
美幌町脊椎動物データブック

Data Book on Vertebrates in Bihoro

美幌博物館

BIHORO MUSEUM



哺乳綱 タイリクモモンガ *Pteromys volans*

地

域にどれだけの生き物がいるのでしょうか？ このことを明らかにすることが、博物館の重要な仕事のひとつです。美幌町では、これまで、脊椎動物（脊椎を中軸として体を支持する動物）について、様々な調査が行われてきました。また、既存報告はないものの、近年観察された脊椎動物や、美幌博物館に標本として収蔵されている種類も多くありました。しかし、美幌町内に何種類の脊椎動物が暮らしているのか、その全てを紹介する機会は今までありませんでした。

そこで今回、特別展「カメラは見た！動物たちの素顔」の開催を記念して、これまで確認されてきた脊椎動物のリストを作成しました。まだまだ、不十分な点はありますが、美幌博物館が開館以降 35 年間培ってきた成果をここに集約しました。

その結果、軟骨魚綱 2 種、硬骨魚綱 24 種（ギンブナとヒブナは同一種）、両生綱 3 種、爬虫綱 8 種、鳥綱 175 種、哺乳綱 35 種（オオカミとノイヌは同一種）、合計 247 種になりました（2023〈令和 5〉年 2 月 4 日現在）。



目次

凡例	・・・ 3
軟骨魚綱・硬骨魚綱	・・・ 6
両生綱・爬虫綱	・・・ 7
鳥綱	・・・ 8
哺乳綱	・・・ 16
参考文献	・・・ 18
確認される可能性がある脊椎動物	・・・ 22

凡例

IUCN（国際自然保護連合） レッドリスト 2022-1

- EX（絶滅）：疑いなく最後の1個体が死亡した。
- EW（野生絶滅）：飼育下、あるいは自然分布域の外側で野生化し、存続している。
- CR（深刻な危機）：極度に高い絶滅リスクに直面している。
- EN（危機）：高い絶滅のリスクに直面している。
- VU（危急）：絶滅のリスクに直面している。
- NT（準絶滅危惧）：近い将来、上記カテゴリーに合致する可能性がある。
- LC（低懸念）：上記いずれのカテゴリーの要件も満たさない場合。
- DD（データ不足）：十分な情報がないため、絶滅リスクを評価できない。

環境省 レッドリスト 2020

- EX（絶滅）：日本において、疑いなく最後の1個体が死亡した。
- EW（野生絶滅）：飼育下、あるいは自然分布域の外側で野生化し、存続している。
- CR（絶滅危惧 IA 類）：ごく近い将来、野生での絶滅の危険性が極めて高い。
- EN（絶滅危惧 IB 類）：CRほどではないが、近い将来、野生絶滅の危険性が高い。
- VU（絶滅危惧 II 類）：絶滅の危険が増大している。
- NT（準絶滅危惧）：現時点で絶滅の危険性は小さいが、生息条件の変化によって絶滅危惧に移行する。
- DD（情報不足）：評価するだけの情報が不足している。
- LP（絶滅のおそれのある地域個体群）：地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高い。

北海道 レッドデータブック 2001

- Ex（絶滅種）：北海道において、疑いなく最後の1個体が死亡した。
- Ew（野生絶滅種）：北海道の自然界ではすでに絶滅したと考えられるが、飼育等で生存する。
- Cr（絶滅危機種）：絶滅の危機に直面している。
- En（絶滅危惧種）：絶滅の危機に瀕している。
- Vu（絶滅危急種）：絶滅の危機が増大している。
- R（希少種）：存続基盤が脆弱。
- Lp（地域個体群）保護に留意すべき地域的に独立している個体群。
- N（留意種）：保護に留意すべき。

その他

- 外来種：自然分布地とは異なる場所から人為的に持ち込まれた種または亜種。
- 特天：文化財保護法や各地方自治体の文化財保護条例に基づき指定される特別天然記念物。
- 天然：文化財保護法や各地方自治体の文化財保護条例に基づき指定される天然記念物。
- 国希種：種の保存法によって指定されている国内希少野生動植物種。
- No rep.：生息根拠となる文献はなく、標本情報や観察記録に限られる種または亜種。



軟体魚類綱 シベリアヤツメ *Lethenteron tridentatu*



硬骨魚類綱 ガラフトマス *Oncorhynchus gorbuscha*



硬骨魚類綱 ヤチウグイ *Rhynchocypris percnura*



両生綱 エゾアカガエル *Rana pirica*



爬虫綱 ニホンカナヘビ *Takydromus tachydromoides*



鳥網 オジロワシ *Haliaeetus albicilla*



哺乳網 ヒグマ *Ursus arctos*

軟骨魚綱 CHONDRICHTHYES

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
ヤツメウナギ目	PETROMYZONTIFORMES				
ヤツメウナギ科	PETROMYZONTIDAE				
カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i>		VU		
シベリアヤツメ	<i>Lethenteron tridentatu</i>		NT	R	

