

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	22.1	19.3	+2.8	9.5	58.5	-49.0	116.2	65.5	+50.7
下旬	23.1	20.8	+2.3	47.5	52.7	-5.2	70.2	74.4	-4.2

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

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: 5/28

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	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 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
イネミスヅウムシ	15	3	0	0	0	18	16.7	4.2	虫数/25株(頭): 0.4
(東 部 沿 岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.3
(南 部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	1.0
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(楡瀬町、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

上板町、阿波市、美馬市、吉野川市、石井町調査: 5/27

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
葉いもち	9	3	0	0	0	12	25.0	6.3	発病度: 0.3
(北中部)	8	3	0	0	0	11	27.3	6.8	0.4
(西部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
イネミスヅウムシ	10	2	0	0	0	12	16.7	4.2	虫数/25株(頭): 0.4
(北中部)	9	2	0	0	0	11	18.2	4.5	0.5
(西部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	0.0
イネソウムシ	9	2	1	0	0	12	25.0	8.3	虫数/25株(頭): 1.5

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: 美馬市、東みよし町、三好市

ムギ

東みよし町、三好市、美馬市調査: 5/11

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
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

サツマイモ

徳島市、鳴門市、松茂町調査: 5/28

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	11	3	0	0	0	14	21.4	5.4	被害度: 0.3
イモキバガ	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	被害葉率(%): 0.4
アブラムシ類	3	11	0	0	0	14	78.6	19.6	寄生株率(%): 10.3
ハダニ類	7	6	1	0	0	14	50.0	14.3	寄生葉率(%): 4.7
基腐病	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	発病面積率(%): 0.0

[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: 0.3
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: 0.8
そうか病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	春葉の発病程度: 0.6
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	7	0	1	0	0	8	12.5	6.3	旧葉の寄生率: 4.3

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

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 5/29

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	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	0.0	0.0	発病果率(%): 0.0
ナシヒメシクイ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0
クワコナカイガラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生果率(%): 0.0
赤星病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	発病葉率(%): 0.8

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	0.0	新梢発病率(%): 0.0
カキクダアサミウマ	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	被害葉率(%): 0.2
ハマキムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被害果率(%): 0.0

[野菜]

夏ネギ

徳島市調査: 5/28

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			
さび病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率 (%) : 0.0
べと病	6	0	0	0	0	6	0.0	発病株率 (%) : 0.0
ネギアザミウマ	2	2	1	0	1	6	66.7	被害度 : 10.3
ハスモンヨトウ	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生株率 (%) : 0.0
シロイチモジヨトウ	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生株率 (%) : 0.0
〃	6	0	0	0	0	6	0.0	寄生虫数(頭) : 0.0
ネギハモグリバエ	6	0	0	0	0	6	0.0	被害度 : 0.0

ハス

徳島市、鳴門市調査: 5/28

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			
ハスモンヨトウ	7	0	0	0	0	7	0.0	被害葉率 (%) : 0.0
褐斑病	7	0	0	0	0	7	0.0	発病度 : 0.0
アブラムシ類	2	3	1	1	0	7	71.4	寄生茎葉率 (%) : 17.6

