

隠岐諸島産膜翅類・双翅類の目録*

林 成多¹⁾・門脇 久志²⁾

¹⁾ホシザキグリーン財団, 〒691-0076 島根県出雲市園町 1664-2 ホシザキ野生生物研究所

²⁾〒699-1244 島根県雲南市大東町山田 176

A List of Hymenoptera and Diptera from Oki Islands, Shimane Prefecture, Japan

Masakazu HAYASHI ¹⁾ and Hisashi KADOWAKI ²⁾

¹⁾Hoshizaki Green Foundation, Sono 1664-2, Izumo, Shimane Pref., 691-0076 Japan

²⁾Yamada 176, Daito, Unnan, Shimane Pref., 699-1244 Japan

Abstract A list of Hymenoptera and Diptera insects in Oki Islands, Shimane Prefecture was given based on records from references. The list includes 18 species, 166 families of Hymenoptera, and 33 species, 161 families of Diptera.

Key words : biogeography, Dogo, Dozen, Insecta, Sea of Japan

キーワード : 生物地理, 島後, 島前, 昆虫綱, 日本海

はじめに

隠岐諸島に生息する昆虫類は, トンボ目, バッタ目, カメムシ目, チョウ目, コウチュウ目を中心に解明が進められ, 特にトンボ目の解明度は高い. 筆者らは, 隠岐諸島の昆虫相を解明するため, 継続的に調査を行っており, コウチュウ目, 直翅昆虫および水生昆虫類について目録を作成して公表した. 隠岐諸島全体の昆虫を対象とした目録は, 島根県 (1975) 以降, 作成されていないため, 調査があまり行われていないグループでは, まとまった情報が得にくく, 解明を行う上での障害となっている. そこで, 目録作成作業の一環として, 膜翅類 (ハチ目) と双翅類 (ハエ目) について目録を作成することとした. いずれも種多様性の高い完全変態の昆虫であるが, 一部のグループを除けば, 隠岐諸島での調査はほとんど行われていない状況である.

普通種については, 岡部 (1931) 以降, 報告が行われており, 島根県 (1960, 1975) の目録に掲載されている. しかし, 学名・和名が変更された種も多く, 最新の知見に照らし合わせて整理する必要がある. また, 古い記録の中には, 現在の分類学的な知見から見て, どの種に対応するのか不明な種も存在する.

分類群別では, アリ科, カ科, ブユ科, ショウジョウバエ科の報告があるものの, その他の科については情報が不足している. これは, 膜翅類・双翅類では, 隠岐諸島の固有種のような特徴的な種が発見されていないため, 専門家の注目をあまり集めていなかったことも原因かもしれない. その一方で島嶼という特殊な環境では, 本土側とは異なる生態を持つ種が存在する可能性もあり, 生態学的な研究材料として有望である. 今後の研究が大いに期待される.

*ホシザキグリーン財団委託業績 第 129 号

研究史の概要

隠岐諸島の昆虫研究は、田中房太郎による昆虫採集で始まった。田中が昆虫目録を作成していたことが、岡部（1950）により述べられているものの、資料は現存していない。膜翅類・双翅類を含む隠岐諸島の昆虫目録としては、岡部（1931）が最初で、次いで木村（1932, 1936, 1939）がある。第二次世界大戦後には、岡部（1950）が昆虫目録を発表している。また、長花・外山（1954）、長花ほか（1955）によってカ科が、吉田ほか（1956）によってブユ科の報告が行われている。

島根県（1960）は、「隠岐島産動物目録」を「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」の付録として公表した。この目録は木村（1939）を基本にしたものである。

島根県（1975）は、「隠岐島に生息する昆虫」を「島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 隠岐島」の別表として公表した。この目録は文献記録を整理したものである。すでに述べたように、隠岐諸島産の全昆虫の目録としては現時点で最後の目録である。

分類群別の報告では、三浦（1962）によるマツノタマバエヤ、Wakahama（1962, 1964）および南部（2002）、初見（2015）によるショウジョウバエ科、門脇（1982）によるアリ科、南部（2002）により膜翅類全般の記録等がある。このほか、島根県全体を扱った報告の中で一部、隠岐諸島産の記録を扱ったものが複数ある。

目録の作成方法

本目録は、原則として種まで同定された文献記録を基に作成を行った。目録は科ごとに作成し、それぞれ引用文献を明記した。和名および学名は、膜翅類は、「日本産ハバチ・キバチ類目録 Checklist of Japanese Symphyta」, 「Information station of Parasitoid wasps」, 「日本産有剣膜翅類目録（2016年版）」（寺山, 2016）, 日本産昆虫データベースを、双翅類は「日本昆虫目録第8巻 双翅目」（中村ほか, 2014）を参照した。

結 果

目録作成の結果、膜翅類は18科166種を、双翅

類は33科161種を確認した。島根県全体の目録はないが、少なくとも膜翅類・双翅類はそれぞれ約450種を確認しており、隠岐諸島の解明度は両目とも低いことは間違いない。

比較的解明度の高い分類群を見てみると、ブユ科は隠岐諸島から12種記録されているのに対し、本土の記録は25種であり、その割合は48%である。

謝 辞

隠岐諸島での野外調査にあたって、深谷 治氏、八幡浩二氏、前川文吾氏、井上定彦氏、近見芳恵氏にはご協力をいただいた。標本同定にあたり、坂井 誠博士、吉田浩史氏にご協力いただいた。南部敏明氏には、文献記録を教えていただいた。これらの方々に厚くお礼申し上げる。

文 献

- 安達和良（2013）隠岐西ノ島のニホンミツバチ。隠岐の文化財, (30): 33-38.
- 安達和良（2014）隠岐島前のニホンミツバチ。隠岐の文化財, (31): 42-47.
- 馬場 稔・高岡宏行（1985）隠岐諸島のブユ相とブユ幼虫の寄生虫について。衛生動物, 36(1): 71-73.
- 近木英哉（1978）昆虫類。日本生物教育会第33回全国大会記念誌 島根の生物: 71-79.
- 初見真知子（2015）隠岐・出雲地域におけるショウジョウバエの多様性。島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 31.
- 春沢圭太郎（2005）島根県・隠岐諸島からのムシヒキアブ科とハナアブ科の記録, はなあぶ, (19): 50.
- 林 成多（2016）島根県産ナガラアブ科の記録。ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 13-16.
- 林 成多（2016）隠岐島前で採集しブユ科幼虫。ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 220.
- 林 成多（2017）島根県産ブユ科の同定と分布。ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (21): 1-122.
- 林 成多・藤原淳一・島田 孝・米田友祐・六車恭子・成田行弘（2006）隠岐諸島の昆虫相に関する一資料-2005年8月7-10日に島後で採

- 集・観察した昆虫類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (9): 245-263.
- 林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
- 門脇久志 (1982) 隠岐島の昆虫 9. 隠岐島のアリ類. すかしば, (17): 27-30.
- 門脇久志 (1999) 焼火神社社殿のニシムネアカオアリア被害について. 文化財の虫害, (38): 26-29.
- 上田常一 (1965) 「隠岐の動物」. 園山書店, 松江.
- 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
- 木村康信 (1936) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 19-34. 隠岐地理学会, 海士.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
- 前田佑大・杉浦真治 (2016) 隠岐諸島におけるクワゴマダラヒトリ幼虫の天敵昆虫. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 177-179.
- 前田泰生 (2006) 島根県産メバエ類の採集記録. すかしば, (54): 1-6.
- 前田泰生 (2017) 島根県産メバエ類の採集記録再補遺. すかしば, (64): 9-10.
- 前田泰生・杉浦直人 (1988) 山陰地方のハナバチ相(1) ハキリバチ科. すかしば, (30): 1-10.
- 三浦 正 (1962) マツバナタマバエとその天敵の研究. 林業試験場時報, (7): 1-186+16pls. 島根県林業試験場, 松江.
- 宮永龍一 (2015) トウテイランの送粉昆虫に関する研究. 島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 24.
- 長花 操・外山寛樹 (1954) 隠岐島に於けるフィリラリア症. 米子医学雑誌, 5: 194-198.
- 長花 操・外山寛樹・西田 弘・浅木快造・上平用 (1955) 隠岐島に於けるフィリラリア症 (第2報). 米子医学雑誌, 6: 12-129.
- 中村剛之・三枝豊平・諏訪正明 (共編) (2014) 「日本昆虫目録 第8巻 双翅目 第1部 長角亜目-短角亜目無額囊節」. 権歌書房, 福岡.
- 南部敏明 (2002) 隠岐の島で採集したショウジョウバエ. 埼玉動物研通信, (41): 21.
- 南部敏明 (2002) 島根県隠岐 (島後) で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.
- 岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻 「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 大對桂一・前田泰生・宮永龍一 (2016) 島根県からウスルリモンハナバチの初採集記録. 中国昆虫, (29): 23.
- 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表 2: 1-35.
- 谷 幸三・富永 修・土井伸治郎 (1982) 隠岐島の水生昆虫. すかしば, (16): 29-41.
- 寺山 守 (2016) 「日本産有剣膜翅類目録 (2016年版)」.
- 寺山 守・久保田敏・江口克之 (2014) 「日本産アリ類図鑑」. 朝倉書店, 東京.
- Wakahama, K. (1962) Further note on the geographical distribution of the Drosophilidae in San-in Region. *Bull. Shimane Univ. (Natural Sci.)*, (11): 41-46.
- Wakahama, K. (1964) Some ecological studies in *Drosophila*. *Bull. Shimane Univ. (Natural Sci.)*, (13): 50-122.
- Wakahama, K. (1966) Notes on the drosophilid fauna from the Oki Islands. *Annotationes Zoologicae Japonenses*, 39(2): 89-94.
- 山内健生・渡辺 護・林 成多 (2013) 島根県のアブ科. 昆虫ニューシリーズ, 16(1): 24-30.
- 吉田幸雄・佐藤淳夫・正垣幸男 (1956) 大山及び隠岐島に於けるブユ. 衛生動物, 7(2): 18-19.