硬骨魚綱 OSTEICHTHYES

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
コイ目	CYPRINIFORMES				
コイ科	CYPRINIDAE				
コイ	<i>Cyprinus carpio</i>	VU			外来種
ギンブナ	<i>Carassius</i> sp.				
フナ属の一種 (ヒブナ)	<i>Carassius</i> sp.			Lp	外来種
ヤチウグイ	<i>Rhynchocypris percnura</i>	LC	NT		
ジュウサンウグイ	<i>Pseudaspius brandtii brandtii</i>	LC		N	
ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i>	LC			
エゾウグイ	<i>Pseudaspius sachalinensis</i>	LC		N	
ドジョウ科	COBITIDAE				
キタドジョウ	<i>Misgurnus</i> sp.		DD		
フクドジョウ	<i>Barbatula oreas</i>				
エゾホトケドジョウ	<i>Lefua nikkonis</i>	LC	EN	En	
サケ目	SALMONIFORMES				
キュウリウオ科	OSMERIDAE				
ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i>	LC			外来種
サケ科	SALMONIDAE				
イトウ	<i>Parahucho perryi</i>	CR	EN	Cr	
ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>				外来種
イワナ (アメマス)	<i>Salvelinus leucomaenis</i>				
オシロコマ	<i>Salvelinus malma</i>		VU	R	
サケ (シロザケ・アキアジ)	<i>Oncorhynchus keta</i>				
カラフトマス	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>				
サクラマス (ヤマメ)	<i>Oncorhynchus masou</i>		NT	N	
トゲウオ目	GASTEROSTEIFORMES				
トゲウオ科	GASTEROSTEIDAE				

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
ニホンイトヨ	<i>Gasterosteus nipponicus</i>	LC		N	
イトヨ	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	LC			
トミヨ属淡水型	<i>Pungitius sinensis</i>	VU			

スズキ目 PERCIFORMES

カジカ科 COTTIDAE

ハナカジカ	<i>Cottus nozawae</i>	LC		N	
-------	-----------------------	----	--	---	--

ハゼ科 GOBIIDAE

ヌマチチブ	<i>Tridentiger brevispinis</i>	LC			
トウヨシノボリ	<i>Rhinogobius kurodai</i>				
ウキゴリ	<i>Gymnogobius urotaenia</i>	LC			

カレイ目 PLEURONECTIFORMES

カレイ科 PLEURONECTIDAE

カワガレイ	<i>Platichthys stellatus</i>	LC			
-------	------------------------------	----	--	--	--

両生綱 AMPHIBIA

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
有尾目	CAUDATA				
サンショウウオ科	HYNOBIIDAE				
エゾサンショウウオ	<i>Hynobius retardatus</i>	LC	DD	N	

無尾目 ANURA

アマガエル科 HYLIDAE

ニホンアマガエル	<i>Dryophytes japonicus</i>	LC			
----------	-----------------------------	----	--	--	--

アカガエル科 RANIDAE

エゾアカガエル	<i>Rana pirica</i>	LC			
---------	--------------------	----	--	--	--

爬虫綱 REPTILIA

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
カメ目	TESTUDINES				
イシガメ科	GEOEMYDIDAE				
クサガメ	<i>Mauremys reevesii</i>	EN			外来種
ヌマガメ科	EMYDIDAE				
アカミミガメ	<i>Trachemys scripta</i>	EN			外来種

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
有鱗目	SQUAMATA				
カナヘビ科	LACERTIDAE				
ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>	LC			
ナミヘビ科	COLUBRIDAE				
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>				
アオダイショウ	<i>Elapha climacophora</i>				
シマヘビ	<i>Elapha quadrivirgata</i>				
クサリヘビ科	VIPERIDAE				
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	LC			

