
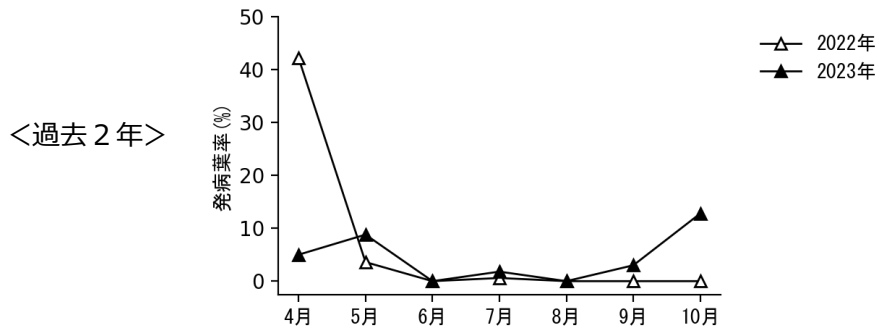
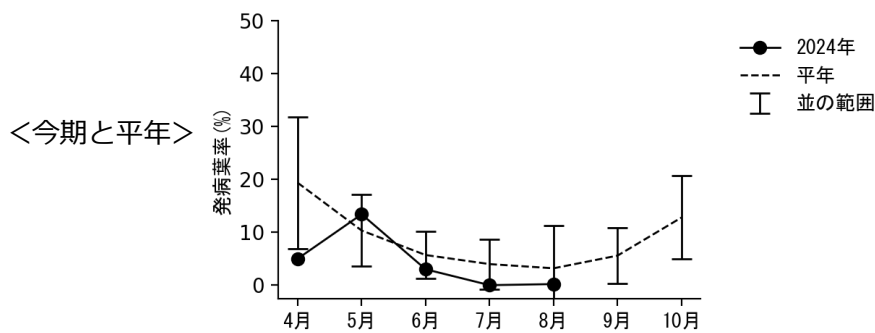


作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	並	
予 報	8 月からの増減傾向	↗	
	9 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果


発病葉率の推移



・発生ほ場率20.0% (平年 : 19.0%)

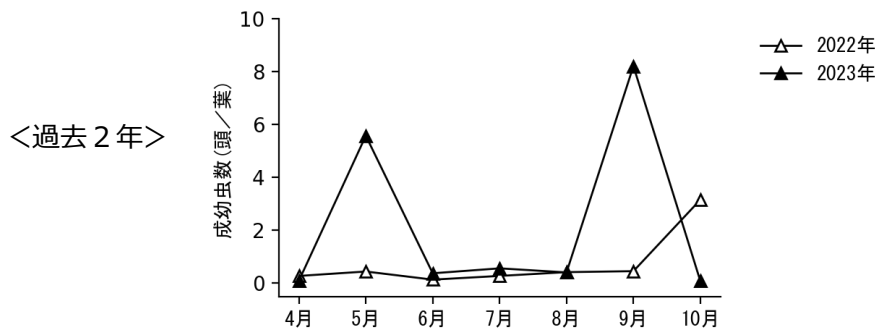
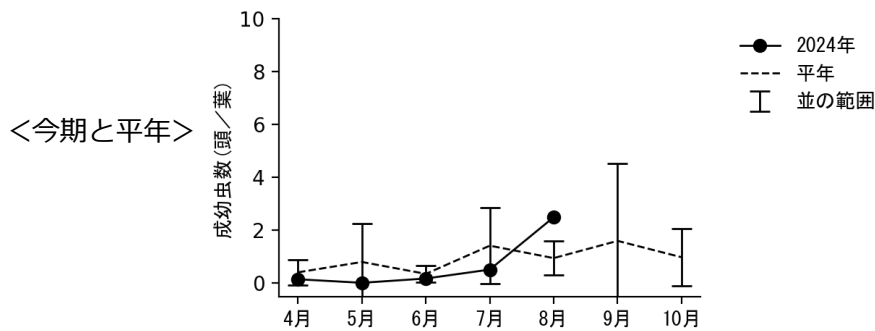
防除のポイント

- ・ 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。
- ・ 被害葉を除去し、適宜薬剤散布を行う。

作物	オクラ		地域	八重山群島
病害虫名	② フタテンミドリヒメヨコバイ		 成虫	
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	やや多		
予報	8 月からの増減傾向	↗		
	9 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 : 90.5%)

防除のポイント

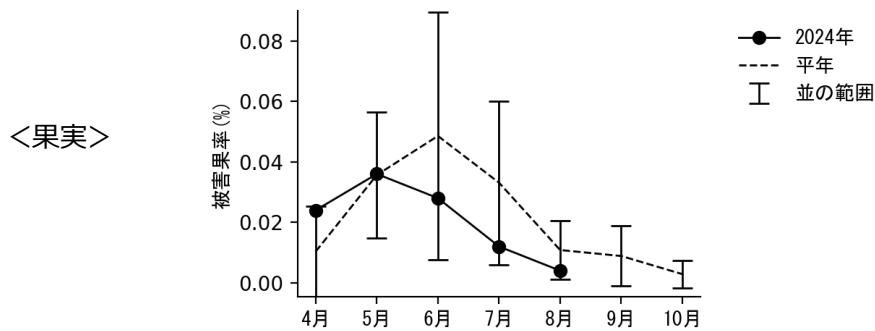
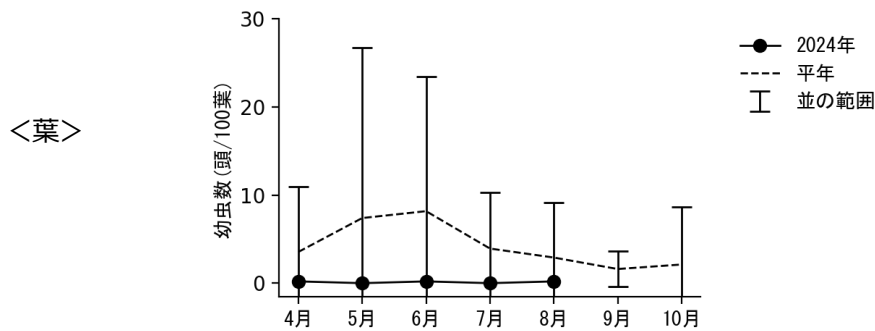
・多発すると被害葉は黄変萎縮するので、葉裏を観察し、早期発見・防除に努める。



作物	オクラ	地域	八重山群島
病害虫名	③ チョウ目幼虫		
調査結果	8 月の発生量 (平年比)	並	
予報	8 月からの増減傾向	→	
	9 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

今期と平年の発生推移



- ・発生種：オオタバコガ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：14.3%)

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。

