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(℃)	降	水 量(m	m)	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	-	1	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

	定 宝	虫名			発 生	: 程度	別圃	場数		発生圃場	発生程	調査項目及び発生の特徴					
	m H X 4		無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*	M. 且. 只日及U. 光王V竹以						
葉	γ,	ŧ	ち	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発	病	度 :	0.0		
紋	柞	古	病	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	発	病 株	率 (%):	0.0		
ば	カュ	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		
ヒラ	メトビ	゛ウ:	ンカ	14	4	0	0	0	18	22.2	5.6	虫	数 / 株	(頭):	0.0		
=	力	メイ	ガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被	害 株	率 (%):	0.0		
セ	シ * ¤	ュウ	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	タオと	ごコー	ヤガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	虫	数/株	(頭):	0.0		
コ	ブノ	メイ	イ ガ	18	0	0	0	0	18	0.0	0.0	被	害 株	率 (%):	0.0		
黄	化素	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 核	た (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)

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

病害虫名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃場	発生程	調査項目及び発生の特徴					
州 古 虫 石	無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*						
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			
イネミス゚ソ゚ウムシ	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			
1 7 7 7 4 9	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

产 中		発 生	程度	別圃場	昜 数		発生圃場	発生程	3円大で百口 刀 イドマシ 仏 の 此がゆ
病害虫名	無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴
そうか病	5	3	0	0	0	8	37.5	9.4	春葉の発病程度: 0.1
IJ	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

		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃場	発生程	38
病 害 虫 名	無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*	調査項目及び発生の特徴
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
<i>y</i>	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	別圃均	昜 数		発生圃場	発生程	調査項目及び発生の特徴					
			無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*						
黒	星	病	0	0	0	0	0	0	-	-	発	病	葉	率	(%):	-
	JJ		8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	病	果	率	(%):	0.0
アニ	ブラムシ	類	3	1	1	2	1	8	62.5	40.6	寄	生	新 梢	率	(%):	14.0
^	ダ ニ	類	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	寄	生	葉	率	(%):	0.0
/\ ·	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

15	病害 虫 ء	名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃場	発生程	調査項目及び発生の特徴					
病 害 虫 名		無	少	中	多	甚	合計	率(%)	度指数*	例 1. 欠日 及 0 元 土 の 付						
炭	疽	病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	新	梢 発 病	率	(%):	0.0	
1	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

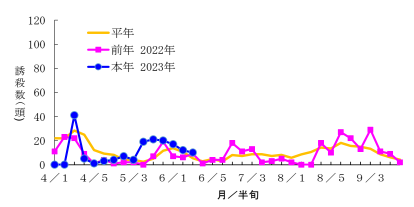
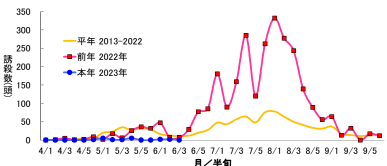


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移 ※無防除圃場(農総技支センター上板)



月/半旬 図3 3種果樹カメムシ類(チャパネアオカメムシ,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)

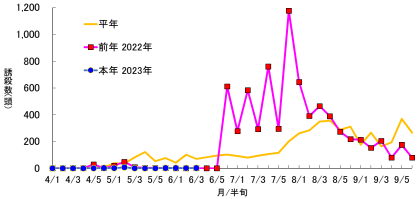


図4 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(勝浦町)

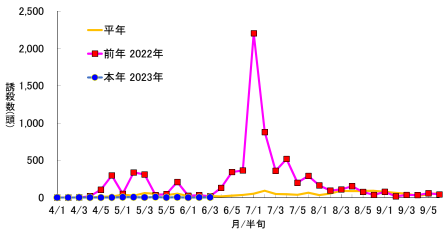


図5 予察灯による果樹カメムシ類(ツヤアオ+チャバネ+クサギ)の誘殺数(上板町)

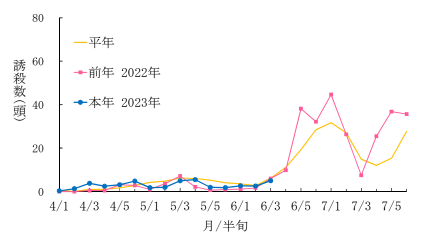


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移 *阿波市・三好町・東みよし町・石井町の6地点平均

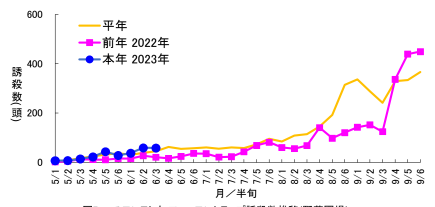
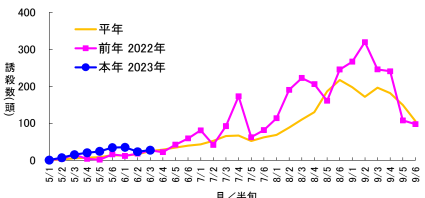


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場) * 徳島市,石井町,阿波市,吉野川市,東みよし町,三好市の9地点平均



月/半旬 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

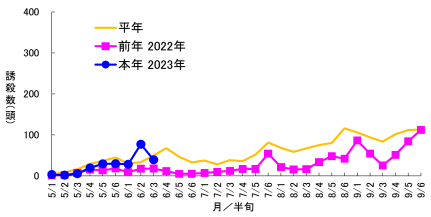
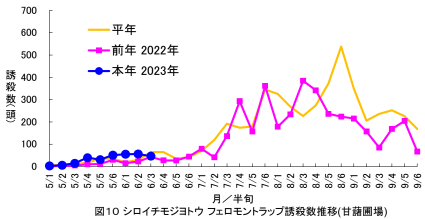


図9ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場) *徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均



* 徳島市,鳴門市,松茂町の4地点平均