

# 令和7年度発生予察月報 (6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	21.8	21.9	-0.1	98.0	40.8	+57.2	51.0	60.5	-9.5
中旬	25.5	23.0	+2.5	29.5	67.2	-37.7	59.9	51.2	+8.7
下旬	27.2	24.0	+3.2	20.5	84.6	-64.1	64.7	40.3	+24.4

※本年下旬の値は6/21-6/29のデータで計算しています(6/30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: 6/11、12

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	0	甚	合計			
葉いもち	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
紋枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
ばか苗病	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	発病株率(%): 0.2
縞葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
〃	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
ヒメトビウンカ	15	3	0	0	0	18	16.7	4.2	虫数/株(頭): 0.0
ニカメイガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
ツマグロヨコバイ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.0
フタオビコヤガ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/株(頭): 0.0
コブノメイガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
黄化萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
イチモンシセセリ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	苞数/25株(個): 0.0
イネシガラセンチュウ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0

早期イネ

徳島市、小松島市、阿南市、美波町、海陽町調査: 6/25、26

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	0	甚	合計			
葉いもち	13	5	0	0	0	18	27.8	6.9	発病度 : 1.2
紋枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率 (%): 0.0
〃	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度 : 0.0
ばか苗病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率 (%): 0.0
縞葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率 (%): 0.0
〃	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度 : 0.0
ヒメトビウンカ	13	5	0	0	0	18	27.8	6.9	虫数 / 株 (頭): 0.1
( 東 部 沿 岸 )	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4	0.1
( 南 部 )	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.1
ニカメイガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率 (%): 0.0
セシロウンカ	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	虫数 / 株 (頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	11	7	0	0	0	18	38.9	9.7	虫数 / 株 (頭): 0.1
( 東 部 沿 岸 )	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	0.0
( 南 部 )	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8	0.2
斑点米カメムシ類 ( 雑 草 地 調 査 )	8	7	2	0	1	18	55.6	20.8	虫数 / 20 フリ (頭): 4.1
( 東 部 沿 岸 )	4	7	2	0	1	14	71.4	26.8	5.3
( 南 部 )	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
フタオビコヤガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫数 / 株 (頭): 0.0
( 東 部 沿 岸 )	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
( 南 部 )	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
コブノメイガ	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	被害株率 (%): 0.4
黄化萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度 : 0.0
イチモンシセセリ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	苞数 / 25 株 (個): 0.0
イネシガレセンチュウ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被害株率 (%): 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(楡渕町、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)

普通期イネ

藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、石井町、東みよし町、三好市調査： 6/11

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	0	合計			
葉いもち	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病度：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
ばか苗病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
ヒメトビウンカ	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.1
ニカメイガ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	被害株率(%)：0.0
セシロウンカ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
ツマグロヨコバイ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
フタオビコヤガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	幼虫数/株(頭)：0.0
イネミスソウムシ	17	4	0	0	0	21	19.0	4.8	虫数/25株(頭)：0.4
(北中部)	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8	0.6
(西部)	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	0.1
黄化萎縮病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病度：0.0
イチモンシセセリ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	苞数/25株(個)：0.0
イネソウムシ	19	1	0	0	0	20	5.0	1.3	虫数/25株(頭)：0.1

普通期イネ

藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、石井町、東みよし町、三好市調査：6/25、26

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	0	合計			
葉いもち	15	6	0	0	0	21	28.6	7.1	発病度：0.6
(北中部)	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	0.2
(西部)	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	1.1
ばか苗病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
ヒメトビウンカ	9	11	1	0	0	21	57.1	15.5	虫数/株(頭)：0.2
(北中部)	6	7	0	0	0	13	53.8	13.5	0.0
(西部)	3	4	1	0	0	8	62.5	18.8	0.4
ニカメイガ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	被害株率(%)：0.0
セシロウンカ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	0.0
(西部)	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	0.0
ツマグロヨコバイ	19	2	0	0	0	21	9.5	2.4	虫数/株(頭)：0.1
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.0
(西部)	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	0.1
フタオビコヤガ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	幼虫数/株(頭)：0.0
黄化萎縮病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病度：0.0
イチモンシセセリ	20	1	0	0	0	21	4.8	1.2	苞数/25株(個)：0.0

