

## 与那国島の陸上脊椎動物

千木良 芳 範

(沖縄県立博物館)

A List of Terrestrial Vertebrates of Yonagunijima Island

Yoshinori CHIGIRA

(Okinawa Prefectural Museum)

### はじめに

与那国島は琉球列島の西南端に位置し、石垣島からは約127km、台湾までの距離は約170kmのところにある。南北が約5km、東西に約10kmの長さがあり、周囲は約27.5kmになる。島の形は、おむね横長の六角形をしている。東西に相対するよう、宇良部岳と久部良岳があり、標高245mの宇良部岳が島の最高峰となっている。この二つの峰をつなぐように、島のほぼ中

央部は丘陵地域となっている。

与那国島の一年間の最低気温は約7°Cであるが、最高気温は30°Cを越えることもある。月平均気温の最低は約17.5°Cで、年平均気温は23.5°C程になる。また年間降水量は2400mm前後、島の沿岸の海水温度の年平均は25°C前後になる。亜熱帯の条件として、緯度が25°~35°の間にあり、月平均気温の最低が16°C以上で年平均気温が18°Cを越えることがあげられる。また、年間降水量が2000~3000mmの地域は、亜熱帯降雨林域にも位置づけられる。与那国島はまさしくこれらの条件を備えた、亜熱帯降雨林地域の島嶼である。

このような気候的条件、地理的条件を基礎にして、与那国島には様々な動物が生息している。その代表として、ヨナグニサンとヨナグニウマがあげられる。しかし、与那国島の生物についてまとめられた報告は少ない。わずかに、藤本(1972)が植物、チョウ類、貝類、および淡水藻類について

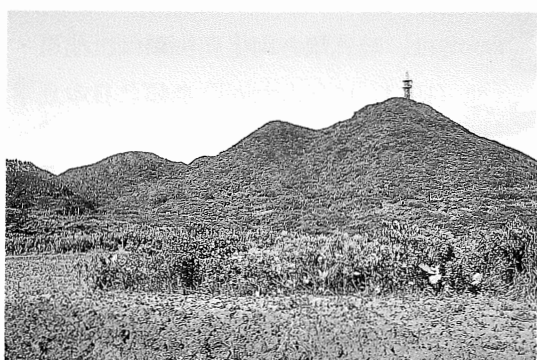


図1. 宇良部岳

まとめているだけである。その外には、柴田・他（1972）のような両生爬虫類の分布に関する報告や、倉本（1979）の琉球列島のカエル類の分布に関する考察、大田（1983）による八重山諸島の両生爬虫類についての報告などの中に、分布地としての与那国島が登場するだけである。

ある地域もしくはある島の自然について理解する第一歩は、それらの地域や島にどのような動物や植物が生息しているかを知ることである。今回県立博物館の総合調査が与那国島で実施され、与那国島の動物を見る機会をえた。そして与那国町教育委員会からの要望もあり、与那国島の動物目録についてまとめてみた。もちろんここで示した目録が完全なものというわけではない。今後の与那国島における生物調査の、たたき台として利用してもらえばよいと考えている。また、与那国島の昆虫と植物について、別のところで報告されることも聞いている。そのため本目録からは昆虫類を除外してある。植物目録、昆虫目録とあわせて、本目録が与那国島の自然を理解する一助になれば幸いである。

本目録をまとめるにあたって、いろいろの方の御援助をいただいた。特に、与那国町教育委員会の与那覇仁一さんと仲宗根朝俊さんには、島内での現地調査の便を図っていただいたばかりでなく、貴重な資料も提供していただいた。

池原貞雄琉球大学名誉教授には、現地調査に同行していただいたばかりでなく、有益な指導鞭撻も賜った。また、与那城義春

県立具志川高校教諭、嵩原建二県立名護養護学校教諭、および岩手県在住の奥畠充幸氏には、鳥類の目録を作成するうえで、貴重な資料や助言をいただいた。ここに記して深甚なる謝意を表します。

