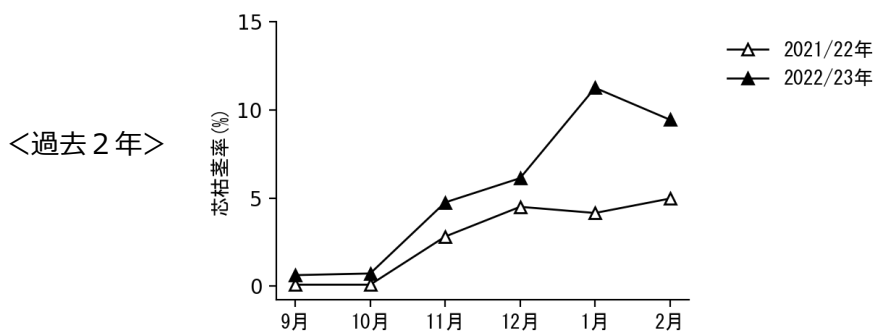
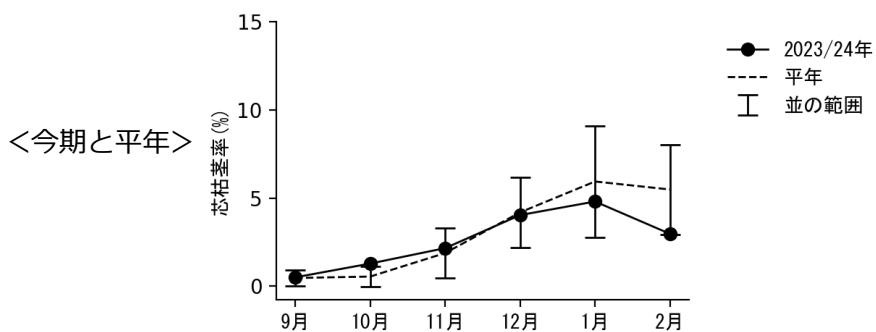


作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	メイチュウ類		
調査結果	2 月の発生量（平年比）	並	
予 報	2 月からの増減傾向	—	
	3 月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

## 調査結果

## 芯枯茎率の推移（夏植え）



・ 発生ほ場率73.3%（平年：93.9%）

## 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。
- ・ 茎葉への乳剤散布は、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。