

種子島、馬毛島の野鳥観察記録

沼口 憲治⁽¹⁾・溝口 文男⁽²⁾・久貝 勝盛⁽³⁾・嵩原 建二⁽⁴⁾

Bird Watching Notes in Tanega-shima and Mage-shima, Kagoshima Prefecture

Kenji NUMAGUCHI⁽¹⁾, Fumio MIZOGUCHI⁽²⁾,
Katsumori KUGAI⁽³⁾ and Kenji TAKEHARA⁽⁴⁾

Tanega-shima is located at latitude 30° 21' ~ 30° 50' N and longitude 131° 5' ~ 130° 50' E, about 1,000 kilometers south from kagoshima city. The length of the island is about 57 kilometers. The width is about 5~12 kilometers. It is a long and narrow island in the north to south direction. The terrain of the island consists of gentle hills and the highest peak is approximately 282.3 meters. The average annual temperature is 19° C with mild climate. The average annual precipitation is about 2,500 millimeters.

Originally, an evergreen broadleaved forest composed of *Castanopsis sieboldii* *Hatsushima* or *Machilus thunbergii* covered most of the inland area. The landform is flat and conducive to farming so agriculture has been promoted in recent years. As a result of this, most of the flat land is utilized as farmland. Only the sloping areas not suitable for farming remain. Compared with Yaku-shima, an island mostly covered with forests, it makes a remarkable contrast.

The authors have examined the birds at different periods on Tanega-shima and Mage-shima, Kagoshima prefecture. Mr. Mizoguchi, one of the authors, examined the birds from 1975 to 1978. Mr. Numaguchi examined the birds from 1988 to 1992. Mr. Kugai and Mr. Takehara examined in October, 1987 and August, 1994. As a result of the examination, the authors recorded, 16 orders, 48 families and 205 species.

(1) 31-8 Kihara-cho Kashiwara City Nara Prefecture (Kashiwara Mansion 1-505)

(2) 1908-1 Shimozuru Takaono-cho Izumi-gun Kagoshima Prefecture

(3) Okinawa Prefectural Museum

(4) Okinawa Prefectural Museum

はじめに

種子島は大隅半島の南方、北緯 $30^{\circ} 21'$ ～ $30^{\circ} 50'$ 、東経 $131^{\circ} 5'$ ～ $130^{\circ} 50'$ に位置し、鹿児島市までおよそ100km離れている。南北の長さは57km、東西の幅は5～12kmで南北に細長い島である。地形はなだらかな丘陵状で、最高点でも、282.3mである。年平均気温はおよそ19°Cと温暖で年間降水量は2500mmに達する。本来は内陸部を中心に入ダジイ、タブノキなどから構成される常緑広葉樹林が発達するが、低平な地形ということもあって古くからカンショウ、サトウキビ栽培などによって耕地化が進んだ結果、平坦地はほぼ耕地に占められ、傾斜地等の耕作不適地が森林として残されている。その点ではほぼ全域が森林に覆われている屋久島と対照的である。代表的な森林植生としては常緑広葉樹林であるが、杉の植林、リュウキュウチクの群落もかなり普遍的に分布する。まとまった規模の常緑広葉樹林が広がる西之表市、南種子町の山域ではチップ材とするための伐採が継続的に行われており、他の各種開発等も加わって、自然度の高い森林は分断され局在化する傾向にある。

大きな河川はないが、各河川の流域には水田が発達し、南種子町南端部に広がる沖積平野の茎永、下中は島内有数の水田地帯であり、渡り途中のシギ、チドリ類の中継地となっている。この他に熊野山の西麓の干拓地は養鰻場としてかつて利用されていた池沼群がそのまま残され、種子島では数少ない水鳥の重要な生息地であったが1990頃から大半が埋め立てられ渡来数は減少した。南種子町茎永にある宝満の池は、マガモを中心に数千羽のカモ類が飛来し、島内では有数の越冬場所となっている。

著者のうち溝口は1975年から1978年まで南種子町に居住し、また沼口は1988年から1992年まで中種子町に居住し、島内の各地で継続的に野鳥の観察を行った。久貝と嵩原は1987年10月と1994年8月に種子島で、車センサスによる鳥類観察を行った。それぞれ異なる時期に種子島に滞在し、決して充分とは言えないがさまざまな季節、場所で野鳥観察を行った結果、同島からはこれまで知られていないいくつかの知見を得ることができた。このほかにここでは同島の野鳥に関する近年の文献の記録をできる限り整理することを試みたのでその結果について報告する。

記録の記載様式

観察記録及び文献の記録については概ね以下の様式にしたがって記載した。

- 1 種を基準として観察記録をまとめたが、亜種まで判定できた場合には、特に記載した。文献の記録についても同様に扱った。
- 2 観察記録は年次別に記しており、1975年から1978年までは溝口の、1988年から1993

年までは沼口の、1994年は久貝、嵩原の各々観察記録に基づく。

- 3 各年次の観察記録は、時期の早い順に配列し、基本的に月日、地名、個体数を示したが、個体数については確認できない場合は省略した。
- 4 同一個体であっても、時期が異なる場合には各々を独立した記録として示したが、煩雑になる場合には初認～終認月日で記した。
- 5 繁殖、渡りなど生態的に重要な観察事項は、個体数の後に記した。
- 6 観察地名として用いた地域の所属する行政区画は、下記の通りである。
(西之表市) 安納、石寺海岸、沖ヶ浜田、上石寺、国上、軍馬、鹿之峯、十六番、住吉、立山、西之表、万波、馬毛島、湊
(中種子町) 阿高磯、今熊野、熊野、中田、長浜、苦浜川、野間、平山、星原、本村、増田、松原山、屋久津、油久
(南種子町) 上里、大崎、大浦川、門倉崎、上中、河内、茎永、郡原、小平山、崎原、島間、下中、新上里、竹崎、田代、西之、長谷、長谷の池、宝満の池、松原、真所
- 7 文献に基づく記録は、1974年までの記録については日本鳥類目録に網羅されていると考えてそれ以後の報告について調査し、種名の後に文献の番号で出典を示した。

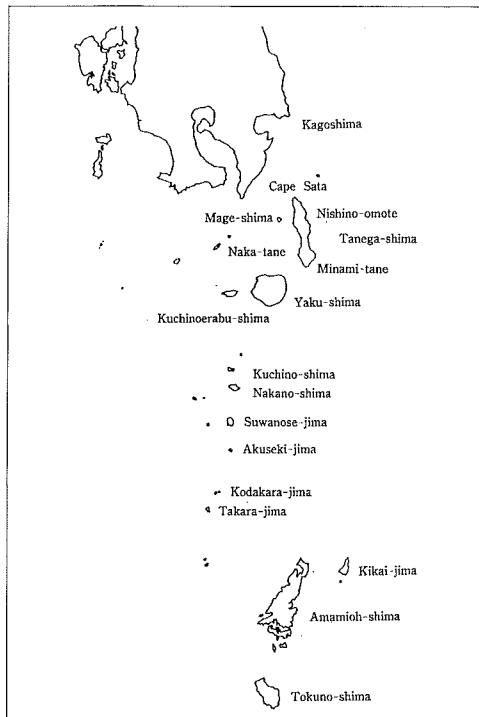


図1 Map of Tanega-shima and Mage-shima

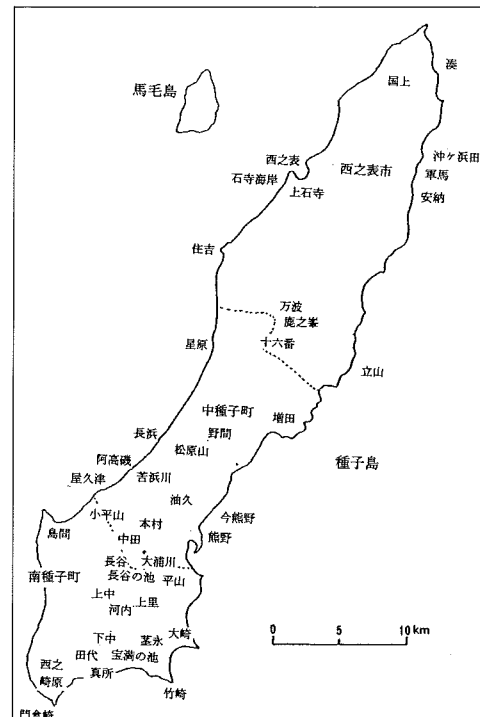


図2 Observing Points in Tanega-shima



写真1 西之表市鹿の峰
(自然度の高い常緑広葉樹林)

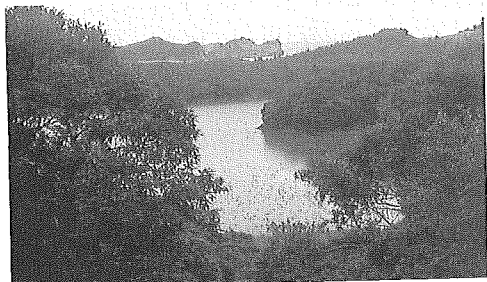


写真2 南種子町宝満の池
(カモの渡来地)

カツツブリ目 PODICIPEDIFORMES

カツツブリ科 PODICEPTIDAE

1 カツツブリ *Podiceps ruficollis* 2), 6)

1975 0530 茎永 1, 0914 宝満の池 6

1976 1010 宝満の池 1, 1010 熊野

1977 0315 上中 2, 0416 宝満の池 1, 0429 宝満の池 1

1978 0317 宝満の池 10

1988 0424 熊野 4 (ひな4), 0813 熊野 6 (ひな4), 0911 熊野

1989 0116 熊野 4, 0528 熊野 5 (ひな4), 0827 熊野 6, 0903 熊野

1990 0321 熊野 2, 0902 熊野 3

1991 0407 宝満の池 3, 0420 熊野 2, 0511 熊野 1

1992 0308 熊野 1, 0328 阿高磯 3 (ひな2)

熊野 (池)、阿高磯 (川) で繁殖を確認している。

2 ハジロカツツブリ *Podiceps nigricollis*

1989 0321 熊野 1

1991 0309 熊野 1, 0323 熊野 1

いずれの観察も早春の一時的な飛来であった。

3 カンムリカツツブリ *Podiceps cristatus* 6)

ミズナギドリ目 PROCELLARIIFORMES

ミズナギドリ科 PROCELLARIIDAE

4 アナドリ *Bulweria bulwerii* 6) 馬毛島

5 オオミズナギドリ *Calonectris leucomelas* 1), 2), 3)

1991 0310 阿高磯 2 (死体), 1010 阿高磯 沖合いに多数観察

西之表から鹿児島に向かう船上からしばしば観察できるが、島内で観察したのは上の

2例のみである。

1994 0812 西之表から鹿児島に向かう船上で20羽

6 ハイイロミズナギドリ *Puffinus griseus* 3)

7 シロハラミズナギドリ *Pterodroma hypoleuca* 2)

カツオドリ科 SULIDAE

8 カツオドリ *Sula leucogaster* 2), 3)

