

令和7年度発生予察月報(7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	25.5	+ 4.4	0.0	65.8	- 65.8	104.9	48.5	+ 56.4
中旬	28.5	26.9	+ 1.6	158.5	69.1	+ 89.4	47.7	61.2	- 13.5
下旬	-	28.0	-	-	42.1	-	-	82.7	-

※本年中旬の値は7/11-7/17のデータで計算しています(7/18-20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、海陽町調査: 7/10、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	0	甚	合計			
葉いもち	12	6	0	0	0	18	33.3	8.3	発病度: 1.3
(東部沿岸)	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4	0.8
(南部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8	3.0
紋枯病	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	発病度: 1.3
もみ枯細菌病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病穂率(%): 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(%): 0.00
〃	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.00
ヒメトビウンカ	10	8	0	0	0	18	44.4	11.1	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	9	5	0	0	0	14	35.7	8.9	0.1
(南部)	1	3	0	0	0	4	75.0	18.8	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	7	11	0	0	0	18	61.1	15.3	虫数/株(頭): 0.1
(東部沿岸)	7	7	0	0	0	14	50.0	12.5	0.1
(南部)	0	4	0	0	0	4	100.0	25.0	0.1
トヒイロウンカ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4	0.0
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.1
斑点米カメムシ類	12	3	3	0	0	18	33.3	12.5	虫数/20フリ(頭): 1.5
(雑草地調査)	8	3	3	0	0	14	42.9	16.1	1.9
(東部沿岸)	8	3	3	0	0	14	42.9	16.1	1.9
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	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
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
コブノメイガ	15	2	1	0	0	18	16.7	5.6	被害株率(%): 1.6
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.6
(南部)	3	0	1	0	0	4	25.0	12.5	5.0
黄化萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
ごま葉枯病	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	発病度: 0.1
白葉枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
萎縮病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
イチモンシセセリ	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	苞数/25株(個): 0.1
イネクロカメムシ	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：7/10、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	0	合計			
葉 い も ち	16	7	0	0	0	23	30.4	7.6	発 病 度 : 0.8
(北 中 部)	9	4	0	0	0	13	30.8	7.7	0.5
(西 部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	1.2
紋 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
ば か 苗 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 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	0.00
ヒメトビウンカ	11	12	0	0	0	23	52.2	13.0	虫 数 / 株 (頭): 0.08
(北 中 部)	4	9	0	0	0	13	69.2	17.3	0.1
(西 部)	7	3	0	0	0	10	30.0	7.5	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	20	3	0	0	0	23	13.0	3.3	虫 数 / 株 (頭): 0.0
(北 中 部)	10	3	0	0	0	13	23.1	5.8	0.0
(西 部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
トヒ・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	14	9	0	0	0	23	39.1	9.8	虫 数 / 株 (頭): 0.1
(北 中 部)	5	8	0	0	0	13	61.5	15.4	0.1
(西 部)	9	1	0	0	0	10	10.0	2.5	0.0
斑点米カメムシ類 (雑 草 地 調 査)	6	6	3	7	1	23	73.9	40.2	虫 数 /20 フリ (頭): 16.0
(北 中 部)	3	2	3	5	0	13	76.9	44.2	6.9
(西 部)	3	4	0	2	1	10	70.0	35.0	27.9
フタオビコヤガ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	幼 虫 数 / 株 (頭): 0.0
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)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.3
(西 部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
黄 化 萎 縮 病	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	発 病 度 : 0.0
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
イネシンカ・レセンチュウ	23	0	0	0	0	23	0.0	0.0	被 害 株 率 (%): 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、美馬市

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査：7/10

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	3	13	0	0	0	16	81.3	20.3	被 害 度 : 4.3
イモキバガ	11	5	0	0	0	16	31.3	7.8	被 害 葉 率 (%): 0.6
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	4	10	1	1	0	16	75.0	23.4	寄 生 葉 率 (%): 14.6

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 7/14

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 点 病	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	果 実 の 発 病 程 度 :	2.9
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 :	4.4

スダチ

徳島市、神山町、佐那河内村、勝浦町調査: 7/14

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				
か い よ う 病	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	果 実 の 発 病 程 度 :	1.2
ア ブ ラ ム シ 類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄 生 新 梢 率 :	0.2
ミ カ ン ハ ダ ニ	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春 葉 の 寄 生 率 :	2.5
ミカンハモグリガ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	寄 生 葉 率 :	2.0
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: 7/10

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
カ メ ム シ 類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被 害 果 率 (%):	0.0
ナシヒメシンクイ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被 害 果 率 (%):	0.0
ハ ダ ニ 類	2	2	2	1	1	8	75.0	40.6	寄 生 葉 率 (%):	18.8
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	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	葉 の 発 病 程 度 :	0.0

