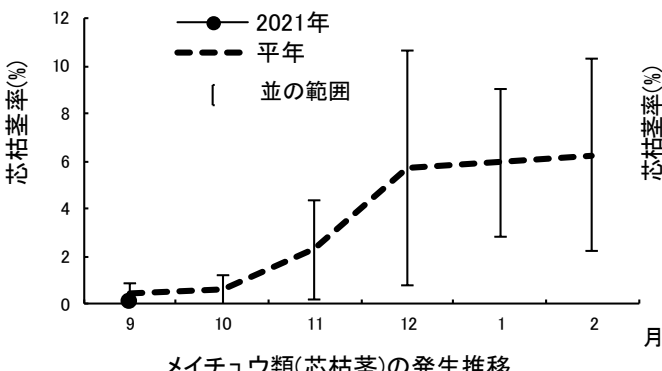
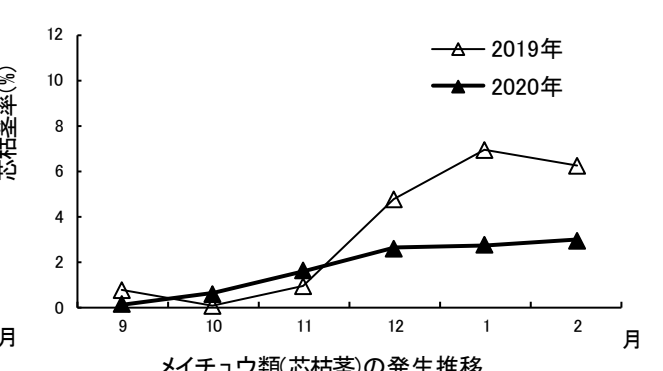
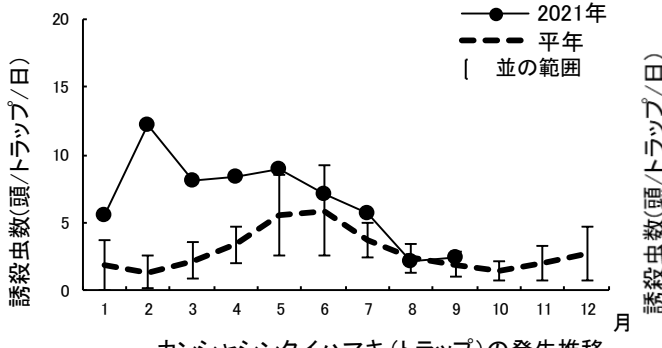
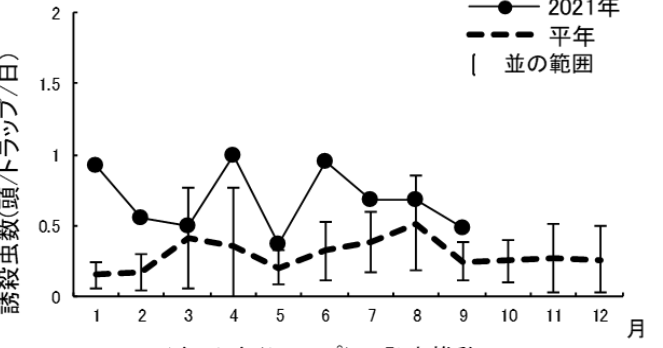


作物	さとうきび		地域	沖縄群島					
病害虫名	(1) メイチュウ類 (カンシャシンクイハマキ・イネヨトウ)		 イネヨトウ カンシャシンクイハマキ						
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並							
予報	9 月からの増減傾向	→							
	10 月の発生量 (平年比)	並							
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (→)							
調査結果									
今期と平年の推移 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>メイチュウ類(芯枯茎)の発生推移</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>過去 2 年の推移</p> </div> </div>									
カンシャシンクイハマキ (トラップ) の発生推移 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>カンシャシンクイハマキ (トラップ) の発生推移</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>イネヨトウ (トラップ) の発生推移</p> </div> </div>									
<ul style="list-style-type: none"> 芯枯れ発生率 : 17% (平年値 : 39%) 病害虫防除員の報告 : 多発生(久米島町 ; カンシャシンクイハマキ) 									
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。 									