
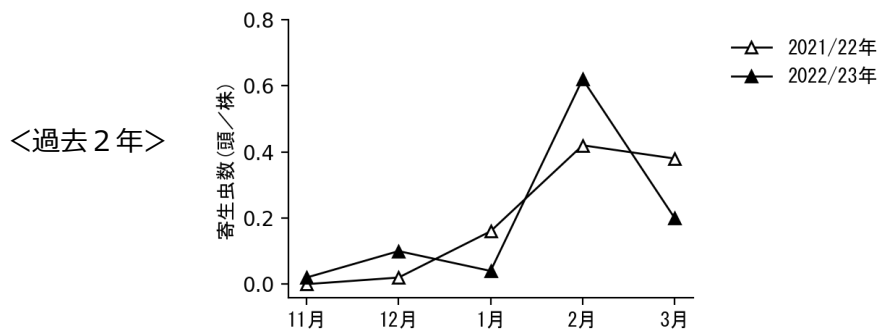
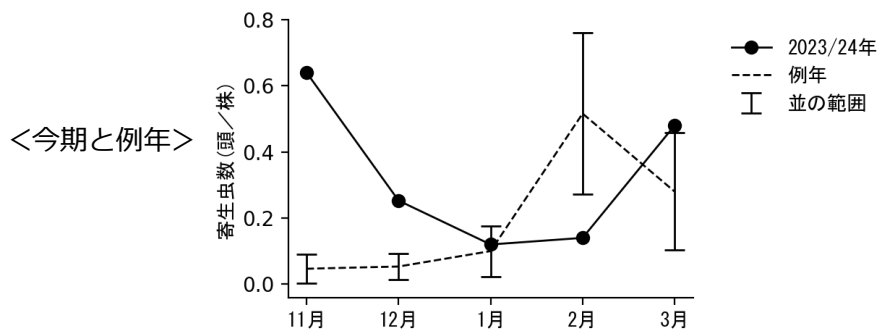


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	コナガ		
調査結果	3月の発生量（例年比）	やや多	
予報	3月からの増減傾向	—	
	4月の発生量（例年比）	—	
予報の根拠			

調査結果

寄生虫数の推移



・発生ほ場率100%（例年：60.0%）

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。

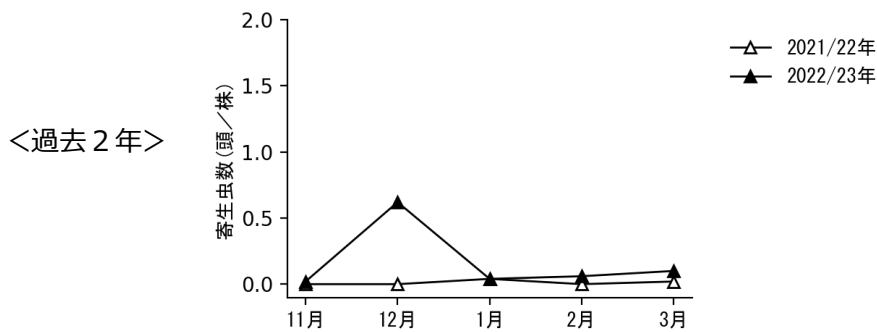
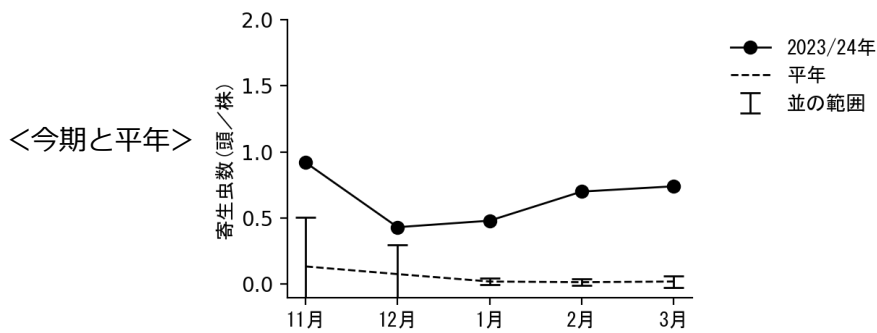
作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	チョウ目幼虫		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			



モンシロチョウ

調査結果

寄生虫数の推移



- ・発生種：モンシロチョウ
- ・発生ほ場率100% (平年：8.0%)

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