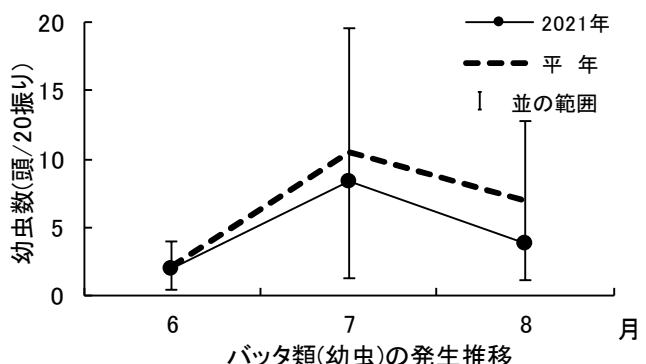


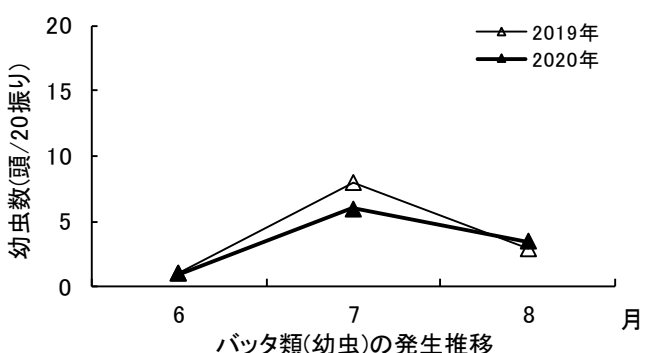
作物	さとうきび	地域	八重山群島
病害虫名	バッタ類		
調査結果	8 月の発生量（平年比）	並	
予報	8 月からの増減傾向	—	
	9 月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

## 調査結果

## 今期と平年の推移



## 過去 2 年の推移



- ・発生ほ場率：79% (平年値：75%)

- ・発生種：タイワンツチナゴ

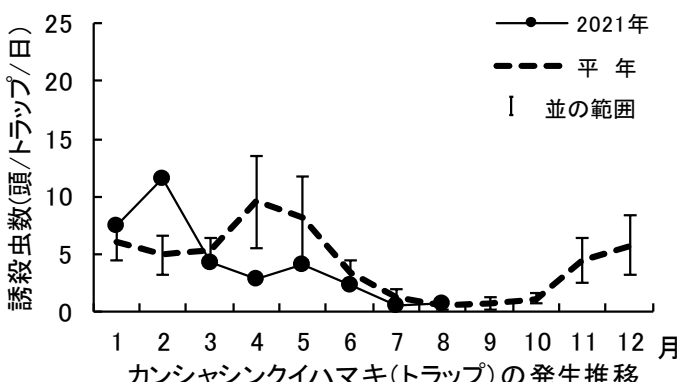
## 防除のポイント

- ・発生源となるほ場及び周辺の除草を徹底する。
- ・成虫防除を実施する場合には、活動の鈍い早朝に一斉防除を行うと効果的である。

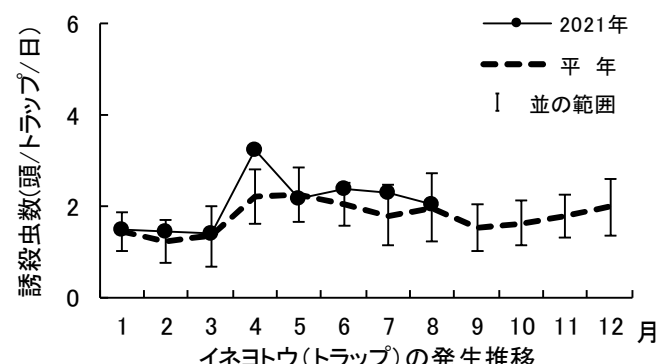
作物	さとうきび	地域	八重山群島
病害虫名	メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)		
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	並	
予報	8 月からの増減傾向	—	
	9 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

## 調査結果

## トラップ調査 (カンシャシンクイハマキ)



## トラップ調査 (イネヨトウ)



## 防除のポイント

- ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- 植え付け時及び培土時に土壤害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

