

# 令和8年度発生予察月報(4月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病虫害防除所

## I. 気象概況

(徳島地方気象台観測値)

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差
上旬	15.6	13.3	+ 2.3	49.5	33.0	+ 16.5	43.6	64.2	- 20.6
中旬	18.2	15.1	+ 3.1	13.5	35.9	- 22.4	53.2	66.0	- 12.8
下旬	17.2	16.6	+ 0.6	122.0	35.5	+ 86.5	40.2	67.8	- 27.6

※平年値の統計期間は1991年～2020年の30年間です。

※本年下旬の値は4/21-4/29のデータで計算しています(4/30のデータは入っていません)。

## II. 病虫害の発生状況

### [普通作物]

#### 早期イネ

徳島市、小松島市、阿南市、美波町、海陽町調査: 4/24、27

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
イネミス*ソ*ウムシ	11	4	0	0	0	15	26.7	6.7	虫数/25株(頭): 0.9
( 東 部 沿 岸 )	8	4	0	0	0	12	33.3	8.3	1.1
( 南 部 )	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0	0.0
イネソ*ウムシ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0	虫数/25株(頭): 0.0

東部沿岸 : 徳島市(川内町)、小松島市(立江町)、阿南市(中林町、福井町、長生町、新野町、那賀川町)

南 部 : 美波町、海陽町

### [果 樹]

#### ナシ

鳴門市、松茂町調査: 4/24

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
黒 星 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発 病 葉 率 (%): 0.0
黒 星 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発 病 果 率 (%): 0.0
赤 星 病	5	2	1	0	0	8	37.5	12.5	発 病 葉 率 (%): 1.8

[野菜]

冬春トマト

阿波市調査: 4/24、27

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
疫病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度 : 0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病葉率(%) : 0.0
灰色かび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病果率(%) : 0.0
葉かび病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病度 : 0.3
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生株率(%) : 0.0
タバココナジラミ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	1葉当たり寄生成虫数(頭) : 0.1
タバココナジラミ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	寄生葉率(%) : 5.7
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	1葉当たり寄生成虫数(頭) : 0.0
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%) : 0.0
すすかび病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病株率(%) : 0.0
うどんこ病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病株率(%) : 0.3
黄化葉巻病	5	1	1	0	0	7	28.6	10.7	発病株率(%) : 2.0

冬春ナス

吉野川市、阿波市調査: 4/24、27

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
灰色かび病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病葉率(%) : 0.1
"	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病果率(%) : 0.1
うどんこ病	6	0	0	0	1	7	14.3	14.3	発病葉率(%) : 12.7
"	6	0	0	1	0	7	14.3	10.7	発病度 : 5.8
すすかび病	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	発病葉率(%) : 7.0
"	4	3	0	0	0	7	42.9	10.7	発病度 : 2.6
アブラムシ類	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	寄生葉率(%) : 0.0
"	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	1葉当たり寄生成虫数(頭) : 0.0
アザミウマ類	4	2	1	0	0	7	42.9	14.3	寄生葉率(%) : 3.1
"	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	被害果率(%) : 0.0
オンシツコナジラミ	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	成虫寄生葉率(%) : 0.0
タバココナジラミ	1	4	1	0	1	7	85.7	35.7	成虫寄生葉率(%) : 22.3
ハダニ類	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	寄生葉率(%) : 0.9
黒枯病	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	発病度 : 0.0

## 冬春キュウリ

小松島市、阿南市、海陽町調査：4/24、27

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
べと病	5	2	1	1	0	9	44.4	19.4	発病葉率(%)：12.7
うどんこ病	7	1	0	1	0	9	22.2	11.1	発病葉率(%)：8.3
褐斑病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病葉率(%)：0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病度：0.0
灰色かび病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生果率(%)：0.0
アブラムシ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生葉率(%)：0.0
〃	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	1葉あたり生息数(頭)：0.0
アザミウマ類	3	3	1	2	0	9	66.7	30.6	寄生葉率(%)：8.7
〃	5	2	1	1	0	9	44.4	19.4	被害果率(%)：4.9
タバココナジラミ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	寄生葉率(%)：1.3
疫病(立枯性)	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
つる枯病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発病株率(%)：0.4

