

# 病害虫発生予察情報

令和4年8月30日

## 病害虫発生予察情報（飛騨地域） 9月予報

9月は、台風や秋雨前線による多雨や高温・乾燥からの気温低下等気象変動が大きい月です。ほ場の衛生管理と適期作業・適期防除に心がけ、病害虫の発生を最小限に抑えましょう。

【水 稲】たかやまもち等の早生品種では収穫期となっているので、晩生のコシヒカリでいもち病等防除を実施する場合は、飛散防止に努め、収穫前日数等の使用基準を確認しましょう。

【果 樹】リンゴでは斑点落葉病等病気の発生が増加傾向にあります。カメムシ類やシンクイムシ類等は、発生動向を見て、必要な防除を実施しましょう。

【野 菜】気温低下によりトマトの灰色かび病や疫病、ハウレンソウのケナガコナダニやべと病の発生が懸念されますので、予防防除に努めましょう。また、オオタバコガ等のチョウ目の発生に注意しましょう。

今年度問題となった病害虫は、次年度の防除計画に役立てるために実態を把握しておきましょう!!

### ○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		
水 稲	穂いもち	並~やや多						<b>穂いもち</b> 早生品種は収穫時期なので、飛散防止に努める。防除適期はすぎているため、多発ほ場のみ防除を実施する。	
	ウンカ類	やや少							
	防 除 適 期		▲←多発時のみ→▲						
りんご	斑点落葉病	並~やや多	< 感染拡大期 >						<b>カメムシ類</b> 気温低下とともに果樹園の飛来は少なくなる。クサギカメムシは10月になると越冬するため、建物等に飛来してくる。 <b>斑点落葉病</b> 降水量が多いと増加するが、気温低下により急増は少なくなる。
	カメムシ類	やや少	< 第1世代成虫 >						
	シンクイムシ類	並	< 幼虫加害期 >						
	防 除 適 期		▲← 斑点落葉病 →▲ ▲← カメムシ・シンクイムシ →▲						
ハウレンソウ	べと病	並	< 気温低下(20℃前後)で発生 >						<b>べと病</b> 発生してからでは手遅れなので、予防散布を行う。平均気温が20℃を下回るのは中旬頃。 <b>コナダニ類</b> どのほ場で被害を及ぼすか予測ができないので、定期的な防除で対応する。
	コナダニ類	並	< 連続発生 >						
	防 除 適 期		▲← ベ と 病 (防除) →▲ ▲← コ ナ ダ ニ (防除) →▲						
トマト	灰色かび病	並~やや多	< 連続降雨、多湿条件下で多発 >						<b>灰色かび病</b> 農家による発生の差が大きい。腐敗果や罹病葉をできかぎり取り除く。着色促進のためのサイド被覆後は、さらに注意する。 <b>疫病</b> 20℃前後が発病適温となる。台風でビニールがめくれた場合等は注意する。
	疫病	並	< 連続降雨、多湿条件下で多発 >						
	防 除 適 期		▲← 灰色かび病 (予防剤の散布、ローテーション防除) →▲ ▲← 疫病 (予防剤の散布) →▲						
野菜全般	アブラムシ類	並	< 連続発生 >						<b>アブラムシ類</b> 高温乾燥が続くと多発する。 <b>タバコガ類</b> 防虫ネットの被覆がない場合は注意する。若齢幼虫期に薬剤防除を行う。
	タバコガ類	やや多	< 幼虫加害期 >						
	防 除 適 期		▲← アブラムシ類(早期発見・早期防除) →▲ ▲← タバコガ類(早期発見・早期防除) →▲						

