

鹿児島県産鳥類目録

川路則友^{1,2}・安部淳一²・高良武信²・溝口文男²・
松下義範²・沼 秀昭²・今村克行²

はじめに

本土西南端に位置する鹿児島県は、距離にして南北 600 km にもおよぶ範囲を示し、その気候区分は県本土の暖帯から南の島々の亜熱帯区まで含まれる。また、本県には局所的に温帯区を示すほどの高山帯である霧島山系や屋久島山系を有する一方、県本土周辺海域には生物地理学上重要な位置を占めるトカラ列島や、多くの固有種を有する奄美諸島を始めとする数多くの島嶼が存在するなど、本県における鳥類の生息環境には多様なものがある。

鹿児島県の鳥相について記述、印刷されたものとしては、古くは鹿児島県 (1975) があり、55科283種が報告されている。その後、多くの断片的な調査報告や局地的な鳥類目録が出版され、最近では鹿児島県全域に関して確認記録を記載した鹿児島県 (1987) が出されたが、資料に対する詳細な検討が不十分と思われ、不確実な情報も含まれている。一方、昨今の鳥類識別技術の発達および観察人口の増大に伴い、主に野鳥の会会員により多くの県内新記録種の確認がなされており、そのいくつかについては日本野鳥の会本部に報告されたのち、「野鳥」にすでに掲載されている。そこで、著者らは支部の活動として独自に鹿児島県地域における各鳥種の生息分布をも網羅した新しい鳥類目録作成を企画した。今回はその第1段階として、主に1975年以降に出された鹿児島県の鳥相に関する文献を参照し、それらに検討を加えるとともに新たに収集した記録をも含めて、鹿児島県 (1975) および日本鳥学会 (1974) に追加することを試みたので報告する。

資料および方法

参照した文献については、すべて文末に参考文献として挙げたが、これまで確認したとされる鳥種のうち信ぴょう性に乏しいものについては著者らの判断により削除し、確実な記録のみを挙げるよう努めた。確実な記録としては、写真、スケッチ等客観的資料の存在するものおよび山階鳥類研究所標識研究室が環境庁から委託されて実施している鳥類標識調査の際に捕獲されたものを挙げることで、一種につき少なくとも確実な記録が1つ以上あるものを鹿児島県初記録種とした。なお、1974年以前の文献については、鹿児島県 (1975) ならびに日本鳥学会 (1974) にすべて網羅されていると判断し、これらは記録を検討するにとどめた。

1987年12月1日受理

1. 執筆代表者 鹿児島大学歯学部口腔解剖学教室 〒890鹿児島市宇宿町1208-1
2. 鹿児島県産鳥類目録作成委員会 (鹿児島県支部)

結果および考察

まず、鹿児島県 (1975) および日本鳥学会 (1974) で挙げられている種を表 1 に示す。なお、前者からハイイロミズナギドリ *Puffinus griseus* (ミズナギドリ科)、ヒロードキンクロ *Melanitta fusca* (ガンカモ科)、イヌワシ *Aquila chrysaetos* (ワシタカ科) の 3 種を客観的資料に乏しいとの観点から削除した。その結果 55 科 283 種となった。

次に、著者らが収集した記録を下記に示す。なお、鳥種名の前にある番号はそれぞれ表 1 への挿入位置を示し、記録は鳥種名に続き観察日付、場所、羽数、文献名もしくは写真、標識などの有無の順に記載した。また鳥種によっては、現在までに、数多くの観察記録が存在するものも含まれるが、それぞれ最も確実性の高いもののうち 1 例だけを選んで挙げた。

アホウドリ科 DIOMEDEIDAE

8/9 コアホウドリ *Diomedea immutabilis* 1985.12.21.大島郡喜界町, 1羽 (写)

グンカンドリ科 FREGATIDAE

18/19 コグンカンドリ *Fregata ariel* 1982.7.11.大島郡笠利町, 1羽, 野鳥47(11):33, 1982

サギ科 ARDEIDAE

24/25 アカガシラサギ *Ardeola bacchus* 1983.9.16.~25.国分市, 1羽, 野鳥49(1):36, 1984

28/29 カラシラサギ *Egretta eulophotes* 1984.4.24.串木野市, 1羽 (写)

ガンカモ科 ANATIDAE

37/38 ハイイロガン *Anser anser* 1976.11.23.出水市, 1羽, 野鳥42(12):37, 1977

57/58 アカハジロ *Aythya baeri* 1979.2.24.川辺郡川辺町, 1羽 (写)

63/64 カワアイサ *Mergus merganser* 1986.1.15.出水市, 1羽, Strix 5:119, 1986

ワシタカ科 ACCIPITRIDAE

69/70 アカハラダカ *Accipiter soloensis* 1984.9.23.揖宿郡開聞町, 8羽 (写)

72/73 オオノスリ *Buteo hemilasius* 1986.1.12.出水市, 1羽 (写)

75/76 カタジロワシ *Aquila heliaca* 1979.2.12.出水市, 1羽, 大田 (1980)

ハヤブサ科 FALCONIDAE

82/83 アカアシチョウゲンボウ *Falco amurensis* 1984.5.20.揖宿郡山川町, 1羽 (写)

クイナ科 RALLIDAE

98/99 シロハラクイナ *Amaurornis phoenicurus* 1982.4.22.~7.11.串木野市, 13羽 (親鳥 3, ヒナ10), 野鳥47(9):32, 1982

