# 令和7年度発生予察月報(9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)

<del></del>				(1=14=17.4.4.1.1)20.41=7							
	平	均気温(	$\mathbb{C}$ )	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	28.8	26.4	+ 2.4	94.5	79.7	+ 14.8	80.5	60.4	+ 20.1		
中旬	27.8	25.0	+ 2.8	63.0	103.2	- 40.2	56.8	55.2	+ 1.6		
下旬	17.5	22.9	- 5.4	49.0	88.3	- 39.3	34.7	46.5	- 11.8		

※本年下旬の値は9/21-9/28のデータで計算しています(9/29-9/30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]

## 普通期イネ

藍住町、板野町、阿波市、美馬市、吉野川市、東みよし町、三好市調査: 9/12

, t , t , t , t , t , t , t , t , t , t		発 生	程度	別圃	昜 数		発生圃	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	場率(%)	度指数*		調査	:垻目/	及び発	生の特	徴	
穂いもち	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	発	病	穂	率	(%):	0.1	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1						0.1	
紋 枯 病	2	4	2	0	0	8	75.0	25.0	発	痄	与	度	:	11.5	
(北中部)	0	0	1	0	0	1	100.0	50.0						27.0	
( 西 部 )	2	4	1	0	0	7	71.4	21.4						9.3	
もみ枯細菌病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	病	穂	率	(%):	0.0	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
(西部)	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0						0.0	
稲こうじ病	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	発	病	株	率	(%):	1.0	
( 北 中 部 )	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1						1.1	
縞 葉 枯 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	病	株	率	(%):	0.0	
( 北 中 部 )	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0						0.0	
縞 葉 枯 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	痄	与	度	:	0.0	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0						0.0	
トヒ゛イロウンカ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	虫	数	株	( ]	類 ):	0.0	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0						0.0	
ツマグロヨコバイ	6	2	0	0	0	8	25.0	6.3	虫	数 /	株	(	頭 ):	0.7	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0						0.0	
( 西 部 )	5	2	0	0	0	7	28.6	7.1						0.6	
斑点米カメムシ類(本田調査)	3	3	1	1	0	8	62.5	25.0	虫	数 /2	20 フ	IJ (	頭 ):	3.3	
(北中部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0						1.0	
( 西 部 )	3	2	1	1	0	7	57.1	25.0						3.6	
フタオビコヤガ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	幼	虫 数	( / 1	姝(	頭 ):	0.0	
(北中部)	0	1	0	0	0	1	100.0	25.0					,	0.1	
(西部)	7	0	0	0	0	7	0.0	0.0						0.0	
コブノメイガ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	上位	立2葉	の被	害葉	率 (%):	0.0	
(北中部)	1	0	0	0	0	1	0.0	0.0	'-					0.0	
(西部)	6	1	0	0	0	7	14.3	3.6						0.0	
ごま葉枯病	6	0	2	0	0	8	25.0	12.5	発	痄	峟	度	:	8.0	
白葉 枯病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	· //		度	:	0.0	
萎縮 病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	病	株	率	(%):	0.0	
イネクロカメムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	虫		25 杉		頭 ):	0.0	

北中部:藍住町、吉野川市、阿波市、板野町

西 部 :美馬市、三好市、東みよし町

## [果 樹]

## 温州ミカン

徳島市、勝浦町、佐那河内村調査: 9/25

病害虫名		発 生	: 程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴					
	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	<u> </u>					
アブラムシ類	1	7	0	0	0	8	87.5	21.9	寄 生 新 梢 率 : 7.9					
ミカンハダニ	7	1	0	0	0	8	12.5	3.1	春葉の寄生率: 0.4					
ヤノネカイカ *ラムシ	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	果実の幼虫寄生率: 0.0					

### ナシ

鳴門市、松茂町調査: 9/12

												- ופייו	11117 12	4//~: 1	1 H/H) <u>—</u> . 0 /	10
	<b>岸宝</b> 由 夕			発生	: 程度	別圃	易数		発生圃	発生程		錮木	T百日 1	スァドヌ	※牛の畦?	ill/r
	病 害 虫 名		無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*		調査項目及び発生の特徴				
黒	星	病	8	0	0	0	0	8	0.0	0.0	発	病	葉	率	(%):	0.0
ハ	ダ ニ	類	3	3	2	0	0	8	62.5	21.9	寄	生	葉	率	(%):	7.0
う	どんこ	病	6	0	1	1	0	8	25.0	15.6	葉	の新	8 病	程	度 :	5.3

