

病害虫発生予察情報（飛騨地域） 6月予報

6月は、高温と予想されています。虫害の多発に警戒を！

【 野菜 】

アブラムシ類

飛騨地域に設置した4か所の黄色水盤のうち、3か所で誘殺数が平年より多くなっています。ほ場での発生に注意し、発生初期の防除につとめてください。

コナガ

高山市朝日町に設置したフェロモントラップへの誘殺数は5月1日～5月20日の期間で45頭（平年31.3頭）と平年より多く認められます。薬剤の系統を考慮しながら防除を実施してください。

【 果樹 】

せん孔細菌病

春型枝病斑が平年より多く認められます。罹病した枝は見つけ次第切除しましょう。また、多発するほ場では早めに袋かけを行いましょう。

○主な病害虫の発生状況及び今後の予測（6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	生育(高山市)	やや遅							
	葉いもち	並						<初発生>	葉いもち
	イネミズゾウムシ	やや少		<幼虫孵化最盛期>					補植苗は発生源になるので早めに除去する。
	イネドロオイムシ	並					<第1世代蛹化期>		イネミズゾウムシ
稲	防除適期		▲←	▲← 葉いもち(初発前)			→▲		箱施薬を実施していないほ場や、多発時には 粒剤を施用する(防除の目安: 夕方の100株 当たり寄生数が30頭以上)。
			▲←	イネミズゾウムシ(多発時)			→▲		
			▲←	イネドロオイムシ(多発時)			→▲		イネドロオイムシ 箱施薬を実施していないほ場や、多発時には 粒剤を施用する。

ホウレンソウ	べと病	並	< 発 病 適 期 >						べと病
	防除適期		▲←	べと病(感受性品種、防除)			→▲		発病に好適な時期になるため、感受性品種 では薬剤による防除を必ず行う。
トマト	灰色かび病	並					<初発生>	灰色かび病	
	葉かび病	並					<初発生>	花がらや葉先枯れは早期に除去する。	
	防除適期		▲←	灰色かび病(初発時)			→▲	葉かび病	
			▲←	葉かび病(予防的防除)			→▲	初発を遅らせるため予防的な防除を行う。	
野菜全般	コナガ	多						コナガ	
	アブラムシ類	多						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。	
	防除適期		▲←	コナガ(ローテーション防除)			→▲	アブラムシ類	
			▲←	アブラムシ類(防除)			→▲	定植時に粒剤施用する。高温乾燥が続くとす ぐ増加する。防虫ネット・シルバーマルチで飛 来を抑制する。	

	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	
果	生育(高山市)	やや遅							シンクイムシ類
	シンクイムシ類	やや少						<第1世代成虫最盛期>	新梢伸長期の防除を重点的に実施する。
	カメムシ類	並	< 越 冬 世 代 成 虫 >						カメムシ類
樹	せん孔細菌病(もも)	多						<感染拡大期>	飛来状況に注意し、適期防除につとめる。
	防除適期		▲←	▲シンクイムシ類			→▲	せん孔細菌病	
			▲←	カメムシ類(果樹園飛来時)			→▲	罹病した枝を見つけたら切除する。また、 多発するほ場では早く袋かけを行う。	
			▲←	せん孔細菌病			→▲		

