

令和5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	21.1	21.9	-0.8	210.5	40.8	+169.7	42.3	60.5	-18.2
中旬	23.1	23.0	+0.1	1.8	67.2	-65.4	4.8	51.2	-46.4
下旬	-	24.0	-	-	84.6	-	-	40.3	-

※本年中旬の値は6/11-6/18のデータで計算しています(6/19,20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: 6/12

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	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	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	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	12	2	0	0	0	14	14.3	3.6	0.0
(南部)	2	2	0	0	0	4	50.0	12.5	0.0
ツマグロヨコバイ	13	5	0	0	0	18	27.8	6.9	虫数/株(頭): 0.0
(東部沿岸)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	0.0
(南部)	3	1	0	0	0	4	25.0	6.3	0.0
フタオビコヤガ	18	0	0	0	0	18	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: 6/12

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			
葉いもち	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
(北中部)	14	0	0	0	0	14	0.0	0.0	0.0
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
ばか苗病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病株率(%): 0.0
ヒメトビウンカ	9	3	0	0	0	12	25.0	6.3	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	9	3	0	0	0	12	25.0	6.3	0.0
(西部)	0	0	0	0	0	0	-	-	-
ニカメイガ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	被害株率(%): 0.0
セシロウンカ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
ツマグロヨコバイ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	虫数/株(頭): 0.0
(北中部)	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	0.0
(西部)	0	0	0	0	0	0	-	-	-
フタオビコヤガ	12	0	0	0	0	12	0.0	0.0	幼虫数/株(頭): 0.0
イネミスソウムシ	20	4	0	0	0	24	16.7	4.2	虫数/25株(頭): 0.3
(北中部)	10	4	0	0	0	14	28.6	7.1	0.4
(西部)	10	0	0	0	0	10	0.0	0.0	0.0
黄化萎縮病	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	発病度: 0.0
イチモンシセセリ	24	0	0	0	0	24	0.0	0.0	苞数/25株(個): 0.0
イネソウムシ	23	1	0	0	0	24	4.2	1.0	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: 6/13,14

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			
そ う か 病	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春 葉 の 発 病 程 度 : 0.1
〃	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	果 実 の 発 病 程 度 : 0.1
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	2	5	0	1	0	8	75.0	25.0	春 葉 の 寄 生 率 : 13.9
ミ カ ン ハ モ グ リ ガ	1	2	5	0	0	8	87.5	37.5	寄 生 葉 率 : 9.9
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: 6/13,14

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	6	1	0	0	8	87.5	25.0	春 葉 の 発 病 程 度 : 3.9
そ う か 病	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	春 葉 の 発 病 程 度 : 0.3
〃	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	4	2	2	0	0	8	50.0	18.8	寄 生 新 梢 率 : 2.3
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	5	2	1	0	0	8	37.5	12.5	寄 生 葉 率 : 2.1
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	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	10 樹 当 たり 寄 生 虫 数 (頭): 0.1

ナシ

鳴門市、松茂町調査: 6/12

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	0	0	0	0	0	0	-	-	発 病 葉 率 (%) : -
〃	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発 病 果 率 (%) : 0.0
ア ブ ラ ム シ 類	3	1	1	2	1	8	62.5	40.6	寄 生 新 梢 率 (%) : 14.0
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	1	4	2	1	0	8	88	34.4	発 病 葉 率 (%) : 6.6

カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 6/12

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			
炭 疽 病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	新 梢 発 病 率 (%) : 0.0
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

