
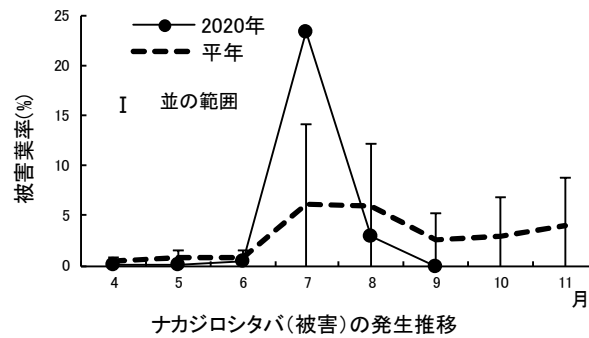
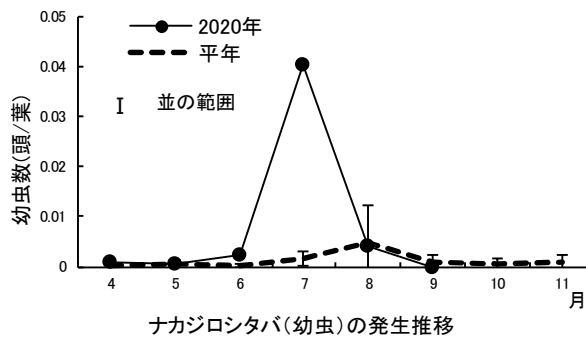


作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	① ナカジロシタバ		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予報	9 月からの増減傾向	→	
	10 月の発生量 (平年比)	並	


予報の根拠 平年の発生量の推移 (→)

調査結果



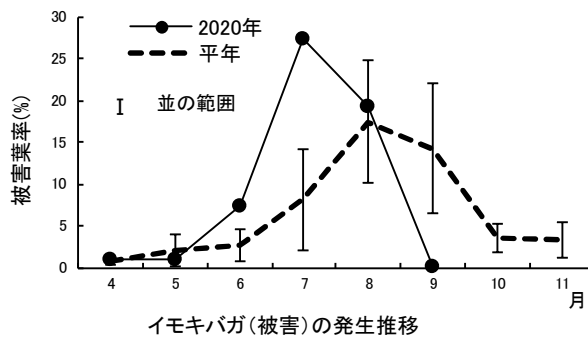
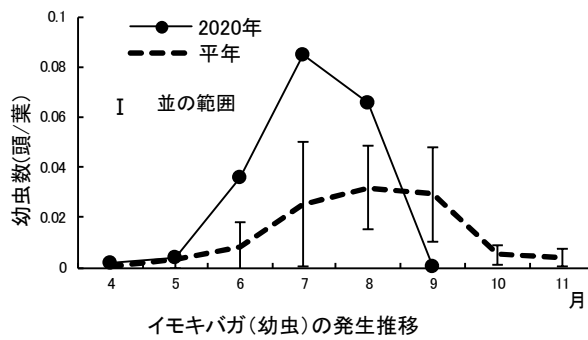
防除のポイント

- ・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。

作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	② イモキバガ		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	やや少	
予報	9 月からの増減傾向	→	
	10 月の発生量 (平年比)	やや少	


予報の根拠 平年の発生量の推移 (→)

調査結果

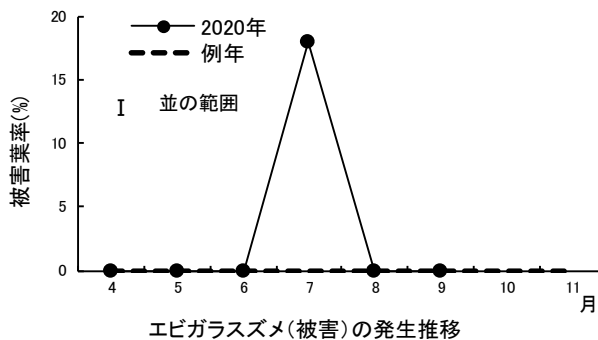
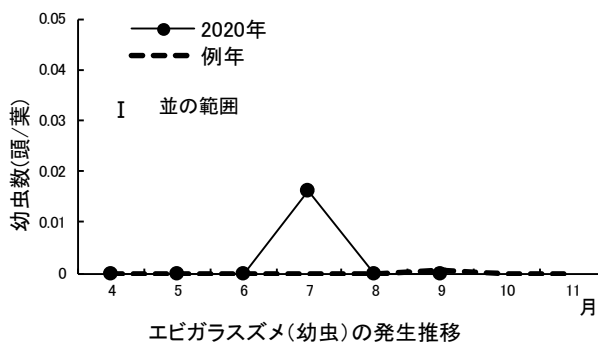


防除のポイント

- ・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。

作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	エビガラスズメ		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	—	
予報	9 月からの増減傾向	—	
	10 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果



防除のポイント

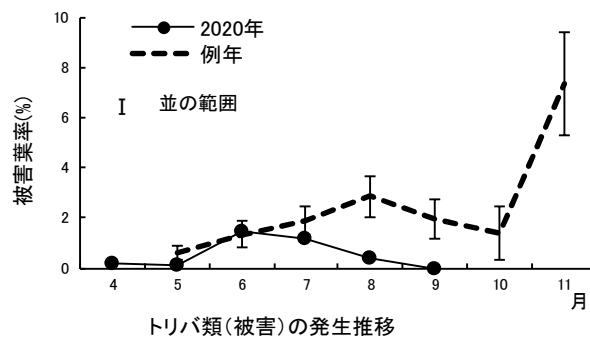
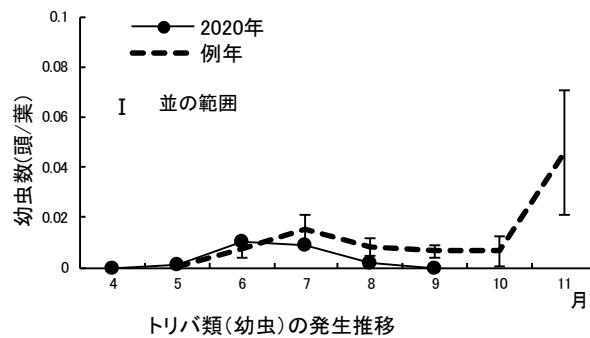
- ・ 若齢幼虫の早期発見に努め、薬剤防除を行う。

作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	トリバ類		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	—	
予報	9 月からの増減傾向	—	
	10 月の発生量 (平年比)		



予報の根拠

調査結果



防除のポイント

発生初期の防除が有効であるので、被害葉が出はじめたら、薬剤散布する。