

# 病害虫防除技術情報第10号

平成29年9月15日

三重県病害虫防除所

## ダイズにおける吸実性カメムシ類の発生に注意しましょう！

1. 対象作物： ダイズ
2. 対象病害虫名： 吸実性カメムシ類  
(ミナミアオカメムシ、イチモンジカメムシ、ホソヘリカメムシ)

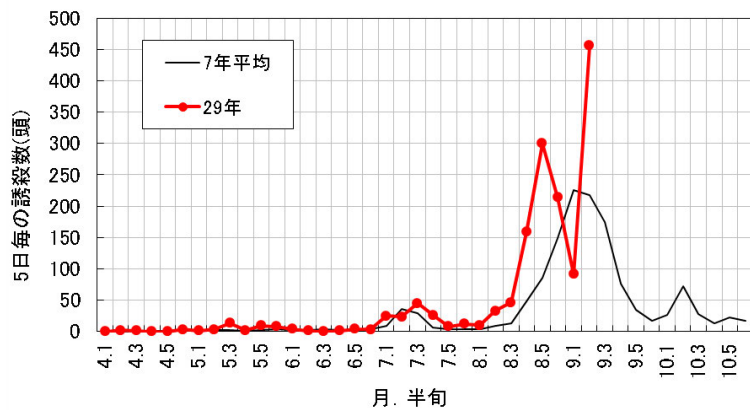
### 3. 発生状況と今後の予測

近年、伊勢平坦地域ではミナミアオカメムシの発生が急増しており、ダイズの被害粒（子実の萎縮、変形、変色）や、青立ち症状の発生が著しく増加しています。

巡回調査（9月第2週）では、発生圃場率68.8%（平年21.1%）、寄生株率5.9%（平年1.8%）、寄生虫数2.3頭/25株（平年1.3頭/25株）と平年より多い状況です。

また、松阪市内設置の予察灯では、ミナミアオカメムシの誘殺数は8月第3半旬～9月第2半旬では1,266頭（7年平均738.0頭）、イチモンジカメムシでは19頭（平年8.1頭）と多い状況です。

1か月予報（9月14日・名古屋地方气象台発表）によると、天気は数日の周期で変わり、気温は平年並または高く、降水量は多い見込みです。



畑地の予察灯におけるミナミアオカメムシの誘殺数  
(松阪市嬉野川北町 100W水銀灯)

### 4. 防除対策

- (1) 薬剤散布は、①莢伸長期（開花20日後）と、②子実肥大中期（開花40日後）を目安にして2回散布を基本としてください。
- (2) 2回散布ができない場合は、子実肥大初期（開花30日後）を目安にして薬剤散布してください。
- (3) 吸実性カメムシ類は移動性が高いため、無人ヘリなどによる広域一斉防除が効果的です。

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。