

知床半島中央部の鳥類

中川 元

099-41 北海道斜里郡斜里町本町 斜里町立知床博物館

はじめに

知床博物館による知床半島総合調査として1981年に知床半島先端部の鳥類を調べ報告した(中川、1982)。続いて1982年~1984年に知床半島中央部の鳥類調査を実施した。調査は羅臼岳から海別岳にかけての低山帯を中心に、4つのルートを決めて行い(図1)、方法は線センサス法により、片側25mづつ計50m幅に出現した種と個体数を記録した。このほか、羅臼岳の亜高山帯までの鳥類について1983年5月と1984年8月に調べた。また、知床五湖と周辺開拓跡地の鳥類の記録を整理し、リストを作成した。加えて最近の知床半島における稀な鳥類の記録についても整理した。なお、1984年には環境庁による遠音別岳原生自然環境保全地域調査があり、遠音別岳とその周辺地域の鳥類を調べ、別に報告している(中川・藤巻、1985)。

中央部の鳥類調査としてはまだ不十分と言えるが、とりあえずこれまでの結果を報告する。

調査結果

1. 真鯉林道

真鯉林道は遠音別川河口から遠音別川沿いに伸びている。周囲はイタヤカエデ、ミズナラ、ホオノキなどの落葉広葉樹にトドマツやイチイの混生針広混交林となっている。また、沢の上方の斜面は昭和30年代に植林されたトドマツの人工造林地である。ここではエゾムシクイが最も優占しており、アオジがこれに次いでいた。遠音別川ではキセキレイの雌雄が観察され、記録された鳥類全部で20種となった(表1)。

2. 知床横断道路及び羅臼湖歩道

知床横断道路の知床峠と羅臼湖への歩道入口の間の3.2kmは、ダケカンバ帯の斜面に作られた国道沿いのルートである。周囲はダケカンバにトドマツやナナカマドが混り、ハイマツ群落が広がっているところもある。調査時は深い霧がかかって

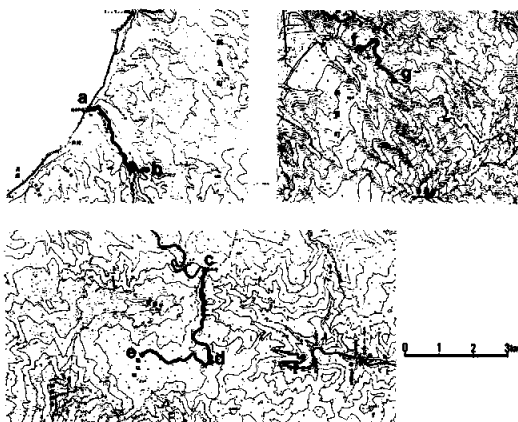


図1 調査ルート

a-b:真鯉林道、c-d:知床横断道路、d-e:羅臼湖歩道、f-g:海別岳旧鉱山道路

Fig.1 Census route.

a-b:Makoi r. c-d:Shiretoko pass
d-e:Rausuko r. f-g:Unabetu r.

おり、気温も低かった。ここではビンズイが最も優占しており、随所で囀っていた。開けた環境が多いためか、ウグイスやツツドリ、アオジが多く、カワラヒワの少群も観察された。ルリビタキやクロジ、コマドリなど、亜高山~高山帯の種も記録された(表1)。

歩道入口から羅臼湖までの登山歩道は、途中いくつかの湖沼群とそれをとりまく湿原の中を通り、低い尾根が湿原と湿原の間に伸びている。尾根の部分はダケカンバやナナカマドの林でハイマツも混る。沼の周辺は湿原植物とハイマツがモザイク状に分布している。このルートではウグイスとアオジが優占していた。また、羅臼湖の上空でハリオアマツバメとアマツバメが飛び回っていた。水

表1 知床半島中央部におけるセンサス結果

Table 1. Census result in the Central part of Shiretoko peninsula.

