

## 別添資料

### 主な参考文献一覧

(北海道レッドリスト【哺乳類編】改訂版(2016年)関係)

- 阿部永・石井信夫・伊藤徹魯・金子之史・前田喜四雄・三浦慎悟・米田政明(2005) 日本の哺乳類 改訂版(東海大学出版会):206
- Akasak Takumi, Akasak Munemitsu and Nakamura Futoshi (2012) Scale-independent significance of river and riparian zones on three sympatric yotis species in an agricultural landscape, *Biological Conservation* (Elsevier) 145:15-23
- 赤坂卓美・柳川久・佐々木康治・矢野幹也・山口裕司(2004) 北海道十勝・日高地方の翼手類相(2) 足寄町芽登における捕獲記録, *森林野生動物研究会誌* (森林野生動物研究会) 30:9-14
- 出羽寛・赤坂卓美・河合久仁子・近藤憲久・佐々木尚子・佐藤雅彦・平川浩文・福井大(2005) 十勝三股のコウモリ類, *上士幌町ひがし大雪博物館研究報告* (上士幌町ひがし大雪博物館) 27:21-26
- 出羽寛・斎藤久・小林功(2016) 北海道旭川市におけるニホンジネズミ *Crocidura dsinezumi* (Soricomorpha, Soricidae) の初記録, *哺乳類科学* (日本哺乳類学会) 56(1):43-46
- Entwistle A. C., Racey P. A. and Speakman J. R. (1996) Habitat Exploitation by a Gleaning Bat, *Plecotus auritus* *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B, Biological Sciences* (The Royal Society) 351:921-931
- Fukui Dai (2009) *barbastella leucomelas* (Cretzschmar, 1826), *The Wild Mammals of Japan 1st ed.* (Shoukadoh Book Sellers):84-85
- Fukui Dai (2009) *Nyctalus aviator* Thomas, 1991, *The Wild Mammals of Japan 1st ed.* (Shoukadoh Book Sellers):74-75
- Fukui Dai (2009) *Plecotus sacrimontis* G. M. Allen, 1908. In Ohdachi, S., Ishibashi, Y., Iwasa, M. & T. Saitoh (eds), *The Wild Mammals of Japan 1st ed.* (Shoukadoh Book Sellers):86-87
- Fukui Dai (2009) *Vespertilio sinensis* (Peters, 1880), *The Wild Mammals of Japan 1st ed.* (Shoukadoh Book Sellers):90-92
- Fukui Dai and Agetsuma Naoki (2010) Seasonal change in the diet composition of the Asian parti-coloured bat *Vespertilio sinensis*, *Mammal study* (Mammal Society of Japan) 35:227-233
- 福井大・揚妻直樹・David A. Hill (2007) 北海道大学中川研究林のコウモリ類, *北海道大学演習林研究報告* (北海道大学) 64:29-36
- Fukui Dai, Hill David A., and Matsumura Sumiko (2012) Maternity roosts and behaviour of the Ussurian tube-nosed bat *Murina ussuriensis*, *Acta Chiropterologica* (Museum and Institute of Zoology) 14:93-104
- 福井大・河合久仁子・佐藤雅彦・前田喜四雄・青井俊樹・揚妻直樹(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), *哺乳類科学* (日本哺乳類学会) 4:33-40
- 福井大・河合久仁子・佐藤雅彦・前田喜四雄・青井俊樹・揚妻直樹(2005) 北海道南西部のコウモリ類, *哺乳類科学* (日本哺乳類学会) 45:181-191
- 後藤真美子・石川聖江・河口真梨・石名坂豪・森田正治(2009) 野付湾におけるゴマフアザラシ *Phoca largha* 個体数の季節的変動, *知床博物館研究報告* (斜里町立知床博物館) 30:21-26

