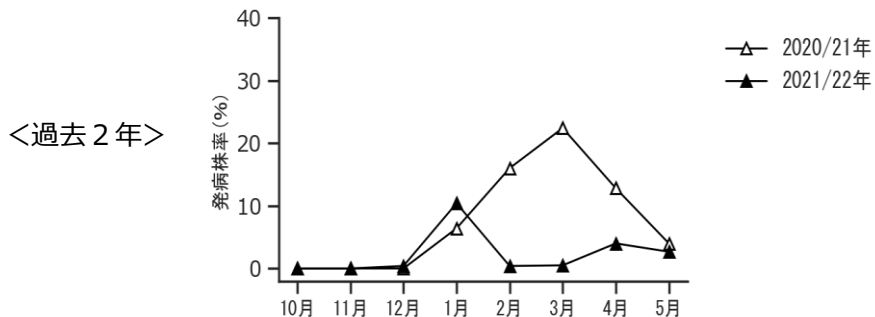
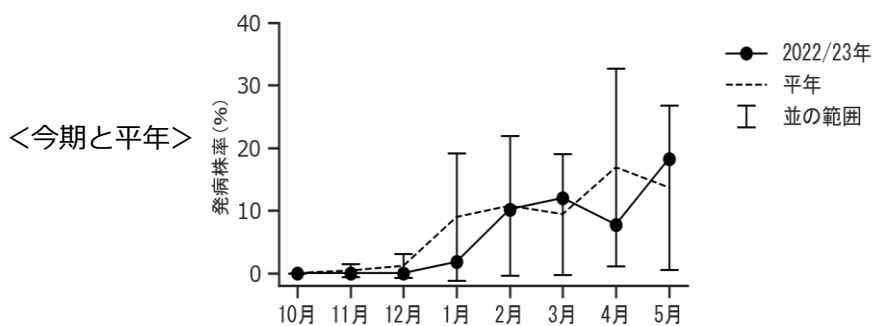


作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	うどんこ病		
調査結果	5 月の発生量 (平年比) 並		
予報	5 月からの増減傾向 ↓ 6 月の発生量 (平年比) ↓		
予報の根拠			

調査結果

発病株率の推移



・発生施設率85.7% (平年 : 46.5%)

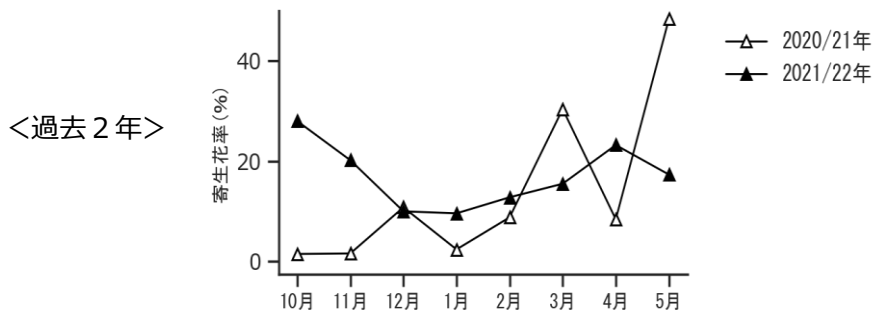
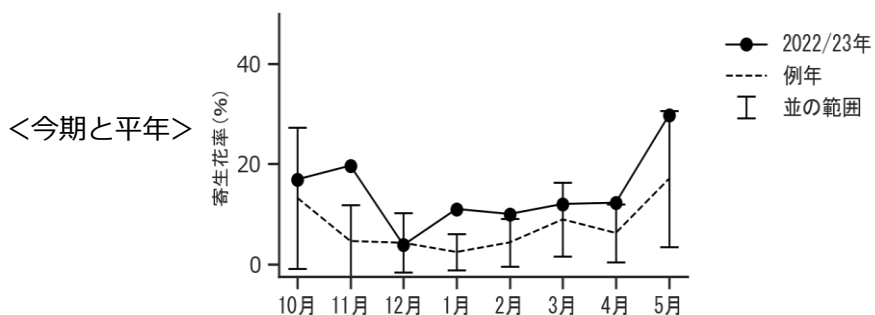
防除のポイント

- 多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- 過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- 罹病葉は伝染源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- 多発すると防除が困難となるので、葉をよく観察し早期発見・防除に努める。

作物	ピーマン(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	ヒラズハナアザミウマ			
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並		
予報	5 月からの増減傾向	—		
	6 月の発生量 (平年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

寄生花率の推移



・発生施設率85.7% (例年 : 55.6%)