注) ▲、▲←→▲: 防除適期

調査データ ほか

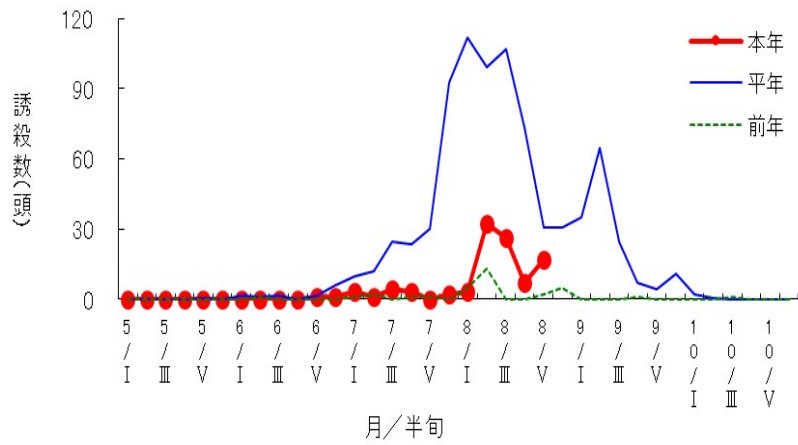


図1 予察灯によるクサギカメムシ誘殺数の推移 (高山市国府町)

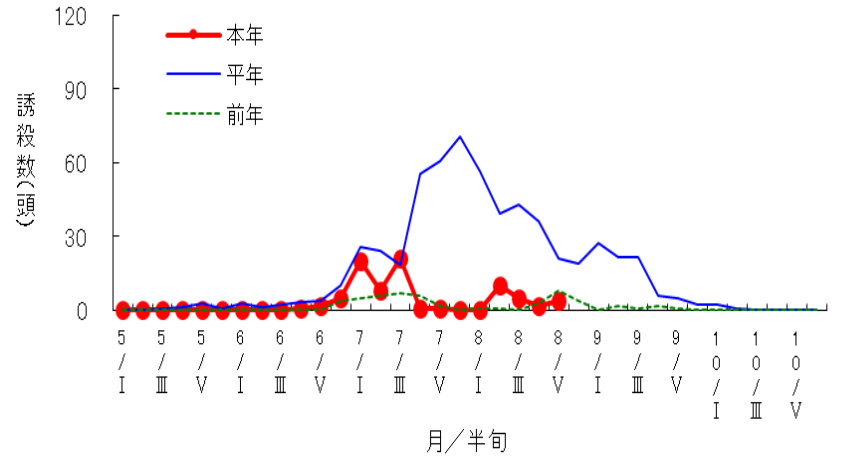


図2 予察灯によるチャバネアオカメムシ誘殺数の推移 (高山市国府町)

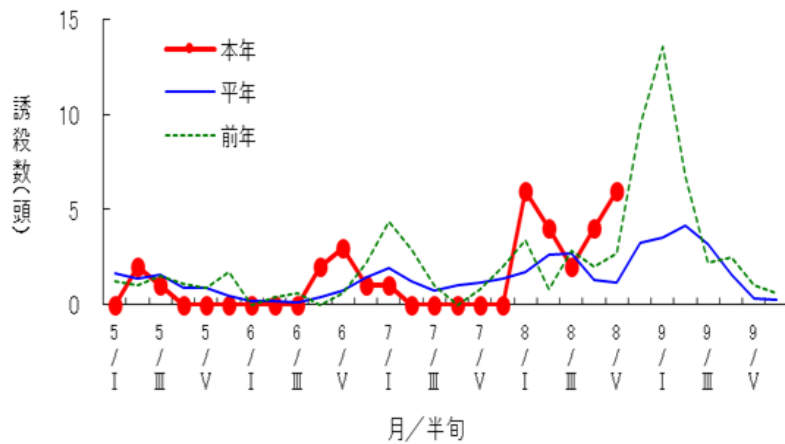


図3 フェロモントラップによるナシヒメシクイ誘殺数の推移 (高山市江名子町)

