
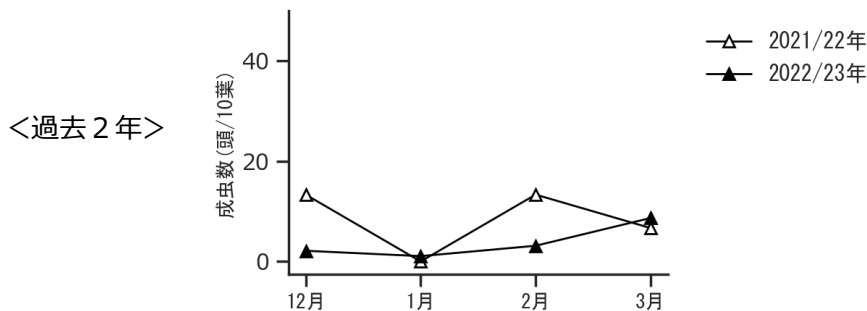
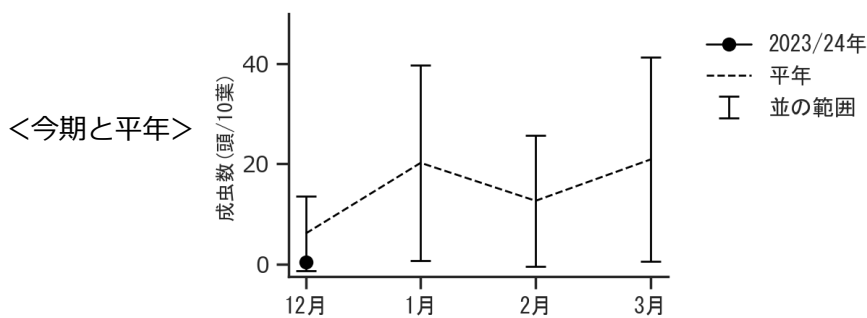


作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島	
病害虫名	① タバココナジラミ		 <p style="text-align: right;">成虫</p>		
調査結果	12 月の発生量 (平年比)	並			
予報	12 月からの増減傾向	↗			
	1 月の発生量 (平年比)	並			
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)			

調査結果

成虫数の推移




・発生施設率66.7% (平年 : 30.0%)

防除のポイント

- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設の出入口や天窗は目合いの細かいネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・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、気門封鎖系等の薬剤も利用する。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。

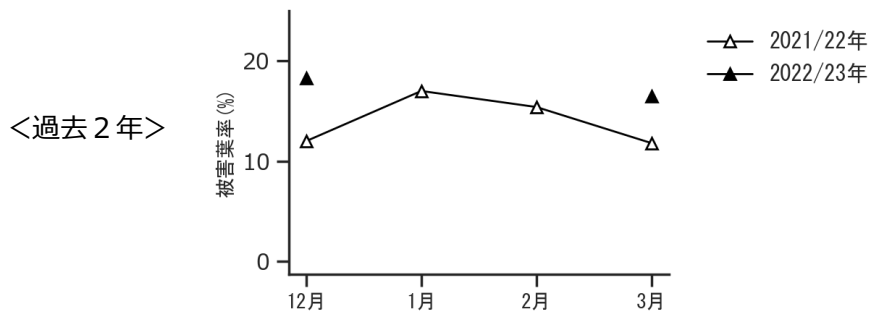
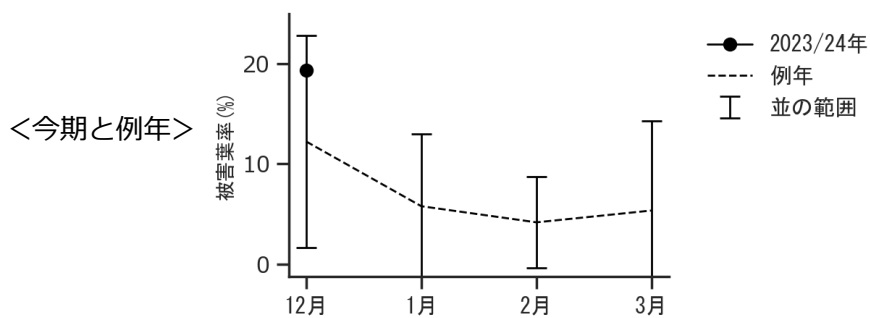


幼虫

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	② ハモグリバエ類			
調査結果	12 月の発生量 (例年比)	並		
予報	12 月からの増減傾向	↘		
	1 月の発生量 (例年比)	並		
予報の根拠		例年の発生量の推移 (↓)		

調査結果

被害葉率の推移



・発生施設率100% (例年 : 77.1%)

防除のポイント

- ・摘葉等による残さは発生源となるので、ビニール袋に入れるなどして、施設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。
- ・野外に多数の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