[野 菜]

夏秋ナス

阿波市、美馬市、三好市調査：7/10、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			
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	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	1葉当たりの寄生虫数(頭): 0.0
ハ ス モ ン ヨ ト ウ	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	被 害 度 : 2.3
〃	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	被 害 果 率 (%) : 2.3
ハ ダ ニ 類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄 生 葉 率 (%) : 0.1
オ オ タ バ コ ガ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	100葉当たりの卵数(個): 0.1
〃	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	被 害 果 率 (%) : 0.6
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
ニシ ¹ ュウヤホシテントウ	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	被 害 葉 率 (%) : 0.8

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：7/10

病 害 虫 名	発 生 程 度 別 圃 場 数						発生圃 場率(%)	発生程 度 指数*	調査項目および発生の特徴
	無	少	中	多	甚	合計			
炭 疽 病	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	発 病 株 率 (%): 0.1
ハ ダ ニ 類	5	8	0	0	0	13	61.5	15.4	寄 生 株 率 (%): 4.6
萎 黄 病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発 病 株 率 (%): 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

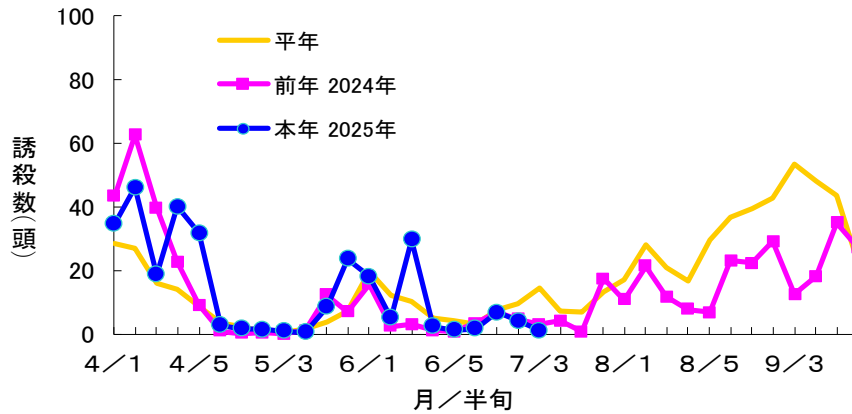


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

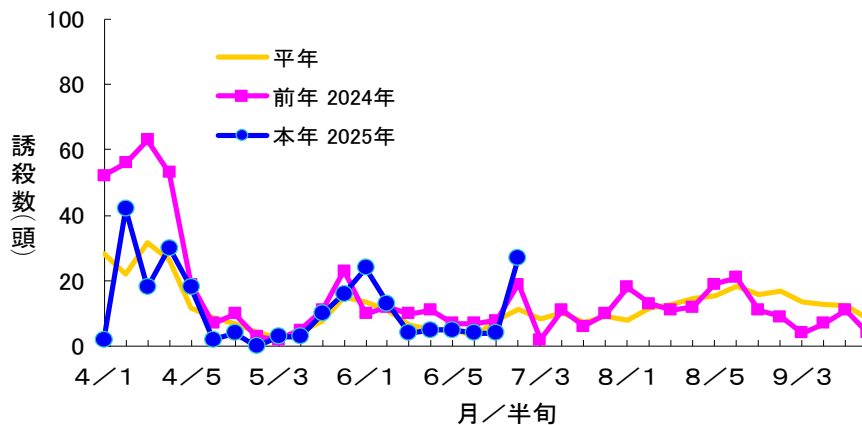


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場(農総技支センター上板)