日本産ハバチ・キバチ類目録 Checklist of Japanese Symphyta: <https://symphyta.jimdo.com/>

Information station of Parasitoid wasps: <https://himebati.jimdo.com/>

隠岐諸島産膜翅類・双翅類目録 (1930-2017)

ハチ目 Hymenoptera

木村 (1932) が記録した、ふとふたおびどうばち、岡部 (1931) が記録した、アカバチ、稲ズイムシヤドリバチ、ウメケムシヤドリバチ、オホトラバチ、キイロヤマバチ、コクマバチ、ズイムシヤドリバチ、ドロムシ寄生バチ、ヌカバチ、ハナバチ、ヒゲナガバチ、ヒメキコシハチ、ヒメデバチ、マルクマバチ、ムギガヤドリバチと、岡部 (1950) が記録した、セマダラハナバチ、キオビスズメバチ、ヒメモンズメバチは、現在のどの種に対応するのか判断できなかったため、本目録には掲載していない。

ミフシハバチ科 Argidae

隠岐諸島からは3種が記録されている。

1. アカスジチュウレンジ *Arge nigronodosa* (Motschulsky, 1860)
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)
2. チュウレンジバチ *Arge pagana* (Panzer, 1797)
隠岐 (島根県, 1975)
3. ルリチュウレンジ *Arge similis* (Vollenhoven, 1860)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ハバチ科 Tenthredinidae

隠岐諸島からは10種が記録されている。

1. ワラビハバチ *Aneugmenus kiotonis* Takeuchi, 1929
西ノ島 (林ほか, 2013)
2. ケーベルハバチ *Stromboceros koebeleri* Rohwer, 1910
島後 (林ほか, 2013)
3. キイロハバチ *Monophadnus nigriceps* (F. Smith, 1874)
中ノ島 (林ほか, 2013)
4. クロバアカマルハバチ *Nesotomostethus religiosa* (Marlatt, 1898)
西ノ島 (林ほか, 2013)
5. セグロカブラハバチ *Athalia infumata* (Marlatt, 1898)
島後 (林ほか, 2015)
6. ニホンカブラハバチ *Athalia japonica* (Klug, 1815)
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (林ほか, 2013)

西ノ島 (林ほか, 2015)

*ニホンカブラバチとして記録

7. フトコシジロハバチ *Corymbas nipponica* Takeuchi, 1936
島後 (林ほか, 2013)
西ノ島 (林ほか, 2013)
8. クロハバチ *Macrophya coxalis* (Motschulsky, 1866)
知夫里島 (林ほか, 2013)
9. オオツマグロハバチ *Tenthredo providens* F. Smith, 1874
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (林ほか, 2013)
10. トガリハチガタハバチ *Tenthredo smithii* Kirby, 1882
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

キバチ科 Siricidae

隠岐諸島からは1種が記録されている。

1. ニホンキバチ *Urocerus japonicus* (F. Smith, 1874)
隠岐 (岡部, 1931) *
隠岐 (島根県, 1960) **
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) **
*キバチとして記録
**マツキバチとして記録

文献

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

コマユバチ科 Braconidae

隠岐諸島からは3種が記録されている。

1. ヨコハママダラコマユバチ *Pseudoshirakia yokohamensis* (Cameron, 1910)

隠岐 (島根県, 1975) *

隠岐 (近木, 1978) *

* ヨコハマコマユバチとして記録

2. ウマノオバチ *Eurobracon yokahamae* Dalla Torre, 1898

隠岐 (岡部, 1950) *

隠岐 (島根県, 1975)

* バヒホウとして記録

3. ギンケハラボソコマユバチ *Meteorus pulchricornis* (Wesmael, 1835)

中ノ島 (前田・杉浦, 2016)

文献

近木英哉 (1978) 昆虫類. 日本生物教育会第 33 回全国大会記念誌 鳥根の生物: 71-79.

前田侑大・杉浦真治 (2016) 隠岐諸島におけるクワゴマダラヒトリ幼虫の天敵昆虫. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 177-179.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第 2 巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第 2 集 別表 2: 1-35.

ヒメバチ科 Ichneumonidae

隠岐諸島からは 4 種が記録されている.

1. アカクモヒメバチ *Millironia rufa* (Uchida, 1932)

鳥後 (林ほか, 2006)

2. ミノオキイロヒラタヒメバチ *Xanthopimpla clavata* Krieger, 1914

西ノ島 (林ほか, 2013)

3. オオホシオナガバチ *Megarhyssa praecellens* (Tosquinet, 1889)

隠岐 (島根県, 1960)

隠岐 (島根県, 1975)

西ノ島 (木村, 1939) *

* クロフオナガバチとして記録

4. マダラヒメバチ *Pterocormus generosus* (Smith, 1874)

隠岐 (岡部, 1950)

隠岐 (島根県, 1975)

文献

林 成多・藤原淳一・島田 孝・米田友祐・六車恭子・成田行弘 (2006) 隠岐諸島の昆虫相に関する一資料-2005 年 8 月 7-10 日に鳥後で採集・観察した昆虫類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (9): 245-263.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012 年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第 2 巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第 2 集 別表 2: 1-35.

コンボウヤセバチ科 Gasteruptidae

隠岐諸島からは 1 種が記録されている.

1. オオコンボウヤセバチ *Gasteruption thomsoni* Schletterer, 1885

西ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012 年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

シリアゲコバチ科 Leucospididae

隠岐諸島からは 1 種が記録されている.

1. シリアゲコバチ *Leucospis japonica* Walker, 1871

隠岐 (島根県, 1960)

隠岐 (島根県, 1975)

鳥前 (木村, 1932) *

西ノ島 (木村, 1939)

* しりあげこばちとして記録

文献

木村康信 (1932) 鳥前に於ける動植物分布. 「概観鳥前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第 2 集 別表 2: 1-35.

アシプトコバチ科 Chalcididae

隠岐諸島からは 2 種が記録されている.

1. キアシプトコバチ *Brachymeria lasus* (Walker, 1841)

鳥後 (南部, 2002)

西ノ島 (林ほか, 2013)

知夫里島 (林ほか, 2013)

2. ハエヤドリアシプトコバチ *Brachymeria minuta* (Linnaeus, 1767)

知夫里島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012 年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

南部敏明 (2002) 鳥根県隠岐 (鳥後) で 6 月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.

アリガタバチ科 Bethyliidae

隠岐諸島からは 1 種が記録されている.

1. ムカシアリガタバチ *Acrepyris japonicus* (Yasumatsu, 1955)

中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

セイボウ科 Chrysididae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ツマムラサキセイボウ *Chrysis splendidula* Rossi, 1790
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

アリバチ科 Mutillidae

隠岐諸島からは2種が記録されている.

1. ルイスヒトホシアリバチ *Smicromyrme lewisi* Mickel, 1935
島後 (林ほか, 2013) *
* ヒトホシアリバチとして記録
2. ムネアカアリバチ *Bischoffitilla pungens* (Smith, 1873)
島後 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

クモバチ科 (ベッコウバチ科) Pompilidae

隠岐諸島からは10種が記録されている.

1. ナミヒメクモバチ *Auplopus carbonarius* (Scopoli, 1763)
島後 (南部, 2002) *
* ヒメベッコウとして記録
2. ミヤコヒメクモバチ *Auplopuskyotensis* (Yasumatsu, 1939)
島後 (南部, 2002) *
* ミヤコヒメベッコウとして記録
3. オオヒメクモバチ *Auplopus pygialis* (Pérez, 1905)
島後 (南部, 2002) *
* シロハヒメベッコウとして記録
4. ニッポンヒゲクモバチ *Dipogon nipponicus* (Yasumatsu, 1939)
島後 (南部, 2002)
5. ツヤムネジワクモバチ *Poecilagenia sculpturata* (Kohl, 1898)
島後 (南部, 2002)
6. イチカワトゲアシクモバチ近似種 *Priocnemis* sp. nr. *P. ishikawai* Lelej, 1992
島後 (南部, 2002)
7. オオモンクロクモバチ *Anoplius samariensis* (Pallas, 1771)

隠岐 (島根県, 1960) *

隠岐 (島根県, 1975) *

島前 (木村, 1932) **

西ノ島 (林ほか, 2013) *

西ノ島 (木村, 1939) *

* オオモンクロベッコウとして記録

** おほもんくろべっこうとして記録

8. キオビクモバチ *Batozonellus annulatus* (Fabricius, 1793)

隠岐 (島根県, 1960) *

隠岐 (島根県, 1975) *

島前 (木村, 1932) **

西ノ島 (木村, 1939) ***

* キオビベッコウとして記録

** きをびべっこうとして記録

*** キオビベッカフとして記録

9. オオシロフクモバチ *Epsyron arrogans* (Smith, 1873)

島後 (南部, 2002) *

* オオシロフベッコウとして記録

10. フタモンクモバチ *Parabatozonus jankowskii* (Radzowski, 1887)

隠岐 (島根県, 1960) *

隠岐 (島根県, 1975) *

西ノ島 (木村, 1939) **

* フタモンベッコウとして記録

** フタモンベッカフとして記録

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.

南部敏明 (2002) 島根県隠岐 (島後) で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補地学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ツチバチ科 Scoliidae

隠岐諸島からは5種が記録されている.

1. ヒメハラナガツチバチ *Campsomeriella annulata* (Fabricius, 1793)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
知夫里島 (宮永, 2015)
* ヒメハラナガバチとして記録
2. キンケハラナガツチバチ *Megacampsomeris prismatica* (Smith, 1855)
隠岐 (岡部, 1950) *

隠岐 (島根県, 1975) **

西ノ島 (林ほか, 2013)

中ノ島 (林ほか, 2013)

* キスヂハラナガツチバチとして記録

** キンケハラナガバチとして記録

3. シロオビハラナガツチバチ *Megacampsomeris schulthessi* (Betrem, 1928)

隠岐 (岡部, 1931) *

隠岐 (岡部, 1950) **

隠岐 (島根県, 1975) **

島前 (木村, 1932) ***

* ハラナガバチとして記録

** ハラナガツチバチとして記録

*** はらながつちばちとして記録

4. オオモンツチバチ *Scolia histrionica* (Fabricius, 1787)

島後 (林ほか, 2013)

5. キオビツチバチ *Scolia oculata* (Matsumura, 1911)

隠岐 (岡部, 1950)

隠岐 (島根県, 1975)

中ノ島 (林ほか, 2013)

知夫里島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

宮永龍一 (2015) トウテイランの送粉昆虫に関する研究. 島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 24.

岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県隠岐高等学校研究部.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

アリ科 Formicidae

隠岐諸島からは43種が記録されている.

1. ワタセカギバラアリ *Proceratium watasei* (Wheeler, 1906)

島後 (門脇, 1982) *

島後 (寺山ほか, 2014)

* ワタセハリアリとして記録

2. オオハリアリ *Brachyponera chinensis* (Emery, 1895)

島後 (門脇, 1982)

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982)

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

中ノ島 (林ほか, 2013)

中ノ島 (林ほか, 2013)

3. トゲズネハリアリ *Cryptopone sauteri* (Wheeler, 1906)

島後 (門脇, 1982) *

島後 (寺山ほか, 2014)

* メクラハリアリとして記録

4. ヒメハリアリ *Ponera japonica* Wheeler, 1906

島後 (門脇, 1982)

5. アズマオオズアリ *Pheidole fervida* Smith, 1874

島後 (門脇, 1982) *

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982) *

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

中ノ島 (林ほか, 2015)

* アズマオオズアカアリとして記録

6. ウロコアリ *Strumigenys lewisi* Cameron, 1887

島後 (門脇, 1982)

島後 (寺山ほか, 2014)

中ノ島 (林ほか, 2013)

7. ハリプトシリアゲアリ *Crematogaster matsumurai* Forel, 1901

島後 (門脇, 1982) *

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982) *

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

知夫里島 (門脇, 1982) *

* イワテシリアゲアリとして記録

8. テラニシリアゲアリ *Crematogaster teranishii* Santschi, 1930

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

9. クボミシリアゲアリ *Crematogaster vagula* Wheeler, 1928

島後 (寺山ほか, 2014)

10. キイロシリアゲアリ *Crematogaster osakensis* Forel, 1900

島後 (門脇, 1982)

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982)

11. アミメアリ *Pristomyrmex punctatus* (Smith, 1860)

島後 (門脇, 1982)

島後 (林ほか, 2013)

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982)

西ノ島 (林ほか, 2011)

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

中ノ島 (門脇, 1982)

中ノ島 (林ほか, 2011)

知夫里島 (門脇, 1982)

12. ムネボソアリ *Temnothorax congruus* (Smith, 1874)

島後 (門脇, 1982)

島後 (南部, 2002)

島後 (寺山ほか, 2014)

西ノ島 (門脇, 1982)

西ノ島 (林ほか, 2011)

西ノ島 (寺山ほか, 2014)

- 中ノ島 (林ほか, 2011)
知夫里島 (門脇, 1982)
13. ハリナガムネボソアリ *Temnothorax spinosior* (Forel, 1901)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
14. トビイロシワアリ *Tetramorium tsushimae* Emery, 1925
[1924]
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (門脇, 1982)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
知夫里島 (門脇, 1982)
15. ウメマツアリ *Vollenhovia emeryi* Wheeler, 1906
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
16. ヒメアリ *Monomorium intrudens* Smith, 1874
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (門脇, 1982)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
17. イエヒメアリ *Monomorium pharaonis* (Linnaeus, 1758)
隠岐 (鳥根県, 1960)
隠岐 (鳥根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*イヘヒメアリとして記録
18. トフシアリ *Solenopsis japonica* Wheeler, 1928
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
19. アシナガアリ *Aphaenogaster famelica* (Smith, 1874)
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (林ほか, 2013)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (門脇, 1982)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
中ノ島 (林ほか, 2013)
20. ヤマトアシナガアリ *Aphaenogaster japonica* Forel, 1911
鳥後 (門脇, 1982) *
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (門脇, 1982) *
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
*スミスアシナガアリとして記録
21. シベリアカタアリ *Dolichoderus sibiricus* Emery, 1889
鳥後 (門脇, 1982)
22. ルリアリ *Ochetellus glaber* (Mayr, 1862)
鳥後 (門脇, 1982)
西ノ島 (門脇, 1982)
知夫里島 (門脇, 1982)
23. アカヤマアリ *Formica sanguinea* Latreille, 1798
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
24. エゾアカヤマアリ *Formica yessensis* Wheeler, 1913
鳥後 (南部, 2002) *
鳥後 (寺山ほか, 2014)
*同定未確定の種として記録
25. ハヤシクロヤマアリ *Formica hayashi* Terayama et Hashimoto, 1996
鳥後 (南部, 2002)
中ノ島 (林ほか, 2011)
26. クロヤマアリ *Formica japonica* Motschoulsky, 1866
(s. l.) ※
隠岐 (岡部, 1931) *
隠岐 (鳥根県, 1960)
隠岐 (鳥根県, 1975)
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (南部, 2002)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (木村, 1939)
西ノ島 (門脇, 1982)
西ノ島 (林ほか, 2011)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
知夫里島 (門脇, 1982)
知夫里島 (林ほか, 2011)
*クマアリとして記録
※クロヤマアリ隠蔽種群
27. ヒゲナガアメイロケアリ *Lasius meridionalis* (Bon-droit, 1920)
鳥後 (門脇, 1982)
28. アメイロケアリ *Lasius umbratus* (Nylander, 1846)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
29. クロクサアリ *Lasius fuji* Radchenko, 2005
隠岐 (鳥根県, 1960)
隠岐 (鳥根県, 1975)
鳥前 (木村, 1932) *
西ノ島 (木村, 1939)
*くろくさありとして記録
30. フシボソクサアリ *Lasius nipponensis* Forel, 1912
西ノ島 (門脇, 1982)
31. クサアリモドキ *Lasius spatheus* Wheeler, 1910
鳥後 (門脇, 1982) *
鳥後 (南部, 2002)
西ノ島 (寺山ほか, 2014) *
中ノ島 (林ほか, 2011)
*ヒラアシクサアリとして記録
32. トビイロケアリ *Lasius japonicus* Santschi, 1941
鳥後 (門脇, 1982)
西ノ島 (門脇, 1982)
知夫里島 (門脇, 1982)
33. ヒゲナガケアリ *Lasius productus* Wilson, 1955
鳥後 (門脇, 1982)
鳥後 (南部, 2002)
鳥後 (寺山ほか, 2014)
西ノ島 (寺山ほか, 2014)
34. アメイロアリ *Nylanderia flavipes* (Smith, 1874) (s.l.)
隠岐 (鳥根県, 1960)
隠岐 (鳥根県, 1975)
鳥後 (門脇, 1982)

- 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 西ノ島 (木村, 1939)
 西ノ島 (門脇, 1982)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
 知夫里島 (門脇, 1982)
35. サクラアリ *Paraparatrechina sakurae* (Ito, 1914)
 鳥後 (門脇, 1982)
36. クロオオアリ *Camponotus japonicus* Mayr, 1866
 隠岐 (岡部, 1950) *
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (林ほか, 2011)
 鳥後 (南部, 2002)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 鳥前 (木村, 1932) **
 西ノ島 (木村, 1939) ***
 西ノ島 (門脇, 1982)
 西ノ島 (林ほか, 2011)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
 中ノ島 (林ほか, 2011)
 中ノ島 (林ほか, 2013)
 中ノ島 (林ほか, 2015)
 知夫里島 (門脇, 1982)
 知夫里島 (林ほか, 2011)
 知夫里島 (林ほか, 2013)
 *クロオオアリとして記録
 **くろおほありとして記録
 ***クロオホアリとして記録
37. ムネアカオオアリ *Camponotus obscripes* Mayr, 1879 [1878]
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (林ほか, 2013)
 鳥後 (林ほか, 2015)
 鳥後 (南部, 2002)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 鳥前 (木村, 1932) *
 西ノ島 (木村, 1939)
 西ノ島 (門脇, 1999) **
 西ノ島 (林ほか, 2011)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
 中ノ島 (林ほか, 2015)
 *むねあかおほありとして記録
 **ニシムネアカオオアリとして記録
38. ホソウメマツオオアリ *Camponotus bishamon* Terayama, 1999
 鳥後 (南部, 2002) *
 *ホソウメマツアリとして記録
39. ナワヨツボシオオアリ *Camponotus nawai* Ito, 1914
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)

- 西ノ島 (門脇, 1982)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
 知夫里島 (門脇, 1982)
40. ウメマツオオアリ *Camponotus vitiosus* Smith, 1874
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (南部, 2002)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 西ノ島 (門脇, 1982)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
 知夫里島 (門脇, 1982)
41. ミカドオオアリ *Camponotus kiusiuensis* Santschi, 1937
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 西ノ島 (門脇, 1982)
 西ノ島 (林ほか, 2011)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)
42. ヒラズオオアリ *Camponotus nipponicus* Wheeler, 1928
 知夫里島 (門脇, 1982)
43. トゲアリ *Polyrhachis lamellidens* Smith, 1874
 隠岐 (岡部, 1950)
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 鳥後 (門脇, 1982)
 鳥後 (寺山ほか, 2014)
 西ノ島 (木村, 1939)
 西ノ島 (寺山ほか, 2014)

文献

- 林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
- 門脇久志 (1982) 隠岐島の昆虫 9. 隠岐島のアリ類. すかしば, (17): 27-30.
- 門脇久志 (1999) 焼火神社社殿のニシムネアカオオアリ被害について. 文化財の虫菌害, (38): 26-29.
- 木村康信 (1932) 鳥前に於ける動植物分布. 「概観鳥前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動植物目録」: 8-11. 南部敏明 (2002) 島根県隠岐 (鳥後) で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.
- 岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自

然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.
寺山 守・久保田敏・江口克之 (2014) 「日本産アリ類図鑑」. 朝倉書店, 東京.

スズメバチ科 Vespidae

隠岐諸島からは21種が記録されている.