- 長谷川理 (2013) 冬眠しないリスのはなし、モーリー (北海道新聞野生動物基金) 33 : 40-43
- Hattori K., Kawabe I, Mizuno A.W. and Ohtaishi N. (2005) History and status of sea otters, *Enhydra lutris* along the coast of Hokkaido, Japan. Mammal study (Mammal Society of Japan) 30 : 41-51
- 平川浩文・木下豪太・坂田大輔・村上隆広・車田利夫・浦口宏二・阿部豪・佐鹿万里子 (2015) 拡大・縮小はどこまで進んだかー北海道における在来種クロテンと外来種ニホンテンの分布一、哺乳類科学 (日本哺乳類学会) 55(2) : 155-166
- 平川浩文・小阪健一郎 (2009) 初冬に雪中で発見されたコテングゴウモリ (*Murina ussuriensis*) の記録とその意味、森林総合研究所研究報告 (森林総合研究所) 8 : 175-178
- 北海道 (2001a) 北海道の希少野生生物一北海道レッドデータブック 2001 (北海道環境生活部環境室自然環境課編、北海道)
- 北海道 (2001b) 北海道レッドリスト (北海道の希少野生生物リスト)  
(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/yasei/tokutei/rdb/redlist/list.htm>, 2014年12月確認)
- 北海道 (2010) 北海道の外来種リスト一北海道ブルーリスト 2010一  
([http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/alien/bluelist/bluelist\\_top.htm](http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/alien/bluelist/bluelist_top.htm), 2014年12月確認)
- 北海道保健環境部自然保護課 (1990) 旭川のカワウソ : 北海道旭川市で発見された「カワウソ」の出自調査報告書 (北海道保健環境部自然保護課) : 78
- 北海道保健環境部自然保護課 (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 (北海道保健環境部) : 93
- 北海道環境科学研究センター (2000) ヒグマ・エゾシカ生息実態調査報告書Ⅳ 野生動物分布等実態調査 (ヒグマ : 1991~1998年度) (北海道環境科学研究センター) : 118
- 北海道環境生活部環境局自然環境課 (2006) 平成 18 年度鳥獣関係統計 (北海道版)  
(<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/toukei/18toukei.htm>, 2015年9月確認)
- 北海道立総合研究機構環境科学研究センター (2011) ヒグマとのあつれき回避のための研究一ヒグマ出没ハザードマップ作成に関する研究 (北海道立総合研究機構) : 103
- 堀本高矩・後藤陽子・桜井泰憲 (2014) オットセイによる漁業被害、日本水産学会漁業懇話会報 (日本水産学会漁業懇話会) 63 : 14-18
- 堀本高矩・三谷曜子・小林由美・服部薫・桜井泰憲 (2012) 2009年冬一春季の渡島半島西部から津軽海峡におけるキタオットセイ *Callorhinus ursinus* の来遊状況、日本水産学会誌 (日本水産学会) 78(2) : 256-258
- 犬飼哲夫 (1933) 北海道産狼とその滅亡経路、植物及動物 (養賢堂) 1(8) : 1091-1098
- 石川慎也 (2004) 北海道襟裳岬におけるラッコ (*Enhydra lutris*) の生息について、えりも研究 (えりも町郷土資料館ほろいずみ・水産の館) 1 : 15-19
- 石名坂豪・坂部 (倉澤) 皆子・佐藤晴子・石井英二・小林万里・田澤道広 (2009) 知床半島羅臼町沿岸の休息場におけるトド *Eumetopias jubatus* の越冬状況一2006-07年および2007-08年冬季、知床博物館研究報告 (斜里町立知床博物館) 30 : 27-53
- Ito T. & Nakamura K. (1994) Approaches to reconstruct Japanese sea lions (9), An attempt to reconstruct the previous distribution of the Japanese sea lion, *Aquabiology* (生物研究社) 94 : 373-393
- Jonny de Jong (1995) Habitat use and species richness of bats in a patchy landscape, *Acta Theriologica* (Springer) 40 : 237-248

