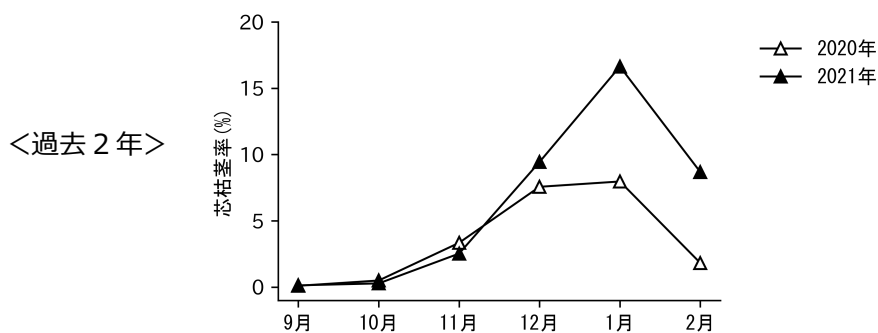
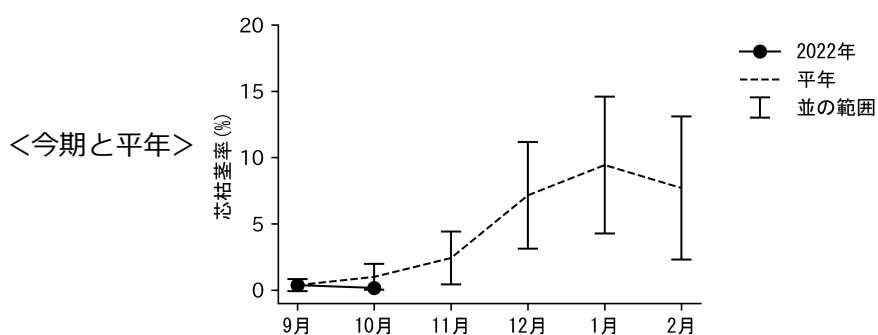


作物	さとうきび		地域	八重山群島
病害虫名	(1) メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)			
調査結果	10 月の発生量 (平年比) 並			
予 報	10 月からの増減傾向	↗		
	11 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠	平年の発生量の推移 (↗)			

## 調査結果

## 芯枯茎率の推移



- ・茎内で発見したメイチュウ類は、全てイネヨトウであった。
- ・発生ほ場率16.7% (平年 : 57.7%)

## 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。
- ・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。