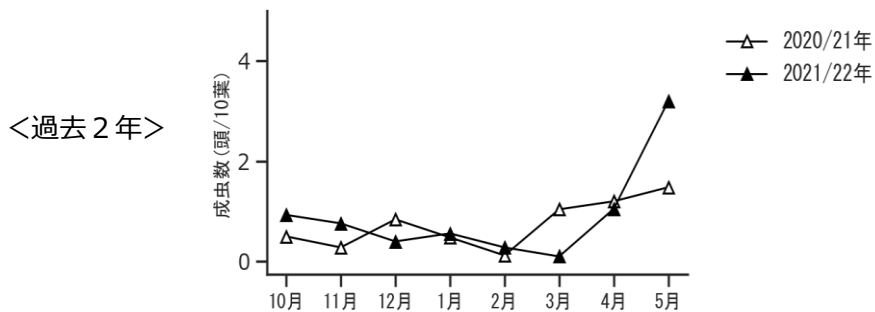
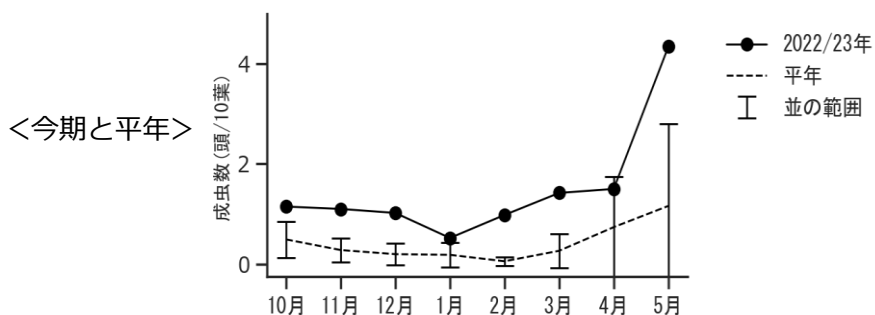
防除のポイント

- ・主に花に寄生し、多発すると産卵により果実へ夕部や果梗部が黒変する。
- ・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。
- ・施設の出入口や天窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・繁殖力が高く多発すると防除が困難になるため、初期防除に努める。
- ・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。
- ・天敵を利用している施設では、天敵に影響の少ない薬剤を選定する。

作物	ピーマン(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	タバココナジラミ			
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	やや多		
予報	5 月からの増減傾向	—		
	6 月の発生量 (平年比)	—		
予報の根拠				

調査結果

成虫数の推移



- ・発生施設率100% (平年 : 42.1%)

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。
- ・施設の出入口や天窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・多発すると果実の着色異常やすす病を引き起こすため、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。
- ・天敵を利用している施設では、天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を選定する。

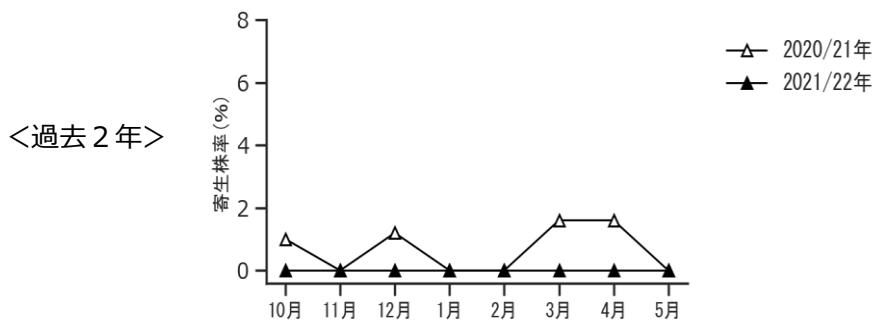
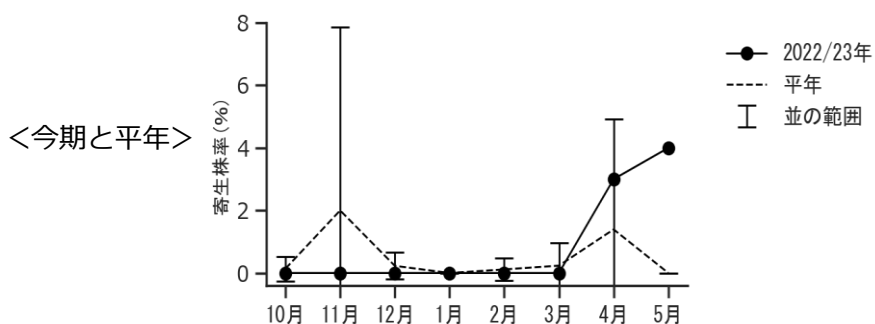


幼虫

作物	ピーマン(施設)		地域	沖縄群島		
病害虫名	アブラムシ類					
調査結果	5 月の発生量 (平年比)		やや多			
予報	5 月からの増減傾向		—			
6 月の発生量 (平年比)				—		
予報の根拠						

調査結果

寄生株率の推移



- ・発生施設率28.6%（平年：0%）、一部施設で多発

防除のポイント

- ・アブラムシ類はキュウリモザイクウイルス等を媒介する。
- ・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。
- ・施設の出入口や天窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、有翅虫の侵入を防ぐ。
- ・早期発見に努め、薬剤が葉裏にかかるよう丁寧に散布する。