
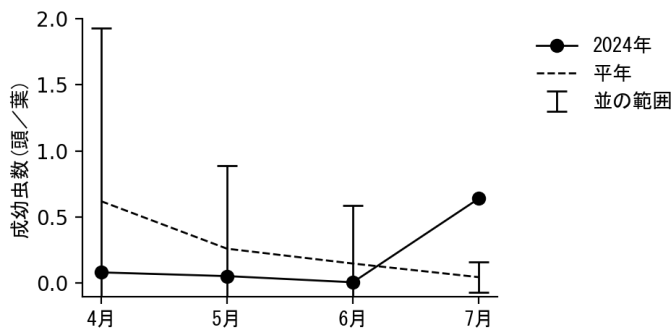


作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	アブラムシ類		
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	多	
予報	7 月からの増減傾向	—	
	8 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

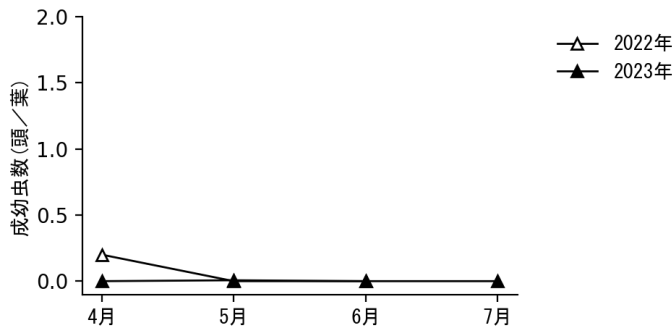
調査結果

成幼虫数の推移

<今期と平年>




<過去2年>



- ・発生種：ワタアブラムシ
- ・発生ほ場率60.0% (平年：7.7%)

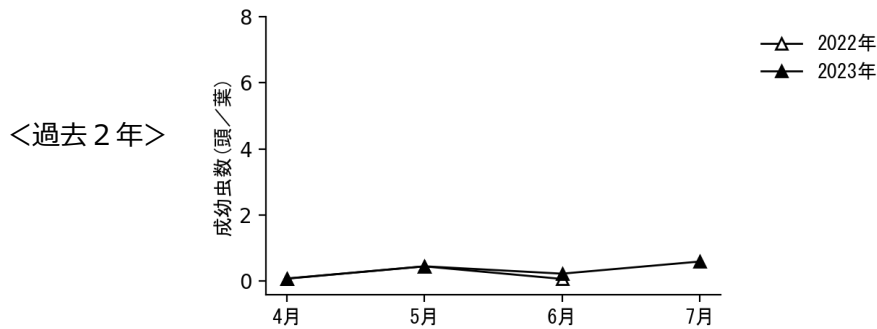
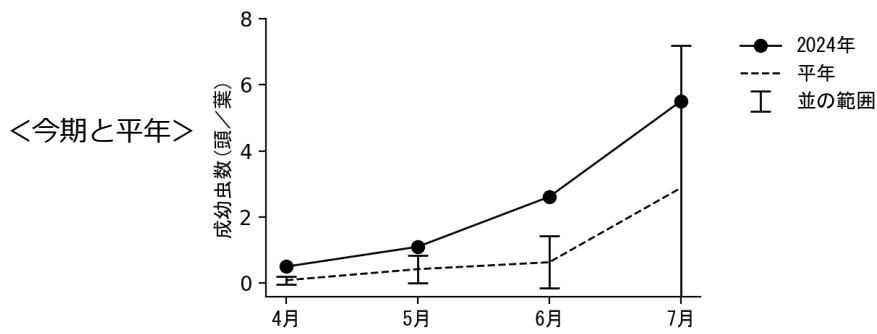
防除のポイント

- ・多発すると新葉の萎縮や芯止まりにより生長が阻害されるため、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・発生源となるほ場内外の雑草を除去する。

作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	フタテンミドリヒメヨコバイ		 <p>成虫</p>
調査結果	7 月の発生量 (平年比)	並	
予報	7 月からの増減傾向	—	
	8 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

成幼虫数の推移




・発生ほ場率100% (平年 : 76.9%)

防除のポイント

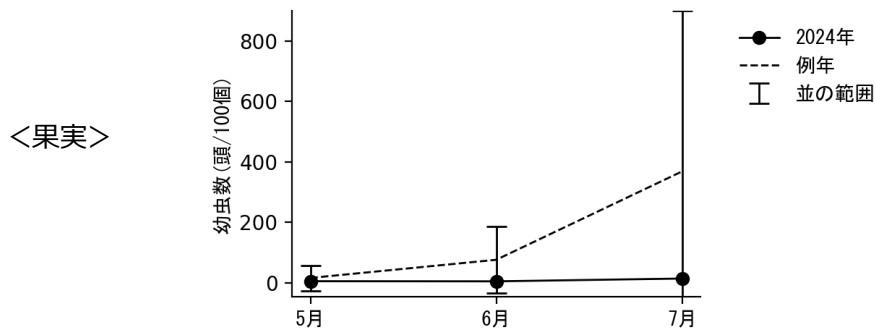
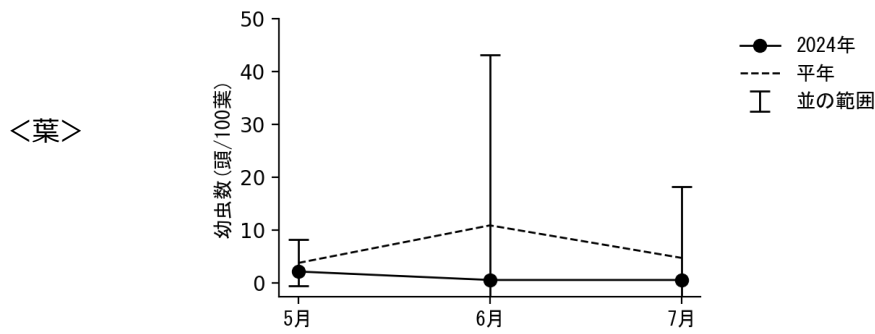
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



作物	オクラ	地域	宮古群島
病害虫名	チョウ目幼虫		
調査結果	7月の発生量(平年比)	並	
予報	7月からの増減傾向	—	
	8月の発生量(平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

幼虫数の推移(今期と平年)



・発生ほ場率60.0% (平年: 20.5%)

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。

