
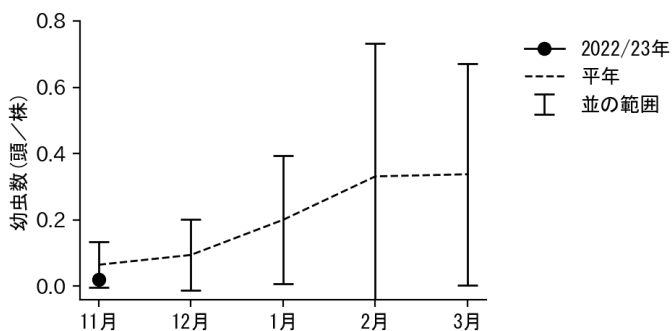


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① コナガ		
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	→	
		12 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

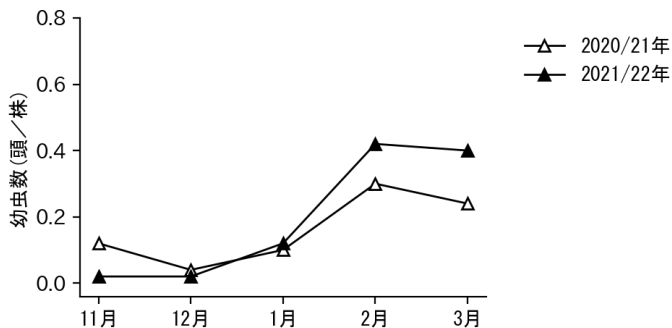
調査結果

幼虫数の推移

<今期と平年>




<過去2年>



・発生ほ場率20.0% (平年 : 31.1%)

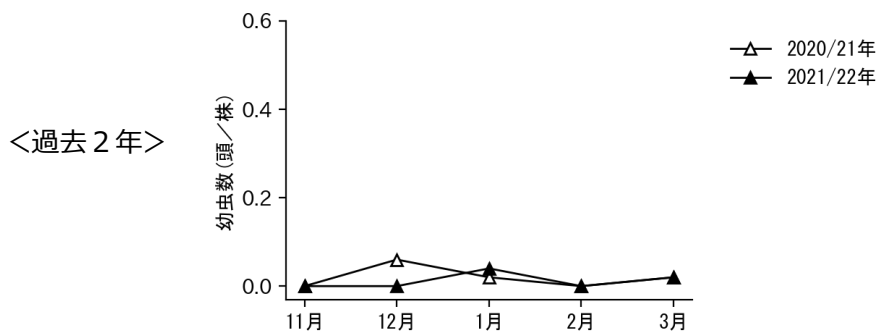
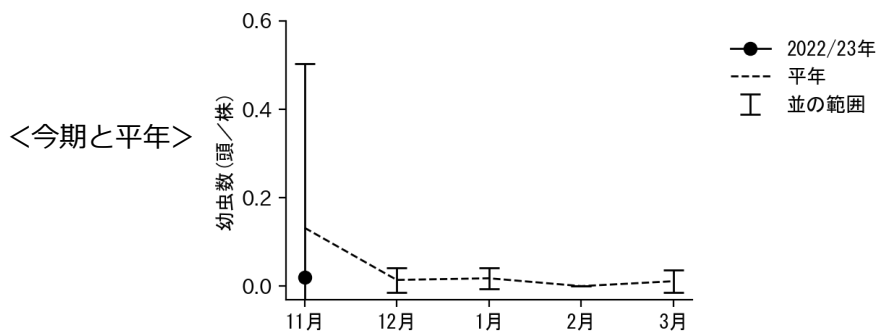
防除のポイント

- ・ほ場周辺のアブラナ科雑草の除去および収穫後の残さ処理を徹底し、ほ場管理に努める。
- ・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。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	② チョウ目幼虫		 <p>ハスモンヨトウ</p>
調査結果	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報	11 月からの増減傾向	↘	
	12 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

幼虫数の推移



- ・発生種：ハスモンヨトウ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：24.0%)

防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草の除去および収穫後の残さ処理を徹底し、ほ場管理に努める。
- ・老齢幼虫に対しては薬剤効果が低減するので、若齢幼虫による食害痕を発見したら、速やかに薬剤を散布する。



タマナギンウワバ



モンシロチョウ