## 夏ネギ

徳島市調査：4/24

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率(%)	発生程度指数*	調査項目及び発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
さび病	5	0	0	0	0	5	0	0	発病株率(%)：0.0
べと病	5	0	0	0	0	5	0	0	発病株率(%)：0.0
ネギアザミウマ	2	3	0	0	0	5	60.0	15.0	被害度：0.7
ハスモンヨトウ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄生株率(%)：0.0
シロイチモジヨトウ	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄生株率(%)：0.0
〃	5	0	0	0	0	5	0.0	0.0	寄生虫数(頭)：0.0
ネギハモグリバエ	4	1	0	0	0	5	20.0	5.0	被害度：0.2

注1)発生程度指数\*は以下の式より求めている。

$$\text{発生程度指数} = \frac{(\text{少} \times 1 + \text{中} \times 2 + \text{多} \times 3 + \text{甚} \times 4)}{\text{調査圃場数} \times 4} \times 100$$

各種フェロモントラップ

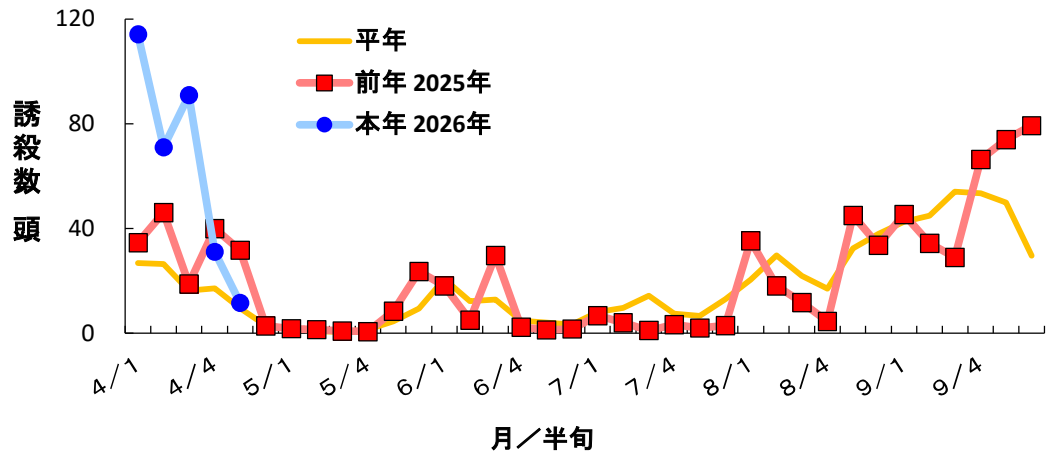


図1 ナシメシンクイ フェロモントラップ誘殺数推移  
※鳴門市、松茂町の7地点平均

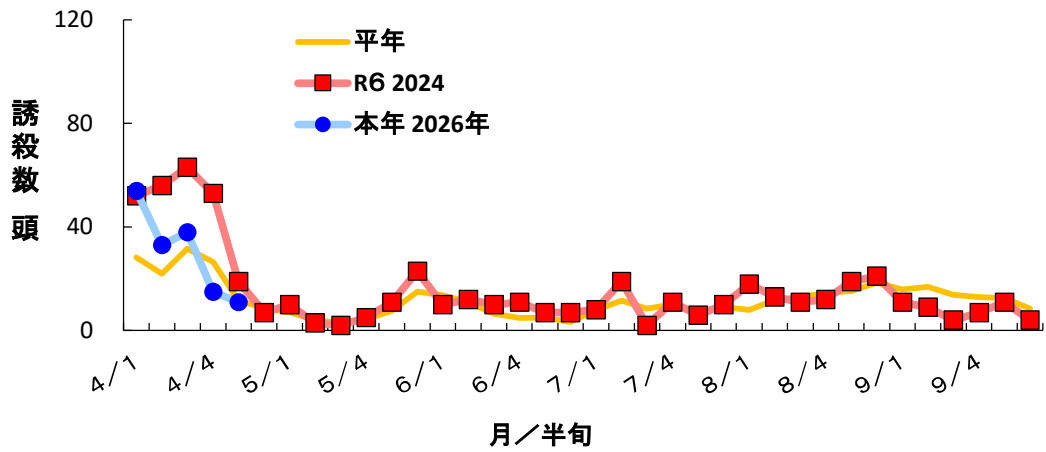


図2 ナシメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※無防除圃場(農総技支センター上板)

