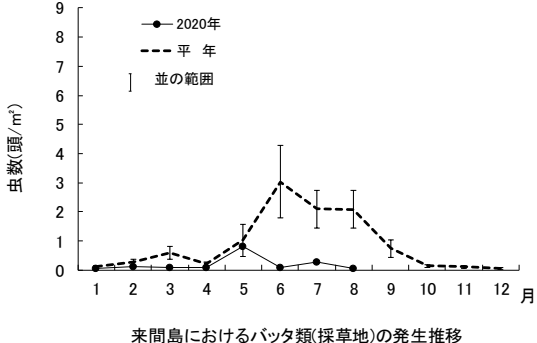
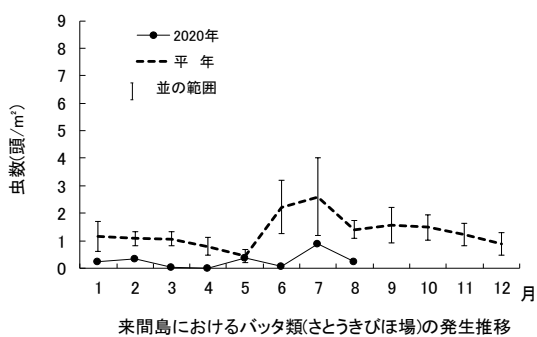


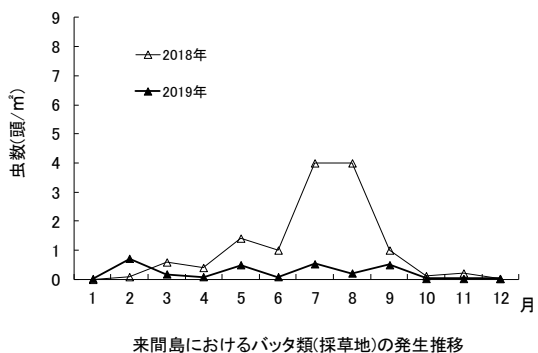
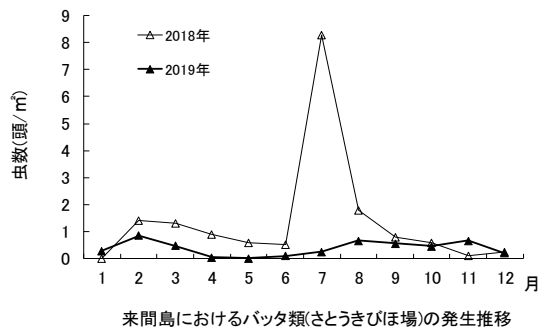
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	バッタ類			
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	少		
予報	8 月からの増減傾向	→		
	9 月の発生量 (平年比)	少		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)		

調査結果

今年と平年の推移



過去 2 年の推移



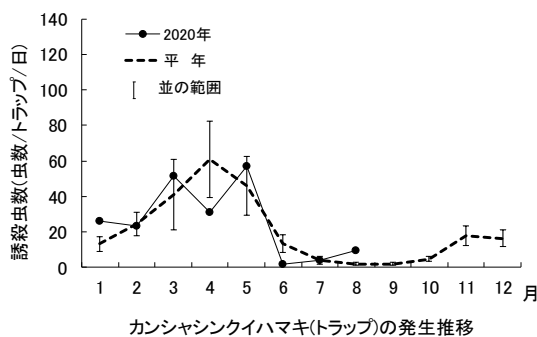
防除のポイント

- ・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。

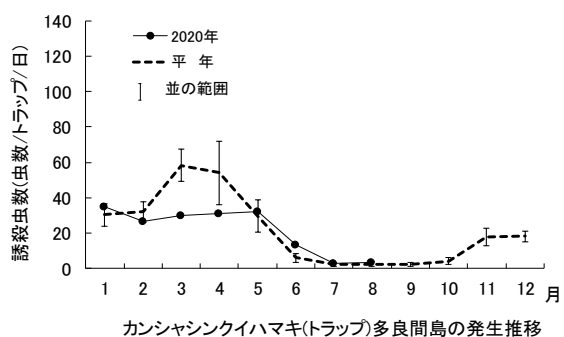
作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	メイチュウ類（カンシャシンクイハマキ）		
調査結果	8 月の発生量（平年比）	－	
予報	8 月からの増減傾向	－	
	9 月の発生量（平年比）	－	
予報の根拠			

調査結果

宮古島



多良間



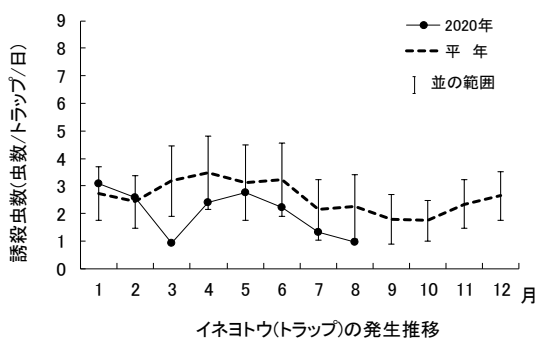
防除のポイント

- ・ 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り、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。

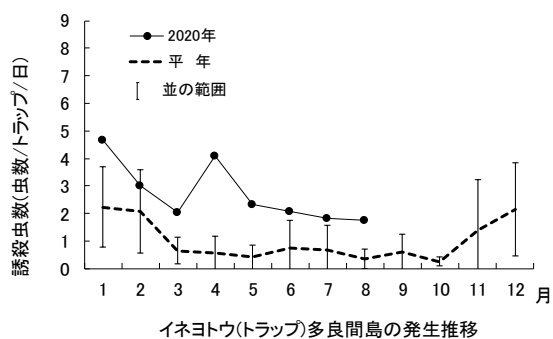
作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	メイチュウ類（イネヨトウ）		
調査結果	8 月の発生量（平年比）	－	
予報	8 月からの増減傾向	－	
	9 月の発生量（平年比）	－	
予報の根拠			

調査結果

宮古島



多良間



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り、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。