1. オオフトオビドロバチ *Anterhynchium flavomarginatum* (Smith, 1852)
知夫里島 (林ほか, 2013)
知夫里島 (宮永, 2015)
2. キボシトックリバチ *Eumenes fraterculus* Dalla Torre, 1894
隠岐 (島根県, 1975)
3. ミカドトックリバチ *Eumenes micado* Cameron, 1904
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島前 (木村, 1932) **
西ノ島 (木村, 1939) ***
* トックリバチとして記録
** とつくりばちとして記録
*** トックリバチとして記録
4. ムモントックリバチ *Eumenes rubronotatus* Pérez, 1905
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)
5. カバオビドロバチ *Euodynerus dantici* (Rossi, 1790)
島後 (南部, 2002)
6. スズメバチ *Oreumenes decoratus* (Smith, 1852)
隠岐 (岡部, 1931) *
隠岐 (島根県, 1960)
島前 (木村, 1932) **
西ノ島 (木村, 1939)
中ノ島 (林ほか, 2012)
知夫里島 (林ほか, 2013)
* スズメバチとして記録
** すゞばちとして記録
7. カタグロチビドロバチ *Stenodynerus chinensis* (Saussure, 1853)
西ノ島 (林ほか, 2013)
8. ムナグロチビドロバチ *Stenodynerus tokyanus* (Kostylev, 1940)
島後 (南部, 2002)
9. フタモンアシナガバチ *Polistes chinensis* (Fabricius, 1793)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1975)
10. セグロアシナガバチ *Polistes jokahamae* Radoszkowski, 1887
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)
11. キボシアシナガバチ *Polistes nipponensis* Pérez, 1905
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
- 島後 (林ほか, 2015)
島後 (南部, 2002)
西ノ島 (林ほか, 2015)
西ノ島 (木村, 1939)
12. キアシナガバチ *Polistes rothmeyei* Cameron, 1900
隠岐 (岡部, 1931) *
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (南部, 2002)
島前 (木村, 1932) **
西ノ島 (林ほか, 2015)
西ノ島 (木村, 1939) *
中ノ島 (林ほか, 2012)
知夫里島 (林ほか, 2015)
* アシナガバチとして記録
** あしながばちとして記録
13. コアシナガバチ *Polistes snelleni* Saussure, 1862
島後 (林ほか, 2006)
島後 (南部, 2002)
14. ムモンホソアシナガバチ *Parapolybia crocea* Saito-Morooka, Nguyen et Kojima, 2015
西ノ島 (林ほか, 2012) *
西ノ島 (林ほか, 2015) *
* ホソアシナガバチ (ムモンホソアシナガバチ) として記録
15. ヒメホソアシナガバチ (トウヨウホソアシナガバチ) *Parapolybia varia* (Fabricius, 1787)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (林ほか, 2015) **
西ノ島 (木村, 1939) *
* ホソアシナガバチとして記録
** ホソアシナガバチ (ムモンホソアシナガバチ) として記録 (誤同定)
16. コガタスズメバチ *Vespa analis* Fabricius, 1775
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
中ノ島 (林ほか, 2015)
* コガタノスズメバチとして記録
17. モンスズメバチ *Vespa crabro* Linnaeus, 1758
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)
18. ヒメスズメバチ *Vespa ducalis* Smith, 1852
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (林ほか, 2012)
19. オオスズメバチ *Vespa mandarinia* Smith, 1852
隠岐 (岡部, 1931) *

- 隠岐 (岡部, 1950) **
 隠岐 (島根県, 1960) **
 隠岐 (島根県, 1975) **
 島前 (木村, 1932) ***
 西ノ島 (安達, 2013)
 西ノ島 (林ほか, 2012)
 西ノ島 (木村, 1939) **
 中ノ島 (林ほか, 2012)
 *スズメバチとして記録
 **スズメバチとして記録
 ***すずめばちとして記録

20. キロスズメバチ *Vespa simillima* Smith, 1868

- 隠岐 (岡部, 1950)
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 西ノ島 (木村, 1939)
 中ノ島 (林ほか, 2015)

21. クロスズメバチ *Vespula flaviceps* (Smith, 1858)

- 隠岐 (岡部, 1931) *
 隠岐 (岡部, 1950) **
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島前 (木村, 1932) ***
 西ノ島 (木村, 1939)
 中ノ島 (林ほか, 2012)
 *チバチとして記録
 **クロスズメバチ(ジバチ)として記録
 ***くろすずめばちとして記録

文献

- 林 成多・藤原淳一・島田 孝・米田友祐・六車恭子・成田行弘 (2006) 隠岐諸島の昆虫相に関する一資料—2005年8月7-10日に島後で採集・観察した昆虫類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (9): 245-263.
 林 成多・松田隆嗣・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2012) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 II. ホシザキグリーン財団研究報告, (15): 287-297.
 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動植物目録」: 8-11.
 宮永龍一 (2015) トウテイランの送粉昆虫に関する研究. 島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 24.
 南部敏明 (2002) 島根県隠岐(島後)で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.
 岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.

- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

アナバチ科 Sphecidae

隠岐諸島からは4種が記録されている.

1. ヤマジガバチ *Ammophila infesta* Smith, 1873

- 隠岐 (岡部, 1950) *
 隠岐 (島根県, 1960) *
 隠岐 (島根県, 1975) *
 西ノ島 (木村, 1939) *
 *ジガバチとして記録

2. サトジガバチ *Ammophila vagabunda* Smith, 1856

- 島後 (南部, 2002)

3. ヤマトルリジガバチ *Chalybion japonicum* (Gribodo, 1882)

- 隠岐 (岡部, 1950) *
 隠岐 (島根県, 1960) *
 隠岐 (島根県, 1975) *
 島後 (南部, 2002) *
 島前 (木村, 1932) **
 西ノ島 (木村, 1939) *
 *ルリジガバチとして記録
 **るりぢがばちとして記録

4. モンキジガバチ *Sceliphron deforme* (Smith, 1856)

- 隠岐 (岡部, 1950) *
 隠岐 (島根県, 1975) **
 *モンキジガバチとして記録
 **ニッポンモンキジガバチとして記録

文献

- 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動植物目録」: 8-11.
 南部敏明 (2002) 島根県隠岐(島後)で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.
 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ギングチバチ科 Crabronidae

隠岐諸島からは17種が記録されている.

1. ヤマトスナハキバチ *Bembecinus hungaricus* (Frivaldszky, 1876)

- 島後 (林ほか, 2015)

2. キアシナダカバチモドキ *Stizus perrisi* Dufour, 1838

- 中ノ島 (林ほか, 2015)
3. ハトガユギングチ *Crossocerus assimilis* (Smith, 1856)
鳥後 (南部, 2002)
 4. クロホソギングチバチ *Rhopalum latronum* (Kohl, 1915)
鳥後 (南部, 2002) *
*クロギングチバチとして記録
 5. ヤマトスカダカバチ *Tachysphex nigricolor* (Dalla Torre, 1897)
鳥後 (南部, 2002) *
*スカダカバチとして記録
 6. ヤスマツヒメアナバチ *Nitela yasumatsui* Tsuneki, 1956
鳥後 (南部, 2002)
 7. トゲジガバチモドキ *Trypoxylon errans* Saussure, 1867
鳥後 (南部, 2002)
 8. ケンジガバチモドキ *Trypoxylon exiguum* Tsuneki, 1956
鳥後 (南部, 2002)
 9. ヒメジガバチモドキ *Trypoxylon fronticorne* Gussakovskij, 1936
鳥後 (南部, 2002)
 10. ホソジガバチモドキ *Trypoxylon imayoshii* Yasumatsu, 1938
鳥後 (南部, 2002)
 11. サッポロジガバチモドキ *Trypoxylon sapporoense* Tsuneki, 1960
鳥後 (南部, 2002)
 12. シモヤマジガバチモドキ *Trypoxylon shimoyamai* Tsuneki, 1958
鳥後 (南部, 2002)
 13. オオエンモンバチ *Carinostigmus filippovi* (Gussakovskij, 1934)
鳥後 (林ほか, 2013)
 14. ジンムヨコバイバチ *Psen dzimm* Tsuneki, 1959
西ノ島 (林ほか, 2013)
 15. ヤマトマエダテバチ *Psenulus pallipes* (Panzer, 1798)
鳥後 (南部, 2002)
 16. ヒメツチスガリ *Cerceris carinalis* Pérez, 1905
知夫里島 (林ほか, 2013)
 17. マルモンツチスガリ *Cerceris japonica* Ashmead, 1904
知夫里島 (林ほか, 2013)

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
- 南部敏明 (2002) 鳥根県隠岐 (鳥後) で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.

ミツバチ科 Apidae

隠岐諸島からは37種が記録されている.

1. アシプトムカシハナバチ *Colletes patellatus* Pérez, 1905
中ノ島 (林ほか, 2013)
2. コガタウツギヒメハナバチ *Andrena tsukubana* Hirashima, 1957
西ノ島 (林ほか, 2013)
西ノ島 (林ほか, 2013)
3. アキツシマヒメハナバチ *Andrena akitsushimae* Tadauchi et Hirashima, 1984
鳥後 (南部, 2002)
4. ムネアカハラビロヒメハナバチ *Andrena parathoracica* Hirashima, 1957
鳥後 (南部, 2002)
5. アオスジハナバチ *Nomia incerta* Gribodo, 1894
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (鳥根県, 1960) **
隠岐 (鳥根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*アラスジヒメハナバチとして記録
**アオスジヒメハナバチとして記録
6. アカガネコハナバチ *Halictus aerarius* Smith, 1873
鳥後 (南部, 2002)
知夫里島 (林ほか, 2013)
知夫里島 (宮永, 2015)
7. ズマルコハナバチ *Lasioglossum affine* (Smith, 1853)
鳥後 (南部, 2002) *
*ツマルコハナバチとして記録
8. クラカケチビハナバチ *Lasioglossum allodalum* Ebmer et Sakagami, 1985
鳥後 (南部, 2002) *
*クラカケコハナバチとして記録
9. シオカワコハナバチ *Lasioglossum balearicum* (Cockerell, 1937)
鳥後 (南部, 2002)
10. ウマヅラチビハナバチ *Lasioglossum hirashimae* Ebmer et Sakagami, 1985
鳥後 (南部, 2002) *
*ウマヅラチビコハナバチとして記録
11. ニッポンチビハナバチ *Lasioglossum japonicum* (Dalla Torre, 1896)
鳥後 (南部, 2002) *
*ニッポンチビコハナバチとして記録
12. オバケチビハナバチ *Lasioglossum pallilomum* (Strand, 1913)
鳥後 (南部, 2002) *
*オバケチビコハナバチとして記録
13. ヒラタチビハナバチ *Lasioglossum taeniolellum* (Vachal, 1903)
鳥後 (南部, 2002) *
*ヒラシマチビコハナバチとして記録
14. サビイロカタコハナバチ *Lasioglossum mutilum* (Vachal, 1903)
鳥後 (南部, 2002)

