

アビ科 Gaviidae

アビ	<i>Gavia stellata</i>
オオハム	<i>G. arctica</i>
シロエリオオハム	<i>G. pacifica</i>

カイツブリ科 Podicipitidae

カイツブリ	<i>Podiceps ruficollis</i>
ハジロカイツブリ	<i>P. nigricollis</i>
ミミカイツブリ	<i>P. auritus</i>
アカエリカイツブリ	<i>P. grisegena</i>
カンムリカイツブリ	<i>P. cristatus</i>

ミズナギドリ科 Procellariidae

フルマカモメ	<i>Fulmarus glacialis</i>
ハシボソミズナギドリ	<i>Puffinus tenuirostris</i>

ウミツバメ科 Hydrobatidae

ハイイロウミツバメ	<i>Oceanodroma furcata</i>
コシジロウミツバメ	<i>O. leucorhoa</i>
クロコシジロウミツバメ	<i>O. castro</i>

ウ科 Phalacrocoracidae

ウミウ	<i>Phalacrocorax filamentosus</i>
ヒメウ	<i>P. pelagicus</i>
チシマウガラス	<i>P. urile</i>

サギ科 Ardeidae

アカガシラサギ	<i>Ardeola bacchus</i>
アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>
チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>
アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>

ガンカモ科 Anatidae

マガン	<i>Anser albifrons</i>
ヒシクイ	<i>A. fabalis</i>
オオハクチョウ	<i>Cygnus cygnus</i>
コハクチョウ	<i>C. columbianus</i>
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>
マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>
カルガモ	<i>A. poecilorhynchos</i>
コガモ	<i>A. crecca</i>
ヨシガモ	<i>A. falcata</i>
オカヨシガモ	<i>A. strepera</i>
ヒドリガモ	<i>A. penelope</i>
オナガガモ	<i>A. acuta</i>
ハシビロガモ	<i>A. clypeata</i>
ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>
キンクロハジロ	<i>A. fuligula</i>
スズガモ	<i>A. marila</i>
クロガモ	<i>Melanitta nigra</i>
ビロードキンクロ	<i>M. fusca</i>

	シノリガモ	<i>Histrionicus histrionicus</i>
	コオリガモ	<i>Clangula hyemalis</i>
	ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>
	ミコアイサ	<i>Mergus albellus</i>
	ウミアイサ	<i>M. serrator</i>
	カワアイサ	<i>M. merganser</i>
ワシタカ科	Accipitridae	
	ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>
	トビ	<i>Milvus migrans</i>
	オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>
	オオワシ	<i>H. pelagius</i>
	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>
	ツミ	<i>A. guiaris</i>
	ハイタカ	<i>A. nisus</i>
	ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus</i>
	ノスリ	<i>B. buteo</i>
	クマタカ	<i>Spizaetus nipolensis</i>
	カラフトワシ	<i>Aquila clanga</i>
	ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>
	チュウヒ	<i>C. aeruginosus</i>
ハヤブサ科	Falconidae	
	シロハヤブサ	<i>Falco rusticolus</i>
	ハヤブサ	<i>F. peregrinus</i>
	チゴハヤブサ	<i>F. subbuteo</i>
	コチョウゲンボウ	<i>F. columbarius</i>
	チョウゲンボウ	<i>F. tinnunculus</i>
ライチョウ科	Tetraonidae	
	エゾライチョウ	<i>Tetrastes bonasia</i>
キジ科	Phasianidae	
	ウズラ	<i>Coturnix coturnix</i>
	キジ (コウライキジ)	<i>Phasianus colchicus</i>
ツル科	Gruidae	
	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>
クイナ科	Rallidae	
	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>
	ヒメクイナ	<i>Porzana pusilla</i>
	バン	<i>Gallinula chloropus</i>
	ツルクイナ	<i>Gallicrex cinerea</i>
	オオバン	<i>Fulica atra</i>
チドリ科	Charadriidae	
	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>
	シロチドリ	<i>C. alexandrinus</i>
	メダイチドリ	<i>C. mangobus</i>
	ムナグロ	<i>Pluvialis dominica</i>
	ダイゼン	<i>P. squatarola</i>
シギ科	Scalophacidae	
	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>
	トウネン	<i>Calidris ruficollis</i>