北中部	： 板野郡(藍住町、板野町、上板町) 阿波市(吉野町、土成町、市場町) 吉野川市(鴨島町、山川町) 名西郡(石井町)
西部	： 東みよし町、三好市

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査：6/26

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			
食葉性害虫	7	9	0	0	0	16	56.3	14.1	被害度：2.9
イモキバガ	13	3	0	0	0	16	18.8	4.7	被害葉率(%)：0.2
アブラムシ類	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	寄生株率(%)：0.0
ハダニ類	11	3	2	0	0	16	31.3	10.9	寄生葉率(%)：6.6

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 6/11

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	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春葉の発病程度: 0.3
〃	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	果実の発病程度: 0.2
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	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	春葉の寄生率: 3.0
ミカンハモグリガ	2	4	2	0	0	8	75.0	25.0	寄生葉率: 4.4
ヤノネカイカラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	葉の幼虫寄生率: 0.0
ゴマダラカミキリ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	10樹当たり寄生虫数(頭): 0.0

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 6/11

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	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	春葉の発病程度: 1.5
そうか病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	春葉の発病程度: 0.2
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	果実の発病程度: 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	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	春葉の寄生率: 0.3
ミカンハモグリガ	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	寄生葉率: 0.4
ヤノネカイカラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	葉の幼虫寄生率: 0.0
ゴマダラカミキリ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	10樹当たり寄生虫数(頭): 0.0

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 6/11

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
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
アブラムシ類	5	1	1	0	1	8	37.5	21.9	寄生新梢率(%): 11.0
ハダニ類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄生葉率(%): 0.4
ハマキムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
赤星病	5	1	2	0	0	8	38	15.6	発病葉率(%): 2.9

## ナシ

鳴門市、松茂町調査: 6/25

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	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	発病葉率 (%): 0.0
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病果率 (%): 0.0
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	50.0	21.9	寄生新梢率 (%): 4.8
ハダニ類	7	0	0	0	0	7	37.5	9.4	寄生葉率 (%): 1.9
ハマキムシ類	5	3	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率 (%): 0.0
うどんこ病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	葉の発病程度: 0.0

## カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 6/11

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	0.0	新梢発病率 (%): 0.0
イラガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	寄生葉率 (%): 0.0

## カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 6/25、26

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	0.0	新梢発病率 (%): 0.0
カキノヘタムシガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率 (%): 0.0
フシコナカイガラムシ	4	2	0	0	0	6	33.3	8.3	寄生果率 (%): 0.5
チャノキイロアサミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率 (%): 0.0
カキクタアサミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害葉率 (%): 0.0
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率 (%): 0.0
ハマキムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率 (%): 0.0
イラガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	寄生葉率 (%): 0.0

[野菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市、東みよし町調査：6/25、26

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
うどんこ病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病度：0.0
アブラムシ類	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	1葉当たりの寄生虫数(頭)：0.0
ハスモンヨトウ	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	被害度：0.3
〃	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	被害果率(%)：0.3
ハダニ類	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	寄生葉率(%)：3.1
オオタバコガ	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	100葉当たりの卵数(個)：0.6
〃	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	被害果率(%)：0.1
褐色腐敗病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病果率(%)：0.0
ニジュウヤホシテントウ	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	被害葉率(%)：1.3

