
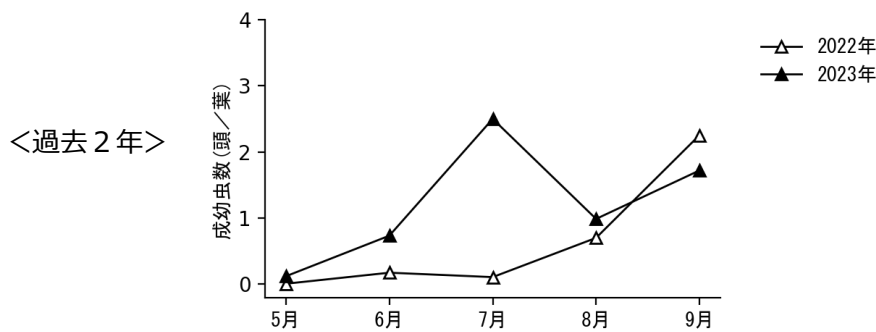
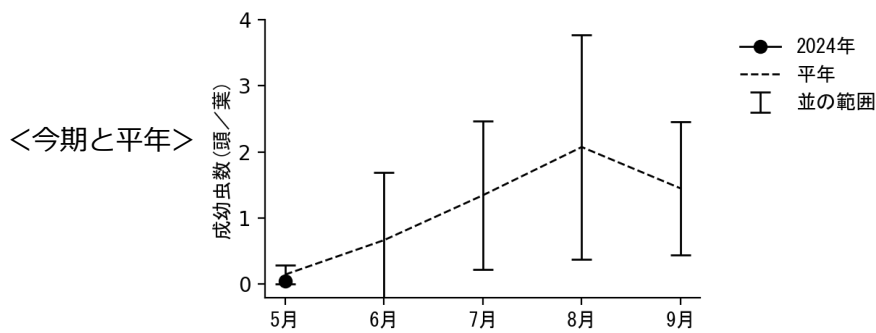


作物	オクラ		地域	沖縄群島
病害虫名	フタテンミドリヒメヨコバイ			 成虫
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	↗		
	6 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)		

調査結果

成幼虫数の推移




・発生ほ場率50.0% (平年 : 54.5%)

防除のポイント

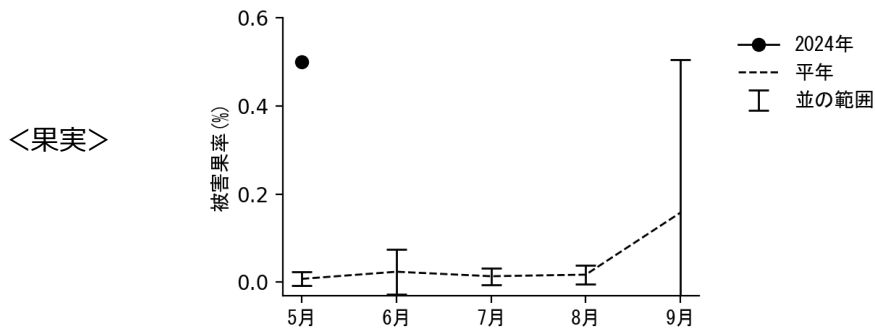
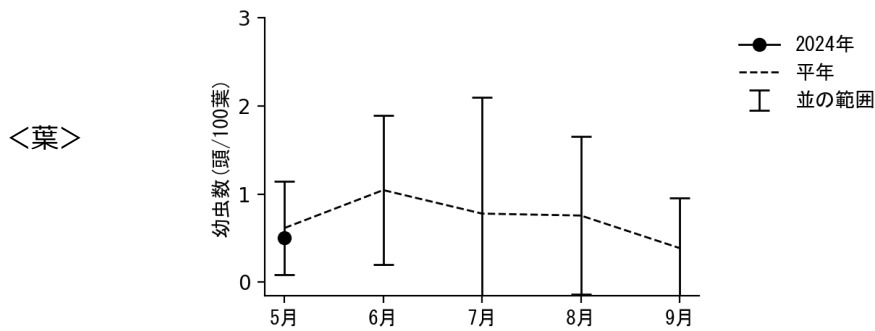
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	チョウ目幼虫		 <p>ハスモンヨトウ</p>
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

幼虫数の推移（今期と平年）



・発生ほ場率50.0%（平年：34.1%）

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。