1991 1231 竹崎 1

ウ科 PHALACROCORACIDAE

9 ウミウ *Phalacrocorax filamentosus* 1), 2), 3), 6)

1975 0107 城永 +

1977 0309 宝満の池 6, 0310 宝満の池 2,

1978 0317 宝満の池 10

1988 0410 熊野 3, 1030 熊野 3, 1103

宝満の池 3

1989 0116 熊野 3, 0128 熊野 62, 1210 熊野 4,

1990 0102 熊野 22, 0115 宝満の池 36, 0224 熊野 9, 0324 熊野 2, 1111 熊野 1

1991 0115 宝満の池 22, 0323 熊野 10, 0324 屋久津 5, 0407 宝満の池 18, 0511

屋久津 2, 1109 鳥間 150, 1208 熊野 1

1992 0102 宝満池 5, 0308 熊野 2, 0328 島間

秋期から多数飛来し越冬する。数十羽の集団をなし海岸、漁港で休息する姿が認められる。

10 ヒメウ *Phalacrocorax pelagicus* 3)

1991 1208 熊野 1



写真3 ウミウとトビ
1990.4.1 中種子、熊野

グンカンドリ科 FREGATIDAE

11 コグンカンドリ *Fregata ariel* 3)

コウノトリ目 CICONIIFORMES

サギ科 ARDEIDAE

12 ヨシゴイ *Ixobrychus sinensis* 2)

13オオヨシゴイ *Ixobrychus eurhythmus* 3)

14リュウキュウヨシゴイ *Ixobrychus cinnamomeus* 1)

15ミヅゴイ *Gorsakius goisagi* 1), 2), 3), 6)

16ゴイサギ *Nycticorax nycticorax* 2), 3), 6)

1977 0915 熊野 1

17ササゴイ *Butorides striatus* 1), 2), 6)

1975 0914 宝満の池 1

1976 0619 竹崎 4, 0904 沖ヶ浜田 1, 1005 熊野 1

1977 0307 茅永 1, 0319 熊野 1, 0530 茅永 1

1988 0730 茅永 +

1991 0115 熊野 1, 0511 茅永 1

18アカガシラサギ *Ardeola bacchus*

1992 0805 熊野 1 (夏羽)

19アマサギ *Bubulcus ibis* 2), 6)

1975 0422 茅永 12, 0528 平山 27

1976 0428 茅永 10, 1003 熊野 10

1977 0319 熊野 4, 0429 長谷 4, 0915 熊野 2

1978 0106 熊野 6, 0317 本村 9, 0317 本村 9 (8夏羽)

1988 0813 熊野 12, 0904 大浦川干潟 4

1989 0319 熊野 4, 0903 大浦川干潟 5

1991 0115 宝満の池 36, 0420 熊野 30, 0511 茅永 10

1992 0503 熊野 12, 0906 熊野 43

20ダイサギ *Egretta alba* 2), 6)

1975 0528 平山 3

1978 0106 熊野 2

1989 0116 熊野 1

1990 0102 熊野 2, 0115 熊野 1, 1111 熊野 1

1991 0324 屋久津 1, 0922 熊野 1, 1109 長浜 1, 1208 熊野 1

1992 0102 宝満池 1, 0503 熊野 5, 0805 熊野 2

21チュウサギ *Egretta intermedia* 2), 6)

1975 0528 平山 3

1976 0617 熊野 1, 1003 熊野 3, 1010 熊野 1

1977 0307 茅永 1, 0416 宝満の池 1, 0915 熊野 1



写真4 アカガシラサギ (夏羽)
1992.8.5 中種子. 熊野

- 1988 0904 大浦川干潟 2, 0911 大浦川干潟 1
- 1989 0116 熊野 1
- 1991 0407 宝満の池 2, 0922 熊野 1, 1010 阿高磯 3, 1231 熊野 1
- 1992 0308 熊野 1, 0328 阿高磯 2, 0503 熊野 7, 0906 熊野 4
- 22コサギ *Egretta garzetta* 2), 6)
- 1975 0107 茎永 1, 0422 茎永 11, 0727 熊野 1, 0914 宝満の池 6
- 1976 0428 茎永 1, 0617 熊野 7, 1003 熊野 8, 1005 熊野 6, 1010 熊野 12
- 1977 0116 茎永 2, 0116 宝満の池 1, 0116 熊野 14, 0211 茎永 1, 0307 茎永 3
0309 宝満の池 1, 0309 下中 5, 0310 熊野 1, 0319 熊野 14, 0416 宝満の池
7, 0915 熊野 25
- 1978 0106 熊野 16, 0317 本村 2
- 1988 0807 大浦川干潟 7, 0813 大浦川干潟 4, 0813 熊野 18, 0904 大浦川干潟 11,
0911 大浦川干潟 7, 0911 熊野 2
- 1989 0116 熊野 3, 0319 熊野 3, 0423 熊野 4, 0827 熊野 5, 0903 熊野 8, 0903
大浦川干潟 8
- 1990 0102 熊野 1, 0115 熊野 1, 0812 熊野 11, 0902 熊野 17, 0917 熊野 5, 1111
熊野 3
- 1991 0115 宝満の池 2, 0323 熊野 1, 0324 屋久津 30, 0406 熊野 1, 0407 宝満の池
20, 0420 熊野 2, 0511 茎永 4, 0818 熊野 1, 0922 熊野 23, 1010 熊野
10, 1010 宝満の池 2, 1010 阿高磯 10, 1109 長浜 8, 1208 熊野 1, 1231 熊
野 3
- 1992 0308 熊野 1, 0328 阿高磯 30, 0503 熊野 6, 0805 熊野 14, 0906 熊野 23,
0914 小平山 1
- 1994 0812 南種子町 1
- 23クロサギ *Egretta sacra* 2), 3), 6)
- 1975 0107 茎永, 0426 熊野 1, 0727 熊野 4, 0914 宝満の池 1
- 1976 0428 熊野 1, 0617 熊野 3, 0617 熊野 2, 1005 熊野 1, 1010 熊野 1
- 1977 0116 熊野 1, 0410 熊野 1
- 1988 0424 熊野 1
- 1990 0103 軍馬 1, 0115 熊野 2
- 1991 0406 熊野 1, 0420 熊野 1, 0511 熊野 1, 0511 島間 1, 0818 熊野 1, 0922
熊野 1, 1010 熊野 2, 1109 長浜 1
- 1992 0529 熊野 1, 0805 熊野 3

観察したのはいずれも黒色タイプであり、白色タイプは観察していない。

1994 0812 南種子町 1 (黒色タイプ)

24アオサギ *Ardia cinerea* 2), 3), 6)

1975 0107 茎永 +, 0914 宝満の池 1

1976 1005 熊野 1

1977 0116 茎永 1, 0116 宝満の池 4, 0309 宝満の池 1, 0310 宝満の池 1, 0915
熊野 1

1988 0410 大浦川干潟 1, 0813 大浦川干潟 1, 0904 大浦川干潟 1, 0911 大浦川干
潟 2, 0911 熊野 1

1989 0116 熊野 1, 0827 熊野 2, 0903 熊野 1, 0903 大浦川干潟 2, 1201 熊野 4

1990 0102 熊野 3, 0115 熊野 1, 0115 宝満の池 1, 0224 熊野 2, 0902 熊野 1,
0917 熊野 1, 1006 熊野 2, 1111 熊野 1

1991 0115 熊野 2, 0211 茎永 2, 0309 熊野 1, 0323 熊野 5, 0324 屋久津 1,
0511 茎永 1, 1010 熊野 2, 1010 阿高磯 2, 1208 熊野 3, 1231 熊野 5

1992 0308 熊野 5, 0328 阿高磯 6, 0328 熊野 6, 0529 熊野 1, 0805 熊野 2,
0906 熊野 3, 0914 熊野 3

1994 0812 南種子町 1

コウノトリ科 CICONIIDAE

25ナベコウ *Ciconia nigra* 1), 6)

ガンカモ目 ANSERIFORMES

ガンカモ科 ANATIDAE

26コハクチョウ *Cygnus columbianus*

1989 0108~0212 熊野 1 (若鳥)

27オシドリ *Aix galericulata* 1), 2), 3), 6)

28マガモ *Anas platyrhynchos* 1), 2), 3), 6)



写真5 コハクチョウ

1989.1.8 中種子. 熊野

1975 0107 茎永 多数

1977 0116 宝満の池 100, 0309 宝満の池 488(♀282), 0310 宝満の池 330

1978 0311 宝満の池 500, 0317 宝満の池

1988 1023 熊野, 1028 熊野 21, 1030 熊野 47, 1103 宝満の池 220, 1208 熊野 36

1989 0108 熊野 9, 0116 熊野 26, 0226 熊野 8, 0319 熊野 11, 0423 熊野 1,
1210 熊野 1, 1210 熊野 40

1990 0115 熊野 2, 0115 宝満の池 3218, 0917 熊野 5 (エクリップス), 1111 熊野 32

1991 0115 宝満の池 2760, 0407 宝満の池 10, 0511 茎永 3♂, 1201 熊野 22, 1208
熊野 12

1992 0102 宝満の池 2000, 0115 宝満の池 4404, 0328 島間 1♂
宝満の池には数千羽の越冬集団を形成する。

29カルガモ *Anas poecilorhyncha* 1), 2), 6)

1975 0107 茎永 多数 0422 茎永 1, 0426 熊野 1, 0530 茎永 1, 0914 宝満の池 51

1976 0428 熊野 2, 0617 熊野 7, 1005 熊野 48, 1010 宝満の池 1

1977 0116 宝満の池 100, 0309 宝満の池 167, 0310 宝満の池 50, 0313 田代 7,
0416 下中 2, 0416 宝満の池 25, 0429 宝満の池 3, 0429 長谷 2, 0915 熊野
2

1978 0311 宝満の池 50, 0317 宝満の池

1988 0410 大浦川干潟 6, 0424 熊野 3, 0730 宝満の池, 0813 熊野 9, 0911 熊野
8, 0923 熊野 8, 1023 熊野, 1028 熊野 18, 1030 熊野 18, 1103 宝満の池
10, 1208 熊野 14

1989 0108 熊野 28, 0116 熊野 87, 0226 熊野 11, 0319 熊野 22, 0423 熊野 20,
0528 熊野 5, 0903 熊野 3, 1210 熊野 16

1990 0102 熊野 13, 0115 熊野 11, 0115 大浦川干潟 84, 0115 宝満の池 60, 0224
熊野 40, 0321 熊野 10, 0902 熊野 1, 1006 熊野 6, 1111 熊野 79

1991 0115 宝満の池 193, 0309 熊野 120, 0323 熊野 10, 0324 屋久津 10, 0406
熊野 20, 0407 宝満の池 20, 0420 熊野 7, 0511 熊野 2, 0511 茎永 8, 0922
熊野 7, 1010 熊野 5, 1010 宝満の池 5, 1201 熊野 106, 1208 熊野 90, 1231
熊野 15

