

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 】

果樹カメムシ類 *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。

○主な病害虫の発生状況及び今後の予測（9月）

病害虫名 (防除適期)	生育状況 発生量	発生時期及び防除適期						防除上の注意事項	
		1半旬	2半旬	3半旬	4半旬	5半旬	6半旬		
トマト	灰色かび病	やや多	＜日照不足と多湿で多発＞						灰色かび病 花がらや葉先枯れはすぐに除去する。発生後はできるだけ早い時期に、まず治療効果が高い薬剤で進行を止める(葉かび病も同様)。同一系統薬剤の連用は避ける。
	葉かび病	やや多	＜多湿で多発＞						
	防除適期		▲←	灰色かび病 (予防剤の散布、ローテーション防除)				→▲	
ハウレンソウ	ハウレンソウケナガコナダニ	並	＜盛夏を越えると多発＞						ハウレンソウケナガコナダニ 調査ほ場では地上部への被害がすでに認められる。今後の発生に注意し、早めの防除を行う。 べと病 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。
	べと病	並	＜20℃前後で多発＞						
	防除適期		▲←	コナダニ(防除)				→▲	
野菜全般	コナガ	やや少	＜連続発生＞						コナガ 薬剤抵抗性が発達しやすいため、同一系統薬剤の連用は避ける。 タバコガ類 フェロモントラップによる誘殺数は多い。防虫ネットの被覆がない場合は注意する。 アブラムシ類 黄色水盤への捕獲数が8月中旬より増加している。発生に注意し、初発時に防除する。
	タバコガ類	多	＜幼虫発生最盛期＞						
	ヨトウムシ類	やや少	＜成虫発生最盛期＞						
	アブラムシ類	並	＜発生最盛期＞						
	防除適期		▲←	コナガ(ローテーション防除)				→▲	
果樹全般	生育(高山市)	やや遅							(生育はリンゴ) カメムシ類 発生予察注意報第3号(H29.8.9)を発表。予察灯への誘殺数は多い(特にクサギカメムシ)。中晩生種のリンゴでは引き続き果樹園への飛来に注意する。
	カメムシ類	多	＜新世代成虫＞						
	防除適期		▲←	カメムシ類(果樹園飛来時)				→▲	

注) ▲、▲←→▲:防除適期

調査データ

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



トマトゴーストスポット果

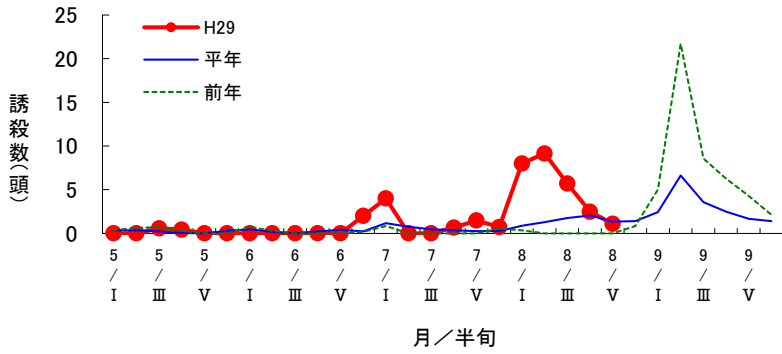


図1 フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(下呂市御厩野)

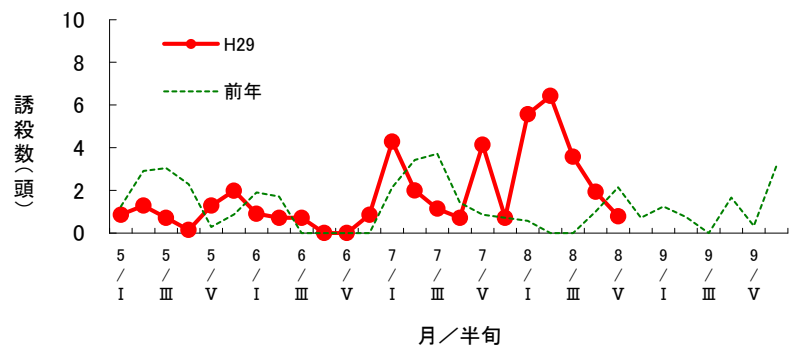


図2 フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移(高山市丹生川町)