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

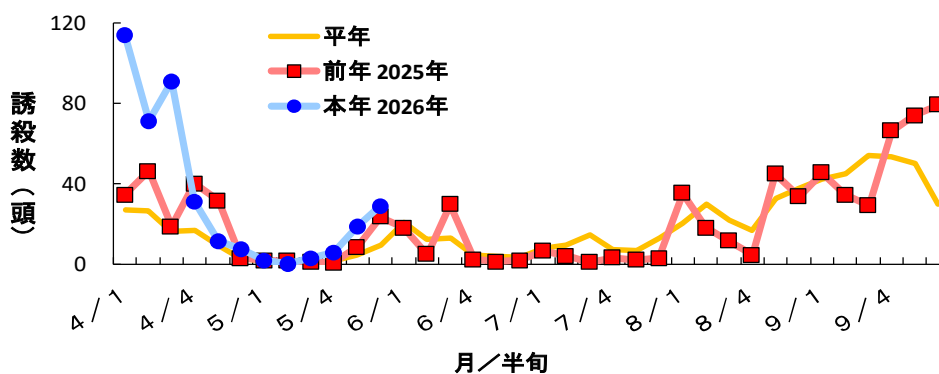


図1 ナシヒメシンクイ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

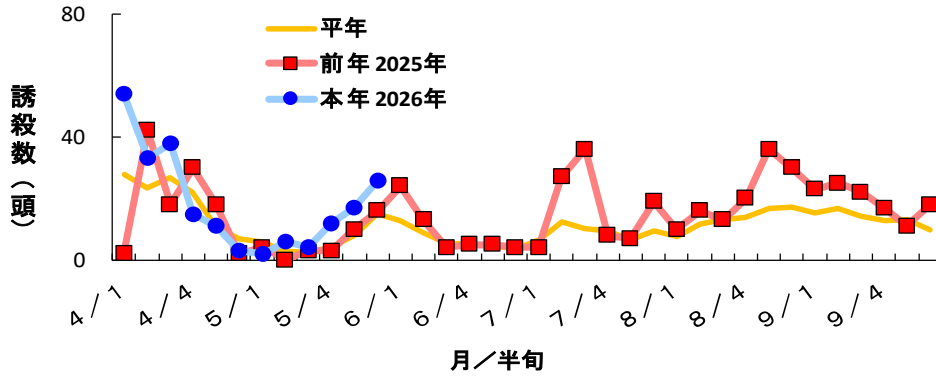


図2 ナシヒメシンクイ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場（農総技支センター上板）

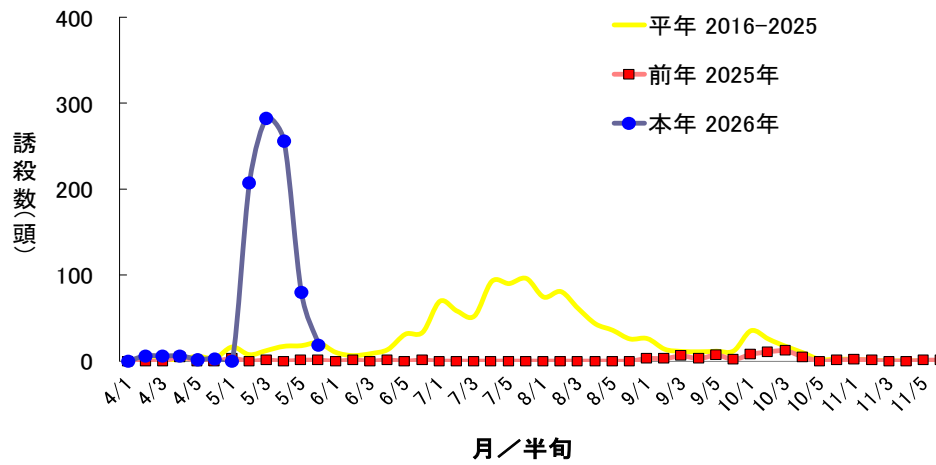
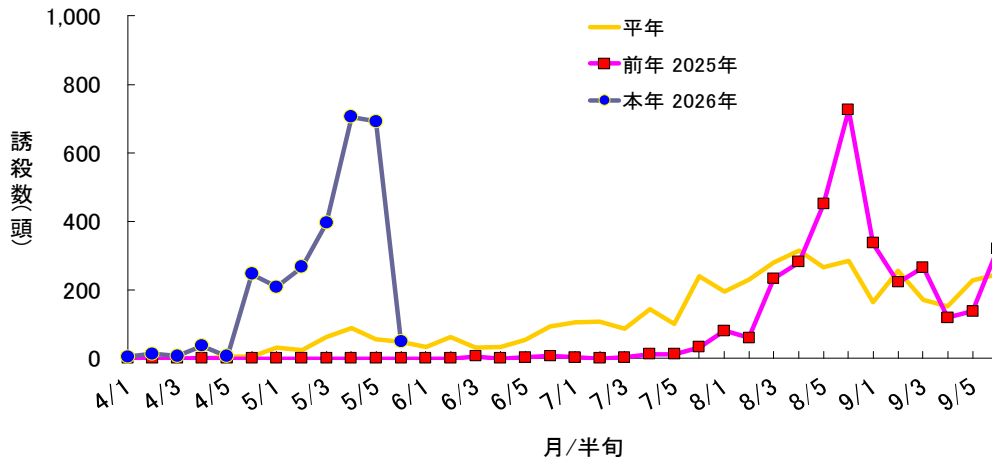


