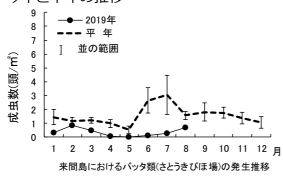
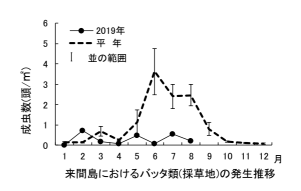
作物	さとうきび		地域	宮古群島	
病害虫名	バッタ類				
予報	9 月の発生量(平年比)	少			
	8 月からの増減傾向	$\rightarrow$			
予報の 根拠	8 月の発生量(平年比)	少			
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)			

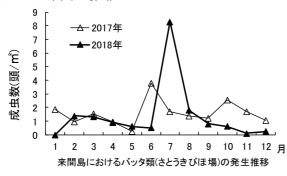
# 調査結果

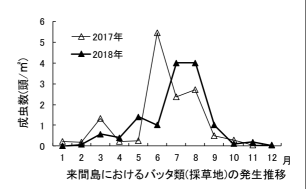
# 今年と平年の推移





# 過去2年間の推移





### ・発生種:タイワンツチイナゴ

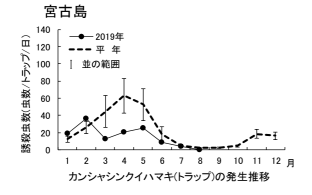
## 防除のポイント

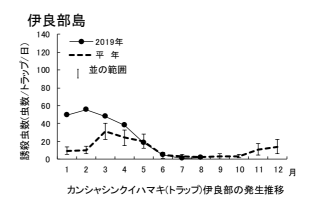
- ・発生源となるほ場及び周辺の除草を徹底する。
- ・成虫防除を実施する場合には、活動の鈍い早朝に一斉防除を行うと効果的である。

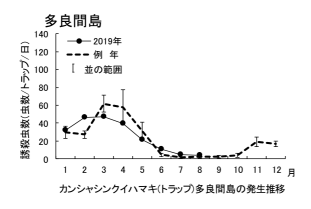
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ)			
予報	9 月の発生量(平年比)	少	Mariana Mariana Mariana Mariana	
	8 月からの増減傾向	$\rightarrow$	2	100
予報の 根拠	8 月の発生量(平年比)	少		
	その他 (気象要因など)	トラップ誘殺虫数の平年の発生量		

## 調査結果

### 今年と平年の推移







# 発生量 伊良部島:並 多良間島:やや多

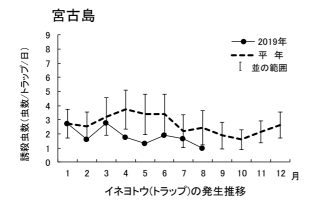
## 防除のポイント

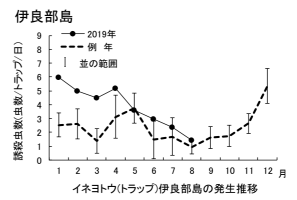
- ・ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

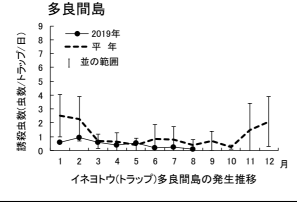
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	② メイチュウ類(イネヨトウ)			
予報	9 月の発生量(平年比)	並~やや少	Carles and a second	
	8 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
予報の 根拠	8 月の発生量(平年比)	並		
	その他 (気象要因など)	トラップ誘殺虫数の平年の発生量		

#### 調査結果

#### 今年と平年の推移







# 発生量 伊良部島:並 多良間島:並

## 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。