
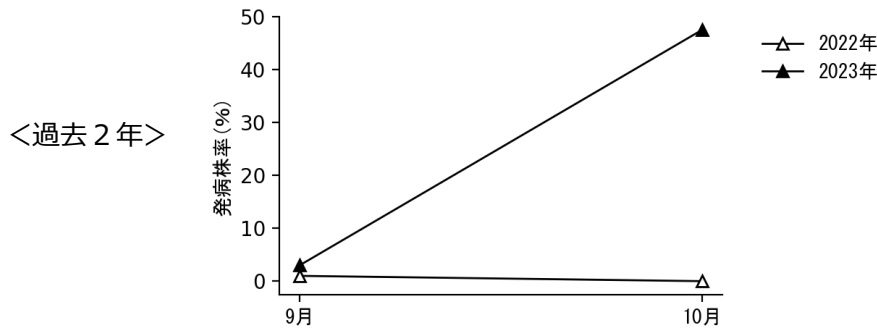
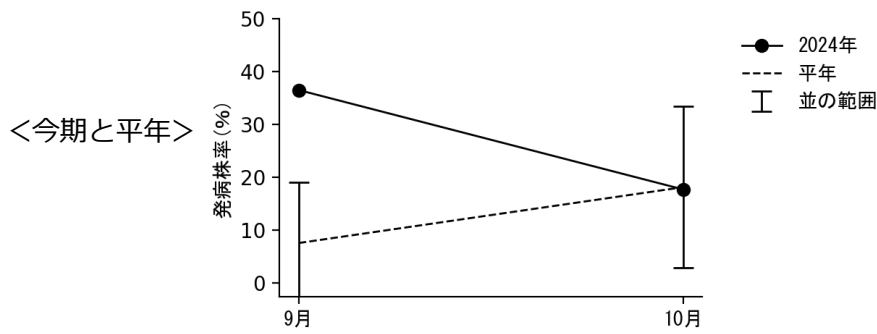


作物	水稻（2期）	地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病		
調査結果	10月の発生量（平年比）	並	
予報	10月からの増減傾向	—	
	11月の発生量（平年比）	—	
予報の根拠			

調査結果


発病株率の推移



・発生ほ場率42.9%（平年：56.0%）

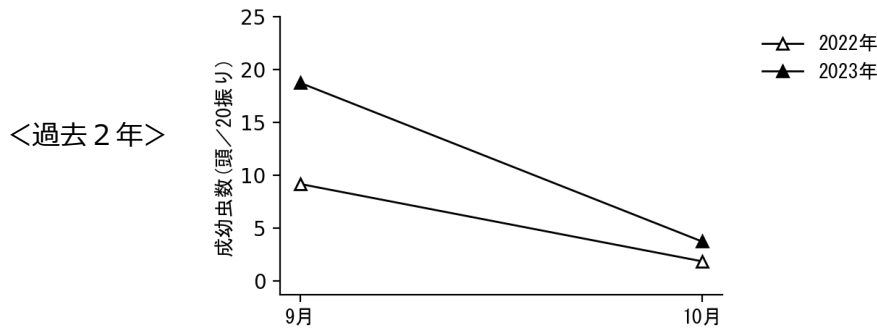
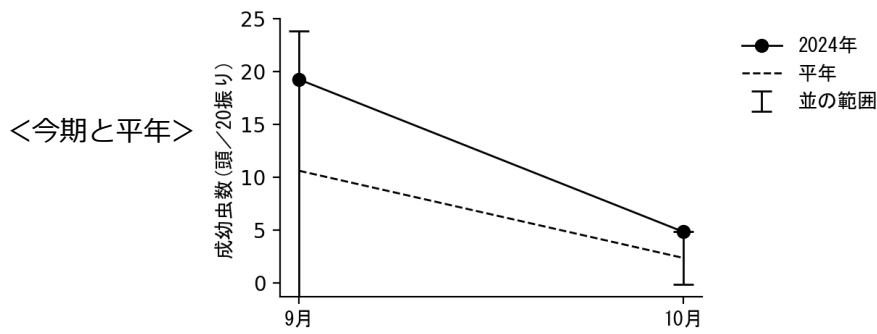
防除のポイント

- ・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（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85.7%（平年：58.4%）

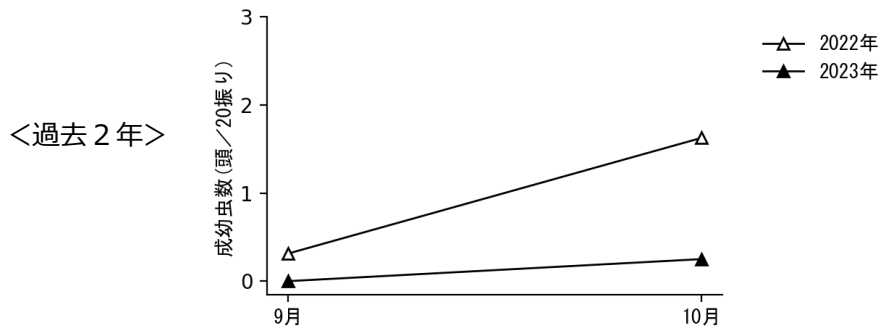
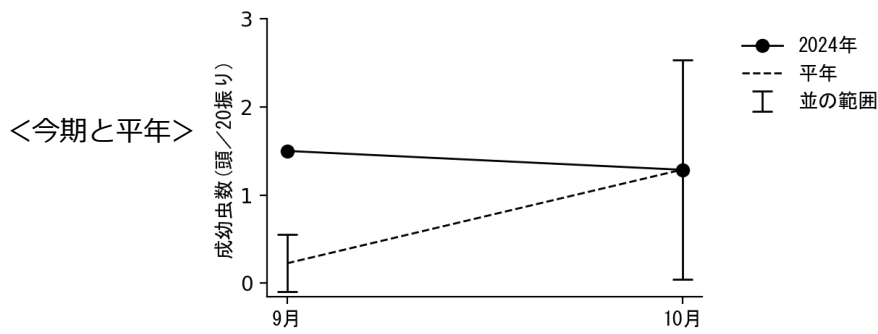
防除のポイント

