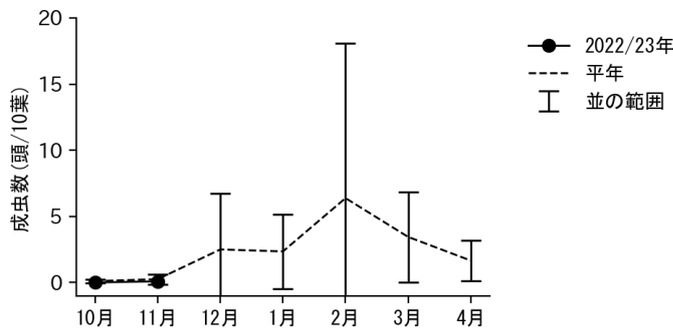


作物	サヤインゲン(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	① ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	↗	
		12 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

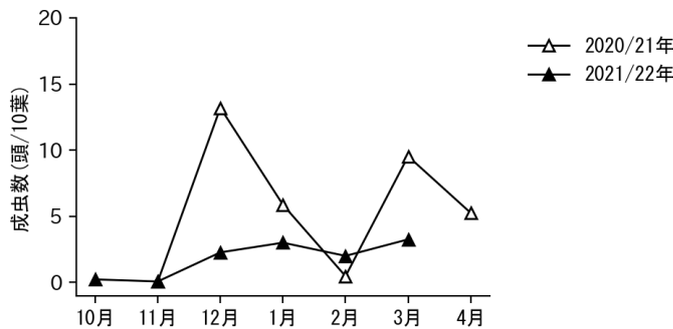
調査結果

成虫数の推移

<今期と平年>



<過去2年>



・発生ほ場率25.0% (平年 : 19.6%)

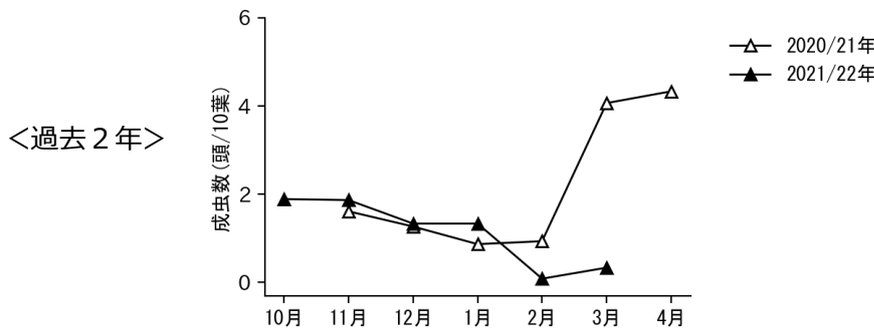
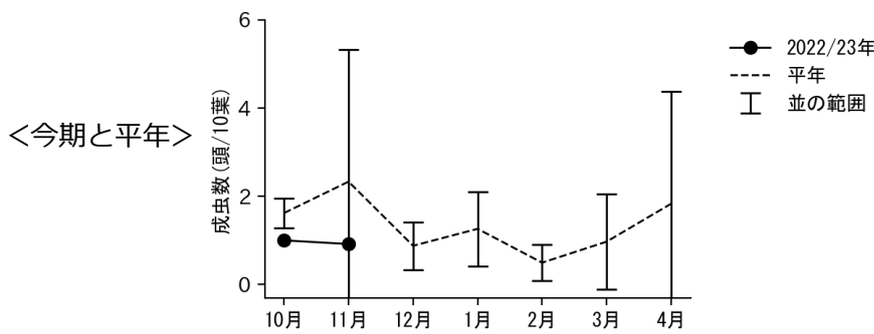
防除のポイント

- ・ほ場内外の雑草は本種の発生源となるので、除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、発生初期の防除を徹底する。
- ・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。

作物	サヤインゲン(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	② タバココナジラミ		 <p>成虫</p>
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	↘	
	12 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 : 71.7%)

防除のポイント

- ・ほ場内外の雑草は発生源になるので除去する。
- ・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。
また、薬剤抵抗性の発達しにくい気門封鎖剤や微生物農薬を使用する。

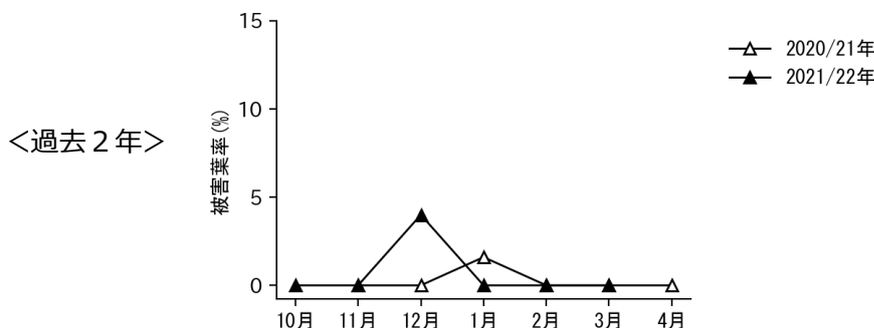
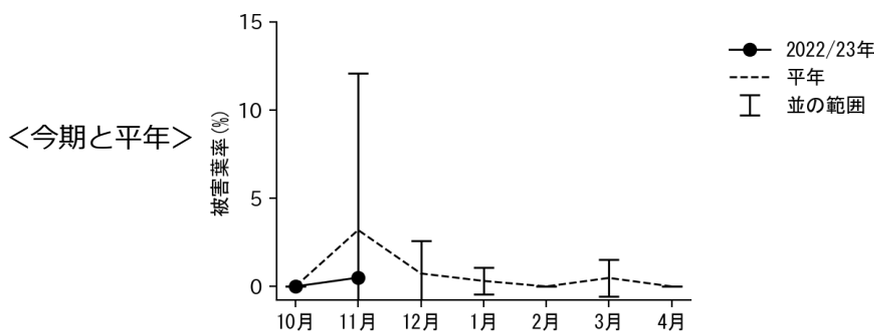


幼虫

作物	サヤインゲン(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ホコリダニ類		
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	↘	
	12 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

被害株率の推移



・発生ほ場率25.0% (平年 : 5.7%)

防除のポイント

- ・25℃での卵から成虫までの発育期間は7~11日と短く、短期間のうちに高密度になりやすいため、早期発見・防除に努める。
- ・薬剤が到達しにくい生長点付近や未展開葉に潜っているため、薬散は丁寧に行う。
- ・ほ場内外の雑草は本種の発生源となるので、除草を行う。