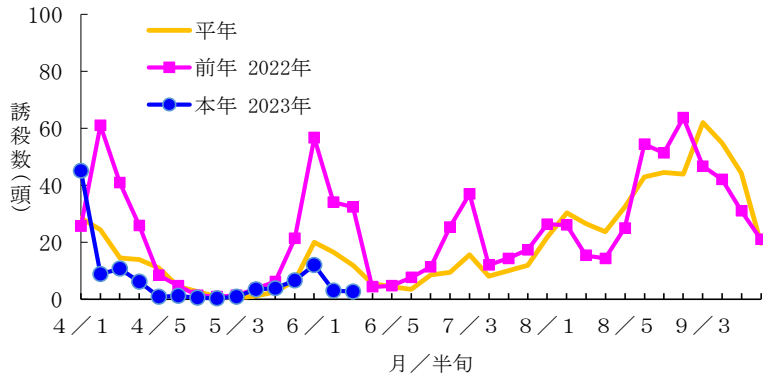


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※鳴門市、松茂町の7地点平均

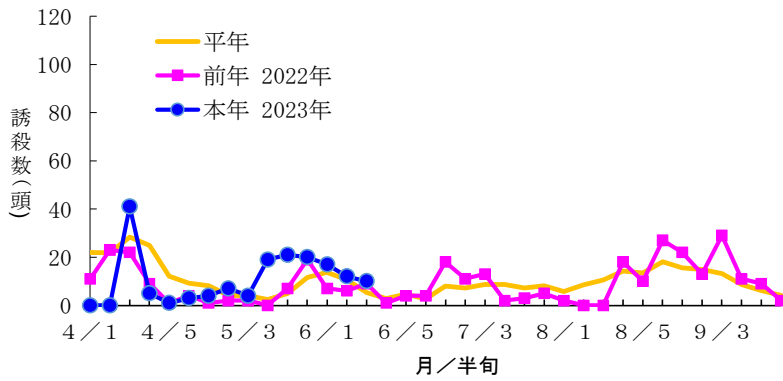


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移
※無防除圃場（農総技支センター上板）

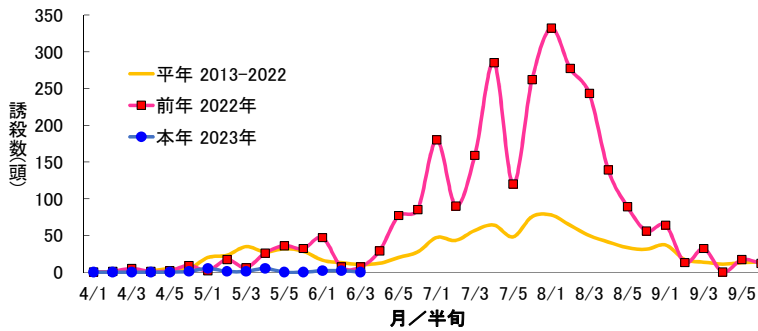


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

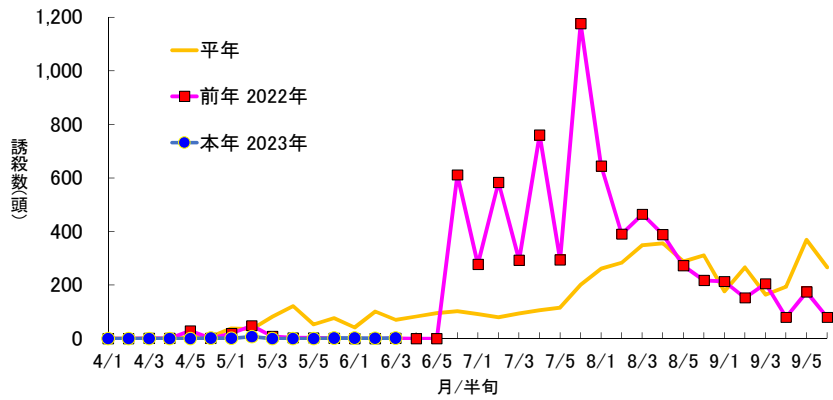


図4 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(勝浦町)

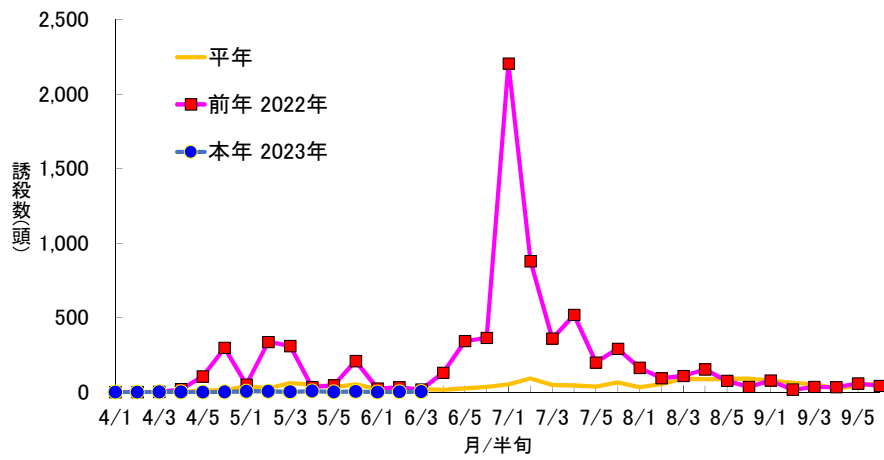


図5 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(上板町)

