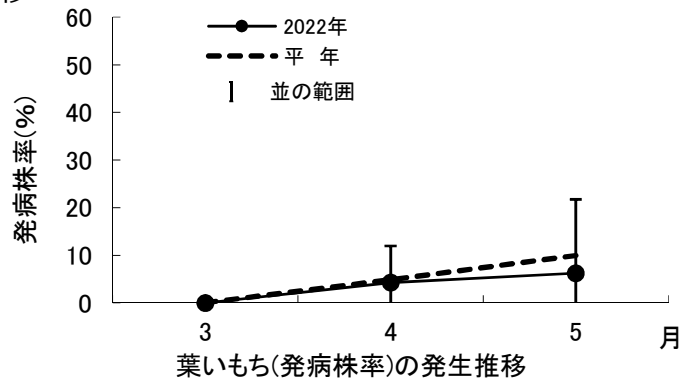


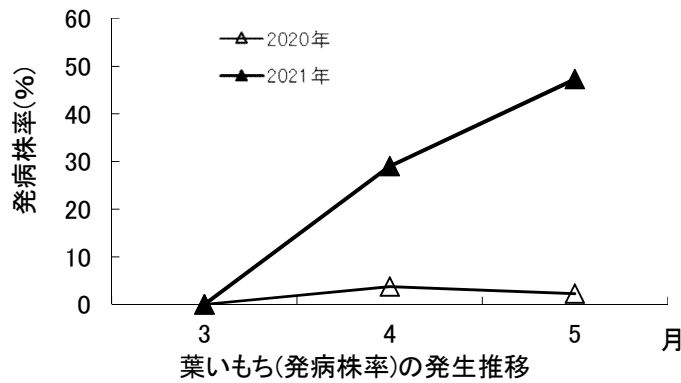
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	↗	
	6 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移




過去 2 年間の推移



発生ほ場率 : 56% (平年 : 39%)

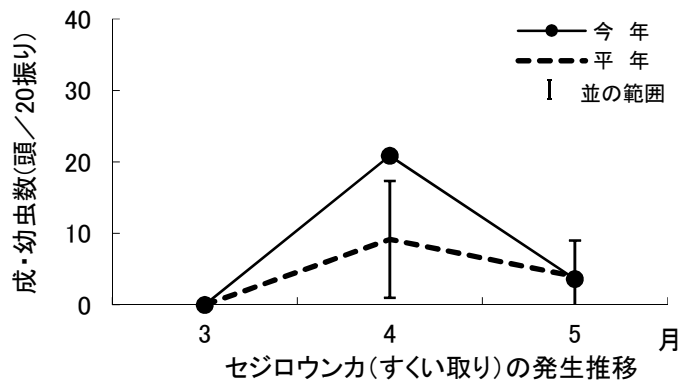
防除のポイント

- ・ 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。

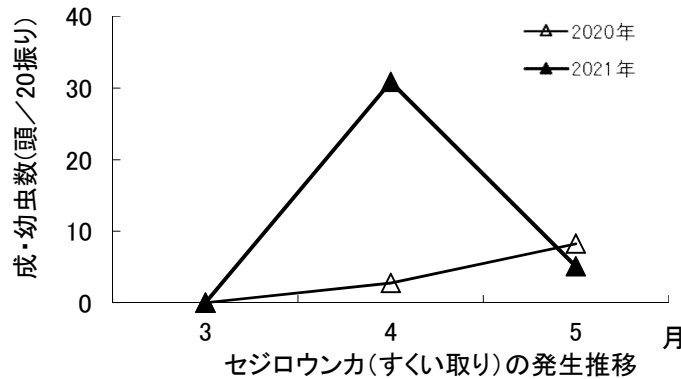
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	セジロウンカ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	-	
		6 月の発生量 (平年比)	-
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移




過去2年間の推移



発生ほ場率：50% (平年：51%)