## 凡 例

- ①本目録は筆者が現地で確認したもの、および生息の確認が印刷物として報告されているものを中心にまとめた。ただし、鳥類については与那国町教育委員会に残されていた奥畠充幸氏のメモを含めて、与那城氏と嵩原氏の意見も参考にしてまとめた。
- ②対象とする動物は、野性で生活しているものに限った。与那国を代表する動物のひとつとして、ヨナグニウマがあげられるが、ここでは家畜扱いをし、本目録からは除いてある。
- ③動物名は、亜種のレベルでまとめたが、筆者の不勉強のせいもあり、分類群によっては適切でないものもあるかもしれない。諸学兄のご教示を切に希望する。
- ④分類、和名、学名、動物名の配列等については、哺乳類と両生爬虫類は、池原・他（1984）に従ったが、鳥類は日本鳥学会の日本鳥類目録（1974）に従った。
- ⑤直接確認できなかった種は、和名の後ろにアルファベットの脚注で出典を明示した。それぞれの脚注が示すのは、次のとおりである。a) は池原貞雄・他（1984）：琉球列島 動物図鑑（1）、陸の脊椎動

物。b) は琉球新報社編 (1983) : 写真集  
沖縄の野鳥。c) は沖縄野鳥研究会編  
(1986) : 沖縄県の野鳥。d) は小林桂助  
(1982) : 原色日本鳥類図鑑。e) は日本  
野鳥の会 (1978) : 野鳥。f) は八重山野  
鳥の会 (1982) : 10周年記念誌。g) は  
Okada (1966) : Fauna Japonica。h) は  
奥畠充幸氏私信。i) は与那城義春氏私  
信。j) は嵩原建二氏私信。



図2. 1988年9月久部良で保護された  
イイジマムシクイ

### 参考文献

- 中村健児・上野俊一 1963. 原色日本両生  
爬虫類図鑑. 保育社、東京.
- Okada, Y. 1966. Fauna Japonica: Anura  
(Amphibia). Tokyo Elec. Engineer.  
Coll. Press (Tokyo).
- 藤本義昭 1972. 与那国島の生物 (1).  
甲南出版社、神戸.
- 柴田保彦・窪田正寛・石村貢 1972. オガ  
サワラヤモリの沖縄本島・与那国島か  
らの記録. 爬虫両生類学雑誌 5(1),  
11-12.

- 日本野鳥の会 1977. 野鳥 364号.
- 日本野鳥の会 1978. 野鳥 369号.
- 倉本 満 1979. 琉球列島のカエル類の分  
布と隔離. 爬虫両生類学雑誌 8(1),  
8-21.
- 小林桂助 1982. 原色日本鳥類図鑑 新訂  
増補版. 保育社、東京.
- 八重山野鳥の会 1982.  
10周年記念誌. 石垣.
- 大田英利 1983. 八重山群島の爬虫両生類  
相・I. 沖縄生物学会誌 21号, 13-  
19.
- 琉球新報社編 1983. 写真集沖縄の野鳥.  
誠文堂新光社、東京.
- 池原貞雄・与那城義春・宮城邦治・当山昌  
直 1984. 琉球列島動物図鑑 (1)、陸  
の脊椎動物. 新星図書出版、那覇.
- 沖縄野鳥研究会編 1986. 沖縄県の野鳥.  
那覇.
- 与那城義春 1986. 沖縄の野鳥観察 シリ  
ーズ 沖縄の自然 (13). 新星図書出版、  
那覇.

与那国島產陸上脊椎動物目録  
List of Terrestrial Vertebrates of Yonagunijima Island

哺 乳 類 MAMMALIA

食虫類 INSECTIVORA

トガリネズミ科 Soricidae

1. ジャコウネズミ *Suncus murinus* LINNAEUS

祖納東側農道にて死体を拾う (88/6.8)

翼手類 CHIROPTERA

オオコウモリ科 Pteropidae

2. ヤエヤマオオコウモリ *Pteropus dasymallus yayeyamae* KURODA

久部良岳 (88/6.9) で1個体目撃

カグラコウモリ科 Hipposideridae

3. イシガキカグラコウモリ<sup>a)</sup> *Hipposideros turpis* BANGS

齧歯類 RODENTIA

ネズミ科 Muridae

4. ヨナクニハツカネズミ<sup>a)</sup> *Mus molossinus yonakuni* KURODA

5. ネズミの一種 *Rattus sp.*

ドブネズミもしくはクマネズミ、あるいは両種いるかもしれない (88/6.9)