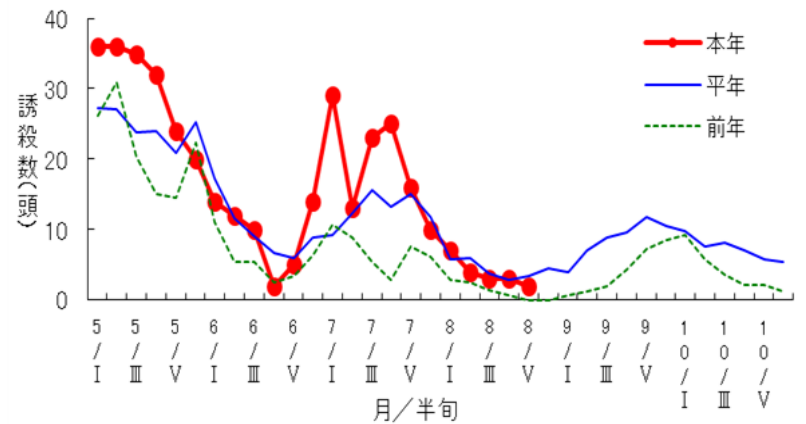


図4 フェロモントラップによるカブラヤガ誘殺数の推移 (高山市丹生川町)

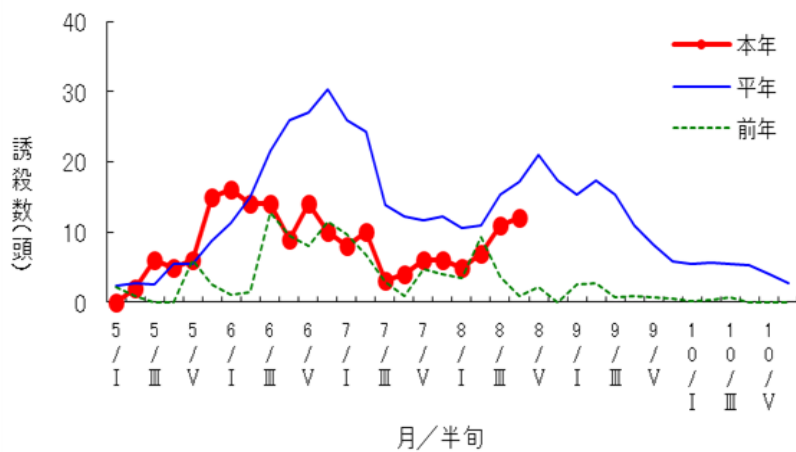


図5 黄色水盤によるアブラムシ類の誘殺数の推移 (高山市朝日町)

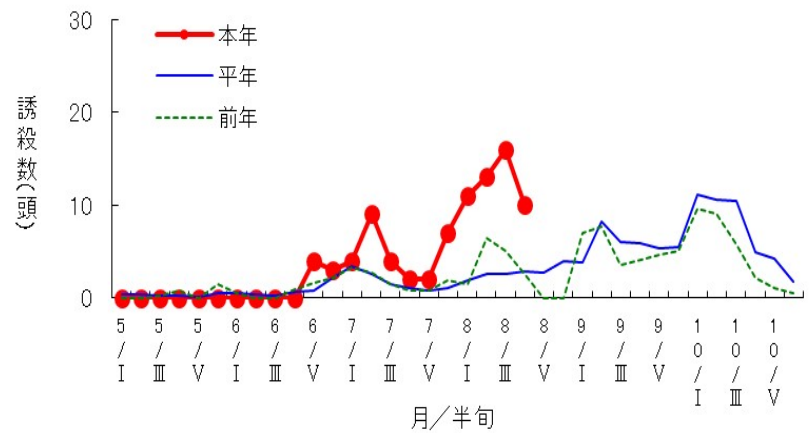


図6 フェロモントラップによるオオタバコガ誘殺数の推移 (下呂市御厩野)

東海地方1か月予報 (名古屋地方気象台 8月25日発表)

平均気温は、平年並みか高い予報で、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすいため、降水量は平年並みか多く、日照時間も平年並みか少ない見込みです。

農作業における事故に注意してください。

今年度、農業機械作業中の死亡事故が高山市内で発生しました。秋の農繁期は、コンバイン等の機械作業が増えることから、安全確認と予防対策で事故を防ぎましょう。

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。(トップページQRコード→)

<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/2934.html>

飛騨支所 〒506-8688 高山市上岡本町 7-468



トップページ



BLASTAM  
(いもち病情報)