

令和8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
病害虫防除所

I. 気象概況

(徳島地方气象台観測値)

	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	272.0	40.8	+231.2	37.8	60.5	-22.7
中旬	23.1	23.0	+0.1	0.5	67.2	-66.7	41.1	51.2	-10.1
下旬	-	24.0	-	-	84.6	-	-	40.3	-

※本年中旬の値は6/11-6/17のデータで計算しています(6/18-20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、牟岐町、海陽町調査: 6/15

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			
葉いもち	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	発病度: 0.2
紋枯病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%): 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(%): 0.0
〃	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病度: 0.0
ヒメトビウンカ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	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)	13	1	0	0	0	14	7.1	1.8	0.0
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.0
フタオビコヤガ	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	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	17	1	0	0	0	18	5.6	1.4	苞数/25株(個): 0.1
イネシンカレセンチュウ	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(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)

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、12、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			
葉いもち	20	0	0	0	0	20	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)	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	0.0
ばか苗病	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	発病株率(%)： 0.0
ヒメトビウンカ	14	1	0	0	0	15	6.7	1.7	虫数/株(頭)： 0.0
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.0
(西部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	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	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0	虫数/株(頭)： 0.0
ツマグロヨコバイ	13	2	0	0	0	15	13.3	3.3	虫数/株(頭)： 0.0
(北中部)	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	0.0
(西部)	2	0	0	0	0	2	0.0	0.0	0.0
フタオビコヤガ	15	0	0	0	0	15	0.0	0.0	幼虫数/株(頭)： 0.0
イネミス'ソ'ウムシ	19	1	0	0	0	20	5.0	1.3	虫数/25株(頭)： 0.1
(北中部)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.2
(西部)	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0	0.0
黄化萎縮病	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	発病度： 0.0
イチモンシ'セセリ	20	0	0	0	0	20	0.0	0.0	苞数/25株(個)： 0.0
イネソ'ウムシ	18	2	0	0	0	20	10.0	2.5	虫数/25株(頭)： 0.2

[果 樹]

温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 6/12

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	多	甚	合計			
そうか病	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	春葉の発病程度: 0.7
〃	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	果実の発病程度: 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
ミカンハダニ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	春葉の寄生率: 0.0
ミカンハモグリガ	1	4	3	0	0	8	87.5	31.3	寄生葉率: 6.4
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: 6/12

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	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: 1.3
そうか病	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	春葉の発病程度: 0.9
〃	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	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: 1.8
ミカンハモグリガ	7	0	1	0	0	8	12.5	6.3	寄生葉率: 1.6
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: 6/15

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	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	寄生新梢率(%): 0.6
ハダニ類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄生葉率(%): 0.0
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	6	1	1	0	0	8	25.0	9.4	発病葉率(%): 2.0