15. ニッポンカタコハナバチ *Lasioglossum nipponicola* Sakagami et Tadauchi, 1995
島後 (南部, 2002)
16. シロスジカタコハナバチ *Lasioglossum occidens* (Smith, 1873)
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)
知夫里島 (林ほか, 2013)
17. ズマルツヤコハナバチ *Lasioglossum proximum* (Smith, 1879)
島後 (南部, 2002)
18. フタモンカタコハナバチ *Lasioglossum scitulum* (Smith, 1873)
島後 (南部, 2002)
19. ヒロバトガリハナバチ *Coelioxys hiroba* Nagase, 2003
西ノ島 (林ほか, 2013)
20. ハラアカヤドリハキリバチ *Euaspidis basalis* (Ritsema, 1874)
隠岐 (島根県, 1975) *
*ハラアカハキリバチヤドリとして記録
21. サカガミハキリバチ *Megachile remota* Smith, 1879
知夫里島 (宮永, 2015)
22. オオハキリバチ *Megachile sculpturalis* Smith, 1853
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2006)
西ノ島 (木村, 1939) *
西ノ島 (林ほか, 2012)
知夫里島 (林ほか, 2011)
知夫里島 (宮永, 2015)
*オオハキリバチとして記録
23. ヤマトハキリバチ *Megachile japonica* Alfken, 1903
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1975)
24. バラハキリバチ *Megachile nipponica* Cockerell, 1914
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*バラハキリバチとして記録
25. ツツハナバチ *Osmia taurus* Smith, 1873
島後 (前田・杉浦, 1988)
26. キオビツヤハナバチ *Ceratina flavipes* Smith, 1879
島後 (南部, 2002)
27. ヤマトツヤハナバチ *Ceratina japonica* Cockerell, 1911
島後 (南部, 2002)
島後 (林ほか, 2013)
西ノ島 (林ほか, 2013)
28. キムネクマバチ *Xylocopa appendiculata* Smith, 1852
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (林ほか, 2013) *
島後 (南部, 2002) *
- 島前 (木村, 1932) **
西ノ島 (木村, 1939) *
中ノ島 (林ほか, 2013) *
知夫里島 (林ほか, 2011) *
知夫里島 (宮永, 2015)
*クマバチとして記録
**くまばちとして記録
29. スジボソフトハナバチ *Amegilla florea* (Smith, 1879)
知夫里島 (大對ほか, 2016)
30. ケブカコシブトハナバチ *Anthophora plumipes* (Pallas, 1772)
中ノ島 (林ほか, 2013) *
*ケブカハナバチとして記録
31. ニホンミツバチ *Apis cerana* Fabricius, 1793
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (林ほか, 2013)
島前 (木村, 1932) **
西ノ島 (木村, 1939) *
西ノ島 (安達, 2013)
西ノ島 (安達, 2014)
中ノ島 (林ほか, 2013)
*ミツバチとして記録
**みつばちとして記録
32. オオマルハナバチ *Bombus hypocrita* Pérez, 1905
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*オオマルハナバチとして記録
33. トラマルハナバチ *Bombus diversus* Smith, 1869
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2013)
西ノ島 (木村, 1939)
知夫里島 (宮永, 2015)
34. コマルハナバチ *Bombus ardens* Smith, 1879
島後 (南部, 2002)
西ノ島 (林ほか, 2013)
35. ニッポンヒゲナガハナバチ *Eucera nipponensis* (Pérez, 1905)
島後 (林ほか, 2013)
36. ウスリリモンハナバチ *Thyreus centrimaculata* (Pérez, 1905)
知夫里島 (大對ほか, 2016)
37. ナミルリモンハナバチ *Thyreus decorus* (Smith, 1852)
隠岐 (島根県, 1975) *
知夫里島 (大對ほか, 2016) *
*ルリモンハナバチとして記録
- 文献
安達和良 (2013) 隠岐西ノ島のニホンミツバチ. 隠岐の文化財, (30): 33-38.
安達和良 (2014) 隠岐島前のニホンミツバチ. 隠岐の文化財, (31): 42-47.

- 林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.
- 林 成多・松田隆嗣・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2012) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 II. ホシザキグリーン財団研究報告, (15): 287-297.
- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
- 前田泰生・杉浦直人 (1988) 山陰地方のハナバチ相 (1) ハキリバチ科. すかしば, (30): 1-10.
- 宮永龍一 (2015) トウテイランの送粉昆虫に関する研究. 島根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 24.
- 南部敏明 (2002) 島根県隠岐 (島後) で6月に採集した蜂. 埼玉動物研通信, (41): 32-37.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 大對桂一・前田泰生・宮永龍一 (2016) 島根県からウスリモンハナバチの初採集記録. 中国昆虫, (29): 23.
- 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ハエ目 Diptera

木村 (1932) が記録した, か, がまんば, きいろあぶ, にくばひ, むかが, やぶか, 木村 (1939) が記録した, オホキンバハ, シマバハ, スカシベッカフハナアブ, 岡部 (1931) が記録した, ハツチヨウガガンボ, ヒゲナガミゾアブ, マメヒラタアブ, シマアブ, ヒメキリウジガガンボ, ヒメムシヒキ, ヒラタアブ, ムシヒキアブ, 島根県 (1960) が記録した, オオキンバエ, 島根県 (1975) が記録した, キイロハシリショウジョウバエ, クモマショウジョウバエ, チビマトイショウジョウバエは, 現在のどの種に対応するのか判断できなかったため, 本目録には掲載していない. このほか, 上田 (1965) が隠岐の動物を紹介する中でニッポンホソカについて述べているが, 長花・外山 (1954) が記録したキンイロヤブカのことを指しているのかもしれない. 現在, ニッポンホソカと呼ばれる昆虫はホソカ科の一種であり, カ科ではない. 一方, ホソカ科は隠岐諸島にも生息するが, 種まで同定された記録は無いようである.

ガガンボ科 Tipulidae

隠岐諸島からは5種が記録されている.

1. スネブトクシヒゲガガンボ *Ctenophora nohirae* Matsuura, 1916

- 中ノ島 (林ほか, 2013)
2. ヒメクシヒゲナガガンボ *Tanyptera angustistylus* Alexander, 1925
島後 (林ほか, 2013) *
中ノ島 (林ほか, 2013) *
*ヒメクシヒゲガガンボとして記録
 3. ネグロクシヒゲガガンボ *Tanyptera nigricornis fumibasis* Alexander, 1925
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)
 4. キリウジガガンボ *Tipula aino* Alexander, 1914
隠岐 (岡部, 1931)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)
 5. マダラガガンボ *Tipula coquilletti* Enderlein, 1912
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
- 岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

アミカ科 Blephariceridae

隠岐諸島からは2種が記録されている.

1. ハナレメフタマタアミカ *Philorus gokaensis* Kitakami, 1950
島後 (谷ほか, 1982) *
*ゴカヒメアミカとして記録
2. アシボソヒメフタマタアミカ *Philorus longirostris* Kitakami, 1931
島後 (林ほか, 2013) *
島後 (林・門脇, 2017) *
*ナガヒメアミカとして記録

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

- 林 成多・門脇久志 (2017) 隠岐諸島における河川生物相調査 (2012-2016). ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 151-170.
- 谷 幸三・富永 修・土井仲治郎 (1982) 隠岐島の水生昆虫. すかしば, (16): 29-41.

ケバエ科 Bibionidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ハグロケバエ *Bibio tenebrosus* Coquillett, 1898
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

タマバエ科 Cecidomyiidae

隠岐諸島からは2種が記録されている.

1. ダイズクキタマバエ *Resseliella soya* (Monzen, 1936)
隠岐 (水戸野, 1953)
隠岐 (島根県, 1975)
2. マツバノタマバエ *Thecodiplosis japonensis* Uchida et Inouye, 1955
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (三浦, 1962)
西ノ島 (三浦, 1962)
中ノ島 (三浦, 1962)
知夫里島 (三浦, 1962)

文献

- 水戸野武夫 (1953) 中国地方に於ける大豆害虫相並びに被害状況. 「日本に於ける大豆害虫の分布と害相」. 養賢堂.
- 三浦 正 (1962) マツバノタマバエとその天敵の研究. 林業試験場時報, (7): 1-186+16pls. 島根県林業試験場, 松江.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

カ科 Culicidae

隠岐諸島からは13種が記録されている.

1. キンイロヤブカ *Aedimorphus vexans nipponii* (theobald, 1907)
中ノ島 (長花・外山, 1954)
2. シナハマダラカ *Anopheles sinensis* Wiedemann, 1828
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (長花ほか, 1955)
西ノ島 (長花・外山, 1954)
西ノ島 (長花ほか, 1955)
中ノ島 (長花・外山, 1954)
中ノ島 (長花ほか, 1955)
3. オオクロヤブカ *Armigeres subalbatus* (Coquillett,

1898)

- 隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
西ノ島 (長花・外山, 1954) *
中ノ島 (長花ほか, 1955) *
*オホクロヤブカとして記録

4. ミナミハマダライエカ *Culex mimeticus* Noe, 1899
島後 (長花ほか, 1955)
5. アカイエカ *Culex pipiens pallens* Coquillett, 1898
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (長花ほか, 1955)
西ノ島 (木村, 1939) *
西ノ島 (長花・外山, 1954)
西ノ島 (長花ほか, 1955)
中ノ島 (長花・外山, 1954)
中ノ島 (長花ほか, 1955)
知夫里島 (長花ほか, 1955)
*アカイヘカとして記録
6. シロハシエカ *Culex pseudovishnui* Colless, 1957
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*シロハシヘカとして記録
7. ヤマトクシヒゲカ *Culex sasai* Kano, Nitahara et Awaya, 1954
島後 (長花ほか, 1955)
中ノ島 (長花ほか, 1955)
8. コガタアカイエカ *Culex tritaeniorhynchus* Giles, 1901
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (長花ほか, 1955)
西ノ島 (長花・外山, 1954)
西ノ島 (長花ほか, 1955)
中ノ島 (長花・外山, 1954)
知夫里島 (長花ほか, 1955)
9. シロカタヤブカ *Downsiomyia nipponica* (LaCasse et Yamaguti, 1948)
中ノ島 (長花ほか, 1955)
知夫里島 (長花ほか, 1955)
10. ヤマトヤブカ *Hulecoeteomyia japonicus japonicus* (Theobald, 1901)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (長花ほか, 1955)
西ノ島 (長花・外山, 1954)
西ノ島 (長花ほか, 1955)
中ノ島 (長花・外山, 1954)
中ノ島 (長花ほか, 1955)
知夫里島 (長花ほか, 1955)
11. トラフカクイカ *Lutzia vorax* Edwards, 1921
島後 (長花ほか, 1955)
島後 (長花ほか, 1955)