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・予察灯データ

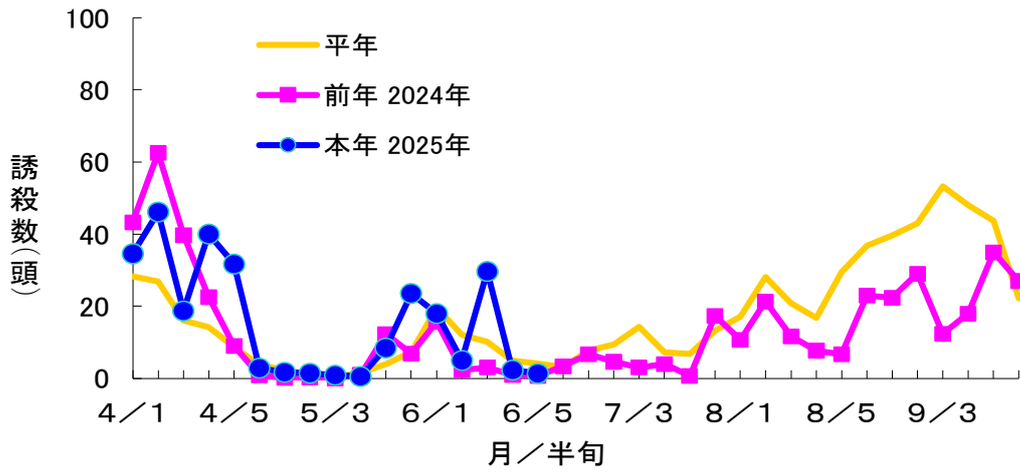


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※鳴門市、松茂町の7地点平均

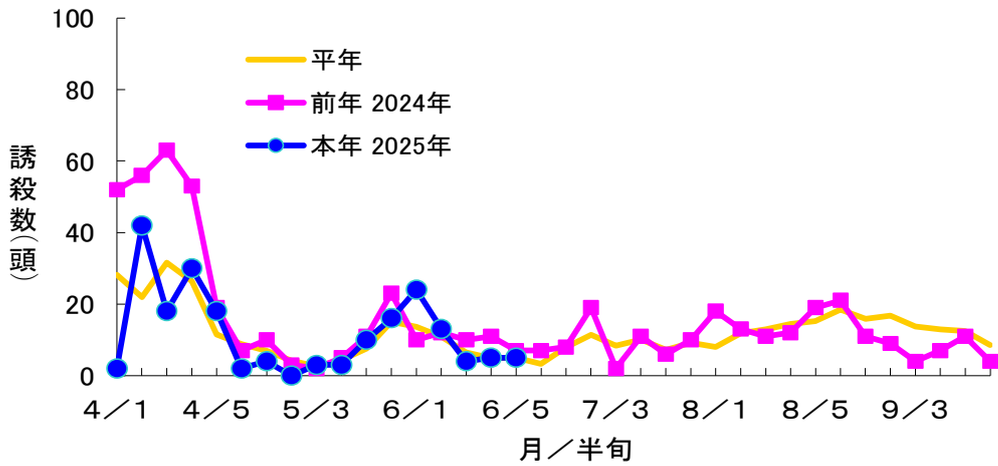


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※無防除圃場(農総技支センター上板)