鳥 類 AVES

カツツブリ目 PODICIPEDIFORMES

カツツブリ科 Podicipitidae

1. カツツブリ *Podiceps ruficollis poggei* (REICHENOW)

田原川河口周辺で目撃 (88/6.5)

2. カンムリカツツブリ<sup>i)</sup> *Podiceps cristatus cristatus* (LINNAEUS)

ペリカン目 PELECANIFORMES

ウ科 Phalacrocoracidae

3. カワウ<sup>b)</sup> *Phalacrocorax carbo hanedae* KURODA

4. ウミウ<sup>b)</sup> *Phalacrocorax filamentosus* (TEMMINCK & SCHLEGEL)

コウノトリ目 CICONIIFORMES

サギ科 Ardeidae

5. サンカノゴイ<sup>b) h)</sup> *Botaurus stellaris stellaris* (LINNAEUS)
6. オオヨシゴイ<sup>i)</sup> *Ixobrychus eurhythmus* (SWINHOE)
7. リュウキュウヨシゴイ<sup>b)</sup> *Ixobrychus cinnamomeus* (GMELIN)
8. ズグロミヅゴイ *Gorsakius melanolophus melanolophus* (RAFFLES)  
田原川河口周辺で目撃 (88/6.5)
9. ゴイサギ<sup>b) c) h)</sup> *Nycticorax nycticorax nycticorax* (LINNAEUS)
10. ササゴイ b) *Butorides striatus amurensis* (SCHRENCK)
11. アカガシラサギ<sup>b)</sup> *Ardeola bacchus* (BONAPARTE)
12. アマサギ *Bubulcus ibis coromandus* (BODDAERT)  
田原川河口周辺 (88/6.5)、久部良岳南水田地 (89/1.25) で目撃する。
13. チュウダイサギ<sup>b) h)</sup> *Egretta alba modesta* (GRAY)
14. チュウサギ<sup>b) h)</sup> *Egretta intermedia intermedia* (WAGLER)
15. コサギ *Egretta garzetta garzetta* (LINNAEUS)  
田原川河口周辺 (88/6.5)、久部良岳南水田地 (89/1.25)
16. クロサギ<sup>h)</sup> *Egretta sacra sacra* (GMELIN)
17. アオサギ *Ardea cinerea jouyi* (CLARK)  
久部岳南側水田地で目撃 (89/1.25)
18. ムラサキサギ *Ardea purpurea manilensis* MEYEN  
田原川河口周辺で目撃 (88/6.5)

トキ科 Threskiornithidae

19. ヘラサギ<sup>e)</sup> *Platalea leucorodia leucorodia* LINNAEUS
- コウノトリ科 Ciconiidae
20. コウノトリ<sup>a)</sup> *Ciconia ciconia boyaciana* SWINHOE
21. ナペコウ<sup>b)</sup> *Ciconia nigra* (LINNAEUS)

ガンカモ目 ANSERIFORMES

ガンカモ科 Anatidae

22. ハイイロガン<sup>a) b) d)</sup> *Anser anser rubrirostris* SWINHOE
23. アカツクシガモ<sup>i)</sup> *Tadorna ferruginea* (PALLAS)
24. マガモ<sup>b) h)</sup> *Anas platyrhynchos platyrhynchos* LINNAEUS
25. カルガモ<sup>b) h)</sup> *Anas poecilorhyncha zonorhyncha* SWINHOE
26. アカノドカルガモ<sup>e)</sup> *Anas iuzonica*

27. コガモ<sup>b) h)</sup> *Anas crecca crecca* LINNAEUS  
 28. オカヨシガモ<sup>b) d)</sup> *Anas strepera strepera* LINNAEUS  
 29. ヒドリガモ<sup>b) h)</sup> *Anas penelope* LINNAEUS  
 30. オナガガモ<sup>b) h)</sup> *Anas acuta acuta* LINNAEUS  
 31. シマアジ<sup>b) h)</sup> *Anas querquedula* LINNAEUS  
 32. ホシハジロ<sup>h)</sup> *Aythya ferina* (LINNAEUS)  
 33. アカハジロ<sup>h)</sup> *Aythya baeri* (RADDE)  
 奥畠氏のメモには「スズガモ？」の脚注が付されている。  
 34. キンクロハジロ<sup>b) h)</sup> *Aythya fuligula* (LINNAEUS)  
 35. スズガモ<sup>h)</sup> *Aythya marila mariloides* (VIGORS)  
 36. ナンキンオシ<sup>d)</sup> *Nattapus coromandelianus coromandelianus* (GMELIN)

