
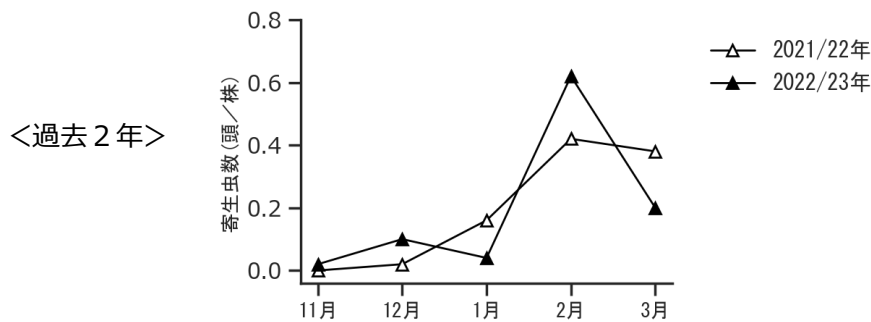
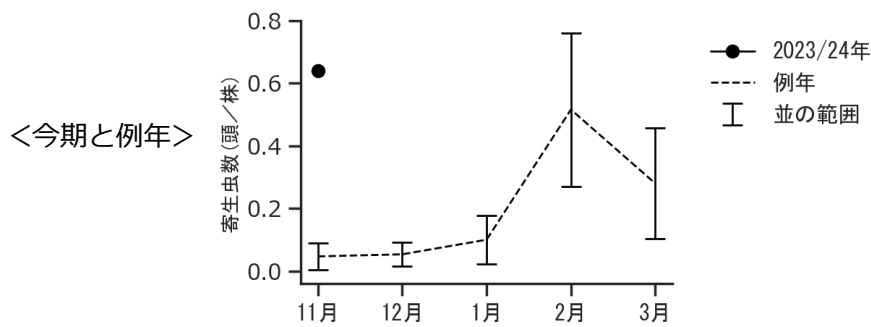


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① コナガ		
調査結果	11 月の発生量 (例年比)	多	
予報	11 月からの増減傾向	→	
	12 月の発生量 (例年比)	多	
予報の根拠		例年の発生量の推移 (→)	

調査結果

寄生虫数の推移



・発生ほ場率80.0% (例年 : 33.3%)

防除のポイント

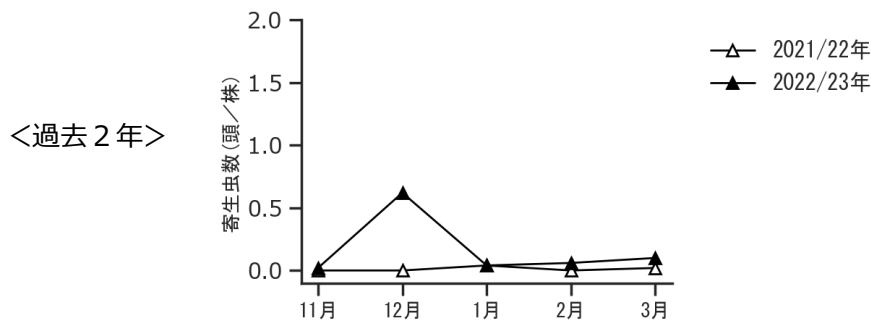
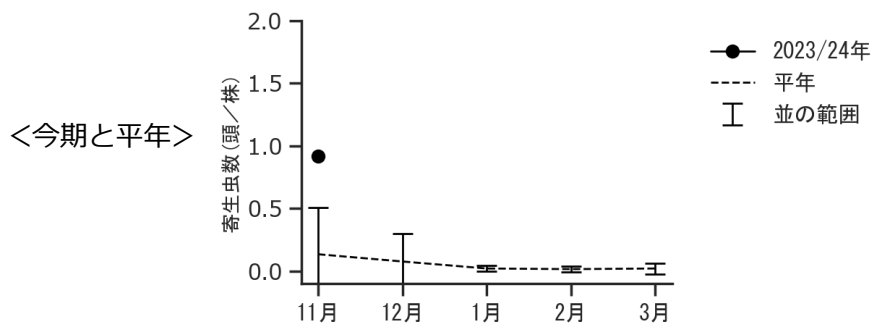
- ・発生源となりうるアブラナ科雑草の除去および、収穫後の残さ処理に努める。
- ・多発すると防除が困難になるので、低密度時に薬剤防除を行う。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	② チョウ目幼虫		
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	11 月からの増減傾向	↓	
	12 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	



調査結果

寄生虫数の推移



- ・発生種：モンシロチョウ、ハスモンヨトウ
- ・発生ほ場率60.0% (平年：26.0%)

防除のポイント

- ・発生源となりうる雑草の除去および、収穫後の残さ処理に努める。
- ・新しい食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。



ハスモンヨトウ



タマナギンウワバ