注) ▲、▲←→▲: 防除適期

調査データ ほか

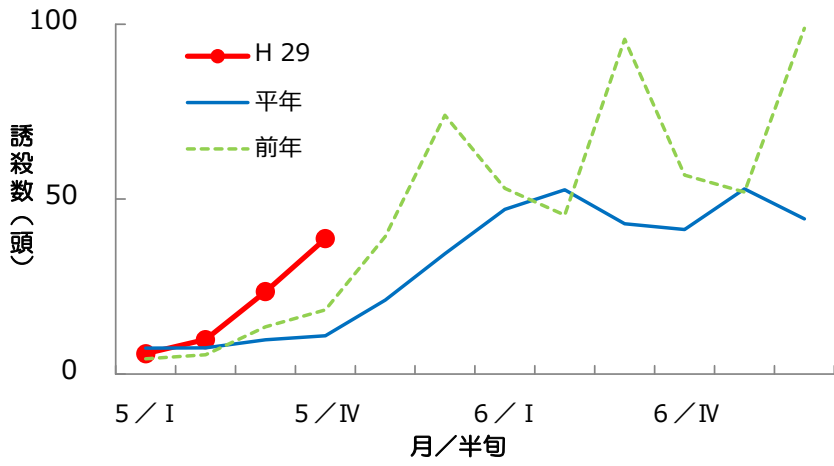


図1 黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移（高山市下林町）

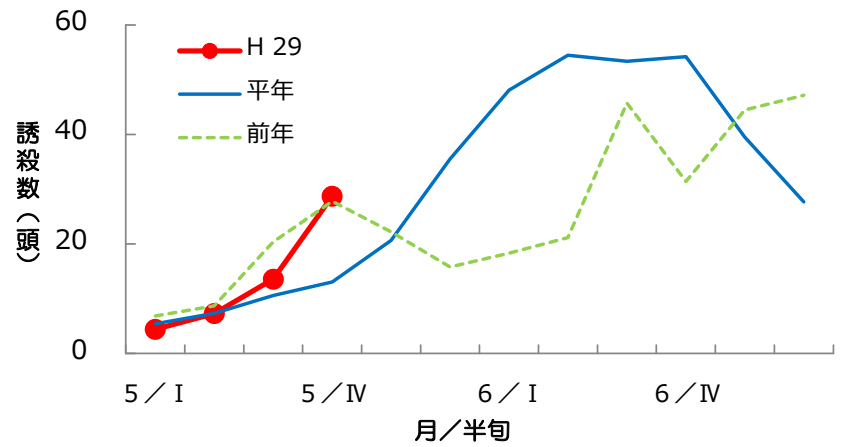


図2 黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移（飛騨市古川町）

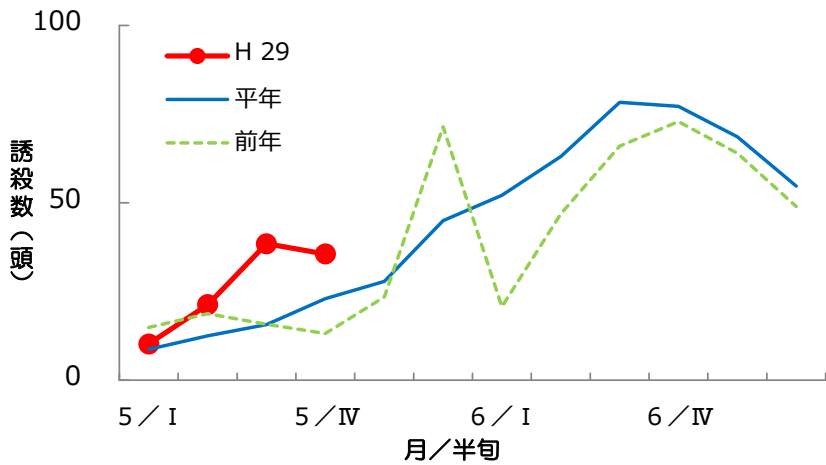


図3 黄色水盤によるアブラムシ類誘殺数の推移（下呂市御厩野）

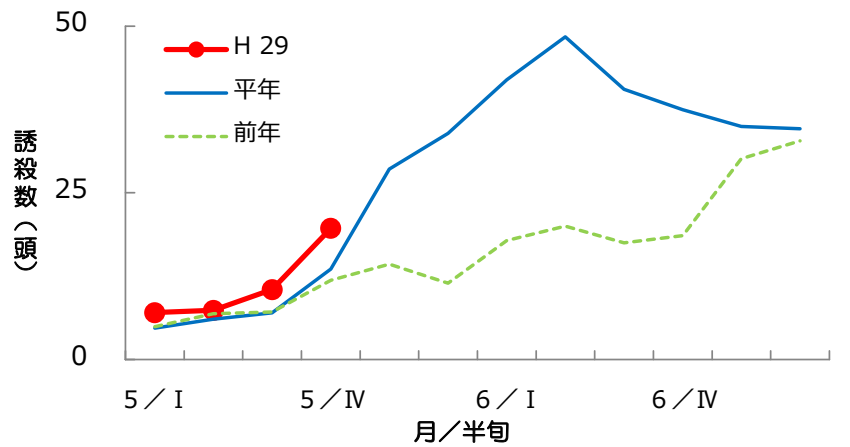


図4 フェロモントラップによるコナガ誘殺数の推移（高山市朝日町）

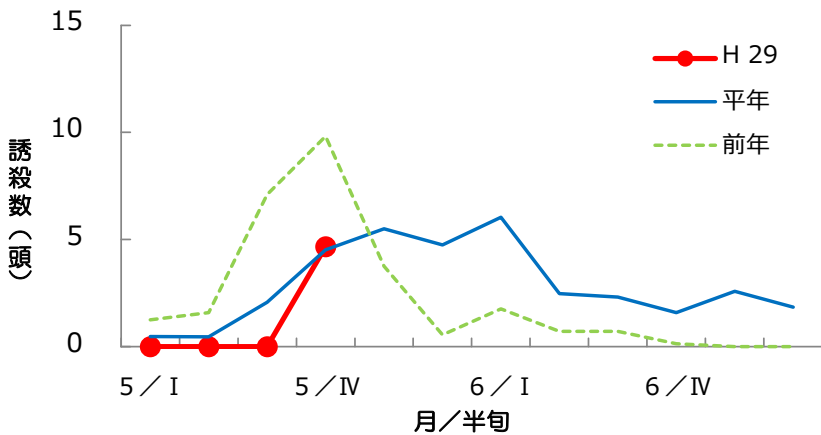


図5 フェロモントラップによるチャハネアオカメムシ誘殺数の推移（高山市国府町）