#### ワシタカ目 FALCONIFORMES

##### ワシタカ科 Accipitridae

37. トビ<sup>e)</sup> *Milvus migrans lineatus* (J.E.GRAY)  
 38. アカハラダカ<sup>b) d)</sup> *Accipiter soloensis* (HORSFIELD)  
 39. ツミ<sup>h)</sup> *Accipiter gularis gularis* (TEMMINCK & SCHLEGEL)  
 40. ハイタカ<sup>h)</sup> *Accipiter nisus nisosimilis* (TICKELL)  
 41. ノスリ<sup>b) d)</sup> *Buteo buteo japonicus* (TEMMINCK & SCHLEGEL)  
 42. サシバ *Butastur indicus* (GMELIN)

空港周辺で目撃 (89/1.26)

43. カンムリワシ<sup>a) b)</sup> *Spilornis cheela perplexus* SWANN  
 44. チュウヒ<sup>b)</sup> *Circus aeruginosus spilonotus* KAUP

##### ハヤブサ科 Falconidae

45. ハヤブサ<sup>j)</sup> *Falco peregrinus japonensis* GMELIN  
 46. チゴハヤブサ<sup>h)</sup> *Falco subbuteo subbuteo* LINNAEUS  
 奥畠氏の聞き込みによる。奥畠氏も直接確認はしていない。  
 47. チョウゲンボウ<sup>b) h)</sup> *Falco tinnunculus interstinctus* HORSFIELD  
 48. コチョウゲンボウ<sup>i)</sup> *Falco columbarius insignis* (CLARK)

#### ツル目 GRUIFORMES

##### ミフウズラ科 Turnicidae

49. ミフウズラ *Turnix suscitator okinavensis* PHILLIPS

宇良部岳 (88/6.5)、ティンダバナ (88/6.9) で目撃

クイナ科 Rallidae

50. オオクイナ<sup>h)</sup> *Rallina eurizonoides sepiaria* (STEJNEGER)

奥畠氏は声で確認したこと。

51. リュウキュウヒクイナ<sup>h)</sup> *Porzana fusca phaeopyga* (STEJNEGER)

52. シロハラクイナ<sup>b) h)</sup> *Amaurornis phoenicurus chinensis* (BODDAERT)

53. バン<sup>h)</sup> *Gallinula chloropus indica* BLYTH

54. オオバン<sup>b) h)</sup> *Fulica atra atra* LINNAEUS

※種不明であるが、宇良部西側水田でクイナ科の幼鳥をみている(88/6.9)。

チドリ目 CHARADRIIFORMES

レンカク科 Jacanidae

55. レンカク<sup>a) b) d)</sup> *Hydrophasianus chirurgus* (SCOPOLI)

タマシギ科 Rostratulidae

56. タマシギ<sup>b)</sup> *Rostratula benghalensis benghalensis* (LINNAEUS)

チドリ科 Charadriidae

57. コチドリ<sup>b)</sup> *Charadrius dubius curonicus* GMELIN

58. シロチドリ<sup>b) h)</sup> *Charadrius alexandrinus nihonensis* DEIGNAN

59. メダイチドリ<sup>b)</sup> *Charadrius mongolus stegmanni* PORTENKO

60. オオチドリ<sup>b) d)</sup> *Charadrius asiaticus veredus* GOULD

61. ムナグロ<sup>h)</sup> *Pluvialis dominica fulva* (GMELIN)

62. ケリ<sup>i)</sup> *Microsarcops cinereus* (BLYTH)

63. タゲリ *Vanellus vanellus* (LINNAEUS)

久部良岳南側水田(89/1.25)

シギ科 Scolopacidae

64. キヨウジョシギ<sup>b)</sup> *Arenaria interpres interpres* (LINNAEUS)

65. トウネン<sup>h)</sup> *Calidris ruficollis* (PALLAS)