ヒバリシギ	<i>C. minutilla</i>
ハマシギ	<i>C. alpina</i>
オバシギ	<i>C. tenuirostris</i>
ミュビシギ	<i>Crocelkia alba</i>
キリアイ	<i>Limicola falcinellus</i>
ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>
アオアシシギ	<i>T. nebularia</i>
タカブシギ	<i>T. glareola</i>
キアシシギ	<i>T. brevipes</i>
イソシギ	<i>T. hypoleucos</i>
チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>
ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>
タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>
オオジシキ	<i>G. hardwickii</i>
アオシギ	<i>G. solitaria</i>

ヒレアシシギ科 Phalaropodidae

アカエリヒレアシシギ *Phalaropus lobatus*

カモメ科

Laridae

ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>
セグロカモメ	<i>L. argentatus</i>
オオセグロカモメ	<i>L. schistisagus</i>
ワシカモメ	<i>L. glaucescens</i>
シロカモメ	<i>L. hyperboreus</i>
アイスランドカモメ	<i>L. glaucoides</i>
カモメ	<i>L. canus</i>
ウミネコ	<i>L. crassirostris</i>
ミツユビカモメ	<i>L. tridactylus</i>
ヒメクビワカモメ	<i>L. roseus</i>
アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>

ウミスズメ科

Alcidae

ウミガラス	<i>Uria aalge</i>
ハシブトウミガラス	<i>U. lomvia</i>
ウミバト	<i>Cepphus columba</i>
ケイマフリ	<i>C. carbo</i>
マダラウミスズメ	<i>Brochyrampus marmoratus</i>
ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>
エトロフウミスズメ	<i>Aeihia cristatella</i>
コウミスズメ	<i>A. pusilla</i>
ウミオウム	<i>A. psittacula</i>
ウトウ	<i>Cerorhinca monocerata</i>
ツノメドリ	<i>Fratercula corniculata</i>
エトピリカ	<i>Lunda cirrhata</i>

ハト科

Columbidae

キジバト	<i>Streptopelia orientaris</i>
アオバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>

ホトトギス科

Cuculidae

ジュウイチ	<i>Cuculus fugax</i>
カッコウ	<i>C. canorus</i>

	ツツドリ	<i>C. saluratus</i>
	ホトトギス	<i>C. poliocephalus</i>
フクロウ科	Strigidae	
	シロフクロウ	<i>Nyctea scandiaca</i>
	ワシミミズク	<i>Bubo bubo</i>
	シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni</i>
	トラフズク	<i>Asio otus</i>
	コミミズク	<i>A. flammeus</i>
	コノハズク	<i>Otus scops</i>
	オオコノハズク	<i>O. bakkamoena</i>
	キンメフクロウ	<i>Aegolius funereus</i>
	アオハズク	<i>Ninox scutulata</i>
	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>
ヨタカ科	Caprimulgidae	
	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>
アマツバメ科	Apodidae	
	ハリオアマツバメ	<i>Chaetura caudcuta</i>
	アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>
カワセミ科	Alcedinidae	
	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>
	アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>
	カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>
ヤツガシラ科	Upupidae	
	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>
キツツキ科	Picidae	
	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>
	ヤマゲラ	<i>Picus canus</i>
	クマゲラ	<i>Dryocopus martius</i>
	アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>
	オオアカゲラ	<i>D. leucotos</i>
	コアカゲラ	<i>D. minor</i>
	コゲラ	<i>D. kizuki</i>
ヒバリ科	Alaudidae	
	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>
ツバメ科	Hirundinidae	
	ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>
	ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>
	コシアカツバメ	<i>H. daurica</i>
	イワツバメ	<i>Delichon urbica</i>
セキレイ科	Motacillidae	
	ツメナガセキレイ	<i>Motacilla flava</i>
	キセキレイ	<i>M. cinerea</i>
	ハクセキレイ	<i>M. alba</i>
	セグロセキレイ	<i>M. grandis</i>
	ピンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>
	タヒバリ	<i>A. spinoletta</i>
ヒヨドリ科	Pycnonotidae	
	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>

