

主な参考文献一覧

(北海道レッドリスト【昆虫>コウチュウ目編】改訂版(2019年)関係)

- 秋田勝己・益本仁雄(2016)日本産ゴミムシダマシ大図鑑.(有限会社むし社)
- 青木淳一(2012)日本産ホソカタムシ類図説=Cylindrical bark beetles of Japan : ムキヒゲホソカタムシ科・コブゴミムシダマシ科.(昆虫文献六本脚)
- 青森県(2012)青森県レッドデータブック(2010年改訂版)について<<https://www.pref.aomori.lg.jp/nature/nature/reddatabook.html>>2018年3月アクセス.
- 荒木哲(1991)北海道におけるカミキリ4種について. jezoensis (北海道昆虫同好会) 18: 63.
- 藤田宏・平山洋人・秋田勝己(2018)日本産カミキリムシ大図鑑(1). (有限会社むし社)
- 藤谷美文(2011)FITにより採集された北海道未記録のチビシデムシ2種. さやばね ニューシリーズ(日本甲虫学会) 4: 11.
- Hayashi, Y. (2015) A new species of Oxyporus from Hokkaido, Japan (Coleoptera, Staphylinidae, Oxyporinae). ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 5: 23-26
- 平野幸彦(2008)北海道で野外から得たヒラタキクイムシ2種. 月刊むし(有限会社むし社) 448: 47
- 平野幸彦(2009)日本産ヒラタムシ上科図説第1巻 ヒメキノコムシ科・ネスイムシ科・チビヒラタムシ科.(昆虫文献六本脚)
- 平野幸彦(2010)日本産ヒラタムシ上科図説第2巻 ホソヒラタムシ科・キスイモドキ科・ムクゲキスイムシ科.(昆虫文献六本脚)
- 平野幸彦・西川正昭・柏崎昭(2017)北海道十勝トムラウシ溪谷産甲虫目録. 神奈川虫報(神奈川昆虫談話会) 194: 9-86.
- 平山洋人(2018)北海道産のいわゆるツヤナシトマツカミキリとその近似種について -1 新種の記載-. 月刊むし(有限会社むし社) 572: 12-21.
- Hisamatsu, S.・Kashizaki, A.・A, G, Kirejtshuk' (2018) Occurrence of *Epuraea muehli* Reitter (Coleoptera, Nitidulidae) in Japan. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 8: 149-152
- 堀繁久(2006)釧路湿原から見つかったキタキイロネクイハムシ. 月刊むし(有限会社むし社) 422: 10-12.
- 堀繁久(2018)北海道のOdacantha(クビナガゴミムシ属). jezoensis (北海道昆虫同好会) 45: 30-31.
- 堀繁久・八谷拓真(2016)チャイロチビゲンゴロウを北海道から確認. 月刊むし(有限会社むし社) 550: 7.
- 堀繁久・伊藤勝彦(2001)日本から新たに発見されたオクエゾクロマメゲンゴロウ. 月刊むし(有限会社むし社) 361: 14-15.
- 堀繁久・的場績(2005)奥尻島のゾウムシ上科. 利尻研究(利尻町立博物館) 24: 79-94.
- 堀繁久・名越和夫(2017)北海道産チョッキリ3種の記録. jezoensis (北海道昆虫同好会) 43: 78-79.

