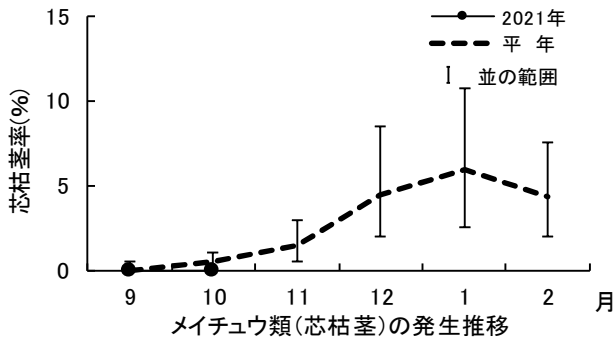
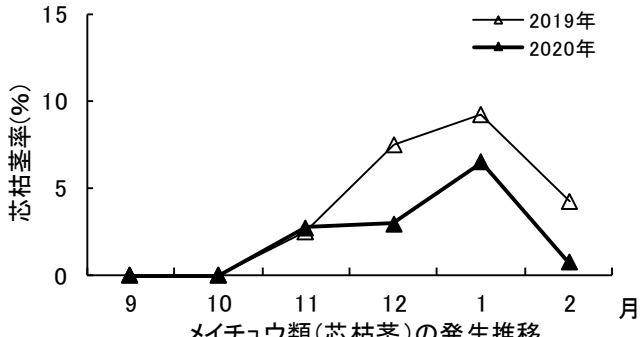
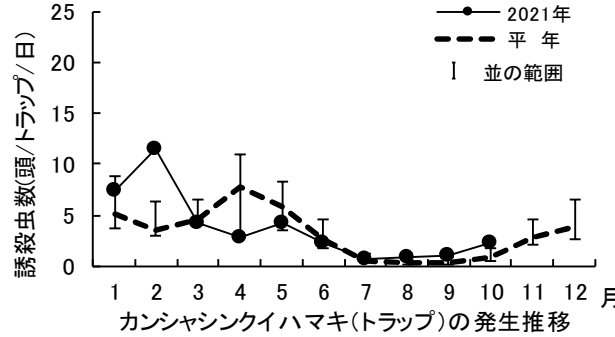
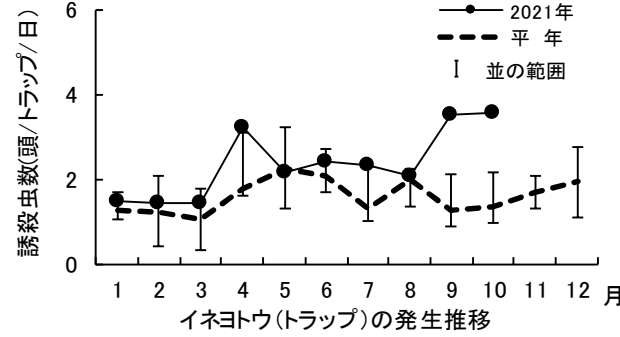


作物	さとうきび	地域	八重山群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)		
調査結果	10月の発生量(平年比) 並		
予報	10月からの増減傾向 ↗ 11月の発生量(平年比) 並		
予報の根拠			芯枯茎率の平年の発生量の推移(↗)
調査結果			
今期と平年の推移			
			
過去2年の推移			
			
トラップ調査(カンシャシンクイハマキ)			
			
トラップ調査(イネヨトウ)			
			
・芯枯れ発生ほ場率: 31% (平年値: 61%)			
防除のポイント			
<ul style="list-style-type: none"> ふ化した幼虫は、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。 			