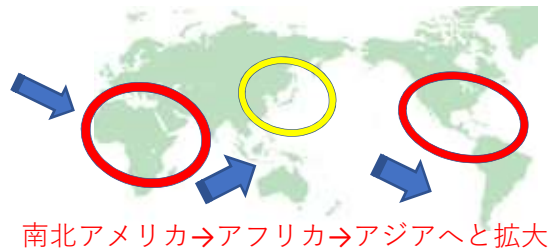


# 「ツマジロクサヨトウ」の防除

## 早期発見と適切な防除を!!

- 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。日本では令和元年7月に初発後、全国的に拡大（飼料用トウモロコシで多発）
- 県内では令和2年10月にスイートコーンで確認
- 引き続き、早期発見と登録農薬を用いた適切な防除をお願いします。



### ツマジロクサヨトウの特徴

#### 幼虫の食害による被害



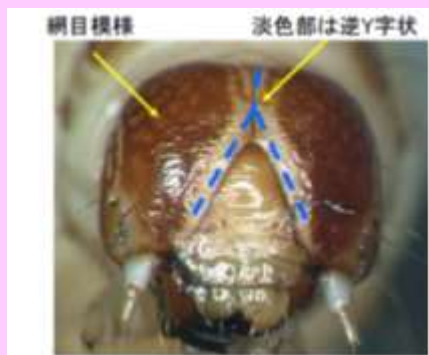
幼虫が葉、茎、子実を食害

#### 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

#### 形態の特徴



- ・幼虫の頭部には網目模様があり、「逆Y字」に見える。
- ・幼虫の体長は、1.7～40mm

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



早期の収穫

#### ・被害の拡大防止のため、

- ✓ 飼料用とうもろこしのほ場に発生していないか確認してください。（判別が難しい虫が見られた場合は、問合せ先へ相談してください）
- ✓ 防除にあたっては、別紙に示す登録農薬の散布、早期の刈取を検討してください。刈取後は速やかに耕耘してください
- ✓ 飼料用とうもろこしほ場から、近隣のスイートコーンほ場へ被害が拡大する恐れもありますので注意してください。



# 「ツマジロクサヨトウ」にご注意ください。

トウモロコシ、イネ、サトウキビ、サツマイモ、野菜類を食害する「ツマジロクサヨトウ」と思われたらご連絡ください。



## 特徴

- 幼虫は大きくなると体長約4cm、体色は左の写真のように変化があります。
- 頭部には網目模様があつて「逆Y字」に見えます。



[1]～[5]は植物防疫所原図 (※) 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))

## ツマジロクサヨトウ登録農薬一覧

農薬の名称	作物名称	使用方法	希釈倍数使用量	散布液量	本剤の使用回数
パダン SG 水溶剤	飼料用とうもろこし	散布	1000～1500倍	100～300L/10a	2回以内
オルトラン水和剤	ソルガム	散布	1000倍	100～300L/10a	3回以内
デルフィン顆粒水和剤	飼料用とうもろこし	散布	500倍	100～300L/10a	-

## 【問合せ先】

山梨県東部家畜保健衛生所

TEL055-262-3166

山梨県総合農業技術センター（病害虫防除所）TEL0551-28-2941