鳥綱 AVES

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
キジ目	GALLIFORMES				
キジ科	PHASIANIDAE				
エゾライチョウ	<i>Tetrastes bonasia</i>		DD	R	
カモ目	ANSERIFORMES				
カモ科	ANATIDAE				
ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	LC	VU	R	天然, No rep.
マガン	<i>Anser albifrons</i>	LC	NT	R	天然, No rep.
オオハクチョウ	<i>Cygnus Cygnus</i>	LC			
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	LC	DD	R	
オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>	LC			
シマアジ	<i>Anas querquedula</i>	LC			No rep.
ヨシガモ	<i>Anas falcate</i>				
ヒドリガモ	<i>Anas penelope</i>	LC			
マガモ	<i>Anas platyrhynchos</i>	LC			
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	LC			
ハシビロガモ	<i>Anas clypeata</i>	LC			
オナガガモ	<i>Anas acuta</i>	LC			
コガモ	<i>Anas crecca</i>	LC			
ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	VU			
キンクロハジロ	<i>Aythya fuligula</i>	LC			
スズガモ	<i>Aythya marila</i>	LC			
ホオジロガモ	<i>Bucephala clangula</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
ミコアイサ	<i>Mergellus albellus</i>	LC			
カワアイサ	<i>Mergus merganser</i>	LC			
カイツブリ目	PODICIPEDIFORMES				
カイツブリ科	PODICIPEDIDAE				
カイツブリ	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	LC			
アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>	LC			No rep.
ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>	VU		Vu	
ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>	LC			
ハト目	COLUMBIFORMES				
ハト科	COLUMBIDAE				
カワラバト	<i>Columba livia</i>	LC			外来種
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i>	LC			
アオバト	<i>Treron sieboldii</i>	LC			
アビ目	GAVIIFORMES				
アビ科	GAVIIDAE				
オオハム	<i>Gavia arctica</i>	LC			No rep.
ミズナギドリ目	PROCELLARIIFORMES				
ウミツバメ科	HYDROBATIDAE				
コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	VU			
コウノトリ目	CICONIIFORMES				
コウノトリ科	CICONIIDAE				
コウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	EN	CR	En	国希種, No rep.
カツオドリ目	SULIFORMES				
ウ科	PHALACROCORACIDAE				
カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>	LC			
ウミウ	<i>Phalacrocorax capillatus</i>	LC			
ペリカン目	PELECANIFORMES				
サギ科	ARDEIDAE				
ゴイサギ	<i>Nycticorax nycticorax</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>	LC			
アオサギ	<i>Ardea cinerea</i>	LC			
ダイサギ	<i>Ardea alba</i>	LC			
トキ科	THRESKIORNITHIDAE				
クロトキ	<i>Threskiornis melanocephalus</i>	NT	DD		
ツル目	GRUIFORMES				
ツル科	GRUIDAE				
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	VU	VU	En	特天,国希種
クイナ科	RALLIDAE				
クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>	LC		R	
バン	<i>Gallinula chloropus</i>	LC			
カッコウ目	CUCULIFORMES				
カッコウ科	CUCULIDAE				
ジュウイチ	<i>Hierococcyx hyperythrus</i>	LC			
ツツドリ	<i>Cuculus optatus</i>	LC			
カッコウ	<i>Cuculus canorus</i>	LC			
ヨタカ目	CAPRIMULGIFORMES				
ヨタカ科	CAPRIMULGIDAE				
ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>	LC	NT	R	
アマツバメ目	APODIFORMES				
アマツバメ科	APODIDAE				
ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>	LC			
アマツバメ	<i>Apus pacificus</i>	LC			
チドリ目	CHARADRIIFORMES				
チドリ科	CHARADRIIDAE				
ムナグロ	<i>Pluvialis fulva</i>	LC			
イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>	LC			
コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>	LC			
シギ科	SCOLOPACIDAE				
ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>	LC			
オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>	NT	NT	R	
タシギ	<i>Gallinago gallinago</i>	LC			
チュウシャクシギ	<i>Numenius phaeopus</i>	LC			No rep.
ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>	LC	VU		No rep.
アオアシシギ	<i>Tringa nebularia</i>	LC			
クサシギ	<i>Tringa ochropus</i>	LC			
タカブシギ	<i>Tringa glareola</i>	LC	VU		No rep.
キアシシギ	<i>Heteroscelus brevipes</i>	NT			
イソシギ	<i>Actitis hypoleucos</i>	LC			
アカエリヒレアシシギ	<i>Phalaropus lobatus</i>	LC			
カモメ科	LARIDAE				
ユリカモメ	<i>Larus ridibundus</i>	LC			
オオセグロカモメ	<i>Larus schistisagus</i>	LC	NT		
アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>	LC			
セイタカシギ科	RECURVIROSTRIDAE				
セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>	LC	VU	R	No rep.
ウミスズメ科	ALCIDAE				
エトロフウミスズメ	<i>Aethia cristatella</i>	LC			
タカ目	ACCIPITRIFORMES				
ミサゴ科	PANDIONIDAE				
ミサゴ	<i>Pandion haliaetus</i>	LC	NT	Vu	
タカ科	ACCIPITRIDAE				
トビ	<i>Milvus migrans</i>	LC			
オジロワシ	<i>Haliaeetus albicilla</i>	LC	VU	En	天然, 国希種
オオワシ	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	VU	VU	En	天然, 国希種
ツミ	<i>Accipiter gularis</i>	LC			
ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>	LC	NT	Vu	
オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	LC	NT	Vu	
ノスリ	<i>Buteo buteo</i>	LC			
クマタカ	<i>Nisaetus nipalensis</i>	NT	EN	En	国希種
フクロウ目	STRIGIFORMES				
フクロウ科	STRIGIDAE				

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
コノハズク	<i>Otus sunia</i>	LC			
シマフクロウ	<i>Ketupa blakistoni</i>	EN	CR	Cr	天然, 国希種
フクロウ (エゾフクロウ)	<i>Strix uralensis</i>	LC			
アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>	LC			
トラフズク	<i>Asio otus</i>	LC		R	
キンメフクロウ	<i>Aegolius funereus</i>	LC	CR	R	
コミミズク	<i>Asio flammeus</i>	LC			

サイチョウ目 BUCEROTIFORMES

ヤツガシラ科 UPUPIDAE

ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>	LC			No rep.
-------	--------------------	----	--	--	---------

ブッポウソウ目 CORACIIFORMES

カワセミ科 ALCEDINIDAE

カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>	LC			
ヤマセミ	<i>Megaceryle lugubris</i>	LC		R	

