

# 令和7年度発生予察月報(8月)

徳島県立農林水産総合技術支援センター  
病害虫防除所

## I. 気象概況

(徳島地方気象台観測値)

	平均気温(℃)			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	29.9	28.5	+1.4	50.0	90.7	-40.7	75.3	80.3	-5.0
中旬	29.1	28.4	+0.7	39.5	51.4	-11.9	89.1	73.5	+15.6
下旬	29.5	27.6	+1.9	9.0	50.8	-41.8	61.4	76.8	-15.4

※本年下旬の値は8/21-8/27のデータで計算しています(8/28-8/31のデータは入っていません)。

## II. 病害虫の発生状況

[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: 8/12、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			
穂いもち	9	6	0	0	0	15	40.0	10.0 発病穂率(%): 0.4
紋枯病	11	4	0	0	0	15	26.7	6.7 発病度: 1.4
稲こうじ病	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
縞葉枯病	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 発病株率(%): 0.0
〃	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 発病度: 0.0
ニカメイガ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	12	3	0	0	0	15	20.0	5.0 虫数/株(頭): 0.0
トビイロウンカ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	12	3	0	0	0	15	20.0	5.0 虫数/株(頭): 0.0
斑点米カメムシ類 (本田調査)	8	6	1	0	0	15	46.7	13.3 虫数/20フリ(頭): 1.2
フタオビコヤガ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 虫数/株(頭): 0.0
コブノメイガ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 上位2葉の被害葉率(%): 0.0
ごま葉枯病	14	1	0	0	0	15	6.7	1.7 発病度: 0.3
白葉枯病	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 発病度: 0.0
イチモンジセセリ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0 苞数/25株(個): 0.0
イネクロカメムシ	11	4	0	0	0	15	26.7	6.7 虫数/25株(頭): 0.5

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：8/12、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	
穂いもち	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	発病穂率(%):	0.0
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
紋枯病	12	7	0	3	1	23	47.8	21.7	発病株率(%):	14.4
(北中部)	8	3	0	2	0	13	38.5	17.3		10.5
(西部)	4	4	0	1	1	10	60.0	27.5		19.6
もみ枯細菌病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病穂率(%):	0.0
ばか苗病	20	1	1	1	0	23	13.0	6.5	発病株率(%):	1.2
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9		0.3
(西部)	8	0	1	1	0	10	20.0	12.5		2.4
稲こうじ病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	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)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
縞葉枯病	23	0	0	0	0	23	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)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
ヒメトビウンカ	10	12	1	0	0	23	56.5	15.2	虫数/株(頭):	0.2
(北中部)	5	7	1	0	0	13	61.5	17.3		0.3
(西部)	5	5	0	0	0	10	50.0	12.5		0.1
ニカメイガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被害株率(%):	0.0
セシロウンカ	18	5	0	0	0	23	21.7	5.4	虫数/株(頭):	0.0
(北中部)	9	4	0	0	0	13	30.8	7.7		0.1
(西部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5		0.0
トビイロウンカ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	虫数/株(頭):	0.0
ツマグロヨコバイ	15	8	0	0	0	23	34.8	8.7	虫数/株(頭):	0.3
(北中部)	8	5	0	0	0	13	38.5	9.6		0.3
(西部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5		0.3
斑点米カメムシ類 (本田調査)	7	11	5	0	0	23	69.6	22.8	虫数/20フリ(頭):	2.1
(北中部)	2	8	3	0	0	13	84.6	26.9		2.3
(西部)	5	3	2	0	0	10	50.0	17.5		1.9
フタオビコヤガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	幼虫数/株(頭):	0.0
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0		0.0
コブノメイガ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	被害株率(%):	0.2
(北中部)	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0		0.0
(西部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5		0.4
ごま葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
白葉枯病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病度:	0.0
萎縮病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発病株率(%):	0.0
イチモンシセセリ	22	1	0	0	0	23	4.3	1.1	苞数/25株(個):	0.0
イネクロカメムシ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	虫数/25株(頭):	0.0