1992 0102 宝満の池 150, 0115 熊野 63, 0115 茎永宝満の池 156, 0308 熊野 30,
0328 島間 2, 0503 熊野 5, 0529 熊野 2, 0805 熊野 3, 0906 熊野 4, 0914
熊野 2

周年観察される。

30コガモ *Anas crecca* 1), 2), 3), 6)

1975 0107 茎永

1977 0116 宝満の池 10, 0116 熊野 11, 0309 宝満の池 8 (♀5, ♂3), 0310 宝満の
池 6

1978 0317 宝満の池, 0317 宝満の池

1988 0923 熊野 6 (エクリップス), 1023 熊野, 1028 熊野 23, 1030 熊野 23, 1208
熊野 79

- 1989 0108 熊野 32, 0116 熊野 80, 0226 熊野 64, 0319 熊野 41, 0423 熊野 6,
 1210 熊野 3
 1990 0102 熊野 52, 0115 熊野 16, 0218 長谷 8, 0224 熊野 20, 0321 熊野 58,
 0408 熊野 7, 1006 熊野 50, 1111 熊野 4, 0115 熊野 85, 0309 熊野 29
 1991 0115 宝満の池 40, 0323 熊野 36, 0406 熊野 6, 0420 熊野 10, 0922 熊野 4
 (エクリップス), 1010 熊野 46, 1010 宝満の池 10, 1201 熊野 36, 1208 熊野
 17, 1231 熊野 31
 1992 0115 熊野 84, 0308 熊野 2, 0328 熊野 40
 31トモエガモ *Anas formosa* 3), 6)
 1992 0115 宝満の池 1
 32ヨシガモ *Anas falcata* 3), 6)
 1977 0116 宝満の池 1, 0309 宝満の池 7
 1988 1023 熊野, 1028 熊野 4, 1030 熊野 3, 1208 熊野 3
 1989 0108 熊野 5, 0319 熊野 3
 1990 0115 宝満の池 14, 1111 熊野 2
 1991 0115 宝満の池 6
 1992 0115 宝満の池 10
 33オカヨシガモ *Anas strepera*
 1988 1023 熊野, 1028 熊野 12, 1030 熊野 36, 1208 熊野 18
 1989 0108 熊野 11, 0116 熊野 98, 0226 熊野 96, 0319 熊野 64, 0423 熊野 2,
 1210 熊野 18
 1990 0120 熊野 12, 0115 熊野 68, 0224 熊野 45, 0321 熊野 4, 1111 熊野 4
 1991 0115 熊野 36, 0309 熊野 17, 0323 熊野 10, 1208 熊野 2, 1231 熊野 12
 1992 0115 熊野 12, 0308 熊野 14, 0328 熊野 6
 34ヒドリガモ *Anas penelope* 1), 2), 6)
 1975 0107 茅永
 1977 0116 宝満の池 5, 0309 宝満の池 12, 0310 宝満の池 2
 1978 0317 宝満の池
 1988 1023 熊野, 1028 熊野 91, 1030 熊野 14, 1208 熊野 25
 1989 0116 熊野 3, 1210 熊野 4
 1990 0115 宝満の池 20, 1111 熊野 14
 1991 0115 宝満の池 106, 0511 熊野 1♀, 1010 熊野 1, 1201 熊野 4, 1208 熊野 5
 1992 0102 宝満の池 2, 0115 宝満の池 86

35オナガガモ *Anas acuta* 1), 2), 6)

- 1975 0107 茎永
1977 0116 宝満の池 1
1988 1023 熊野, 1028 熊野 3, 1030 熊野 9, 1208 熊野 15
1989 0108 熊野 3, 0116 熊野 11, 0226 熊野 11, 1210 熊野 1
1990 0102 熊野 5, 0115 宝満の池 4, 1111 熊野 6
1991 0115 宝満の池 4, 1201 熊野 4, 1208 熊野 3, 1231 熊野 2
1992 0102 宝満の池 18, 0115 熊野 2, 0115 宝満の池 42

36シマアジ *Anas querquedula*

- 1977 0416 宝満の池 4
1991 0420 熊野 1♂

37ハシビロガモ *Anas clypeata* 1), 2), 6)

- 1977 0116 宝満の池 30, 0309 宝満の池 9
1978 0106 熊野 9, 0317 宝満の池
1988 1023 熊野, 1028 熊野 3, 1030 熊野 9, 1208 熊野 18
1989 0108 熊野 30, 0116 熊野 30, 0226 熊野 44, 0319 熊野 7, 1210 熊野 2
1990 0102 熊野 28, 0115 熊野 17, 0224 熊野 14, 0321 熊野 16, 1111 熊野 4
1991 0115 宝満の池 4, 0115 熊野 6, 0309 熊野 25, 0323 熊野 20, 0406 熊野 8,
0407 宝満の池 2, 0420 熊野 8, 1231 熊野 12
1992 0115 熊野 21, 0328 熊野 16

38ホシハジロ *Aythya ferina*

- 1988 1028 熊野 4, 1030 熊野 9
1989 0116 熊野 12, 0226 熊野 3, 0319 熊野 3, 1210 熊野 4
1990 0102 熊野 5, 0115 熊野 8, 0224 熊野 8, 0321 熊野 3, 1111 熊野 3
1991 0115 熊野 10, 0309 熊野 2, 1201 熊野 6, 1208 熊野 14, 1231 熊野 10
1992 0115 熊野 20, 0308 熊野 16

39キンクロハジロ *Aythya fuligula* 2)

- 1977 0416 宝満の池 12, 0429 宝満の池 3
1978 0317 宝満の池
1988 1023 熊野, 1028 熊野 51, 1030 熊野 63, 1208 熊野 12
1989 0116 熊野 12, 0226 熊野 15, 0319 熊野 89, 1210 熊野 10
1990 0120 熊野 73, 0115 熊野 92, 0224 熊野 80, 0321 熊野 58, 0408 熊野 1,
1006 熊野 1, 1111 熊野 34

1991 0115 宝満の池 1, 0115 熊野 143, 0309 熊野 92, 0323 熊野 39, 0406 熊野
9, 1201 熊野 133, 1208 熊野 98, 1231 熊野 117

1992 0115 熊野 158, 0308 熊野 124

40スズガモ *Aythya malila* 1), 2), 6)

1977 0116 宝満の池 15, 0309 宝満の池 50

1978 0317 宝満の池

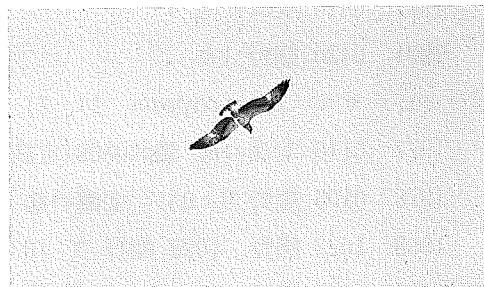
1989 0319 熊野 6, 0423 熊野 1

1991 0309 熊野 3, 1208 熊野 4, 19911231 熊野 1

1992 0308 熊野 12

41ホオジロガモ *Bucephala clangula*

1989 0116 熊野 3



ワシタカ目 FALCONIFORMES

ワシタカ科 ACCIPITRIDAE

42ミサゴ *Pandion haliaetus* 1), 2), 6)

1975 0701 熊野 1

写真6 ミサゴ

1976 0606 竹崎 1, 1003 熊野 1

1989.2.5 中種子. 熊野

1977 0116 熊野 1, 0209 星原 1, 0915 熊野 1

1978 0317 竹崎 3

1988 1023 熊野 2, 1030 熊野 2

1989 0827 熊野 1, 0903 熊野 2, 0915 苦浜川 1, 1210 熊野 1

1990 0120 熊野 2, 1111 熊野 1

1991 0309 熊野 1, 0407 宝満の池 1(魚採る), 0420 熊野 2, 0511 熊野 2, 1109
長浜 1

1992 0102 田代 1, 0308 熊野 1, 0328 熊野 1, 0503 熊野 2, 0529 熊野 1(ペア),
0906 熊野 1

沿岸域で周年観察できる。

1994 0811 南種子町 1

43ハチクマ *Pernis apivorus*

1990 0923 鹿之峯 1

44トビ *Milvus migrans* 1), 2), 6)

1975 0107 茅永 11, 0426 熊野 2, 0701 熊野 1, 0727 熊野 1

1976 0428 茅永 1, 0428 熊野 2, 0617 熊野 1, 0619 竹崎 1, 0619 熊野 1, 1003

茎永 2, 1003 熊野 2, 1010 茎永 1, 1010 竹崎 2, 1010 熊野 1
1977 0116 宝満の池 1, 0116 新上里 3, 0116 熊野 4, 0213 上中 1, 0306 平山 1,
0307 茎永 5, 0310 宝満の池 1, 0315 上中 1, 0319 熊野 3, 0410 熊野 1,
0416 上中 1, 0429 宝満の池 1, 0915 熊野 3, 1003 島間 1
1978 0106 熊野 3, 0311 宝満の池 1, 0317 竹崎 2 溝
1988 0410 熊野, 0424 熊野 6, 0906 油久 1
1989 0528 熊野, 0604 鹿之峯 1, 0827 熊野 3, 0903 熊野 6, 0915 苦浜川
1990 0121 熊野 多数, 0923 鹿之峯 1
1991 0303 茎永 1, 0309 熊野 1, 0317 上里 1, 0406 熊野 3, 0420 熊野 2, 0503
鹿之峯, 0511 熊野 2
1992 0102 茎永 4, 0308 熊野 1, 0328 熊野 1, 0529 熊野 3, 0712 馬毛島 2, 0805
熊野 2

45アカハラダカ *Accipiter soloensis*

1988 0925 上中 15
1989 0917 鹿之峯 9, 0923 熊野 23, 0924 上里 34
1990 0909 上里 2, 0922 上里 26, 0923 鹿之峯 3
1991 0921 上里 4, 0921 上里 12
1992 0913 上里 156, 0915 上里 8, 0920 竹崎 2, 0926 上里 293, 0927 上里 119
9月上旬から下旬まで渡りの群が観察される。

46ツミ *Accipiter gularis* 6)

1975 0126 南種子町内 2

47ハイタカ *Accipiter nisus* 1), 2), 3), 6)

48ノスリ *Buteo buteo* 2), 6)

49サシバ *Butasur indicus* 1), 2), 6)

1975 0126 南種子町内 9

1977 0211 茎永 5, 0213 上里 4, 0310 茎永 1, 0313 田代 1, 0315 上中 1, 0423
茎永 3, 0424 上中 1, 0429 島間 1, 0918 上中 2, 1001 上中 6, 1006 松原
山 10

1978 0317 本村 1

1988 0520 油久 1, 0605 熊野 1, 1004 油久 1, 1023 熊野 1

1989 0116 熊野 2, 0604 鹿之峯 2 (トカゲ補食), 0915 苦浜川 3, 1004 油久 1,
1014 上里 1

1990 0923 鹿之峯 1, 1002 油久 1

1991 0115 油久 1, 0211 宝満の池 2, 0303 茎永 1, 0326 油久 10 (春の渡り),
0503 鹿之峯 1, 1012 上里 34, 1109 油久 2