モズ科	Laniidae	
	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>
	アカモズ	<i>L. cristatus</i>
	オオモズ	<i>L. excubitor</i>
レンジャク科	Bombycillidae	
	キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>
	ヒレンジャク	<i>B. japonica</i>
カワガラス科	Cinclidae	
	カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>
ミソサザイ科	Troglodytidae	
	ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>
イワヒバリ科	Prunellidae	
	イワヒバリ	<i>Prunella collaris</i>
	カヤクグリ	<i>P. rubida</i>
ヒタキ科	Muscicapidae	
	コマドリ	<i>Erithacus akahige</i>
	ノゴマ	<i>E. calliope</i>
	コルリ	<i>E. cyane</i>
	ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>
	クコジョウビタキ	<i>Phoenicurus ochruros</i>
	ジョウビタキ	<i>P. aureus</i>
	ノビタキ	<i>Saxicola torquata</i>
	イソヒヨドリ	<i>Monticola solitarius</i>
	マミジロ	<i>Turdus sibiricus</i>
	トラツグミ	<i>T. dauma</i>
	クコツグミ	<i>T. cardis</i>
	アカハラ	<i>T. chrysolaus</i>
	シロハラ	<i>T. pallidus</i>
	マミチャジナイ	<i>T. obscurus</i>
	ツグミ	<i>T. naumanni</i>
	ヤブサメ	<i>Cettia squameiceps</i>
	ウグイス	<i>C. diphone</i>
	エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i>
	シマセンニュウ	<i>L. ochotensis</i>
	マキノセンニュウ	<i>L. lanceolata</i>
	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>
	オオヨシキリ	<i>A. arundinoceus</i>
	メボソムシクイ	<i>Phylloscopus borealis</i>
	エゾムシクイ	<i>P. tenellipes</i>
	センダイムシクイ	<i>P. occipitalis</i>
	ククイタダキ	<i>Regulus regulus</i>
	キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>
	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>
	サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>
	コサメビタキ	<i>M. latirostris</i>
エナガ科	Aegithalidae	
	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>
シジュウカラ科	Paridae	

	ハシブトガラ	<i>Parus palustris</i>
	コガラ	<i>P. montanus</i>
	ヒガラ	<i>P. ater</i>
	ヤマガラ	<i>P. varius</i>
	シジュウカラ	<i>Parus major</i>
ゴジュウカラ科	Sittidae	
	ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>
キバシリ科	Certhiidae	
	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>
メジロ科	Zosteropidae	
	メジロ	<i>Zosterops japonica</i>
ホオジロ科	Emberizidae	
	シラガホオジロ	<i>Emberiza leucacephala</i>
	ホオジロ	<i>E. cioides</i>
	カシラダカ	<i>E. rustica</i>
	ミヤマホオジロ	<i>E. elegans</i>
	シマアオジ	<i>E. aureola</i>
	アオジ	<i>E. spodocephala</i>
	クロジ	<i>E. variabilis</i>
	オオジュリン	<i>E. schoeniclus</i>
	ユキホオジロ	<i>Plectrophenax nivalis</i>
アトリ科	Fringillidae	
	アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>
	カワラヒワ	<i>Carduelis sinica</i>
	マヒワ	<i>C. spinus</i>
	ベニヒワ	<i>Acanthis flammea</i>
	ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>
	オオマシコ	<i>Carpodacus ruseus</i>
	ギンザンマシコ	<i>Pinicola enucleator</i>
	イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>
	ナキイスカ	<i>L. leucoptera</i>
	ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>
	ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
	イカル	<i>Eophona personata</i>
	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
ハタオドリ科	Placeidae	
	ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilan</i>
	スズメ	<i>P. montanus</i>
ムクドリ科	Sturnidae	
	コムクドリ	<i>Sturnus philippensis</i>
	ムクドリ	<i>S. cineraceus</i>
カラス科	Corvidae	
	カケス	<i>Carrulus glandarius</i>
	ホシボソガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
	ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>
	ハシブトガラス	<i>C. macrorhynchos</i>
	ワタリガラス	<i>C. corax</i>

