

マイマイガの孵化が始まる

4月18日のマイマイガの現地調査において、飛騨地域9か所の調査地点のうち8か所でマイマイガの孵化が確認されました（表）。孵化したばかりの幼虫の体色は黄褐色ですが、時間がたつと黒色になります。孵化盛りは、4月23日～26日を中心とした数日間と考えられます。その後、孵化幼虫は孵化数日後の暖かな日に、糸を吐きながら風に乗って分散を開始すると考えられます。

対策 孵化幼虫（体長1cm程度まで）に対して農薬による防除を行う

本虫の防除にあたっては、適用病害虫名として「マイマイガ」、「マイマイガの幼虫」のほか、「ケムシ類」と記載があるものが使用できます。それぞれの農薬の使用方法や注意事項をよく読み、適正に使用しましょう。

表 マイマイガ孵化開始の確認日

調査地点	孵化確認日
飛騨市古川町果樹園モモ樹	4月18日
飛騨市古川町果樹園周辺雑木	—
飛騨市古川町果樹園内電柱	4月18日
飛騨市古川町幸栄町看板鉄柱	4月18日
高山市国府町A果樹園モモ樹	4月18日
高山市国府町A果樹園内マツ樹	4月18日
高山市国府町A果樹園内電柱	4月18日
高山市国府町B果樹園モモ樹	4月18日
高山市上岡本町マツ樹	4月18日

※ 飛騨市古川町果樹園周辺雑木は4月21日時点で未孵化



図 マイマイガ幼虫の孵化状況
（高山市国府町、4月18日撮影）

※農薬の使用にあたっては、最新の登録内容を確認し、適正に使用してください。

・ 農林水産消費安全技術センター

(http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm)

・ インターネット病害虫情報 岐阜県病害虫防除所

(<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo-koyo/nogyo/gijutsujoho/byogaichu-bojoshoyosatsu/info/>)