
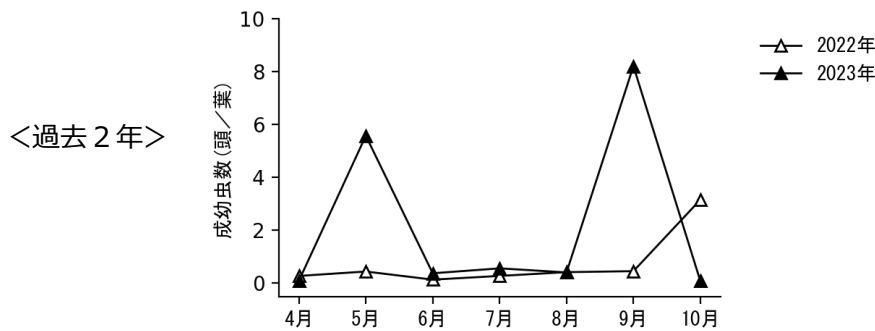
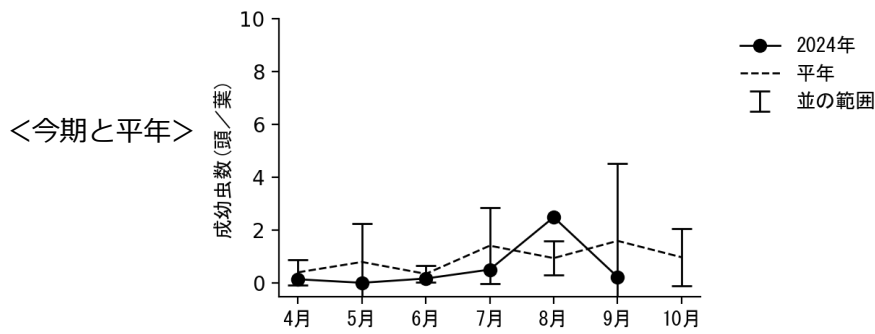


作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	① フタテンミドリヒメヨコバイ		 <p>成虫</p>
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	並	
予報	9 月からの増減傾向	↘	
	10 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

成幼虫数の推移




・発生ほ場率80.0% (平年 : 88.7%)

防除のポイント

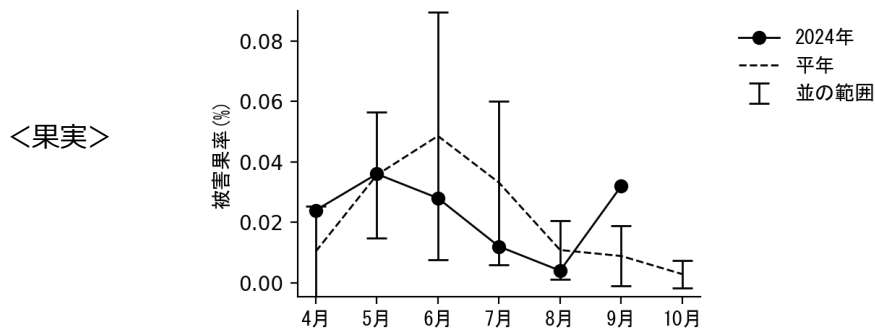
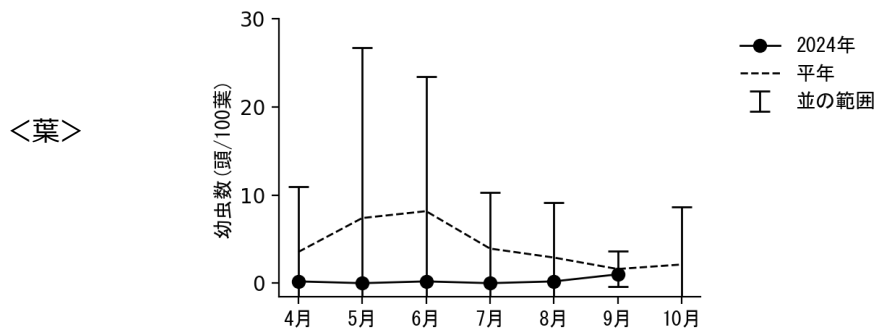
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	② チョウ目幼虫		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	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

今期と平年の発生推移



- ・発生種：オオタバコガ、フタトガリコヤガ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：28.3%)

防除のポイント

- ・発生密度が低い場合は、捕殺が有効である。
- ・食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