引用文献・参考文献

No.	著者	発行	論文名	書名	発行者
1	(社)北海道自然保護協会	1983		知床横断道路に関わる自然環境保全緊急対策調査報告書：151PP	(社)北海道自然保護協会
2	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ	1982		オジロワシ・オオワシ一斉調査報告、12pp	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ
3	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ	1988		オジロワシ・オオワシ一斉調査報告-第3報一、28pp	オジロワシ・オオワシ合同調査グループ
4	オジロワシ・オオワシ合同調査班	1980		オジロワシ・オオワシ一斉調査報告、17pp	
5	阿部永	1980	4ヒグマの分布	第2回自然環境保全基礎調査(哺乳類)全国版(その2)	(財)日本野生生物研究センター
6	永田洋平	1956	知床半島(その三)	野鳥21(6):388-394	日本野鳥の会
7	永田洋平	1972	主として北海道東部におけるシマフクロウの生息について	釧路市立郷土博物館報217:37-43	釧路市立郷土博物館
8	環境庁	1985		遠音別岳原生自然環境保全地域調査報告書	環境庁
9	久万田敏夫		知床半島の昆虫類		
10	大飼哲夫	1954	知床半島の動物	網走道立公園知床半島学術調査報告、64-69	
11	広瀬孝男	1978	羅臼町の鳥-ラウス温泉周辺の4年間の記録	北海道野鳥だより31:2-5	北海道野鳥愛護会
12	高橋剛一郎・安田伸生・西沢茂雄	1986	知床半島ルシヤ川の低ダム群に設置した簡易魚道について(I)	治山31(6):12-14	
13	高橋剛一郎・安田伸生・西沢茂雄	1986	知床半島ルシヤ川の低ダム群に設置した簡易魚道について(II)	治山31(7):12-14	
14	山中正実	1986	知床国立公園のヒグマの将来を考える	ヒグマ21:31-34	ヒグマの会
15	森信也	1967	斜里町管内の鳥類相について	知床博物館研究報告1、1-10	知床博物館
16	森信也	1980	オジロワシの繁殖生態	日鳥学誌29:47-68	日本鳥学会
17	占部智恵子・矢部恒晶・山中正実・根本昌彦・三戸望・市川聡	1987	知床岬におけるヒグマによる夏期の採食地利用様式について(予報)	知床博物館研究報告8	知床博物館

No.	著者	発行	論文名	書名	発行者
18	前田喜四雄・川道美枝子	1991	斜里町における樹洞性コウモリ調査	知床博物館研究報告 12 : 55-58	知床博物館
19	帯広畜産大学	1962		帯広畜産大学知床半島学術調査団報告書第1報 : 103pp	
20	帯広畜産大学	1963		帯広畜産大学知床半島学術調査団報告	北海道林務局
21	中川元	1982	知床半島先端部の鳥類	知床博物館研究報告 4	知床博物館
22	中川元	1985	知床半島西海岸におけるウミウの繁殖について	知床博物館研究報告 7 : 7-12	知床博物館
23	中川元	1988	知床の保護を考える - 知床国右林伐採問題を契機に -	北海道の自然 27 : 40-46	(社) 北海道自然保護協会
24	中川元	1988	知床をフィールドとした生物教育	生物教育 28 (3, 4) : 150-153	
25	中川元	1991	知床博物館所蔵の翼手目標本について	知床博物館研究報告 12 : 53-54	知床博物館
26	中川元	1991	知床半島のオオワシと渡りルート	北海道の自然と生物 5 : 9-12	かや書房
27	中川元・山中正実・森信也・成清美智代・田沢道広	1987	知床半島で実施したヒグマの観察会について	知床博物館研究報告 8	知床博物館
28	藤巻裕蔵	1985	知床半島鳥類調査記録、1965年の調査から	知床博物館研究報告 7 : 13-16	知床博物館
29	北海道	1978		第2回自然環境保全基礎調査動物分布調査報告書 (淡水魚類) : 325pp	北海道
30	北海道	1978		動物分布調査報告書 (淡水魚類) 付属資料 : 124pp	北海道
31	北海道	1981		知床半島自然生態系総合調査報告書 (動物編)	
32	北海道環境科学研究センター	1995		ヒグマ・エゾシカ生息実態調査報告書 I 野生動物分布等実態調査 (1991~1993年度)	北海道環境科学研究センター
33	北海道教育委員会	1967		知床半島特別調査報告 - 北海道文化財シリーズ第9集 : 84pp	北海道教育委員会
34	北海道教育委員会	1979		オオワシ・オジロワシ特別調査報告書、63pp	北海道教育委員会
35	北海道教育庁振興部文化課	1977		昭和50・51年度天然記念物エゾシマフクロウ・クマゲラ特別調査報告書	北海道教育庁振興部文化課
36	北海道保険環境部自然	1990		野生動物分布等実態調査報告書クマゲラ生	北海道保険環境部自然保護課

