

平成24年度病害虫防除技術情報（第5号）

平成24年10月23日  
和歌山県農作物病害虫防除所  
TEL 0736-64-2300

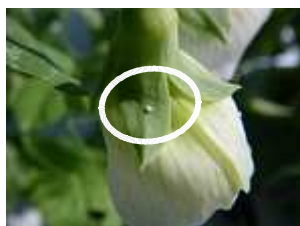
1. 病害虫名：ウラナミシジミ
2. 対象作物：実エンドウ、サヤエンドウ
3. 発生地域：日高地域
4. 発生量：多
5. 発生期間：9～11月
6. 発生状況
  - 1) 日高地域（御坊市、印南町）の露地栽培エンドウでは、10月中旬の幼虫発生ほ場率が57.9%（平年：28.8%）と、平年に比べ多かった（表1）。
  - 2) 1ほ場あたりの幼虫発生株率は、平均12.6%（平年：4.6%）と、平年に比べ多かった（表1）。
7. 防除上の注意事項
  - 1) 本害虫により食入加害された莢は、ほ場の外に持ち出し適切に処分する。
  - 2) 防除薬剤は、最新の登録情報（[http://www.acis.famic.go.jp/index\\_kensaku.html](http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.html) 農林水産消費安全技術センターHP農薬登録情報検索システム）を参照し、適正に使用する。
8. その他  
夏季に高温・乾燥が続く年には発生が多くなりやすい。

表1 エンドウにおけるウラナミシジミ幼虫の発生状況

	発生 ほ場率(%)	発生 株率(%)
本年	57.9	12.6
平年	28.8	4.6

注) 調査ほ場数: 印南町16ほ場、御坊市3ほ場

調査日: 平成24年10月16日



卵：花や蕾に1粒ずつ産み付けられる。



幼虫：暗黄緑色で背中が丸い小判型



成虫：開張30～35mm