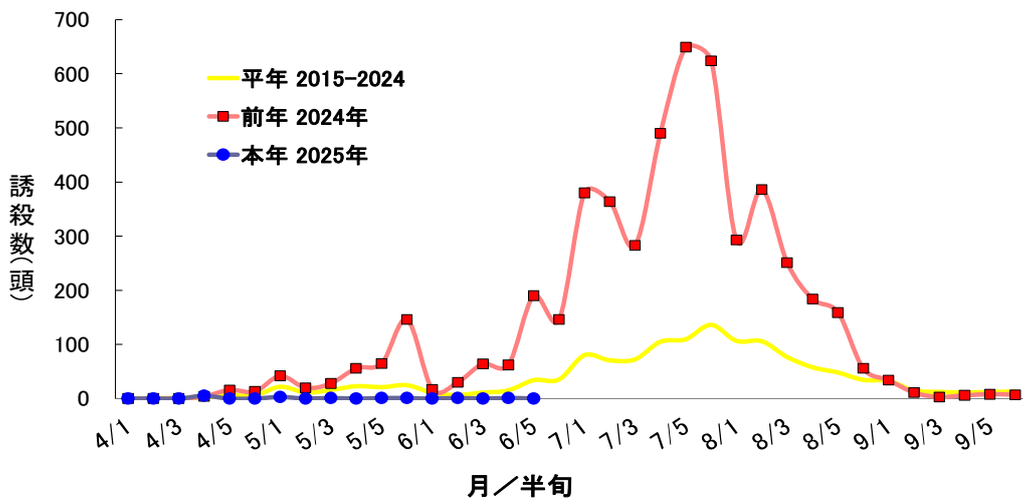


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

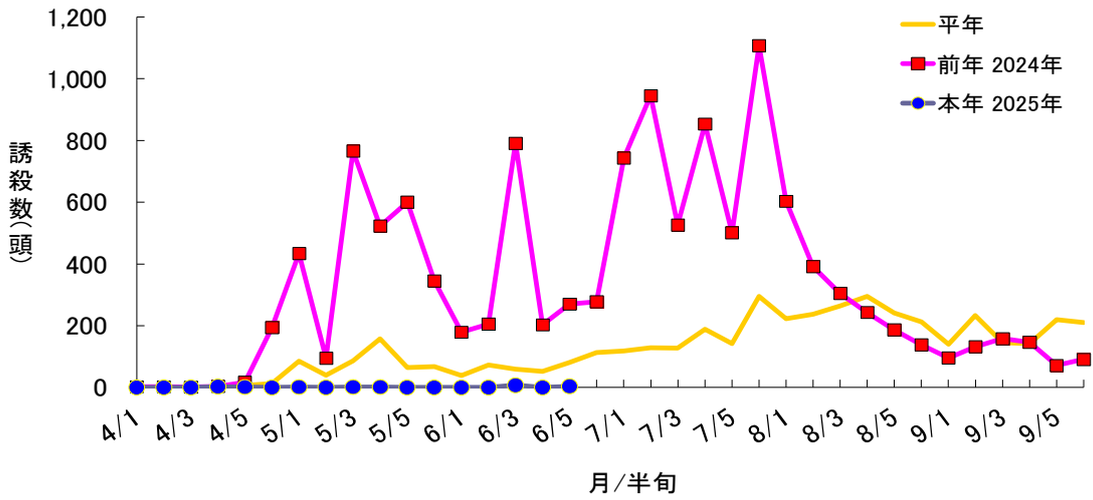


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

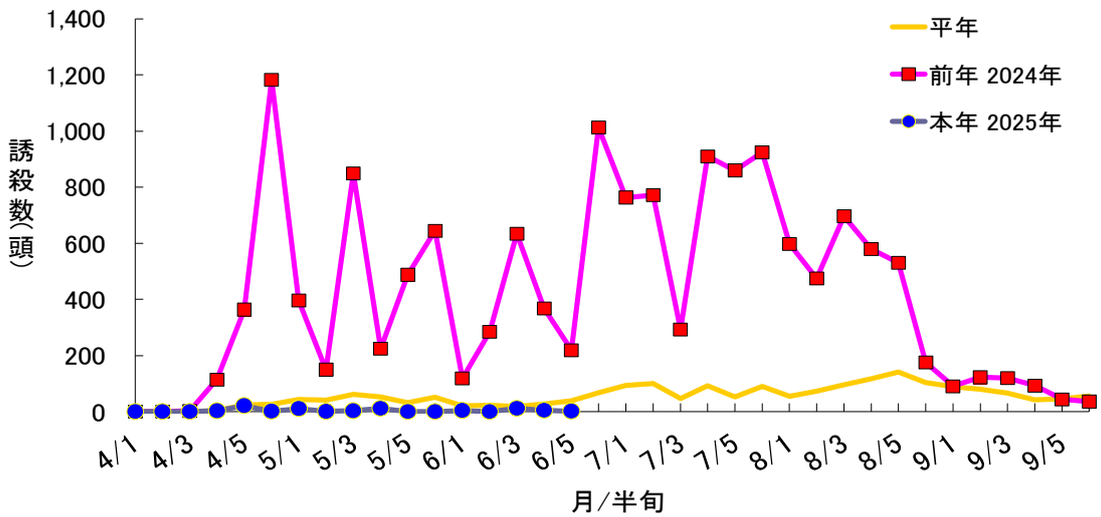


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

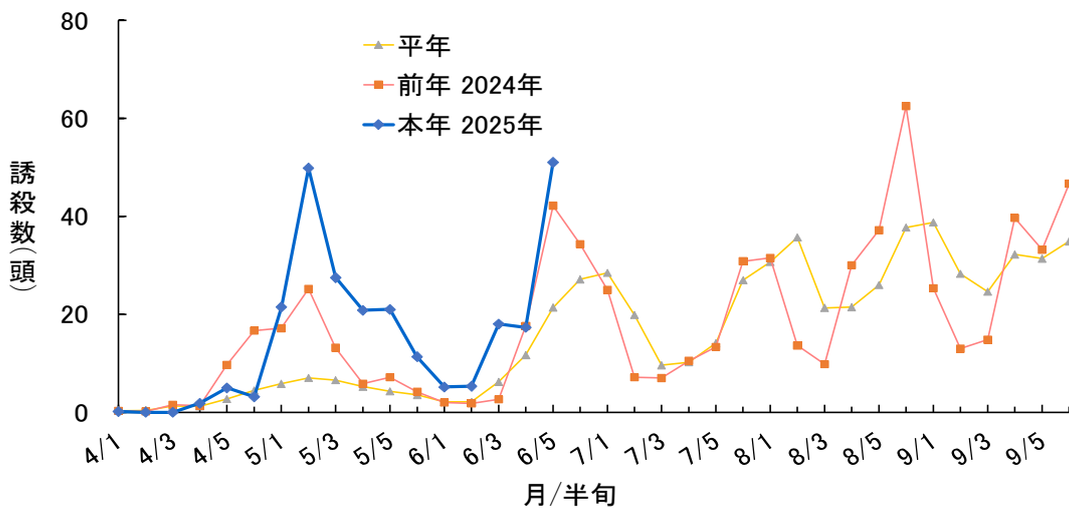


