

令和6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	21.4	21.9	-0.5	55.0	40.8	+14.2	83.7	60.5	+23.2
中旬	24.5	23.0	+1.5	13.5	67.2	-53.7	56.2	51.2	+5.0
下旬	-	24.0	-	-	84.6	-	-	40.3	-

※本年中旬の値は6/11-6/16のデータで計算しています(6/17-20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: 6/11,12

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			
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	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ニカメイガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	16	1	0	0	0	17	5.9	1.5	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.0
(南部)	4	0	0	0	0	4	0.0	0.0	0.0
ツマグロヨコバイ	14	3	0	0	0	17	17.6	4.4	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	0.0
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.0
フタオビコヤガ	17	0	0	0	0	17	0.0	0.0	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

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
(北中部)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	0.6
ばか苗病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
ヒメトビウンカ	15	2	0	0	0	17	11.8	2.9	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	9	2	0	0	0	11	18.2	4.5	0.0
(西部)	6	0	0	0	0	6	0.0	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	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)	11	0	0	0	0	11	0.0	0.0	0.0
(西部)	6	0	0	0	0	6	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	11	7	0	0	0	18	38.9	9.7	虫数/25株(頭): 0.7
(北中部)	5	6	0	0	0	11	54.5	13.6	0.8
(西部)	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6	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
イネソ'ウムシ	16	2	0	0	0	18	11.1	2.8	虫数/25株(頭): 0.1

[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	2	6	0	0	0	8	75.0	18.8	春 葉 の 発 病 程 度 : 2.0
〃	3	5	0	0	0	8	62.5	15.6	果 実 の 発 病 程 度 : 0.7
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 : 1.3
ミ カ ン ハ モ グ リ ガ	0	8	0	0	0	8	100.0	25.0	寄 生 葉 率 : 3.9
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	0	6	2	0	0	8	100.0	31.3	春 葉 の 発 病 程 度 : 4.2
そ う か 病	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	春 葉 の 発 病 程 度 : 0.1
〃	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	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	2	4	1	0	1	8	75.0	31.3	春 葉 の 寄 生 率 : 18.3
ミ カ ン ハ モ グ リ ガ	4	4	0	0	0	8	50.0	12.5	寄 生 葉 率 : 0.9
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	0	1	1	8	37.5	25.0	寄 生 新 梢 率 (%): 10.0
ハ ダ ニ 類	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	寄 生 葉 率 (%): 0.5
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	4	4	0	0	0	8	50	12.5	発 病 葉 率 (%): 1.1

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	5	1	0	0	0	6	16.7	4.2	新 梢 発 病 率 (%): 0.3
イ ラ ガ	6	0	0	0	0	6	0.0	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