| 種名 | 真鯉林道 | | | 知床峠-歩道入口 | | | 歩道入口-羅臼湖 | | | 海別岳田鉾山道路 | | | Species |
|----------|---------------|------|-------|------------|-------|-------|------------|------|-------|------------|------|-------|---------------------------------|
| | Alt (20-140m) | | | (740-680m) | | | (680-730m) | | | (360-640m) | | | |
| | N | N/km | D | N | N/km | D | N | N/km | D | N | N/km | D | |
| マガモ | | | | | | | 3 | 1.15 | 10.0 | | | | <i>Anas platyrhynchos</i> |
| キンクロハジロ | | | | | | | 2 | 0.77 | 6.7 | | | | <i>Aythya fuligula</i> |
| エゾライチョウ | | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Tetrastes bonasia</i> |
| オオジシギ | | | | + | | | 2 | 0.77 | 6.7 | | | | <i>Callinago hardwickii</i> |
| キジバト | + | | | | | | | | | 4 | 1.74 | 8.0 | <i>Sphenurus sieboldii</i> |
| アオバト | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | | | | <i>Streptopelia orientaris</i> |
| カッコウ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | + | | | | | | <i>Cuculus canorus</i> |
| ツツドリ | 2 | 0.53 | 5.7 | 8 | 2.50 | 14.3 | 3 | 1.15 | 10.0 | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Cuculus saturatus</i> |
| ハリオアマツバメ | | | | | | | 2 | 0.77 | 6.7 | | | | <i>Chaetura caudacuta</i> |
| アマツバメ | | | | | | | 7 | 2.69 | 23.3 | | | | <i>Apus pacificus</i> |
| ヤマゲラ | | | | | | | | | | 3 | 1.30 | 6.0 | <i>Picus canus</i> |
| クマゲラ | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Dryocopus martius</i> |
| アカゲラ | | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Dendrocopos major</i> |
| コゲラ | | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Dendrocopos kizuki</i> |
| キセキレイ | + | | | | | | | | | | | | <i>Motacilla cinerea</i> |
| ビンズイ | | | | 12 | 3.75 | 21.4 | 1 | 0.38 | 3.3 | | | | <i>Anthus hodgsoni</i> |
| ミソサザイ | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Troglodytes troglodytes</i> |
| コマドリ | + | | | 2 | 0.63 | 3.6 | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Erithacus akahige</i> |
| コルリ | 1 | 0.26 | 2.9 | 1 | 0.31 | 1.8 | | | | | | | <i>Erithacus cyane</i> |
| ルリビタキ | | | | 2 | 0.63 | 3.6 | | | | | | | <i>Tarsiger cyanurus</i> |
| トラツグミ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Turdus dauma</i> |
| クロツグミ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | | | | <i>Turdus cardis</i> |
| アカハラ | 2 | 0.53 | 5.7 | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Turdus chrysolaus</i> |
| マミチャジナイ | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Turdus obscurus</i> |
| ヤブサメ | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Cettia squameiceps</i> |
| ウグイス | 1 | 0.26 | 2.9 | 9 | 2.81 | 16.1 | 5 | 1.92 | 16.7 | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Cettia diphone</i> |
| エゾセンニュウ | | | | 2 | 0.63 | 3.6 | | | | | | | <i>Locustella fusciolata</i> |
| エゾムシクイ | 8 | 2.11 | 22.9 | | | | | | | | | | <i>Phylloscopus tenellipes</i> |
| センダイムシクイ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | 3 | 1.30 | 6.0 | <i>Phylloscopus occipitalis</i> |
| キビタキ | 3 | 0.79 | 8.9 | 1 | 0.31 | 1.8 | | | | | | | <i>Ficedula narcissina</i> |
| オオルリ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | | | | <i>Cyanoptila cyanomelana</i> |
| コサメビタキ | 1 | 0.26 | 2.9 | | | | | | | | | | <i>Muscicapa latirostris</i> |
| コガラ | | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Parus montanus</i> |
| ヒガラ | 2 | 0.53 | 5.7 | + | | | | | | 4 | 1.74 | 8.0 | <i>Parus ater</i> |
| シジュウカラ | + | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Parus major</i> |
| ゴジュウカラ | | | | | | | | | | 3 | 1.30 | 6.0 | <i>Sitta europaea</i> |
| アオジ | 5 | 1.32 | 14.3 | 5 | 1.56 | 8.9 | 4 | 1.54 | 13.3 | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Emberiza spodocephala</i> |
| クロジ | | | | 1 | 0.31 | 1.8 | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Emberiza variabilis</i> |
| カワラヒワ | | | | 10 | 3.13 | 17.9 | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Carduelis sinica</i> |
| マヒワ | | | | | | | | | | 2 | 0.87 | 4.0 | <i>Carduelis spinus</i> |
| ウソ | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Pyrrhula pyrrhula</i> |
| カケス | | | | | | | | | | 1 | 0.43 | 2.0 | <i>Garrulus glandarius</i> |
| ハシブトガラス | 4 | 1.05 | 11.4 | 3 | 0.94 | 5.4 | 1 | 0.38 | 3.3 | | | | <i>Corvus macrorhynchos</i> |
| 計 | 35 | 9.21 | 100.0 | 56 | 17.50 | 100.0 | 30 | 11.5 | 100.0 | 50 | 21.7 | 100.0 | Total |

+ : センサス範囲の外側の記録

禽類は三つの沼でマガモ雄2、雌1羽、五の沼でキンクロハジロ雌雄各1羽、羅臼湖にキンクロハジロ10羽が観察された。

3. 海別岳旧鉱山道路

海別岳のルートは海別岳の北側の旧鉱山道路に沿って標高640 mまでのコースである。周囲は針広混交林だが、道路周辺は明るく開けている。標高が高くなるにつれ、ダケカンバ林となってくる。ここでは25種が記録され、ヒガラ、キジバトが優占していた。ついでセンダイムシクイ、ゴジュウカラ、ヤマゲラが多く、マミチャジナイの雄が1羽記録された(表1)。

