
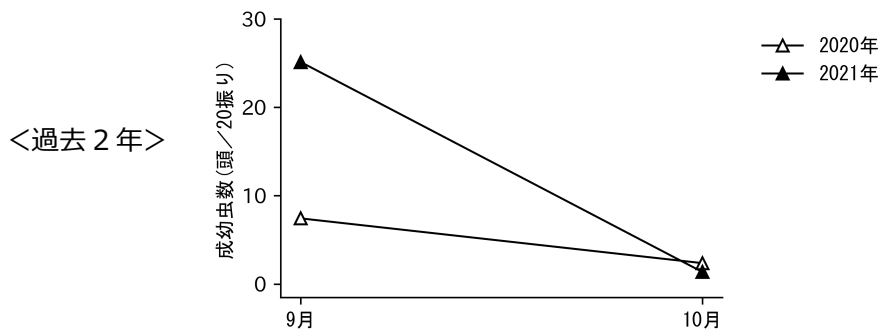
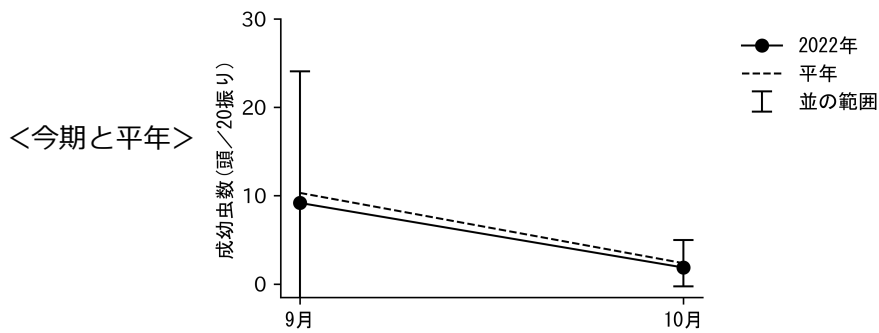


作物	水稻（2期）		地域	八重山群島
病害虫名	セジロウンカ			
調査結果	10月の発生量（平年比）	並		
予報	10月からの増減傾向	—		
	11月の発生量（平年比）	—		
予報の根拠				

調査結果


成幼虫数の推移



・発生ほ場率68.8%（平年：56.3%）

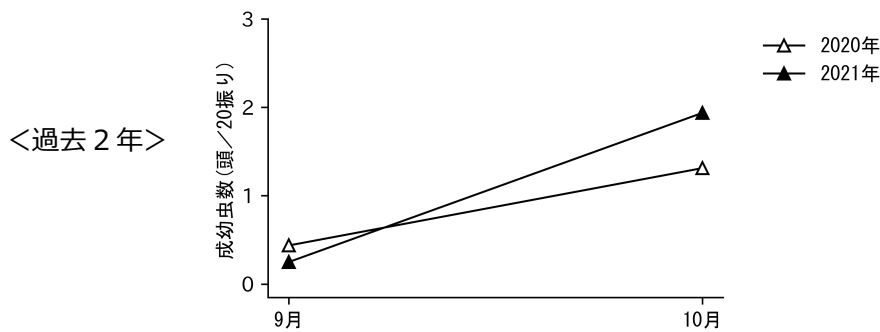
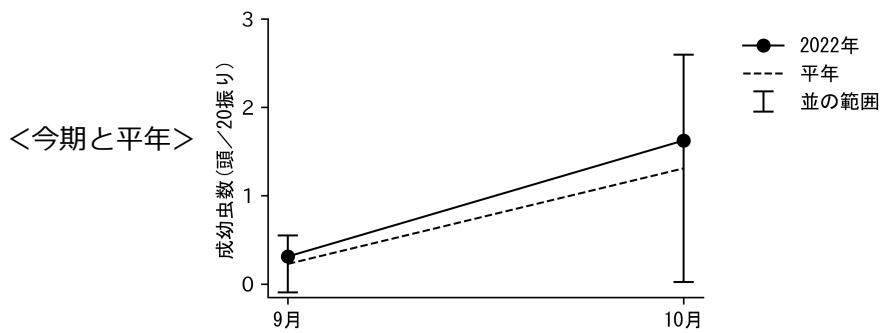
防除のポイント

・ウンカ類は株元に生息するため、薬剤防除を行う場合、株元に十分に薬剤がかかるように心がける。

作物	水稻（2期）	地域	八重山群島
病害虫名	ツマグロヨコバイ		
調査結果	10月の発生量（平年比）	並	
予報	10月からの増減傾向	—	
	11月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果