※奥畠氏のメモには「ヨウロッパトウネン?」の注釈が付されている。

66. ヒバリシギ<sup>a) b) d)</sup> *Calidris minutilla subminuta* (MIDDENDORFF)

67. オジロトウネン<sup>h)</sup> *Calidris temminckii* (LEISLER)

奥畠氏も直接確認はしていない。

68. ウズラシギ<sup>h)</sup> *Calidris acuminata* (HORSFIELD)

69. ハマシギ<sup>b)</sup> *Calidris alpina sakhalina* (VIEILLOT)

70. エリマキシギ<sup>b) d)</sup> *Philomachus pugnax* (LINNAEUS)

71. ツルシギ<sup>h)</sup> *Tringa erythropus* (PALLAS)

72. アカアシシギ<sup>h)</sup> *Tringa totanus eurhinus* (OBERHOLSER)  
 73. クサシギ<sup>b) h)</sup> *Tringa ochropus* LINNAEUS  
 74. タカブシギ<sup>b) h)</sup> *Tringa glareola* LINNAEUS  
 75. キアシシギ<sup>i)</sup> *Tringa brevipes* (VIEILLOT)  
 76. イソシギ<sup>h)</sup> *Tringa hypoleucus* LINNAEUS  
 77. ダイシャクシギ<sup>h)</sup> *Numenius arquata orientalis* BREHM  
 78. ホウロクシギ<sup>h)</sup> *Numenius madagascariensis* (LINNAEUS)  
 79. チュウシャクシギ<sup>b)</sup> *Numenius phaeopus variegatus* (SCOPOLI)  
 80. ヤマシギ *Scolopax rusticola* LINNAEUS  
 久部良中体育館近くで落鳥 (88/12. 20)  
 81. タシキ<sup>b) h)</sup> *Gallinago gallinago gallinago* (LINNAEUS)  
 82. ハリオシギ<sup>b)</sup> *Gallinago stenura* (BONAPARTE)  
 83. チュウジシギ<sup>b)</sup> *Gallinago megala* SWINHOE

#### ヒレアシシギ科 Phalaropodidae

84. アカエリヒレアシシギ<sup>h)</sup> *Phalaropus lobatus* (LINNAEUS)

奥畠氏も直接確認はしていない。

#### ツバメチドリ科 Glareolidae

85. ツバメチドリ<sup>b)</sup> *Glareola maldivarum* J.R.FORSTER

#### カモメ科 Laridae

86. カモメ<sup>c)</sup> *Larus canus kamtschatschensis* (BONAPARTE)

87. ウミネコ<sup>b) h)</sup> *Larus crassirostris* VIEILLOT

88. クロハラアジサシ<sup>b) d)</sup> *Sterna hybrida javanica* HORSFIELD

#### ハト目 COLUMBIFORMES

##### ハト科 Columbidae

89. ヨナクニカラスバト *Columba janthina stejnegeri* (KURODA)

立神岩 (88/6. 7、 6. 8)

90. ベニバト<sup>c)</sup> *Streptopelia tranquebarica humilis* (TEMMINCK)

91. キジバト *Streptopelia orientalis orientalis* (LATHAM)

祖納 (88/6. 5)、その他

92. キンバト *Chalcophaps indica indica* (LINNAEUS)

宇良部岳登山道 (88/6. 8)

93. チュウダイズアカオバト *Sphenurus formosae medioximus* (BANGS)

宇良部岳 (88/6. 5)

ホトトギス目 CUCULIFORMES

ホトトギス科 Cuculidae

94. カッコウ<sup>b) d)</sup> *Cuculus canorus telephonus* HEINE
95. ツツドリ<sup>b)</sup> *Cuculus saturatus horsfieldi* MOORE
96. ホトトギス<sup>b) d)</sup> *Cuculus poliocephalus poliocephalus* LATHAM

フクロウ目 STRIGIFORMES

フクロウ科 Strigidae

97. リュウキュウコノハズク *Otus scops elegans* (CASSIN)  
祖納・比川横断道路 (88/6.10)
98. リュウキュウアオバズク<sup>b)</sup> *Ninox scutulata totogo* MOMIYAMA

