
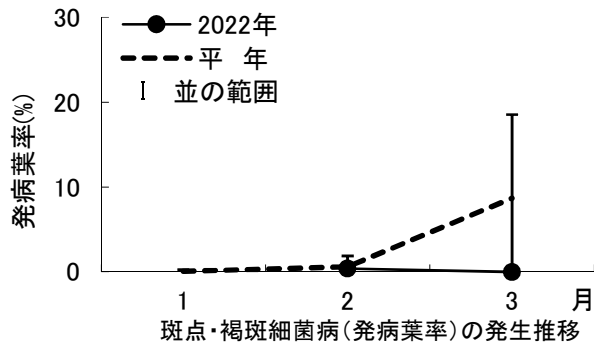


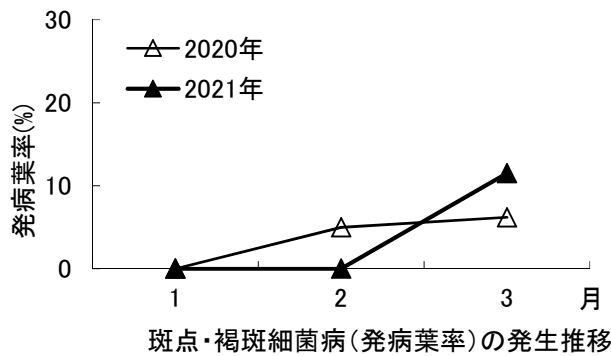
作物	かぼちゃ(2期目)	地域	宮古群島
病害虫名	細菌病		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今年と平年の推移




過去2年の推移



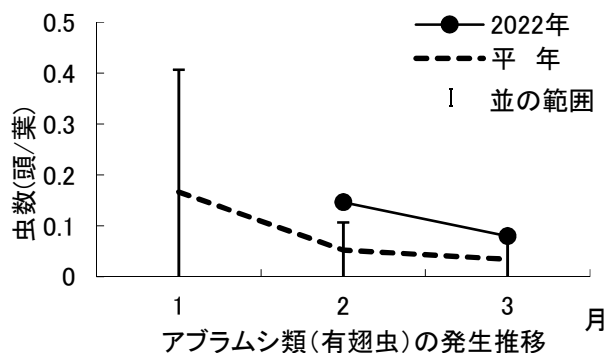
・発生ほ場率：0.0% (平年値：32.6%)

防除のポイント

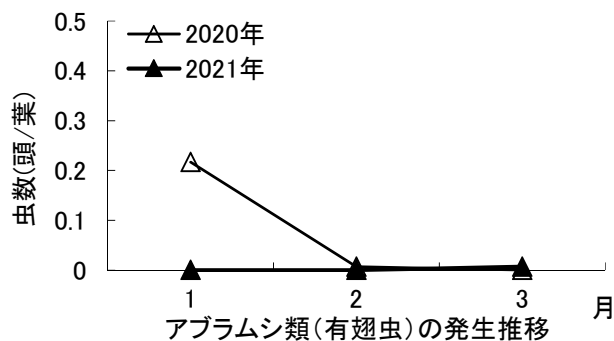
作物	かぼちゃ(2期目)	地域	宮古群島
病害虫名	アブラムシ類		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今年と平年の推移




過去2年の推移



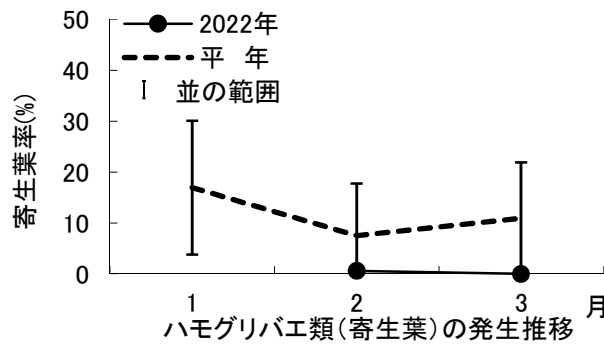
・発生ほ場率：80.0% (平年値：23.3%)

防除のポイント

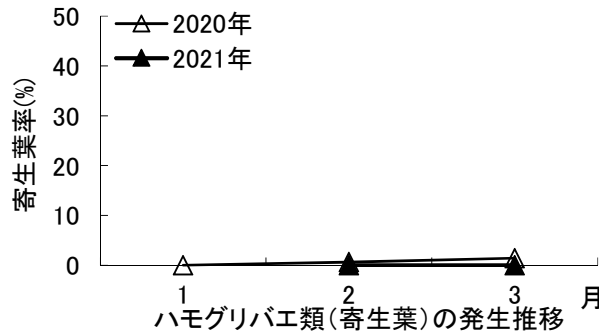
作物	かぼちゃ(2期目)	地域	宮古群島
病害虫名	ハモグリバエ類		
調査結果	3 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
予報	3 月からの増減傾向	—	
	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今年と平年の推移



過去2年の推移



・発生ほ場率：0.0% (平年値：29.6%)

防除のポイント

幼虫の死骸 (農薬などで死亡すると黒色に変色)

