
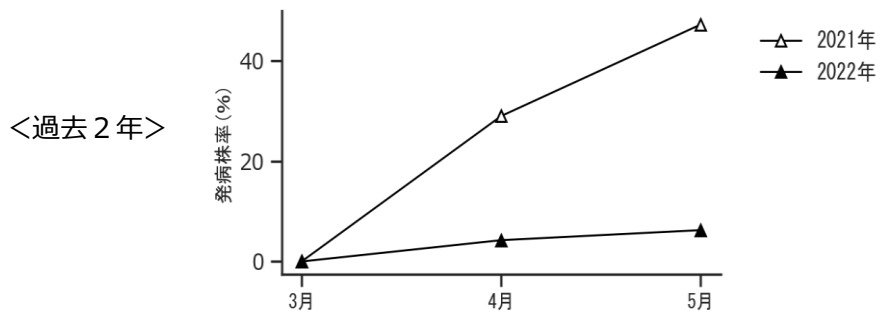
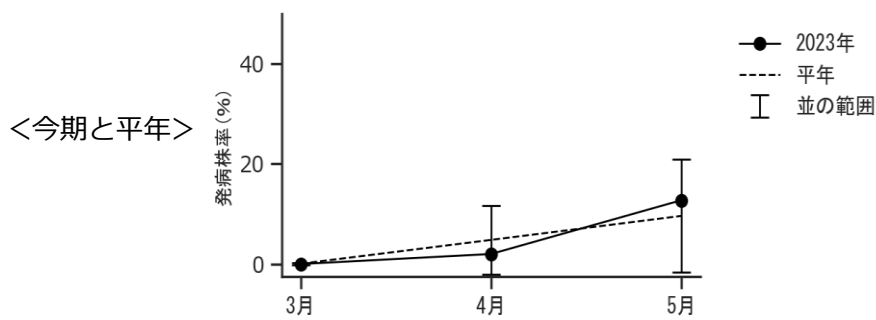


作物	水稻（1期）	地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病		
調査結果	5月の発生量（平年比）	並	
予報	5月からの増減傾向	—	
	6月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果


発病株率の推移



- ・発病度3.1（平年2.5）
- ・発生ほ場率68.8%（平年：40.2%）

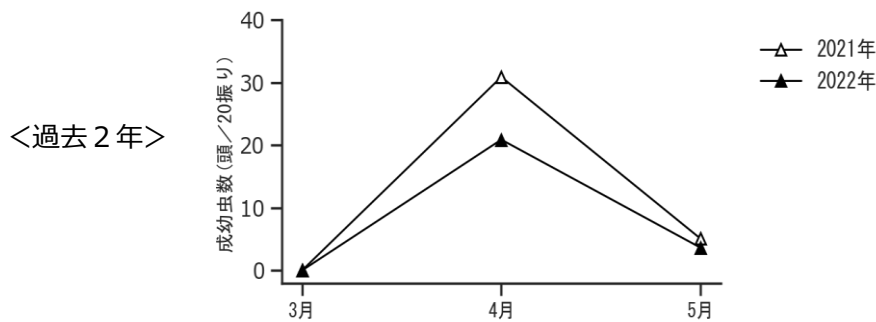
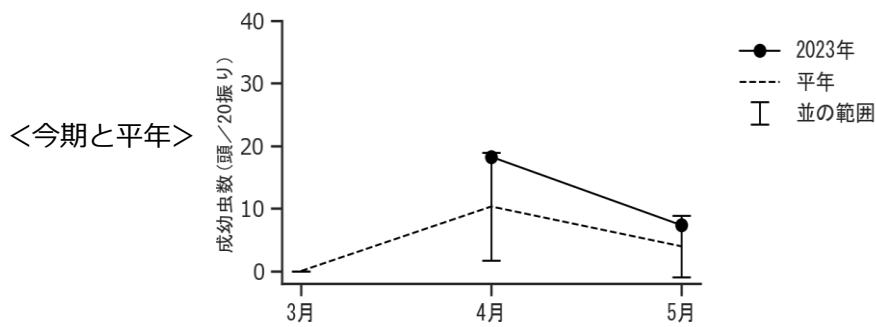
防除のポイント