レンカク科 JACANIDAE

101/102 レンカク *Hydrophasianus chirurgus* 1985.10.27.~31.名瀬市, 2羽, 野鳥51(2):36, 1986

チドリ科 CHARADRIIDAE

103/104 ハジロコチドリ *Charadrius hiaticula* 1972.冬, 出水市, 1羽, 野鳥42(12):37, 1977

108/109 オオチドリ *C. asiaticus* 1975.2.~3.出水市, 1羽, 野鳥42(12):40, 1977

シギ科 SCOLOPACIDAE

113/114 ヨーロッパトウネン *Calidris minuta* 1986.8.26.出水市, 1羽 (標識)

116/117 アメリカウズラシギ *C. melanotos* 1980.9.28.出水市, 1羽, 野鳥46(9):28, 1981

118/119 サルハマシギ *C. ferruginea* 1986.8.26.出水市, 1羽 (標識)

表1. 鹿児島県産鳥類(日本鳥学会, 1974; 鹿児島県, 1975による)

アビ科 GAVIIDAE	30. アオサギ <i>Ardea cinerea</i>
1. アビ <i>Gavia stellata</i>	31. ムラサキサギ <i>A. purpurea</i>
2. オオハム <i>G. arctica</i>	コウノトリ科 CICONIIDAE
3. シロエリオオハム <i>G. pacifica</i>	32. コウノトリ <i>Ciconia ciconia</i>
カイツブリ科 PODICIPITIDAE	33. ナベコウ <i>C. nigra</i>
4. カイツブリ <i>Podiceps ruficollis</i>	トキ科 THRESKIORNITHIDAE
5. ハジロカイツブリ <i>P. nigricollis</i>	34. へらサギ <i>Platalea leucodolia</i>
6. ミミカイツブリ <i>P. auritus</i>	35. クロツラへらサギ <i>P. minor</i>
7. アカエリカイツブリ <i>P. grisegena</i>	36. クロトキ <i>Threskiornis melanocephalus</i>
8. カンムリカイツブリ <i>P. cristatus</i>	ガンカモ科 ANATIDAE
ミズナギドリ科 PROCELLARIIDAE	37. コクガン <i>Branta bernicla</i>
9. シロハラミズナギドリ	38. マガン <i>Anser albifrons</i>
<i>Pterodroma hypoleuca</i>	39. ヒシクイ <i>A. fabalis</i>
10. アナドリ <i>Bulweria bulwerii</i>	40. サカツラガン <i>A. cygnoides</i>
11. オオミズナギドリ	41. オオハクチョウ <i>Cygnus cygnus</i>
<i>Calonectris leucomelas</i>	42. コハクチョウ <i>C. columbianus</i>
12. ハシボソミズナギドリ	43. アカツクシガモ <i>Tadorna ferruginea</i>
<i>Puffinus tenuirostris</i>	44. ツクシガモ <i>T. tadorna</i>
ウミツバメ科 HYDROBATIDAE	45. オシドリ <i>Aix galericulata</i>
13. クロコシジロウミツバメ	46. マガモ <i>Anas platyrhynchos</i>
<i>Oceanodroma castro</i>	47. カルガモ <i>A. poecilorhyncha</i>
ペリカン科 PELECANIDAE	48. コガモ <i>A. crecca</i>
14. ハイイロペリカン	49. トモエガモ <i>A. formosa</i>
<i>Pelecanus philippensis</i>	50. ヨシガモ <i>A. falcata</i>
カツオドリ科 SULIDAE	51. オカヨシガモ <i>A. strepera</i>
15. カツオドリ <i>Sula leucogaster</i>	52. ヒドリガモ <i>A. penelope</i>
ウ科 PHALACROCORACIDAE	53. アメリカヒドリ <i>A. americana</i>
16. カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i>	54. オナガガモ <i>A. acuta</i>
17. ウミウ <i>P. filamentosus</i>	55. シマアジ <i>A. querquedula</i>
18. ヒメウ <i>P. pelagicus</i>	56. ハシヒロガモ <i>A. clypeata</i>
サギ科 ARDEIDAE	57. ホシハジロ <i>Aythya ferina</i>
19. サンカノゴイ <i>Botaurus stellaris</i>	58. キンクロハジロ <i>A. fuligula</i>
20. ヨシゴイ <i>Ixobrychus sinensis</i>	59. スズガモ <i>A. marila</i>
21. リュウキュウヨシゴイ	60. クロガモ <i>Melanitta nigra</i>
<i>I. cinnamomeus</i>	61. ホオジロガモ <i>Bucephala clangula</i>
22. ミゾゴイ <i>Gorsakius goisagi</i>	62. ミコアイサ <i>Mergus albellus</i>
23. ゴイサギ <i>Nycticorax nycticorax</i>	63. ウミアイサ <i>M. serrator</i>
24. ササゴイ <i>Butorides striatus</i>	ワシタカ科 ACCIPITRIDAE
25. アマサギ <i>Bubulcus ibis</i>	64. ミサゴ <i>Pandion haliaetus</i>
26. ダイサギ <i>Egretta alba</i>	65. ハチクマ <i>Pernis apivorus</i>
27. チュウサギ <i>E. intermedia</i>	66. トビ <i>Milvus migrans</i>
28. コサギ <i>E. garzetta</i>	67. オジロワシ <i>Haliaeetus albicilla</i>
29. クロサギ <i>E. sacra</i>	68. オオワシ <i>H. palagicus</i>