北中部： 藍住町、板野町、上板町、阿波市、吉野川市、石井町  
 西部： 東みよし町、三好市、美馬市

普通期イネ

藍住町、板野町、上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、三好市調査：8/25、26、27

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			
穂いもち	14	7	0	0	0	21	33.3	8.3	発病穂率(%)：0.1
(北中部)	10	1	0	0	0	11	9.1	2.3	0.0
(西部)	4	6	0	0	0	10	60.0	15.0	0.2
紋枯病	10	10	0	1	0	21	52.4	15.5	発病度：4.7
(北中部)	5	5	0	1	0	11	54.5	18.2	6.9
(西部)	5	5	0	0	0	10	50.0	12.5	2.3
もみ枯細菌病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病穂率(%)：0.0
ばか苗病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
稲こうじ病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
縞葉枯病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：0.0
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
縞葉枯病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病度：0.0
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ヒメトビウンカ	6	15	0	0	0	21	71.4	17.9	虫数/株(頭)：0.1
(北中部)	2	9	0	0	0	11	81.8	20.5	0.2
(西部)	4	6	0	0	0	10	60.0	15.0	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	9	12	0	0	0	21	57.1	14.3	虫数/株(頭)：0.1
(北中部)	2	9	0	0	0	11	81.8	20.5	0.2
(西部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	0.1
トビイロウンカ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ツマグロヨコバイ	15	5	1	0	0	21	28.6	8.3	虫数/株(頭)：0.6
(北中部)	7	3	1	0	0	11	36.4	11.4	0.7
(西部)	8	2	0	0	0	10	20.0	5.0	0.4
斑点米カメムシ類 (本田調査)	12	6	3	0	0	21	42.9	14.3	虫数/20フリ(頭)：1.3
(北中部)	7	3	1	0	0	11	36.4	11.4	0.7
(西部)	5	3	2	0	0	10	50.0	17.5	2.0
フタオビコヤガ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	幼虫数/株(頭)：0.0
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
コブノメイガ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	上位2葉の被害葉率(%)：0.0
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ごま葉枯病	20	1	0	0	0	21	4.8	1.2	発病度：0.2
白葉枯病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病度：0.0
萎縮病	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	発病株率(%)：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
イネクロカメムシ	21	0	0	0	0	21	0.0	0.0	虫数/25株(頭)：0.1

北中部： 藍住町、板野町、上板町、阿波市、吉野川市、石井町  
西部： 東みよし町、三好市、美馬市

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査：8/14

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			
食葉性害虫	0	16	0	0	0	16	100.0	25.0	被害度：8.8
イモキバガ	13	3	0	0	0	16	18.8	4.7	被害葉率(%)：0.3
ハダニ類	15	1	0	0	0	16	6.3	1.6	寄生葉率(%)：1.3
立枯病	16	0	0	0	0	16	0.0	0.0	発生面積率(%)：0.0
タバコナシラミ	8	6	2	0	0	16	50.0	15.6	寄生株率(%)：10.8

[果樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査：8/13

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	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	果実の発病程度：1.9
アブラムシ類	5	2	0	1	0	8	37.5	15.6	寄生新梢率：2.1
ミカンハダニ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	春葉の寄生率：8.0
ミカンハモグリガ	3	3	2	0	0	8	62.5	21.9	寄生葉率：5.0
ゴマダラカミキリ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	10樹当たり寄生虫数(頭)：0.3

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査：8/13

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	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	果実の発病程度：2.7
そうか病	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	春葉の発病程度：1.9
そうか病	3	4	1	0	0	8	62.5	18.8	果実の発病程度：3.4
アブラムシ類	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	寄生新梢率：1.3
ミカンハダニ	1	5	1	1	0	8	87.5	31.3	春葉の寄生率：18.1
ミカンサビダニ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	1樹当たり被害果数：0.0
ミカンハモグリガ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	寄生葉率：2.9
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: 8/12

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	発病果率(%): 0.0
カメムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
ナシヒメシシクイ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
ハダニ類	0	3	3	1	1	8	100.0	50.0	寄生葉率(%): 21.0
ハマキムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
うどんこ病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	葉の発病程度: 0.1
輪紋病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 8/26、27

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	発病果率(%): 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
フジコナカイカラムシ	4	1	1	0	0	6	33.3	12.5	寄生果率(%): 1.0
チャノキイロアザミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
カキクダアザミウマ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
カメムシ類	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
角斑落葉病	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	発病葉率(%): 0.2
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: 8/25、27