- 西ノ島 (長花ほか, 1955)
 中ノ島 (長花ほか, 1955)
 知夫里島 (長花ほか, 1955)
12. ヒトスジシマカ *Stegomyia albopictus* (Skuse, 1895)
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (長花ほか, 1955)
 島後 (長花ほか, 1955)
 西ノ島 (木村, 1939) *
 中ノ島 (長花ほか, 1955)
 知夫里島 (長花ほか, 1955)
 * ヒトスジヤブカとして記録
13. トウゴウヤブカ *Tanakaius togoi* (Theobald, 1907)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (長花ほか, 1955)
 島後 (長花ほか, 1955)
 西ノ島 (長花・外山, 1954)
 中ノ島 (長花・外山, 1954)
 中ノ島 (長花ほか, 1955)
 知夫里島 (長花ほか, 1955)

文献

- 長花 操・外山寛樹 (1954) 隠岐島に於けるフィリラリア症. 米子医学雑誌, 5: 194-198.
 長花 操・外山寛樹・西田 弘・浅木快造・上平 用 (1955) 隠岐島に於けるフィリラリア症 (第2報). 米子医学雑誌, 6: 12-129.
 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.
 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ブユ科 Simuliidae

隠岐諸島からは12種が記録されている.

1. ミヤコオオブユ *Prosimulium kiotoense* Shiraki, 1935
 島後 (馬場・高岡, 1985)
2. アシマダラブユ *Simulium japonicum* Matsumura, 1931
 島後 (吉田ほか, 1956)
 島後 (馬場・高岡, 1985)
 島後 (林, 2017)
 西ノ島 (林, 2016)
 西ノ島 (林, 2017)
3. ヒメアシマダラブユ *Simulium arakawae* Matsumura, 1915
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (吉田ほか, 1956)
 島後 (馬場・高岡, 1985)
 島後 (林, 2017)
 西ノ島 (林, 2017)
 中ノ島 (林, 2017)
 知夫里島 (林, 2017)

4. キアシツメゲブユ *Simulium bidentatum* (Shiraki, 1935)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (吉田ほか, 1956)
 島後 (林, 2017)
 島前 (木村, 1932) *
 * きあしぶゆとして記録
5. カワムラアシマダラブユ *Simulium kawamurae* Matsumura, 1915
 島後 (谷ほか, 1982)
6. オオアシマダラブユ *Simulium nikkoense* Shiraki, 1935
 島後 (吉田ほか, 1956)
7. オオイタツメツゲブユ *Simulium oitanum* (Shiraki, 1935)
 隠岐 (島根県, 1975) *
 島後 (吉田ほか, 1956) *
 * アオキツメトゲブユとして記録
8. クジツノマユブユ *Simulium shogakii* (Rubzov, 1962)
 島後 (吉田ほか, 1956)
 知夫里島 (林, 2016)
9. コシキツノマユブユ *Simulium koshikiense* Takaoka, 1976
 島後 (吉田ほか, 1956) *
 島後 (馬場・高岡, 1985)
 島後 (林, 2017)
 * オタルツノマユブユとして記録
10. ウチダツノマユブユ *Simulium uchidai* (Takahasi, 1950)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (吉田ほか, 1956)
 島後 (馬場・高岡, 1985)
 島後 (林, 2017)
 西ノ島 (林, 2017)
 中ノ島 (林, 2017)
 知夫里島 (林, 2017)
 島前 (吉田ほか, 1956)
11. ハクサンツノマユブユ *Simulium uemotoi* Sato, Takaoka et Fukuda, 2004
 中ノ島 (林, 2016) *
 * ミエツノマユブユとして記録 (誤同定)
12. ミエツノマユブユ *Simulium mie* Ogata et Sasa, 1954
 西ノ島 (林, 2017)

文献

- 馬場 稔・高岡宏行 (1985) 隠岐諸島のブユ相とブユ幼虫の寄生虫について. 衛生動物, 36(1): 71-73.
 林 成多 (2016) 隠岐島前で採集しブユ科幼虫. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 220.
 林 成多 (2017) 島根県産ブユ科の同定と分布. ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (21): 1-122.
 木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.
 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.
 谷 幸三・富永 修・土井伸治郎 (1982) 隠岐島の水生昆虫. すかしば, (16): 29-41.

吉田幸雄・佐藤淳夫・正垣幸男 (1956) 大山及び隠岐島に於けるブユ. 衛生動物, 7(2): 18-19.

クサアブ科 Coenomyiidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ネグロクサアブ *Coenomyia basalis* Matsumura, 1915
西ノ島 (林ほか, 2012)
西ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・松田隆嗣・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2012) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 II. ホシザキグリーン財団研究報告, (15): 287-297.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

ミズアブ科 Stratiomyidae

隠岐諸島からは6種が記録されている.

1. (和名なし) *Beris hirosui* Ouchi, 1943
西ノ島 (林ほか, 2013)
2. ネグロミズアブ *Craspedometopon frontale* Kertész, 1909
知夫里島 (林ほか, 2013)
3. コウカアブ *Ptecticus tenebrifer* (Walker, 1849)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
知夫里島 (林ほか, 2013)
*カウカアブ (ヒヨウタンアブ)・センチバチとして記録
4. ハキナガミズアブ *Rhaphiocerina hakiensis* (Matsumura, 1916)
中ノ島 (林ほか, 2013)
5. キアシルリミズアブ *Sargus metallinus* Fabricius, 1805
知夫里島 (林ほか, 2013)
6. ミズアブ *Stratiomys japonica* van der Wulp, 1885
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
*ナミミズアブ (ナメウジ) として記録

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

キアブモドキ科 Xylomyiidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. フトヒゲナガキアブモドキ *Solva procera* (Frey, 1960)

中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

シギアブ科 Rhagionidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. フトヒゲシギアブ *Symphoromyia crassicornis* (Panzer, 1806)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

ナガラアブ科 Athericidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. クロモンナガラアブ *Asuragina caerulescens* (Brunetti, 1912)
島後 (林ほか, 2015) *
島後 (林, 2016)
島後 (林・門脇, 2017)
西ノ島 (林ほか, 2015)
西ノ島 (林, 2016)
西ノ島 (林・門脇, 2017)
*ハマダラナガラアブとして記録 (誤同定)

文献

林 成多 (2016) 島根県産ナガラアブ科の記録. ホシザキグリーン財団研究報告, (19): 13-16.

林 成多・門脇久志 (2017) 隠岐諸島における河川生物相調査 (2012-2016). ホシザキグリーン財団研究報告, (20): 151-170.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.

アブ科 Tabanidae

隠岐諸島からは9種が記録されている.

1. クロキンメアブ *Chrysops japonicus* Wiedermann, 1828
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
西ノ島 (木村, 1939) **
*クロメクラアブとして記録
**クロメアブとして記録
2. ヨスジキンメアブ *Chrysops vanderwulpi yamatoensis* Hayakawa, 1983
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
西ノ島 (木村, 1939) *

*ヨスジメクラアブとして記録

3. アカウシアブ *Tabanus chrysurus* Loew, 1858
西ノ島 (林ほか, 2013)
西ノ島 (山内ほか, 2013)
中ノ島 (山内ほか, 2013)
4. ハタケヤマアブ *Tabanus coquilletti* Shiraki, 1918
西ノ島 (山内ほか, 2013)
中ノ島 (山内ほか, 2013)
5. マンシュウシロフアブ *Tabanus palliventris* Olsoufieff, 1937
中ノ島 (林ほか, 2013)
6. アカアブ *Tabanus sapporoensis* Shiraki, 1918
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)
7. ギシロフアブ *Tabanus takasagoensis* Shiraki, 1918
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975) **
*ギシロフアブとして記録
**ギシロアブとして記録
8. シロフアブ *Tabanus trigeminus* Coquillett, 1898
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (山内ほか, 2013) *
*シロアブとして記録
9. ウシアブ *Tabanus trigonus* Coquillett, 1898
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939)

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.
- 山内健生・渡辺 護・林 成多 (2013) 島根県のアブ科. 昆虫ニューシリーズ, 16(1): 24-30.

ツリアブ科 Bombyliidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ビロードツリアブ *Bombylius major* Linnaeus, 1878
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975) *
*ビロウドツリアブとして記録

文献

- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.
- 島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ツルギアブ科 Therevidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. タシマツルギアブ *Acrosathe tashimai* Nagatomi et Lyneborg, 1988
島後 (林ほか, 2013)

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

ムシヒキアブ科 Asilidae

隠岐諸島からは12種が記録されている.

1. トラムムシヒキ *Astochia virgatipes* (Coquillett, 1898)
島後 (林ほか, 2015)
2. アオメアブ *Cophinopoda chinensis* (Fabricius, 1794)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2006)
西ノ島 (木村, 1939) *
*アヲメアブとして記録
3. ウスグロムシヒキ *Eutolmus rufibarbis* (Meigen, 1820)
中ノ島 (林ほか, 2013)
4. チャイロムシヒキ *Eutolmus brevistylus* (Coquillett, 1898)
隠岐 (岡部, 1931) *
*チャイロムシヒキとして記録
5. オオイシアブ *Laphria mitsukurii* Coquillett, 1899
隠岐 (岡部, 1931) *
島後 (春沢, 2005)
*オホイシアブとして記録
6. アシナガムシヒキ *Molobratia japonica* (Bigot, 1878)
隠岐 (島根県, 1975)
7. サツポロアシナガムシヒキ *Molobratia sapporoensis* (Matsumura, 1916)
島後 (春沢, 2005)
8. ナミマガリケムシヒキ *Neoitamus angusticornis* (Loew, 1858)
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (春沢, 2005) *
島後 (林ほか, 2013) *
西ノ島 (林ほか, 2013) *
中ノ島 (林ほか, 2013) *
知夫里島 (林ほか, 2013) *
*マガリケムシヒキとして記録
9. トゲヒラタイシアブ *Pogonosoma funebre* (Hermann, 1914)

- 知夫里島 (林ほか, 2013) *
*トゲツヤイシアブとして記録
10. シオヤアブ *Promachus yesonicus* Bigot, 1887
隠岐 (岡部, 1931) *
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2006)
西ノ島 (木村, 1939) *
中ノ島 (春沢, 2005)
知夫里島 (林ほか, 2013)
*シホヤアブとして記録
11. ハマベコムシヒキ *Stichopogon infuscatus* Bezzi, 1910
島後 (林ほか, 2013)
12. ヒサマツムシヒキ *Tolmerus atripes* Loew, 1854
島後 (春沢, 2005)
- 文献
春沢圭太郎 (2005) 島根県・隠岐諸島からのムシヒキアブ科とハナアブ科の記録, はなあぶ, (19): 50.
林 成多・藤原淳一・島田 孝・米田友祐・六車恭子・成田行弘 (2006) 隠岐諸島の昆虫相に関する一資料-2005年8月7-10日に島後で採集・観察した昆虫類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (9): 245-263.
林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.
木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.
岡部武夫 (1931) 隠岐島の動植物. 島根教育, (430): 10-15.
島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.
島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ハナアブ科 Syrphidae

隠岐諸島からは10種が記録されている.