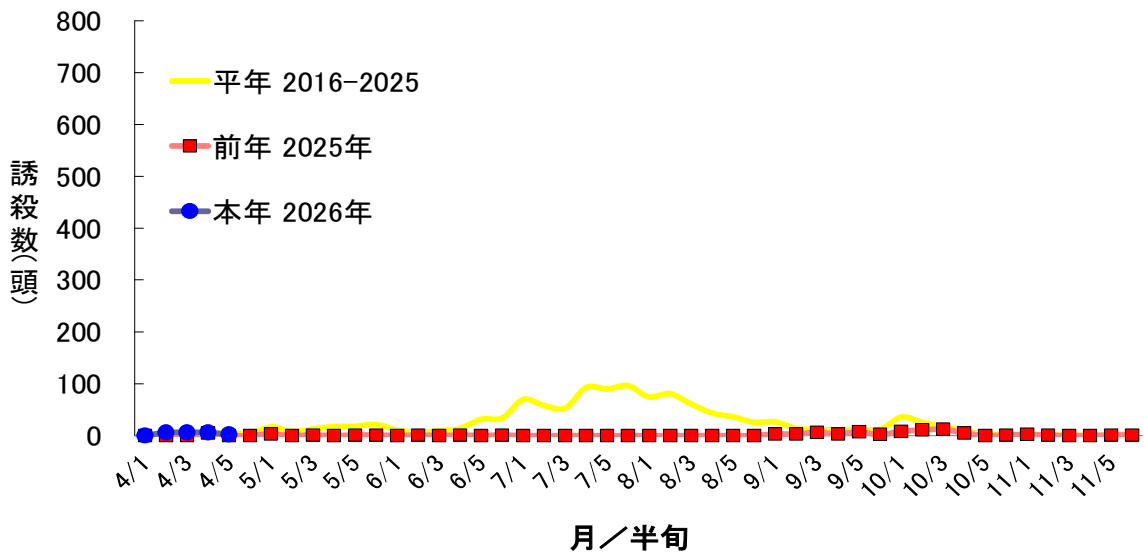


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

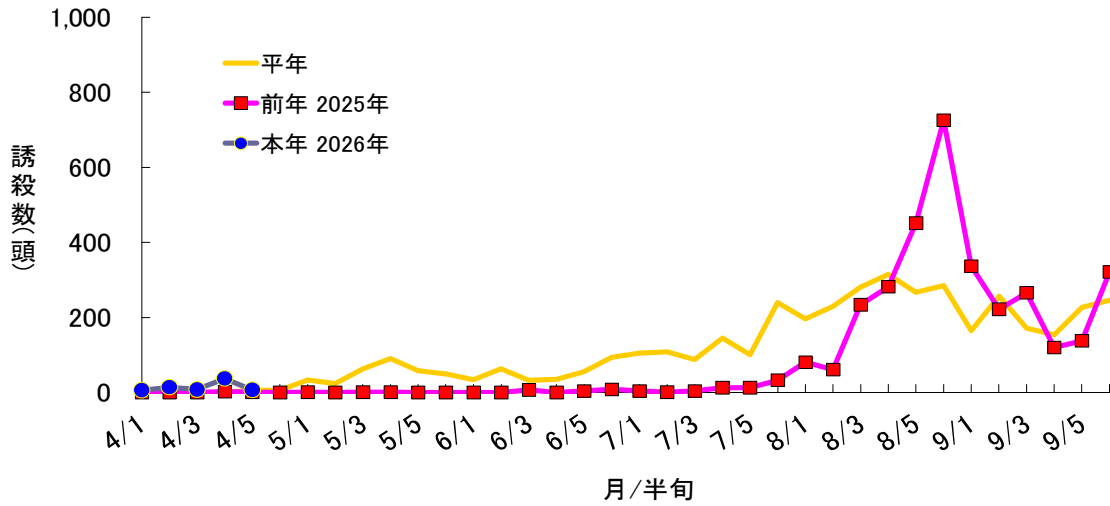


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

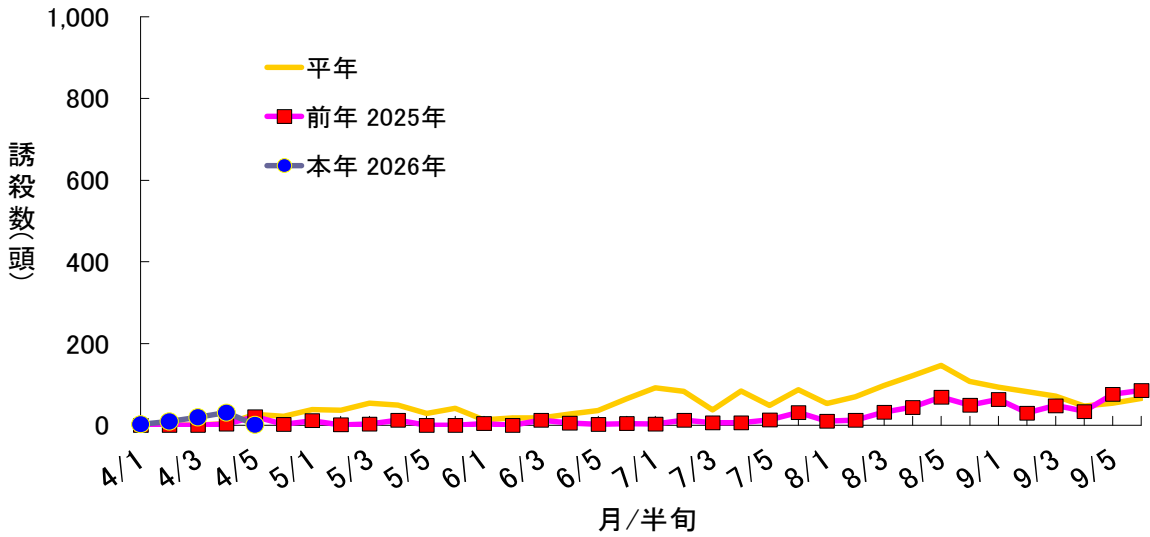


