

ニカメイガ（第一世代幼虫）の多発生に注意!!

近年、坂井地区や福井北部地区などを中心にニカメイガの被害が発生しています。6月に発生する第1世代幼虫は、心枯れや変色茎の被害をもたらします。

令和2年に甚大な被害をもたらした地区もあったため、ニカメイガの発生に注意して、遅れないよう適期に防除を行いましょう。

越冬世代成虫の発生は平年よりやや早く、第一世代幼虫の発生も平年より早くなる予想です。直播栽培や育苗箱施薬を処理していない場合は、遅れないよう適期に防除を行いましょう。



幼虫の食入

幼虫の食入による変色茎

1 発生予想

フェロモントラップにおける捕獲状況から、越冬世代成虫の発生は平年より多く、発生最盛日は平年よりやや早い5月4半旬ごろと考えられます。

第1世代幼虫による加害は、6月上旬頃から増加する見込みです。

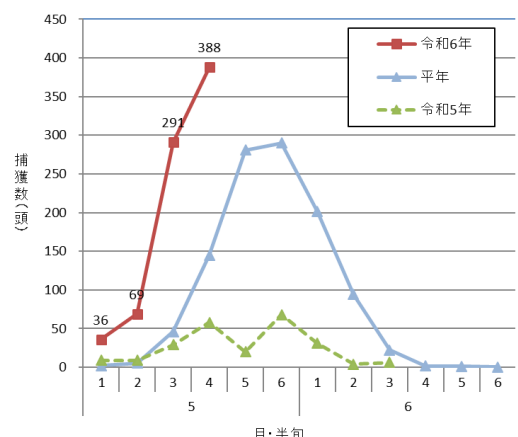


図 フェロモントラップにおける成虫捕獲数 (坂井市)

2 防除時期

	防除適期
粉剤、液剤	6月5～10日頃
粒剤	6月1日頃

3 防除薬剤

病害虫名	薬剤名	10a当たり 使用量	使用濃度	注意事項
ニカメイガ 第1世代 (本田防除)	パダン粒剤4	3～4kg		・粒剤使用の場合は、1週間程度灌水し、かけ流しはしない。また漏水の多いところでは使用しない。 ・パダン粒剤4、パダンSG水溶剤はナス科野菜にかからないように注意する。
	エルサン乳剤	100ℓ	1,000倍	
	パダンSG水溶剤		1,500倍	

令和6年度農作物病害虫防除指針 <https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/021033/shokuryouanzen/boujoshishin.html>

◇◇◇ 最新の農業登録情報 (<http://pesticide.maff.go.jp>) を確認して下さい ◇◇◇

福井県農業試験場病害虫防除室

連絡先：0776(54)9315

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/kankyo/boujyo.html>

QRコードをスキャンしてください→



福井県病害虫防除



農薬の飛散に注意し、安全に使用しましょう

病害虫の適期防除に努めましょう