成幼虫数の推移



・発生ほ場率50.0%（平年：40.8%）

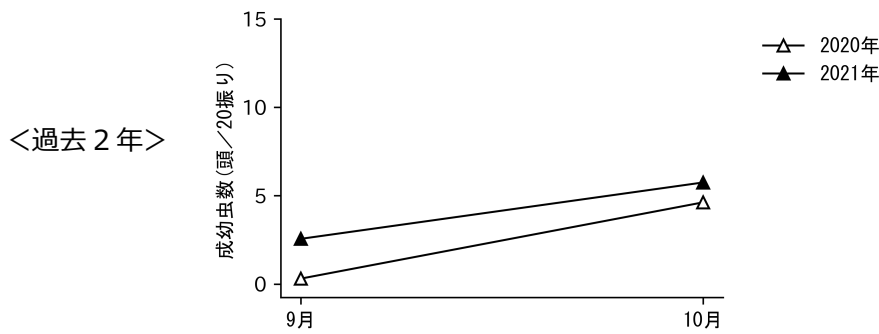
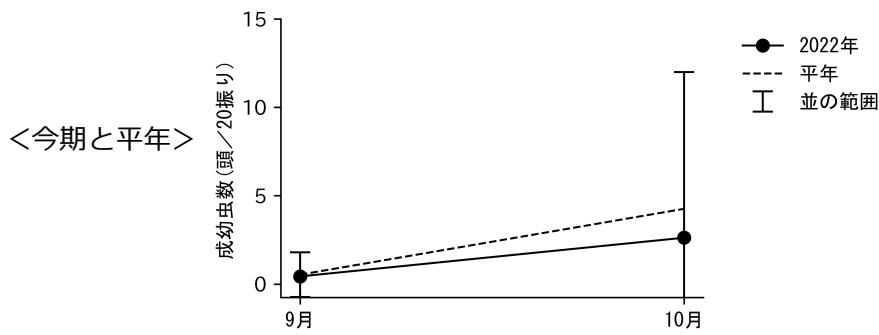
防除のポイント

- ・水田周辺の雑草防除を行い、発生源を少なくする。

作物	水稻（2期）	地域	八重山群島
病害虫名	斑点米カメムシ類		
調査結果	10 月の発生量（平年比）	並	
予報	10 月からの増減傾向	—	
	11 月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果

成幼虫数の推移



・発生ほ場率68.8%（平年：54.9%）

防除のポイント

・次作に向けた密度低減を図るため、畦畔および水田周辺の除草を行う。




ミナミアオカメムシ



アカカメムシ

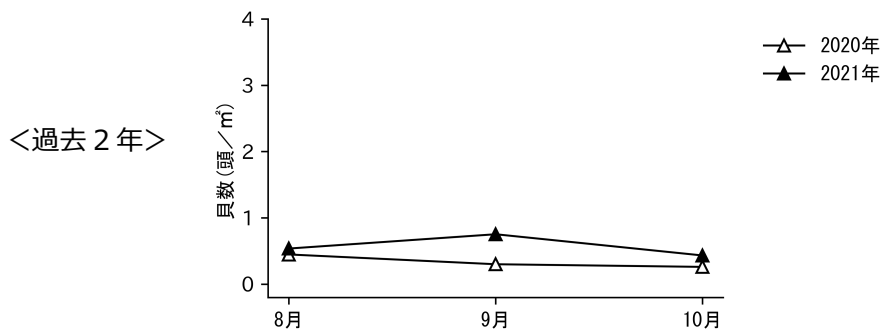
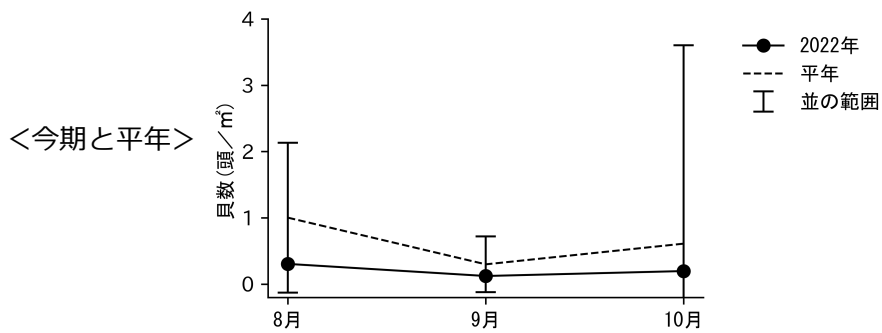


斑点米

作物	水稻（2期）	地域	八重山群島
病害虫名	スクミリンゴガイ		
調査結果	10月の発生量（平年比）	並	
予報	10月からの増減傾向	—	
	11月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果

貝数の推移



・発生ほ場率71.4%（平年：24.6%）

防除のポイント

- ・次作に向けた密度低減を図るため、貝や卵塊は見つけ次第捕殺する。
- ・畦畔および用排水路周辺の雑草を除去し、産卵場所を作らない。