表1つづき

69. オオタカ <i>Accipiter gentilis</i>	106. シロチドリ <i>C. alexandrinus</i>
70. ツミ <i>A. gularis</i>	107. メダイチドリ <i>C. mongolus</i>
71. ハイタカ <i>A. nisus</i>	108. オオメダイチドリ <i>C. leschenaultii</i>
72. ケアシノスリ <i>Buteo lagopus</i>	109. ムナグロ <i>Pluvialis dominica</i>
73. ノスリ <i>B. buteo</i>	110. ダイゼン <i>P. squatarola</i>
74. サシバ <i>Butastur indicus</i>	111. ケリ <i>Microsarcops cinereus</i>
75. クマタカ <i>Spizaetus nipalensis</i>	112. タゲリ <i>Vanellus vanellus</i>
76. クロハゲワシ <i>Aegyptius monachus</i>	シギ科 SCOLOPACIDAE
77. ハイイロチュウヒ <i>Circus cyaneus</i>	113. キョウジョシギ <i>Arenaria interpres</i>
78. マダラチュウヒ <i>C. melanoleucos</i>	114. トウネン <i>Calidris ruficollis</i>
79. チュウヒ <i>C. aeruginosus</i>	115. ヒバリシギ <i>C. minutilla</i>
ハヤブサ科 FALCONIDAE	116. オジロトウネン <i>C. temminckii</i>
80. ハヤブサ <i>Falco peregrinus</i>	117. ウズラシギ <i>C. acuminata</i>
81. チゴハヤブサ <i>F. subbuteo</i>	118. ハマシギ <i>C. alpina</i>
82. コチョウゲンボウ <i>F. columbarius</i>	119. オバシギ <i>C. tenuirostris</i>
83. チョウゲンボウ <i>F. tinnunculus</i>	120. ミユビシギ <i>Crocethia alba</i>
キジ科 PHASIANIDAE	121. ヘラシギ <i>Eurynorhynchus pygmeus</i>
84. ウズラ <i>Coturnix Coturnix</i>	122. エリマキシギ <i>Philomachus pugnax</i>
85. コジュケイ <i>Bambusicola thoracica</i>	123. キリアイ <i>Limicola falcinellus</i>
86. ヤマドリ <i>Phasianus soemmerringii</i>	124. ツルシギ <i>Tringa erythropus</i>
87. キジ <i>P. colchicus</i>	125. アカアシシギ <i>T. totanus</i>
ミフウズラ科 TURNICIDAE	126. コアオアシシギ <i>T. stagnatilis</i>
88. ミフウズラ <i>Turnix suscitator</i>	127. アオアシシギ <i>T. nebularia</i>
ツル科 GRUIDAE	128. カラフトアオアシシギ <i>T. guttifer</i>
89. クロヅル <i>Grus grus</i>	129. クサシギ <i>T. ochropus</i>
90. タンチョウ <i>G. japonensis</i>	130. タカブシギ <i>T. glareola</i>
91. ナベヅル <i>G. monacha</i>	131. メリケンキアシシギ <i>T. incana</i>
92. カナダヅル <i>G. canadensis</i>	132. キアシシギ <i>T. brevipes</i>
93. マナヅル <i>G. vipio</i>	133. イソシギ <i>T. hypoleucos</i>
94. ソデグロヅル <i>G. leucogeranus</i>	134. ソリハシシギ <i>Xenus cinereus</i>
95. アネハヅル <i>Anthropoides virgo</i>	135. オグロシギ <i>Limosa limosa</i>
クイナ科 RALLIDAE	136. オオソリハシシギ <i>L. lapponica</i>
96. クイナ <i>Rallus aquaticus</i>	137. タイシャクシギ <i>Numenius arquata</i>
97. ヒメクイナ <i>Porzana pusilla</i>	138. ホウロクシギ <i>N. madagascariensis</i>
98. ヒクイナ <i>P. fusca</i>	139. チュウシャクシギ <i>N. phaeopus</i>
99. バン <i>Gallinula chloropus</i>	140. ヤマシギ <i>Scolopax rusticola</i>
100. ツルクイナ <i>Gallinula cinerea</i>	141. アマミヤマシギ <i>S. mira</i>
101. オオバン <i>Fulica atra</i>	142. タシギ <i>Gallinago gallinago</i>
タマシギ科 ROSTRATULIDAE	143. ハリオシギ <i>G. stenura</i>
102. タマシギ <i>Rostratula benghalensis</i>	144. チュウジシギ <i>G. megal</i>
ミヤコドリ科 HAEMATOPODIDAE	145. アオシギ <i>G. solitaria</i>
103. ミヤコドリ <i>Haematopus ostralegus</i>	セイタカシギ科 RECURVIROSTRIDAE
チドリ科 CHARADRIIDAE	146. セイタカシギ <i>Himantopus himantopus</i>
104. コチドリ <i>Charadrius dubius</i>	ヒレアシギ科 PHALAROPODIDAE
105. イカルチドリ <i>C. placidus</i>	147. アカエリヒレアシギ

