

記 者 発 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
8／12 (金)	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 (西口 真嗣)	北播磨県民局 県庁記者クラブ

**令和4年度病害虫発生予察注意報 第2号
「ハイマダラノメイガの発生状況と防除対策」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）が実施した、誘致植物（クレオメ）を利用した病害虫発生予察調査において、ハイマダラノメイガ幼虫の発生が多い状態が続いています。今後、育苗が始まるアブラナ科野菜への加害が懸念されることから、ハイマダラノメイガの発生状況および防除対策について、関係機関から生産者への指導を促すため、「病害虫発生予察注意報 第2号」を発表します。

記

- 1 対象作物 アブラナ科野菜（キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコン等）
- 2 病害虫名 ハイマダラノメイガ（別名：ダイコンシンクイムシ）
- 3 発生地域 県内全域
- 4 内容 詳細は別紙「注意報 第2号」のとおり

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、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。また、農業生産現場から持ち込まれた病害虫の診断も行っています。

注意報**注意報****注意報**

(電子メール施行)

農技第1468号

令和4年8月12日

各関係機関長様

兵庫県病害虫防除所長

令和4年度病害虫発生予察注意報 第2号を発表します。

ハイマダラノメイガの多発傾向がみられています。本種は、アブラナ科野菜の生育初期に生長点付近を食害し、深刻な被害を与えるため、育苗期や定植後の防除対策を徹底するよう指導願います。

令和4年度病害虫発生予察注意報 第2号**ハイマダラノメイガの発生状況と防除対策について**

1 対象作物	アブラナ科野菜（キャベツ、ハクサイ、ブロッコリー、ダイコン等）
2 病害虫名	ハイマダラノメイガ（別名：ダイコンシンクイムシ）
3 発生地域	県内全域
4 発生程度	多い
5 発生時期	8月中旬～10月下旬
6 発生状況について	

- (1) 県立農林水産技術総合センター（加西市）で実施しているハイマダラノメイガの誘致植物^{※1}（クレオメ）による調査において、7月第1週以来、花枝^{※2}への寄生率が平年より高く推移している（図）。7月第4週（7月27日）の調査では、寄生率が51.9%と、平年（15.8%）を大きく上回り、多発年であった昨年（47.0%）および一昨年（52.0%）とほぼ同等となり、その後も平年より高く推移している。
- (2) 向こう1ヶ月の近畿地方の気象予報（8月4日発表）では、気温が平年より高く推移すると予想されており、本種の増殖に好適な条件であることから、発生はさらに増加すると考えられる。
- (3) 県内のアブラナ科野菜の早期作型では、一部の育苗ほ場にて本種の発生が確認されており、今後、野菜類の育苗や本圃への定植（ダイコン等の直播栽培を含む）の盛期となることから、対象作物での被害が拡大することが懸念される。

※1 対象とする害虫が好む植物で、発生状況を調べるために用いられる。

※2 クレオメは頂部に花が咲く分枝（花枝）を連続して展開する。ハイマダラノメイガの発生予察では、この花枝を調査単位としている。

7 本種の特徴について

本種はアブラナ科野菜を特異的に加害する。成虫（写真1）は体長約10mmで、生長点付近に1卵ずつ産卵する。幼虫は、作物の育苗期～本圃栽培初期では、生長点付近に食入し、葉を綴り合わせて食害する（写真2）。

生育初期に食害されると成長が止まり（写真3）、キャベツ等の結球野菜では、食害を受けた株は結球しなくなり（写真4）、商品価値を失うため、1頭でも株に存在すれば減収につながる。

8 防除上の留意点

- (1) 加害を確認してからの対策では手遅れとなるので、発生盛期である8月中旬～9月下旬頃に育苗や播種・定植をする場合は、本種による加害が起こることを前提とした予防的防除に努める。
- (2) 寒冷紗や防虫ネット、不織布による被覆は、成虫の飛来・産卵防止に効果がある。
防虫ネットの目合いは、2mm×4mm以下で十分な防除効果が得られる。被覆資材の利用にあたっては、内部が高温になりすぎないように注意する。成虫は夜間に活動（産卵）するので、黄色灯の利用も飛来・産卵防止効果が期待できる。
- (3) 播種・定植時や育苗期に、粒剤や灌注で薬剤処理をした場合でも、その後の降雨などの条件により、十分な効果が得られないこともある。本圃での発生状況に注意して、必要に応じて薬剤散布を実施する。
- (4) 薬剤散布を行う場合、病害虫・雑草防除指導指針（兵庫県農薬情報システム）等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を遵守する。

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo>

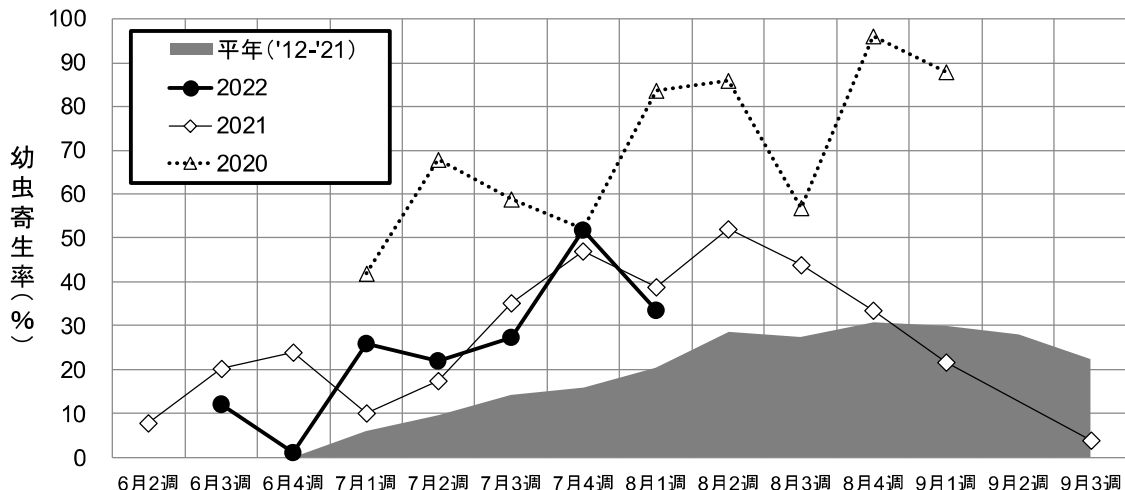


図 誘致植物（クレオメ）の花枝におけるハイマダラノメイガ寄生率の推移



写真1 ハイマダラノメイガ成虫
(体長は約10mm)



写真2 クレオメに寄生する幼虫
(生長点の食害)



写真3 食害を受けたキャベツ
(定植直後)



写真4 食害を受けたキャベツ
(正常に結球しない)

* 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。
[\(http://hyogo-nourinsuisangc.jp/\)](http://hyogo-nourinsuisangc.jp/)

問い合わせ先 兵庫県病害虫防除所 0790-47-1222