### カキ

上板町、つるぎ町、東みよし町調査: 9/25,26

病害虫名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	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	場率(%)	度指数*						
炭 疽 病	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	発	病	果	率	(%):	0.0
カキノヘタムシガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被	害	果	率	(%):	0.0
フシ゛コナカイカ゛ラムシ	5	0	0	1	0	6	16.7	12.5	寄	生	果	率	(%):	1.0
カ メ ム シ 類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被	害	果	率	(%):	0.0
ハマキムシ類	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	被	害	果	率	(%):	0.0
円 星 落 葉 病	4	2	0	0	0	6	33.3	8.3	発	病	葉	率	(%):	0.7
角斑落葉病	2	4	0	0	0	6	66.7	16.7	発	病	葉	率	(%):	3.3
イ ラ ガ	6	0	0	0	0	6	0.0	0.0	寄	生	葉	率	(%):	0.0

### [野 菜]

### フ゛ロッコリー・カリフラワー

									徳島市、阿波市調査: 9/25,26
病害虫名		発 生	程度	別圃	易数		発生圃	発生程	調査項目及び発生の特徴
州 告 虫 汨	無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	<b>神里項目及い光生の付</b> 極
コ ナ ガ	9	4	0	0	0	13	30.8	7.7	10 株 当 たり 幼 虫・蛹 数 ( 頭 ): 0.1
ハスモンヨトウ	5	5	2	1	0	13	61.5	23.1	寄 生 株 率 (%): 4.3
シロイチモ ジヨトウ	9	1	2	1	0	13	30.8	15.4	寄 生 株 率 (%): 3.2
根こぶ病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	萎 ちょう 株 率 (%): 0.0
アブラムシ類	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	寄 生 株 率 (%): 0.0
モンシロチョウ	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	10株当たり幼虫数(頭): 0.0

### 秋冬ネギ

											徳島市調査	生: 9/	25			
病 害 虫 名		発 生	程度	別圃場	易数		発生圃 場率	発生程		調本項	査項目及び発生の特徴					
州吉弘石	無	少	中	多	甚	合計	(%)	度指数*		圦						
黒 斑 病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発	病	度	:	0.0			
ネギアザミウマ	4	1	2	2	0	9	55.6	30.6	被	害	度	:	8.6			
ハスモンヨトウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄	生 株	率 (%)	:	0.0			
シロイチ モジヨトウ	5	3	1	0	0	9	44.4	13.9	寄	生 株	率 (%)	:	3.1			
"	5	2	2	0	0	9	44.4	16.7	寄	生 虫 梦	汝(頭)	:	1.6			
ネギハモグリバエ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	被	害	度	:	0.0			

### 秋冬ネギ

													9/25					
VE	有害 虫。	Þ		発生	程度	別圃場	易数		発生圃 場率	発生程								
71	内古虫	<b>1</b>	無	少	中	多 甚 合計 (%)				度指数*	調査項目及び発生の特徴							
さ	び	病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発	病 株	率 (%)	:	0.0			
黒	斑	病	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	発	病	度	:	0.1			
ベ	と	病	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	発	病 株	率 (%)	:	0.0			
アフ	<b>ラム</b>	シ類	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄	生 株	率 (%)	:	0.0			
ネギ	アザミ	ウマ	2	6	1	0	0	9	77.8	22.2	被	害	度	:	3.3			
ハス	モンヨ	トウ	9	0	0	0	0	9	0.0	0.0	寄	生 株	率 (%)	:	0.0			
シロー	イチモジ	ヨトウ	4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	寄	生 株	率 (%)	:	3.3			
	"		4	5	0	0	0	9	55.6	13.9	寄	生虫数	汝 ( 頭 )	:	0.8			
ネギ	ハモグリ	リバエ	8	1	0	0	0	9	11.1	2.8	被	害	度	:	0.1			

徳島市、小松島市、阿南市、佐那河内村、阿波市調査: 9/26

NE.	病害虫名			発 生	程度	別圃場	易数		発生圃	発生程	田木1百口よいトッドが H. の味神					
71			無	少	中	多	甚	合計	場率(%)	度指数*	調査項目および発生の特徴					
う と	: んこ:	病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発	病	葉	率	(%):	0.0
炭	疽	病	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	発	病	株	率	(%):	0.3
アブ	ラムシ	類	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	寄	生	株	率	(%):	0.3
ハ	ダ ニ	類	11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	寄	生	株	率	(%):	2.0
	"		11	2	0	0	0	13	15.4	3.8	寄	生	葉	率	(%):	1.3
ハス	モンヨト	ウ	12	1	0	0	0	13	7.7	1.9	被	害	株	率	(%):	0.6
	"		13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	幼	虫 寄	生	株 率	(%):	0.0
萎	黄	病	13	0	0	0	0	13	0.0	0.0	発	病	株	率	(%):	0.0

