

知床半島鳥類調査記録

—1965年の調査から—

藤巻 裕蔵

080 帯広市稲田町 帯広畜産大学野生動物管理学研究室

知床半島特別調査が1965年に北海道教育委員会によって行われ、その調査結果の概要が北海道文化財シリーズ「知床半島」として発表された（北海道教育委員会、1967）。このうち鳥類については犬飼が「知床の鳥獣類」で述べており、113種のリストをあげているほか数種の鳥類について簡単な観察記録を書いている。この時の調査結果は、このほかに公表されたものはない。

私は、知床半島特別調査の第二次調査隊の調査協力員として7月10～18日の調査に参加した。この間鳥類についてできるだけ記録したが、これをまとめて発表するほど十分なものではない。しかしこの時の調査結果が、いまのところ前述の犬飼のものしかないので、私の野帳から観察記録をまとめてみた。

日程、天候などは次のとおりである（図1参照）。

10日（晴）。斜里～ウトロ、バス。ウトロ、徒歩。

知床五湖、徒歩。

11日（曇、雨）。岩尾別～羅臼岳（標高800mまで）、徒歩。

12日（曇）。ウトロ～ルシャ川河口、船。

12、13日（曇）。ルシャ川河口付近、徒歩。

14日（曇）。ルシャ川～岬、船。岬～赤岩、徒歩。

15日（曇）。赤岩～羅臼、船。

16日（雨）。羅臼～羅臼湖、徒歩。

17日（雨）。羅臼～羅臼岳（屏風岩付近まで）、徒歩。

18日（雨）。羅臼（サシルイ～モセカルベツ）、バス。

なお、このほか日程については前述の「知床半島」の「知床半島の昆虫類」（久万田敏夫）、「知床日記」（武田久吉）を参照していただきたい。

記録された種は全部で74種である。これらを各地区ごとにまとめて表とし、数種については若干の説明を加える。

ハシボソミズナギドリ、岬の沖合に大群が見られた。

ウミウ。ウトロ～岩尾別でコロニーが2か所あり、巣数は約60、70。岩尾別～ルシャでは1か所で約65巣。ルシャ～岬ではタコ岩に約50巣。岬で1巣。羅臼側では念仏岩で10巣くらい。ただしこ

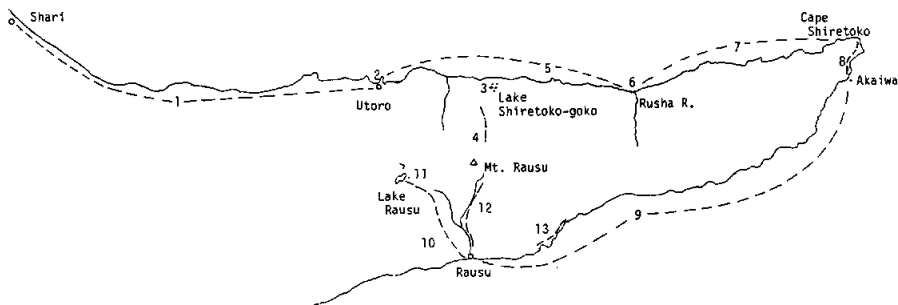


図1. 調査路概略図

Fig. 1. A map showing census routes.

れらは全て船からの観察によるもので、使用中かどうかの確認はできなかった。

マガモ、知床五湖の一湖で1つがい。オッカバケで雌1と幼鳥7~8羽(阿部学氏の観察)。

キンクロハジロ。知床五湖の三湖で雄4雌1。五湖で雌1。羅臼湖で17。羅臼のダム湖で1つがい。

オジロワシ。カシュニの滝で成鳥2羽。赤岩~羅臼で1羽、サシルイで2羽。

ハヤブサ。カモメ(種不明)を捕え食べていた。

エゾライチョウ。羅臼から羅臼岳へ向うコースでは観察できなかったが、羽毛が散り捕食されたと思われるあとがみられた。

カモメ。ウトロで1羽が観察された。

ミツユビカモメ。峰浜付近の海岸で約1000、カ

ムイワッカ付近で約100、赤岩~羅臼で計300近くが見られた。これらは全て2年目幼鳥羽であった。

ケイマフリ。ウトロ~岩尾別で2、岩尾別~ルシャで約50が数えられた。

イソヒヨドリ。ウトロで雄1、ルシャ川河口で雌1が観察された。

オオルリ。ルシャ川河口付近の林で川端正氏により観察された。

ハシブトガラ・コガラ。この時の調査では両種の区別は正確ではなかった。

コムドリ。岬での記録はなき声によるものである。

カラス類。ハシブトガラスはいたる所で見られたが、ハシボソガラスは少なく、ウトロで見られただけである。

表1. 観察した鳥類のリスト

Table. 1. Birds recorded from Shiretoko Peninsula on July 10-18, 1965.

- 1:Shari-Utoro, 2:Utoro, 3:Lake Shiretoko-goko, 4:Iwaobetsu - Mt. Raus, 5:Utoro - Rusha River, 6:Rusha River, 7:Rusha River - Cape Shiretoko, 8:Cape Shiretoko - Akaiwa, 9:Akaiwa - Rausu, 10:Rausu - Lake Rausu (forest), 11:Rause - Lake Rausu (bog), 12:Rausu - Mt. Rausu, 13: 13:Sashirui - Mosekarubetsu.

