
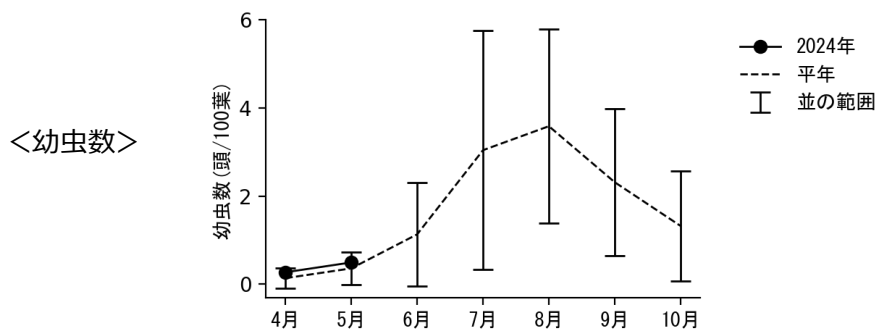
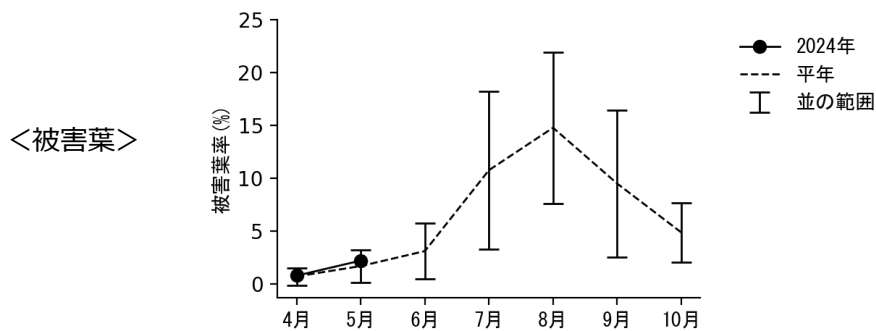


作物	カンショ		地域	沖縄群島
病害虫名	① イモキバガ (イモコガ)			
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並		
予 報	5 月からの増減傾向	↗		
	6 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)		

調査結果

今期と平年の発生推移




・発生ほ場率87.5% (平年 : 65.2%)

防除のポイント

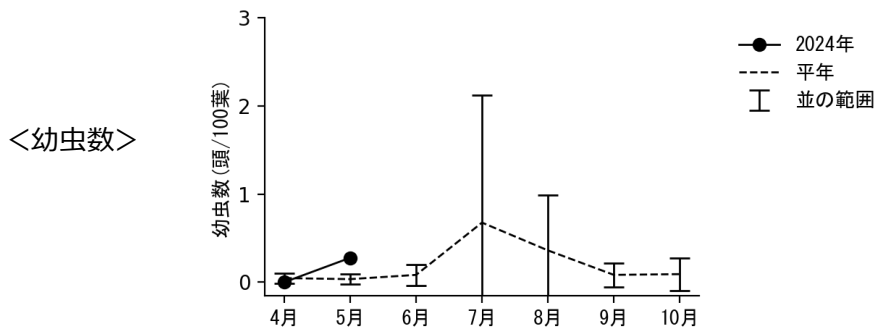
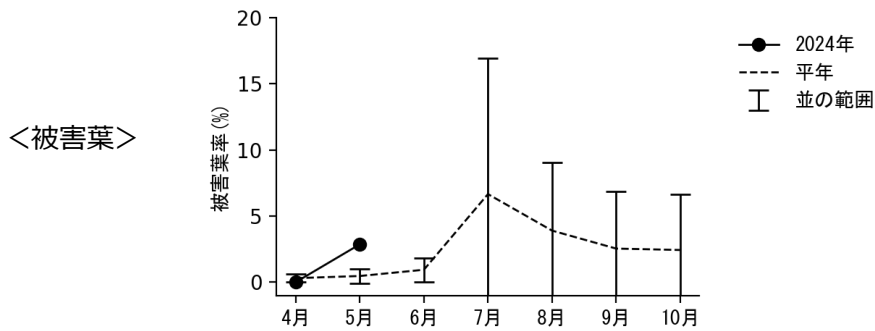
・発生初期の防除が有効であるので、被害葉がみられたら薬剤散布する。



作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	② ナカジロシタバ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	5 月からの増減傾向	→	
	6 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果


今期と平年の発生推移



・発生ほ場率37.5% (平年 : 25.8%)、一部ほ場で多発

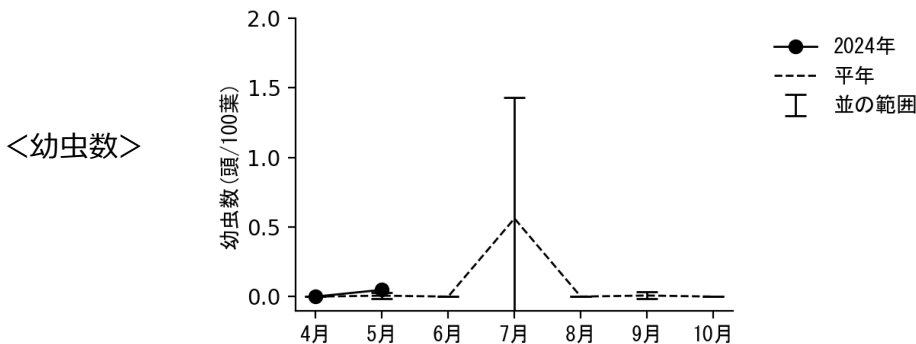
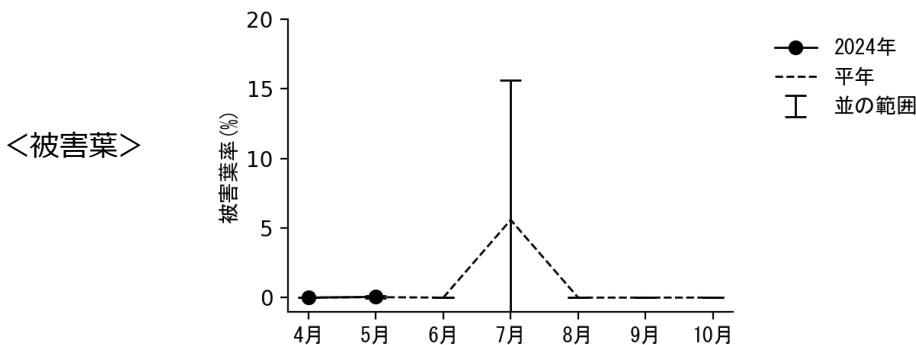
防除のポイント

・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	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	→	
	6 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

今期と平年の発生推移



・発生ほ場率12.5% (平年 : 5.0%) 、一部ほ場で発生

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。