・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57.1%（平年：41.0%）

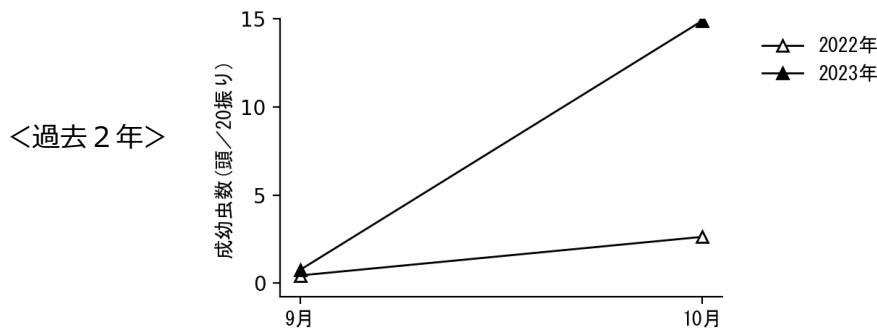
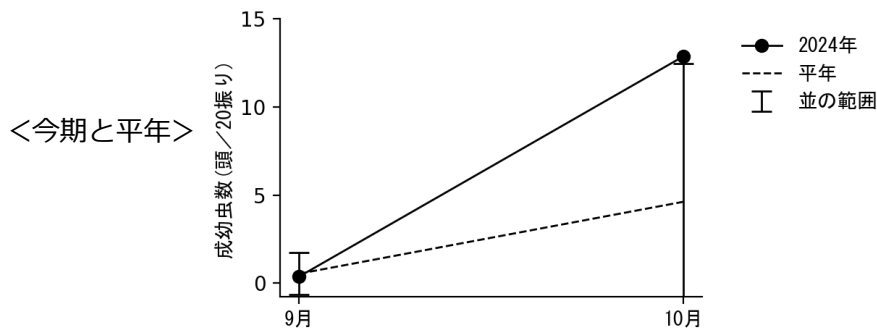
防除のポイント

- ・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）	やや多	
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



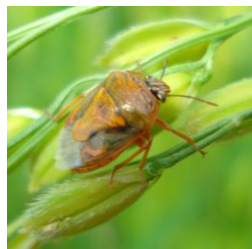
・発生ほ場率100%（平年：57.2%）

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。




ホソハリカメムシ



アカカメムシ

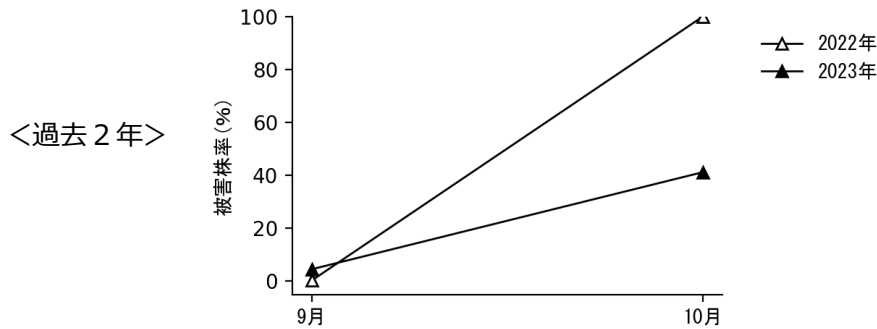
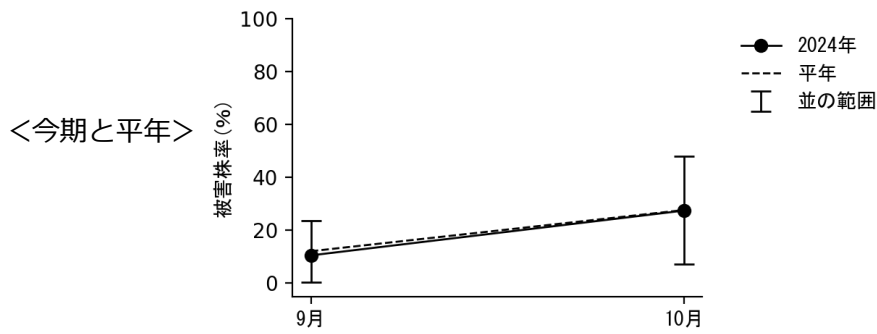


斑点米

作物	水稻（2期）		地域	八重山群島
病害虫名	コブノメイガ			
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

被害株率の推移



・発生ほ場率100%（平年：58.4%）

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。