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)



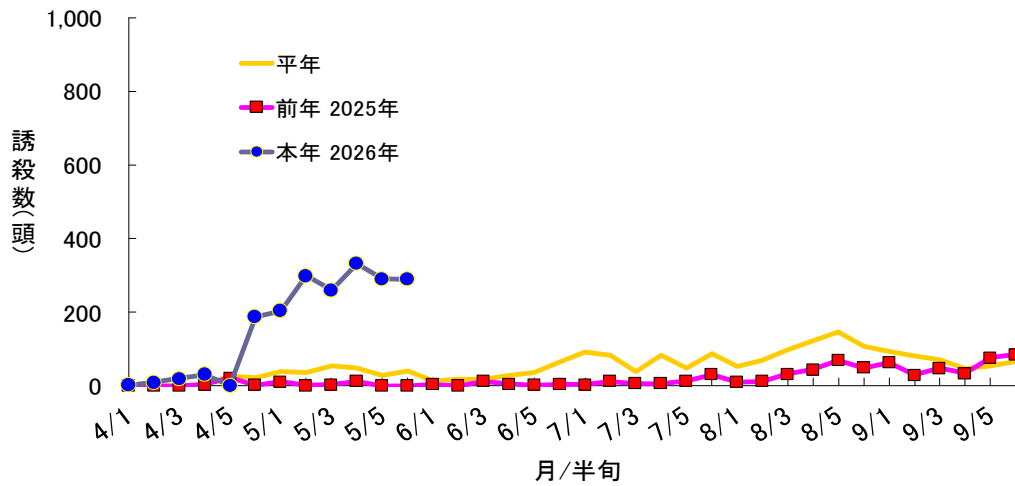


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

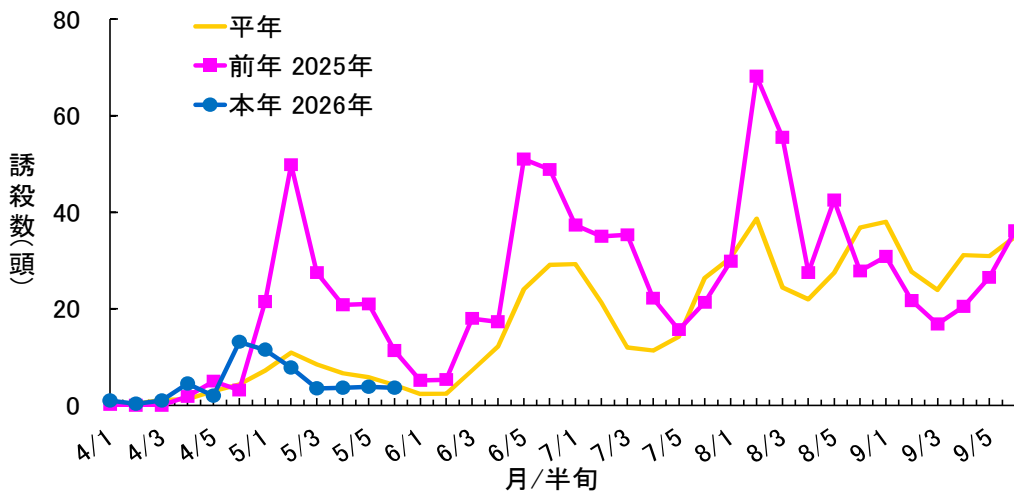


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

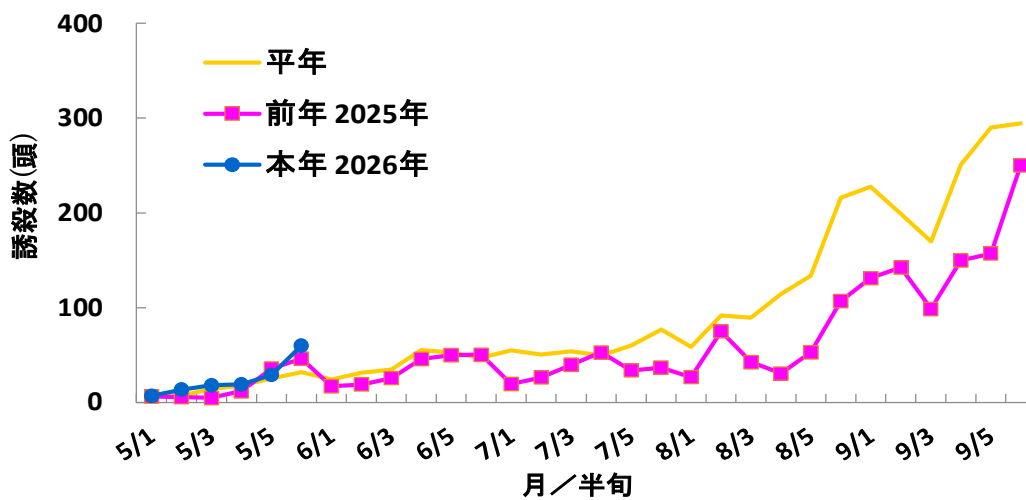


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
*徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

