
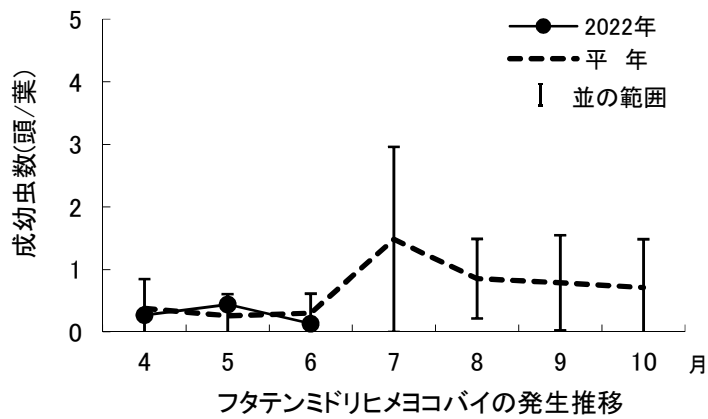


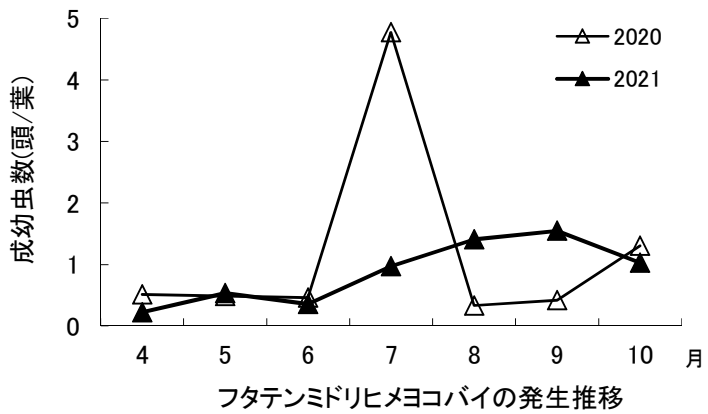
作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	① フタテンミドリヒメヨコバイ		
調査結果	6 月の発生量 (平年比)	並	
予報	6 月からの増減傾向	↗	
		7 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



発生ほ場率：80% (平年値：56.9%)

防除のポイント

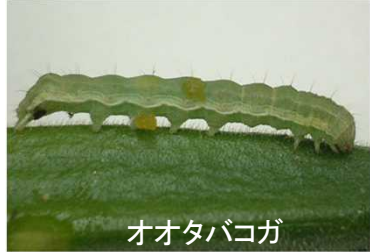
- ・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



幼虫

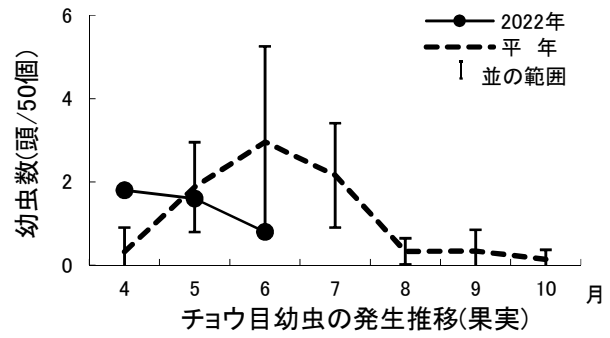
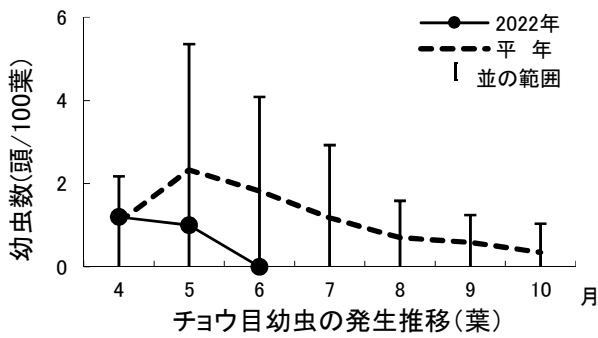


被害葉

作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	② チョウ目幼虫		 <p>オオタバコガ</p>
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

今期と平年の推移



発生ほ場率：葉 0% (平年値：32.8%)、果実 20.0% (平年値：56.0%)

発生種：オオタバコガ

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。
- ・老齢幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、若齢幼虫による食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。