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 6/11、12、15

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

各種フェロモントラップ・予察灯データ

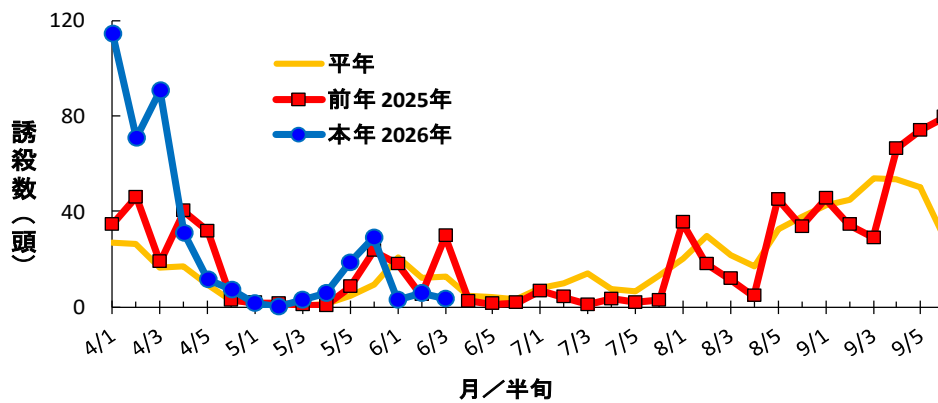


図1 ナシヒメシクイ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

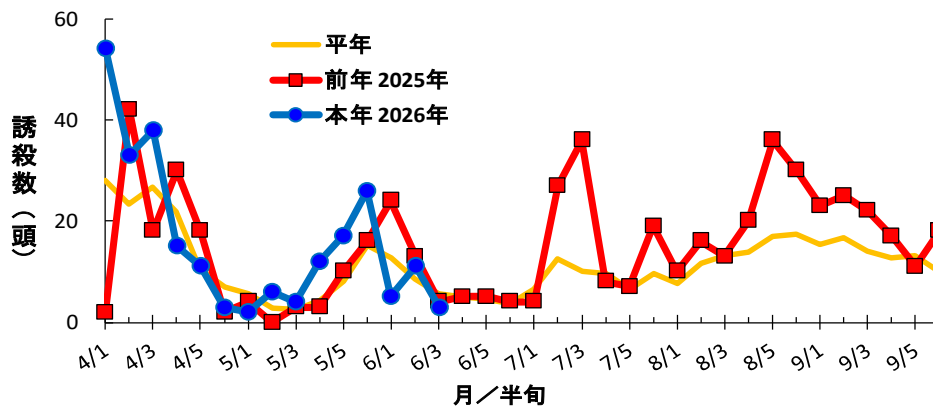


図2 ナシヒメシクイ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場（農総技支センター上板）

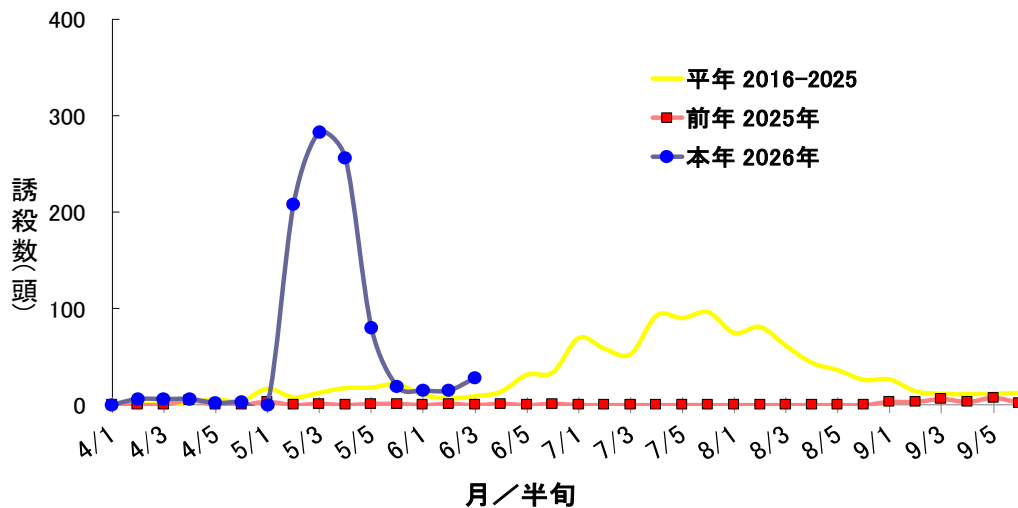