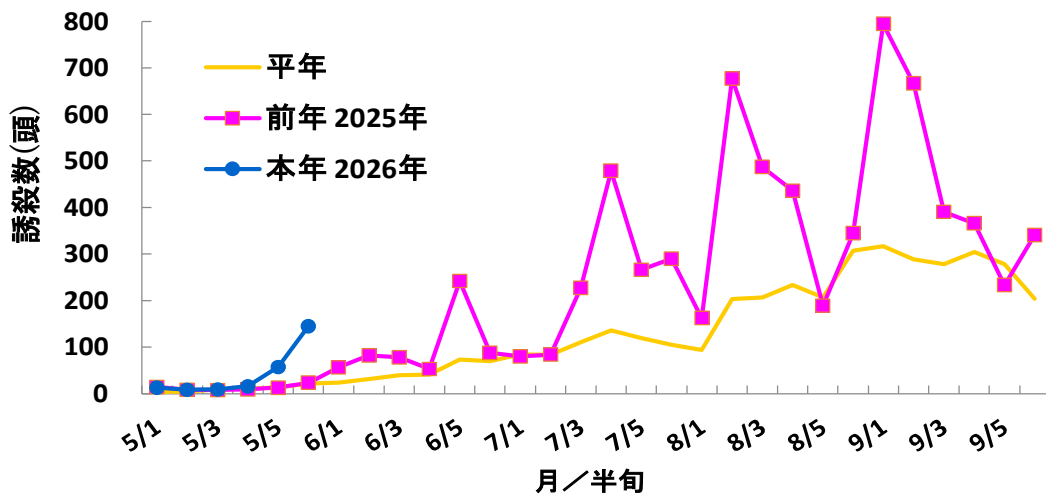


図8 シロイチモジヨトウフェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

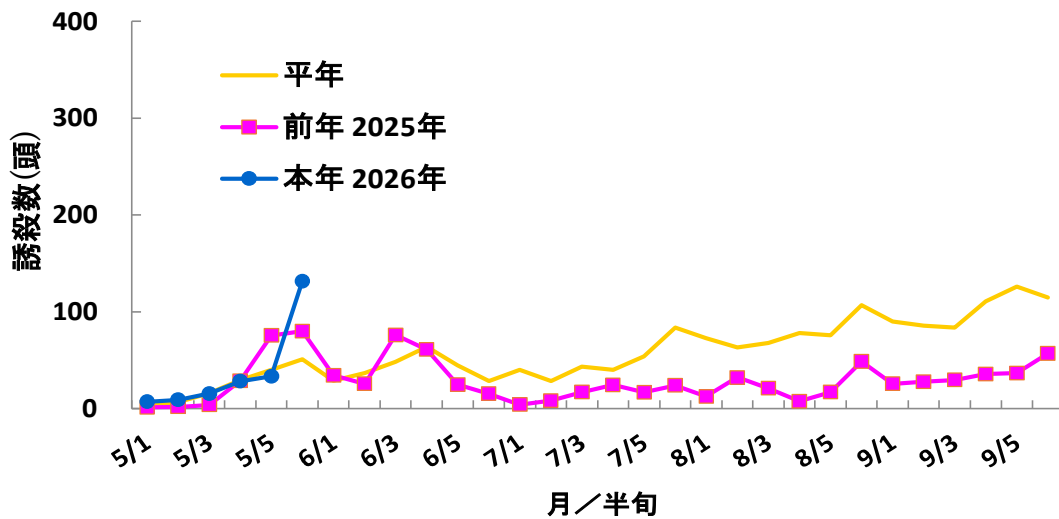