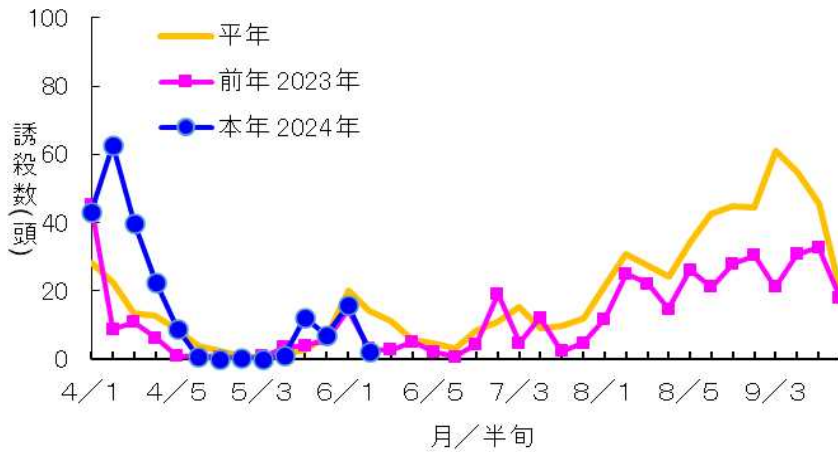


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

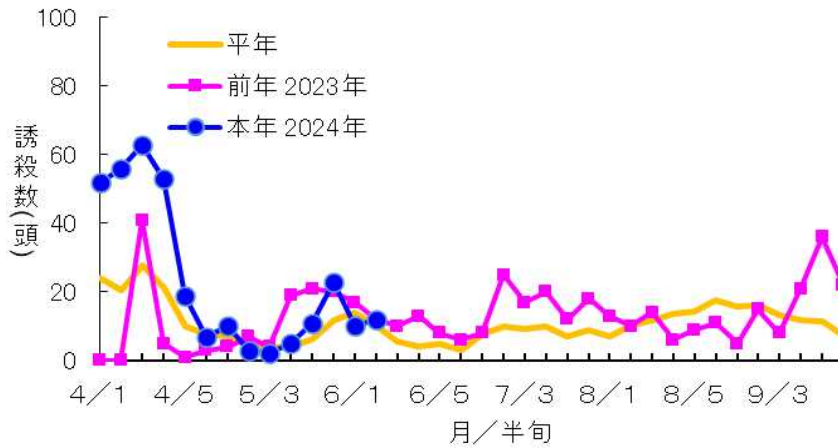


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場(農総技支センター上板)