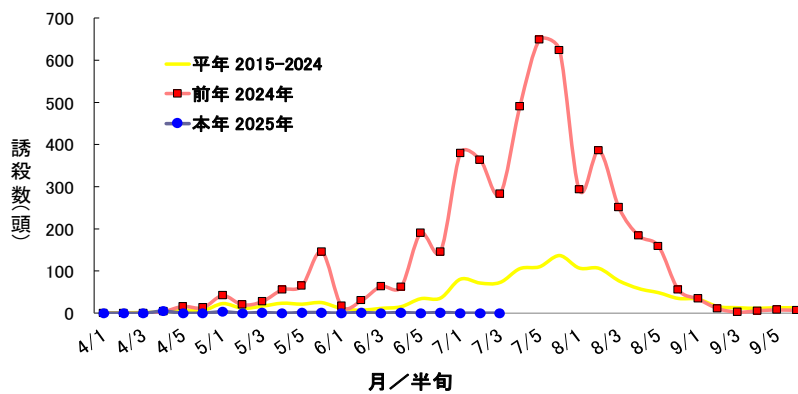


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

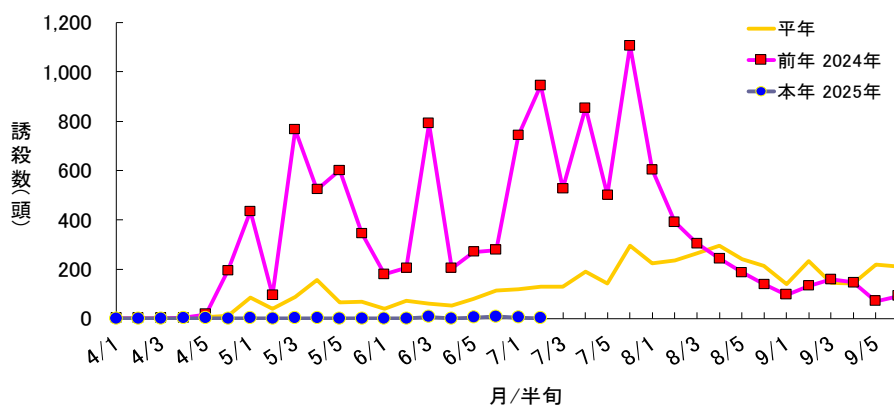


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

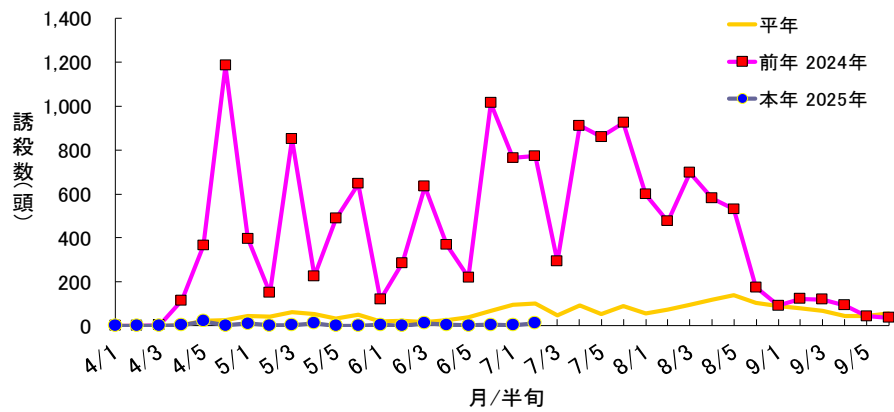


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

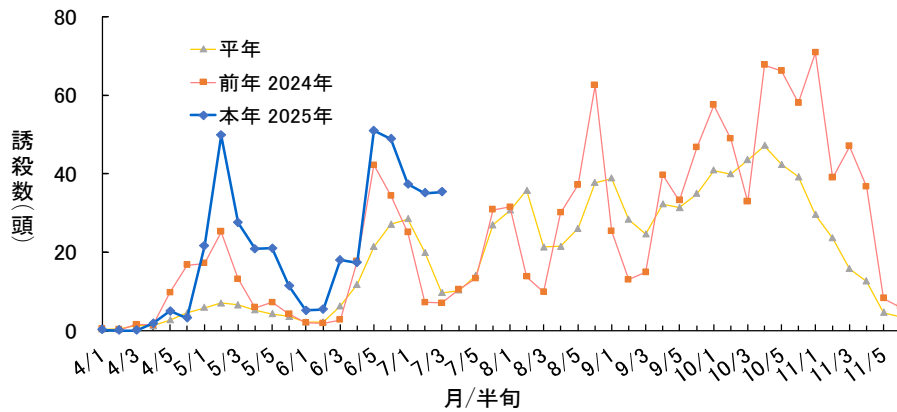


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

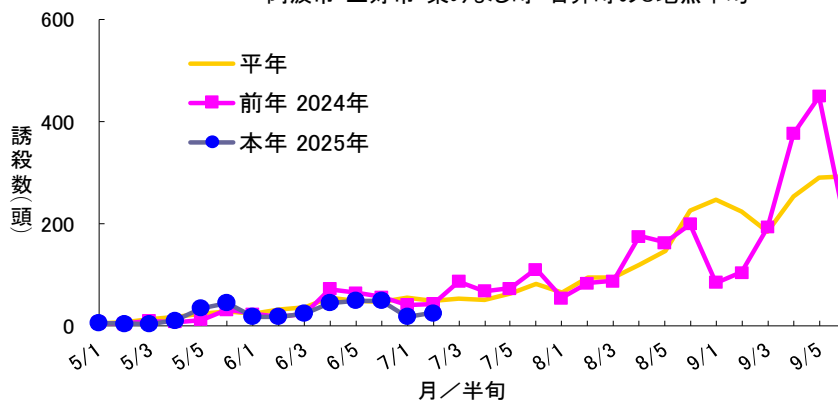


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
*徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

