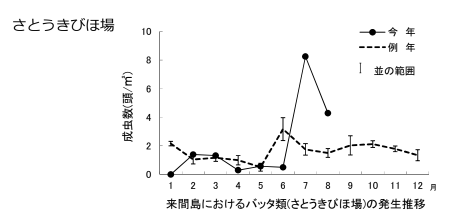
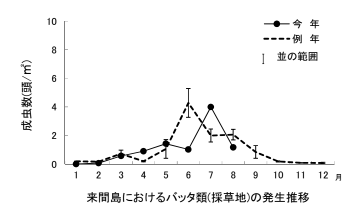
1 700 00 1 100							
作物	さとうきび		地域	宮古群島			
病害虫名	バッタ類						
8 月の発生量(現況)		多					
9 月の増減傾向		7					
増減傾向の根拠		さとうきびほ場における成虫数の例年の発生推移から、 8月より発生量は増加すると考えられる。					

# 発生量の根拠 (調査結果)



## 採草地



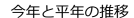
- ・来間島の一部地域では多発していた。(発生種:トノサマバッタ)
- ・本調査にて幼虫も多数確認された。

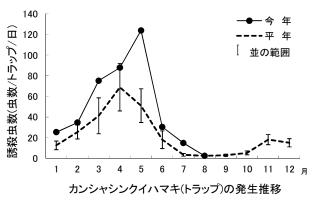
## 防除のポイント

- ・発生源となるほ場及び周辺の除草を徹底する。
- ・成虫防除を実施する場合には、活動の鈍い早朝に一斉防除を行うと効果的である。

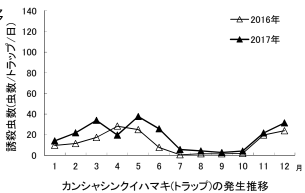
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ)			
8月の発生量(現況)		並		
9 月の増減傾向		$\rightarrow$		
増減傾向の根拠		トラップ誘殺虫数の平年の発生推移から、8月と同程度の発生量と考えられる。		

## 発生量の根拠(調査結果)





## 過去2年間の推移



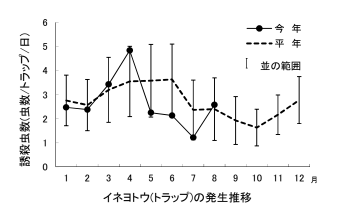
## 防除のポイント

- ・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壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

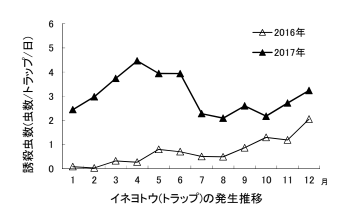
作	物	さとうきび		地域	宮古群島
病害	虫名	② メイチュウ類(イネヨトウ)			
8 月の発生量(現況)		月の発生量(現況)	並		
9 月の増減傾向		月の増減傾向	7		
増減傾向の根拠		増減傾向の根拠	トラップ誘殺虫数の平年の発生推移から、8月より発生量は減少すると考えられる。		

## 発生量の根拠 (調査結果)

今年と平年の推移



## 過去2年間の推移



## 防除のポイント

- ・卵は塊で産み付けられ、ふ化した幼虫は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、培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。