- ・収穫後の被害わらは次作の感染源となるため、水田付近に放置しない。
- ・汚染もみは次作の感染源となるため、発生ほ場からは採種しない。

作物	水稻（1期）	地域	八重山群島
病害虫名	セジロウンカ		
調査結果	5月の発生量（平年比）	並	
予報	5月からの増減傾向	—	
	6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：50.9%）

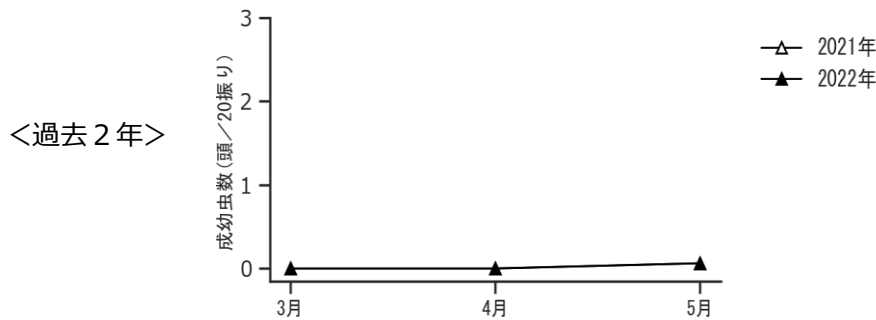
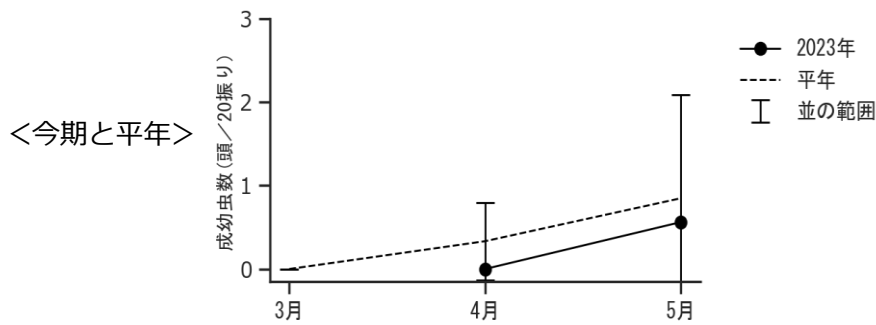
防除のポイント

・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（1期）	地域	八重山群島
病害虫名	斑点米カメムシ類		
調査結果	5月の発生量（平年比）	並	
予報	5月からの増減傾向	—	
	6月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果

