

マイマイガ

2020年、県内でマイマイガが大量発生して

います。過去(2013年から2014年)にも大量

発生しました。

生態

卵で越冬し、4月頃に孵化します。孵化

した幼虫は糸を吐いてぶら下がる習性が

あり「ブランコケムシ」とも呼ばれます。

6月から7月に成虫になります。

成虫は交尾後、雌成虫は樹木や壁面など

に卵塊(約300から400個の卵の塊)を

産卵します(成虫の寿命は約8日間です)。

被害

- 幼虫・成虫の見た目の不快感
- 希に1齢幼虫(体長約5.0mm)の毒針毛による炎症が発生
- 成虫の翅の鱗粉が触れたことによる痒み



マイマイガ雌成虫

体長:約40から50mm

翅の鱗粉は取れやすいです。



マイマイガ老齢幼虫

体長:約60mm

長い毛がありますが毒はありません。

- 幼虫ようちゆうによる約100種やくしゆいじゆう以上の樹木じゆもく（サクラ、ツツジ、ウメ、ヤナギなど）の食害しょくがい

幼虫ようちゆうや成虫せいちゆうに触れないようにしましょう。

予防対策よぼうたいさく

- 卵塊らんかいの除去じよきよ（ヘラ等などを用いて行いましょう）
- 幼虫ようちゆうの駆除くじよ（老齢幼虫ろうれいようちゆうまで成長せいちゆうすると園芸用殺虫剤えんげいようさつちゆうざいの効果が出にくくなります）
- 成虫せいちゆうは灯火とうかに誘引ゆういんされます。光源こうげんを水銀灯すいぎんとうやナトリウムランプなと等にへんこう変更へんこうすることで飛来ひらいする数かずを減らすことができます。

卵塊らんかい・幼虫ようちゆうの除去じよきよ・駆除くじよ作業さぎようの際は、肌はだを露出ろしゆつしないようにして作業さぎようをおこないましょう。

治療ちりょう

1. こずらずに清潔せいけつな水みずで洗い流あらしましょう。
2. セロテープはだで肌おを押おさえて毛けを取り除ときましょう。
(1.と2.の作業さぎようを何回なんかいも繰くり返かえしましょう)

3. 炎症えんしょうがあるときは、抗ヒスタミンこう軟膏なんこうを塗布とふしましょう。

4. 症状しょうじょうが改善かいぜんしないときは、医療機関いりょうきかんを受診じゆしんしましょう。

👉 『ガ類るい(ケムシ)』のページに、駆除方法くじょほうほうや治療等ちりょうなどの情報じょうほうが
掲載けいさいしてありますので、ご参照さんしやうください。

さらさらに詳しい情報くわを知りたい場合は、以下の図書じょうほうを参考しにしてください。

1. 梅谷献二うめたにけんじ・編へん : 野外やがいの毒虫どくむしと不快ふかいな虫 全国農村教育協会ぜんこくのうそんきやういくきやうかい(1994)

2. 加納六郎かのうろくろう 編へん 大滝倫子おおたきのりこ・篠永哲しのながてつ・内川公人うちかわきみひと・大滝哲也おおたきてつや 著ちよ : 節足せつそく
動物どうぶつと皮膚疾患ひふしっかん 東海大学出版会とうかいだいがくしゅっぱんかい(1999)

3. 加納六郎かのうろくろう・篠永哲しのながてつ 著ちよ : 日本にほんの有害節足動物ゆうがいせつそくどうぶつ 東海大学出版会とうかいだいがくしゅっぱんかい
(1997)

4. 江崎悌三えざきていぞう 著ちよ 一色周知いっしょくしゅうち・六浦晃ろくうらあきら・井上寛いのうえひろし・岡垣弘おかがきひろし・緒方正美おがたまさみ・黒子くろこ
浩ひろし 共著きやうちよ : 原色日本我類図鑑げんしよくにほんがるいずかん(下) 改訂新版かいていしんぱん 保育社ほいくしゃ(1991)