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			
うどんこ病	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	発病度: 0.3
アブラムシ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	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: 0.4
〃	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	被害果率(%): 0.4
ハダニ類	4	3	1	0	0	8	50.0	15.6	寄生葉率(%): 8.4
アザミウマ類	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	寄生葉率(%): 0.3
〃	7	0	0	1	0	8	12.5	9.4	被害果率(%): 2.3
オオタバコガ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	100葉当たりの卵数(個): 0.0
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
青枯病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
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	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害葉率(%): 0.0

秋冬ネギ

徳島市調査: 8/26

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			
黒斑病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発病度 : 0.0
ネギアザミウマ	2	6	1	0	0	9	77.8	22.2	被害度 : 4.3
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄生株率 (%) : 0.0
シロイチモジヨトウ	5	4	0	0	0	9	44.4	11.1	寄生株率 (%) : 1.1
〃	5	4	0	0	0	9	44.4	11.1	寄生虫数(頭) : 0.3
ネギハモグリバエ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被害度 : 0.0

冬春イチゴ

徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市調査: 8/25、27

病虫害名	発生程度別圃場数						発生圃場率 (%)	発生程度指数*	調査項目および発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
炭疽病	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8	発病株率 (%): 0.1
ハダニ類	8	5	0	0	0	13	38.5	9.6	寄生株率 (%): 6.0
萎黄病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発病株率 (%): 0.0

ハス

徳島市、鳴門市、板野町調査: 8/26

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			
ハスモンヨトウ	2	5	0	0	0	7	71.4	17.9	被害葉率 (%) : 1.4
褐斑病	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	発病度 : 0.0

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

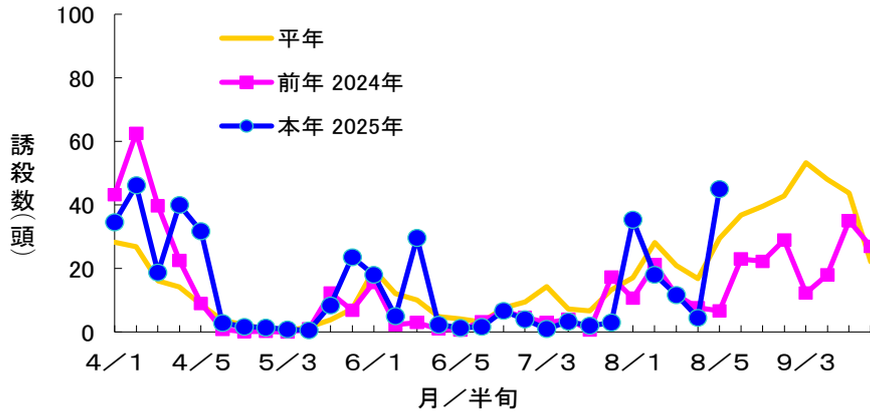


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※鳴門市、松茂町の7地点平均

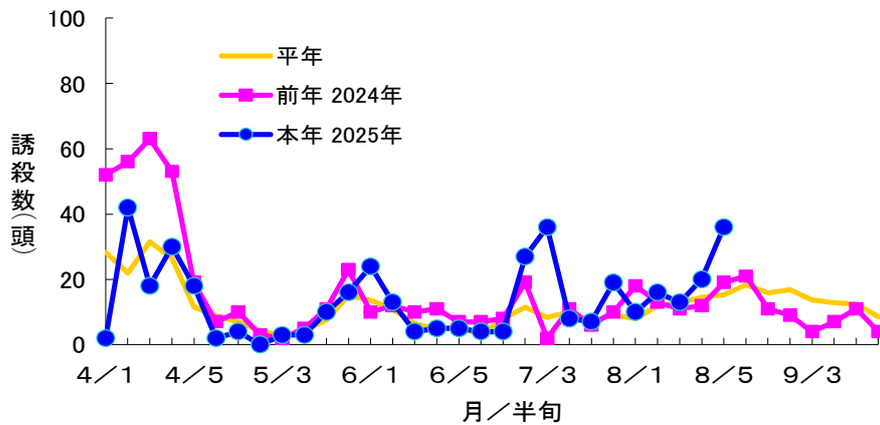


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移  
※無防除圃場(農総技支センター上板)

