデータブック まつやま 2002 松山市における絶滅のおそれのある野生生物, 246pp., 松山市.
- 日本鳥類目録編集委員会 (2000) 日本鳥類目録 改訂第6版. 345pp., 日本鳥学会, 帯広.
- 日本野鳥の会愛媛 (2010~2012) 日本野鳥の会愛媛会報 コマドリ, (197)-(207). 松山.
- 松田久司 (2012) 南予の野鳥図鑑. 207pp., かわうそ復活プロジェクト, 八幡浜.
- 日本野鳥の会愛媛支部 (1976~1981) 日本野鳥の会愛媛支部報, (1)-(6). 松山.
- 日本野鳥の会愛媛県支部 (1982~1987) 日本野鳥の会愛媛県支部報, (7)-(12). 松山.
- 日本野鳥の会愛媛県支部 (1983~2010) 日本野鳥の会愛媛県支部報* コマドリ, (1)-(196).
- 日本野鳥の会愛媛県支部 (1986) 愛媛の野鳥 あなたの出会った鳥、出会う鳥. 220pp., 愛媛県文化振興財団, 松山.
- 日本野鳥の会愛媛県支部 (1992) 愛媛の野鳥観察ハンドブック はばたき. 383pp., 愛媛新聞社, 松山.
- 小川次郎・大林延夫 (1999) 愛媛大学農学部附属演習林の鳥類相とその変遷とくに環境(植生)変化との関係について. 愛媛大学農学部演習林報告, (37): 23-41.
- 齋藤武馬 (2011) 生態図鑑 メボソムシクイ. バードリサーチニュース, 8(11): 2-3.

*No.1~No.55の間は「愛媛県支部連絡報」の名称.