1992 0129 油久 1 (冬越し), 0308 熊野 1, 1003 油久 6

9月から10月に南下途中の少群が認められる他、わずかだが島内で冬越しする個体も確認されている。また3月下旬には北上する少群が認められ、鹿之峯では5、6月の観察記録があり繁殖の可能性も示唆された。

50 チュウヒ *Circus aeruginosus*

1978 0311 宝満の池 1 (亜成島)

ハヤブサ科 FALCONIDAE

51 ハヤブサ *Falco peregrinus* 2), 6)

1977 0505 十六番 1

1988 1023 熊野 1, 1028 熊野 1

1989 0122 熊野 1 (カモ類捕食), 0319 平山 1

1990 0103 軍馬 1, 0121 熊野 1, 1027 竹崎 1

1991 0406 熊野 1

1992 0328 熊野 1

52 チゴハヤブサ *Falco subbuteo*

1989 0924 上里 1

1991 1012 上里 1

53 アカアシチョウゲンボウ *Falco amurensis*

1991 0504 長谷の池 1

電線に止まり下の畑に降りてバッタ類を捕食し、少し移動してまた別の電線に止まるふとを繰り返した。



写真7 アカアシチョウゲンボウ
1991.5.4 南種子・長谷

54 チョウゲンボウ *Falco tinnunculus* 1), 2), 6)

1975 0107 茎永 1, 0126 南種子町 1, 1008 上中 1

1976 1004 上中 1, 1010 熊野 1

1977 0116 新上里 1, 0309 上中 1, 0309 下中 1, 0313 田代 1

1978 0311 郡原 1

1988 0914 油久 1, 0925 上中 1

1989 1014 上里 1

1990 0102 熊野 1, 0121 熊野 1

1991 0211 茅永 1, 0303 茅永 1, 0323 崎原 1
1992 0102 田代 1, 0914 田代 1, 0920 竹崎 3

キジ目 GALLIFORMES

キジ科 PHASIANIDAE

55ウズラ *Coturnix coturnix* 1), 2), 3), 6)

1992 0102 田代 2

56コジュケイ *Bambusicola thoracica* 2), 6)

1975 0107 河内 1, 0214 南種子町 1 (♂計測データあり), 0422 茅永 1, 0427 大崎 1, 0530 茅永 2, 0914 河内 4, 0914 宝満の池 2

1976 0606 竹崎 1

1977 0116 宝満の池 1, 0213 上里 3, 0313 上中 2, 0313 田代 1, 0410 十六番 1,
0416 上中 1, 0416 下中 1, 0416 宝満の池 2, 0429 上中 1, 0619 島間 3

1988 0424 熊野 1, 0903 油久, 0904 上中, 0906 油久, 0908 油久

1989 0527 鹿之峯, 0917 鹿之峯

1990 0909 上里 2

1991 0317 油久 5, 0324 油久 4, 0503 鹿之峯 3, 1109 油久 4

1992 0529 熊野 1

1994 0811 南種子町、西之表、中種子でそれぞれ 1 (西之表では子連れ)
ごく普通に繁殖している。

57キジ *Phasianus colchicus* 1), 2), 6)

1975 0530 茅永 1

1977 0306 長谷 1, 0307 茅永 1, 0505 十六番 1

1988 0605 十六番

1991 0323 崎原 1, 0317 油久 2 (♂♀), 0324 油久 2 (♂♀), 0504 長谷の池 2
(♂♀)

1992 0529 今熊野 1 ♀

ツル目 GRUIFORMES

ミフウズラ科 TURNICIDAE

58ミフウズラ *Turnix suscitator* 1), 2), 6)

ツル科 GRVIDAE

59マナヅル *Grus vipio* 6)

クイナ科 RALLIDAE

60クイナ *Rallus aquaticus* 2)

1975 0422 茅永 1, 0422 茅永 1

61ヒクイナ *Porzana fusca* 1), 2), 3), 6)

1975 0914 河内 1, 0914 宝満の池 2

1976 1003 茅永 1

1977 0116 熊野 1, 0309 田代 1, 0315 上中 1, 0423 茅永 2

1988 0513 油久 1, 0911 熊野 2

62バン *Gallinula chloropus* 1), 2), 3), 6)

1978 0317 宝満の池 1

1988 0911 熊野 2, 0923 熊野

1989 0423 熊野 2

1990 0102 熊野 1

1991 0115 宝満の池 1, 0407 宝満の池 1, 0511 茅永 1

63オオバン *Fulica atra*

1975 0107 茅永

1976 1010 宝満の池 1

1977 0116 宝満の池 5, 0309 宝満の池 1, 0310 宝満の池 1

1978 0317 宝満の池 1

1988 1023 熊野, 1208 熊野 9

1989 0108 熊野 11, 0116 熊野 3, 0226 熊野 8, 0319 熊野 8, 0423 熊野 2, 1210
熊野 7

1990 0102 熊野 4, 0115 熊野 9, 0321 熊野 6, 1111 熊野 3

1991 0323 熊野 1, 1201 熊野 2

1992 0308 熊野 2, 0328 熊野 1

チドリ目 CHARADRIIFORMES

レンカク科 JACANIDAE

64レンカク *Hydrophasianus chirurgus* 6)

タマシギ科 ROSTRATULIDAE

65タマシギ *Rostratula benghalensis* 1), 2), 6)

ミヤコドリ科 HAEMATOPODIDAE

66ミヤコドリ *Haematopus ostralegus* 1), 6)

チドリ科 CHARADRIIDAE

67コチドリ *Charadrius dubius* 2)

1988 0911 熊野 2
1990 0812 熊野 2
1991 0317 油久 3
1992 0102 田代 5, 0906 熊野 2, 0914 小平山 2

68イカルチドリ *Charadrius placidus* 2)

69シロチドリ *Charadrius alexandrinus* 1), 2), 6)

1975 0530 熊野 1, 0701 熊野 1, 0907 渕 2
1976 0617 熊野 2, 0904 安納 2, 0904 渕 2, 1010 熊野 1
1977 0116 熊野 11, 0915 渕 2
1988 0807 大浦川干潟 5, 0911 熊野 1
1989 0827 大浦川干潟, 0903 大浦川干潟
1990 0102 熊野 2
1991 0309 熊野 12, 0511 島間 3, 0511 屋久津 3, 0922 熊野 3, 1010 阿高磯 1,
1991 1109 島間 15
1992 0328 島間

70メダイチドリ *Charadrius mongolus* 2)

1975 0426 熊野 1
1977 0915 渕 1, 0915 熊野 1
1991 0511 島間 2, 0511 屋久津 2, 1010 阿高磯 1, 1109 島間 1
1992 0919 熊野 1

71ムナグロ *Pluvialis dominica* 6)

1976 0904 安納 1
1988 0907 油久 7, 0909 油久 1, 0914 油久 3, 0915 油久 5
1990 0102 熊野 1, 1006 熊野 1
1991 0511 屋久津 1
1992 0427 熊野 5, 0923 小平山 1, 1003 油久 20, 1017 油久 10

72ダイゼン *Pluvialis squatarola* 2), 6)

1992 0906 熊野 1

73ダゲリ *Vanellus vanellus* 2)

1990 0121 熊野 1

シギ科 SCOLOPACIDAE

74キヨウジョウシギ *Arenaria interpres* 1), 2), 6)

1975 0426 熊野 3, 0907 渕 1

1976 0904 渕 2 溝

1991 1010 阿高磯 2

1994 0812 阿嶽川 1

75トウネン *Calidris ruficollis* 2), 6)

1988 0923 熊野 1, 1030 熊野 1

1989 0903 熊野 4

1990 0812 熊野 3, 0902 熊野 1, 0917 熊野 1

1991 0511 屋久津 1 (夏羽), 0922 熊野 6

1992 0914 小平山 2, 0919 熊野 1, 0923 小平山 3

76ヒバリシギ *Calidris minutilla*

1988 0911 熊野 5

1922 0914 小平山 1

77オジロトウネン *Calidris temminckii*

1992 0914 小平山 1 (冬羽)

78ウズラシギ *Calidris acuminata* 2)

1988 1030 熊野 4

79ハマシギ *Calidris alpina* 2), 6)

1977 0116 熊野 3

1988 0424 熊野 1, 1030 熊野 9

1989 1210 熊野 13

1990 0102 熊野 3

1991 1109 長浜 7

80オバシギ *Calidris tenuirostris* 2)

1988 0410 大浦川干潟 2

1989 0827 熊野 1

81ミユビシギ *Crocethia alba*

1991 0818 熊野 1 (幼鳥)

82エリマキシギ *Philomachus pugnax*

1991 0922 熊野 2

1992 0906 熊野 1 (幼鳥)

83キリアイ *Limicola falcinellus*

1976 1003 熊野 1

84ツルシギ *Tringa erythropus*

1990 0917 熊野 1

85アカアシシギ *Tringa totanus*

1989 0903 熊野 1

1992 0920 熊野 1 (冬羽)

86コアオアシシギ *Tringa stagnatilis*

1976 1003 熊野 2, 1010 熊野 1

1988 0911 熊野 1

1989 0903 熊野 3

1990 0902 熊野 1, 0917 熊野 1

1991 0922 熊野 3, 1010 熊野 1

87アオアシシギ *Tringa nebularia* 2)

1976 1003 茅永 4, 1010 茅永 1

1988 1030 熊野 1

1990 0812 熊野 1

1992 0529 熊野 1 夏羽

88クサシギ *Tringa ochropus* 1), 2), 6)

1976 1003 茅永 2

1975 0907 湊 1

89タカヅシキ *Tringa glareola* 2)

1975 0914 宝満の池 21

1976 1003 茅永 4, 1003 熊野 4, 1010 茅永 2

1977 0915 熊野 4

1988 0813 熊野 3, 0911 熊野 2, 0923 熊野 5, 1030 熊野 2

1989 0903 熊野 2

1990 0812 熊野 4

1992 0805 熊野 1, 0914 熊野 2

90キアシシギ *Tringa brevipes* 1), 2), 6)

1975 0907 湿地 3, 0914 宝満の池 2

1976 0904 安納 1, 0904 湿地 1

1977 0915 湿地 1

1988 0424 熊野 1, 0807 大浦川干潟 8, 0813 大浦川干潟 4, 0904 大浦川干潟 15,
0911 大浦川干潟 8

1989 0528 熊野 5, 0827 熊野, 0903 熊野 6, 0903 大浦川干潟

1900 0812 熊野 1, 1006 熊野 3

1991 0511 熊野 3, 0511 島間 6, 0818 熊野 2, 0922 熊野 2

1992 0503 熊野 4, 0529 熊野 1, 0805 熊野 2, 0906 熊野 1, 0923 小平山 5

91イソシギ *Tringa hypoleucos* 1), 2), 6)