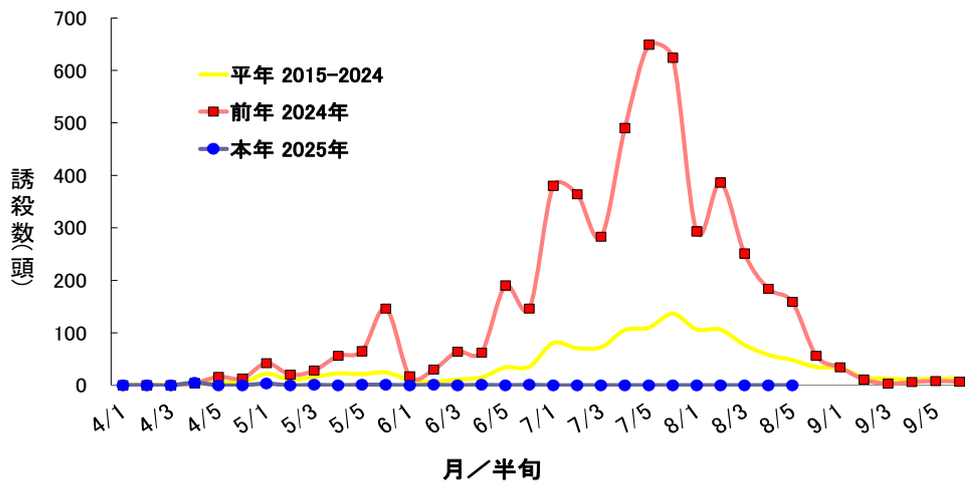


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

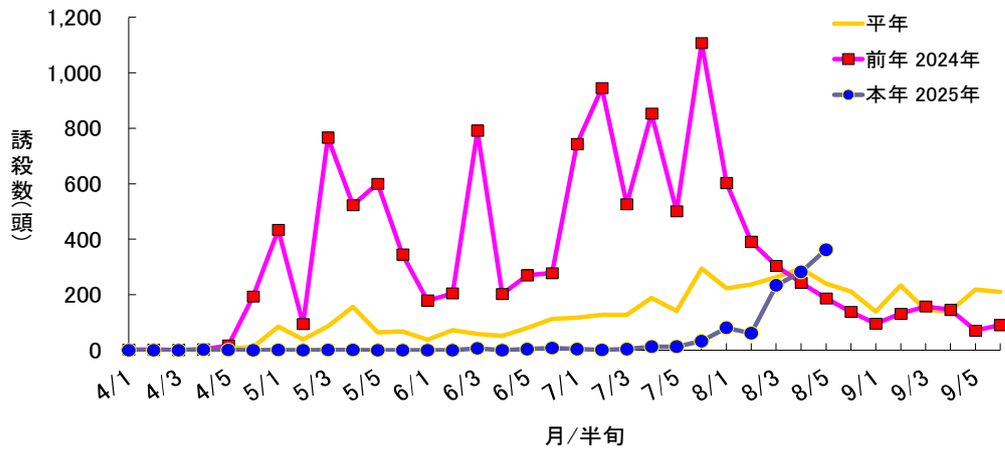


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

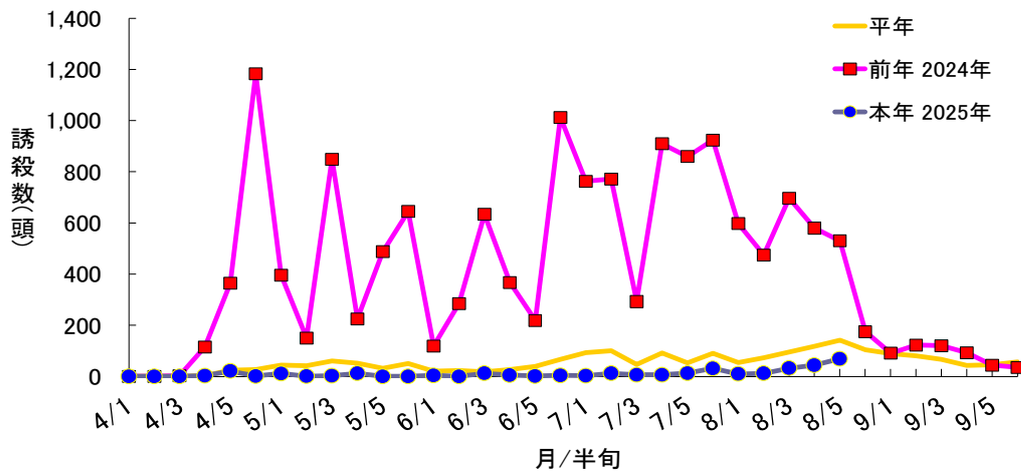


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