- Kaji K, Saito T., Uno H., Matsuda H., Yamamura K. (2010) Adaptive management of sika deer populations in Hokkaido, Japan: theory and practice, *Population Ecology* (Springer) 52(3) : 373-387
- 環境省 (2007) 哺乳類、汽水・淡水魚類、昆虫類、貝類、植物Ⅰ及び植物Ⅱのレッドリストの見直しについて (<http://www.env.go.jp/press/8648.html>, 2014年12月確認)
- 環境省 (2012) 第4次レッドリストの公表について (お知らせ)  
(<http://www.env.go.jp/press/15619.html>, 2014年12月確認)
- 環境省 (2015) 環境省レッドリスト2015の公表について  
(<http://www.env.go.jp/press/101457.html>, 2015年9月確認)
- 環境省編(2014) レッドデータブック2014—日本の絶滅おそれある野生生物—1 哺乳類 (環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, (株)ぎょうせい)
- 環境省自然環境局生物多様性保全センター (2002) 生物多様性調査 動物分布調査 (哺乳類) 報告書 (財自然環境研究センター) : 241
- 環境省自然環境局生物多様性保全センター (2004) 第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査 哺乳類分布調査報告書 (財自然環境研究センター) : 213
- 環境庁 (1998) 哺乳類・鳥類のレッドリストの見直しについて (環境庁自然保護局野生生物課)
- 環境庁編 (1991) 日本の絶滅のおそれのある野生生物—レッドデータブック—(脊椎動物編) (環境庁自然保護局野生生物課編, (財)日本野生生物研究センター)
- 川辺百樹 (2008) 北海道におけるエゾナキウサギの分布、上士幌町ひがし大雪博物館研究報告 (上士幌町ひがし大雪博物館) 30 : 1-20
- 川辺百樹 (2014) エゾナキウサギ、レッドデータブック2014—日本の絶滅のおそれのある野生生物—1 哺乳類 (環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編, (株)ぎょうせい) : 82
- 川辺百樹・清水長正・澤田結基 (2009) 夕張山地のエゾナキウサギ生息地、上士幌町ひがし大雪博物館研究報告 (上士幌町ひがし大雪博物館) 31 : 23-34
- Kawai Kuniko (2009) *Hypsugo alaschanicus* (Bobrinskii, 1926), *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 88-89
- Kawai Kuniko (2009) *Murina hilgendorfi* (Peters, 1880), *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 115-117
- Kawai Kuniko (2009) *Murina ussuriensis* Ogniv, 1913, *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 120-122
- Kawai Kuniko (2009) *Myotis frater* Allen, 1923, *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 94-95
- Kawai Kuniko (2009) *Myotis gracilis* Ognev 1927, *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 96-97
- Kawai Kuniko (2009) *Myotis ikonnikovi* Ogniv, 1912, *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 99-100
- Kawai Kuniko (2009) *Myotis petax* Hollister, 1912, *The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 106-107
- 河合久仁子・赤坂卓美 (2006) 北海道十勝平野における *Myotis* ホオヒゲコウモリ属3種の日中ねぐら、東洋蝙蝠研究所紀要 (東洋蝙蝠研究所) 7 : 9-16
- Kawai Kuniko, Fukui Dai, Sato Masahiko, Harada Masashi, and Maeda Kishio (2010) *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 confirmed in Japan from morphology and mitochondrial DNA, *Acta Chiropterologica* (Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences) 12 : 463-470

- 小林万里 (2004) 北方四島のトド・アザラシ・ラッコ、北海道の海生哺乳類管理 (北の海の動物センター) : 46-55
- 小林万里・笹森琴絵・藤井啓・星野広志・双樹智道・窪田尊 (2006) オホーツク海における厳冬期 (2 月) のアザラシ類の流氷利用の特徴—繁殖期 (3 4 月) と比較して—、知床博物館研究報告 (斜里町立知床博物館) 27 : 99-106
- Kobayashi Y. et al. (2014) Population trends of the Kuril harbour seal *Phoca vitulina stejnegeri* 1974 to 2010 in southeastern Hokkaido, Japan, *Endangered species Research (INTER-RESEARCH)* : 64-71
- 近藤憲久・福井大・倉野翔史・黒澤春樹 (2012) 北海道網走郡大空町で確認されたヒメヒナコウモリの出産哺育コロニー、*哺乳類科学 (日本哺乳類学会)* 52 : 63-70
- 近藤憲久・服部薫 (1999) 根室で捕獲された 2 頭のラッコ、根室市博物館開設準備室紀要 (根室市博物館開設準備室) 13 : 71-73
- 近藤憲久・河合久仁子・村野紀雄 (2011) 北海道札幌市におけるクロオオアブラコウモリ *Hypsugo alaschanicus (Bobrinskii, 1926)* の新たな記録、*哺乳類科学 (日本哺乳類学会)* 51 : 39-45
- 車田利夫・浦口宏二・玉田克巳・宇野裕之・梶光一 (2009) 北海道における 15 年間のアカギツネ個体数の動向、*哺乳類科学 (日本哺乳類学会)* 50 : 157-163
- Lesiski Grzegorz, Sikora Anna and Olszewski Adam (2011) Bat casualties on a road crossing a mosaic landscape, *European Journal of Wildlife Research (Springer)* 57 : 217-223
- 間野勉ほか (2011) ヒグマの遺伝的多様性と生息地の連続性の評価、北海道生物多様性保全モニタリングに関する研究 (北海道立総合研究機構環境科学研究センター編) : 165-186
- 向山満 (1996) 青森県におけるヒナコウモリの繁殖集団、*青森自然誌研究 (青森自然誌研究会)* : 9-12
- Murakami T. (2003) Food habits of the Japanese sable *Martes zibellina brachyura* in eastern Hokkaido, Japan, *Mammal study (Mammal Society of Japan)* 28 : 129-134
- Murakami T. and Ohtaishi N. (2000) Current distribution of the endemic sable and introduced Japanese marten in Hokkaido, *Mammal study (Mammal Society of Japan)* 25(2) : 149-152
- Nakata Keisuke (2000) Distribution and habitat of the dark red-backed vole *Clethrionomys rex* in Japan, *Mammal study (Mammal Society of Japan)* 25 : 87-94
- Nakata Keisuke and Iwasa Masahiro (2015) *Apodemus peninsulae* (Thomas, 1907), *The Wild Mammals of Japan 2nd ed. (Shoukadoh Book Sellers)* : 173-174
- Nakata Keisuke and Iwasa Masahiro (2015) *Myodes rex* (Imaizumi, 1971), *The Wild Mammals of Japan 2nd ed. (Shoukadoh Book Sellers)* : 23-24
- Ohdachi S.D., Ishibashi Y., Iwasa M.A., Fukui D. and Saitoh T. (2015), *The Wild Mammals of Japan 2nd ed. (Shoukadoh Book Sellers)* : 506
- Ohdachi Satoshi D., Iwasa Masahiro A., Nesterenko Vladimir A., Abe Hisashi, Masuda Ryuichi, Haberl Werner (2004) Molecular Phylogenetics of *Crocidura* Shrews (Insectivora) in East and Central Asia, *Journal of Mammalogy (American Society of Mammalogists)* 85(3) : 396-403
- Ohdachi Satoshi D. and Kawahara Atsushi (2015) *Sorex minutissimus* Zimmermann, 1780, *The Wild Mammals of Japan 2nd ed. (Shoukadoh Book Sellers)* : 2-3

