
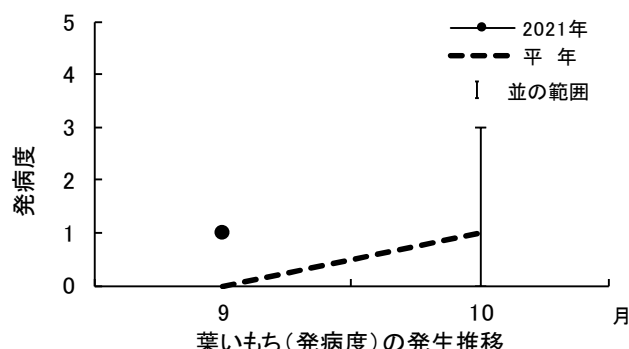
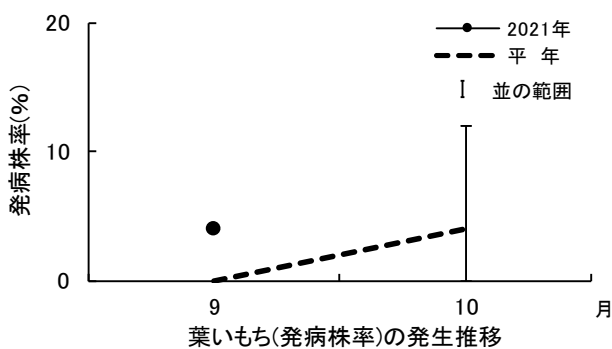


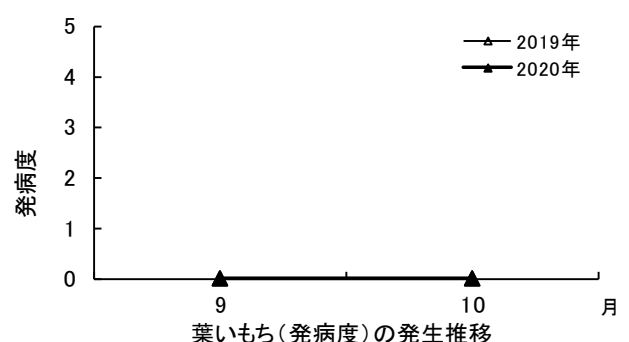
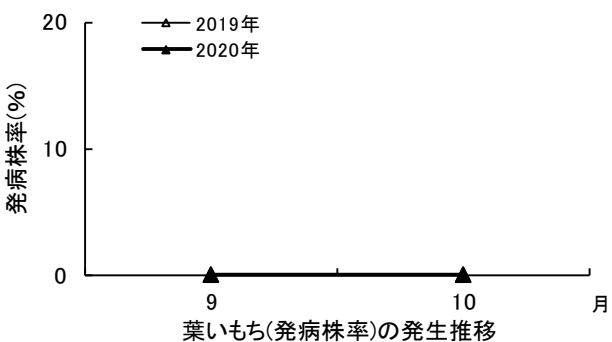
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	① 葉いもち病		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	9 月からの増減傾向	↗	
	10 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

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%（平年値：25%）

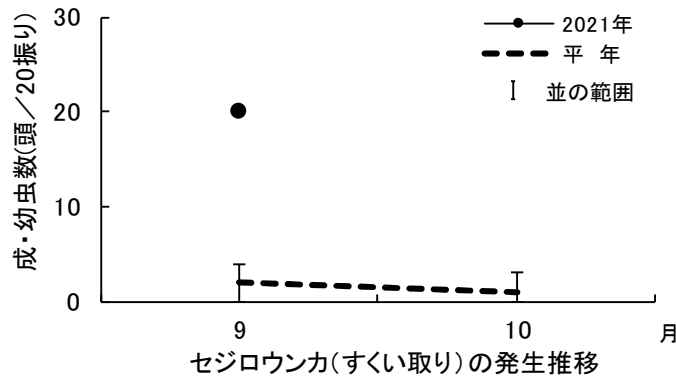
防除のポイント

- ・被害わらは次作の感染源となるため、ほ場外へ持ち出し処分する。

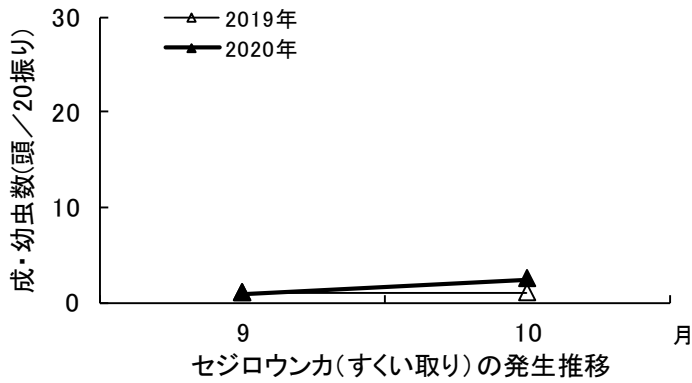
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	② セジロウンカ		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	多	
予報	9 月からの増減傾向	↓	
	10 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	

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：100% (平年：69%)

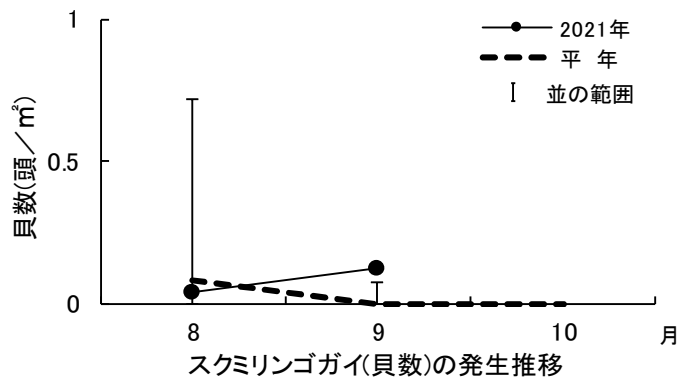
防除のポイント

・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。

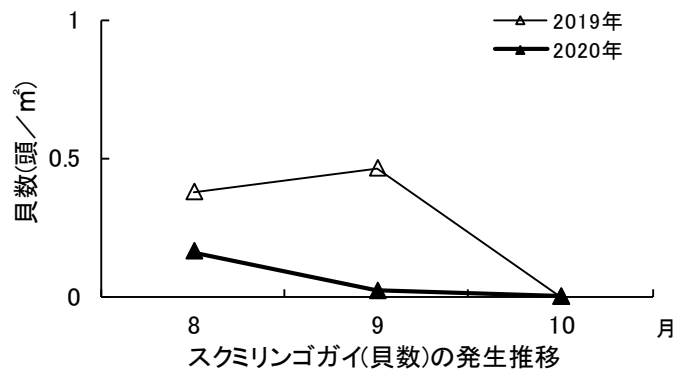
作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	③ スクミリングガイ		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	9 月からの増減傾向	↓	
	10 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↓)	

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 : 33%)

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。