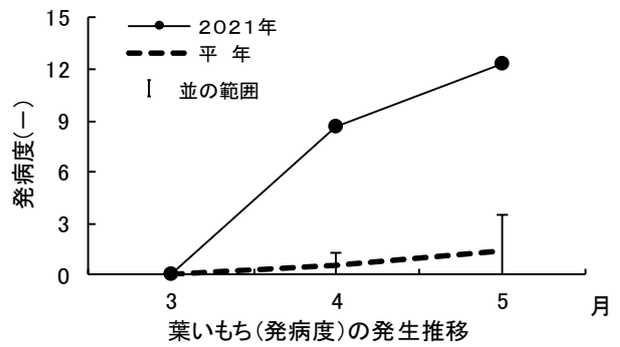
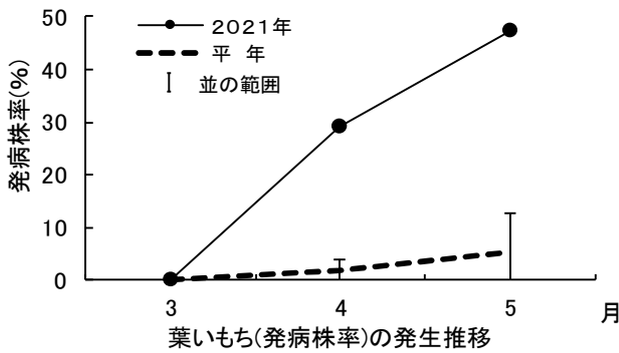


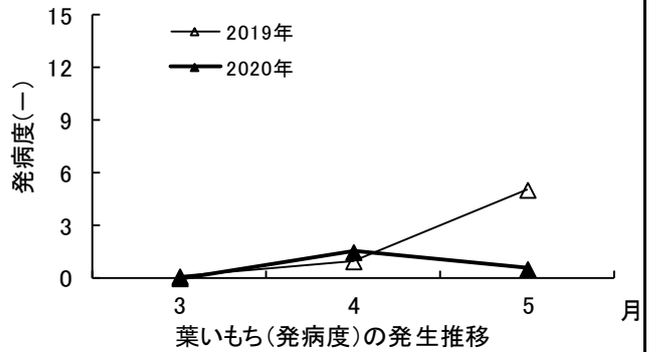
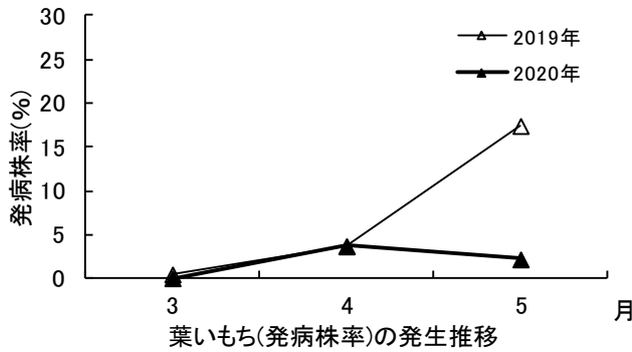
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	いもち病		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	多	
予報	5 月からの増減傾向	-	
	6 月の発生量 (平年比)	-	
予報の根拠			

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：81%（平年値：32%）
- ・一部ほ場で「穂いもち」が発生した。

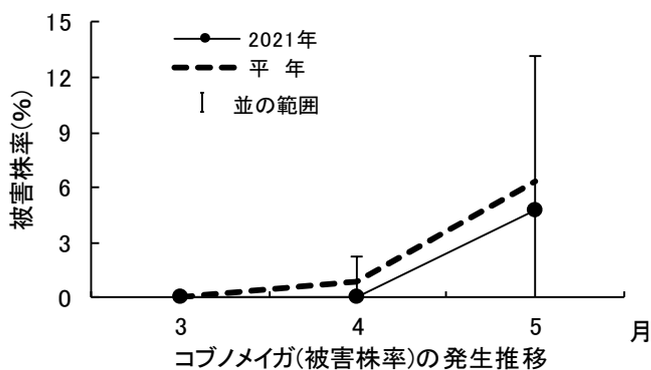
防除のポイント

- ・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。

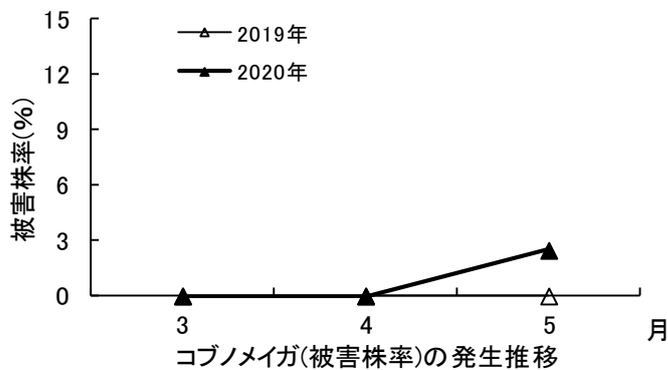
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	コブノメイガ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	—	
	6 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果

今期と平年の推移



過去2年間の推移



・発生ほ場率：18.8%（平年値：38%）

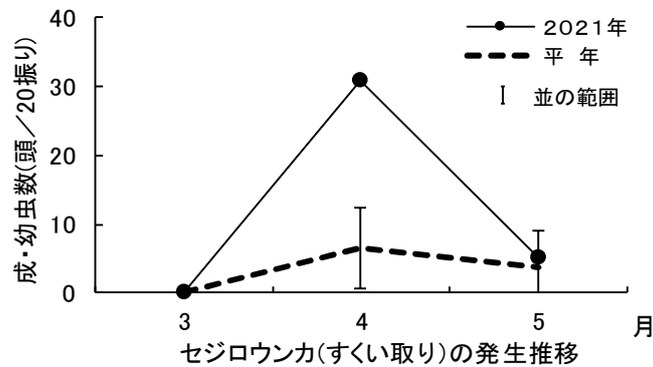
防除のポイント

- ・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。

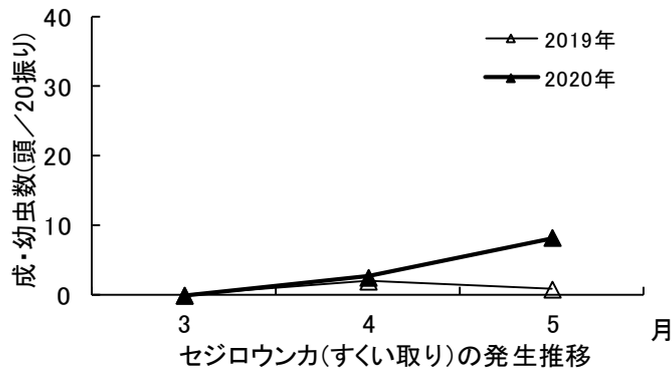
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	セジロウンカ		
調査結果	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報	5 月からの増減傾向	—	
		6 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

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：94%（平年：46%）

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。