ヨタカ目 CAPRIMULGIFORMES

ヨタカ科 Caprimulgidae

99. ヨタカ<sup>b)</sup> *Caprimulgus indicus jotaka* TEMMINCK & SCHLEGEL

アマツバメ目 APODIFORMES

アマツバメ科 Apodidae

100. ハリオアマツバメ<sup>b) d)</sup> *Chaetura caudacuta caudacuta* (LATHAM)
101. アマツバメ<sup>b) h)</sup> *Apus pacificus kurodae* (DOMANIEWSKI)

ブッポウソウ目 CORACIFORMES

カワセミ科 Alcedinidae

102. アカシヨウビン *Halcyon coromanda major* (TEMMINCK & SCHLEGEL)  
祖納 (88/6.8)

103. カワセミ<sup>b) h)</sup> *Alcedo atthis bengalensis* GMELIN

ブッポウソウ科 Coraciidae

104. ブッポウソウ<sup>b) d)</sup> *Eurystomus orientalis calanyx* SHARPE

ヤツガシラ科 Upupidae

105. ヤツガシラ<sup>b) h)</sup> *Upupa epops saturata* LÖNNBERG

スズメ目 PASSERIFORMES

ヒバリ科 Alaudidae

106. ヒバリ<sup>b) h)</sup> *Alauda arvensis japonica* TEMMINCK & SCHLEGEL

ツバメ科 Hirundinidae

107. ツバメ<sup>h)</sup> *Hirundo rustica gutturalis* SCOPOLI

108. アカハラツバメ<sup>b)</sup> *Hirundo rustica saturata* RIDGWAY

109. リュウキュウツバメ<sup>i)</sup> *Hirundo tahitica namiyei* (STEJNEGER)

110. イワツバメ<sup>b)</sup> *Delichon urbica dasypus* (BONAPARTE)

セキレイ科 Motacillidae

111. イワミセキレイ<sup>b) d)</sup> *Dendronanthus indicus* (GMELIN)

112. マミジロツメナガセキレイ<sup>b)</sup> *Motacilla flava simillima* HARTERT

113. キマユツメナガセキレイ<sup>b)</sup> *Motacilla flava taivana* (SWINHOE)

114. キセキレイ<sup>b)</sup> *Motacilla cinerea robusta* (BREHM)

115. ハクセキレイ<sup>b) h)</sup> *Motacilla alba lugens* GLOSER

116. キガシラセキレイ<sup>d)</sup> *Motacilla citreola citreola* PALLAS

117. マミジロタヒバリ<sup>b) c)</sup> *Anthus novaeseelandiae sinensis* (BONAPARTE)

118. コマミジロタヒバリ<sup>b) c) d)</sup> *Anthus godlewskii* (TACZAHOWSKI)

119. ピンズイ<sup>b)</sup> *Anthus hodgsoni hodgsoni* RICHMOND

120. ムネアカタヒバリ<sup>b) h)</sup> *Anteus cervinus* (PALLAS)

121. タヒバリ<sup>b)</sup> *Anthus spinoletta japonicus* TEMMINCK & SCHLEGEL

サンショウクイ科 Campephagidae

122. サンショウクイ<sup>b)</sup> *Pericrocotus divaricatus divaricatus* (RAFFLES)

ヒヨドリ科 Pycnonotidae

123. シロガシラ *Pycnonotus sinensis orii* KURODA

祖納 (88/6.5)

124. タイワンヒヨドリ *Hypsipetes amaurotis nagamichii* DEIGNAN

宇良部岳 (88/6.5、6.8)、その他

モズ科 Laniidae

125. モズ<sup>b)</sup> *Lanius bucephalus bucephalus* TEMMINCK & SCHLEGEL

126. シマアカモズ<sup>b) c)</sup> *Lanius cristatus lucionensis* LINNAEUS

レンジャク科 Bombycillidae

127. キレンジャク<sup>f)</sup> *Bombycilla garrulus centralasiae* POLIAKOV

ヒタキ科 Muscicapidae

ツグミ亜科 Turdinae

128. ウスアカヒゲ *Erithacus komadori subrufa* (KURODA)

宇良部岳南斜面 (88/6.5、6.8、89/1.24) 声を聞く

129. ノゴマ<sup>b) c)</sup> *Erithacus calliope* (PALLAS)

130. ルリビタキ<sup>b) c)</sup> *Tarsiger cyanurus cyanurus* (PALLAS)