表1 つづき

<i>Phalaropus lobatus</i>	182. フクロウ <i>Strix uralensis</i>
ツバメチドリ科 GLAREOLIDAE	ヨタカ科 CAPRIMULGIDAE
148. ツバメチドリ <i>Glareola maldivarum</i>	183. ヨタカ <i>Caprimulgus indicus</i>
カモメ科 LARIDAE	アマツバメ科 APODIDAE
149. ユリカモメ <i>Larus ridibundus</i>	184. ハリオアマツバメ
150. セグロカモメ <i>L. argentatus</i>	<i>Chaetura caudacuta</i>
151. オオセグロカモメ <i>L. schistisagus</i>	185. ヒメアマツバメ <i>Apus affinis</i>
152. シロカモメ <i>L. hyperboreus</i>	186. アマツバメ <i>A. pacificus</i>
153. ウミネコ <i>L. crassirostris</i>	カワセミ科 ALCEDINIDAE
154. ズグロカモメ <i>L. saundersi</i>	187. ヤマセミ <i>Ceryle lugubris</i>
155. ミツユビカモメ <i>L. tridactylus</i>	188. アカショウビン <i>Halcyon coromanda</i>
156. ハジロクロハラアジサシ	189. カワセミ <i>Alcedo atthis</i>
<i>Sterna leucoptera</i>	ブッポウソウ科 CORACIIDAE
157. オオアジサシ <i>S. bergii</i>	190. ブッポウソウ <i>Eurystomus orientalis</i>
158. アジサシ <i>S. hirundo</i>	ヤツガシラ科 UPUPIDAE
159. ベニアジサシ <i>S. dougallii</i>	191. ヤツガシラ <i>Upupa epops</i>
160. エリグロアジサシ <i>S. sumatrana</i>	キツツキ科 PICIDAE
161. セグロアジサシ <i>S. fuscata</i>	192. アリスイ <i>Jynx torquilla</i>
162. コアジサシ <i>S. albifrons</i>	193. アオゲラ <i>Picus awokera</i>
ウミスズメ科 ALCIDAE	194. オオアカゲラ <i>Dendrocopos leucotos</i>
163. マダラウミスズメ	195. コゲラ <i>D. kizuki</i>
<i>Brachyramphus marmoratus</i>	ヤイロチョウ科 PITTIDAE
164. ウミスズメ	196. ヤイロチョウ <i>Pitta brachyura</i>
<i>Synthliboramphus antiquus</i>	ヒバリ科 ALAUDIDAE
165. カンムリウミスズメ <i>S. wumizusume</i>	197. ヒバリ <i>Alauda arvensis</i>
166. コウミスズメ <i>Aethia pusilla</i>	ツバメ科 HIRUNDINIDAE
ハト科 COLUMBIDAE	198. ツバメ <i>Hirundo rustica</i>
167. カラスバト <i>Columba janthina</i>	199. リュウキュウツバメ <i>H. tahitica</i>
168. キジバト <i>Streptopelia orientalis</i>	200. コシアカツバメ <i>H. daurica</i>
169. アオバト <i>Sphenurus sieboldii</i>	201. イワツバメ <i>Delichon urbica</i>
170. ズアカアオバト <i>S. formosae</i>	セキレイ科 MOTACILLIDAE
ホトトギス科 CUCULIDAE	202. イワミセキレイ <i>Dendronanthus indicus</i>
171. ジュウイチ <i>Cuculus fugax</i>	203. ツメナガセキレイ <i>Motacilla flava</i>
172. カッコウ <i>C. canorus</i>	204. キセキレイ <i>M. cinerea</i>
173. ツツドリ <i>C. saturatus</i>	205. ハクセキレイ <i>M. alba</i>
174. ホトトギス <i>C. poliocephalus</i>	206. セグロセキレイ <i>M. grandis</i>
175. カンムリカッコウ	207. ビンズイ <i>Anthus hodgsoni</i>
<i>Clamator coromandus</i>	208. ムネアカタヒバリ <i>A. cervinus</i>
フクロウ科 STRIGIDAE	209. タヒバリ <i>A. spinoletta</i>
176. ワシミミズク <i>Bubo bubo</i>	サンショウクイ科 CAMPEPHAGIDAE
177. トラフズク <i>Asio otus</i>	210. サンショウクイ
178. コミミズク <i>A. flammeus</i>	<i>Pericrocotus divaricatus</i>
179. コノハズク <i>Otus scops</i>	ヒヨドリ科 PYCNONOTIDAE
180. オオコノハズク <i>O. bakkamoena</i>	211. ヒヨドリ <i>Hypsipetes amaurotis</i>
181. アオバズク <i>Ninox scutulata</i>	モズ科 LANIIDAE