1975 0107 茅永 1, 0426 熊野 1, 0907 湿地 3, 0914 河内 1, 0914 宝満の池 1

1976 0904 安納 1, 0904 湿地 2, 1003 茅永 2, 1003 熊野 3, 1005 熊野 1, 1010 茅
永 2, 1010 熊野 1

1977 0116 茅永 1, 0915 湿地 3, 0915 熊野 1

1978 0317 熊野 1

1988 0424 熊野 1, 0807 大浦川干潟 2, 0911 熊野 2

1989 0423 熊野 1, 0827 熊野, 0903 熊野 3

1990 0102 熊野 1, 0812 熊野 2, 0902 熊野 16

1991 0406 熊野 1, 0511 熊野 2, 0818 熊野 1, 0922 熊野 4, 1010 阿高磯 1,
1109 島間 1, 1109 長浜 1

1992 0328 阿高磯 1, 0503 熊野 2, 0805 熊野 2, 0914 小平山 3, 0923 小平山 4

1994 0811 南種子町 1

92ツリハシシギ *Xenus cinereus* 2), 6)

1977 0915 熊野 3

1988 0807 大浦川干潟 9, 0813 大浦川干潟 6, 0904 大浦川干潟 8, 0911 大浦川干
潟 6

1989 0827 大浦川干潟, 0903 大浦川干潟

1990 0812 熊野 1, 0922 熊野 6

1991 0511 熊野 1, 0902 熊野 6

1992 0914 小平山 2, 0923 小平山 2

93オグロシギ *Limosa limosa*

1989 0528 熊野 1 (幼鳥)

1991 0511 茅永 1 (夏羽)

94 オオソリハシシギ *Limosa lapponica*

1988 0410 大浦川干潟 1

95 ホウロクシギ *Numenius madagascariensis* 3), 6)

1992 0102 田代 1

96 チュウシャクシギ *Numenius phaeopus* 1) 馬毛島, 2), 6)

1989 0903 大浦川干潟 2

1990 0427 油久 3

1991 0511 島間 2

97 コシヤクシギ *Numenitis minutus*

1990 0427 油久 4 (牧草地にチュウシャクシギとともに飛来)

98 ヤマシギ *Scolopax mira* 1), 2), 6)

1978 0111 上中 1

99 タシギ *Gallinago gallinago* 1), 2), 6)

1975 0914 宝満の池 2

1977 0116 茅永 2

1989 0116 熊野 1

1991 1201 今熊野 1

1992 0923 小平山 1

セイタカシギ科 RECURVIROSTRIDAE

100 セイタカシギ *Himantopus himantopus*

1988 0911 熊野 2, 0923 熊野 6, 1030

熊野 1

1989 0226 熊野 1, 0423 熊野 2, 0827

熊野 1, 0903 熊野 1, 0903 大川浦干潟 2

1990 0902 熊野 1

1991 0922 熊野 2

1992 0906 熊野 1♀, 0914 熊野 1, 0914 小平山 1, 0919 熊野 1

カモメ科 LARIDAE

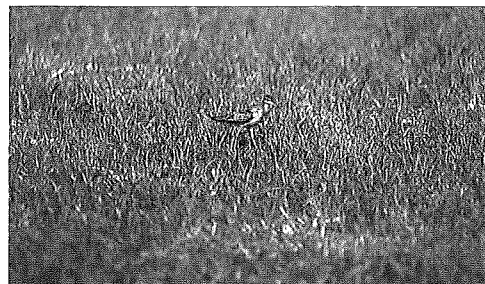


写真8 コシヤクシギ
1990.4.27 中種子、油久

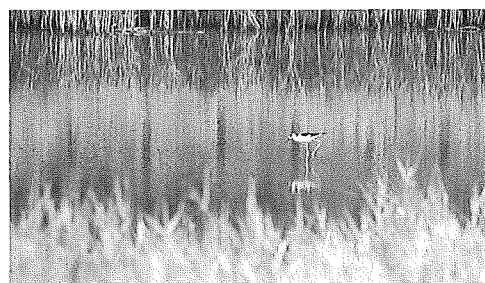


写真9 セイタカシギ
1988.9.11 中種子、熊野

101コリカモメ *Larus ridibundus* 6)

1991 1109 長浜 3

102セグロカモメ *Larus argentatus* 1), 2), 3), 6)

1977 0310 平山 2

1978 0317 熊野 3 (2成1幼)

1989 0108 熊野 1, 0128 熊野 3

1990 0224 熊野 9

1991 0323 熊野 3

103オオセグロカモメ *Larus schistisagus* 3)

1989 0128 熊野 1

104カモメ *Larus canus* 2)

105ウミネコ *Larus crassirostris*

1990 0115 熊野 1, 0115 宝満の池 1

106ズグロカモメ *Larus saundersi* 3)

107ミツユビカモメ *Larus tridactylus* 3), 6)

1990 0101 西之表 1

108ハジロクロハラアジサシ *Sterna leucoptera*

1976 1003 熊野 1

1989 0528 熊野 1

109クロハラアジサシ *Sterna hybrida*

1988 0605 熊野 1, 0911 熊野 2, 0923 熊野 2

1989 0528 熊野 1 夏羽, 0903 熊野 2

110アジサシ *Sterna hirundo* 2)

111ベニアジサシ *Sterna dougallii* 6) 馬毛島

1975 0727 熊野 80

1976 0606 竹崎 50, 0617 熊野 10, 0619 竹崎 10

1992 0712 馬毛島高坊の岩礁 250 +

熊野, 竹崎、馬毛島で繁殖の可能性がある。

112エリグロアジサシ *Sterna sumatrana* 1) 馬毛島, 2), 6)

1975 0727 熊野 2

1976 0619 竹崎

1989 0612 安納 1

113コアジサシ *Sterna albifrons* 2)



写真10 ミツユビカモメ
西之表市港

114クロアジサシ *Anous stolidus* 3)

ウミスズメ科 ALCIDAE

115ウミスズメ *Synthliboramphus antiquus* 2)

116コウミスズメ *Aethia pusilla* 1), 2), 6)

ハト目 COLUMBIFORMES

ハト科 COLUMBIDAE

117カラスバト *Columba janthina* 1), 2), 6)

1988 1009 上中 2

1989 1014 上里 2

1990 0909 上里 1

1991 0921 上里 1, 0922 上里 1

1992 0102 宝満の池 1, 0712 馬毛島 1

118キジバト *Streptopelia orientalis* 1), 2), 6)

1975 0107 茎永

1976 0606 石寺海岸 1

1977 0211 茎永 1, 0213 上里 2, 0310 茎永 4, 0313 田代 14, 0410 万波 4, 0317
宝満の池

1988 0605 十六番, 0730 上中

1990 0218 上里 10, 0909 上里 2

1991 0317 上里 1, 0324 油久 3

1992 0414 油久 6

119アオバト *Sphenurus sieboldii* 1), 2), 3), 6)

1992 0111 油久 14, 0202 増田 1♂

120ズアカアオバト *Sphenurus formosae* 1), 6)

ホトトギス目 CUCULIFORMES

ホトトギス科 CUCULIDAE

121ホトトギス *Cuculus poliocephalus* 2)

1976 0606 石寺海岸 1

1977 0516 上中 2

1988 0515 油久 1, 0605 十六番

1989 0518 油久 1

122ツツドリ *Cuculus saturatus* 6)

フクロウ目 STRIGIFORMES

フクロウ科 STRIGIDAE

123トラフズク *Asio otus* 1), 2), 6)

124コノハズク *Otus scops* 2)

1989 0512 油久 1

125アオバズク *Ninox scutulata* 1), 2), 3), 6)

1975 0902 上中 1

1977 0424 上中 1

1989 0318 油久 1

ヨタカ目 CAPRIMULGIFORMES

ヨタカ科 CAPRIMULGIDAE

126ヨタカ *Caprimulgus indicus* 2)

アマツバメ目 APODIFORMES

アマツバメ科 APODIDAE

127ハリオアマツバメ *Chaetura caudacuta*

1989 0527 鹿之峯 10

128ヒメアマツバメ *Apus affinis* 1)

1989 0423 熊野 5

129アマツバメ *Apus pacificus* 1), 6)

1975 0422 茅永 3, 0530 熊野 1, 0701 熊野 1

1976 0606 石寺海岸 2, 0617 熊野 50, 0619 竹崎 10, 1003 真所 1, 1010 中田 10

1977 0429 大崎 10 (巣材運び)

1988 0410 熊野 2, 0410 熊野 2, 0424 熊野 2, 0605 熊野 3

1989 0319 熊野 1, 0423 熊野 8, 0527 鹿之峯 10

1990 0408 熊野 2, 0902 熊野 3, 0909 上里 3

1991 0511 熊野 3, 1012 上里 7

1992 0427 竹崎 100, 0503 熊野 10, 0529 熊野 20

春から秋まで頻繁に観察される。沿岸の岩礁で繁殖している可能性がある。

ブッポウソウ目 CORACIFORMES

カワセミ科 ALCEDINIDAE

130 ヤマセミ *Ceryle lugubris* 2)

1990 0115 宝満の池 1

131 アカシヨウビン *Halcyon coromanda* 2), 3), 6)

132 カワセミ *Alcedo atthis* 1), 2), 3), 6)

1976 0617 熊野 1, 1003 熊野 1

1977 0116 茎永 1, 0213 上里 1

1988 0808 油久, 0813 竹屋野 1

1990 0115 大浦川干潟 1, 1111 熊野 1

1991 1208 熊野 1

1992 0529 熊野, 0805 熊野 1, 0906 熊野 1

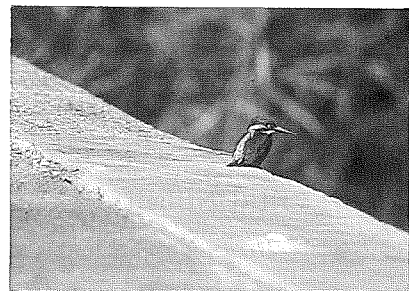


写真11 カワセミ
1991.4. 中種子. 熊野

ヤツガシラ科 UPUPIDAE

113 ヤツガシラ *Upupa epops* 1), 2), 6)

キツツキ目 PICIFORMES

キツツキ科 PICIDAE

134 アリスイ *Jynx torquilla* 1), 2), 6)

1990 0102 熊野 1

135 アオゲラ *Picus awokera* 1), 2), 6)

1975 0427 大崎 1

1977 0410 十六番 1

1989 0527 鹿之峯 1, 0604 鹿之峯 2, 1014 上里 1

1990 0923 鹿之峯 1♂

1991 0503 鹿之峯 1, 0921 上里 1

1992 0102 宝満池 1



写真12 アリスイ
1990.1.2 中種子. 熊野

136 オオアカゲラ *Dendrocopos leucotos* 6)

137 コゲラ *Dendrocopos kizuki* 2), 6)

2)に記録はあるが通常は観察されず、迷行したものではないだろうか。

スズメ目 PASSERIFORMES

ヒバリ科 ALAUDIDAE

138ヒバリ *Alauda arvensis* 1), 2), 6)