表2 羅臼岳亜高山帯の鳥類

Table 2. Birds of Mt. Rausu.

| 種名 Species | 標高 Altitude | | | | |
|---------------|-------------|-----|-----|-----|-------|
| | 240 | 400 | 500 | 700 | 1,030 |
| アマツバメ | ○ | ○ | | | |
| ヤマゲラ | + | | | | |
| クマゲラ | ○ | | | | |
| アカゲラ | | | ⊕ | | |
| コゲラ | | ⊕ | | | |
| ミソサザイ | | | | | + |
| カヤクグリ | + | | | | + |
| ルリビタキ | | | | + | ⊕ |
| トラツグミ | | | + | + | |
| アカハラ | | | + | | |
| ヤブサメ | + | | | | |
| ウグイス | | | | | + |
| エゾムシクイ | + | | + | | |
| センダイムシクイ | + | + | | | |
| オオルリ | + | + | | | |
| ハシブトガラ | + | ○ | + | | |
| コガラ | ○ | ○ | + | ○ | |
| ヒガラ | + | ⊕ | + | ○ | |
| シジュウカラ | ⊕ | ⊕ | + | | |
| ゴジュウカラ | ⊕ | | + | | |
| キバシリ | ○ | ○ | | | |
| アオジ | | | | ⊕ | + |
| クロジ | | | | + | ⊕ |
| ウソ | + | + | + | ○ | |
| カケス | ○ | | | | |
| ハシブトガラス | ⊕ | | + | | |

+ : 1983.5.12 ○ : 1984.8.28

4. 羅臼岳亜高山帯

羅臼岳では、1983年5月12日と1984年8月28日に、登山口(標高240 m)と銀冷水(標高1,030 m)の間で登山道沿いに出現した鳥類を記録した。1983年の調査時には標高800 mから上はまだ雪におおわれており、1984年の調査時は雨天と調査条件は良くなかった。記録された鳥類は表2に示すように26種であり、標高500 m~1,000 mのダケカンバ帯ではクロジ、ルリビタキ、ウグイスなど14種が記録された。

5. 知床五湖とその周辺

知床五湖は標高200~300 mの台地上にある、針広混交林に囲まれた湖沼群である。一周2.8 kmの歩道が5つの湖をめぐる。第2湖から第5湖まではハリギリ、ミズナラ、ドドマツなどの森林の中にあるが、第1湖だけは湖の西側一帯がササ地となっている。知床五湖の西側には岩尾別の開拓跡地が広がっており、草原と防風林、自然林、若い植林地などがモザイク状に入り組んで変化に富んだ環境となっている。1979年から1984年までにここで観察された鳥類はリストのとおり58種となった。記録は自然観察会や自然教室での観察も含め、知床五湖は4、5、8、9、10、11、1月に合計15回、開拓跡地は4、6、8月に合計7回遊歩道沿い、開拓道路沿いを歩いた時のものである。このうち、知床五湖の水面に見られた水禽類の観察数を表5にまとめた。カイツブリ、オシドリ、マガモはここで繁殖しており、幼鳥をつれて泳ぐ姿が観察された。

観察鳥類リスト

(G: 知床五湖遊歩道、K: 周辺開拓跡地)

| | | | |
|---------|---|---------|-----|
| カイツブリ科 | | ミコアイサ | G |
| カイツブリ | G | ワシタカ科 | |
| サギ科 | | ノスリ | G |
| アオサギ | G | ライチョウ科 | |
| ガンカモ科 | | エゾライチョウ | G |
| オオハクチョウ | G | シギ科 | |
| オシドリ | G | オオジシギ | G・K |
| マガモ | G | ハト科 | |
| コガモ | G | キジバト | G・K |
| オカヨシガモ | G | アオバト | G・K |
| ヒドリガモ | G | ホトトギス科 | |
| キンクロハジロ | G | ツツドリ | G・K |
| スズガモ | G | カッコウ | K |
| ホオジロガモ | G | アマツバメ科 | |

表3 知床五湖の水禽類 Table 3. Waterfowl of Shiretoko-goko lake.