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

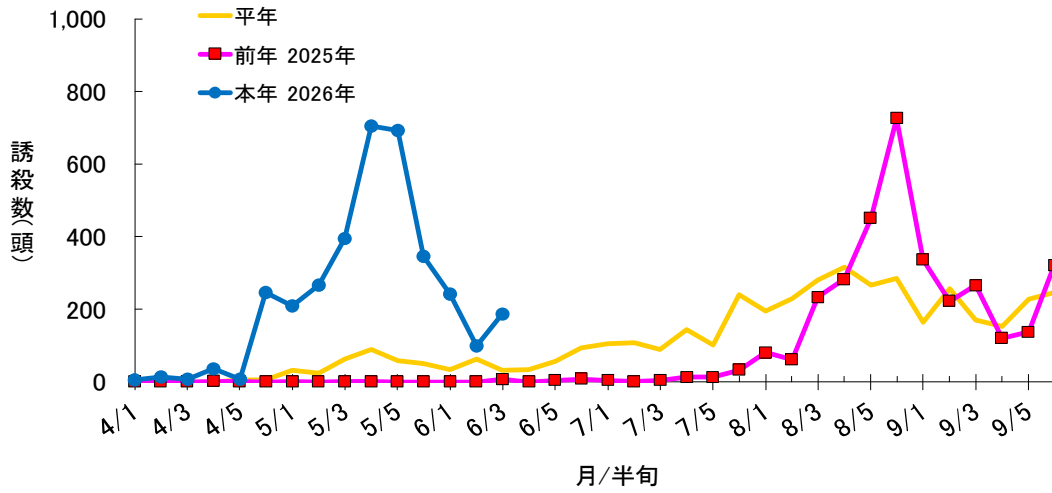


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

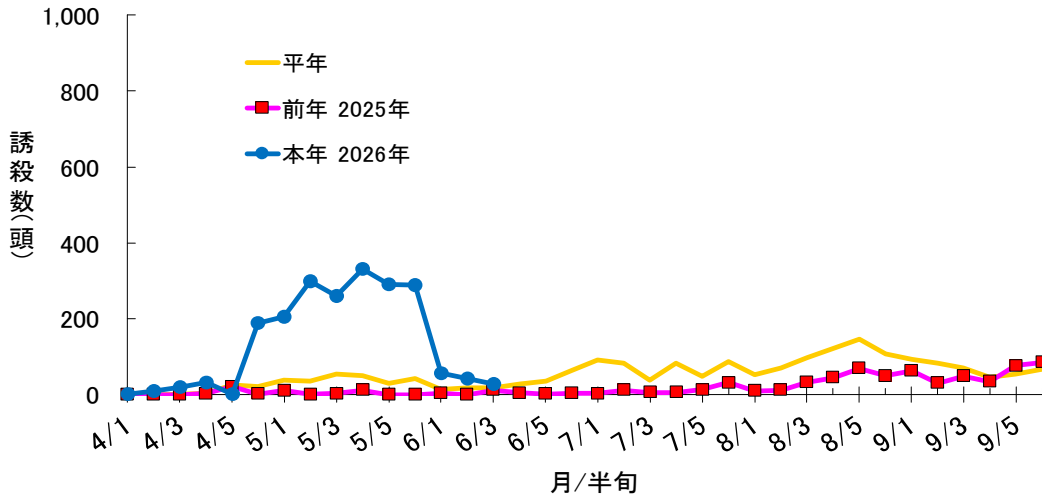


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

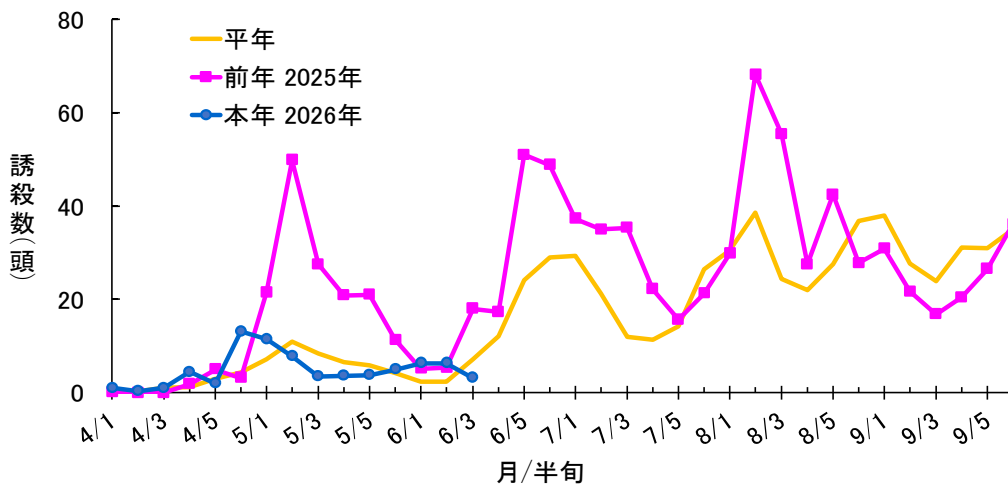


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

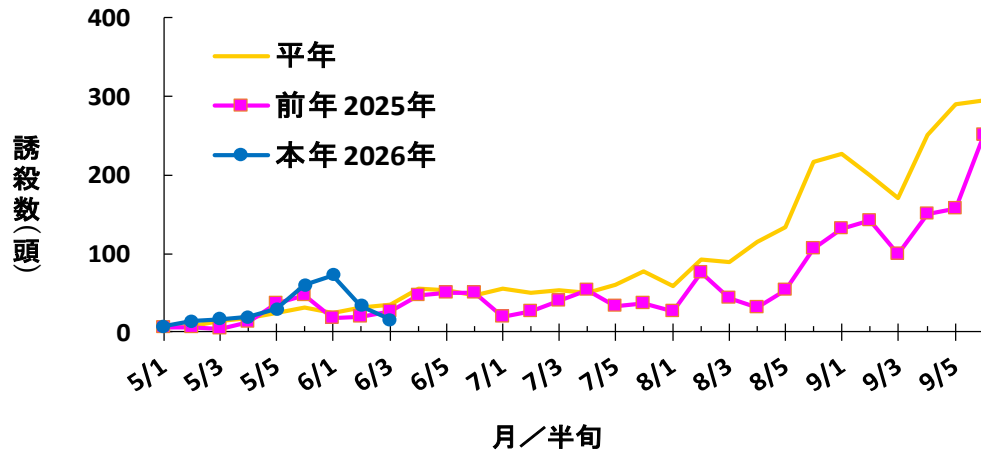