キツツキ目 PICIFORMES

キツツキ科 PICIDAE

アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>	LC			
コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	LC			
コアカゲラ	<i>Dendrocopos minor</i>	LC		R	
オオアカゲラ	<i>Dendrocopos leucotos</i>	LC		N	
アカゲラ	<i>Dendrocopos major</i>	LC			
クマガゲラ	<i>Dryocopus martius</i>	LC	VU	Vu	天然
ヤマゲラ	<i>Picus canus</i>	LC			

ハヤブサ目 FALCONIFORMES

ハヤブサ科 FALCONIDAE

コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>	LC			
チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>	LC			
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>	LC	VU	Vu	

スズメ目 PASSERIFORMES

モズ科 LANIIDAE

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
モズ	<i>Lanius bucephalus</i>	LC			
アカモズ	<i>Lanius cristatus</i>	LC	EN	R	国希種
オオモズ	<i>Lanius excubitor</i>	LC			
カラス科	CORVIDAE				
カケス (ミヤマカケス)	<i>Garrulus glandarius</i>	LC			
ホシガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	LC			
ハシボソガラス	<i>Corvus corone</i>	LC			
ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	LC			
ワタリガラス	<i>Corvus corax</i>	LC			
キクイタダキ科	REGULIDAE				
キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>	LC			
シジュウカラ科	PARIDAE				
ハシブトガラ	<i>Poecile palustris</i>	LC			
コガラ	<i>Poecile montanus</i>	LC			
ヤマガラ	<i>Poecile varius</i>	LC			
ヒガラ	<i>Periparus ater</i>	LC			
シジュウカラ	<i>Parus minor</i>				
ヒバリ科	ALAUDIDAE				
ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>	LC			
ツバメ科	HIRUNDINIDAE				
ショウドウツバメ	<i>Riparia riparia</i>	LC			
ツバメ	<i>Hirundo rustica</i>	LC			
イワツバメ	<i>Delichon dasypus</i>	LC			
ヒヨドリ科	PYCNONOTIDAE				
ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	LC			
ウグイス科	CETTIIDAE				
ウグイス	<i>Cettia diphone</i>	LC			
ヤブサメ	<i>Urosphena squameiceps</i>	LC			
エナガ科	AEGITHALIDAE				
エナガ (シマエナガ)	<i>Aegithalos caudatus</i>	LC			
ムシクイ科	PHYLLOSCOPIIDAE				
カラフトムジセツカ	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	LC			
オオムシクイ	<i>Phylloscopus examinandus</i>	LC	DD		
エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>	LC			
センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
メジロ科	ZOSTEROPIDAE				
メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	LC			
センニュウ科	LOCUSTELLIDAE				
マキノセンニュウ	<i>Locustella lanceolata</i>	LC	NT		
シマセンニュウ	<i>Locustella ochotensis</i>	LC			
エゾセンニュウ	<i>Locustella fasciolata</i>	LC			
ヨシキリ科	ACROCEPHALIDAE				
オオヨシキリ	<i>Acrocephalus orientalis</i>	LC			
コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>	LC			
レンジャク科	BOMBYCILLIDAE				
キレンジャク	<i>Bombycilla garrulus</i>	LC			
ヒレンジャク	<i>Bombycilla japonica</i>	LC			
ゴジュウカラ科	SITTIDAE				
ゴジュウカラ	<i>Sitta europaea</i>	LC			
キバシリ科	CERTHIIDAE				
キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>	LC			
ミソサザイ科	TROGLODYTIDAE				
ミソサザイ	<i>Troglodytes troglodytes</i>	LC			
ムクドリ科	STURNIDAE				
ムクドリ	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	LC			
コムクドリ	<i>Agropsar philippensis</i>	LC			
カワガラス科	CINCLIDAE				
カワガラス	<i>Cinclus pallasii</i>	LC			
ヒタキ科	MUSCICAPIDAE				
トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	LC			
クロツグミ	<i>Turdus cardis</i>	LC			
アカハラ	<i>Turdus chrysolaus</i>	LC			
ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	LC			
コマドリ	<i>Luscinia akahige</i>				
コルリ	<i>Luscinia cyane</i>	LC			
ルリビタキ	<i>Tarsiger cyanurus</i>	LC			
ジョウビタキ	<i>Phoenicurus auroreus</i>	LC			
ノビタキ	<i>Saxicola torquatus</i>	LC			
サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>	LC			
コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
キビタキ	<i>Ficedula narcissina</i>	LC			
オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	LC			
スズメ科	PASSERIDAE				
ニュウナイスズメ	<i>Passer rutilans</i>				
スズメ	<i>Passer montanus</i>	LC			
セキレイ科	MOTACILLIDAE				
キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>	LC			
ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>	LC			
セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>	LC			
ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>	LC			
タヒバリ	<i>Anthus rubescens</i>	LC			
アトリ科	FRINGILLIDAE				
アトリ	<i>Fringilla montifringilla</i>	LC			
カワラヒワ	<i>Chloris sinica</i>	LC			
マヒワ	<i>Carduelis spinus</i>	LC			
ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>	LC			
ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>	LC			
ベニマシコ	<i>Uragus sibiricus</i>	LC			
オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>	LC			
ギンザンマシコ	<i>Pinicola enucleator</i>	LC		R	
イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>	LC			
ウソ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	LC			
シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	LC			
イカル	<i>Eophona personata</i>	LC			
ホオジロ科	EMBERIZIDAE				
ホオジロ	<i>Emberiza cioides</i>	LC			
ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>	LC			
カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	LC			
ミヤマホオジロ	<i>Emberiza elegans</i>	LC			
シマアオジ	<i>Emberiza aureola</i>	CR	CR	R	国希種
アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>	LC			
クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>	LC			
オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>	LC			