| 種名 Species | 4月～6月 | | | | 8月～9月 | | | | | 10月～11月 | | |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | 4/29 (1983) | 5/3 (1979) | 5/21 (1984) | 6/2 (1979) | 8/4 (1981) | 8/6 (1980) | 8/13 (1983) | 9/5 (1984) | 9/6 (1980) | 10/26 (1984) | 10/29 (1979) | 11/4 (1980) |
| カイツブリ | 2 | | | 3 | 4 | 1 | 5 | | | | | |
| アオサギ | | | | | | | | 1 | | | | |
| オオハクチョウ | | | | | | | | | | 58 | | |
| オシドリ | | 2 | | 2 | 9 | | 3 | | 2 | | | |
| マガモ | 2 | | | 5 | 7 | | 1 | | 7 | 6 | 8 | 1 |
| コガモ | 2 | | | 1 | | | | | | | | |
| オカヨシガモ | | | | | | 1 | | | | | | |
| ヒドリガモ | | | | | | | | | | 1 | | |
| キンクロハジロ | 3 | | 7 | 1 | | | | | | | 3 | 6 |
| スズガモ | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| ホオジロガモ | | | | | | | | | | 1 | | |
| ミコアイサ | | | | | | | | | | 1 | | |

| | | | |
|----------|-----|----------|-----|
| ハリオアマツバメ | K | キビタキ | G |
| アマツバメ | G・K | シジュウカラ科 | |
| キツツキ科 | | ハシブトガラ | G・K |
| アリスイ | K | コガラ | G |
| ヤマゲラ | G・K | ヒガラ | G・K |
| クマゲラ | K | シジュウカラ | G・K |
| | | ゴジュウカラ科 | |
| アカゲラ | G・K | ゴジュウカラ | G |
| オオアカゲラ | G | キバシリ科 | |
| コゲラ | G | キバシリ | G |
| ヒバリ科 | | ホオジロ科 | |
| ヒバリ | K | ホオジロ | G・K |
| ツバメ科 | | ホオアカ | G・K |
| イワツバメ | K | シマアオジ | G |
| セキレイ科 | | アオジ | G・K |
| ハクセキレイ | G・K | アトリ科 | |
| ピンズイ | G・K | カワラヒワ | G・K |
| モズ科 | | ベニマシコ | G |
| モズ | G・K | ウソ | G |
| アカモズ | K | シメ | G |
| ヒタキ科 | | ハタオドリ科 | |
| ノビタキ | G・K | ニューナイスズメ | G・K |
| アカハラ | K | カラス科 | |
| ツグミ | G・K | カケス | G |
| ウグイス | G・K | ハシボソガラス | G・K |
| エゾセンニュウ | G | | |
| センダイムシクイ | G | | |

(合計 22科58種)

の記録として次のものがある。

タンチョウ：1979.5.18、垂成鳥2個体(1才鳥)、ウトロ・フンベ川河口の岩礁上、吉田誠氏(写真有)。1981.4.24～28、垂成鳥3個体(1才鳥1個体、2才鳥2個体)、ウトロ・ペレケ湾の氷上、吉田誠氏、佐藤正悟氏、中川元。1984.4.26、成幼不明1個体、知床岬・赤岩沖約100m海上の上空(高度200m位?)を南から北へ向って飛ぶ、北大クマ研(太田学氏ほか)。

ヒメクビワカモメ：1984.1.26、32個体、斜里前浜、中川。同日、67個体、斜里港、森信也氏。翌27日、日の出海岸、佐藤正悟氏27個体。翌28日、日の出沖、10個体、中川。

ウミオウム：1983.11.13、衰弱した1個体を保護(同日死亡)、斜里町前浜、大瀬昇氏、標本は知床博物館保管。

引用文献

中川元、1982：知床半島先端部の鳥類、知床博物館研究報告、4：49-54。
 ——、藤巻裕藏、1985：遠音別岳厚生自然環境保全地域における鳥類、遠音別岳厚生自然環境保全地域調査報告書(印刷中)。

Birds of the Central part of Shiretoko peninsula
 Hajime Nakagawa
 Shiretoko museum:Sharicho,Hokkaido,Japan

6. 特記すべき鳥類の記録
 調査期間中の知床半島における特記すべき鳥類

正 誤 表

| | | | 誤 | 正 |
|------------|---|--------|---------|---------|
| 1 ページ | | | | |
| 本文左段下から4行目 | | | 自然公布 | 自然分布 |
| 18ページ | | 発行年 | 1982 | 1985 |
| 20 | " | " | " | " |
| 36 | " | " | " | " |
| 38 | " | " | " | " |
| 40 | " | " | " | " |
| 42 | " | " | " | " |
| 48 | " | " | " | " |
| 50 | " | " | " | " |
| 52 | " | " | " | " |
| 54 | " | " | " | " |
| 55 | " | " | " | " |
| 56 | " | " | " | " |
| 58 | " | " | " | " |
| 60 | " | " | " | " |
| 62 | " | " | " | " |
| 64 | " | " | " | " |
| 66 | " | " | " | " |
| 68 | " | " | " | " |
| 70 | " | " | " | " |
| 70 | " | 写真 / / | (石罅一頁石、 | (石罅一頁岩、 |