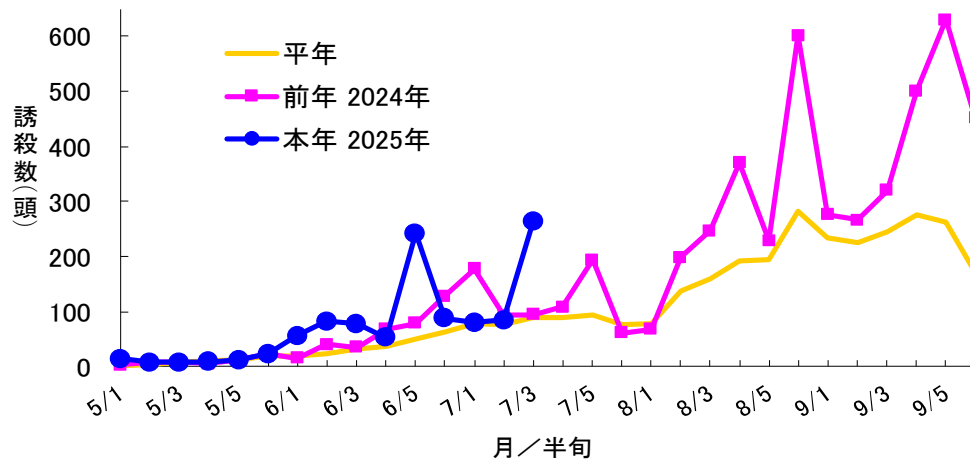


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
*徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

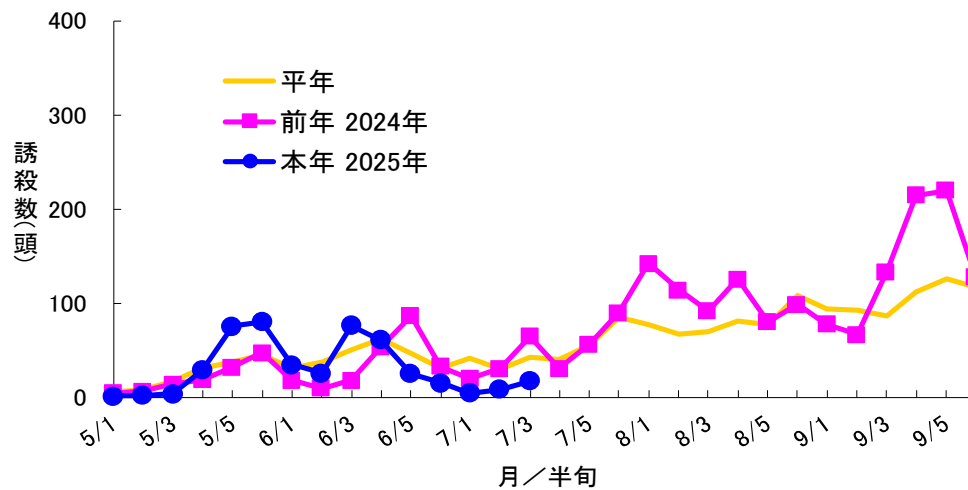


図9ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

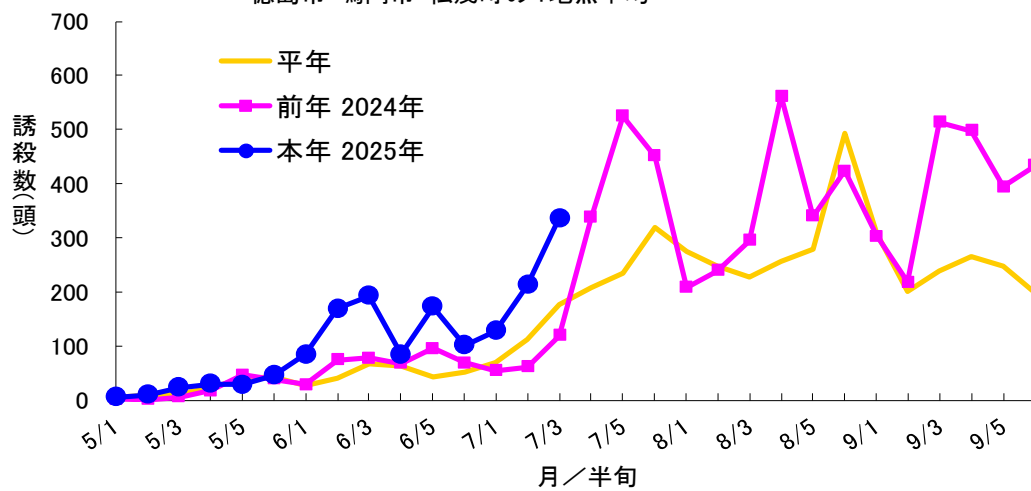


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均