# 病害虫発生予察情報

## 病害虫発生予察情報(飛騨地域) 9月予報

#### 9月は「高温多雨」傾向になると予想されています。月後半の病害の多発にご注意ください!

#### 【野菜】

#### トマト灰色かび病、葉かび病

8月下旬の調査ではトマトほ場における腐敗果及びゴーストスポット果が増加傾向となっています。 また、葉かび病の発生も散発的に認められています。

枯死部のこまめな除去と薬剤散布(同一系統の連用は避ける)を行ってください。

#### タバコガ類

8月上旬のトマトほ場におけるフェロモントラップへのオオタバコガ誘殺数が多くなっています。 また、本幼虫の食害も認められています。防虫ネットの被覆がない場合、食害に注意してください。

#### 【 果樹 】

### 果樹力メムシ類 \*病害虫発生予察注意報第3号(H29.8.9 付け)発表

7月第6半旬以降、高山市国府町設置の予察灯へのクサギカメムシ誘殺数が多い状況が継続しています。 引き続き果樹園への飛来に注意してください。

#### 〇主な病害虫の発生状況及び今後の予測 (9月)

	病害虫名  生育状況			発生時期及	び防除道			
	(防除適期)	発生量	1半旬	2半旬 3半旬	4半旬	5半旬	6半旬	防除上の注意事項
	灰色かび病	やや多	<日照不足と多湿で多発>					灰色かび病
<b> </b>	葉かび病	やや多	< 多 湿 で 多 発 >					花がらや葉先枯れはすぐに除去する。発生後
   	防 除 適	期	$\triangle \leftarrow$		かび病		$\rightarrow$	はできるだけ早い時期に、まず治療効果が高
,  -				(予防剤の散布、ロ		ン防除)		い薬剤で進行を止める(葉かび病も同様)。同
-			<b>▲</b> ←	***	び病	EL BA >	$\rightarrow$	一系統薬剤の連用は避ける。
		.,		(予防剤の散布、ローテーション防除)				
	ホウレンソウケナガコナダニ	<u>並</u>		<盛夏を越				<u> ホウレンソウケナガコナダニ</u>
ホ	べと病	並		<20℃前後で多発>				調査ほ場では地上部への被害がすでに認め
ウレ	防除適	防除適期						られる。今後の発生に注意し、早めの防除を
ン				▲←	べと病(感	受性品種)	$\rightarrow$	行う。
ソ								<u>べと病</u>
ゥ								感受性品種では、月後半には発病好適条件
								になるため防除を行う。
	コナガ	やや少	<連続発生>					<u>コナガ</u>
タバコガ類		多	<幼虫発生最盛期>					薬剤抵抗性が発達しやすいため、同一系統
	ヨトウムシ類	やや少				く成虫剤	発生最盛期	薬剤の連用は避ける。
野	アブラムシ類	並		最盛期>:		L PA		<u>タバコガ類</u>
菜。	防除適	期	<b>▲</b> ←	コナガ(ローテ				フェロモントラップによる誘殺数は多い。防虫
全般			<b>▲</b> ←	タバコガ類(早期			_	ネットの被覆がない場合は注意する。
版			<b>▲</b> ←	ヨトウムシ類(早期 アブラムシ類	明宪兄『早	别闪际)	$\rightarrow$	アブラムシ類   黄色水盤への捕獲数が8月中旬より増加し
			<b>▲</b> ←	早期発見・初発防防	→ <u>▲</u> 全)			ている。発生に注意し、初発時に防除する。
			(	十 <b>州无兄</b> "初无则成	<b>示</b> /			
	生育(喜川市)	わわ遅						(生育けいづ)
果				<新世代	代成虫>	<u>:                                    </u>		
			<b>▲</b> ←			:時)	$\rightarrow$ $\blacktriangle$	
	133 133 1		_				_	元王ヶ宗左忠報第35(1123.6.5)を元衣。ヶ宗灯
般						•		生種のリンゴでは引き続き果樹園への飛来に注
								意する。
果樹全般	生育(高山市) カメムシ類 防除適		<b>▲</b> ←		代成虫>	5時)	→▲	(生育はリンゴ) <b>カメムシ類</b> 発生予察注意報第3号(H29.8.9)を発表。予 への誘殺数は多い(特にクサギカメムシ)。

注)▲、▲←→▲:防除適期

表1 飛騨地域の雨よけトマト栽培におけるゴーストスポット果率(%)

	H29	過去5か年平均
7月下旬	0.0	0.1
8月下旬	13.5	11.6
9月下旬		40.9

※5か所平均 ピンポン玉大の果実を見取り調査



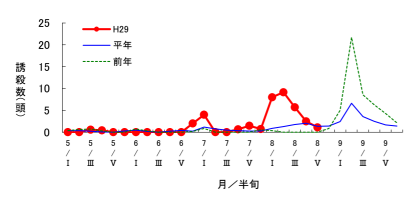


図1 フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(下呂市御厩野)

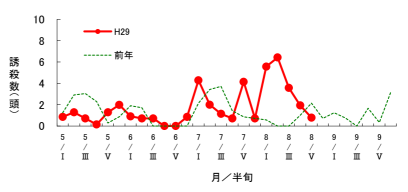


図2 フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(高山市丹生川町)

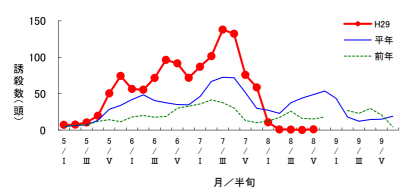


図3 フェロモントラップによるコナガ誘殺数の推移(高山市朝日町)

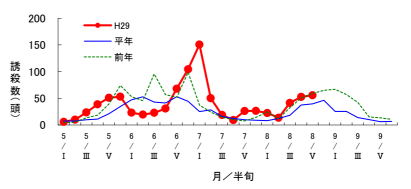


図4 黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移(高山市下林町)

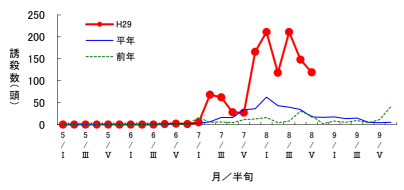


図5 予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(高山市国府町)

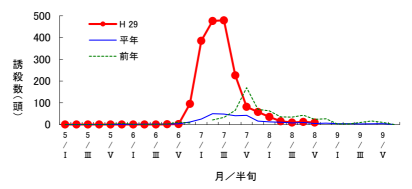


図6 予察灯によるアカヒゲホソミドリカスミカメ誘殺数の推移(高山市国府町)

\*発生予察注意報第1号水稲(飛騨地域)斑点米力メムシ類(H29.7.13 発表)及び 発生予察注意報第2号水稲(県下全域)斑点米力メムシ類(H29.7.27 発表)

#### 東海地方1か月予報(名古屋地方気象台 8月24日発表)

向こう1か月の気温は平年より高く、降水量は平年並~多く、日照時間は平年並~少ないと予想されます。 期間の前半は、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。期間の後半は、天気は数日の周期で変わるでしょう。

岐阜県病害虫防除所では、この他に病害虫の詳細な調査データをホームページにて公開しています。 http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/ 飛騨支所 〒506-8688 高山市上岡本町 7-468 TEL (0577)33-1111(内線 245) FAX (0577)34-2706