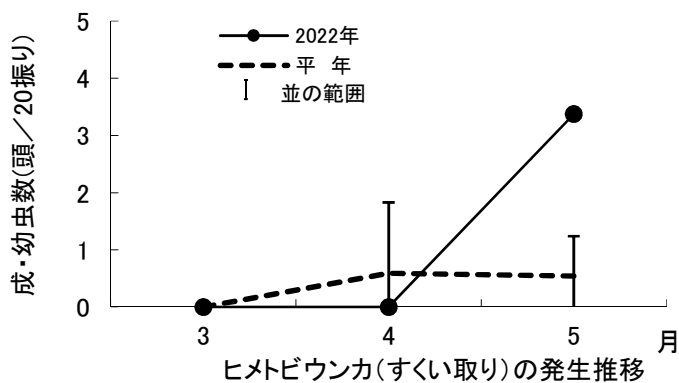
防除のポイント

・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。

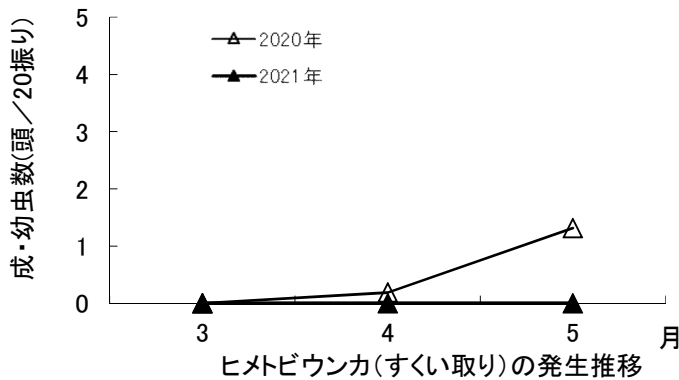
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	ヒメトビウンカ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	多	
予報	5 月からの増減傾向	—	
	6 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移




過去2年間の推移



発生ほ場率：69%（平年：22%）

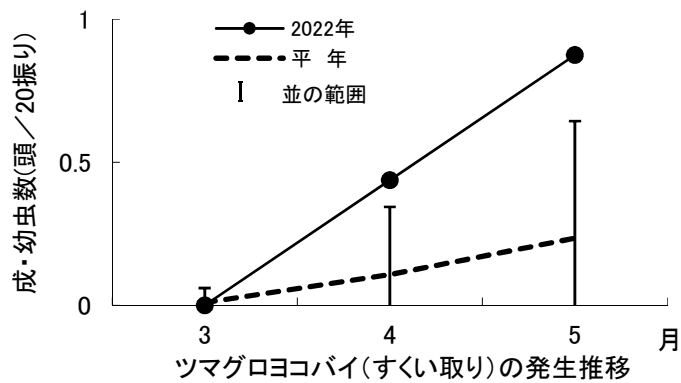
防除のポイント

・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。

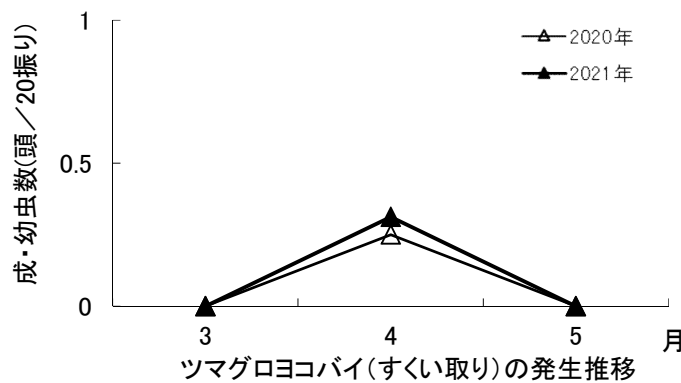
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	ツマグロヨコバイ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	5 月からの増減傾向	—	
	6 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移




過去 2 年間の推移



・発生ほ場率 : 13% (平年値 : 11%)

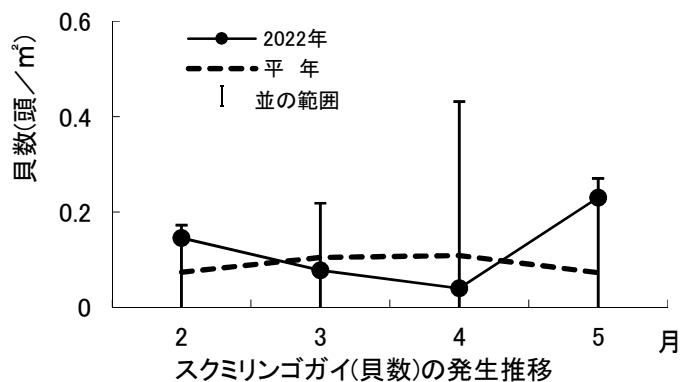
防除のポイント

- ・水田周辺の雑草防除を行い、発生源を少なくする。

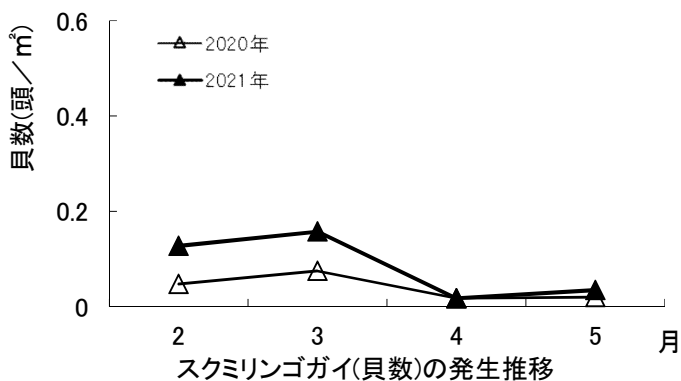
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	スクミリンゴガイ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	-	
	6 月の発生量 (平年比)	-	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移



過去 2 年間の推移



・発生ほ場率：75% (平年値：19%)

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。