

病害虫防除技術情報第 17号

令和6年10月2日
三重県病害虫防除所

シロイチモジヨトウのフェロモントラップ誘殺数が増えています。

1 対象作物：ネギ

2 対象病害虫名：シロイチモジヨトウ

3 発生状況と気象の状況

(1) フェロモントラップ（松阪市）における8月第6半旬から9月第5半旬までの誘殺数は、660頭（平年146.8頭）と、平年の約4.5倍です。（図1）。

(2) 1か月予報（9月26日・名古屋地方気象台発表）によると、向こう1か月の気温は高い見込みで、シロイチモジヨトウの発生に好適な条件が続くと考えられます。

(3) 令和6年9月3日に病害虫防除技術情報第14号を発表しています。

<https://www.pref.mie.lg.jp/common/content/001155502.pdf>

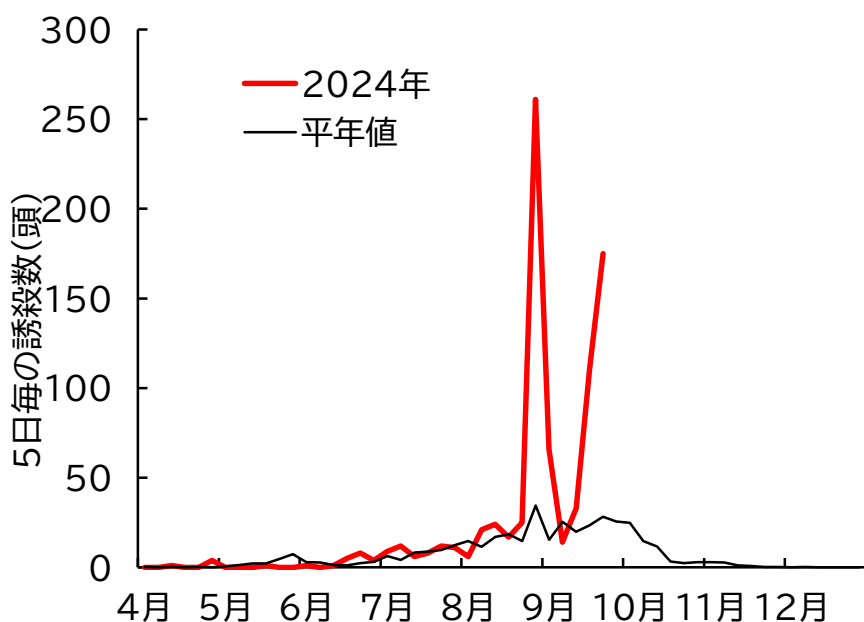


図1. フェロモントラップ（松阪市）におけるシロイチモジヨトウ誘殺数推移

4 防除対策

- (1) こまめに圃場を見回り、白く透けて垂れ下がった葉を探すなどして発生初期の防除に努めてください (図2 c)。
- (2) 老齢になるにしたがって農薬の効果が低下するので、葉の中に入り込む前の若齢のうちに防除してください (図2 b)。

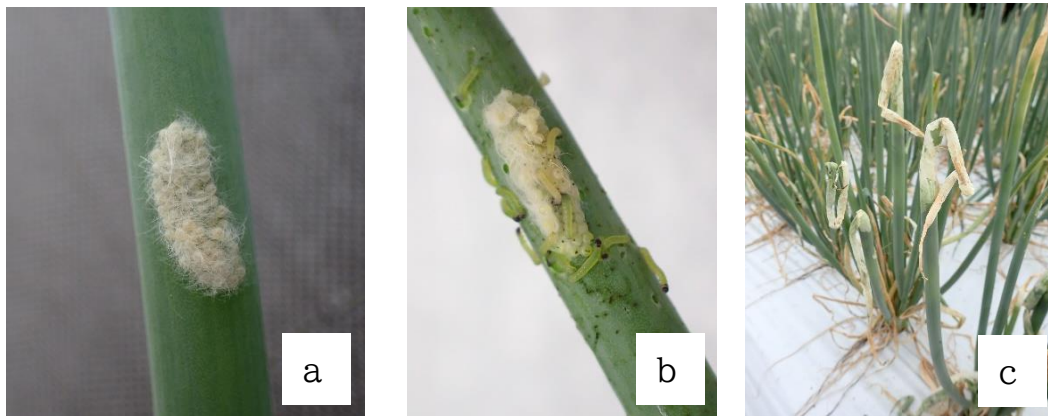


図2 aシロイチモジヨトウの卵塊 bふ化幼虫 cネギの被害の様子

- (3) 薬剤抵抗性回避のため、異なる作用機構の薬剤をローテーション散布してください。
- (4) 防除薬剤は三重県農薬情報システムで検索することができます。
<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/mie>
- (5) シロイチモジヨトウのフェロモントラップ誘殺状況は、以下の野菜の病害虫のページにて随時更新しています。

<https://www.pref.mie.lg.jp/byogai/hp/39619007432.htm>

農薬は必ずラベルの表示を確認し、使用方法を守って使いましょう。

予報発行時の e メール連絡サービス(病害虫情報メール)の登録はこちら→