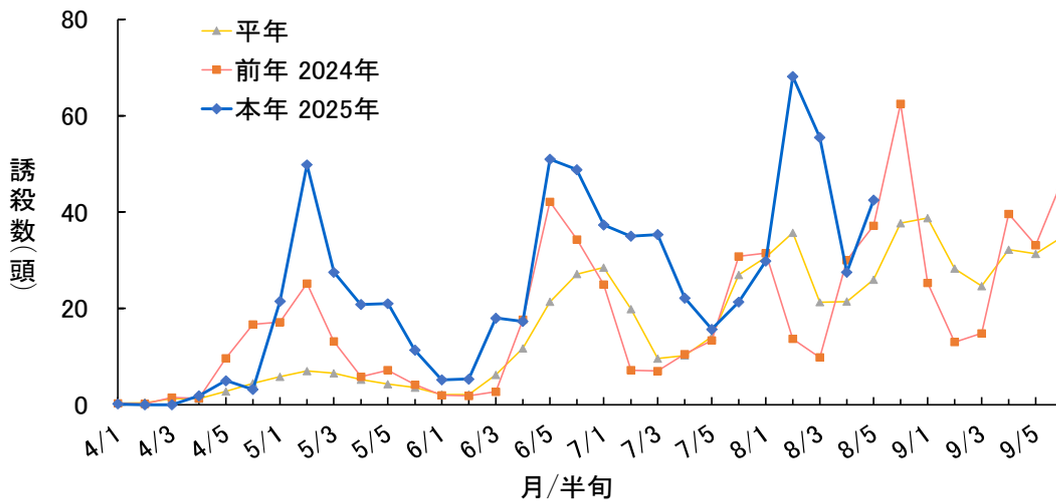


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移  
\*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

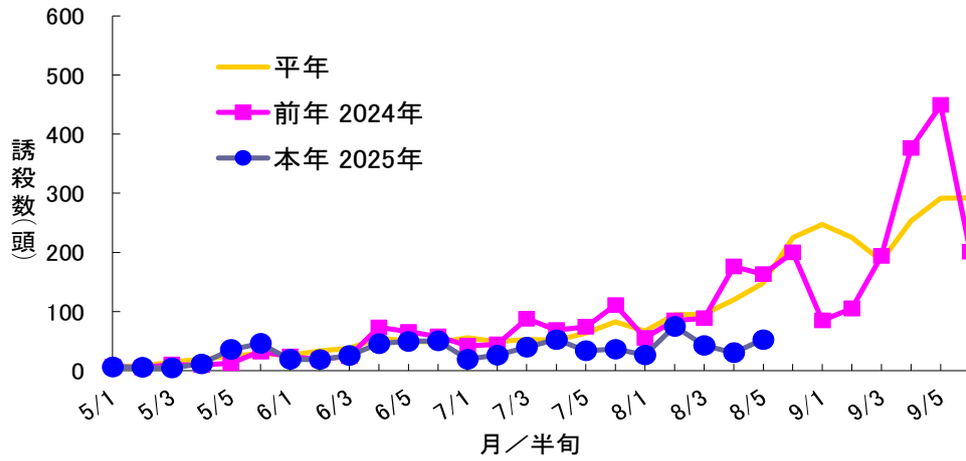


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)  
\* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

