

特定外来生物ハイロゴケグモが県内初確認されました。



生物多様性センターでは、ハイロゴケグモが愛媛県で初確認されたことを受けて各市担当者と協働して周辺調査等の対応を行いました。調査の結果、追加個体や卵巣、営巣は確認されており、繁殖の可能性が低い侵入初期段階（未定着）と考えられます。外来種対策は侵入初期の対応が重要です。疑わしいクモを見つけた時は、最寄りの市町役所にご連絡をお願いします。

■新居浜市 メス1頭(写真1)

2019年9月30日、新居浜市職員が、新居浜港東港地区垣生ふ頭荷さばき地内において、体色がセアカゴケグモと異なるハイロゴケグモらしきクモを確認しました。10月1日にハイロゴケグモ(雌)と同定されました。

■四国中央市 メス1頭(写真2)

2019年10月28日、四国中央市の事業所職員から見慣れないクモが敷地内に搬入された荷物梱包の表面に確認された旨、四国中央市役所に連絡がありました。ゴケグモ属のクモでしたが、サンプルに損傷があったことから生物多様性センターでクリーニングを行い、10月29日にハイロゴケグモと同定されました。

ハイロゴケグモの特徴

ハイロゴケグモは、ヒメグモ科ゴケグモ属に属するクモで、体長は約6～9mm(雌)、体色は茶色～黒色に変異がありますが、他のゴケグモ類と同様に腹部裏面に砂時計状の赤い斑紋があります。1995年に神奈川県で国内初確認され、現在(2019年12月時点)では14都府県で確認されています。営巣場所はセアカゴケグモと同様で、日当たりのよい場所のペンチ下、排水溝裏、エアコン室外機の下等で確認事例があります。α-ラトロキシンという神経毒を持ち、咬傷被害の恐れがあることから外来生物法により特定外来生物に指定されています。愛媛県内における健康被害は報告されていません。



写真1 新居浜市で確認されたハイロゴケグモ



写真2 四国中央市で確認されたハイロゴケグモ

生物多様性センターにおける特定外来生物などに対する取り組みについて紹介しています。次のページにアクセスしてください。



外来生物の調査

お知らせ

「みんなで調べる愛媛の生きもの」始めます!

生物多様性センターでは、「愛媛の生きもの調査隊」事業の一環として愛媛県内に生息する身近な生き物の分布状況を県民の皆様と一緒に調べる「みんなで調べる愛媛の生きもの」を実施します。

調べる生きもの(初級編)



アカハライモリ



アメリカザリガニ



スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)



ニホンアマガエル

詳しくは 愛媛県生物多様性センター HP にアクセスして下さい。
☆調査方法や報告方法、調査マップのダウンロードができます。



「みんなで調べる愛媛の生きもの」始めます!

編集・発行

愛媛県立衛生環境研究所 生物多様性センター
〒790-0003 愛媛県松山市三番町8丁目234
TEL 089-931-8757 FAX 089-934-6466
URL : <https://www.pref.ehime.jp/h25115/biodiversity>
Mail : seibutsu-cnt@pref.ehime.lg.jp

編集後記

令和最初のニュースレターです。
災害が相次ぎ気候変動の危機感が高まる中、地球環境にやさしい暮らしが、1人1人に求められています。これからも生物多様性を守るため、新しい情報をお届けできるようONE TEAM となって頑張ります。皆さんの声を是非お聞かせください。

えがお 愛顔の生きもの 100年レター

愛媛県生物多様性
ニュースレター

vol.5

(令和元年12月)

海を渡って旅をする美しい蝶、アサギマダラ

毎年、春は南から北へ北上し、秋になると日本列島を北から南へ渡りをする不思議なチョウがいることを皆さんは御存じですか。それはタテハチョウ科のアサギマダラ (*Parantica sita*) というチョウで、雄には後翅に黒い斑紋(性標)があり、雌にはそれがないので性別の区別は容易です。本県では夏は石鎚山系などの山地で、秋は低地や岬などでみることができ、全国的に標識調査が行われており、翅に油性

マジックで標識された本種が見つかったり、再捕獲されたりしてマスコミで紹介されることもあります。しかし本種がどのような条件で移動するのかなど、まだ謎が多いチョウです。皆様も興味を持って調べてみませんか。
(アサギマダラの情報等は「アサギネット掲示板」のホームページなど)

【執筆及び撮影 愛媛県生物多様性アドバイザー 橋越清一】



フジバカマで吸蜜するアサギマダラ(雄)

標識されたアサギマダラ

CONTENTS

- 【図鑑】アサギマダラ
- 【特集】新たに追加された愛媛県特定希少野生動植物10種
- 【TOPIC 外来生物】特定外来生物ハイロゴケグモが県内初確認されました。
- 【お知らせ】「みんなで調べる愛媛の生きもの」始めます!

