
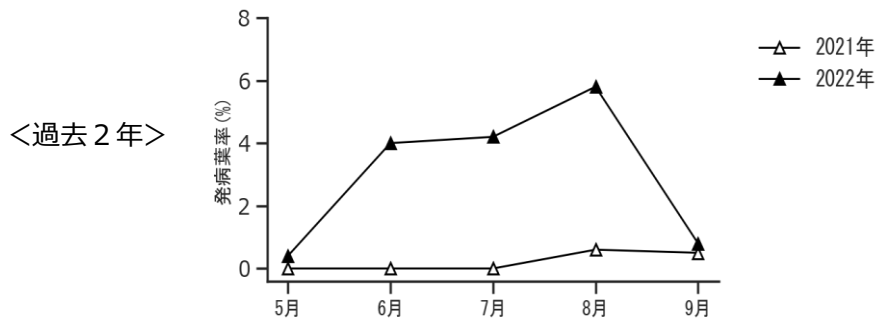
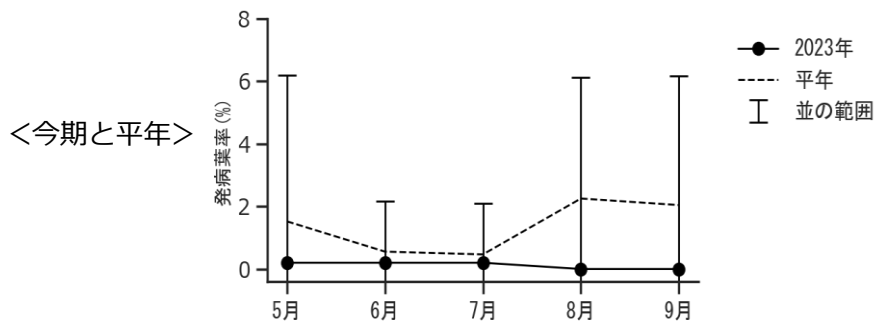


作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	うどんこ病		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予 報	9 月からの増減傾向	—	
	10 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果


発病葉率の推移



・発生ほ場率0% (平年 : 29.5%)

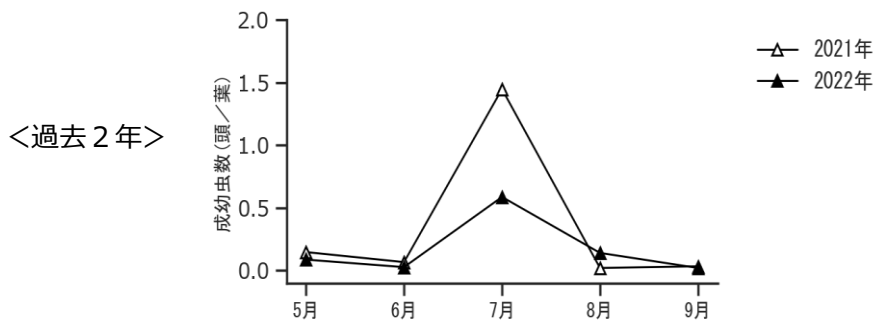
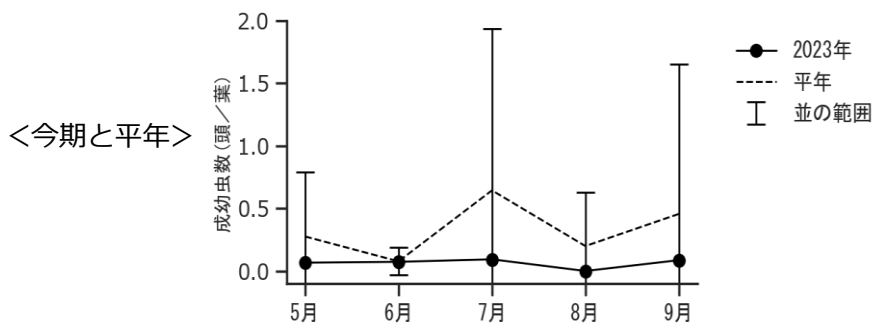
防除のポイント

- ・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。
- ・被害葉を除去し、適宜薬剤散布を行う。

作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	アブラムシ類		
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)	—	
予報の根拠			

調査結果

成幼虫数の推移



- ・発生種：ワタアブラムシ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：34.1%)