131. ジョウビタキ<sup>b) c) h)</sup> *Phoenicurus auroreus auroreus* (PALLAS)

132. ノビタキ<sup>a) b) h)</sup> *Saxicola torquata stejnegeri* (PARROT)

133. ヤマザキヒタキ<sup>c)</sup> *Saxicola ferra* GRAY  
 134. イソヒヨドリ<sup>b)</sup> *Monticola solitarius philippensis* (MÜLLER)  
 135. トラツグミ<sup>h)</sup> *Turdus dauma aureus* HOLANDRE  
 136. アカハラ<sup>b)</sup> *Turdus chrysolaus* TEMMINCK  
 137. シロハラ *Turdus pallidus* GMELIN  
 138. マミチャジナイ<sup>b) c)</sup> *Turdus obscurus* GMELIN  
 139. ツグミ<sup>a) b) c) e)</sup> *Turdus naumanni eunomus* TEMMINCK  
 140. ハチジョウツグミ<sup>b)</sup> *Turdus naumanni naumanni* TEMMINCK  
 141. ノドグロツグミ<sup>d)</sup> *Turdus ruficollis atrogularis* JAROCKI  
 142. クロウタドリ<sup>c)</sup> *Turdus melura* subsp.

ヒタキ科 Muscicapidae

ウグイス亜科 Sylvinae

143. リュウキュウウグイス<sup>b) h)</sup> *Cettia diphone riukiensis* (KURODA)  
 144. シマセンニュウ<sup>b) c)</sup> *Locustella ochotensis ochotensis* (MIDDENDORFF)  
 145. オオヨシキリ<sup>b)</sup> *Acrocephalus arundinaceus orientalis*  
(TEMMINCK & SCHLEGEL)
146. キマユムシクイ<sup>b)</sup> *Phylloscopus inornatus inornatus* (BLYTH)  
 147. コメボソムシクイ<sup>b)</sup> *Phylloscopus borealis borealis* (BLASIUS)  
 148. エゾムシクイ<sup>b) c) d)</sup> *Phylloscopus tenellipes* SWINHOE  
 149. イイジマムシクイ *Phylloscopus ijimae* (STEJNEGER)

久部良中体育館周辺で保護 (88/9月), 図2参照

150. キクイタダキ<sup>c)</sup> *Regulus regulus japonensis* BLAKISTON  
 151. セッカ *Cisticola juncidis brunniceps* (TEMMINCK & SCHLEGEL)  
 祖納 (88/6.5)

ヒタキ科 Muscicapidae

ヒタキ亜科 Muscicapinae

152. オオルリ<sup>b) c) d)</sup> *Cyanoptila cyanomelana cyanomelana* (TEMMINCK)  
 153. サメビタキ<sup>b) c) d)</sup> *Muscicapa sibirica sibirica* GMELIN  
 154. エゾビタキ<sup>b)</sup> *Muscicapa griseisticta* (SWINHOE)  
 155. コサメビタキ<sup>b)</sup> *Muscicapa latirostris* RAFFLES

ヒタキ科 Muscicapidae

カササギヒタキ亜科 Monarchinae

156. リュウキュウウサンコウチヨウ *Terpsiphone atrocaudata illex* (BANGS)  
 宇良部岳北東 (88/6.8)

メジロ科 Zosteropidae

157. メジロ<sup>b)</sup> *Zosterops japonica japonica* TEMMINCK & SCHLEGEL

158. リュウキュウメジロ *Zosterops japonica loochooensis* TRISTRAM

宇良部岳北東 (88/6.8)

ホオジロ科 Emberizidae

159. キマユホオジロ<sup>c)</sup> *Emberiza chrysophrys* PALLAS

160. コホオアカ<sup>b) h) d)</sup> *Emberiza pusilla* PALLAS

161. カシラダカ<sup>c) h)</sup> *Emberiza rustica latifascia* PORTENKO

162. ミヤマホオジロ<sup>a) b) c)</sup> *Emberiza elegans elegans* TEMMINCK

163. アオジ<sup>b) h)</sup> *Emberiza spodocephala personata* TEMMINCK

164. カラアオジ<sup>c)</sup> *Emberiza spodocephala extremit-orientis* SHULPIN

アトリ科 Fringillidae

165. アトリ<sup>h)</sup> *Fringilla montifringilla* LINNAEUS

奥畠氏も直接確認はしていない。

166. マヒワ<sup>b)</sup> *Carduelis spinus* (LINNAEUS)