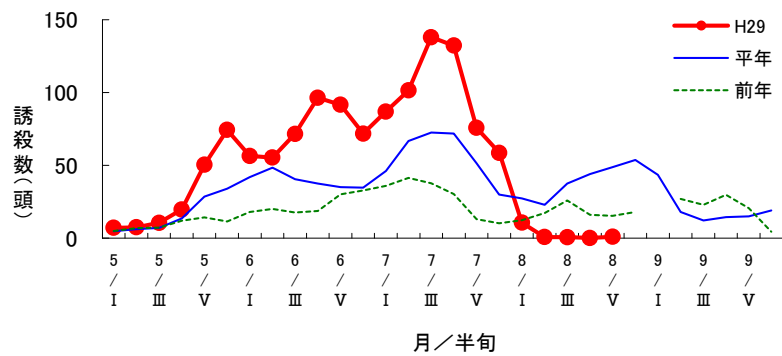


図3 フェロモントラップによるコナガ誘殺数の推移(高山市朝日町)

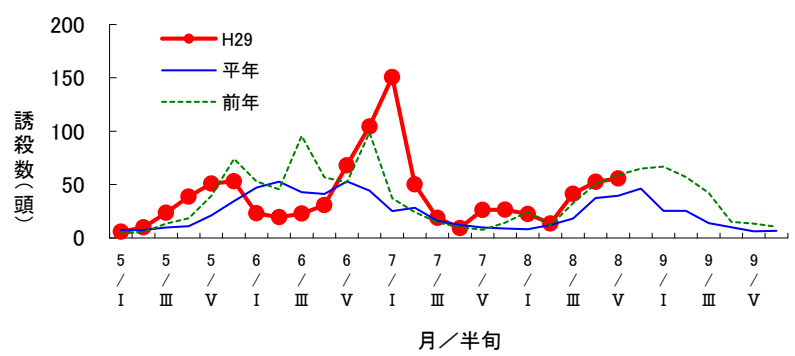


図4 黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移(高山市下林町)

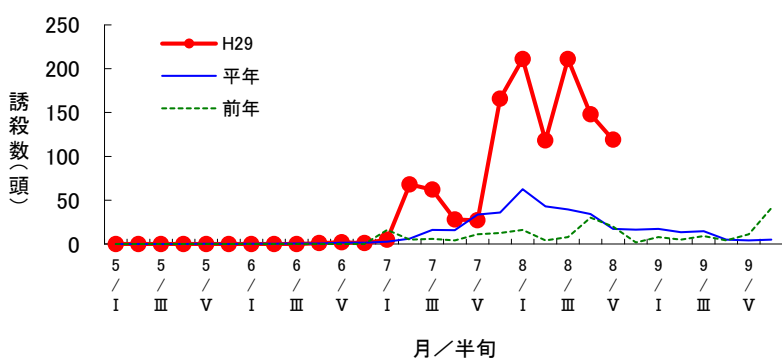


図5 予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移(高山市国府町)

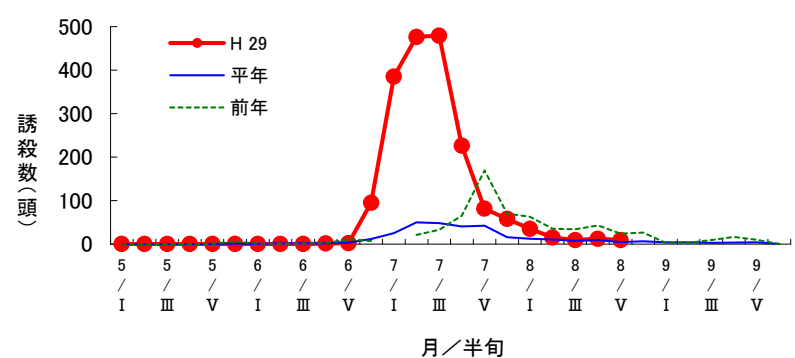


図6 予察灯によるアカヒゲホソドリカスミカメ誘殺数の推移(高山市国府町)

*発生予察注意報第1号水稻(飛騨地域) 斑点米カメムシ類(H29.7.13 発表)及び発生予察注意報第2号水稻(県下全域) 斑点米カメムシ類(H29.7.27 発表)

東海地方1か月予報(名古屋地方气象台 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