
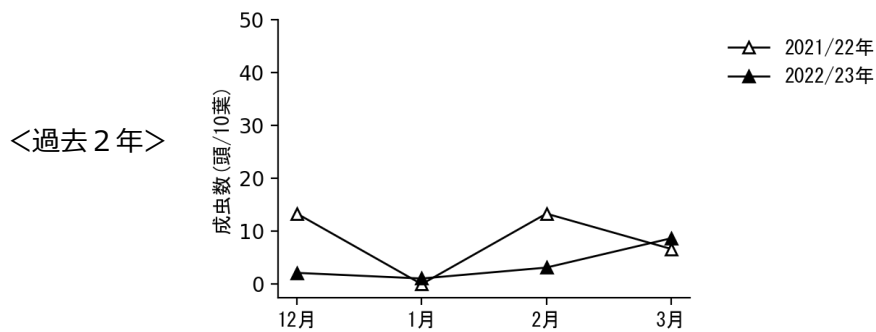
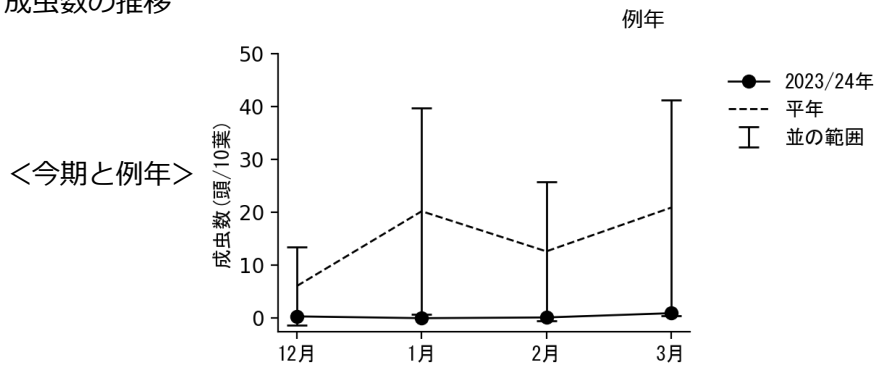


作物	さやいんげん(施設)	地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ		 <p>成虫</p>
調査結果	3 月の発生量 (例年比)	並	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (例年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

成虫数の推移




・発生施設率80.0% (例年：41.7%)

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愛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。
- ・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。
- ・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。

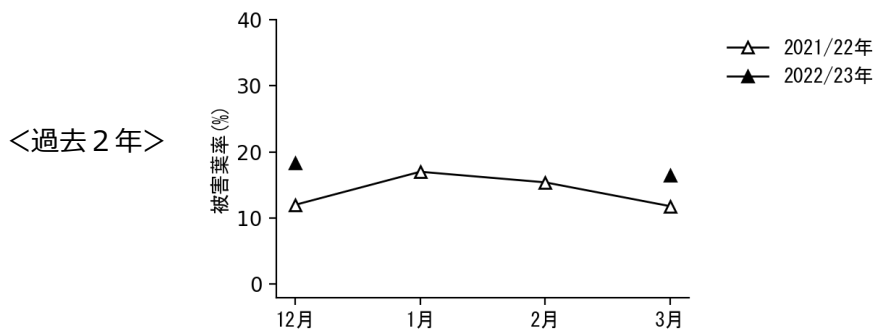
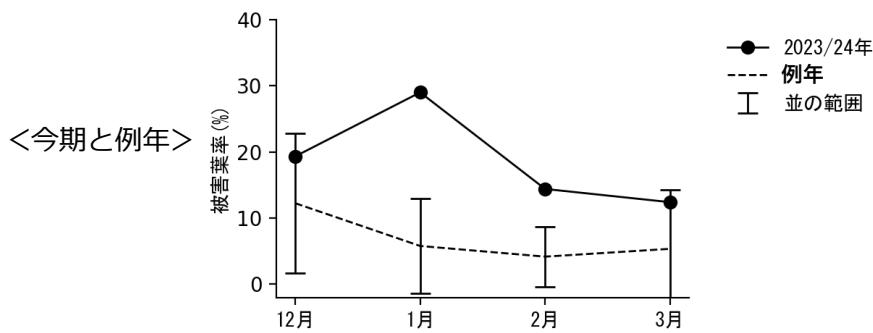


幼虫

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ハモグリバエ類			
調査結果	3 月の発生量 (例年比)	並		
予報	3 月からの増減傾向	—		
	4 月の発生量 (例年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

被害葉率の推移




・発生施設率20.0% (例年 : 37.5%)

防除のポイント

- ・摘葉等による残さは発生源となるので、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。
- ・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。

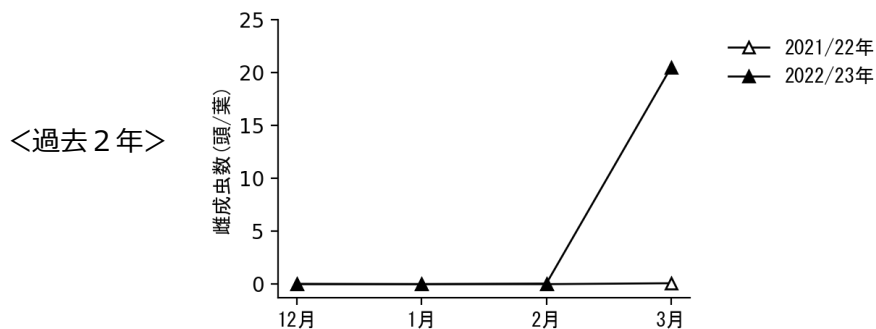
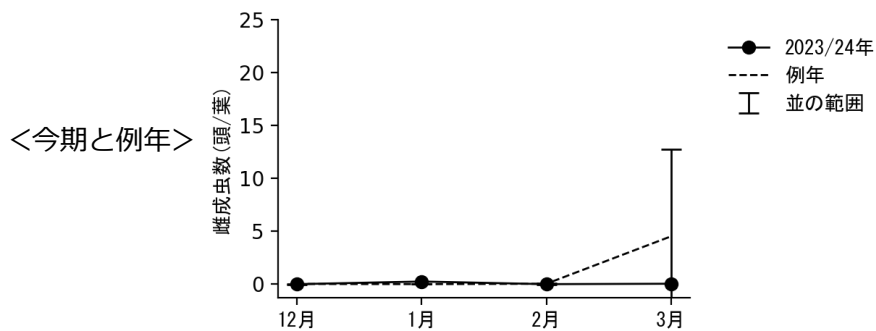


被害葉

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ハダニ類			
調査結果	3 月の発生量 (例年比)	並		
予報	3 月からの増減傾向	—		
	4 月の発生量 (例年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

雌成虫数の推移



- ・発生種：ミヤラナミハダニ
- ・発生施設率20.0% (例年：31.6%)

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。