表1 つづき

212. チゴモズ <i>Lanius tigrinus</i>	250. サンコウチョウ <i>Terpsiphone atrocaudata</i>
213. モズ <i>L. bucephalus</i>	エナガ科 AEGITHALIDAE
214. アカモズ <i>L. cristatus</i>	251. エナガ <i>Aegithalos caudatus</i>
レンジャク科 BOMBYCILLIDAE	シジュウカラ科 PARIDAE
215. キレンジャク <i>Bombycilla garrulus</i>	252. コガラ <i>Parus montanus</i>
216. ヒレンジャク <i>B. japonica</i>	253. ヒガラ <i>P. ater</i>
カワガラス科 CINCLIDAE	254. ヤマガラ <i>P. varius</i>
217. カワガラス <i>Cinclus pallasii</i>	255. シジュウカラ <i>P. major</i>
ミソサザイ科 TROGLODYTIDAE	ゴジュウカラ科 SITTIDAE
218. ミソサザイ <i>Troglodytes troglodytes</i>	256. ゴジュウカラ <i>Sitta europaea</i>
ヒタキ科 MUSCICAPIDAE	メジロ科 ZOSTEROPIDAE
219. コマドリ <i>Erithacus akahige</i>	257. メジロ <i>Zosterops japonica</i>
220. アカヒゲ <i>E. komadori</i>	ホオジロ科 EMBERIZIDAE
221. ノゴマ <i>E. calliope</i>	258. ホオジロ <i>Emberiza cioides</i>
222. コルリ <i>E. cyane</i>	259. ホオアカ <i>E. fucata</i>
223. ルリヒタキ <i>Tarsiger cyanurus</i>	260. カシラダカ <i>E. rustica</i>
224. ジョウヒタキ <i>Phoenicurus auroreus</i>	261. ミヤマホオジロ <i>E. elegans</i>
225. ノヒタキ <i>Saxicola torquata</i>	262. ノジコ <i>E. sulphurata</i>
226. イソヒヨドリ <i>Monticola solitarius</i>	263. アオジ <i>E. spodocephala</i>
227. マミジロ <i>Turdus sibiricus</i>	264. クロジ <i>E. variabilis</i>
228. トラツグミ <i>T. dauma</i>	265. オオジュリン <i>E. schoeniclus</i>
229. クロツグミ <i>T. cardis</i>	アトリ科 FRINGILLIDAE
230. アカハラ <i>T. chrysolas</i>	266. アトリ <i>Fringilla montifringilla</i>
231. アカコッコ <i>T. celaenops</i>	267. カワラヒワ <i>Carduelis sinica</i>
232. シロハラ <i>T. pallidus</i>	268. マヒワ <i>C. spinus</i>
233. マミチャジナイ <i>T. obscurus</i>	269. ベニマシコ <i>Uragus sibiricus</i>
234. ツグミ <i>T. naumanni</i>	270. ウソ <i>Pyrrhula pyrrhula</i>
235. ヤブサメ <i>Cettia squameiceps</i>	271. コイカル <i>Eophona migratoria</i>
236. ウグイス <i>C. diphone</i>	272. イカル <i>E. personata</i>
237. エゾセンニュウ <i>Locustella fasciolata</i>	273. シメ <i>Coccothraustes coccothraustes</i>
238. オオヨシキリ <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	ハタオリドリ科 PLOCEIDAE
239. メボソムシクイ <i>Phylloscopus borealis</i>	274. ニュウナイスズメ <i>Passer rutilans</i>
240. センタイムシクイ <i>P. occipitalis</i>	275. スズメ <i>P. montanus</i>
241. イイジマムシクイ <i>P. ijimae</i>	ムクドリ科 STURNIDAE
242. キクイタダキ <i>Regulus regulus</i>	276. コムクドリ <i>Sturnus philippensis</i>
243. セッカ <i>Cisticola juncidis</i>	277. ホシムクドリ <i>S. vulgaris</i>
244. キビタキ <i>Ficedula narcissina</i>	278. ムクドリ <i>S. cineraceus</i>
245. ムギマキ <i>F. mugimaki</i>	カラス科 CORVIDAE
246. オオルリ <i>Cyanoptila cyanomelana</i>	279. カケス <i>Garrulus glandarius</i>
247. サメビタキ <i>Muscicapa sibirica</i>	280. ルリカケス <i>G. lidthi</i>
248. エゾビタキ <i>M. griseisticta</i>	281. ミヤマガラス <i>Corvus frugilegus</i>
249. コサメビタキ <i>M. latirostris</i>	282. ハシボソガラス <i>C. corone</i>
	283. ハシブトガラス <i>C. macrorhynchos</i>

- 118/119 コオバシギ *C. canutus* 1979.9.4.出水市, 2羽 (標識)
- 122/123 コモンシギ *Tringites subruficollis* 1987.9.13~15.大島郡笠利町, 1羽 (写)
- 123/124 オオハシシギ *Limnodromus scolopaceus* 1983.11.3.~6.国分市, 1羽, 野鳥49(3): 40, 1984
- 123/124 シベリアオオハシシギ *L. semipalmatus* 1977.5.2.~5.枕崎市, 1羽, 野鳥42(11): 口絵, 1977
- 139/140 コシャクシギ *Numenius minutus* 1979.9.15.出水市, 20-30羽, 野鳥46(9): 28, 1981
- 144/145 オオジシギ *Gallinago hardwickii* 1975.9.1.出水市, 1羽 (標識)
- カモメ科 LARIDAE
- 148/149 オオズグロカモメ *Larus ichthyaetus* 1986.3.5.~6.加世田市, 1羽, 野鳥51(6): 38, 1986
- 156/157 クロハラアジサシ *Sterna hybrida* 1977.9.17.川辺郡大浦町, 1羽, 高野 (1977)
- 156/157 オニアジサシ *S. caspia* 1984.11.25.大島郡笠利町, 1羽 (写)
- 157/158 ハシプトアジサシ *S. nilotica* 1982.7.4.大島郡笠利町, 1羽, 笠利町立歴史民俗資料館 (1983)
- 162/163 クロアジサシ *Anous stolidus* 1966.5.18.鹿屋市, 1羽 (標本)
- ハト科 COLUMBIDAE
- 167/168 ベニバト *Streptopelia tranquebarica* 1982.8.15.名瀬市, 1羽, 笠利町立歴史民俗資料館 (1983)
- カワセミ科 ALCEDINIDAE
- 187/188 ヤマショウビン *Halcyon pileata* 1983.10.9.肝属郡佐多町, 1羽, 野鳥49(3): 40, 1984
- ヒバリ科 ALAUDIDAE
- 196/197 ヒメコウテンシ *Calandrella cinerea* 1983.3.13.~20.大島郡竜郷町, 1羽, 笠利町立歴史民俗資料館 (1983)
- 196/197 コヒバリ *C. rufescens* 1981.11.8.出水市, 1羽, 野鳥47(4): 30-31, 1982
- ツバメ科 HIRUNDINIDAE
- 197/198 ショウドウツバメ *Riparia riparia* 1976.9.2.出水市, 1羽 (標識)
- セキレイ科 MOTACILLIDAE
- 206/207 マジジロタヒバリ *Anthus novaeseelandiae* 1987.5.15.川辺郡笠沙町草垣島, 2羽 (写)
- 207/208 セジロタヒバリ *A. gustavi* 本 1983.9.13.出水郡高尾野町, 1羽 (標本)
- モズ科 LANIIDAE
- 214/215 タカサゴモズ *Lanius schach* 1987.3.8.~10.川辺町笠沙町, 1羽, 野鳥52(11): 32, 1987
- ヒタキ科 MUSCICAPIDAE
- 221/222 オガワコマドリ *Erithacus svecicus* 1982.1.出水市, 1羽, 野鳥47(6): 34, 1982
- 224/225 サバクヒタキ *Oenanthe deserti* 1981.1.21.大島郡与論町, 1羽 (写)
- 225/226 ヤマザキヒタキ *Saxicola ferrea* 1979.3.31.~4.2.熊本郡屋久町, 1羽, 野鳥44(8): 47, 1979
- 228/229 カラアカハラ *Turdus hortulorum* 1987.5.3.鹿児島郡十島村平島, 1羽 (標識)
- 237/238 シベリアセンニュウ *Locustella certhiola* 1987.11.15.国分市, 1羽 (標識)
- 237/238 シマセンニュウ *L. ochotensis* 1985.8.28.出水市, 1羽 (標識)
- 237/238 マキノセンニュウ *L. lanceolata* 1983.10.30.川辺郡笠沙町草垣島, 1羽 (標本)

