

病害虫防除技術情報第12号

令和5年9月27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高止まりの状況です。

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) 県予察圃（松阪市嬉野川北町）におけるフェロモントラップ誘殺数（8月第6半旬～9月第5半旬）は457頭（平年119.4頭）と過去10年と比較して最も多い状況です（図1）。
 - 2) 巡回調査圃場（9月第1～2週）では、青ネギの被害株率35.8%（平年2.9%）と過去10年と比較して最も多い状況です（令和5年9月13日付病害虫発生予察注意報第3号再掲）。

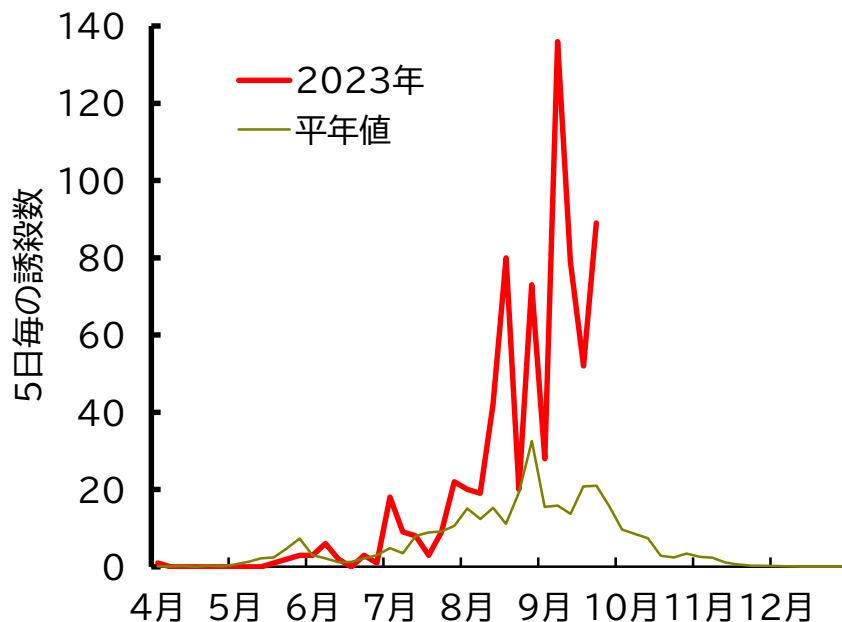


図1 フェロモントラップによる
シロイチモジヨトウ雄成虫の誘殺消長



写真1 シロイチモジヨトウ
若齢幼虫



写真2 シロイチモジヨトウ
終齢幼虫



写真3 シロイチモジヨトウ
食害痕

4. 防除対策

- 1) 幼虫は表皮を残して食害するため、被害葉はふんや穴を伴いながら白く透けて垂れ下がります（写真1～3）。こまめにほ場を見回り発生初期の防除に努めてください。
- 2) 薬剤の効果が高い若齢のうちに防除してください。
- 3) 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>)
- 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/nouyaku/user/top/mie>)

農薬はラベルの表示を確認して、正しく使用してください。