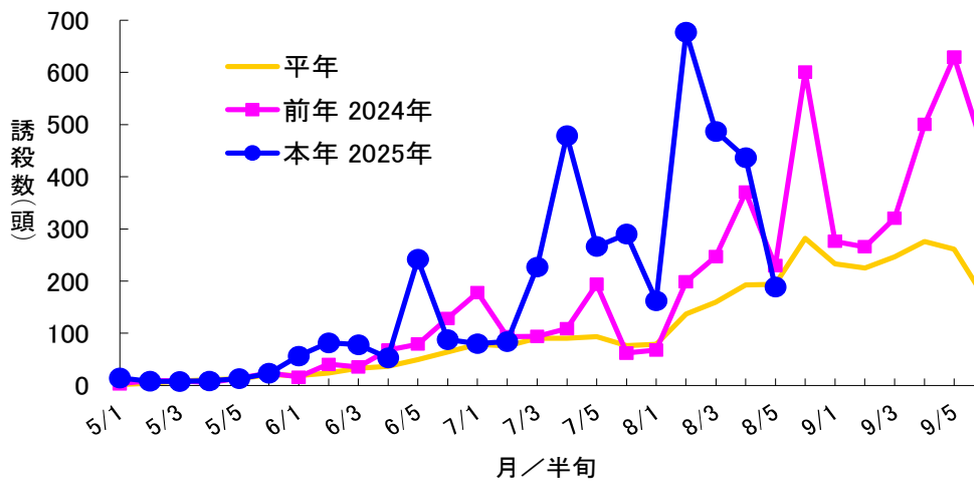


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)  
\* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

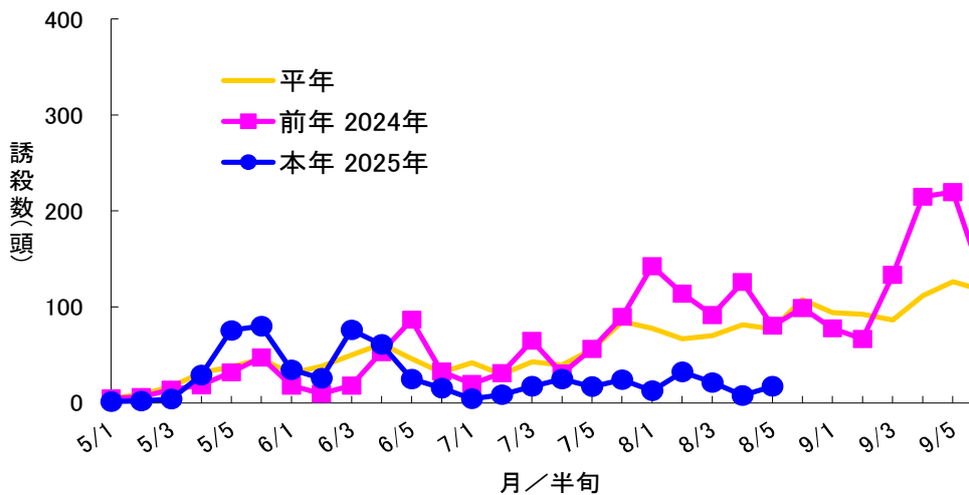


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)  
\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

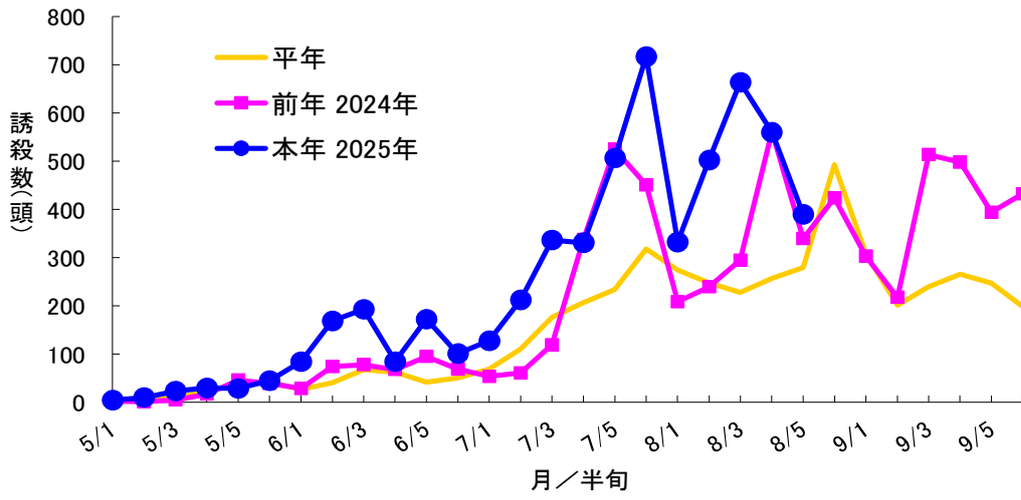


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)  
 \* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均