- 237/238 コヨシキリ *Acrocephalus bistrigiceps* 1975.11.2.出水市, 1羽 (標識)
 238/239 キマユムシクイ *Phylloscopus inornatus* 1983.10.26.鹿児島郡十島村平島, 1羽 (写)
 240/241 エゾムシクイ *P. tenellipes* 1983.4.30.熊毛郡屋久町, 1羽 (標識)
 243/244 マミジロキビタキ *Ficedula zanthopygia* 1987.5.3.~7.鹿児島郡十島村平島, 2羽
 (標識, 写)
 245/246 オジロビタキ *F. parva* 1987.11.20.鹿児島市, 1羽 (写)
 249/250 ミヤマヒタキ *Muscicapa ferruginea* 1986.4.17.鹿児島郡十島村平島, 1羽 (標識)

ツリスガラ科 REMIZIDAE

- 251/252 ツリスガラ *Remiz pendulinus* 1975.3.2.出水市, 15羽 (標識)

ホオジロ科 EMBERIZIDAE

- 258/259 コジュリン *Emberiza yessoensis* 1978.12.7.出水市, 1羽 (標識)
 258/259 シロハラホオジロ *E. tristrami* 1986.5.8.川辺郡笠沙町宇治群島, 1羽 (写)
 259/260 コホオアカ *E. pusilla* 1980.12.10.出水市, 1羽 (標識)
 259/260 キマユホオジロ *E. chrysophrys* 1987.5.4.鹿児島郡十島村平島, 1羽 (標識)
 261/262 シマアオジ *E. aureola* 1977.5.8.鹿児島郡十島村悪石島, 7羽, 野鳥43(4):46, 1978
 261/262 シマノジロ *E. rutila* 1973.10.23.指宿市, 1羽, 山之口 (1975)
 264/265 シベリアジュリン *E. pallasi* 1975.11.9.出水市, 1羽, 茂田・真野 (1979)
 265/266 サバンナシトド *Ammodramus sandowichensis* 1977.11.29.出水市, 1羽 (標識)

アトリ科 FRINGILLIDAE

- 268/269 イスカ *Loxia curvirostra* 1975.11.1.鹿児島郡十島村悪石島, 1羽 (写)

ムクドリ科 STURNIDAE

- 275/276 ギンムクドリ *Sturnus sericeus* 1986.3.30.大島郡与論町, 1羽, 野鳥51(11):32, 1986
 276/277 カラムクドリ *S. sinensis* 1981.12.27.出水市, 1羽, 野鳥47(5):34, 1982
 278/279 ハッカチョウ *Acridotheres cristatellus* 1981.9.27.出水市, 1羽, 野鳥47(2):26, 1982

コウライウグイス科 ORIOLIDAE

- 278/279 コウライウグイス *Oriolus chinensis* 1981.5.21.川辺郡笠沙町草垣島, 9羽 (写)

オウチュウ科 DICRURIDAE

- 278/279 オウチュウ *Dicrurus macrocercus* 1977.5.1.出水市, 1羽, 野鳥42(12):40, 1977

カラス科 CORVIDAE

- 280/281 カササギ *Pica pica* 1979.2.22.鹿児島市, 1羽 (標本)
 280/281 コクマルガラス *Corvus monedula* 1977.2.21.出水郡高尾野町, 3羽, 高野 (1977)

新しく追加された科は6 (アホウドリ科, グンカンドリ科, レンカク科, ツリスガラ科, コウライウグイス科およびオウチュウ科) であり, 種としては67種におよぶ。そのうち, オウチュウについては, 森岡ら (1978) によれば確認できない記録とされているが, その後高野 (1982) には確認記録として利用され, さらに県下では1980年5月1日に大島郡笠利町での観察記録 (写真あり) があることから, 今回追加記録として認めた。

なお, 十分な識別能力を有する観察者が複数で確認したにもかかわらず, 写真等による客観的資料を欠く記録を下記に挙げる。今回は目録に含められないが, いずれ資料が増加した段階で改めて追加されることとなろう。

オオグンカンドリ *Fregata minor* (1985.10.6.肝属郡佐多町, 1羽), トウゾクカモメ *Stercorarius pomarinus* (1983.4.29.川辺郡大浦町, 1羽), ワシカモメ *Larus glaucescens*