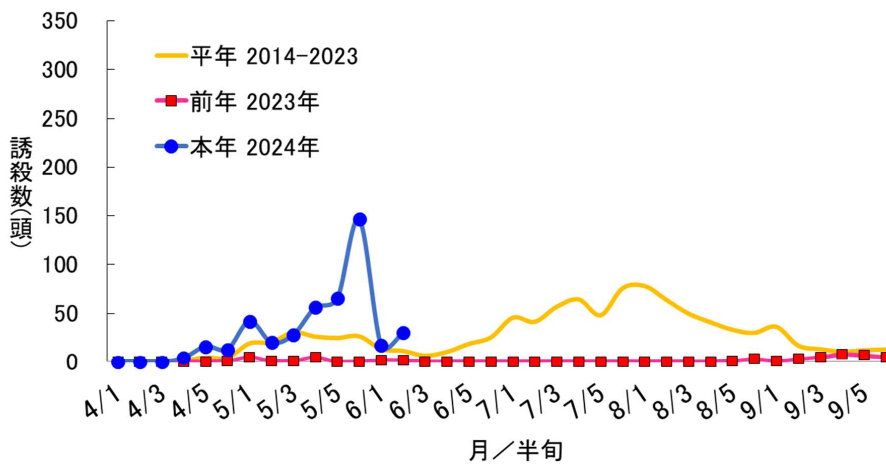


図3 3種果樹カメムシ類(チャバナアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

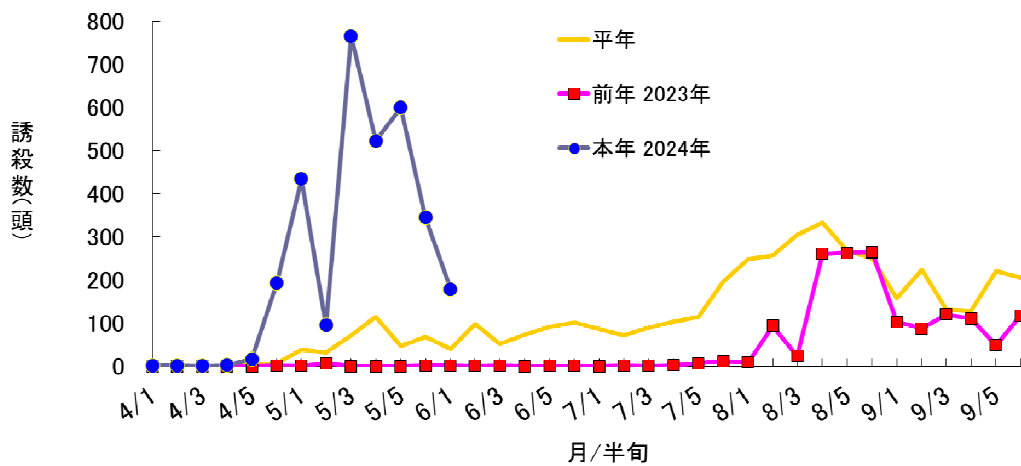


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

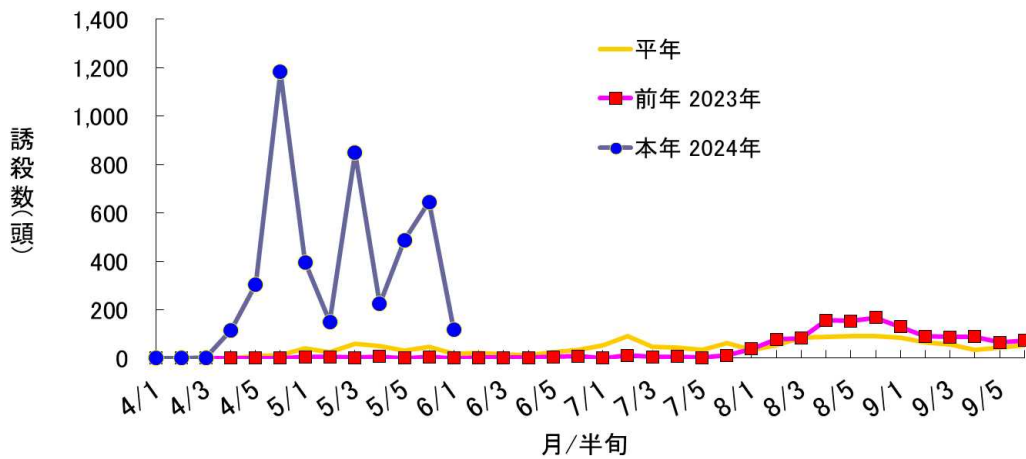


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

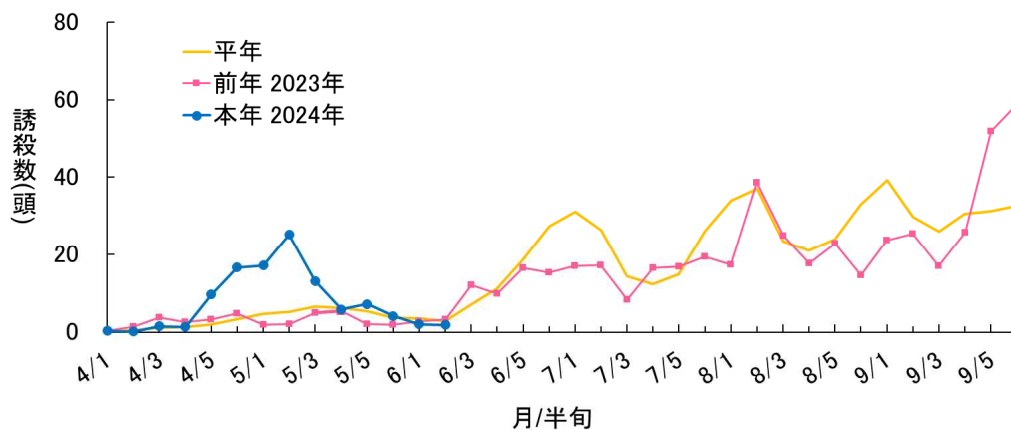


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

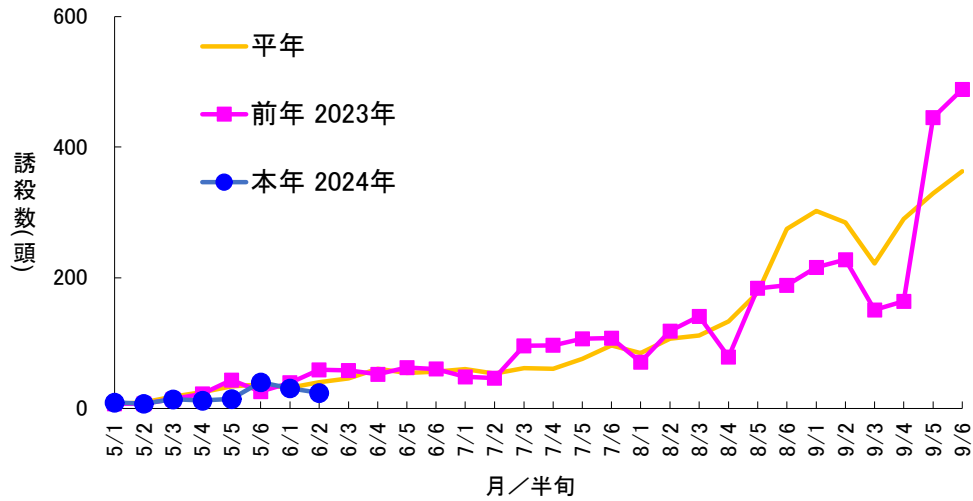