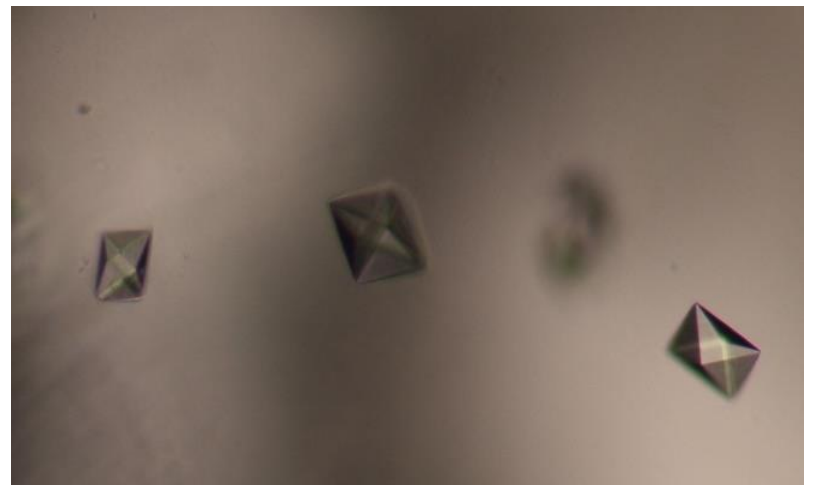


図6 もみ枯細菌病識別培地（松田ら、1988）上のシュウ酸カルシウム結晶（持込みがあった生育不良の水稻苗より）

※ 当所では、簡易な病害虫の診断も行っています。
もみ枯細菌病菌は識別培地上に本結晶を生成するため、他の細菌と識別が可能です。

6～8月は「農薬危害防止期間」です。

農薬の適正な使用、保管管理に努め、農薬を散布する場合は、周辺に栽培されている作物のみでなく、住宅地等を含めて飛散がないよう、十分に配慮してください。

東海地方1か月予報（名古屋地方気象台 5月25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、日照時間は平年並～多いと予想されます。期間の前半は、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。

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