- Hoshina, H. (2018) Discovery of Second Japanese Species of the Genus *Peltocercyon* (Coleoptera: Hydrophilidae: Sphaeridiinae) with Description of a New Species. Japanese Journal of Systematic Entomology (日本昆虫分類学会) 24(2) : 293-295.
- Imura, Y. (2003) An isolated population of *Homoeocarabus maeander* (Coleoptera, Carabidae) discovered from a Palsa Bog on the Daisetsu-Zan Mountains in Hokkaido, Northeast Japan. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 31-2 : 439-445.
- Imura, Y. (2004) Discovery of *Hemicarabus macleayi* (Coleoptera, Carabidae) from the alpine zone of the Island of Rishiri-to, Northeast Japan. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 32-2 : 235-240.
- 伊藤富子・大高明史・上野隆平・桑原康裕・生方秀紀・堀繁久・伊藤哲也・蛭田眞一・富川光・松本典子・北岡茂男・富樫繁春・若菜勇・大川あゆ子 (2005) 釧路湿原達古武沼の水生大型無脊椎動物相. 陸水学雑誌 (日本陸水学会) 66-2 : 117-128.
- Ivan Iobl・Daniel Iobl (2017) Catalogue of Palaearctic Coleoptera Vol.1 (Revised and Updated Edition) : Archostemata-Myxophaga-Adephaga (Brill Academic Publishers)
- 環境省 (2006) 改訂・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—5 昆虫類. (財団法人自然環境研究センター)
- (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. <<https://www.env.go.jp/press/8648.html>> 2018年3月アクセス.
- (2012) 第4次レッドリストの公表について (お知らせ) . <<https://env.go.jp/press/15619.html>> 2018年3月アクセス.
- (2014) 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—5 昆虫類. (株式会社ぎょうせい)
- 上手勇貴・中島淳・林成多・吉富博之 (2018) 日本産ヒメドロムシ科の目録と分類学的な問題点. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 29 : 6-12
- 柏崎昭 (2016a) 北海道初記録の甲虫3種. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 23 : 49.
- (2016b) 採集記録の少ない甲虫類. jezoensis (北海道昆虫同好会) 42 : 86-87.
- (2017) 道内で記録の少ない甲虫類の採集例 (その1) . jezoensis (北海道昆虫同好会) 43 : 72-73.
- 川井信矢・堀繁久・河原正和・稲垣政志 (2008) 日本産コガネムシ上科図説第1巻 食糞群<普及版> (昆虫文献六本脚) : 146.
- Kuboki, M. (2009) Notes on the Lepturine genus *Pidonia* (Coleoptera: Cerambycidae) from East Asia IX Redescription of *Pidonia kurosawai*, new status, Ent. Rev. Japan. 64 : 139-147
- Makita, S. (2016) A new distributional record of *Gempylodes ornamentalis* (Reitter, 1878) (Coleoptera, Zopheridae) . ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 6-1 : 110.
- 森正人 (1979) 北海道未記録ゴミムシ. jezoensis (北海道昆虫同好会) 6 : 73-75
- 森本桂・中村剛之・官能健次 (2015) THE INSECT OF JAPAN 日本の昆虫 Vol.4 ソウムシ科クチプトソウムシ亜科(2) (日本昆虫学会)

