

令和8年度発生予察月報（5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	18.5	18.6	-0.1	26.5	35.4	-8.9	72.0	65.7	+6.3
中旬	21.6	19.3	+2.3	0.0	58.5	-58.5	86.0	65.5	+20.5
下旬	-	20.8	-	-	52.7	-	-	74.4	-

※本年中旬の値は5/11-5/17のデータで計算しています(5/18-5/20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、牟岐町、海陽町調査: 5/14

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			
葉いもち	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	発病度: 0.1
(東部沿岸)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	0.1
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
イネミスヅウムシ	11	7	0	0	0	18	38.9	9.7	虫数/25株(頭): 0.8
(東部沿岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	0.7
(南部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8	1.3
イネソウムシ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫数/25株(頭): 0.0

東部沿岸: 徳島市(川内町、不動西町)、阿南市(那賀川町、山口町、新野町、長生町、中林町、福井町、見能林町)
小松島市(櫛淵町、立江町、田野町)
南部: 美波町(西河内)、牟岐町(辺川)、海陽町(四方原、多良)

ムギ

東みよし町、三好市、美馬市調査: 5/11

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			
赤かび病	3	0	0	0	0	3	0.0	0.0	発病穂率(%): 0.0
うどんこ病	2	1	0	0	0	3	33.3	8.3	基準による%: 0.2

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査：5/15

病 害 虫 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				
そ う か 病	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	春葉の発病程度:	0.0
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生新梢率:	0.0
ミカンハダニ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	旧葉の寄生率:	0.0

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査：5/15

病 害 虫 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				
か い よ う 病	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	旧葉の発病程度:	1
そ う か 病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	春葉の発病程度:	1
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生新梢率:	0
ミカンハダニ	7	0	1	0	0	8	12.5	6.3	旧葉の寄生率:	4

ナシ

鳴門市、松茂町調査：5/14

病 害 虫 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	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	発病果率(%):	0.1
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生新梢率(%):	0.0
クワコナカイガラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生結果母枝率(%):	0.0
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生果率(%):	0.0
赤 星 病	3	3	2	0	0	8	62.5	21.9	発病葉率(%):	4.9

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査：5/11,14

病 害 虫 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				
炭 疽 病	6	0	0	0	0	6	0	0	新梢発病率(%):	0
カキクダアサミウマ	5	1	0	0	0	6	17	4	被害葉率(%):	0
ハマキムシ類	6	0	0	0	0	6	0	0	被害果率(%):	0