哺乳綱 MAMMALIA

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
トガリネズミ目	SORICOMORPHA				
トガリネズミ科	SORICIDAE				
バイカルトガリネズミ	<i>Sorex caecutiens</i>	LC			
オオアシトガリネズミ	<i>Sorex unguiculatus</i>	LC			
翼手目	CHIROPTERA				
ヒナコウモリ科	VESPERTILIONIDAE				
キタクビワコウモリ	<i>Eptesicus nilssonii</i>	LC			R
チブコウモリ	<i>Barbastella leucomelas</i>	LC			
ニホンウサギコウモリ	<i>Plecotus sacrimontis</i>	LC			
ヒメヒナコウモリ	<i>Vespertilio murinus</i>	LC	DD		R
ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>	LC			R
カグヤコウモリ	<i>Myotis frater</i>	LC			R
ウスリーホオヒゲコウモリ	<i>Myotis gracilis</i>		VU		Vu
ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i>	LC			
モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>	LC			R
ドーベントンコウモリ	<i>Myotis petax</i>	LC			R
テングコウモリ	<i>Murina hilgendorfi</i>	LC			R
コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i>	LC			
齧歯目	RODENTIA				
ネズミ科	MURIDAE				
ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i>				
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>	LC			No rep.
ヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus</i>	LC			No rep.
ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>	LC			外来種, No rep.
リス科	SCIURIDAE				
キタリス (エゾリス)	<i>Sciurus vulgaris</i>	LC			
シマリス (エゾシマリス)	<i>Tamias sibiricus</i>	LC	DD		
タイリクモモンガ (エゾモモンガ)	<i>Pteromys volans</i>	LC			
兎形目	LAGOMORPHA				
ウサギ科	LEPORIDAE				
ユキウサギ (エゾユキウサギ)	<i>Lepus timidus</i>	LC			

和名	学名	IUCN	環境省	北海道	その他
食肉目	CARNIVORA				
イヌ科	CANIDAE				
アカギツネ (キタキツネ)	<i>Vulpes vulpes</i>	LC			
タヌキ (エゾタヌキ)	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	LC			
オオカミ* (エゾオオカミ)	<i>Canis lupus</i>	EX	EX	Ex	
ノイヌ	<i>Canis lupus</i>				外来種, No rep.
アライグマ科	PROCYONIDAE				
アライグマ	<i>Procyon lotor</i>	LC			外来種
ネコ科	FELIDAE				
イエネコ	<i>Felis catus</i>				外来種, No rep.
クマ科	URSIDAE				
ヒグマ	<i>Ursus arctos</i>	LC			
イタチ科	MUSTELIDAE				
ニホンイタチ	<i>Mustela itatsi</i>	NT			No rep.
イイズナ	<i>Mustela nivalis</i>	LC			No rep.
オコジョ (エゾオコジョ)	<i>Mustela erminea</i>	LC	NT	Vu	
ミンク	<i>Neovison vison</i>	LC			外来種
クロテン (エゾクロテン)	<i>Martes zibellina</i>	LC	NT		No rep.
ユーラシアカワウソ* (カワウソ)	<i>Lutra lutra</i>	NT	EX	Ex	
偶蹄目	ARTIODACTYLA				
シカ科	CERVIDAE				
ニホンジカ (エゾシカ)	<i>Cervus nippon</i>	LC			

和名・学名に関して、軟骨魚綱および硬骨魚綱は本村 (2020; 2022) に、両生綱および爬虫綱は日本爬虫両棲類学会 (2022) に、鳥綱は日本鳥学会 (2012) に、哺乳綱は川田ほか (2018) に従った。ただし、広く一般的に使用されている呼名は括弧内に示した。

以下を根拠とし、リストに加えた

※オオカミ 北見国ビボロコタンで狼送りが行われていた (犬飼, 1933)。また、知里 (1976) は、美幌町において、オオカミは *orkew* (オオカミ) や *ónrupus-kamuy* (狩りをする・神) と言語収集している。

※カワウソ 冬季間、毛皮用としてカワウソを捕獲していた記録がある (美幌町役場, 1989)。また、知里 (1976) は、美幌町において、カワウソは *worus-cironnup* (水・にたくさんいる・けもの) や *pétniru* (川を・縫う) と言語収集している。

参考文献

これまで観察された脊椎動物に関する文献のリスト。報告が無いものは、美幌博物館情報誌グリーンレターを引用した。

凡例

IUCN (2022) The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-1. <http://www.iucnredlist.org>.

