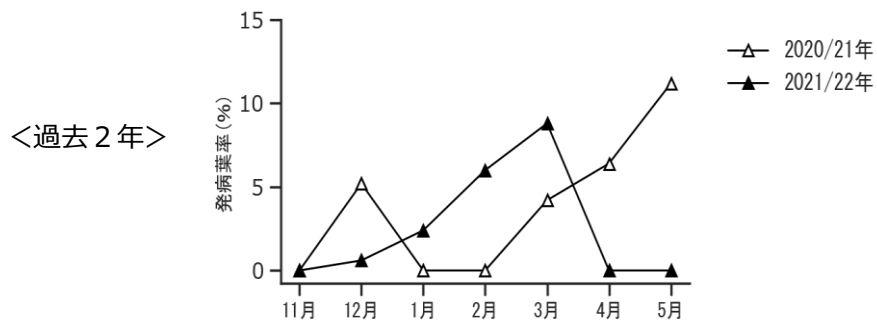
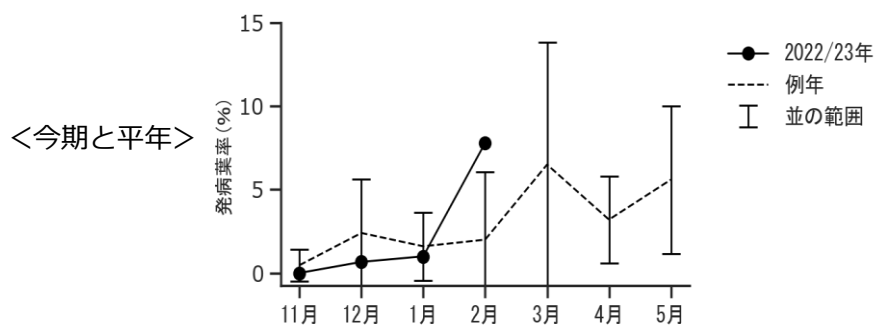


作物	とうがん(施設・立体栽培)	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	やや多	
予 報	2 月からの増減傾向	↗	
	3 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠	例年の発生量の推移 (↗)		

調査結果

発病葉率の推移



- ・発生施設率 20.0% (例年 : 6.7%)

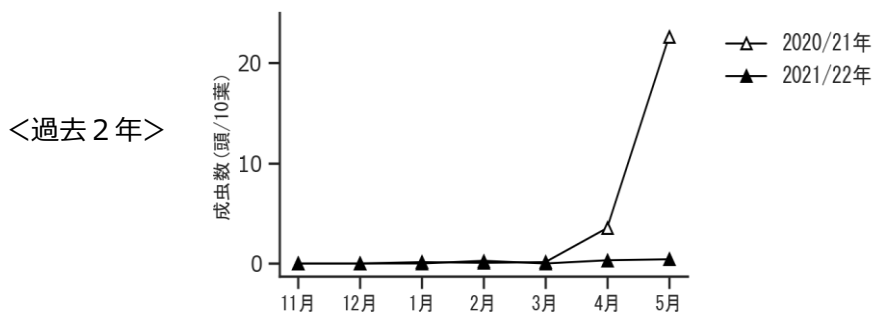
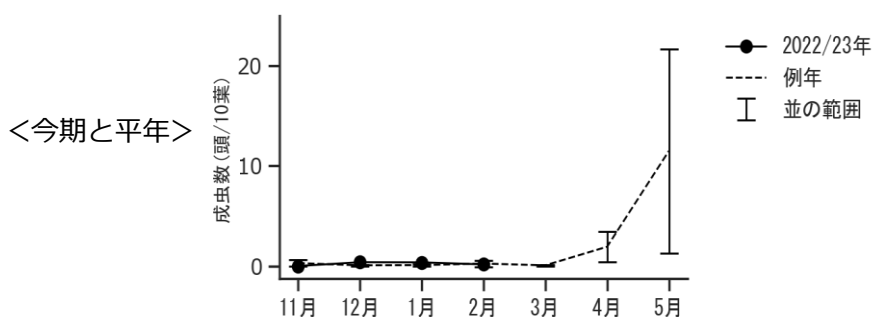
防除のポイント

- ・老葉や病葉は発生源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- ・多発すると防除が困難になるため、予防散布に重点をおく。

作物	とうがん(施設・立体栽培)		地域	宮古群島
病害虫名	(2) ミナミキイロアザミウマ			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	→		
	3 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		例年の発生量の推移 (→)		

調査結果

成虫数の推移



- ・発生施設率20.0% (例年 : 20.0%)

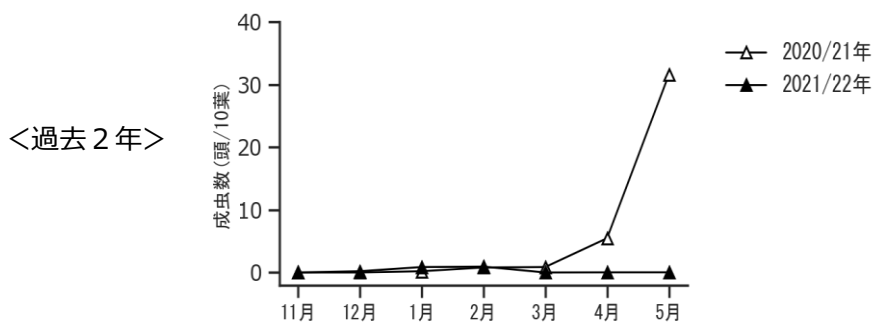
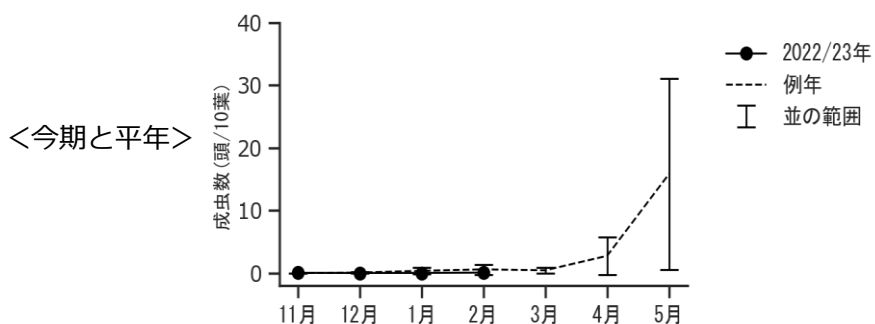
防除のポイント

- ・本種は吸汁により果実表面にケロイド状の被害を生じるほか、スイカ灰白色斑紋ウイルスを媒介する。
- ・施設の出入口は目合い0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・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。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先や葉裏をよく観察し、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る。

作物	とうがん(施設・立体栽培)		地域	宮古群島
病害虫名	タバココナジラミ			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	→		
	3 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		例年の発生量の推移 (→)		

調査結果

成虫数の推移



- ・発生施設率40.0% (例年 : 13.3%)

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。
- ・施設の出入口は目合い0.6ミリ以下のネット等で被覆し、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