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市・東みよし町・三好市の9地点平均

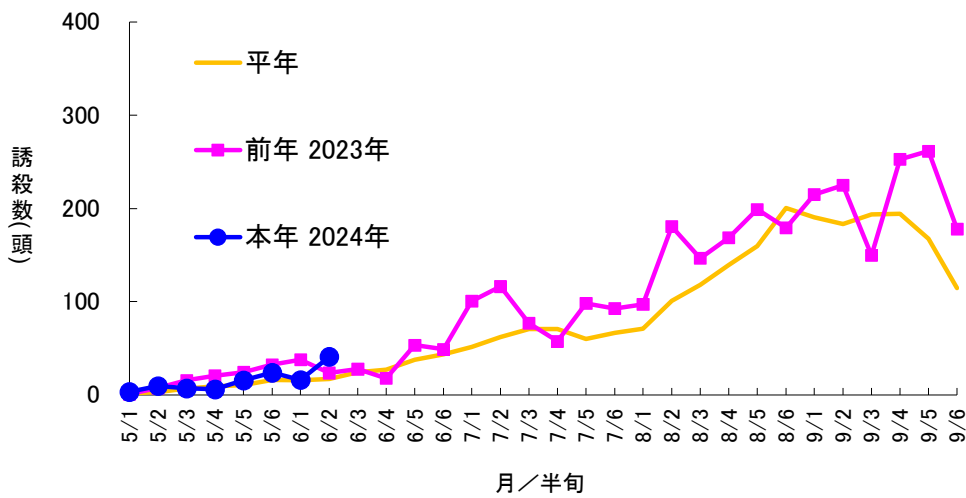


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

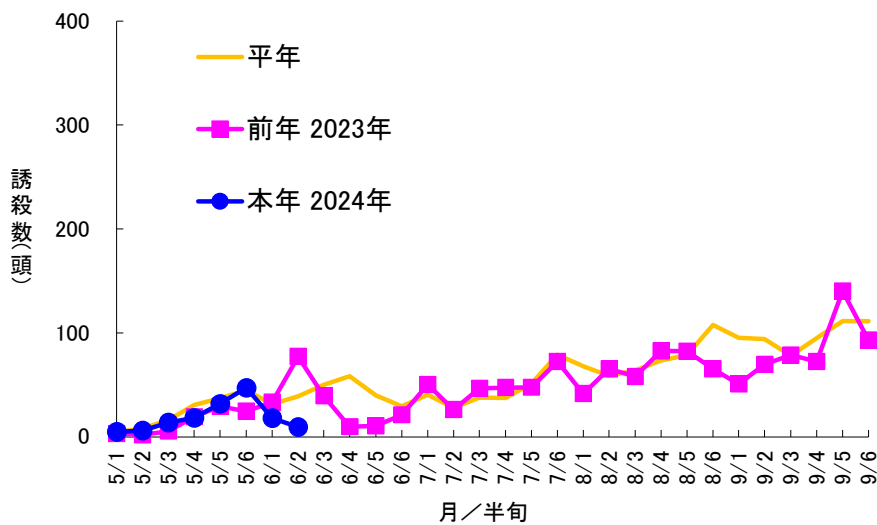


図9 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

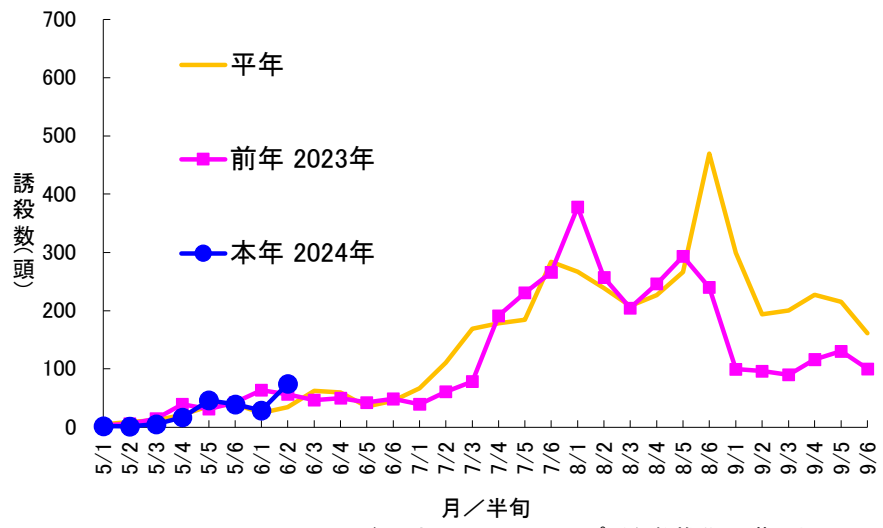


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)
 * 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均