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

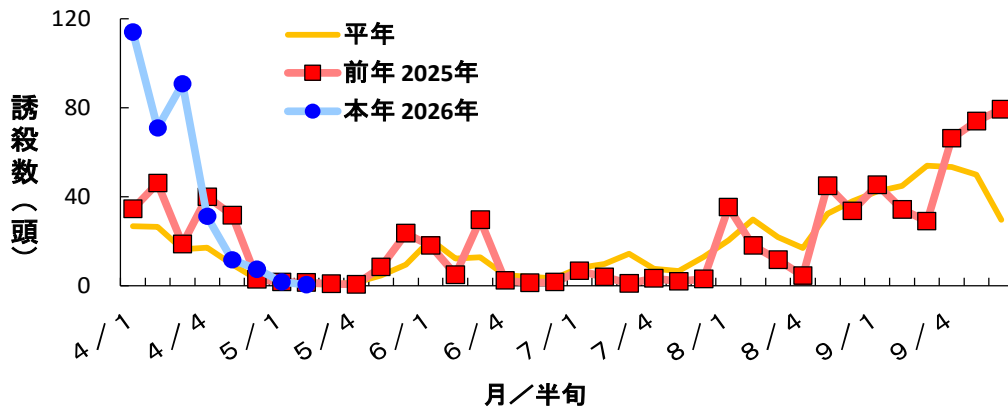


図1 ナシヒメシンクイ フェロモントラップ誘殺数推移 ※鳴門市、松茂町の7地点平均

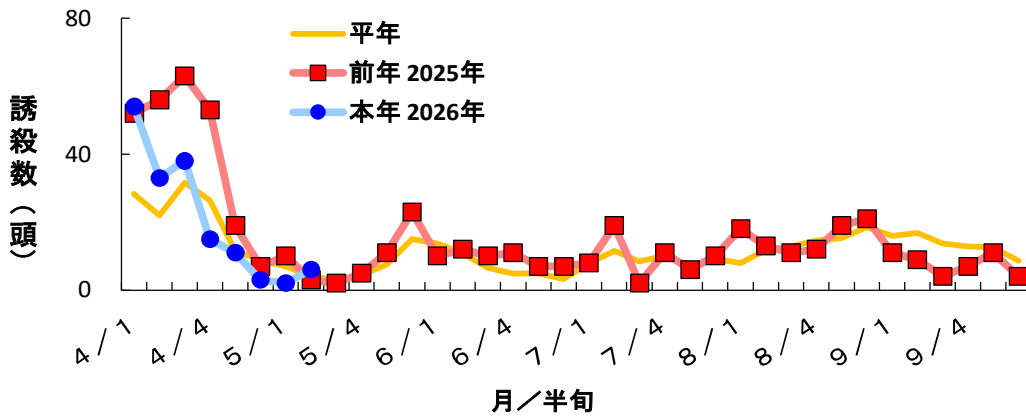


図2 ナシヒメシンクイ フェロモントラップ誘殺数推移 ※無防除圃場（農総技支センター上板）

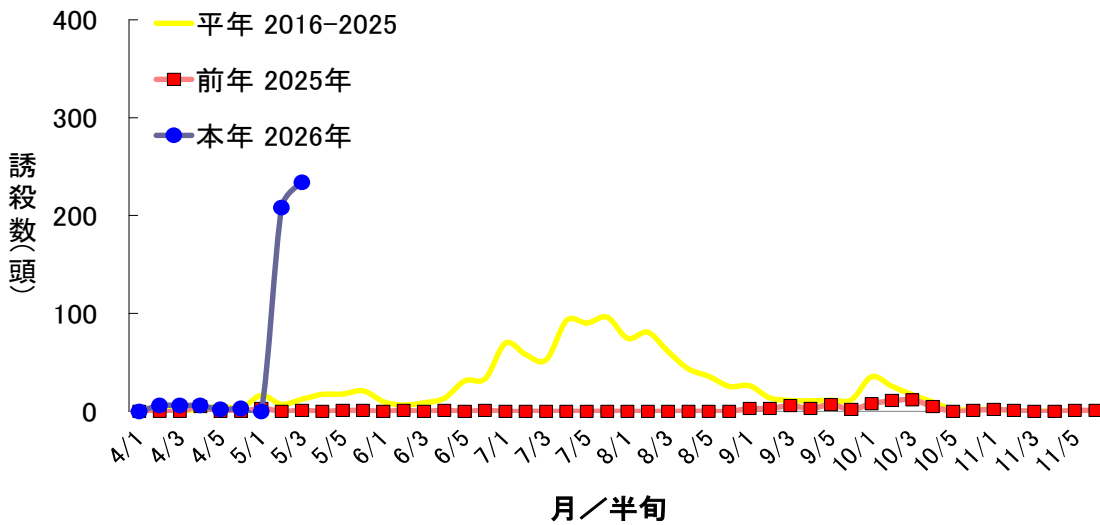


図3 3種果樹カメムシ類(チャパネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