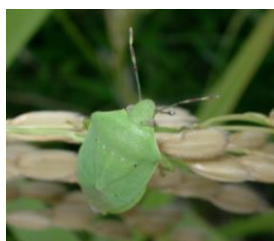
成幼虫数の推移



- ・発生種：アカカメムシ、ホソハリカメムシ
- ・発生ほ場率25.0%（平年：25.5%）

防除のポイント

- ・次作に向けた密度低減を図るため、収穫後に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

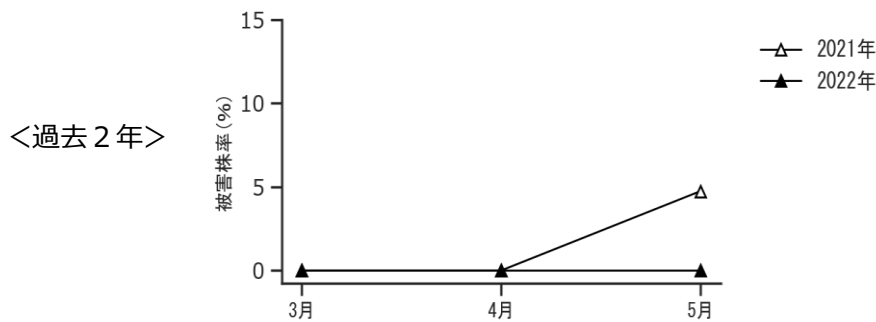
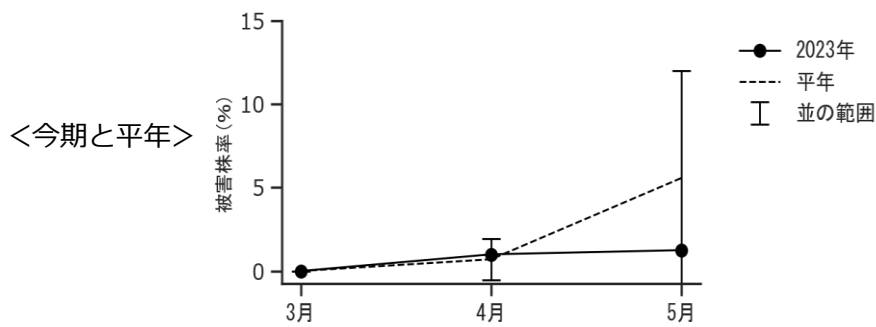


斑点米

作物	水稻（1期）	地域	八重山群島
病害虫名	コブノメイガ		
調査結果	5月の発生量（平年比）	並	
予報	5月からの増減傾向	—	
	6月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果


被害株率の推移



・発生ほ場率18.8%（平年：32.7%）

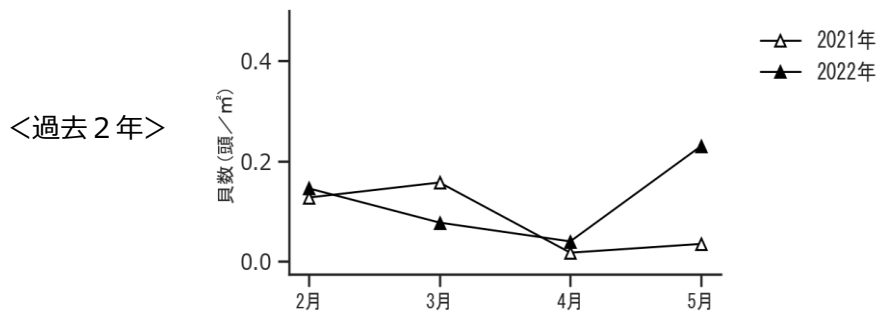
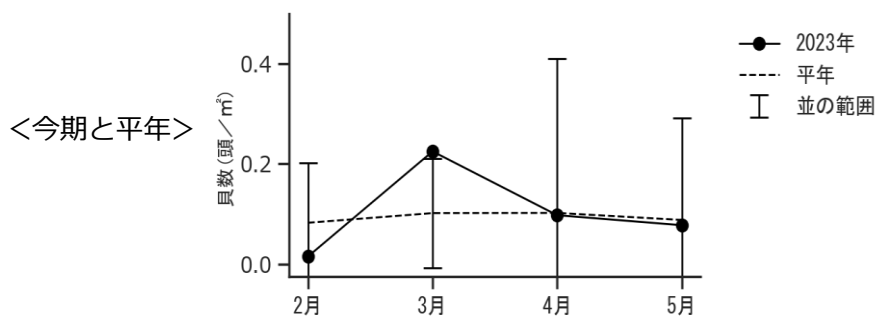
防除のポイント

- ・次作に向けた密度低減を図るため、収穫後に畦畔および水田周辺の除草を行う。

作物	水稻（1期）	地域	八重山群島
病害虫名	スクミリンゴガイ		
調査結果	5月の発生量（平年比）	並	
予報	5月からの増減傾向	—	
	6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50.0%（平年：24.8%）

防除のポイント

- ・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。
- ・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。