(2022年11月27日閲覧)

環境省 (2022) 国内希少野生動物種一覧. <https://www.env.go.jp/nature/kisho/domestic/list.html>. (2022年11月27日閲覧)

環境省 (2020) 環境省レッドリスト 2020. <https://www.env.go.jp/content/900515981.pdf>. (2022年11月27日閲覧)

環境省 (2014) 我が国の生態系等に被害を及ぼす恐れのある外来種リスト. <https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list/list.pdf>. (2022年11月27日閲覧)

北海道 (2003) 北海道の希少野生生物 北海道レッドデータブック 2001. <http://rdb.pref.hokkaido.lg.jp/>. (2022年11月27日閲覧)

北海道教育委員会 国指定・選定文化財一覧. <https://www.dokyoai.pref.hokkaido.lg.jp/hk/bnh/bun-hogo-bunkagaiyo.html>. (2022年11月27日閲覧)

日本生態学会 (2002) 外来種ハンドブック. 他人書館, 東京

和名・学名

川田伸一郎, 岩佐真宏, 福井 大, 新宅勇太, 天野雅男, 下稲葉さやか, 樽 創, 姉崎智子, 横畑泰志 (2018) 世界哺乳類標準和名目録. 哺乳類科学, 58 Supplement 号: 1-53

本村浩之 (2020) 日本産魚類全種目録. これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島

本村浩之 (2022) 日本産魚類全種目録. これまでに記録された日本産魚類全種の現在の標準和名と学名. Online ver. 18. <https://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/staff/motomura/jaf.html> (2022年12月20日閲覧)

日本爬虫両棲類学会 (2022) 日本産爬虫両生類標準和名リスト (2022年11月6日版). <http://herpetology.jp/wamei/> (2022年12月20日閲覧)

日本鳥学会 (2012) 日本鳥類目録改訂第7版. 日本鳥学会, 東京

軟骨魚類綱・硬骨魚類綱

桑原禎知, 町田善康, 鬼丸和幸 (2008) 美幌町稲美・福住地区の水域と生息魚類 - 魚類の生息環境として見た場合の農業灌漑施設の保全上の意味づけ. 美幌博物館研究報告, 16: 25-38

町田善康 (2002) 網走川水系におけるトミヨ淡水型 (*Pungitius* sp. 1 (freshwater type)) の分布と営巣環境. 美幌博物館研究報告, 10: 1-10

町田善康 (2008) イトヨ日本海型の営巣 - 淡水域で繁殖しているのか? -. 美幌博物館研究報告, 16: 39-46

- 町田善康 (2010) 魚っ！魚っ！大公開！！美幌川に暮らす魚たち．美幌博物館，北海道
- 町田善康 (2011) 美幌町で見つかったオショロコマ．グリーンレター：3-4
- 町田善康，笠井文考 (2018) 古梅ダムに密放流されたワカサギ．美幌博物館研究報告，25: 9-10
- 町田善康，桑原禎知，鬼丸和幸 (2009) 北海道東部におけるヤチウグイ *Rhynchocypris perenurus* (Pallas) の分布．美幌博物館研究報告，17: 51-63
- 町田善康，長瀬大兄，守山耕一 (2019) 福豊川の魚類相．美幌博物館研究報告，26: 9-20
- 町田善康，鬼丸和幸 (2019) 網走川水系における淡水魚類の誤同定について．美幌博物館研究報告，26: 2-8
- 鬼丸和幸，羽根石晃彦，八巻正宜，友田邦敏 (2002) 美幌川水系の淡水魚類相．美幌博物館研究報告，10: 11-30
- 鬼丸和幸，羽根石晃彦，八巻正宜，友田邦敏 (2003) 網走川水系の淡水魚類相．美幌博物館研究報告，11: 45-54
- 八巻正宜 (1985) 美幌川を歩けばーコブシが咲いて雪降ってー．第一法規出版，東京

両生綱

- 秋山吉寛，町田善康 (2014) エゾアカガエル *Rana pirica* の皮膚に寄生した外部寄生性のヒル類について．美幌博物館研究報告，20: 67-68
- 城坂結実 (2015) カメラの前で、はいポーズ！グリーンレター，227: 5
- 八巻正宜 (2001) 越冬幼生と思われるエゾサンショウウオの観察報告．美幌博物館研究報告，9: 103-108
- 八巻正宜，山鹿百合子 (2001) 北海道美幌町におけるエゾサンショウウオの産卵場所分布．美幌博物館研究報告，9: 91-100

爬虫綱

- 町田善康 (2020) 美幌町で発見されたアカミミガメ *Trachemys scripta*．美幌博物館研究報告，27: 3-4
- 町田善康，小田島龍児 (2021) 美幌町での外来種クサガメ *Mauremys reevesii* の初記録．美幌博物館研究報告，28: 5-6
- 三保尚志，石島芳郎 (1997) 美幌町の爬虫類．美幌博物館研究報告，5: 9-14
- 城坂 (平林) 結実 (2020) 美幌峠で確認されたニホンカナヘビの記録．美幌博物館研究報告，27: 19-20