- Morita, S. (2017) Discovery of *Bradycellus* (*Tachycellus*) *glabratus* REITTER (Coleoptera, Carabidae) from Rishiri Island, Hokkaido, Northern Japan. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 7-1 : 1-3.
- 永幡嘉之・井村有希 (2006) リシリノマックレイセアカオサムシーさいはての島の小さな奇跡. (昆虫文献六本脚)
- 名越和夫 (2017) 道南で採集したホソカタムシ類9種について. *jezoensis* (北海道昆虫同好会) 43 : 67-69.
- Nishikawa, M. (2018) *Muganryus susumui* gen. et sp. nov. (Coleoptera, Leiodidae, Catopocerinae) from Hokkaido, a Beetle Subfamily New for the Japanese Fauna. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 8(2) : 407-416.
- 野村昭英・柏崎昭 (2017) 北海道初記録のクビボソハムシ属3種. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 25 : 56.
- 野村周平 (2014) 日本産オオトゲアリツカムシ属 (*Lasinus* Sharp, 1874 : Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae) の分類学的ノート. さやばね ニューシリーズ (日本甲虫学会) 16 : 1-12.
- 大原昌宏 (1998) 日本産エンマムシ上科概説 Ⅹ-ドウガネエンマムシ亜科 (ツヤハマベエンマムシ属)、ツツエンマムシ亜科-. 甲虫ニュース 1 (日本甲虫学会) 22 : 1-3
- 岡田亮平 (2015) 北海道におけるニセコクロヒラタガムシの記録. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 20 : 47.
- 大林延夫・新里達也 (2007) 日本産カミキリムシ. (東海大学出版会)
- 大桃定洋・福富宏和 (2017) 北海道産ナガタムシの学名確定. 月刊むし (有限会社むし社) 553 : 10-12.
- 佐々木恵一 (2018) 北海道南部で採集した甲虫数種の記録. *jezoensis* (北海道昆虫同好会) 45 : 15-17.
- 佐々木恵一・細川浩司・長谷川道明 (2017) 北海道から発見された日本初記録のキタミトホシカミキリ. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 28 : 19-21.
- 佐々木恵一・長尾康・鈴木敏春 (1993) 北海道のカミキリ科の分布について. *jezoensis* (北海道昆虫同好会) 20 : 49-163.
- 佐々治寛之 (1980) 日本産テントウダマシ科概説. 甲虫ニュース (日本甲虫学会) 49 : 1-4.
- 柴田泰利・丸山宗利・保科英人・岸本年郎・直海俊一郎・野村周平・Volker Puthz・島田孝・渡辺泰明・山本周平 (2013) 日本産ハネカクシ科総目録 (昆虫綱 : 甲虫目). <<http://www.museum.kyushu-u.ac.jp/publications/bulletin/O11/11-69.pdf>>2017年12月アクセス.
- 柴田泰利・丸山宗利・山本周平・保科英人・直海俊一郎・野村周平・渡辺泰明 (2015) 日本産ハネカクシ科総目録 (昆虫綱 : 甲虫目) —2014年までの追加と訂正—. <<http://www.museum.kyushu-u.ac.jp/publications/bulletin/O13/13-3.pdf>>2017年12月アクセス.
- 佐藤正孝・吉富博之 (2005) 日本産水棲甲虫類の分類学的覚え書, IV. 甲虫ニュース (日本甲虫学会) 151 : 1-6.
- Sogoh, K.・Yoshitomi, H. (2017a) A revision of the genus *Lycoperdina* (Coleoptera: Endomychidae) from Japan. Japanese Journal of Systematic Entomology (日本昆虫分類学会) 23-1 : 103-112.
- (2017b) A revision of the genus *Ancylopus* (Coleoptera,

- Endomychidae) of Japan. ELYTRA New Series (日本甲虫学会) 7: 421-438
- 澄川大輔 (2011) 北海道でツヤキベリアオゴミムシを採集. 月刊むし (有限会社むし社) 490 : 2.
- 鈴木茂 (2017) 日本列島の甲虫全種目録. <<https://japanesebeetles.jimdo.com/> 目録/>2017年12月アクセス.
- 鈴木互 (2016) 北海道から発見された2種のコメツキダマシ. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 24 : 30-31.
- 塚本珪一 (2003) ツヤケシマグソコガネ北海道の記録. 鯰角通信 (コガネムシ研究会) 6 : 42.
- 保田信紀 (2004) 糖蜜トラップによる大雪山の昆虫類相調査XXⅢ, 中部大雪山系パルサ湿原. 層雲峡ビジターセンター研究報告 (層雲峡ビジターセンター) 24 : 1-6.
- 吉田貴大・広渡俊哉 (2015) 日本産ホソヒラタムシ科セマルヒラタムシ属概説. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 19 : 12.
- Yoshitake, H.・T,Fujisawa.・J,Goto.・T,Chiba. (2011) A new Ceutorhynchus species (Coleoptera, Curculionidae) attacking field-cultivated Wasabi (Brassicaceae) in northern Japan. Japanese Journal of Systematic Entomology (日本昆虫分類学会) 17-2 : 293-299.
- 吉富博之・平野幸彦・佐藤正孝 (2001) セスジダルマガムシの北海道からの記録. 甲虫ニュース (日本甲虫学会) 135 : 6.
- 吉富博之・久松定智 (2017) キガシラタマクスイを北海道で採集. さやばねニューシリーズ (日本甲虫学会) 27 : 28.