

イヌマキ等の害虫（キオビエダシヤク）被害にご注意ください

キオビエダシヤクは、イヌマキ（ヒトツバ）等の葉を食害する蛾であり、幼虫が大量発生すると葉を食べつくし樹木を枯らす場合もあるため、幼虫の早期発見と駆除が重要です。



市内でも被害が確認されており、今後、被害の拡大が懸念されますのでご注意ください。

分布状況

- ・国内では奄美大島などに自然分布していたが、近年、生息域が北上して鹿児島県や宮崎県南部で被害が確認されていた。
- ・延岡市内では、昨年（2023年）初めて被害が確認され、今年は幼虫の大量発生による複数の被害が確認されています。

生態

- ・幼虫がイヌマキやラカンマキ、ナギなどマキ科の葉を食害する。それ以外の樹木に害はない。
- ・幼虫、成虫ともに触っても人間に害はない。

	幼虫	成虫（さなぎ）
特 徴	 <ul style="list-style-type: none"> ・体長5 cm程度のシャクトリムシ ・頭、尻、側面がオレンジ色で他の部分に黒と灰色のまだら模様がある 	 <ul style="list-style-type: none"> ・体長は2 cm程度、羽を広げると5 cm程度の大きさ ・全体的に濃い紺色で羽に黄色の帯模様と黒い斑点がある ・さなぎは茶褐色の紡錘型（土中）
駆除方法	<ul style="list-style-type: none"> ・発生量が少ない場合 木をゆすり、落ちたものを捕殺する ・発生量が多い場合 噴霧器により薬剤を散布する 【薬剤】 トレボン乳剤（4000倍希釈） ロックオン（1000倍希釈）など 	<ul style="list-style-type: none"> ・飛び回るので捕殺駆除が難しい ・成虫やさなぎ、卵には幼虫駆除用の薬剤は効果が薄い ・さなぎは根元の土中にいるため掘り起して捕殺する（越冬する可能性がある）
薬剤散布時の注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ・薬剤の説明書を必ず読み、使用方法や注意事項を守りましょう。 ・事前に近隣の方に周知し、通行人や車、洗濯物や農作物などへの飛散防止に配慮しましょう。 	

※ご自分での駆除が難しい場合は、害虫駆除業者や造園業者等にご相談ください。