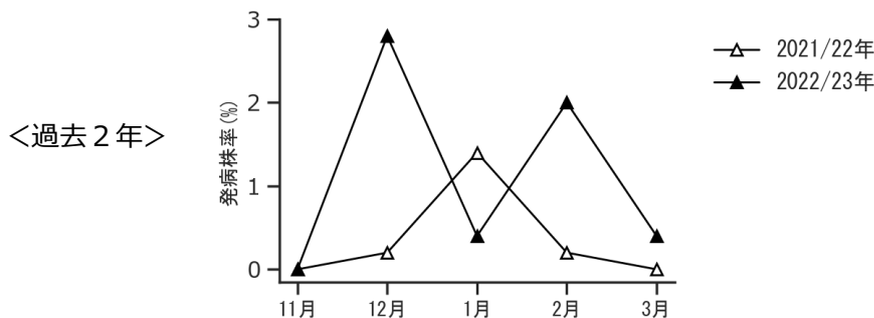
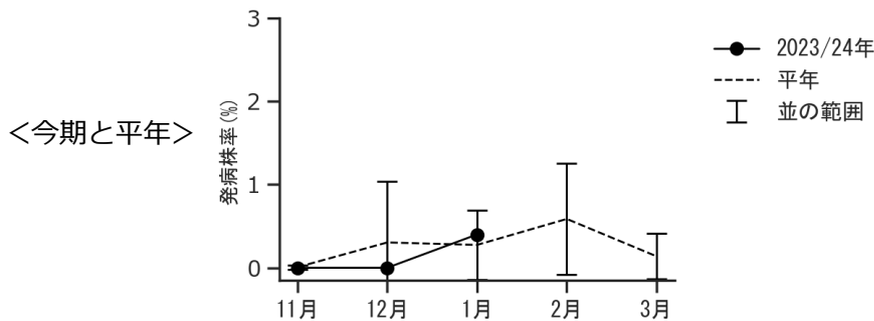


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① 菌核病		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	並	
予 報	1 月からの増減傾向	↗	
	2 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

発病株率の推移



・発生ほ場率20.0% (平年 : 15.6%)

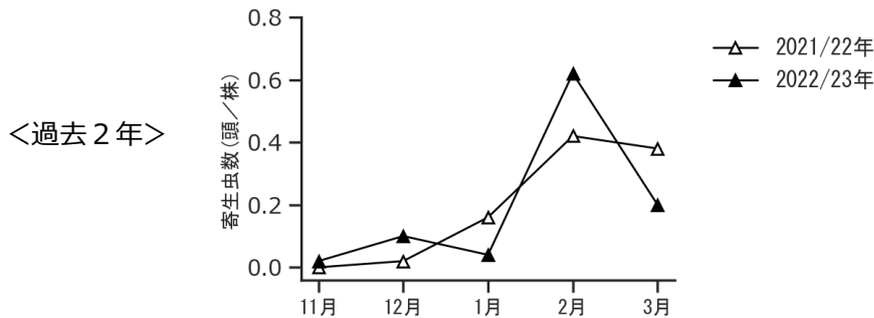
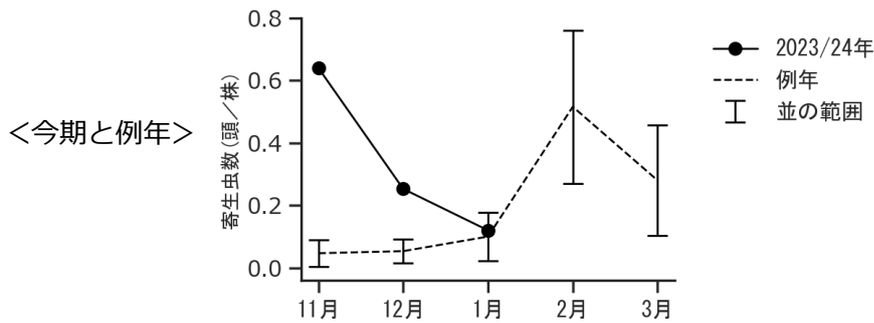
防除のポイント

- ・密植栽培を避けて、通風を良くする。
- ・被害株は菌核を形成しないうちに、早めに抜き取り、ビニール袋などに入れてほ場外へ持ち出し処分する。
- ・多発すると防除が困難になるため、早期発見・防除に努める。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	② コナガ		
調査結果	1 月の発生量 (例年比)	並	
予報	1 月からの増減傾向	↗	
	2 月の発生量 (例年比)	並	
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60.0% (例年 : 46.7%)

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。

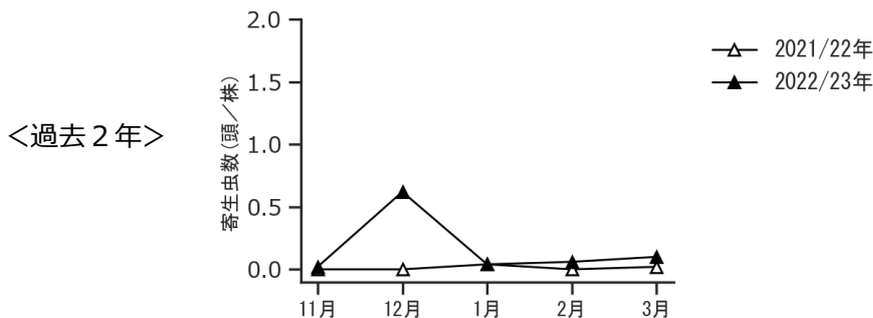
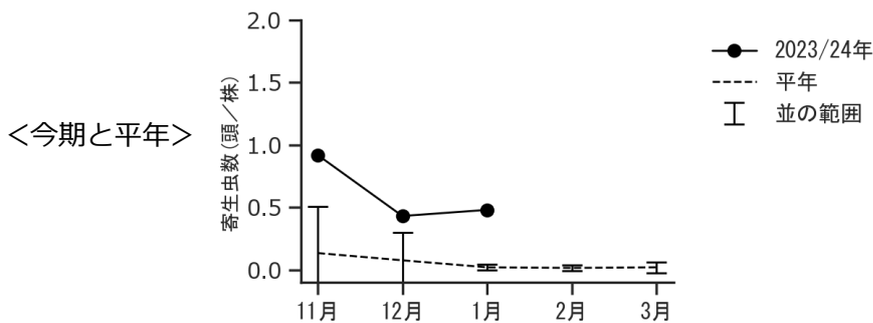
作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	③ チョウ目幼虫		
調査結果	1 月の発生量 (平年比)	多	
予報	1 月からの増減傾向	→	
	2 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	



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：18.0%)

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