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

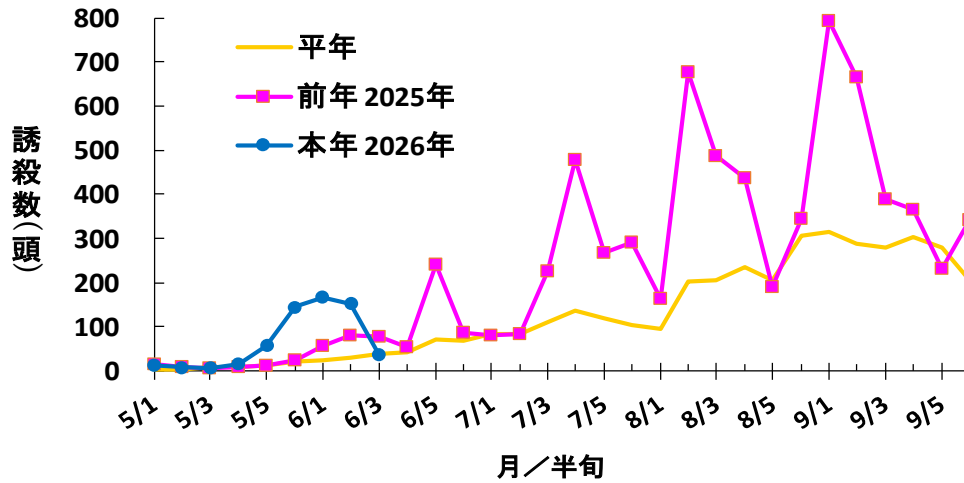


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

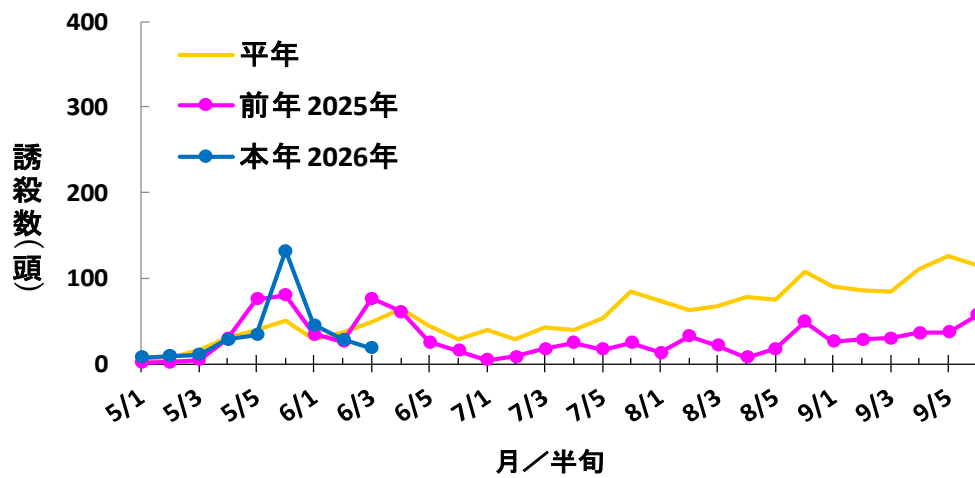


図9 ハスモンヨトウフェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

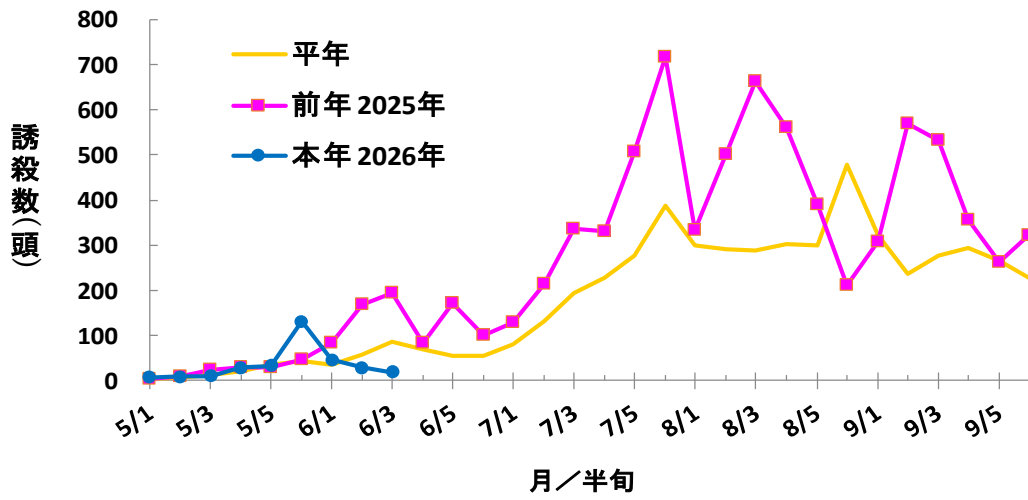


図10 シロイチモジトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
 * 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均