

記 者 発 表 表(発表・資料配布)				
月／日 (曜日)	事 務 所 等 名	電 話	発 表 者 (担当者)	配布先
11／4 (水)	県立農林水産技術総合センター (病害虫防除所)	0790-47-1222	病害虫防除所長 (神頭 武嗣)	北播磨県民局 県庁記者クラブ

## 令和2年度病害虫発生予察特殊報 第2号「タバコノミハムシ」について

兵庫県立農林水産技術総合センター（病害虫防除所）は、農作物を加害する病害虫の発生状況を調査するとともに、気象条件を考慮してその後の発生を予測し、普及指導員やJAの営農指導員等に「予察情報」として提供しています。

病害虫防除所の調査により、県内未発生であった、タバコノミハムシを県内で初めて確認したため、関係機関への情報提供・防除指導の一環として、下記のとおり「病害虫発生予察特殊報 第2号」を発表します。

### 記

- 1 病害虫名 タバコノミハムシ
- 2 発生作物 ナス、トマト
- 3 発生地域 県南部
- 4 内容 詳細は別紙「特殊報」のとおり

(電子メール施行)  
農技第1301号  
令和2年11月4日

関係機関長様

兵庫県病害虫防除所長

令和2年度病害虫発生予察特殊報 第2号を下記のとおり発表します。

---

## 令和2年度病害虫発生予察特殊報 第2号

1 病害虫名 タバコノミハムシ *Epitrix hirtipennis* (Melsheimer)

2 発生作物 ナス、トマト

3 発生地域 県南部地域

### 4 発生経過

#### (1) 発生確認の経緯

令和2年9月、県南部地域の露地ナス圃場において、葉を食害するハムシ類成虫が確認された（写真1）。また、10月には同地域のトマト栽培施設で、葉を食害するハムシ類成虫が確認された。

農林水産省神戸植物防疫所に同定を依頼したところ、いずれも本県では未確認のタバコノミハムシ (*Epitrix hirtipennis* (Melsheimer))であることが判明した。

#### (2) 他府県での発生状況

本虫は中央～北アメリカを原産とする外来種である。

国内では平成23年に群馬県で初確認され、その後、平成24年に栃木県、平成25年に神奈川県、平成27年に静岡県、平成28年に愛知県、平成29年に三重県、岐阜県、平成30年に大分県、新潟県、令和元年に奈良県、滋賀県、岡山県、大阪府、京都府、令和2年に山梨県、和歌山県、長野県、広島県から発生の報告がある。

## 5 形態及び生態

### (1) 形態

成虫の体長は1.5～2.5mm、体型は長楕円形でやや扁平であり、後脚節が顕著に肥大している。体色はやや光沢のある赤褐色で、上翅に不明瞭な黒斑がある（写真2）。

### (2) 生態

ナス科作物を食害し、国内ではこれまでにナス、トマト、ジャガイモ、ホオズキ等への加害が報告されている。

成虫は発達した後脚により活発に跳躍する。関東地方では5月から11月まで成虫の発生が確認されている。

卵は地表に産み付けられ、孵化した幼虫は地中で根を食害した後、地表近くで蛹化する。成虫は落葉等の下で越冬する。

## 6 被害の特徴

成虫は葉の表皮を残して食害するため、白い点状の食害痕（直径1～2mm程度）が観察される。また、貫通して食害されると円形の穴が空く（写真3、写真4）。

現在のところ、葉や花弁以外の被害は報告されていない。

## 7 防除対策と注意点

（1）令和2年10月現在、本虫に対する登録農薬はないが、本県ならびに他府県でこれまでに発生が認められた園地では、減農薬、無農薬栽培が行われている事例がほとんどであり、通常の薬剤防除を行っていれば、重大な被害が発生する可能性は低いと考えられる。

（2）近隣のナス科植物への移動を防ぐため、本種に加害された作物は、栽培終了後、速やかに残渣を処分する。

\*この情報は、兵庫県立農林水産技術総合センターホームページに掲載しています。  
(<http://hyogo-nourinsuisangc.jp/>)

問い合わせ先 兵庫県病害虫防除所 0790-47-1222



写真1 タバコノミハムシ成虫

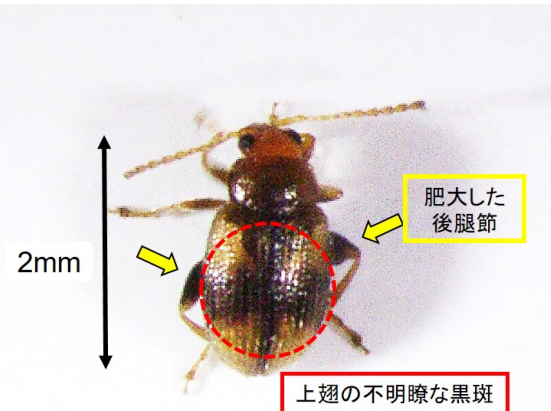


写真2 形態的特徴



写真3 ナスの被害葉



写真4 トマトの被害葉