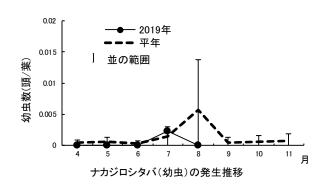
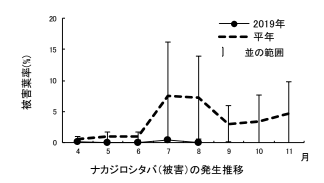
平成 31 年度 9 月予報

作物	カンショ		地域	沖縄群島
病害虫名	① ナカジロシタバ		A	
予報	9 月の発生量(平年比)	並		
	8 月からの増減傾向	\rightarrow		
予報の 根拠	8 月の発生量(平年比)	(発生なし)並		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		

調査結果





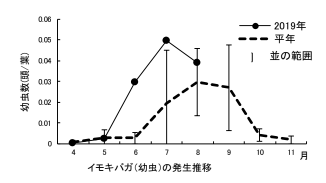
防除のポイント

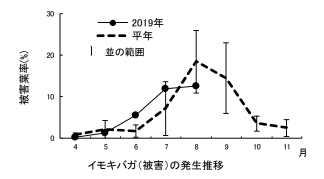
・老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。

平成 31 年度 9 月予報

作物	カンショ		地域	沖縄群島
病害虫名	② イモキバガ			
予報	9 月の発生量(平年比)	並		
	8 月からの増減傾向	\rightarrow		K. T.
予報の 根拠	8 月の発生量(平年比)	並		
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		

調査結果





防除のポイント

- ・老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。
- ・つづった葉の内部に潜んでおり、直接薬剤がかかりにくいため浸透移行性のある薬剤を使用する。