鳥綱

- 木下 慎 (2000) 美幌町の鳥相．美幌博物館研究報告，7: 33-44
- 国土交通省 (1987; 2002; 2007) 河川環境データベース 河川水辺の国勢調査ホームページ：網走川における鳥類調査結果に関する情報．<http://mizukoku.nilim.go.jp/ksnkankyô/index.html> (2013年4月20日閲覧)
- 藤巻裕蔵 (1995) 北見地方の鳥相．美幌博物館研究報告，3: 7-19
- 日本鳥学会 (1974) 日本鳥類目録改訂第5版．学習研究社，東京
- 日本野鳥の会野鳥記録検討委員会 (1997) 野鳥情報・観察記録 1995.8-1996.7. Strix, 15: 149-160

- 島田明英 (1996) 美幌町鳥類調査 (1995 年). 美幌博物館研究報告, 4: 1-18
- 嶋崎太郎 (2006) 美幌町内の公園における繁殖期の鳥類相. 美幌博物館研究報告, 13: 59-65
- 嶋崎太郎, 川崎康弘, 町田善康 (2014) 美幌町鳥類相. 美幌博物館研究報告, 20: 27-62
- 高橋修一, 渡辺義昭, 渡辺 恵, 町田善康 (2022) 北海道東部におけるプラスチック巣材を含む巣での
トラフズク *Asio otus* の営巣記録. *Strix*, 38: 75-82
- 宇野裕之 (1995) 美幌博物館所蔵のフクロウ類の標本について. 美幌博物館研究報告, 3: 31-33
- 八巻正宜, 宇野裕之 (1995) 北海道東部におけるフクロウの繁殖記録. 美幌博物館研究報告, 3: 21-29
- 財団法人リバーフロント整備センター (1996) 平成 5 年度河川水辺の国勢調査年鑑 鳥類調査, 両生類・
爬虫類・哺乳類調査, 陸上昆虫調査編. 山海堂, 東京

哺乳綱

- 美幌博物館 (1996) おしらせ (2 月). グリーンレター, 16: 6
- 美幌町役場 (1989) 旧土人保護法の制定. (美幌町役場編) 美幌町百年史, 100-106. ぎょうせい, 北海道
- 知里真志保 (1976) オオカミ. (知里真志保著) 知里真志保著作集 別巻 I, 141-142. 平凡社, 東京
- 知里真志保 (1976) カワウソ. (知里真志保著) 知里真志保著作集 別巻 I, 148-149. 平凡社, 東京
- 檜山和弘, 山鹿百合子, 増子孝義 (2001) 北海道東部美幌峠牧場におけるエゾシカのスポットライトセ
ンサス. 美幌博物館研究報告, 8: 1-10
- 犬飼哲夫 (1933) 北海道産狼とその滅亡経路. 植物及動物, 1: 11-18
- 近藤憲久, 町田善康 (2015) 北海道網走郡美幌町内で保護されたコウモリの種判別. 美幌博物館研究報
告, 22: 15-20
- 近藤憲久, 富田一輝, 渡辺 恵, 山本友紀, 町田善康 (2016) 美幌町のコウモリ相 (その 1). 美幌博物館
研究報告, 23: 7-14
- 近藤憲久, 渡辺 恵, 山本有紀 (2018) ヒメヒナコウモリ *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 の子育て期
の採餌場所. 美幌博物館研究報告, 25: 1-4
- 前田喜四雄, 宇野裕之 (1996) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布に関する研究 (1). 美幌博物館研
究報告, 4: 33-40
- 町田善康 (2017) ヒグマは賢い!? グリーンレター, 251: 4
- 町田善康 (2016) やっぱ可愛いね. グリーンレター, 236: 1-2
- 町田善康 (2016) 一番かわいい生き物は?. グリーンレター, 234: 1-2
- 町田善康 (2015) ヒグマとくらす森. グリーンレター, 229: 1-2
- 町田善康 (2015) ユキウサギ. グリーンレター, 227: 1-2
- 町田善康 (2015) 動物たちの夜会. グリーンレター, 227: 4
- 町田善康 (2015) せせらぎ公園のキツネ. グリーンレター, 221: 1-2
- 町田善康, 山鹿百合子, 菅野貴久, 山本敦也, 前原慎吾, 新美あおい, 金岩 稔 (2015) 美幌町で確認さ
れたアライグマ *Procyon lotor* について. 美幌博物館研究報告, 22: 7-10
- 村上隆広 (2021) 知床半島および周辺地域におけるオコジヨ *Mustela erminea* の記録. 知床博物館研究