(1986. 2. 16. 大島郡笠利町, 1羽), カモメ *L. canus* (1985. 1. 13. 垂水市, 15羽), セグロカッコウ *Cuculus microterus* (1986. 4. 16. 鹿児島郡十島村平島, 1羽), キガシラセキレイ *Motacilla citreola* (1983. 5. 1. 川辺郡笠沙町宇治群島, 1羽), ベニヒワ *Acanthis flammea* (1978. 1. 出水市, 1羽), ハギマシコ *Leucosticte arctoa* (1987. 1. 始良郡霧島町韓国岳, 10羽), アカマシコ *Carpodacus erythrinus* (1987. 5. 3. 鹿児島郡十島村平島, 1羽)

本県と地理的に近く、また数多くの島嶼を有する点で類似する沖縄県と長崎県におけるそれぞれの鳥相と鹿児島県のそれとを比較した。まず沖縄県でこれまで確認された鳥類は60科369種におよぶ(沖縄野鳥研究会, 1986)。そのうち鹿児島県でも記録のあるものは54科306種であるが、鹿児島県だけで記録されたものはわずかに23科44種、沖縄県だけのものは34科63種挙げられる。これらには鹿児島県でのヤマドリ、フクロウ、アオゲラ、エナガ、ルリカケスなどや、沖縄県におけるカンムリワシ *Spilornis cheela*、ノグチゲラ *Sapheopiponoguchii*、シロガシラ *Pycnonotus sinensis* などのように、留鳥としての本来の分布上、両県に共通に存在しないものが含まれるので、かなりの数の渡り鳥が両県を共に利用していることが明らかになった。しかし、渡り鳥の中でも本県では普通に見られるのに対して沖縄県では全く見られないか、もしくは迷鳥とされている種として、アビ類、陸ガモ類、ミヤマガラス、クイタダキ、オオジュリンなどの冬鳥や、オオヨシキリ、オオルリなどの夏鳥およびコルリなどの旅鳥が挙げられる。

一方、長崎県野鳥の会(1980)および日本野鳥の会(1975-1987)によると、これまで長崎県で確認された鳥類は61科334種である。そのうち鹿児島県との共通記録種は58科300種、鹿児島県だけのもの23科50種、長崎県だけのもの24科34種であった。すなわち鳥相としてかなり類似していることがわかるが、特に、鹿児島県の中でも奄美諸島、トカラ諸島、草垣島などの島嶼でしか認められていないリュウキュウヨシゴイ、リュウキュウツバメ、アカヒゲ、アカコッコ、シマアオジなどが、長崎県でもやはり対馬、五島、男女群島などの島嶼で少数例ながら観察されており、両県の島嶼間での重要な関連性を思わせるものとして注目される。しかしながら、沖縄、長崎両県ともに多くの疑問種を含んでおり、今後この両県における、より正確な鳥類目録が公表された段階で改めて精細な検討を加え、論議するつもりである。

鹿児島県は琉球諸島と島を通して連続し、中国大陸とも近接するという位置関係から、渡り鳥のルートとして非常に重要な位置を占めている。今回の記録は1987年現在での最も新しい鳥類目録として報告したが、今後さらに追加公認される記録の増大は十分考えられる。その意味で、これまでの諸記録のまとめとしての本報告は多くの鳥類観察者が今後鹿児島県内で野鳥を観察、記録するうえで貴重な参考資料となり得るであろう。

謝 辞

本報告をまとめるに当たり、鹿児島県の鳥類相に古くから造詣が深く、今回も貴重な写真の提供を始め、終始我々に懇切なご指導を賜った鹿児島大学農学部 迫 静男先生、標識鳥についての貴重な情報について快くご教示いただいた山階鳥類研究所標識研究室の尾崎清明氏に深く感謝の意を表す。また、永年の鳥類目録作成作業に側面からいろいろな形で常にご協力いただいている日本野鳥の会鹿児島県支部会員諸氏にも合わせて深甚の謝意を表す。

要 約

1. 鹿児島県内で1975年までに観察、収集された鳥類の目録として出版されている鹿児島県(1975)の記録について検討し、日本鳥学会(1974)の記録をも加えて、55科283種の鳥類を当時の鹿児島県産鳥類目録として認めた。
2. 次に、1975年から現在(1987年11月)までに出版された鹿児島県内の鳥類相に関連する出版物を参照し、さらに主に鹿児島県支部会員からの情報を収集して、特に写真や鳥類標識記録等の客観的資料に基づくもので、これまで県内で記録のなかった鳥類を選び出した結果、25科67種が挙げられた。これを当時の鳥類目録に追加し、合わせて61科350種の鳥類を新しい鹿児島県産鳥類目録とした。
3. 渡り鳥の中継地として重要な位置を示す本県の各地域からさらに多くの新記録種が挙げられたが、客観的資料を欠くとの理由から今回の鳥類目録には含めなかった。
4. 鹿児島県の鳥相を、地理的に近くて島嶼を多く含む沖縄県および長崎県のそれと比較したところ、かなり多くの渡り鳥がこれら3県を共に利用していることが知られた。このことから、琉球列島と連続し、中国大陸に近接する鹿児島県は多くの渡り鳥にとって、大変重要な位置を占めることがより明らかになった。

