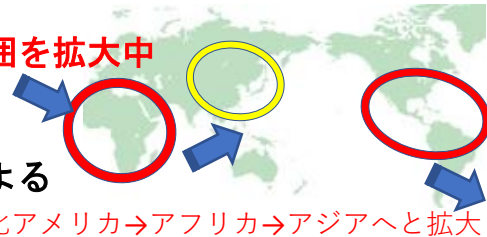


# 「ツマジロクサヨトウ」に注意

## 飼料用とうもろこしに発生中

- ・南北アメリカで発生以降、アフリカ、アジアまで**発生範囲を拡大中**
- ・アフリカでは、とうもろこしに甚大な被害
- ・日本では本年7月に、**九州・沖縄で初めて発生を確認**
- ・飼料用とうもろこしで多く発生しており、被害の拡大による**畜産経営への影響が懸念されます**



### ツマジロクサヨトウの特徴

飛翔距離が長い、  
繁殖力が強い



- ・気流に乗って長距離移動する
- ・1回の産卵数は150~200個
- ・生涯産卵数は最大1000個



・幼虫が葉、茎、子実を食害

幼虫の食害による被害



多発すると被害が大きくなるおそれ！！

早期発見・早期防除  
が不可欠



農薬散布による防除



### 被害の拡大防止のため、

- ✓ 飼料用とうもろこしのほ場を確認し、疑わしい害虫を発見した場合は、速やかに問合せ先までご連絡ください
- ✓ 発生が確認されている地域（※）では、農薬の散布、早期の刈取を検討してください
- ✓ 地面に落ちている幼虫やさなぎを死滅させるため、次期作の有無にかかわらず、刈り取り後は、速やかに、深耕すき込み（目安は12cm以上）してください



早期の収穫



収穫後は速やかにすき込み

（※）ツマジロクサヨトウに関する情報はこちらで確認  
[http://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/keneki/k\\_kokunai/tumajiro.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/syokubo/keneki/k_kokunai/tumajiro.html)



長野県農政部農業技術課環境農業係  
 電話 : 026-235-7222  
 FAX : 026-235-8392

長野県病虫害防除所  
 電話 : 026-248-6471  
 FAX : 026-248-6473