- 1975 0107 茅永
1977 0211 茅永 1, 0307 茅永 20, 0530 長谷 5
1990 0115 下中 2
1991 0211 茅永 2, 0303 茅永 10

ツバメ科 HIRUNDINIDAE

139ツバメ *Hirundo rustica* 1), 2), 6)

- 1975 0422 茅永 5, 0530 茅永 10, 0701 熊野 1, 0914 宝満の池 9
1976 0606 石寺海岸 2, 0904 安納 2, 1003 門倉崎 11, 1003 本村 18, 1003 真所
40, 1010 中田 10
1977 0226 西之 1, 0310 河内 2, 0310 松原 1, 0416 上中 3, 0429 上中 15, 0429
大崎 1 (巣材運び), 0429 長谷 30, 0505 十六番, 0619 島間 2 (繁殖)
1978 0317 崎原 2
1988 0424 熊野, 0906 油久 24 沼, 0908 油久
1989 0122 熊野 4, 0226 熊野 4, 0423 熊野 多数, 0827 熊野 1, 0903 熊野 2
1990 0102 熊野 1, 0408 熊野 5, 0414 野間 2 (営巣)
1991 0303 茅永 2, 0324 油久 2, 0501 西之表 1 (営巣), 0503 鹿之峯 3, 0511 屋
久津 10
1992 0328 阿高磯 10, 0414 油久 4, 0503 熊野 7

多くは通過するが、繁殖するものもある。

140リュウキュウツバメ *Hirundo tahitica*

- 1989 0226 熊野 2 (巣材運び), 0312 熊野 4 (橋下面に営巣), 0319 熊野 3, 0423
熊野 2, 0423 熊野 2, 0528 熊野 3, 0903 熊野 1
1990 0102 熊野 2, 0224 熊野 2 (橋下面に営巣), 0310 熊野 2 (巣材運び), 0318
熊野 2 (交尾), 0321 熊野 2 (抱卵),
0324 熊野 2, 0401 熊野 2, 0408 熊野
2, 0408 熊野 2 (糞を捨てる), 0422
熊野 0 (巣放棄), 0430 熊野 1 (巣立
ち前の雛 1 死体)

1989年、1990年に熊野漁港の橋下で繁殖を確
認したが、それ以後は同地では観察されてい
ない。



写真13 リュウキュウツバメの巣材集め
1990.3.10 中種子、熊野

141コシアカツバメ *Hirundo daurica*

1989 0423 熊野 3

142イワツバメ *Delichon urbica* 2)

1975 0530 茅永 1

1977 0310 河内 4

セキレイ科 MOTACILLIDAE

143キセキレイ *Motacilla cinerea* 2), 3), 6)

1975 0107 茅永, 0902 上中 1, 0914 河内 1, 0914 宝満の池 2

1976 1003 本村 2, 1003 茅永 1, 1003 熊野 1, 1005 熊野 1, 1010 茅永 2, 1010 竹崎 3, 1010 熊野 1

1977 0306 平山 1, 0310 熊野 1, 0313 真所 1, 0319 熊野 1, 0915 熊野 1, 1003 島間 1, 0317 熊野 1

1988 0903 油久, 0914 油久 1,

1989 0116 熊野 3, 0824 油久 1

1990 0909 上里 1

1991 0303 茅永 1, 0323 崎原 1, 0324 屋久津 1, 1010 熊野 2, 1109 油久 3, 1208 熊野 1

1992 0914 小平山 1

144ハクセキレイ *Motacilla alba* 1), 2), 3), 6)

1975 0107 茅永 多数, 1006 上中 2

1976 1004 上中 10, 1010 茅永 2

1977 0116 茅永 1, 0116 熊野 1, 0211 茅永 2, 0213 上里 1, 0217 上中 1, 0306 平山 38, 0309 下中 33, 0309 下中 61, 0310 平山 7, 0310 熊野 25, 0313 田代 7, 0313 真所 7, 0410 熊野 31, 0410 熊野 1, 0915 熊野 1幼

1978 0106 熊野 2, 0126 上中 1, 0311 宝満の池 3, 0317 熊野 1, 0317 本村 10, 0116 熊野 5

1989 0920 油久 1♂

1990 0102 熊野 3

1991 0211 茅永 2, 0303 茅永 多数, 0323 崎原 16, 0324 油久 3, 1010 阿高磯 3, 1109 油久 1

1992 0102 田代 多数, 0308 熊野 2, 0328 阿高磯 1

145セグロセキレイ *Motacilla grandis* 2)

146 ピンズイ *Anthus gustavi* 6)

- 1975 0422 茅永 2
1990 0218 上里 3, 1220 油久 5
1991 1231 竹崎 3

147 ムネアカタヒバリ *Anthus cervinus*

- 1975 0426 熊野 1
1991 0211 茅永 15

148 タヒバリ *Anthus spinoletta* 1), 2), 6)

- 1975 0107 茅永
1976 1010 茅永 10
1977 0116 新上里 10, 0211 茅永 50, 0213 上里 1, 0307 茅永 12, 0309 下中 50,
0310 茅永 5, 0313 田代 50, 0410 熊野 3, 0410 熊野 3
1978 0311 郡原 10
1989 0122 熊野 30
1990 0103 軍馬 10
1991 0211 茅永 7, 0303 茅永 18, 1109 油久 7
1992 0102 茅永 15
1992 0308 熊野 30

サンショウクイ科 CAMPEPHAGIDAE

149 サンショウクイ *Pericrocotus divaricatus* 1), 2), 6)

- 1977 0410 十六番 3, 0416 宝満の池 1, 0429 島間 1, 0505 十六番 1
1988 0605 十六番 (リュウキュウタイプ), 0913 油久 1
1989 0527 立山 1, 0604 鹿之峯 3 (リュウキュウタイプ), 0917 鹿之峯 2 (リュウ
キュウタイプ)
1990 0923 鹿之峯 2 (リュウキュウタイプ)
1991 0503 鹿之峯 3 (リュウキュウタイプ), 0504 上里

観認できた個体はいずれもリュウキュウサンショウクイであった。

ヒヨドリ科 PYCNONOTIDAE

150 ヒヨドリ *Hypsipetes amaurotis* 1), 2), 6)

- 1975 0422 茅永 1, 0530 茅永 4, 0701 熊野 1, 0914 河内 1, 0914 宝満の池 2
1976 0606 石寺海岸 2, 1003 門倉崎 2, 1010 宝満の池 2, 1010 竹崎 2
1977 0116 宝満の池 1, 0213 上中 9, 0213 上里 6, 0306 長谷 1, 0309 田代 1,
0310 河内 3, 0313 上中 1, 0315 上中 1, 0410 十六番 1, 0416 宝満の池 2,

- 0423 茎永 4, 0429 島間 4, 0429 長谷 1, 0505 十六番 1, 1003 島間 2
 1978 0311 宝満の池 1, 0317 崎原 1, 0317 万波 1
 1988 0605 十六番, 0904 上中 2, 0906 油久 3, 0908 油久 1
 1989 0528 熊野 3, 0604 鹿之峯 10, 0917 鹿之峯, 1014 上里 48 (群れ)
 1990 0102 熊野 1, 0218 上里 1, 1027 竹崎 840 (群れ)
 1991 0129 鹿之峯 1, 0317 上里 5, 0324
 油久 6, 0503 鹿之峯 2, 0504 上里
 4, 1109 油久 2
 1992 0712 馬毛島 5, 1017 油久 32(群れ)
 10月には南下する群れが確認される。

モズ科 LANIIDAE

- 151チゴモズ *Lanius tigrinus* 1), 2), 6)
 152モズ *Lanius bucephalus* 1), 2), 3), 6)

- 1975 0107 茎永 1, 0126 1メス, 0914 河内 2
 1976 0904 沖ヶ浜田 1, 1003 門倉崎 2, 1010 竹崎 2
 1977 0116 熊野 1, 0211 茎永 4, 0211 茎永 3, 0213 上里 1, 0226 西之 1, 0309
 上中 1, 0309 宝満の池 1♀, 0309 下中 2, 0309 田代 1, 0310 河内 2, 0310
 熊野 1, 0313 上中 1, 0315 上中 5, 0410 十六番 1, 0627 住吉 1
 1988 0903 油久, 0907 油久 1♂, 0907 油久 1♂, 0908 油久 1
 1990 0102 熊野 1
 1991 0303 茎永 2, 1208 熊野 1

- 153アカモズ (シマアカモズ) *Lanius cristatus*

- 1990 1006 油久 1



写真14 ヒヨドリの渡り
1990.10.27 南種子. 茎永

レンジャク科 BOMBYCILLIDAE

- 154キレンジャク *Bombycilla garrulus* 2)
 155ヒレンジャク *Bombycilla japonica* 2)

カワガラス科 CINCLIDAE

- 156カワガラス *Cinclus pallasii* 2)

川畠 (1982) からは記録の出典が不明である。最近の観察事例もない。

ミソサザイ科 TROGLODYTIDAE

157ミソサザイ *Troglodytes troglodytes* 1), 2), 6)

日本鳥学会（1974）では留鳥とされるが、最近の観察事例が少なく、生息状況については不明である。

ヒタキ科 MUSCICAPIDAE

158コマドリ *Erithacus akahige* 1), 6)

きわめて古い記録があるのみで、最近の観察事例はない。現在も繁殖するとは考えにくい。

159アカヒゲ *Erithacus komadori* 1), 2), 6)

1975 0422 茅永 2 (ソング)

1989年～1992年に本種が生息する可能性の高い良好な常緑広葉樹林の残された地域（立山、十六番、上里など）を4～5月に調査したが、全く確認できなかった。1990年9月23日住吉でそれらしき個体を目撃したが確認できなかった。

160ノゴマ *Erithacus calliope* 1), 2), 6)

161ルリビタキ *Tarsiger cyanurus* 1), 2), 3), 6)

1990 0115 宝満の池 1♀, 0201 油久 1

162ショウビタキ *Phoenicurus auroreus* 1), 2), 6)

1988 1112 油久 1♂

1989 1210 熊野 1♀

1990 0115 熊野 1, 0210 油久 1♀, 1027 竹崎 1♂

1991 0129 鹿之峯 1♂, 1109 油久 1

163ノビタキ *Saxicola torquata* 1), 2), 6)

1976 1010 熊野 2

164イソヒヨドリ *Monticola solitarius* 1), 2), 6)

1975 0422 茅永 2, 0426 熊野 1

1976 0428 熊野 1, 0606 竹崎 2, 0619 竹崎 1, 0904 安納 4, 0904 湊 2, 1003 門倉崎 2, 1003 熊野 1, 1005 熊野 2, 1010 竹崎 3

1977 0226 西之 1♀, 0306 平山 1♀, 0310 熊野 1, 0410 熊野 1, 0429 大崎 1 (巣材運搬)