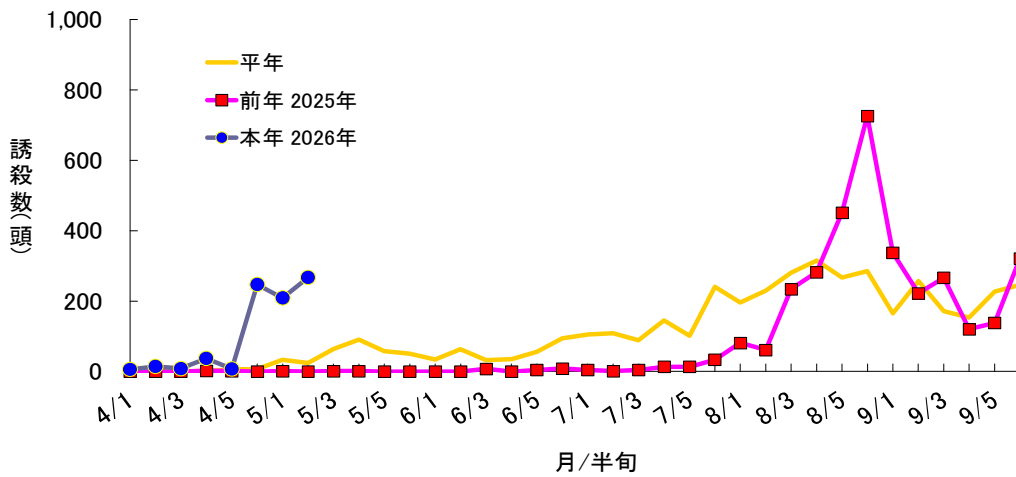


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

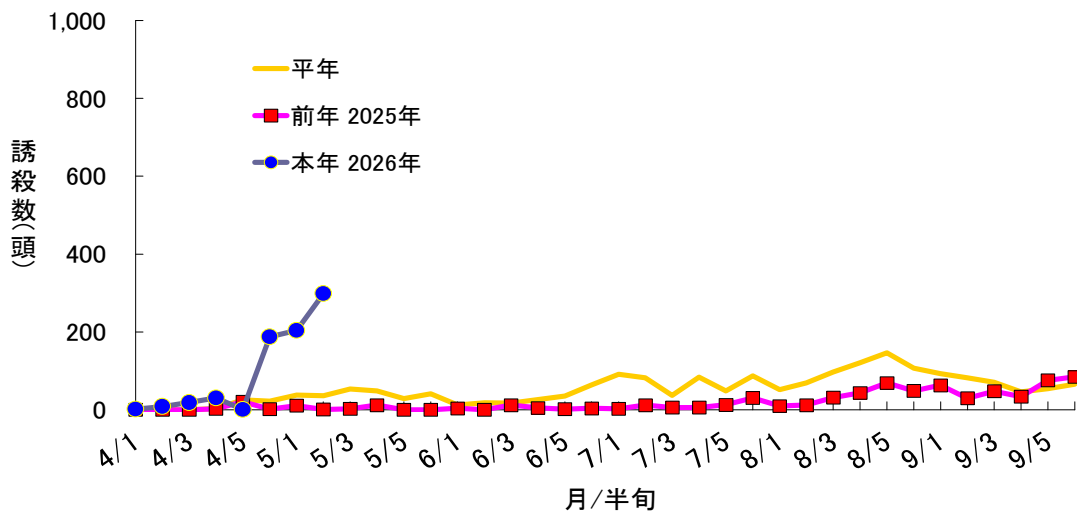


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

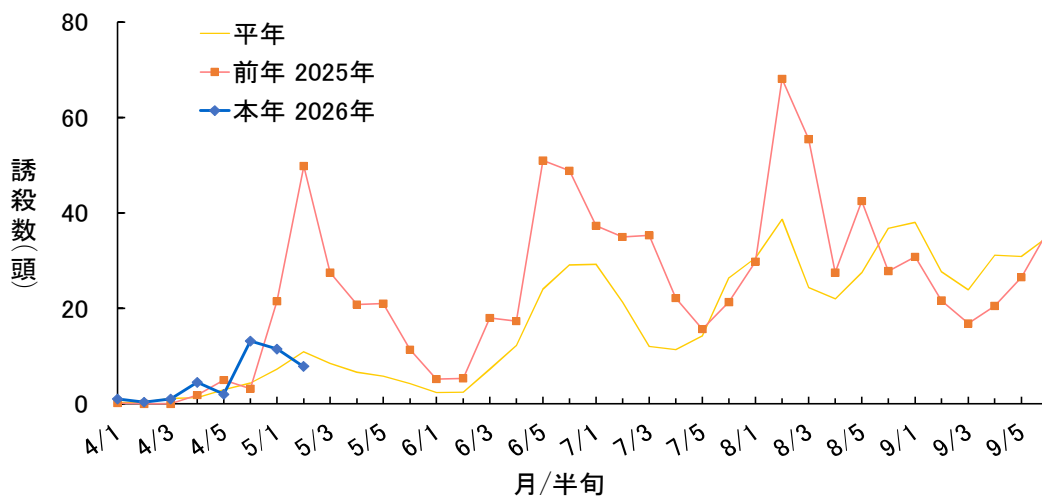


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均