1. オオヒゲナガハナアブ *Chrysotoxum grande* Matsumura, 1911
島後 (春沢, 2005)
2. シマハナアブ *Eristalis cerealis* Fabricius, 1805
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
*ノラハナアブとして記録
3. ナミハナアブ *Eristalis tenax* (Linnaeus, 1758)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (春沢, 2005) *
西ノ島 (木村, 1939) *

*ハナアブとして記録

4. ナミホシヒラタアブ *Eupeodes bucculatus* (Rondani, 1857)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
*ホシヒラタアブとして記録
5. アシブトハナアブ *Helophilus eristaloideus* (Bigot, 1882)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2013)
6. ミケモモブトハナアブ *Mallota tricolor* Loew, 1871
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975) *
西ノ島 (木村, 1939) *
*トゲヒメハラブトハナアブとして記録
7. オオハナアブ *Phytomyia zonata* (Fabricius, 1787)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2006)
島前 (木村, 1932) *
西ノ島 (林ほか, 2012)
西ノ島 (木村, 1939) **
中ノ島 (林ほか, 2013)
知夫里島 (林ほか, 2011)
*おほはなあぶとして記録
**オホハナアブとして記録
8. クロベッコウハナアブ *Volucella nigricans* Coquillett, 1898
中ノ島 (林ほか, 2013)
9. シロスジベッコウハナアブ *Volucella pellucens tabanoides* Motschulsky, 1859
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
*スカシベッカフハナアブとして記録
10. ハラアカナガハナアブ *Xylota frontalis* (Shiraki et Edashige, 1953)
島後 (春沢, 2005) *
西ノ島 (林ほか, 2013) *
*ハラアカハラナガハナアブとして記録

文献

- 春沢圭太郎 (2005) 島根県・隠岐諸島からのムシヒキアブ科とハナアブ科の記録, はなあぶ, (19): 50.
林 成多・藤原淳一・島田 孝・米田友祐・六車恭子・成田行弘 (2006) 隠岐諸島の昆虫相に関する一資料-2005年8月7-10日に島後で採集・観察した昆虫類の目録. ホシザキグリーン財団研究報告, (9): 245-263.
林 成多・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2011) 隠岐諸島における昆虫類分布調査. ホシザキグリーン財団研究報告, (14): 299-306.
林 成多・松田隆嗣・門脇久志・深谷 治・近見芳恵 (2012) 隠岐諸島における昆虫類分布調査II. ホシザキグリーン財団研究報告, (15): 287-297.
林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵

(2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」: 8-11.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

メバエ科 Conopidae

隠岐諸島からは3種が記録されている.

1. マダラメバエ *Myopa buccata* (Linnaeus, 1758)
島後 (前田, 2006)
中ノ島 (林ほか, 2013)
2. オオマエグロメバエ *Physocephala obscura* Kröber, 1915
西ノ島 (前田, 2017)
知夫里島 (前田, 2017)
3. ウスグロメバエ *Zodion cinereum* (Fabricius, 1749)
島後 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

前田泰生 (2006) 島根県産メバエ類の採集記録. すかしば, (54): 1-6.

前田泰生 (2017) 島根県産メバエ類の採集記録再補遺. すかしば, (64): 9-10.

ヒロクチバエ科 Platystomatidae

隠岐諸島からは2種が記録されている.

1. オオマダラヒロクチバエ *Euprosopia grahami* Malloch, 1931
西ノ島 (林ほか, 2013) *
*オオマダラバエとして記録
2. ヒゲナガヒロクチバエ *Lamprophthalma japonica* (Frey, 1964)
西ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

ミバエ科 Tephritidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. アザミオナガミバエ *Urophora sachalinensis* (Shiraki, 1933)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

デガシラバエ科 Pyrgotidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. フトハチモドキバエ *Eupyrgota fusca* (Hendel, 1915)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

シマバエ科 Lauxaniidae

隠岐諸島からは3種が記録されている.

1. シモフリシマバエ *Homoneura euaresta* (Coquillett, 1898)
中ノ島 (林ほか, 2013)
2. (和名なし) *Homoneura mayrhoferi* Czerny, 1932
島後 (林ほか, 2013)
3. ヤブクロシマバエ *Minettia longipennis* (Fabricius, 1794)
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975)
*ヤブクロバエとして記録

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ハマバエ科 Coelopidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ハマバエ *Coelopa frigida* (Fabricius, 1805)
中ノ島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.

ベッコウバエ科 Dryomyzidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ベッコウバエ *Dryomyza formosa* (Wiedemann, 1830)
島前 (木村, 1932) *

*べっこうばひとして記録

文献

水村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」:
43-60. 隠岐地理学会, 海士.

ハモグリバエ科 Agromyzidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ダイズクロハモグリバエ *Japanagromyza tristella* (Thomson, 1869)
隠岐 (水戸野, 1953)
隠岐 (島根県, 1975)

文献

水戸野武夫 (1953) 中国地方に於ける大豆害虫相並びに被害状況. 「日本に於ける大豆害虫の分布と害相」. 養賢堂.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

シヨウジョウバエ科 Drosophilidae

隠岐諸島からは49種が記録されている.

1. ヒメホシシヨウジョウバエ *Drosophila angularis* Okada, 1956
隠岐 (Wakahama, 1964)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
2. ダンダラシヨウジョウバエ *Drosophila annulipes* Duda, 1924
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1962)
隠岐 (Wakahama, 1964) *
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
* *Drosophila virgata* として記録
3. アナナスシヨウジョウバエ *Drosophila ananassae* Doleschall, 1858
島後 (初見, 2015)
4. カオジロシヨウジョウバエ *Drosophila auraria* Peng, 1937
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1962)
隠岐 (Wakahama, 1964)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
5. フタクシシヨウジョウバエ *Drosophila bipectinata* Duda, 1923
島後 (初見, 2015) *
* *Drosophila bibectinata* として記録. 本種の誤植とみなした.
6. フタオビシヨウジョウバエ *Drosophila bizonata* Kikkawa et Peng, 1938
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1962)

隠岐 (Wakahama, 1964)

隠岐 (Wakahama, 1966)

隠岐 (島根県, 1975)

7. ナガレボシシヨウジョウバエ *Drosophila brachynephros* Okada, 1956
隠岐 (島根県, 1975)
8. ヒヨウモンシヨウジョウバエ *Drosophila busckii* Coquillett, 1901
隠岐 (Wakahama, 1962)
隠岐 (Wakahama, 1964)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
9. マキオシヨウジョウバエ *Drosophila curviceps* Okada et Kurokawa, 1957
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (南部, 2002)
10. イチジクシヨウジョウバエ *Drosophila ficusphila* Kikkawa et Peng, 1938
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
11. エゾシヨウジョウバエ *Drosophila histrio* Meigen, 1830
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975) *
* *Drosophila histrioides* として記録
12. オオシヨウジョウバエ *Drosophila immigrans* Sturtevant, 1921
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1962)
隠岐 (Wakahama, 1964)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (南部, 2002a)
島後 (南部, 2002)
13. トビクロシヨウジョウバエ *Drosophila lacertosa* Okada, 1956
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (Wakahama, 1962)
隠岐 (Wakahama, 1964)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (島根県, 1975)
14. キハダシヨウジョウバエ *Drosophila lutescens* Okada, 1975
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (Wakahama, 1962) *
隠岐 (Wakahama, 1964) *
隠岐 (Wakahama, 1966) *
隠岐 (島根県, 1975) *
島後 (南部, 2002)
* *Drosophila lutea* として記録

15. キイロシヨウジヨウバエ *Drosophila melanogaster* Meigen, 1830
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (Wakahama, 1962)
 隠岐 (Wakahama, 1964)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
16. キボンシヨウジヨウバエ *Drosophila moriwakii* Okada et Kurokawa, 1957
 隠岐 (島根県, 1975)
17. オオホシシヨウジヨウバエ *Drosophila nigromaculata* Kikkawa et Peng, 1938
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (Wakahama, 1962)
 隠岐 (Wakahama, 1964)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (南部, 2002)
18. カラスシヨウジヨウバエ *Drosophila pengi* Okada et Kurokawa, 1957
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
19. ムナスジシヨウジヨウバエ *Drosophila rufa* Kikkawa et Peng, 1938
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (Wakahama, 1962)
 隠岐 (Wakahama, 1964)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975) *
 島後 (南部, 2002)
 * *Drosophila forb* として記録 (種小名の誤植)
20. マガタマシヨウジヨウバエ *Drosophila sternopleuralis* Okada et Kurokawa, 1957
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (Wakahama, 1962)
 隠岐 (Wakahama, 1964)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (南部, 2002)
21. ニセオウトウシヨウジヨウバエ *Drosophila subpulchrella* Takamori et Watabe, 2006
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
22. オウトウシヨウジヨウバエ *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931)
 隠岐 (島根県, 1960)
 隠岐 (Wakahama, 1962)
 隠岐 (Wakahama, 1964)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
23. タカハシシヨウジヨウバエ *Drosophila takahashii* Sturtevant, 1927
 島後 (初見, 2015)
24. カクホシシヨウジヨウバエ *Drosophila unispina* Okada, 1956
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
25. クロシヨウジヨウバエ *Drosophila virilis* Sturtevant, 1916
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
26. シロシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila alboralis* (Momma et Takada, 1954)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
27. ニセエゾシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila histrioides* (Okada et Kurokawa, 1957)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
28. ムスジシヨウジヨウバエ *Hirtodrosophila sexvittata* (Okada, 1956)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
29. クロコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga angusta* Okada, 1956
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975) *
 * クロコガネシヨウジヨウバエとして記録
30. ヤマガタコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga concilia* Okada, 1956
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
31. モンコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga maculata* (Dufour, 1839)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
32. ツノコガネシヨウジヨウバエ *Leucophenga orientalis* Lin et Wheeler, 1972
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
33. ルリセダカシヨウジヨウバエ *Liodrosophila aerea* Okada, 1956
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (南部, 2002)
34. ヤマトシヨウジヨウバエ *Lordiphosa stackelbergi* (Duda, 1935)
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)
 島後 (南部, 2002)
35. オトヒメシヨウジヨウバエ *Microdrosophila purpurata* Okada, 1956
 隠岐 (Wakahama, 1966)
 隠岐 (島根県, 1975)

