

## 注 意 報

農技セ第5516号  
令和6年9月17日

各関係機関長 殿

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病害虫防除所長  
(公印省略)

令和6年度農作物病害虫発生予察情報について

令和6年度農作物病害虫発生予察注意報第7号を発売したので送付します。

### 令和6年度病害虫発生予察注意報第7号

令和6年9月17日  
徳 島 県

8月第4半旬から第6半旬のフェロモントラップ調査において、オオタバコガの成虫誘殺数が平年に比べて多く推移しています。今後、野菜類で幼虫による被害の拡大が予想されますので、注意報を発売します。

現地ほ場においては、本虫の発生状況を注視するとともに、適切な防除指導をお願いいたします。

作物名：野菜類(特にブロッコリー、レタス)

病害虫名：オオタバコガ

1.発生地域 県内全域

2.発生時期 9月中旬～

3.発生程度 多(前年よりやや多く、平年より多い)

#### 4.注意報発売の根拠

(1) フェロモントラップの定点(6点)調査において、8月第4半旬以降誘殺数が増加し、8月第6半旬では平均誘殺数が54頭と、平年(32.9頭)の約1.6倍誘殺された(図1)。

(2) 発生ピークが平年よりも1半旬程度早いため、次世代幼虫の発生が早くなり、被害の増加が予想される。

(3) 今後、9月中旬及び10月上旬頃に幼虫の発生が多くなると予想されるため、表1、2を参考に薬剤防除を行う。

(4) 高松地方气象台が9月12日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は平年並か少なく、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、やや発生助長的な気象条件である。

#### 5.防除法等

(1) 新しい食害痕や虫糞を見つけたら、その周辺に幼虫がいる可能性が高いので、発見次第捕殺する。

(2) 作物内に食入した幼虫や成長が進んだ幼虫に対しては、薬剤の効果著しく低下するため、被害を確認次第、直ちに防除を実施する。

- (3) 今後の発生動向については、農林水産総合技術支援センターウェブページ内、病害虫防除所の各種データ (<https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc/t-boujoshovarious-data/>) を参考にする。
- (4) 防除等の詳細については、徳島県植物防疫指針 (<https://www.nouyaku-sys.com/nouyaku/user/top/tokushima>) を参照するとともに、薬剤の使用に当たっては、必ず農薬ラベル記載事項を遵守する。

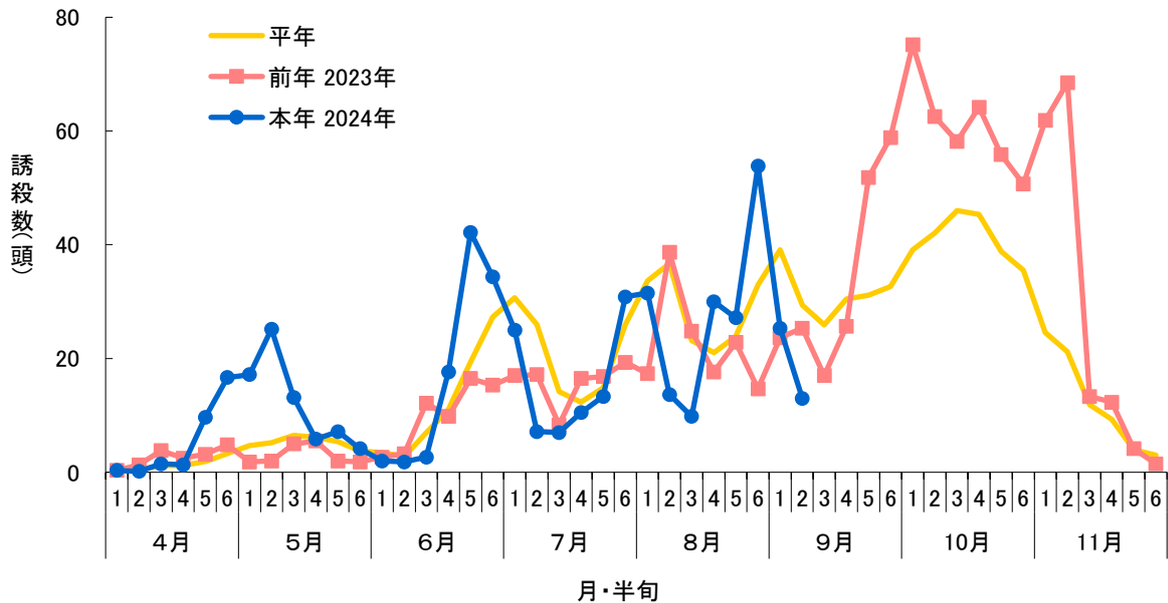


図1 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数の推移 (阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均)

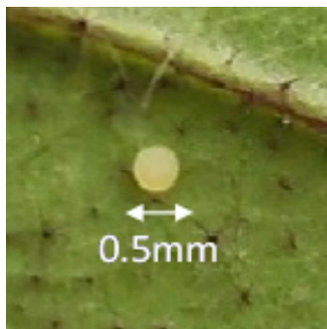


図2 オオタバコガ卵



図3 オオタバコガ成虫



図4 オオタバコガ幼虫とレタスの被害

表1 ブロッコリーでオオタバコガに登録のある農薬(登録内容: 2024年9月12日現在)

農薬の名称	希釈倍数	使用時期	使用回数	IRACコード
ディアナSC	2500~5000倍	収穫前日まで	2回以内	5
アフーム乳剤	1000~2000倍	収穫3日前まで	3回以内	6
プレバソンフロアブル5	2000倍	収穫前日まで	3回以内	28

表2 レタスでオオタバコガに登録のある農薬(登録内容：2024年9月12日現在)

農薬の名称	希釈倍数	使用時期	使用回数	IRAC コード
ベリマークSC	400倍(灌注)	育苗期後半～ 定植当日	1回	28
スピノエース顆粒水和剤	2500～5000倍	収穫3日前まで	3回以内	5
ディアナSC	2500～5000倍	収穫前日まで	2回以内	5
アニキ乳剤	1000～2000倍	収穫3日前まで	3回以内	6
アフーム乳剤	1000～2000倍	収穫3日前まで	3回以内	6
コテツフロアブル	2000倍	収穫前日まで	2回以内	13
ロムダンフロアブル	2000～4000倍	収穫前日まで	2回以内	18
トルネードエースDF	2000倍	収穫7日前まで	2回以内	22A
プレバソンフロアブル5	2000倍	収穫前日まで	3回以内	28
ベネビアOD	2000～4000倍	収穫前日まで	3回以内	28
グレーシア乳剤	2000～3000倍	収穫3日前まで	2回以内	30
ブロフレアSC	2000～4000倍	収穫前日まで	3回以内	30
プレオフロアブル	1000倍	収穫7日前まで	2回以内	UN