1978 0317 崎原 1

1988 0424 熊野 1

1989 0528 熊野 1

1990 0102 熊野 1, 0909 熊野 1, 0909 上里 1

- 1991 0303 茎永 1, 0324 屋久津 3, 0511 熊野 1, 1109 島間 1, 1208 熊野 1, 1231
熊野 1
- 1992 0308 熊野 1, 0328 阿高磯 1
- 165 トラングミ *Turdus dauma* 1), 2), 6)
- 166 クロツグミ *Turdus cardis* 2)
- 167 アカハラ *Turdus chrysolaus* 1), 2), 3), 6)
- 1991 0317 上里 1
- 1992 0414 油久 4
- 168 シロハラ *Turdus pallidus* 1), 2), 3), 6)
- 1978 0126 上中 1 (アコウの実を採食), 0111 上中 1
- 1988 1115 油久 2 (本年初認)
- 1990 0218 上里 2
- 1991 0129 鹿之峯 1, 0317 上里 2, 0324 油久 2
- 1992 0104 油久 2, 0414 油久 1
- 169 マミチャジナイ *Turdus obcurus* 1), 2), 6)
- 1977 0121 上中 1
- 170 ツグミ *Turdus naumanni* 1), 2), 3), 6)
- 1975 0107 茎永, 0126 南種町 2
- 1977 0116 新上里 1, 0213 上里 1, 0307 茎永 1, 0309 下中 1, 0313 上中 1,
0315 上中 2, 0319 熊野 7, 0416 下中 1
- 1978 0106 熊野 1, 0126 上中 1, 0311 郡原 1, 0317 熊野 1, 0317 本村 10
- 1989 0116 熊野 1
- 1990 0103 軍馬 2, 0115 下中 10, 0218 長谷の池 1
- 1991 0129 鹿之峯 1, 0211 茎永 2, 0303 茎永 30, 0323 熊野 5, 0324 油久 5,
1231 熊野 2, 1231 竹崎 3
- 1992 0102 茎永 5, 0414 油久 1
- 171 ヤブサメ *Cettia squameiceps* 1), 2), 6)
- 1975 0422 茎永 1
- 1977 0410 十六番 1, 0424 上中 1, 0505 十六番 3
- 1978 0317 万波 1
- 1988 0605 十六番 多い
- 1989 0527 鹿之峯 3, 0528 熊野 2, 0604 鹿之峯 2
- 1991 0317 上里 2, 0324 油久 1, 0503 鹿之峯 2, 0504 上里 2

172ウグイス *Cettia diphone* 1), 2), 6)

- 1975 0107 茎永, 0422 茎永 1, 0422 茎永 1, 0427 大崎 1, 0728 中種子町 1
1977 0309 田代 1, 0313 上中 5, 0410 十六番 3, 0424 上中 1, 0429 島間 2,
0505 十六番 1, 0516 上中 1, 1003 島間 1
1978 0126 上中 1, 0317 崎原 1, 0317 万波 1
1988 0605 十六番
1989 0527 鹿之峯 2, 0528 熊野 1, 0604 鹿之峯 多数
1991 0129 鹿之峯 1, 0317 上里 1, 0324 油久 4, 0503 鹿之峯 1, 1109 油久 1
1992 0104 油久 1

173シマセンニュウ *Locustella fasciolata* 6)

174キクイタダキ *Regulus regulus* 1), 2), 6)

175セッカ *Cisticola juncidis* 1), 2), 3), 6)

- 1975 0107 茎永 1, 0422 茎永 1, 0426 熊野 1, 0530 茎永 1, 0914 宝満の池 10
1976 0428 茎永 2, 0606 石寺海岸 1, 0904 安納 1, 1003 真所 3, 1003 茎永 1,
1003 熊野 1, 1010 熊野 2
1977 0410 万波 1, 0915 熊野 1
1988 0410 熊野 1, 0906 油久 1, 0908 油久 1
1989 0527 鹿之峯 1, 0528 熊野 3, 0903 熊野 1
1990 0102 熊野 1, 0902 熊野 3, 0909 上里 2, 1111 熊野 1
1991 0511 熊野 4, 0818 熊野 5, 1109 油久 3, 1231 熊野 5
1992 0102 茎永 1, 0529 熊野 3, 0712 馬毛島 4, 0805 熊野 2

周年生息し、草地、サトウキビ畑で繁殖する。

176メボソムシクイ *Phylloscopus borealis* 1), 6)

177センダイムシクイ *Phylloscopus ijimae* 2)

178キビタキ *Ficedula narcissina* 1), 2), 6)

179ムギマキ *Ficedula mugimaki* 1), 6)

180オオルリ *Cyanoptila cyanomelana*

- 1990 1012 野間 1

181エゾビタキ *Muscicapa griseisticta* 1), 2), 6)

- 1977 1003 島間 2

- 1988 0904 阿高磯 1, 0908 油久 2

- 1990 0923 鹿之峯 1

- 1991 0921 上里 1

182コサメビタキ *Muscicapa latirostris* 2)

183サンコウチョウ *Terpsiphone atrocaudata* 1), 2), 3), 6)

1977 0429 島間 1, 0505 十六番 3

1988 0513 油久 1 (ソング), 0605 十六番 1

1989 0527 立山 1, 0604 鹿之峯 1

1992 0805 熊野 1

ツリスガラ科 REMIZIDAE

184ツリスガラ *Remiz pendulinus*

1989 0212 熊野 10

1991 0115 熊野 10

いずれも冬の一時期に確認されており、
全く飛来しない年もあった。



写真15 ツリスガラ

1989.2.12 中種子. 熊野

シジュウカラ科 PARIDAE

185ヒガラ *Parus ater* 2)

2)には分布繁殖するらしいとされているが、本種の生育環境から考えて繁殖の可能性
はきわめて低いのではないかと考えられる。

186ヤマガラ *Parus varius* 1), 2), 6)

1975 0427 大崎 1, 0530 茎永 1, 0728 中種子町 2

1977 0310 宝満の池 2, 0410 十六番 2, 0424 上中 1, 0429 島間 1, 0505 十六番
1

1978 0311 宝満の池 1

1988 0605 十六番 3, 0903 油久 2, 0904 上中 3, 0908 油久 4

1989 0527 鹿之峯 2, 0528 熊野 3, 0604 鹿之峯 2, 0917 鹿之峯 2

1991 0317 上里 2, 0503 鹿之峯 2, 0504 上里 5, 0922 上里 2, 1010 宝満の池 1

1992 0102 宝満の池 1

本島に生息するカラ類は本種のみであり他の種は通常確認されない。

187シジュウカラ *Parus major* 6)

1980 0510 鹿之峯での観察例がある。筆者らも同地域周辺を踏査しているが全く確
認できず、迷行した個体ではないかと考えられる。

メジロ科 ZOSTEROPIDAE

188 メジロ *Zosteropspus japonica* 1), 2), 6)

- 1977 0116 宝満の池 2, 0213 上中 2, 0217 上中 1
1978 0311 宝満の池 2, 0317 熊野 2
1989 0527 鹿之峯 1
1990 0102 熊野 3
1992 0104 油久 2

冬鳥として渡来するメジロのほか少數ではあるが島内で繁殖するシマメジロが生息する。後者の個体数はきわめて少なく生息地も限られるようだ。

ホオジロ科 EMBERIZIDAE

189 ホオジロ *Emberiza cioides* 1), 2), 3), 6)

- 1975 0107 茅永, 0126 南種子町 1, 0422 茅永 1, 0427 大崎 1, 0530 茅永 1, 0914 河内 6
1976 0606 石寺海岸 1, 0606 竹崎 1, 0617 熊野 1, 0619 竹崎 1, 0619 熊野, 0904 安納 1, 1003 門倉崎 2, 1003 茅永 1
1977 0213 上中 3, 0213 上里 3, 0306 長谷 1, 0310 河内 11, 0313 上中 3, 0315 上中 23, 0410 十六番 1, 0410 万波 8, 0410 平山 1, 0416 下中 2, 0429 松原 1, 0429 大崎 1 (巣材運搬), 0429 島間 2, 0915 熊野 1, 1003 島間 1
1978 0106 熊野 2, 0317 万波 1
1988 0410 熊野, 0424 熊野, 0605 十六番, 0903 油久, 0904 上中, 0906 油久
1989 0527 鹿之峯, 0528 熊野 2, 0604 鹿之峯
1990 0102 熊野
1991 0129 鹿之峯 多数, 0317 上里 3, 0323 熊野 2, 0324 油久 7, 0406 熊野 2, 0503 鹿之峯, 0504 上里, 0511 熊野, 1109 油久, 1208 熊野 2, 1231 熊野 2
1992 0308 熊野 1, 0414 油久 2, 0712 馬毛島 2
周年生息し各地で普通に見られる。しばしばサトウキビ畑内で営巣する。

190 ホオアカ *Emberiza fucata* 1), 2), 6)

- 1975 0107 茅永
1977 0315 上中 2, 0410 十六番 1
1978 0106 熊野 1
1988 1208 熊野 2
1990 0203 熊野 1
1991 0211 茅永 2, 0303 茅永 10, 1208 熊野 3, 1231 熊野 10
1992 0102 茅永 5, 0308 熊野 7

191カシラダカ *Emberiza rustica* 3)

1989 0116 熊野 2

192ミヤマホオジロ *Emberiza elegans* 1), 2), 3)

1988 1112 油久 2♂

1991 0129 鹿之峯 1♀, 0317 上里 3

1992 0104 油久 7

193アオジ *Emberiza spodocephala* 1), 2), 6)

1975 0107 茎永

1977 0116 茎永 1, 0213 上中 1, 0213 上里 2, 0410 十六番 1, 0410 万波 1, 0410 平山 1

1978 0126 上中 1♂, 0317 万波 1

1990 0102 熊野

1991 0303 茎永 2

1992 0129 油久 2, 0414 油久 3

194クロジ *Emberiza variabilis* 1), 2), 6)

195オオジュリン *Emberiza schoeniclus*

1977 0310 熊野 15

1989 0116 熊野 2, 0226 熊野 6, 1210 熊野 2

1990 0115 熊野 2

1991 1231 熊野 11

1992 0308 熊野 1

アトリ科 FRINGILLIDAE

196アトリ *Fringilla montifringilla* 1), 2), 6)

197カワラヒワ *Carduelis sinica* 2), 3), 6)

1975 0107 茎永, 0126 南種子町 1

1977 0116 新上里 60, 0211 茎永 16, 0213 上里 134, 0309 下中 29, 0310 河内 20, 0313 田代 200, 0313 真所 228, 0410 熊野 10, 0505 十六番 5

1978 0106 熊野 11, 0311 郡原 48, 0317 本村 30

1988 1208 熊野 4

1990 0115 下中 40, 1111 熊野 2

1991 0211 茎永 50, 0303 茎永 50

198マヒワ *Carduelis spinus* 2)

199シメ *Coccothraustes coccothraustes* 2)

1988 0407 油久 1

ハタオリドリ科 PLOCEIDAE

200ニュウナイスズメ *Passer rutilans* 2)

201スズメ *Passer montanus* 1), 2), 6)