注1)発生程度指数\*は以下の式より求めている。

#### 各種フェロモントラップ

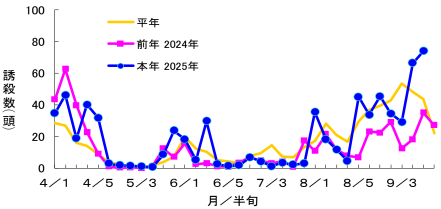


図1 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移 ※鳴門市、松茂町の7地点平均

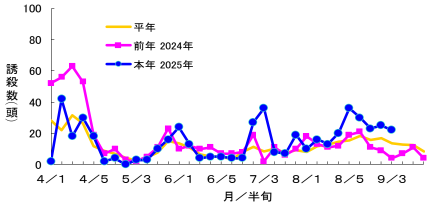


図2 ナシヒメシンクイムシ フェロモントラップ誘殺数推移 ※無防除圃場(農総技支センター上板)

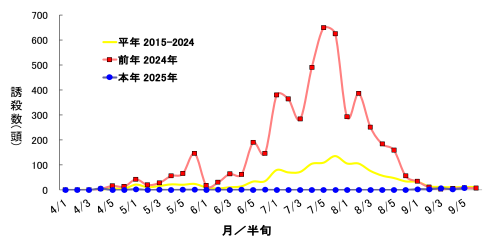


図3 3種果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、 クサギカメムシ)フェロモントラップ誘殺数(石井町)

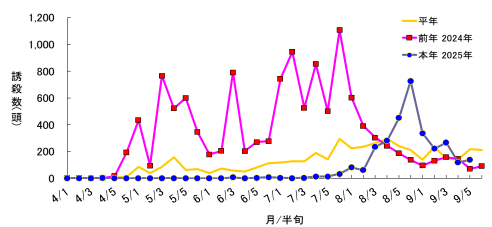


図4 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、 クサギカメムシ)の誘殺数(勝浦町)

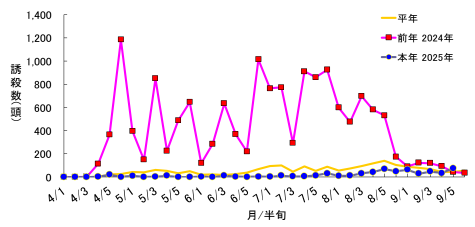


図5 予察灯による果樹カメムシ類(チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、 クサギカメムシ)の誘殺数(上板町)

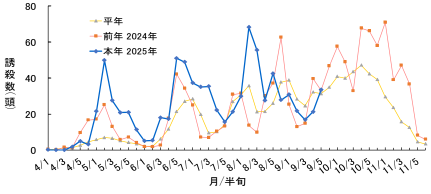


図6 オオタバコガ フェロモントラップ誘殺数推移 \*阿波市・三好市・東みよし町・石井町の6地点平均

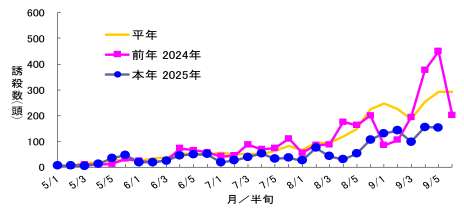


図7 ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)

\*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

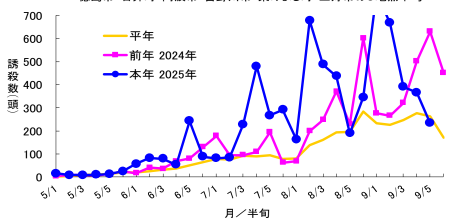


図8 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(野菜圃場)

\* 徳島市・石井町・阿波市・吉野川市の7地点平均

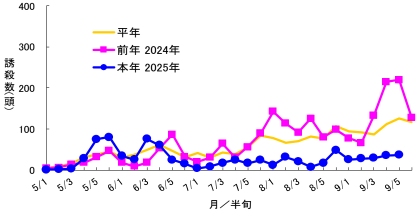


図9ハスモンヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)

\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均

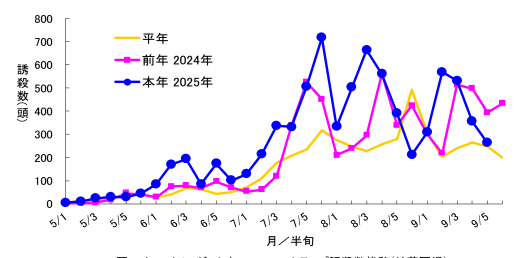


図10 シロイチモジヨトウ フェロモントラップ誘殺数推移(甘藷圃場)

\* 徳島市・鳴門市・松茂町の4地点平均