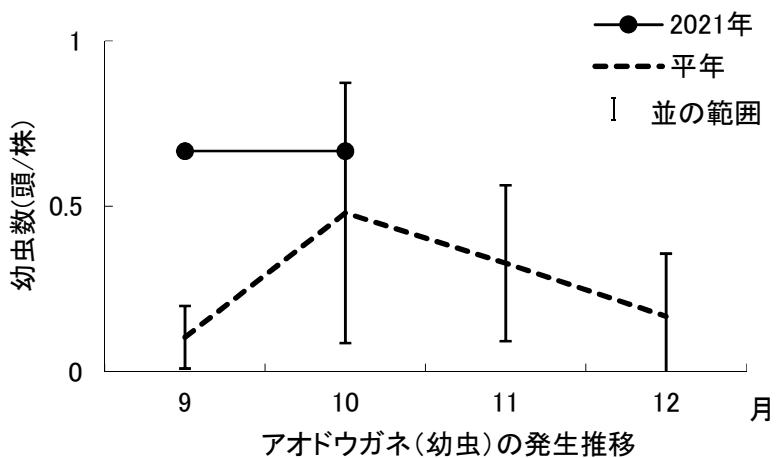


作物	さとうきび	地域	宮古群島
病害虫名	① アオドウガネ		
調査結果	10 月の発生量（平年比）	並	
予報	10 月からの増減傾向	↓	
	11 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↙)	

調査結果

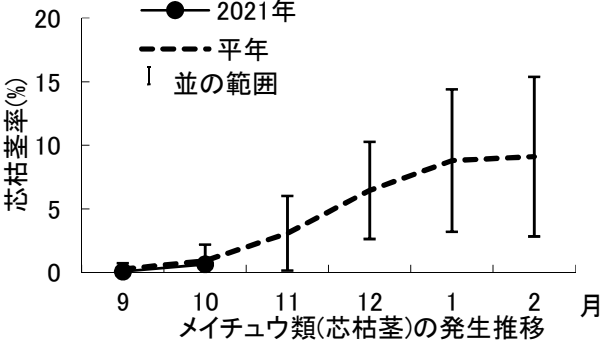
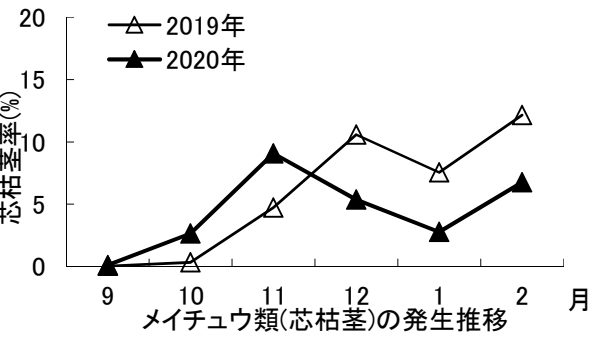
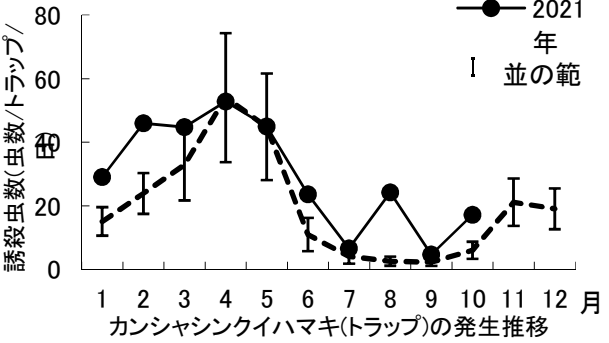
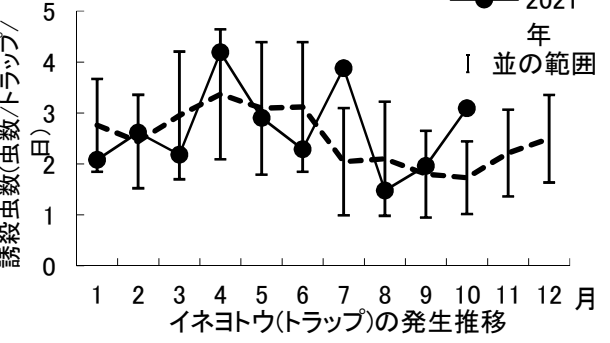
今期と平年の推移



発生ほ場率 : 50.0% (平年値 : 49.2%)

防除のポイント

- 被害ほ場では早期に収穫し、直ちに碎土を行い、幼虫密度の低減を図る。

作物	さとうきび	地域	宮古群島		
病害虫名	② 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	10 月の発生量 (平年比) 並				
予報	10 月からの増減傾向 ↗ 11 月の発生量 (平年比) 並				
予報の根拠			芯枯茎率の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			
 <p>メイチュウ類(芯枯茎)の発生推移</p>		 <p>メイチュウ類(芯枯茎)の発生推移</p>			
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)			
 <p>カンシャシンクイハマキ(トラップ)の発生推移</p>		 <p>イネヨトウ(トラップ)の発生推移</p>			
発生ほ場率 : 45.0% (平年値 : 41.5%)					
防除のポイント					
<ul style="list-style-type: none"> 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。 					
 <p>イネヨトウ</p>  <p>カンシャシンクイハマキ</p>					