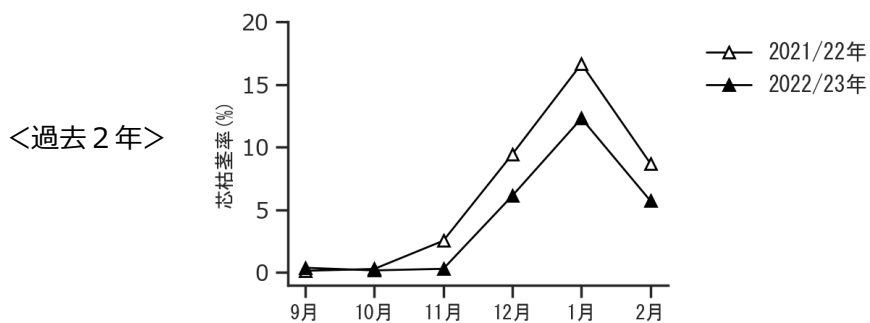
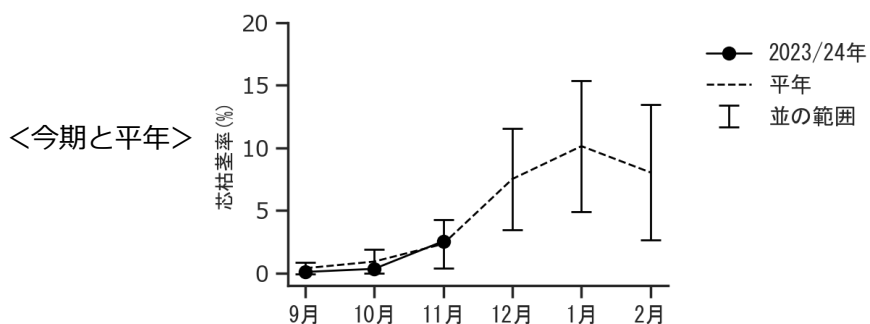


作物	さとうきび		地域	八重山群島
病害虫名	① メイチュウ類			
調査結果	11 月の発生量（平年比）	並		
予 報	11 月からの増減傾向	↗		
	12 月の発生量（平年比）	並		
予報の根拠	平年の発生量の推移（↗）			

## 調査結果

## 芯枯茎率の推移(夏植え)



- ・発生種：カンシャシンクイハマキ、イネヨトウ

- ・発生ほ場率50.0%（平年：72.1%）

## 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。
- ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・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。
- ・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。
- ・茎葉への乳剤は、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。