

# 注 意 報

農技セ第5518号  
令和7年9月8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7年度農作物病害虫発生予察情報について

令和7年度農作物病害虫発生予察注意報第7号を公表したので送付します。

## 令和7年度病害虫発生予察注意報第7号

令和7年9月8日  
徳 島 県

8月第2半旬から第5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、注意報を発令します。

生産現場におきましては、発生状況の把握に努めるとともに、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月上中旬～
- 3.発生程度 多(前年よりやや多く、平年より多い)

#### 4.注意報発令の根拠

(1) フェロモントラップの定点(6地点)調査において、8月第2半旬から第5半旬までの平均誘殺数が194頭と、平年(104.5頭)の約1.9倍誘殺された(図1)。

特に、同期間の誘殺数が阿波市吉野町柿原では396頭と、平年(114.6頭)の約3.5倍(図2)、阿波市阿波町下喜来では211頭と、平年(66.7頭)の約3.2倍となった(図3)。

(2) 今後、9月上中旬頃から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。

(3) 高松地方气象台が9月4日に発表した1か月予報では、気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は多く、期間の前半は気温がかなり高くなると予想されており、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(図4)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、薬剤の効果が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。

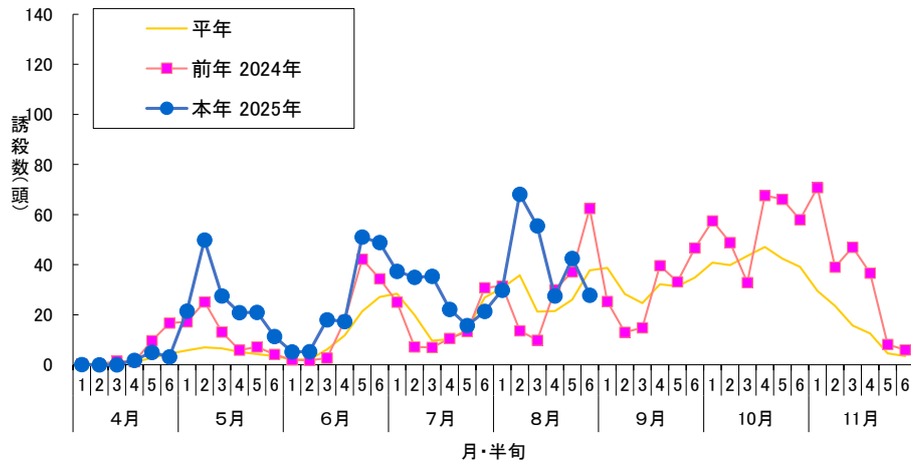


図1 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数の推移 (阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均)

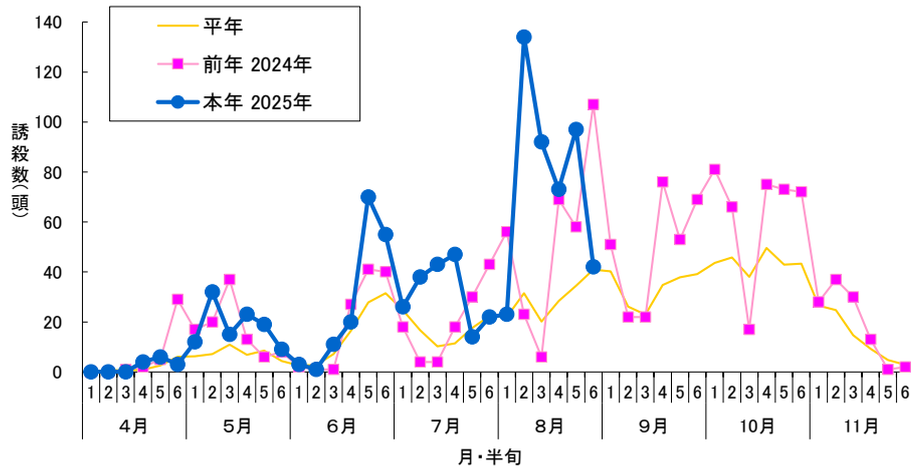


図2 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数の推移 (阿波市吉野町柿原)

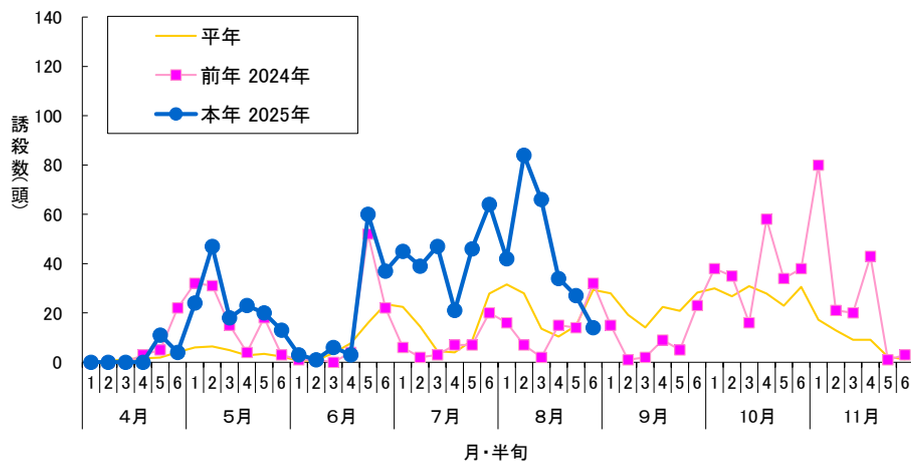


図3 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数の推移 (阿波市阿波町下喜来)



図4 オオタバコガ（左から卵、成虫、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：2025年9月1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
プレバソフロアブル5	2000倍	収穫前日まで	3回以内	28
グレーシア乳剤	2000～3000倍	収穫7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

表2 レタスでオオタバコガに登録のある農薬(登録内容：2025年9月1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
カスケード乳剤	4000倍	収穫3日前まで	3回以内	15
マトリックフロアブル	1000～2000倍	収穫7日前まで	3回以内	18
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
プレバソフロアブル5	2000倍	収穫前日まで	3回以内	28
フェニックス顆粒水和剤	2000～4000倍	収穫前日まで	2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