

マイマイガに注意しましょう！～正しく・安全に駆除・除去をお願いします～

長野市

平成26年、長野市内では「マイマイガ」が大発生しました。概ね10年周期で大発生すると言われておりますが、この虫の生態を理解し、正しく・安全に駆除・除去することで大発生を抑制しましょう。

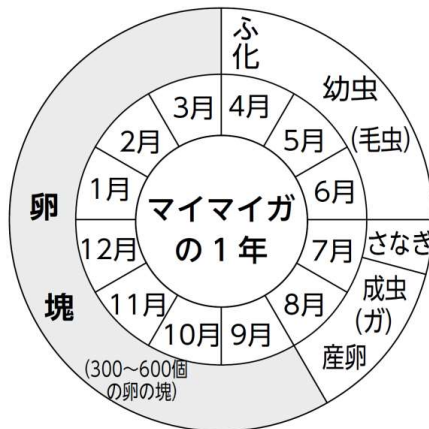
■マイマイガとは

マイマイガはドクガ科の大型のガで、幼虫（毛虫）は山林の落葉樹やりんごなどの果樹のほか、街路樹や家庭の庭木・草花の葉に食害を与えます（4月～6月ごろ）。成虫（ガ）は夜間大量に街灯などの照明に飛来し（7月～8月）、秋には卵は300～600個のかたまり（卵塊）で、建物の外壁や照明近くの電柱・樹木などに産み付けられます。

また、概ね10年周期で大発生し、終息までには3年程度かかると言われていることから、大発生した後の数年間は、特に注意が必要になります。



メスの成虫と卵塊



マイマイガの1年

■健康上注意すること

ふ化した直後の幼虫には毒毛があるほか、成長した幼虫では毛が刺さることがあります。

幼虫は吐いた糸にぶら下がり風に乗って飛ぶことから、外に乾した洗濯物にも注意が必要です。

■駆除・除去の方法

幼虫（毛虫）の場合

- 幼虫が小さいうちの駆除は、ホームセンターなどで販売している毛虫用の殺虫剤を使用します。

スプレー剤では幼虫が吹き飛ばされ体に付着することがあるので注意してください。農薬を散布する場合は、使用できる植物や散布方法などを販売店や専門の方に相談し、周囲に影響のないようにしてください。

- 幼虫が大きくなると、殺虫剤が効かなくなるので、火ばしなどで捕まえ、つぶすか少量の家庭用洗剤を溶かした水に漬けて駆除することが効果的です。



右上：成長した幼虫

左下：若い幼虫

成虫（ガ）の場合

水銀灯などの照明に飛来し、近くの樹木や外壁に産卵することから、ガの発生時期に合わせた消灯や誘虫性の低い照明（LED・ナトリウム灯など）への交換が有効です。（消灯する際は、防犯面も十分配慮してください。）

外壁などにとまっている成虫には、ガの駆除に適した家庭用の殺虫剤も使用できますが、説明書に従い、周辺に十分配慮して使用してください。

卵塊の場合

外壁などに付いた卵塊は、柔らかいヘラなどでそぎ落とし、土に埋めるか、小袋に入れてしっかりとしばった上で、燃えるごみの袋で一般ごみとして出してください。

また、長野市ホームページに「ペットボトルを利用した卵塊の搔き取り用具の作り方」を掲載していますので、参考にしてください。

成虫や卵塊への作業の際は、舞い上がった鱗毛が目に入ったり吸い込むことを防ぐため、手袋・マスク・ゴーグルを着用してください。



ペットボトルを利用した卵塊の除去方法

※駆除用に使用した（カットした）ペットボトルは可燃ごみとして出してください。



H26.9.26 市有施設の卵塊一斉除去の様子

■問合せ先など

ご自宅や他人の土地・建物（空き地・空き家を含む）に発生した場合の処理は、所有者の責任としてお願いすることになります。

農業・林業関係などのご相談や、公共施設の敷地内で大量の卵塊を見つけられた場合は、下記までご連絡ください。

自宅での駆除を依頼したい	⇒ 衛生害虫駆除業者・造園業者など（タウンページなどでご確認ください）
農業関係の相談	⇒ 農業政策課（026-224-7274）
林業関係の相談	⇒ 森林いのしか対策課（026-224-5040）
衛生害虫などの相談	⇒ 長野市保健所食品生活衛生課（026-226-9970）
公共施設（学校・公園・街路灯など）での発生	⇒ 各施設の管理者

卵塊の除去で、空き地・空き家所有者に連絡が取れない場合は、下記へご相談ください。

※市は公共施設以外での駆除は行いません。土地や建物の所有者に駆除要請しますが、時間がかかる場合があります。

空き地での相談	⇒ 環境保全温暖化対策課（026-224-8034）
空き家の相談	⇒ 建築指導課 空き家対策室（026-224-8901）

参考・画像引用

■最近大発生しているマイマイガの生態・被害・防除

<https://www.hro.or.jp/upload/3293/maimaiga.pdf>

■マイマイガの生態・被害・防除 Q & A

https://www.city.sapporo.jp/hokenjo/f3seikatu/f80mushi/3_okugai/documents/maimaiga.pdf
(地独) 北海道立総合研究機構林業試験場作成

長野市のマイマイガに関する情報

<http://www.city.nagano.nagano.jp/soshiki/kankyo/91838.html>

ペットボトルを利用した卵塊搔き取り用具の作り方、卵塊除去の方法など