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移  
\*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

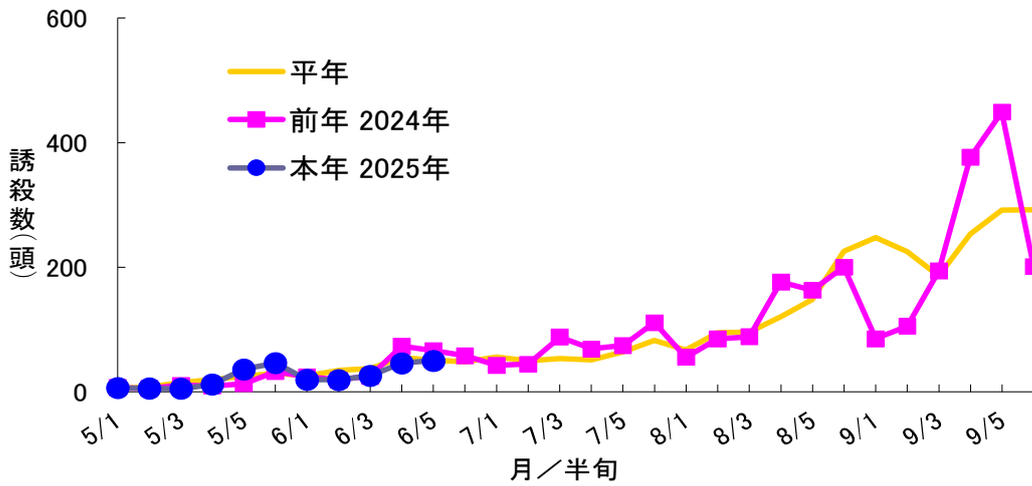


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)

\* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

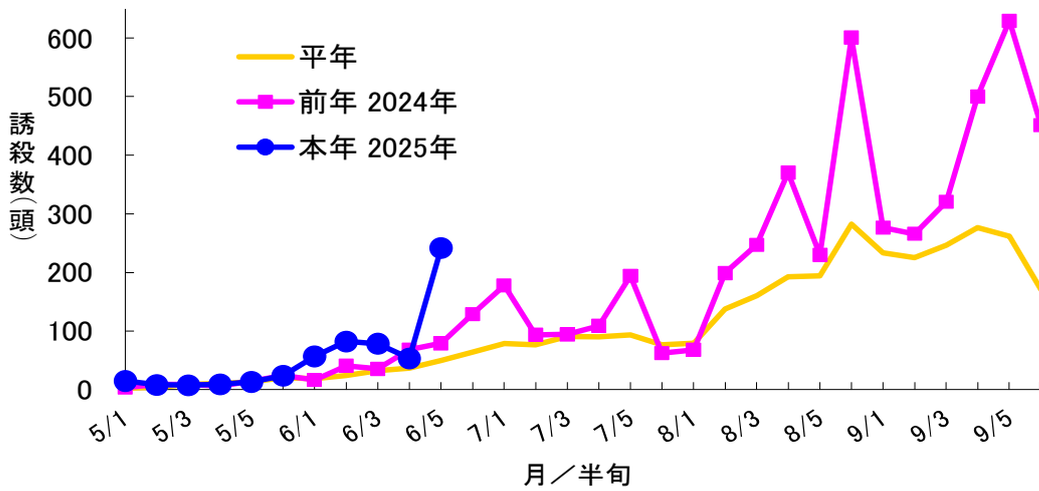


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)

\* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

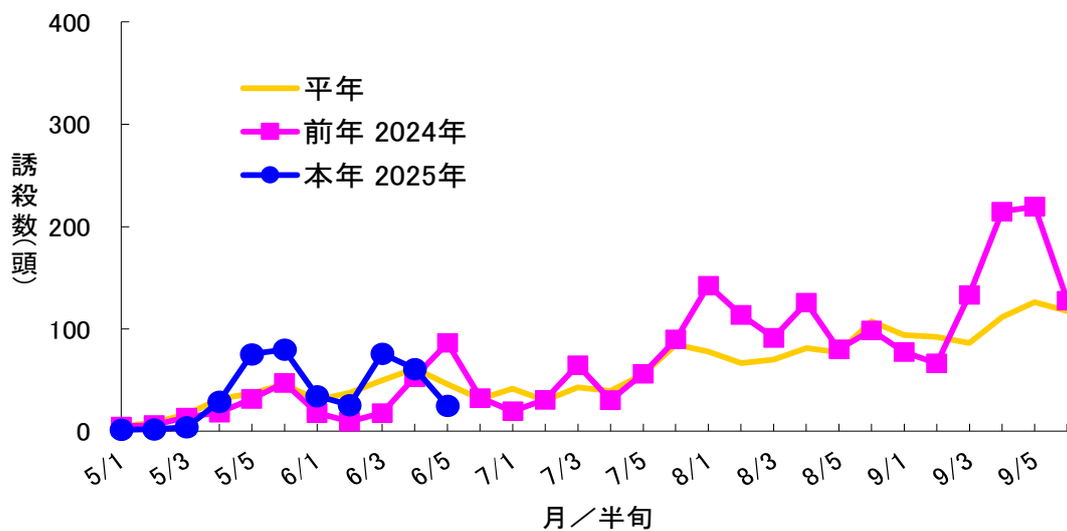


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)

\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

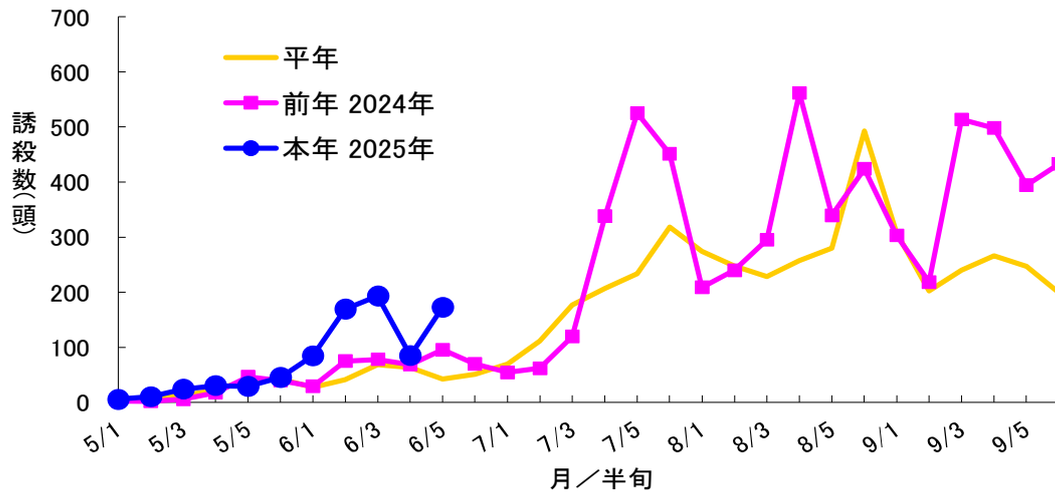


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)  
 \* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均