
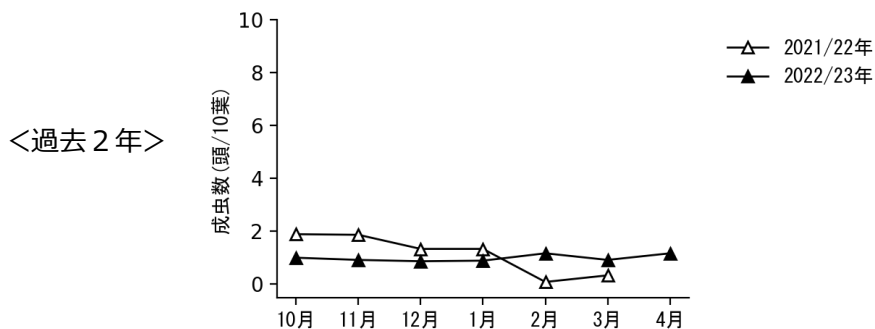
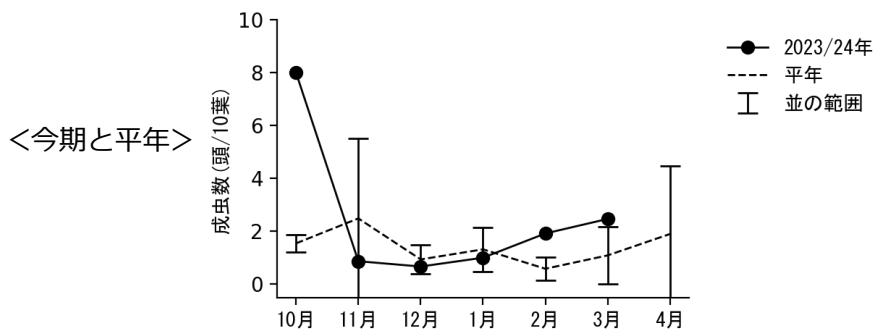


作物	さやいんげん(平張)		地域	沖縄群島
病害虫名	① タバココナジラミ			 <p>成虫</p>
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多		
予報	3 月からの増減傾向	↗		
	4 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)		

調査結果

成虫数の推移




・発生ほ場率100% (平年 : 65.0%)

防除のポイント

- ・多くの雑草が発生源となりうるので、ほ場内外の雑草除去に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

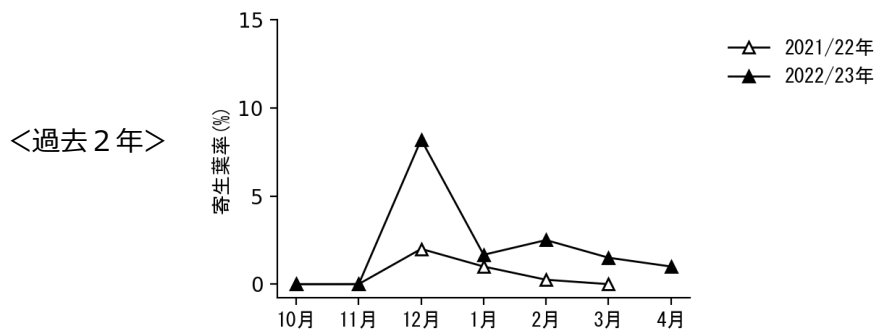
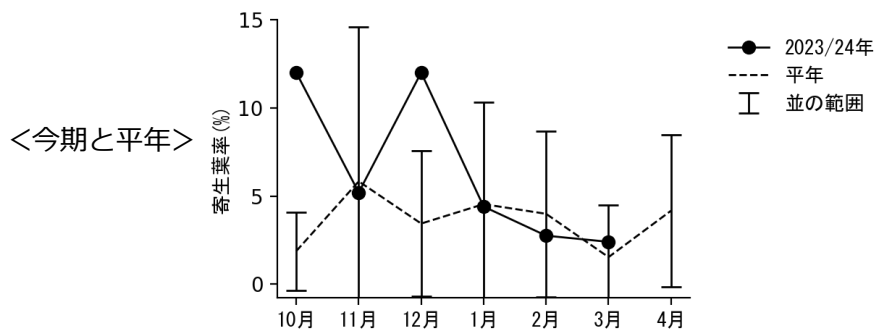


幼虫

作物	さやいんげん(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	ハモグリバエ類		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	並	
予報	3 月からの増減傾向	↗	
	4 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

寄生葉率の推移




・発生ほ場率40.0% (平年 : 30.3%)

防除のポイント

- ・摘葉等による残さは発生源となるので、ほ場外に持ち出し処分する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・在来天敵が存在するため、天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を使用する。

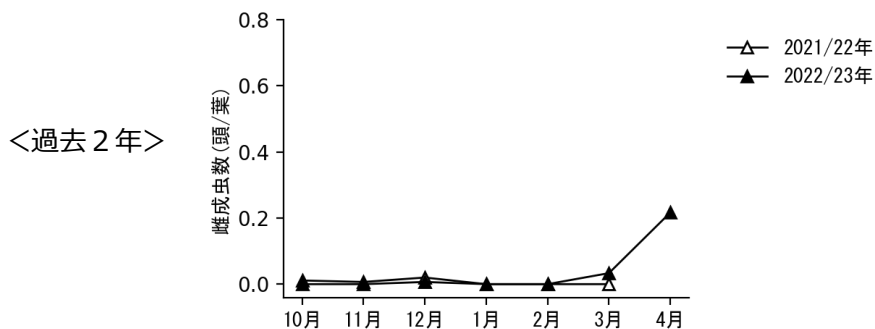
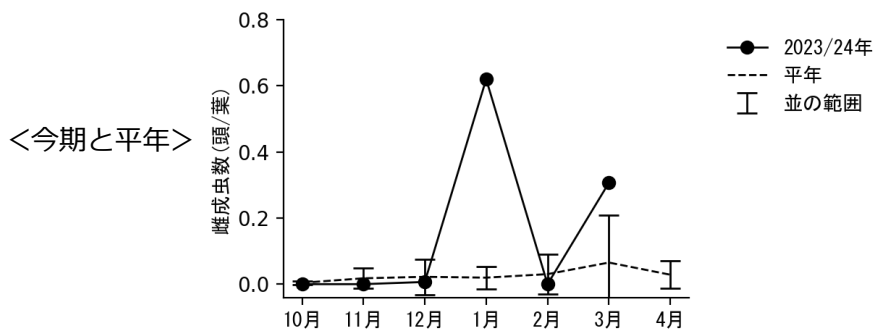


被害葉

作物	さやいんげん(平張)		地域	沖縄群島	
病害虫名	② ハダニ類				
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多			
予報	3 月からの増減傾向	↓			
	4 月の発生量 (平年比)	やや多			
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)			

調査結果

雌成虫数の推移



- ・発生種：ナンゴクナミハダニ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：21.1%) 一部ほ場で多発

防除のポイント

- ・葉裏に多いことに留意しながら、丁寧に薬剤散布する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。