報告, 43: 55-57

- 庄 剛史 (2005) 美幌町におけるキタクビワコウモリのコロニー周辺で確認された捕食者について. 美幌博物館研究報告, 12: 39-46
- 鬼丸和幸 (2017) タヌキがこっちに近づいてきた! グリーンレター, 253: 1-2
- 高橋健一, 伊東拓也 (1995) エゾシカ寄生マダニ類について. 美幌博物館研究報告, 3: 1-6
- 宇野裕之 (1991) 北海道東部美幌におけるエゾシカのスポットライト・センサス (予報). 美幌博物館研究報告, 1: 11-22
- 宇野裕之, 千葉雄彦, 八巻正宜 (1996) 北海道美幌町におけるコウモリ類の採集記録. 美幌博物館研究報告, 4: 29-31
- 宇野裕之, 前田喜四雄, 八巻正宜 (1998) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布に関する研究 (2). 美幌博物館研究報告, 5: 27-36
- 八重柏誠 (2015) せせらぎ公園のエゾリス. グリーンレター, 220: 1-2
- 山鹿百合子 (2006) 北海道美幌町におけるコウモリ類の記録 (2005). 美幌博物館研究報告, 13: 87-90
- 山鹿百合子 (1999) トガリネズミはフルーティ? グリーンレター : 53, 5-7
- 山鹿百合子, 今 尚哉, 八巻正宜 (2002) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布調査 (2001年). 美幌博物館研究報告, 9: 103-108
- 山鹿百合子, 井上絢子 (2005) 北海道美幌町におけるコウモリ類の記録 (2004). 美幌博物館研究報告, 12: 75-79
- 山鹿百合子, 斎藤 理 (2003) 北海道美幌町におけるキタクビワコウモリの成長記録. 美幌博物館研究報告, 10: 79-86
- 山鹿百合子, 斎藤 理, 八巻正宜 (2000) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布に関する研究 (3). 美幌博物館研究報告, 7: 61-70
- 山鹿百合子, 庄 剛史 (2004) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布調査 (2002, 2003年). 美幌博物館研究報告, 11: 63-70
- 山鹿百合子, 関野裕之, 八巻正宜 (2001) 北海道美幌町におけるコウモリ類の分布調査 (2000年). 美幌博物館研究報告, 8: 87-90



1987 (昭和 62) 年 7 月 25 日、美幌町内を流れる登栄川で、大きな生き物の骨が発見されました。後の調査で、ミンククジラの顎の骨であることがわかりましたが、顎以外の骨は見つかりませんでした。

残念ながら当時を知る人は、すでにおらず、なぜミンククジラの骨が、内陸に位置する美幌町内にあったのかは、謎に包まれたままです。

確認される可能性がある脊椎動物



軟骨魚綱

スナヤツメ北方種（上左）。
釧路川水系などで確認されている。



硬骨魚綱

ギンザケ（上右）。
2021（令和3）年に道東地域で来遊数が多く、
網走川でも遡上が観察された。

タイリクバラタナゴ（中央）。
すでに網走湖内で確認されている（外来種）。



P. 徳田龍弘



P. 徳田龍弘



P. 徳田龍弘

両生綱

アズマヒキガエル（下左）、ツチガエル（下中央）。
2種とも北海道中央地域を中心に急速に拡大中（外来種）。

爬虫綱

ヒガシニホトカゲ（下右）。
自然湧出の温泉地などで可能性がある。

鳥網

マミチャジナイ (上右).
春の渡り時期が観察のチャンス。

ノゴマ (中央左).
美幌峠や藻琴山で観察が期待できる。

カヤクグリ (中央右).
藻琴山で観察が期待できる。



哺乳網

ヤマコウモリ (下左).
自然度の高い森林に暮らす大型のコウモリ。

ハツカネズミ (下右).
人家に出没する小型のネズミ (外来種)。

十数年前、美幌博物館に入職してすぐ、子供たちから「美幌町には何種類の動物が見ついているの?」と聞かれました。当時、私は、その問いに答えることができませんでした。こんな素朴な質問なのに、学芸員として答えられないことにショックを受けました。そこからコツコツと積み上げ、ついに「247 種です!」と胸を張って答えられるところまでたどり着きました。

ただ、247 種は、これまでに確認できた種数。これから調査が進めば、新しい種類の脊椎動物が見つかるはず。現に、鳥綱は、毎年、新たな種が少しずつ増えています。また、クサガメやアカミミガメ(爬虫綱)、アライグマ(哺乳綱)などの外来種が次々に見つかってきました。

このデータブックを手にしてくれたあなた!そう、あなたです。あなたの新しい発見が、美幌町の科学の発展に貢献できる可能性があります。

町内の森や川に出かけた際には、このリストに掲載されていない新しい種類の脊椎動物がいないか、ぜひ探してみてください。博物館では、あなたの大発見を待っています。

データブックの作成にあたり、栗原民子氏、前田武夫氏、牧野 猛氏、小田島龍二氏、高橋修一氏より貴重な観察記録を提供頂きました。また、川崎康弘氏、近藤憲久氏、嶋崎太郎氏には、観察生物の同定に際し、貴重な助言を頂きました。加えて、前田武夫氏、徳田龍弘氏、渡辺 恵氏には貴重な写真をお借りし、亀山祐一氏にはハツカネズミ(C3H系統)を撮影させて頂きました。最後に、博物館の調査研究を支えて下さったボランティア・スタッフの皆様、多くの方の協力があって、データブックをつくることができました。ここに記して感謝の意を示します。



美幌町脊椎動物データブック

写 真 町田 善康 (画像中に記載が無いもの全て)
文 責 町田 善康
印 刷 株式会社 アート印刷
発 行 者 美幌博物館 © 2023
〒 092-0002 北海道網走郡美幌町字美禽
2023 年 3 月 27 日 初版発行

Data Book on Vertebrates in Bihoro

Photo & Text by Yoshiyasu MACHIDA
Printed by Art Printing Co., LTD.
Publication by Bihoro Museum © 2023

Printed in Japan