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

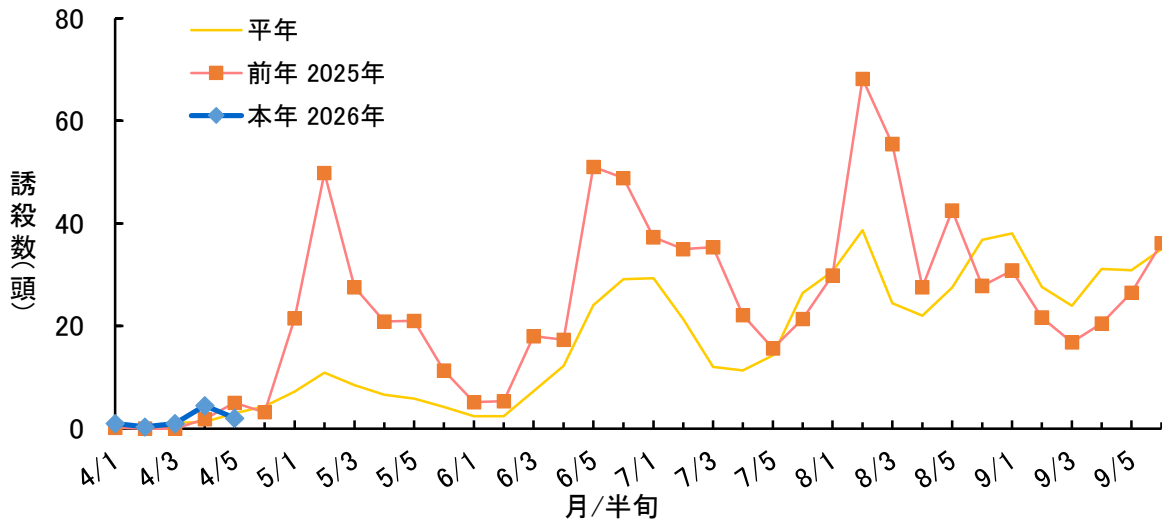


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移  
\*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均