167. コイカル<sup>b)</sup> *Eophona migratoria migratoria* HARTERT

168. イカル<sup>b) d)</sup> *Eophona personata personata* (TEMMINCK & SCHLEGEL)

169. シメ<sup>b) h)</sup> *Coccothraustes coccothraustes japonicus* TEMMINCK & SCHLEGEL

ハタオリドリ科 Ploceidae

170. スズメ *Passer montanus saturatus* STEJNEGER

祖納 (88/6.5)

ムクドリ科 Sturnidae

171. ハッカチヨウ<sup>c)</sup> *Acridotheres cristatellus* (HARTERT)

172. カラムクドリ<sup>c)</sup> *Sturnus sinensis* (GMELIN)

173. ムクドリ<sup>b) h)</sup> *Sturnus cineraceus* TEMMINCK

174. ギンムクドリ<sup>c) h)</sup> *Sturnus sericeus* GMELIN

175. ホシムクドリ<sup>h)</sup> *Sturnus vulgaris* LINNAEUS

奥畠氏も直接確認はしていない。

## 両 生 類 AMPHIBIA

### カエル目 SALIENTIA

#### アカガエル科 Ranidae

1. ヌマガエル *Rana limnocharis limnocharis* WIEGMANN

田原川、ティンダバナ (88/6.5)

#### アオガエル科 Rhacophoridae

2. ニホンカジカガエル<sup>a)</sup> *Buergeria japonica* (HALLOWELL)

#### ジムグリガエル科 Microhylidae

3. ヒメアマガエル<sup>a)</sup> *Microhyla ornata* (DUMÉRIL et BIBRON)

## 爬 虫 類 REPTILIA

### カメ目 TESTUDINATA

#### カメ科 Emydidae

1. ミナミイシガメ *Mauremys mutica* (CANTOR)

宇良部岳南側水田 (88/6.5)

#### スッポン科 Trionychidae

2. スッポン *Tuionyx sinensis* WIEGMANN

宇良部岳東側水田 (88/6.5)

### トカゲ目 SQUAMATA

#### ヤモリ科 Gekkonidae

3. ミナミヤモリ *Gekko hokouensis* POPE

田原川近くの物置小屋 (88/6.5)

4. ホオグロヤモリ *Hemidactylus frenatus* DUMÉRIL et BABRON

祖内の旅館で目撲 (88/6.6)

5. オンナダケヤモリ<sup>a)</sup> *Gehyra mutilata* (WIEGMANN)

6. オガサワラヤモリ<sup>a)</sup> *Lepidodactylus lugubris* (DUMÉRIL et BIBRON)

#### キノボリトカゲ科 Agamidae

7. サキシマキノボリトカゲ *Japalura polygonata ishigakiensis* VAN DENBURUGH

宇良部岳周辺 (88/6.5、6.8)

トカゲ科 Scincidae

8. キシノウエトカゲ *Eumeces kishinouyei* STEJNEGER

宇良部岳山頂で数個体目撃する (88/6.12)

9. サキシマスペトカゲ *Scincella boettgeri* VAN DENBURGH

田原川 (88/6.5)、宇良部岳南斜面 (89/1.24)

ヘビ科 Colubridae

10. ミヤラヒメヘビ *Calamaria pavimentata miyurai* TAKARA

宇良部岳山頂 (88/6.5、89/1.26) 宇良部岳南側斜面 (88/6.5)

11. サキシマアオヘビ<sup>a)</sup> *Entechinus herminiae* (BOETTGER)

12. ヨナグニシュウダ *Elaphe carinata yonaguniensis* TAKARA

田原川周辺のキビ畑 (88/6.5)、祖納集落の東はずれの道路 (88/6.8)、久部良岳 (88/6.11)、宇良部岳山頂で4個体 (88/6.12)

13. サキシママダラ *Dinodon rufozonatus walli* STEJNEGER

与那国岳南側斜面 (88/6.8)

14. ヤエヤマヒバア<sup>a)</sup> *Amphiesma pryeri ishigakiense* MALNATE et MUNSTERMAN