- 押田龍夫 (2014) エゾシマリス、レッドデータブック2014—日本の絶滅のおそれのある野生生物—1 哺乳類 (環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編、(株)ぎょうせい) : 89
- 押田龍夫・柳川久 (2001) 外来リス類、外来種ハンドブック (日本生態学会編、地人書館) : 67
- Sagot Maria and Chaverri Gloriana (2015) Effects of roost specialization on extinction risk in bats、*Conservation Biology* (Wiley - Blackwell) 29 : 1666-1673
- Sano Akira (2009) *Myotis nattereri* (Kuhl, 1817)、*The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 104-105
- Sano Akira (2009) *Tadarida insignis* (Blyth, 1861)、*The Wild Mammals of Japan* 1st ed. (Shoukadoh Book Sellers) : 124-125
- 佐藤雅彦・美土路建・疋田英子・前田喜四雄 (2003) 稚内市におけるコウモリ類の分布、*利尻研究* (利尻博物館) 22 : 13-22
- 総務省統計局 (一) 平成10年住宅・土地統計調査結果 北海道  
(<http://www.stat.go.jp/data/jyutaku/1998/>、2016年1月確認)
- 高橋春成 (1995) 野生動物と野生化家畜 (大明堂) : 309
- Terada C., Yamada T., Uno H., and Saitoh T. (2013) New mtDNA haplotypes of the sika deer (*Cervus nippon*) found in Hokkaido, Japan suggest human-mediated immigration、*Mammal study* (Mammal Society of Japan) 38 (2) : 123-129
- 梅澤弘一 (2001) 十勝地方の耕地防風林の適正更新に関する研究、*岩手連合大学院博士論文* (岩手連合大学院) : 1-73
- Uno H., Kaji K., Saitoh T., Matsuda H., Hirakawa H., Yamamura K. and Tamada K. (2006) Evaluation of relative density indices for sika deer in eastern Hokkaido, Japan、*Ecological Research* (Springer) 21 (5) : 624-632
- Uraguchi K., Ueno M., Iijima H. and Saitoh T. (2014) Demographic analysis of a fox population suffering from sarcoptic mange、*Journal of wildlife Management* (The Wildlife Society) 78 : 1356-1371
- World Wide Fund for Nature (1978) *World Wildlife Yearbook* 1978-79 : 100
- Yamamura K., Matsuda H., Yokomizo H., Kaji K., Uno H., Tamada K., Kurumada T., Saito T. and Hirakawa H. (2008) Harvest-based Bayesian estimation of sika deer populations using state-space models、*Population Ecology* (Springer) 50 (2) : 131-144
- Yoshikura Satoko, Yasuim Sachiko and Kamijo Takashi (2011) Comparative study of forest-dwelling bats abundances and species richness between old-growth forests and conifer plantations in Nikko National Park, central Japan、*Mammal study* (Mammal Society of Japan) 36 : 189-198
- ゼニガタアザラシ科学委員会 (2015) えりも地域ゼニガタアザラシ特定希少鳥獣管理計画 (案) 参考資料 (環境省)