

オガサワラチャイロカミキリ

Comusia testacea (Gressitt)
コウチュウ目・カミキリムシ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧 旧：要注目

【環境省カテゴリー】—

選定理由

本県では、坂井市雄島にて 1988 年に記録されて以降は採集されておらず、今回の調査でも確認されていない。常緑広葉樹林に生息するが、生息域が非常に限られていることから、生息基盤は脆弱と考えられる。本県のはか、京都府、高知県、山口県でレッドデータブックに記載されている。

種の特徴

体長約 9 mm。黄褐色、頭・前胸・触角基半は赤みを帯びる。前胸背板後半に 3 小隆起をもつ。寄主植物はマルバヤブニッケイ、ホソバタブ等。南方系の種で、暖流に乗り島嶼に限られたような分布をしている。

分 布

本州（本県）、対馬、京都府冠島、四国、九州、平戸島、屋久島、琉球、小笠原に分布。本県の雄島は分布北東限である。

生息を脅かす要因

本県で唯一の生息地である雄島は国定公園に指定されており、環境も安定しているが、寄主植物である常緑広葉樹林が社叢林の改変等により失われることが、生息を脅かす要因となる。

参考文献 福井県自然保護課（2002）、林ら（1984）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
											○						

オキナワシリアゲコバチ

Leucospis sinensis Walker
ハチ目・シリアゲコバチ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧 旧：県域絶滅危惧 II類

【環境省カテゴリー】—

選定理由

前回の調査時に比べ確認地点数は増加したためランクダウン。しかし、薪積みの減少等によって本種の寄主であるハキリバチ類は減少しており、生息基盤は安定しているとは言えない。今後、生息数が減少する可能性もある。

種の特徴

体長約 10 mm で、体色は黒色に黄斑を伴う。雌は産卵管を背面に背負っており、後脚腿節が大きく膨らんでいる。農山村の薪積みや材木置き場に生息。ハキリバチ類の巣の外から、産卵管を挿入して繭の中に産卵する。県内では 6 ~ 9 月に成虫が確認されている。

分 布

本州～九州、南西諸島に分布。県内では大野市、あわら市、福井市、三国町、敦賀市、高浜町に記録があった。今回、福井市足羽山、越前町、池田町、永平寺町等で記録追加。

生息を脅かす要因

山村での薪積みが見られなくなることに伴い、本種が寄生するハキリバチ類が造巣場所を失って減少している。

参考文献 藤丸（2014）、福井県自然保護課（2002）、羽田（2001）、羽田ら（2005a）、黒川（2002）、室田ら（2008a）、室田ら（2008b）、室田ら（2009）、野坂・黒川（2002）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
			○			○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○

ツネキアリバチモドキ

Myrmosa mongolica tsunekii Haneda
ハチ目・アリバチ科

【福井県カテゴリー】新：県域準絶滅危惧 旧：県域準絶滅危惧

【環境省カテゴリー】—

選定理由

前回の調査時に比べ確認地点数が減少した。山道等の適切な管理が行われなくなったことにより営巣地が失われる等、本種の生息基盤への圧力は高まっている。奥越地方の山地に分布が限られることも考慮し、現ランクを維持。

種の特徴

オスは体長約 10 mm、全体が黒色で翅がありよく飛ぶ。メスは 5 mm弱で体の大部分が赤褐色。翅がなく、アリに似て地上を歩き回る。山地に生息し、成虫は 7 月下旬～9 月下旬に登山道の路上に見られる。地中に巣を作る小型アナバチ類に寄生すると考えられる。

分 布

本州（岩手、福島、栃木、群馬、長野、石川、福井県等）の山地に分布。県内では大野市内の山地帯で記録があり、今回は既知産地の大野市小池、勝山市小原峰で確認された。

生息を脅かす要因

山仕事に従事する人が激減し、山の小道の下草刈りや枝打ち等適切な管理が行われなくなったことで、本種の活動に適した日照と営巣地が失われた。登山道の大幅な補修、舗装や車の乗り入れに本種の寄主であるアナバチ類の営巣地がなくなると、本種の存続にも影響を与える。

参考文献 福井県自然保護課（2002）

市町別 生息情報	若狭町	おおい町	高浜町	美浜町	小浜市	敦賀市	越前町	南越前町	池田町	永平寺町	坂井市	越前市	あわら市	鯖江市	勝山市	大野市	福井市
														○	○		