図9 ハスモンヨトウフェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

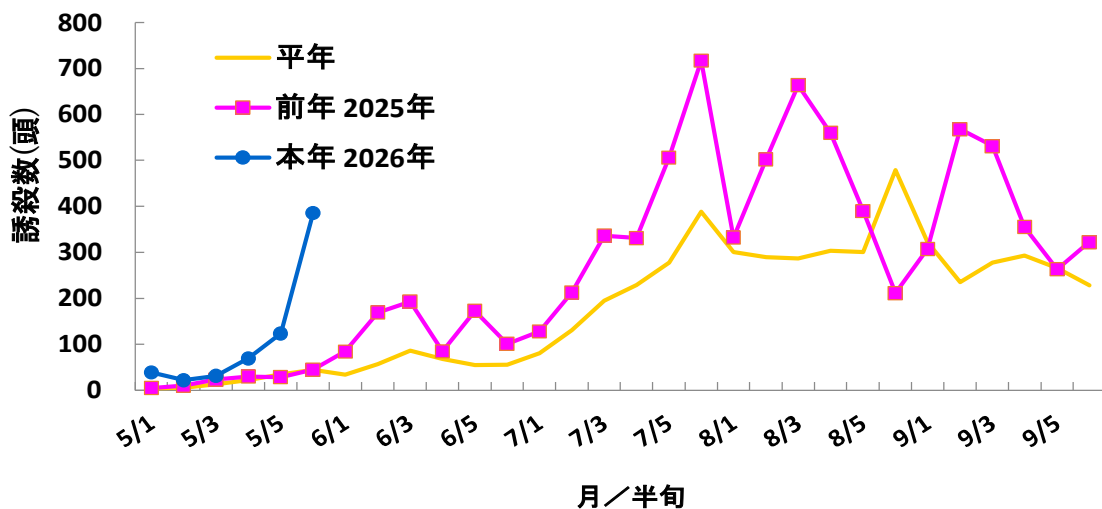


図10 シロイチモジヨトウフェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均