Species	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	種名
<i>Podiceps ruficollis</i>			○											カイツブリ
<i>Puffinus tenuirostris</i>							○							ハシボソミズナギドリ
<i>Phalacrocorax filamentosus</i>	○	○			○	○	○	○	○					ウミウ
<i>Phalacrocorax pelagicus</i>					○				○					ヒメウ
<i>Anas platyrhynchos</i>			○										○	マガモ
<i>Aythya fuligula</i>			○								○	○		キンクロハジロ
<i>Haliaeetus albicilla</i>							○		○				○	オジロワシ
<i>Buteo buteo</i>	○												○	ノスリ
<i>Falco peregrinus</i>								○						ハヤブサ
<i>Terastes bonasia</i>				○									○	エゾライチョウ
<i>Larus schistisagus</i>					○	○	○		○				○	オオセグロカモメ
<i>Larus canus</i>		○												カモメ
<i>Larus crassirostris</i>	○	○			○				○				○	ウミネコ
<i>Larus tridactylus</i>	○				○		○		○				○	ミツユビカモメ
<i>Cephus carbo</i>					○									ケイマフリ
<i>Streptopelia orientalis</i>			○			○					○			キジバト
<i>Sphenurus sieboldii</i>											○	○		アオバト
<i>Cuculus canorus</i>	○										○	○		カッコウ
<i>Apus pacificus</i>		○	○	○			○		○					アマツバメ

<i>Picus canus</i>		○	○					ヤマゲラ
<i>Dendrocopos major</i>		○	○		○			アカゲラ
<i>Dendrocopos leucotos</i>		○	○					オオアカゲラ
<i>Dendrocopos kizuki</i>		○	○		○			コゲラ
<i>Alauda alvensis</i>		○		○				ヒバリ
<i>Riparia riparia</i>	○							ショウドウツバメ
<i>Delichon urbica</i>		○		○		○		イワツバメ
<i>Motacilla cinerea</i>			○	○			○	キセキレイ
<i>Motacilla alba</i>	○	○	○	○	○	○	○	ハクセキレイ
<i>Anthus hodgsoni</i>		○	○	○	○		○	ビンズイ
<i>Lanius bucephalus</i>	○	○					○	モズ
<i>Lanius cristatus</i>	○							アカモズ
<i>Cinclus pallasii</i>			○					カワガラス
<i>Troglodytes troglodytes</i>		○	○		○	○	○	ミソサザイ
<i>Erithacus akahige</i>		○					○	コマドリ
<i>Erithacus calliope</i>				○	○	○		ノゴマ
<i>Erithacus cyane</i>				○	○	○	○	コルリ
<i>Tarsiger cyanurus</i>		○					○	ルリビタキ
<i>Saxicola torquata</i>		○		○	○			ノビタキ
<i>Monticola solitarius</i>	○		○					イソヒヨドリ
<i>Turdus cardis</i>		○						クロツグミ
<i>Turdus chrysolous</i>		○			○	○	○	アカハラ
<i>Cettia squameiceps</i>		○	○	○			○	ヤブサメ
<i>Cettia diphone</i>		○	○	○	○	○	○	ウグイス
<i>Locustella fasciolata</i>				○	○			エゾセンニュウ
<i>Locustella ochotensis</i>				○				シマセンニュウ
<i>Locustella lanceolata</i>				○				マキノセンニュウ
<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	○							コヨシキリ
<i>Phylloscopus tenellipes</i>		○	○				○	エゾムシクイ
<i>Phylloscopus occipitalis</i>						○	○	センダイムシクイ
<i>Regulus regulus</i>		○					○	キクイタダキ
<i>Ficedula narcissina</i>		○	○	○	○	○	○	キビタキ
<i>Cyanoptila cyanomelana</i>				○				オオルリ
<i>Muscicapa sibirica</i>		○						サメビタキ
<i>Muscicapa latirostris</i>	○							コサメビタキ
<i>Parus palustris</i>		○				○	○	ハシブトガラ
<i>Parus montanus</i>		○					○	コガラ
<i>Parus ater</i>		○	○		○	○	○	ヒガラ
<i>Parus major</i>		○	○	○				シジュウカラ
<i>Sitta europaea</i>		○						ゴジュウカラ
<i>Emberiza cioides</i>		○	○					ホオジロ
<i>Emberiza fucata</i>		○	○	○				ホオアカ
<i>Emberiza auroela</i>	○			○				シマアオジ
<i>Emberiza spodocephala</i>		○	○	○	○	○	○	アオジ

<i>Carduelis sinica</i>	○ ○ ○	○ ○ ○	○	カワラヒワ
<i>Carduelis spinus</i>		○		マヒワ
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		○	○	ウソ
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>		○		シメ
<i>Passer rutilans</i>	○			ニューナイスズメ
<i>Passer montanus</i>	○ ○ ○		○	スズメ
<i>Sturnus philippensis</i>	○		○	コムクドリ
<i>Sturnus cineraceus</i>	○			ムクドリ
<i>Garrulus glandarius</i>			○	カケス
<i>Corvus corone</i>		○		ハシボソガラス
<i>Corvus macrorhynchos</i>	○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		ハシブトガラス

Notes on birds recorded from Shiretoko Peninsula

Yuzo Fujimaki

A scientific survey was carried out in Shiretoko Peninsula on July 10 - 18, 1965. During the survey a total of 74 species of birds was recorded. Birds observed were summarized in Table 1.