防除のポイント

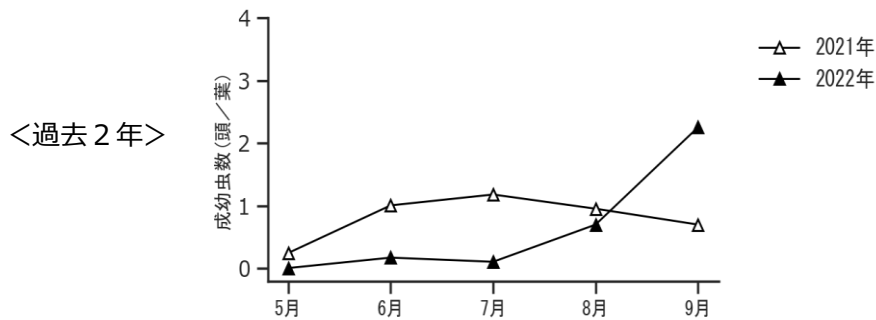
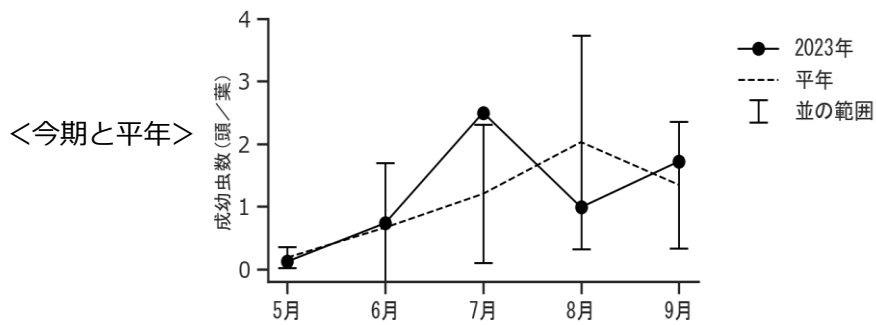
・多発すると新葉の萎縮や芯止まりにより生長が阻害されるため、茎頂付近や葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。

作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	フタテンミドリヒメヨコバイ		
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）	—	
予報の根拠			



調査結果

成幼虫数の推移




・発生ほ場率100%（平年：77.3%）

防除のポイント

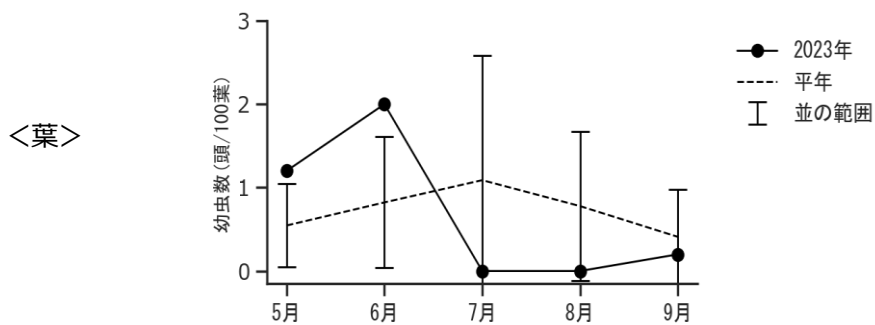
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



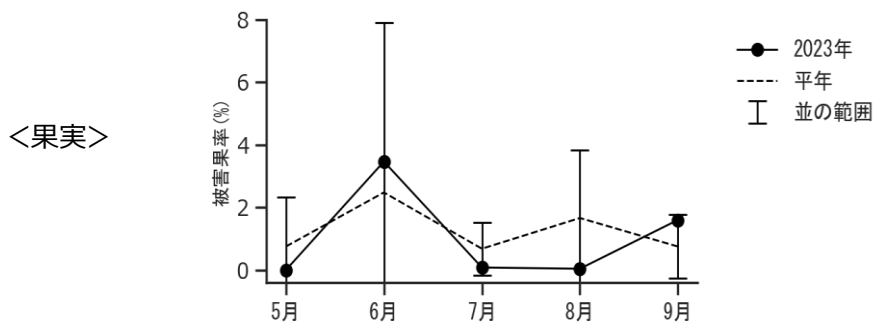
作物	オクラ	地域	沖縄群島
病害虫名	チョウ目幼虫		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	並	
予報	9 月からの増減傾向	—	
	10 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

幼虫数の推移 (今期と平年)



被害果率の推移 (今期と平年)



- ・発生種：クサオビリンガ
- ・発生ほ場率20.0% (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。