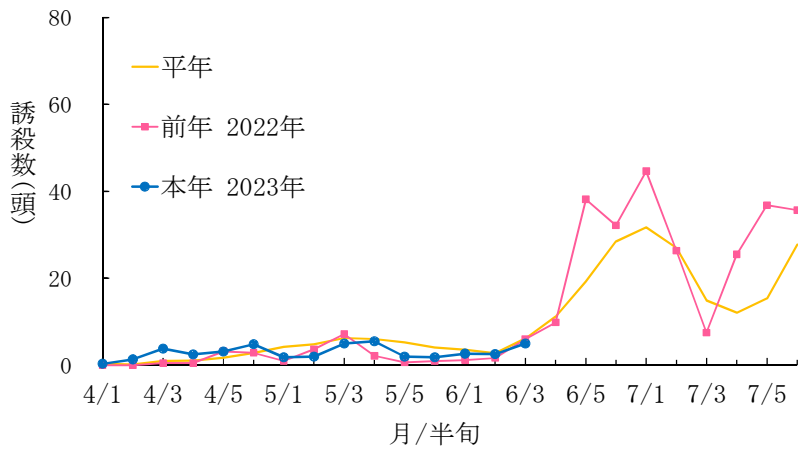


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移
*阿波市・三好町・東みよし町・石井町の6地点平均

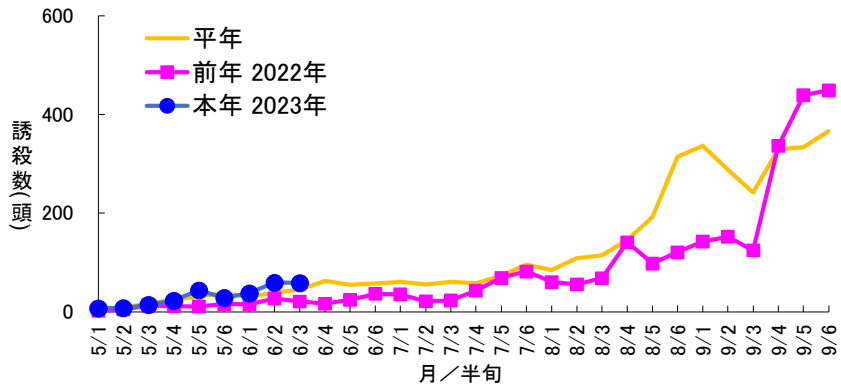


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市,東みよし町,三好市の9地点平均

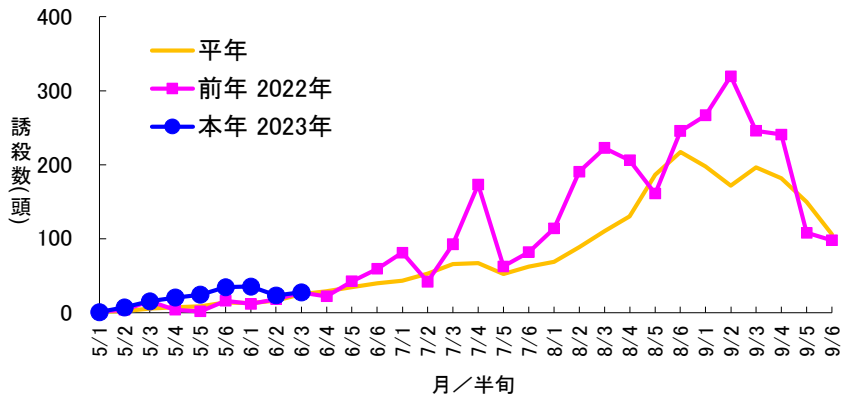


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)
* 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市の7地点平均

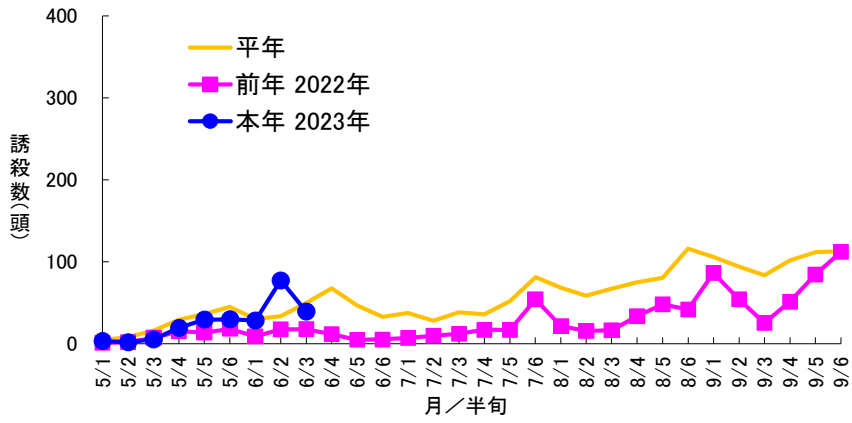


図9ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)

* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均

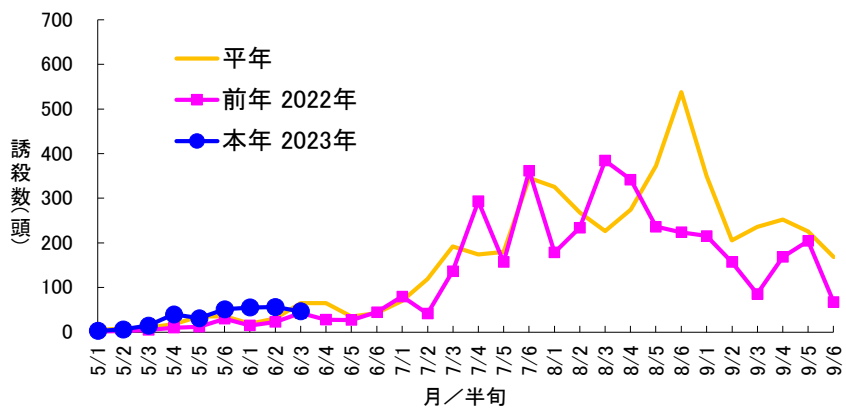


図10 シロイチモズヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)

* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均