36. キリシマキノコシヨウジョウバエ *Mycodrosophila erecta* Okada, 1968
鳥後 (南部, 2002a)
37. クロキノコシヨウジョウバエ *Mycodrosophila gratiosa* (de Meijere, 1911)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975) *
* *Mycodrosophila splendida* として記録
38. モンキノコシヨウジョウバエ *Mycodrosophila poecilogastra* (Loew, 1874)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)
39. シコクキノコシヨウジョウバエ *Mycodrosophila shikokuana* Okada, 1956
鳥後 (南部, 2002)
40. マダラメマトイ *Phortica okadai* (Maca, 1977)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975) *
* マダラメマトイシヨウジョウバエとして記録
41. クロツヤシヨウジョウバエ *Scaptodrosophila coracina* (Kikkawa et Peng, 1938)
隠岐 (鳥根県, 1960) *
隠岐 (Wakahama, 1962) *
隠岐 (Wakahama, 1964) *
隠岐 (Wakahama, 1966) *
隠岐 (鳥根県, 1975) *
鳥後 (南部, 2002)
鳥後 (初見, 2015)
* *Drosophila coracina* として記録
42. アカズシヨウジョウバエ *Scaptodrosophila puncticeps* (Okada, 1956)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)
43. ススバネシヨウジョウバエ *Scaptodrosophila subtilis* (Kikkawa et Peng, 1938)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)
44. ミヤマヒメシヨウジョウバエ *Scaptomyza consimilis* Hackman, 1955
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)
45. ミナミコフキヒメシヨウジョウバエ *Scaptomyza elmoi* Takada, 1970
鳥後 (南部, 2002)
46. キイロヒメシヨウジョウバエ *Scaptomyza flava* (Fallen, 1823)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975) *
* サキグロヒメシヨウジョウバエとして記録
47. コフキヒメシヨウジョウバエ *Scaptomyza pallida* (Zetterstedt, 1847)
隠岐 (Wakahama, 1966)

- 隠岐 (鳥根県, 1975) *
鳥後 (南部, 2002)
* *Parascaptomyza disticha* として記録
48. タデヒメシヨウジョウバエ *Scaptomyza polygonia* Okada, 1956
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)
49. ムナグロシヨウジョウバエ *Zaprionus grandis* (Kikkawa et Peng, 1938)
隠岐 (Wakahama, 1966)
隠岐 (鳥根県, 1975)

文献

- 初見真知子 (2015) 隠岐・出雲地域におけるシヨウジョウバエの多様性. 鳥根大学生物資源科学部ミッション研究課題成果報告書 2015: 31.
- 南部敏明 (2002) 隠岐の島で採集したシヨウジョウバエ. 埼玉動物研通信, (41): 21.
- 鳥根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・鳥根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.
- 鳥根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 鳥根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.
- Wakahama, K. (1962) Further Note on the Geographical Distribution of the Drosophilidae in San-in Region. *Bull. Shimane Univ. (Natural Sci.)*, (11): 41-46.
- Wakahama, K. (1964) Some Ecological Studies in Drosophila. *Bull. Shimane Univ. (Natural Sci.)*, (13), 50-122.
- Wakahama, K. (1966) Notes on the drosophilid fauna from the Oki Islands. *Annotationes Zoologicae Japonenses*, 39(2): 89-94.

フンバエ科 Scathophagidae

隠岐諸島からは2種が記録されている.

- キバネフンバエ *Scathophaga scybalaria* (Linnaeus, 1758)
鳥後 (林ほか, 2013)
- ヒメフンバエ *Scathophaga stercoraria* (Linnaeus, 1758)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (鳥根県, 1975)
* ヒメフンバイとして記録

文献

- 林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別号, (8): 1-73.
- 岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 鳥根県立隠岐高等学校研究部.
- 鳥根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 鳥根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ハナバエ科 Anthomyiidae

隠岐諸島からは1種が記録されている.

1. ノツマガロイソバエ *Fucellia apicalis* Kertész, 1908
西ノ島 (林ほか, 2013) *
* ツマガロイソバナバエとして記録

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵
(2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012
年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別
号, (8): 1-73.

ヒメイエバエ科 Fanniidae

隠岐諸島からは1種が記録されている。

1. ヒメイエバエ *Fannia canicularis* (Linnaeus, 1761)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1975)
島前 (木村, 1932) *
* ひめいへばいとして記録

文献

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」:
43-60. 隠岐地理学会, 海士.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県
立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自
然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

イエバエ科 Muscidae

隠岐諸島からは5種が記録されている。

1. セマダラハナバエ *Graphomya maculata* (Scopoli,
1763)
隠岐 (島根県, 1975)
2. ヒメクロバエ *Hydrotaea ignava* (Harris, 1780)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
西ノ島 (木村, 1939) *
* ヒメクロバへとして記録
3. イエバエ *Musca domestica* Linnaeus, 1758
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島前 (木村, 1932) *
西ノ島 (木村, 1939) **
* いへばいとして記録
* * イエバエとして記録
4. オオイエバエ *Muscina stabulans* (Fallen, 1817)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
島前 (木村, 1932) **
* オライエバエとして記録
* * おほいへばいとして記録
5. サシバエ *Stomoxys calcitrans* (Linnaeus, 1758)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)

- 島前 (木村, 1932) *
西ノ島 (木村, 1939) **
* さしばいとして記録
* * サシバへとして記録

文献

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」:
43-60. 隠岐地理学会, 海士.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」:
8-11.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県
立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶
山」232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自
然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

クロバエ科 Calliphoridae

隠岐諸島からは4種が記録されている。

1. オオクロバエ *Calliphora nigribarbis* Vollenhoven,
1863
隠岐 (島根県, 1960) *
隠岐 (島根県, 1975)
島後 (林ほか, 2013)
西ノ島 (林ほか, 2013)
西ノ島 (木村, 1939) **
* クロバエとして記録
* * クロバへとして記録
2. コガネキンバエ *Lucilia ampullacea* Villeneuve, 1922
島後 (林ほか, 2013)
西ノ島 (林ほか, 2013)
中ノ島 (林ほか, 2013)
3. キンバエ *Lucilia caesar* (Linnaeus, 1758)
隠岐 (岡部, 1950)
隠岐 (島根県, 1960)
隠岐 (島根県, 1975)
島前 (木村, 1932) *
西ノ島 (木村, 1939) **
* きんばひとして記録
* * キンバへとして記録
4. シリプトミドリバエ *Strongyloneura prasina* Bigot,
1886
島後 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵
(2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012
年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別
号, (8): 1-73.

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」:
43-60. 隠岐地理学会, 海士.

木村康信 (1939) 「隠岐黒木村ニ分布セル動物植物目録」:
8-11.

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県

立隠岐高等学校研究部。

島根県 (1960) 「国立公園候補地 隠岐島・島根半島・三瓶山」 232p. + 7 maps.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ニクバエ科 Sarcophagidae

隠岐諸島からは6種が記録されている。

1. センチニクバエ *Boettcherisca peregrina* (Robineau-Desvoidy, 1830)
隠岐 (島根県, 1975)
2. シュツェニクバエ *Kramerea shuetzei* (Kramer, 1909)
島後 (林ほか, 2015) *
* シュツェニクバエとして記録
3. ホリニクバエ *Myorhina horii* (Kano, 1953)
西ノ島 (林ほか, 2015)
4. カガニクバエ *Myorhina kagaensis* (Hori, 1954)
西ノ島 (林ほか, 2013)
5. フィールドニクバエ *Myorhina uniseta* (Baranov, 1939)
中ノ島 (林ほか, 2013)
6. ツシマニクバエ *Parasarcophaga tsushimae* (Senior-White, 1924)
知夫里島 (林ほか, 2013)

文献

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2013) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 (2009-2012年調査のまとめ). ホシザキグリーン財団研究報告特別

号, (8): 1-73.

林 成多・門脇久志・松田隆嗣・深谷 治・近見芳恵 (2015) 隠岐諸島における昆虫類分布調査 IV. ホシザキグリーン財団研究報告, (18): 179-196.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.

ヤドリバエ科 Tachinidae

隠岐諸島からは1種が記録されている。

1. カイコノウジバエ *Blepharipa sericariae* (Rondani, 1873)
島前 (木村, 1932) *
* かいこのうちばひととして記録

文献

木村康信 (1932) 島前に於ける動植物分布. 「概観島前地誌」: 43-60. 隠岐地理学会, 海士.

ウマバエ科 Gasterophilidae

隠岐諸島からは1種が記録されている。

1. ウマバエ *Gasterophilus intestinalis* (De Geer, 1776)
隠岐 (岡部, 1950) *
隠岐 (島根県, 1975)
* ウマバイとして記録

文献

岡部武夫 (1950) 隠岐郷土選書第2巻「隠岐雑俎」. 島根県立隠岐高等学校研究部.

島根県 (1975) 隠岐島に生息する昆虫. 隠岐島 島根県自然環境保全地域候補学術調査報告第2集 別表2: 1-35.