
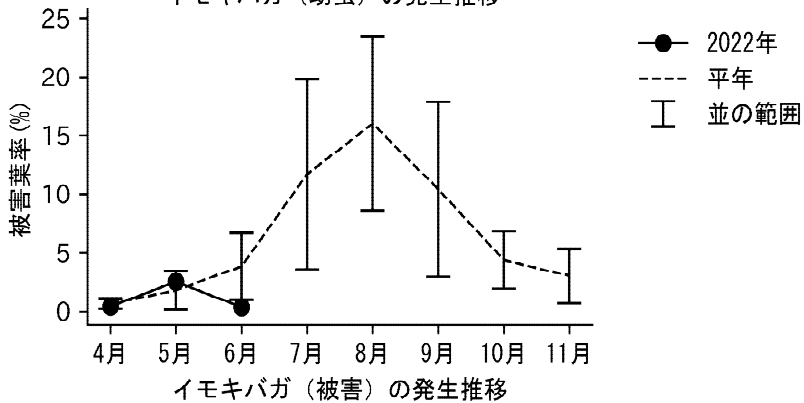
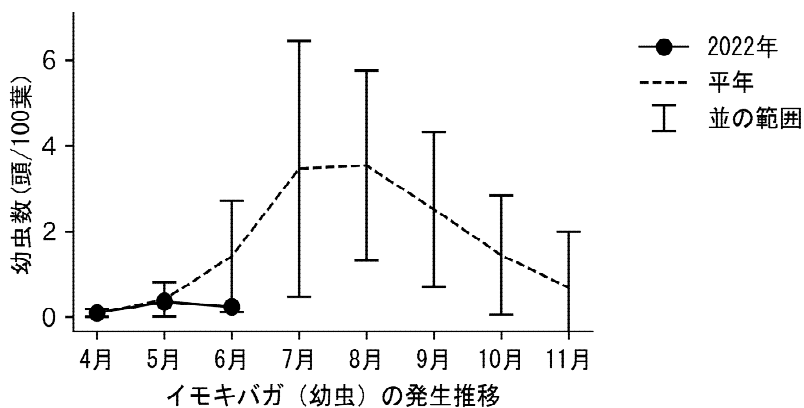


作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	イモキバガ		
調査結果	6 月の発生量 (平年比)	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 月の発生量 (平年比)	並	

予報の根拠	平年の発生量の推移 (↗)
-------	---------------


調査結果



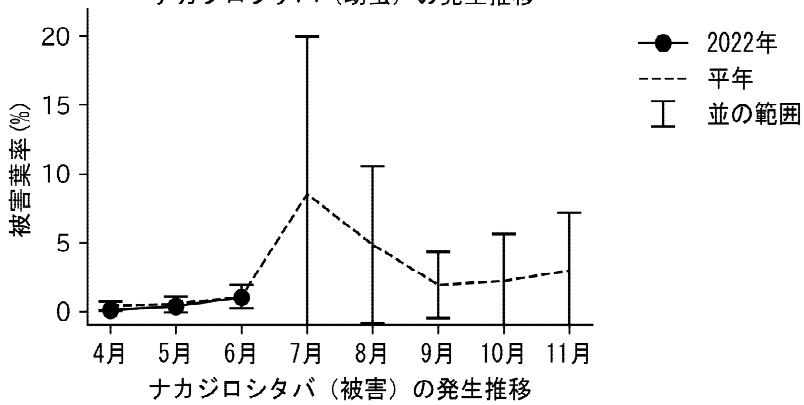
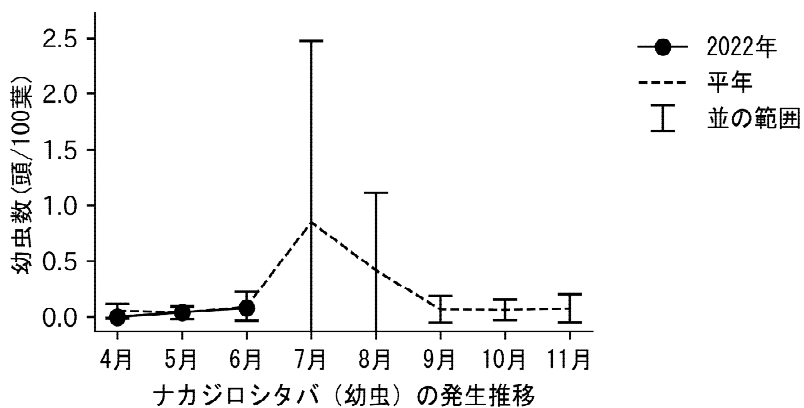
・発生ほ場率37.5% (平年 : 53.7%)

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	① ナカジロシタバ		
調査結果	6 月の発生量 (平年比)	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 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



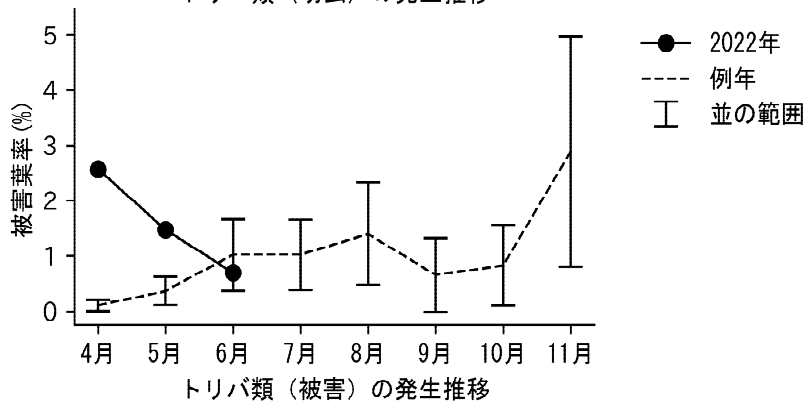
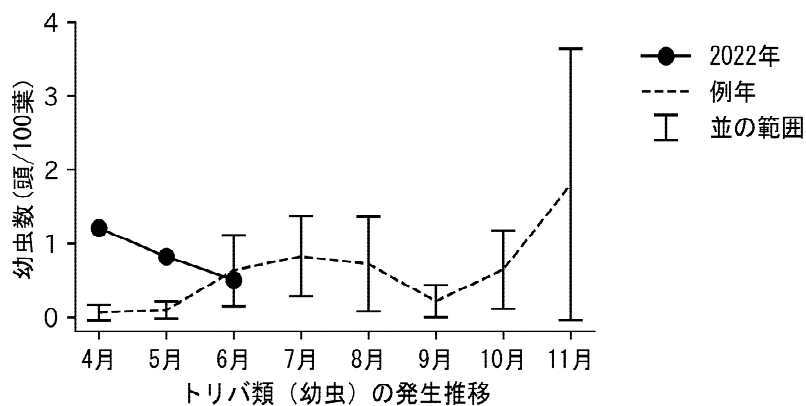
・発生ほ場率25.0% (平年 : 20.4%)

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	トリバ類		
調査結果	6 月の発生量 (平年比)	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
	7 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



・発生ほ場率75.0% (例年 : 58.3%)

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。