
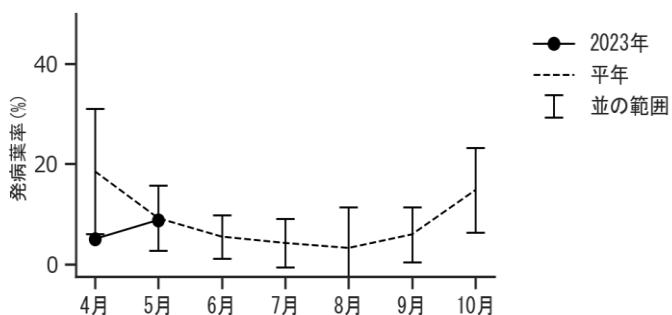


作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	① うどんこ病			
調査結果	5 月の発生量（平年比）	並		
予 報	5 月からの増減傾向	↓		
	6 月の発生量（平年比）	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移（↓）		

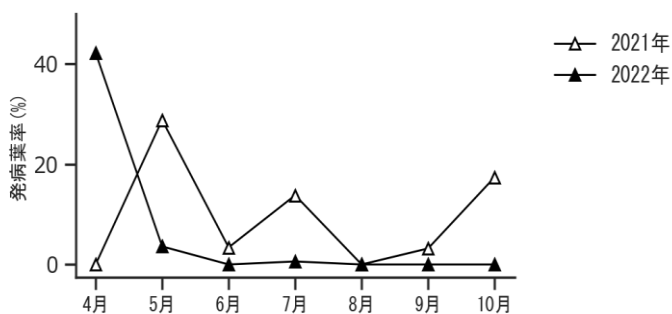
調査結果

発病葉率の推移

<今期と平年>




<過去2年>



・発生ほ場率80.0%（平年：64.2%）

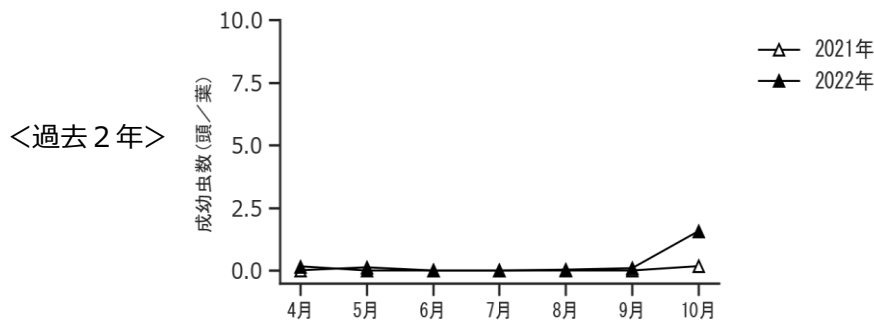
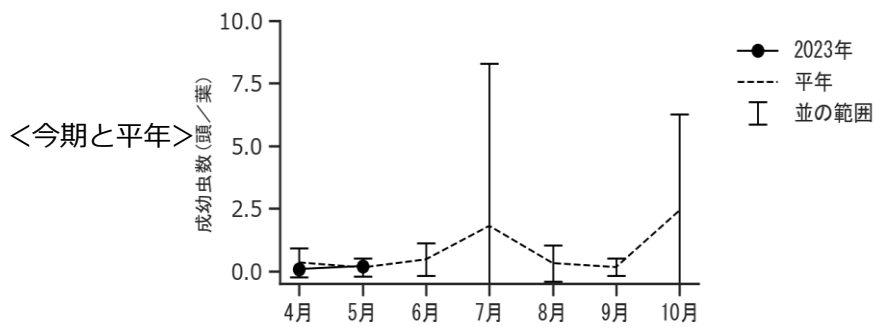
防除のポイント

- ・下位の罹病葉や残葉は速やかに除去し、風通しを良くする。
- ・窒素過多にならないようにする。
- ・草勢を維持し、適切な施肥管理を行う。

作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	② アブラムシ類		
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80.0% (平年 : 28.8%)

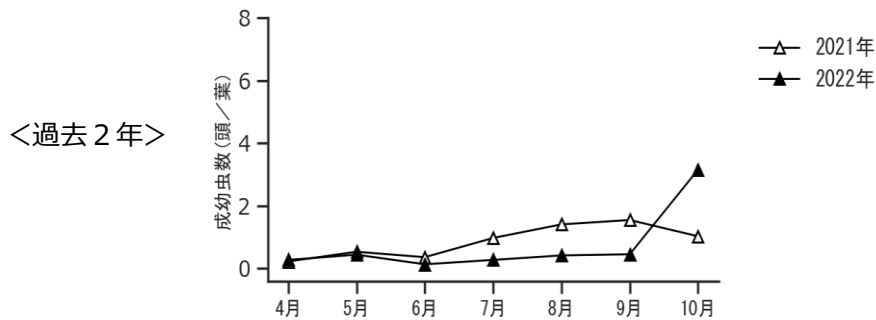
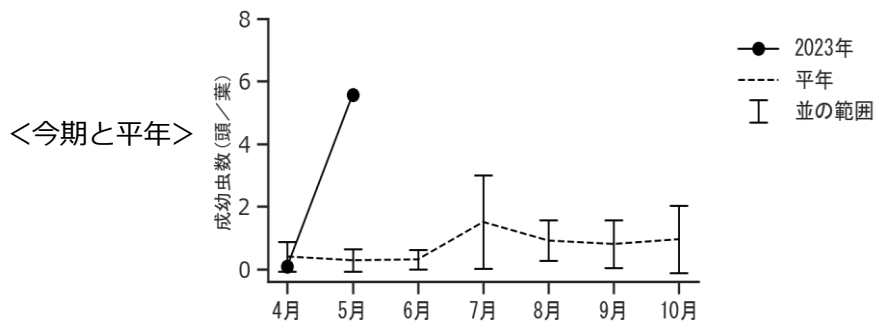
防除のポイント

- ・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	八重山群島
病害虫名	③ フタテンミドリヒメヨコバイ			 <p>成虫</p>
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	多		
予報	5 月からの増減傾向	→		
	6 月の発生量 (平年比)	多		
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 : 65.7%)

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。