参考文献

- 有田一郎. 1979. 鹿児島県口永良部島で初春期に観察された鳥類. 鳥28(1): 53-57.
- 花輪伸一. 1984. 屋久島原生自然環境保全地域における鳥類. 屋久島原生自然環境保全地域調査報告書: 569-585.
- 樋口広芳・小池重人. 1978. 日本列島およびその周辺諸島におけるキツツキ類の生息状況. 鳥27(1): 27-36.
- 樋口行雄・武田宗也. 1983. ニホンイヌワシの分布と生息地の現状に関する調査報告. 昭和57年度特殊鳥類調査: 77-97. 環境庁.
- 樋口行雄・花輪伸一. 1985. 奄美大島におけるオオトラツグミの生息状況. 昭和59年度特殊鳥類調査: 35-53. 環境庁.
- 樋口行雄・花輪伸一・森下英美子. 1986. 奄美大島におけるルリカケスの生息状況. 昭和60年度特殊鳥類調査: 63-87. 環境庁.
- 細山田三郎. 1983. 寺山自然教育研究施設とその周辺地域の鳥類相. 鹿児島大学教育学部研究紀要 34: 67-76.
- 鹿児島県. 1975. 鹿児島県の野鳥.
- 鹿児島県. 1987. 鹿児島県の野鳥.
- 鹿児島県自然愛護協会. 1975-1985. 市町村別, 鳥類分布調査報告書. 環境庁. 1975. 屋久島. 特定鳥類等調査: 139-182.
- 笠利町立歴史民俗資料館. 1983. 奄美の野鳥.
- 川路則友. 1987. トカラ列島平島におけるカラアカハラの標識例. 山階鳥研報19: 145-146.
- 川路則友・安部淳一・山根銀五郎. 1987. 鹿児島県の鳥相調査. 自然愛護(13): 2-5
- 川路則友・迫 静男・高良武信. 1987. トカラ列島平島における春期の鳥相. 日本鳥学会誌36: 47-54.
- 松野下敏男. 1980. 枕崎の鳥. 著者出版.
- 森岡弘之. 1976. 鳥類から見た屋久島の生物地理的地位. 国立科博専報 9: 163-171
- 森岡弘之・坂根隆治. 1975. 鹿児島県口永良部島の鳥相. 鳥24: 53-56.
- 森岡弘之・高野伸二・黒田長久. 1978. 日本鳥類目録(1974)補遺(第2回). 鳥27(4): 113-117.

- 中川暁之介, 1985. 屋久島並周辺海域の鳥, 著者出版.
- 長崎県野鳥の会, 1980. 長崎県の野鳥.
- 日本鳥学会, 1974. 日本鳥類目録改訂第5版.
- 日本鳥類標識協会, 1986. 日本鳥類標識協会誌1 (1~3).
- 日本野鳥の会, 1975~1987. 野鳥40-52.
- 日本野鳥の会, 1980. 鳥類繁殖地図調査1978.
- 日本野鳥の会, 1982-1986. Strix 1-5.
- 西之表市立種子島博物館, 1982. 種子島の鳥類目録.
- 沖縄野鳥研究会, 1986. 沖縄県の野鳥.
- 大田真也, 1980. 北薩西部の鳥類, 北薩西部地域の哺乳類と鳥類の生息状況調査報告書: 25-56.
西日本技術開発株式会社.
- 迫 静男・楠本敬憲・横山英治, 1977. 高隈演習林の鳥類相, 鹿児島大学農学部演習林報告(5):
1-31.
- 茂田良光・真野 徹, 1979. 日本におけるシベリアジュリンの記録, 鳥28(4): 117-124.
- 高野伸二, 1977. 日本産鳥類図鑑, 東海大学出版会.
- 高野伸二, 1982. フィールドガイド日本の野鳥, 日本野鳥の会.
- 山之口一憲, 1975. 鹿児島県指宿にてシマノジロ発見, 山階鳥研報7(5): 562-563.
- 山階鳥類研究所標識研究室, 1976-1986. 鳥類観測ステーション報告 (昭和50年度-昭和60年度).
- 山階鳥類研究所標識研究室, 1985. 日本の鳥類標識調査 (昭和36年~昭和58年).

Check-list of the Birds of Kagoshima Prefecture

Noritomo Kawaji^{1,2} · Jun-ichi Abe² · Takenobu Kora² · Fumio Mizoguchi² ·
Yoshinori Matsushita² · Hideaki Numa² · Katsuyuki Imamura²

1. The birds recorded in Kagoshima Prefecture before 1975 have been checked again. That included 55 families and 283 species from Kagoshima Prefecture (1975) and O.S.J (1974).

2. The bird species authenticated by photographs and/or ringing data after 1975 have been listed from many literatures on the avifauna of this prefecture, mainly in the Kagoshima Prefectureal branch of the W. B. S. J. The additional records of birds include 25 families and 67 species. Six of families (Diomedidae, Fregatidae, Jacanidae, Remizidae, Oriolidae and Dicruridae) are new. The new check-list, therefore, of the birds of Kagoshima Prefecture resulted in including 61 families and 350 species.

3. Though many observers with the reliance on the field identification for birds recorded many more new species for the check-list, it was forced to be out of list for them as they are not verified by objective evidence such as photographs and reliable sketches.

4. The avifauna of Kagoshima Prefecture was compared with those of Okinawa and Nagasaki which also have many islands. Though some of the migratory bird species had the characteristic appearance, it was showed the fairly resembled avifauna as a whole. Kago-

shima Prefecture, therefore, occupies a very important position not only for the resident bird species but also for the migratory ones because of its geographical relationship to the Ryukyu Islands and south-east China.

- 1 . Dept. of Oral Anatomy, Kagoshima University Dental School, 1208-1 Usuki-cho, Kagoshima City, Kagoshima 890
- 2 . Kagoshima Prefectural branch of Wild Bird Society of Japan