1975 0107 茎永 多数, 0426 熊野 2, 0701 熊野 1, 0914 宝満の池 3

1976 0619 竹崎 10, 0619 熊野, 1010 茎永 2, 1010 熊野 3

1977 0116 茎永 2, 0116 新上里 50, 0211 茎永 2, 0309 田代 2, 0410 十六番 1,
0410 万波 2, 0410 熊野 2, 0424 上中 1, 0429 松原 5, 0429 大崎 10, 0429
長谷 1, 0915 湊 10, 0915 熊野 30

1978 0126 上中 22

1988 0906 油久 23, 0908 油久

1989 0528 熊野, 0827 熊野, 0903 熊野

1990 0902 熊野 7

1991 0420 熊野, 0511 熊野, 0818 熊野, 1231 竹崎 1

1992 0805 熊野 多数

ムクドリ科 STURNIDAE

202コムクドリ *Sturnus philippensis* 1), 2), 6)

1988 0410 油久 1♂, 0929 油久 2

1989 0504 国上 20

1991 0429 上石寺 100, 0430 油久 1

1992 0920 竹崎 10

春と秋に渡りの群れが通過する。

203ムクドリ *Sturnus cineraceus* 1), 2), 3)

1976 1003 門倉崎 20

1977 0315 上中 1, 0915 熊野 6

1978 0317 崎原 28

カラス科 CORVIDAE

204ハシボソガラス *Corvus corone* 2)

2)には留鳥として分布繁殖するとあるが、再確認する必要がある。

205 ハシブトガラス *Corvus macrorhynchos* 1), 2), 6)

1975 0914 河内 3, 0914 宝満の池 2

1976 0428 熊野 2, 0617 熊野 3, 1003 門倉崎 16, 1003 茅永 3, 1003 熊野 1,
1010 茅永 3, 1010 宝満の池 3, 1010 熊野 2

1977 0116 宝満の池 1, 0211 茅永 10, 0307 茅永 7, 0309 下中 2, 0310 平山 15,
0310 熊野 2, 0313 上中 2, 0315 上中 8, 0319 熊野 11, 0410 熊野 2, 0424
上中 1, 0429 茅永 2 巣材運, 0429 大崎 2 巣材運, 0915 熊野 1

1978 0106 熊野 20, 0126 上中 1, 0311 宝満の池 10, 0317 崎原 1

1988 0410 熊野, 0424 熊野 4, 0605 十六番, 0903 油久, 0904 上中, 0906 油久,
0908 油久, 0908 油久 10

1989 0528 熊野, 0604 鹿之峯 2, 0827 熊野 1, 0903 熊野 3, 0917 鹿之峯

1990 0102 熊野, 0902 熊野 3, 0923 鹿之峯 3, 1111 熊野 1

1991 0303 茅永 1, 0317 上里 2, 0324 油久 5, 0503 鹿之峯, 0511 熊野, 1109 長
浜 1

1992 0102 茅永 1, 0712 馬毛島 2, 0805 熊野 1

留島としての島内の各地で生息する。

まとめ

種子島の鳥相

同島の鳥相は森岡(1976)によると基本的には屋久島と同一の起源を持ち、九州の属島として本土と密接な関係があると考えられている。ここでは同島を特徴づけている鳥類の生息分布状況について簡単にまとめた。

- 1) シジュウカラ、エナガ、コゲラ等の南九州の低山帯で繁殖する鳥類は生息しない。あるいは、希にしか観察できない。これらの種群の欠如は、本島の現在の環境からは想定しにくく、地史的な要因によるのか生物間の競合によるのか不明であるが、興味深い点である。
- 2) アオゲラ、コマドリ、ヤマガラ、メジロ、キジ等の種は、種子島あるいはその周辺地域に固有の亜種が分布している。このうちタネコマドリは最近の観察事例がなく現在生息する可能性はほとんどない。シマメジロについては、観察されるものの生息する地域は脊梁山脈の一部に限られており生息が危ぶまれている。他の 3 種は島内に普遍

的に見られるが、タネアオゲラは、民家周囲に断片的に残された林等に営巣する事例もあり生息基盤は必ずしも安定したものではない

- 3) 奄美、沖縄との同一亜種が分布する例としてサンショウクイ、リュウキュウツバメ、などがある。サンショウクイについては視認できた個体のいずれも額の白色部が狭く黒色味の強いリュウキュウサンショウクイであったが、その他の記録については特定できていない。リュウキュウツバメは、中種子町熊野で1989年、1990年にそれぞれ繁殖行動を確認できた。いずれも全く同じ場所での繁殖でありこれ以外の観察事例はない。熊野は島の東海岸に位置し冬期の季節風の影響も少なく温暖な地域であることから、南に起源する生物の生息に適した地域といえるかもしれない。東海岸を中心にもう少し詳細に調査すればあるは他にも繁殖している場所が確認できるかも知れない。新たな北進の例となるのか今後の推移が注目される。
- 4) 種子島は南西諸島の北端部に位置し渡り鳥の中継地点の一つになっている。ただ同じような位置に屋久島、口之永良部島があり、それより若干東に外れているためか、あるいは上昇気流のできやすい高い山がないせいかサシバ、アカハラダカなどの出現個体数は、他の南西諸島のそれに比べればかなり少ない。サンバについては、極めて少数の越冬個体が確認され、初夏の観察記録もあり島内で繁殖している可能性もある。また、一例のみではあるが、アカアシチョウゲンボウも観察されている。このようないわゆる珍鳥も観察者の数が増えれば種子島からもさらに多く記録されるであろう。
- その他、10月頃には、南下してゆくヒヨドリの大群が南種子町の南部で観察できる。シギ、チドリ類については特にまとまった規模の干潟、湿原もないが、河口、海岸の干潟や休耕田等で観察できる。カモ類については前記したとおりである。
- 5) 沿岸の岩礁で繁殖するベニアジサシ、エリグロアジサシは同地域が北限に近い生息地に相当すると思われる。ベニアジサシについては、熊野、竹崎で繁殖が確認されており、馬毛島の岩礁で確認された群れも付近で繁殖するものと推察された。エリグロアジサシについてはすでに馬毛島での繁殖例があり、種子島沿岸での観察例も点在することから付近の岩礁で同様に繁殖している可能性が高い。

種子島の探鳥地案内

1) シギ、チドリ類

ヒバリシギ、オジロトウネン、エリマキシギ、オグロシギ等の淡水性のシギ、チドリ類は南種子町南部の水田地域に点在する休耕田や、熊野の養鰻場跡の池、あるいは小平山の澱粉工場の排水池等で観察される。メダイチドリ、トウネン、ハマシギ、アオ

アシシギ、キアシシギ、ソリハシシギ等の塩水干潟のシギ、チドリ類は、大浦川下流域に広がる塩田跡とそれをとりまくマングローブ地帯が規模的には大きいがその他湊川下流の干潟、島間港東側の干潟等によく出現する。大浦川下流域のものを除いて概して規模は小さく多数のシギ、チドリ類が群れる様な光景は島内ではあまりお目にかかるない。

2) ワシタカ類

サシバ、アカハラダカなどの秋の渡りの観察場所についてであるが、中種子町、南種子町を中心にいろいろ探したが適した場所がない。比較的見晴らしがきく場所としては上里の集落の南にある中継塔の付近と上中の南の宇宙が丘展望台がある。いずれの場所でも9月下旬から10月にアカハラダカ、サシバ、チゴハヤブサ、チョウゲンボウ等が観察できる。島の北部地域はあまり踏査していないので、もっと他により場所が見つかるかもしれない。

ミサゴは沿岸部の各地で頻繁に出現し、周年見られることから島内で繁殖するものと推察される。ハヤブサは、渡りのヒヨドリの集まる竹崎やカモ類の越冬場所の熊野で観察しやすい。

3) カモ類

多くはシギ、チドリ類のポイントと重複する。熊野の養鰻場跡の池には、各種のカモ類が飛来するがオカヨシガモ、キンクロハジロ、ホシハジロ等の個体数が多く、希にホオジロガモ、コハクチョウも出現した。宝満の池は周囲を常緑樹林で覆われ池にはハスが繁茂する良好な景観を有し飛来数は島内随一である。大多数はマガモで2,000～4,000羽がカウントされている。数は少ないがヨシガモは例年確認されている。

4) 森林性の鳥類

タネアオゲラ、キビタキ、アカヒゲ、タネコマドリ、オガワミソサザイ、シマメジロ、などの森林性の小鳥類は、よく発達した常緑広葉樹林を生息環境としている。現在ではそのような環境をとどめる地域は限られており、タネアオゲラ、シマメジロ以外は最近の記録が少なく、生息している可能性はきわめて低い。古田～増田の間の太平洋に向かって流下する河川の上中流部に断片的に常緑広葉樹林が残されており、中でも大川田川上流の鹿之峯周辺は良好な状態を保っている。同地にはアカヒゲの確認のため繁殖期に度々調査を行ったが、全く確認できなかった。それでもタネアオゲラの出現頻度が高く、この他の森林性の種の生息が期待できる地域である。この他、上里周辺も良好な森林が認められ、カラスバト、タネアオゲラがよく出現している。

5) 馬毛島について

かつてはトビウオ漁などで栄えたが、現在では定住する人はいない。島に渡るには、

定期便がないため漁船を利用するしかない。沼口は2回、同島に渡っているが充分な調査はできていない。本報告においても若干の記録を追加したにすぎない。葉山から高坊までを踏査したが、マゲシカの密度は高く、いたるところで目撃することができた。高坊では沿岸の岩礁や海岸に多数のベニアジサシを見ることができ、近くに繁殖している岩礁があることが伺われた。島の植生は低木を主体とした疎林、荒れ地が目につき荒涼とした感がある。大きな島からやや離れて位置する小さな島ではしばしば珍鳥に出会うチャンスがあり、今後、冬期の調査を行うと面白い所ではないだろうか。

謝辞

本報告をまとめるに当たって、参照した文献のいくつかは池長裕史氏の御助力によって入手する事ができた。また同氏からは全般にわたる御教示を頂いた。その他、鏑木絢一氏からはいくつかの鳥類の生息情報や、種子島科学同行会の資料を見せて頂いた。また種子島での在職中（沼口、溝口）には職員並びに関係各位の方々に公私に渡るお世話を頂いた。以上記して感謝の意を表します。

引用文献

- 1) 日本鳥学会 (1974) 日本鳥類目録 pp.120 第2刷、学習研究社.
- 2) 川畠矢須美 (1982) 種子島の鳥類目録 pp.20、西之表市立種子島博物館.
- 3) 種子島科学同好会 (1973) 種子島博物館所蔵標本目録 pp.111-114. ガリ版刷 (中種子町の西要氏が運営されていた博物館です。)
- 4) 川路則友 (1988) 南九州低山帯における繁殖鳥類群集、日本鳥学会誌 36:153-158.
- 5) 川路則友、安部淳一、高良武信、溝口文男、松下義範、沼秀昭、今村克行 (1987) 鹿児島県産鳥類目録、*Strix* 6:20-30.
- 6) 鹿児島県 (1987) 鹿児島県の野鳥 pp.99、鹿児島県公害防止協会