No.	保護課	著者	発行	論文名	書名	発行者
37	北海道保険環境部自然保護課	北海道保険環境部自然保護課	1990		野生動物分布等実態調査報告書シマフクロウ生態等調査報告書	北海道保険環境部自然保護課
38	北海道保険環境部自然保護課	北海道保険環境部自然保護課	1990		野生動物分布等実態調査報告書シマフクロウ・クマガリアケート調査結果-: 51 pp	北海道保険環境部自然保護課
39	北海道保険環境部自然保護課	北海道保険環境部自然保護課	1991		野生動物分布等実態調査報告書ヒグマ・エゾシカ個体数調査-: 93 pp	北海道保険環境部自然保護課
40	北大ヒグマ研究グループ		1982	第3章地の涯のヒグマを追う	エゾヒグマ-その生活を探る	汐文社
41	北尾邦伸		1987	2 知床問題を考える	林業経済' 87-9: 7-16	
42	綿貫豊・近藤憲久・中川元		1988	北海道周辺における海鳥繁殖地の現状	日鳥学誌 37: 17-32	日本鳥学会
43	野生生物情報センター編		1988		知床からの出発-伐採問題の教訓をどう生かすか-302 pp	共同文化社
No.	著者	論文名	書名	発行者		
44	村上隆広	知床国立公園観別・岩尾別地域におけるピジターとヒグマの関係	ひぐま通信 2号	北大ヒグマ研究グループ		
45	武元博幸他	1991年度知床半島ヒグマ生態調査報告書	ひぐま通信 2号	北大ヒグマ研究グループ		
46	村上隆広	1992年度ルシヤ・テツパンベツ調査	ひぐま通信 2号	北大ヒグマ研究グループ		
47	高野秀三	知床半島の鳥類について	帯広畜産大学知床半島学術調査団報告第一報	帯広畜産大学		
48	高野秀三	知床半島の昆虫類 (I)	帯広畜産大学知床半島学術調査団報告第一報	帯広畜産大学		
49	九万田敏夫	知床の昆虫 複雑な垂直分布	山と旅No.37	山と旅社		
50		知床半島のトガリネズミ、ネズミ類の採集報告-初冬-	知床博物館研究報告 2、39-42	知床博物館		
51	井上 寿	知床半島のゴムシ類 (第3報)	昆虫と自然 11 (8): 29-30			
52	伊藤邦昭	北海道知床半島の蝶	新昆虫 11 (5): 2-6			
53	中川元	知床半島中央部の鳥類	知床博物館研究報告 7、17-20	知床博物館		
54	太田英利他	北海道東部の爬虫類-知床博物館のコレクションから	知床博物館研究報告 7、1-6	知床博物館		

No.	著者	発行	論文名	書名	発行者
55	矢部恒晶他	1990	知床半島におけるエンシカの個体群動態・食性・越冬地の利用様式および自然教育への活用法に関する調査報告(昭和63年度)	知床博物館研究報告11、1-20	知床博物館
56		1990	知床半島羅臼町管内の鳥類リスト	知床博物館研究報告11、21-28	知床博物館
57	小合信也	1990	知床のカタツムリについて	知床博物館研究報告11、29-33	知床博物館
58	前田喜四夫他	1993	斜里町における樹洞性コウモリ調査(1992年)	知床博物館研究報告14、9-16	知床博物館
59	中野繁他	1993	知床半島の河川から得られたエンシカカジカおよびミズハゼ	知床博物館研究報告14、33-36	知床博物館
60	大森司紀之・中川元編著	1988		知床の動物 原生的自然環境下の脊椎動物群集とその保護	北大図書刊行会
61	前田喜四夫他	1991	斜里町における樹洞性コウモリ調査(1992年)	知床博物館研究報告12、55-57	知床博物館