

<<<<注意報>><<注意報>><<注意報>><<注意報>><<注意報>><<注意報>>>>

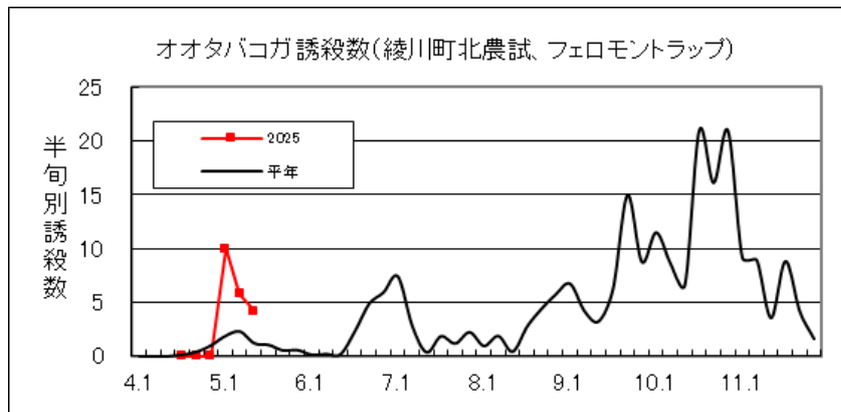
香川県農業試験場病害虫防除所長

令和7年度病害虫発生予察注意報第1号について

このことについて、次のとおり発表したので送付します。

令和7年度 病害虫発生予察注意報 第1号

1. 病害虫名 : オオタバコガ
2. 対象作物 : ナス、トマト、ミニトマト、キュウリ、スイートコーン、オクラ、キク、カーネーション等
3. 発生が予想される地域 : **県下全域**
4. 発生程度 : **多**
5. 注意報発表の根拠
  - 1) 綾歌郡綾川町のフェロモントラップによる5月第1半旬から第3半旬の誘殺数の合計は20頭(平年:5.4頭)と多かった(第1図)。
  - 2) 向こう1か月の気象は気温が高い予報であり、オオタバコガの活動に好適な条件が続くことから今後被害が増加するおそれがある。



第1図 オオタバコガのフェロモントラップ誘殺数の推移(綾歌郡綾川町)



写真1 オオタバコガ老齢幼虫  
(体長：約4cm)



写真2 オオタバコガ幼虫による  
トマトの食害痕

#### 6. 防除実施上の留意点

- 1) 老齢幼虫に対しては薬剤の効果が低いので、早期発見に努め、防除効果の高い若齢幼虫期に薬剤散布を行う。
- 2) タバコガ類の幼虫は、作物の果実や生長点付近の茎葉、花蕾に潜り込んで加害するので、その周辺を中心に幼虫を探して、見つけ次第捕殺する。
- 3) 被害果実、被害茎、収穫残さなどは放置せず圃場外へ持ち出して処分する。
- 4) ハウス栽培の場合は開口部を防虫ネット（4mm目合以下）で被覆し、侵入を防止する。
- 5) 作物によって、登録のある薬剤が異なるので、使用にあたってはラベルをよく読んで、登録の有無や収穫前日数、使用回数等使用基準を遵守する。
- 6) 薬剤抵抗性の発達を防ぐため、同一系統薬剤の連用を避ける。

・住宅地等に接した地域及び広範囲に防除する場合は、散布する前に付近住民などに周知するとともに、飛散しにくい農薬を使用するようにしましょう。  
・農薬散布は、無風又は風が弱いときに行うなど、近隣に影響が少ない天候の日や時間帯を選び、風向き、ノズルの向き等に注意して飛散防止を心がけましょう。

農薬はラベルをよく読んで使用しましょう

病害虫防除所 インターネットホームページ

URL: <https://www.pref.kagawa.lg.jp/byogaichubojjo/index.html>

