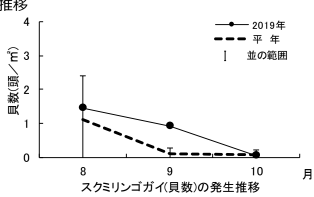
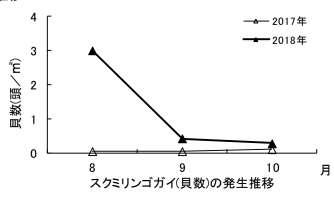
作物	水稲		地域	八重山群島
病害虫名	① スクミリン	ゴガイ		
予報	11 月の発生量(平年比)	_		
	10 月からの増減傾向	_		
予報の 根拠	10 月の発生量(平年比)	並		
	その他 (気象要因など)			

今期と平年の推移



・発生ほ場率:20.0%(平年:18.1%)

過去2年間の推移

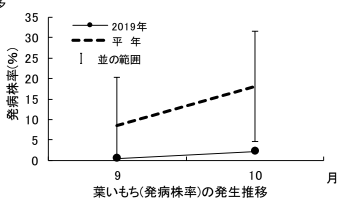


防除のポイント

- ・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。

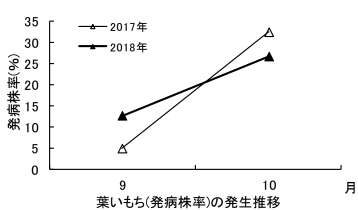
作物	水稲		地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病		100	7
予報	11 月の発生量(平年比)	_		
	10 月からの増減傾向	_	45	
予報の 根拠	10 月の発生量(平年比)	やや少		
	その他 (気象要因など)			

今期と平年の推移



・発生ほ場率:31.3%(平年:67.0%)

過去2年間の推移

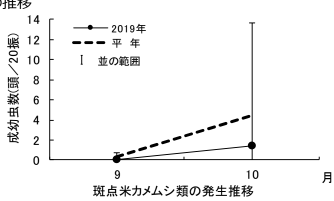


防除のポイント

・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。

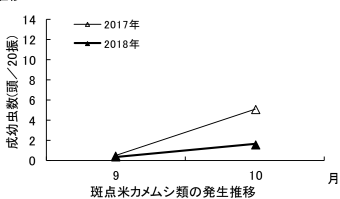
作物	水稲		地域	八重山群島	
病害虫名	② 斑点米カメ	ムシ類			
予報	11 月の発生量(平年比)	_			
	10 月からの増減傾向	_		クモヘリカメムシ	
予報の 根拠	10 月の発生量(平年比)	並			
	その他 (気象要因など)				

今期と平年の推移



・発生ほ場率:50.0%(平年:47.9%)

過去2年間の推移

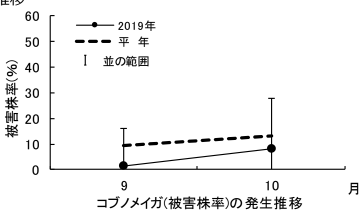


防除のポイント

・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。

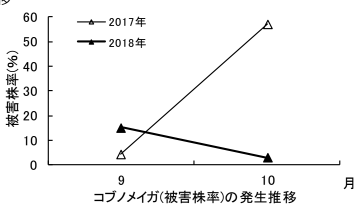
作物	水稲		地域	八重山群島
病害虫名	③ コブノメイン	ガ		
予報	11 月の発生量(平年比)	_		
	10 月からの増減傾向	_		
予報の根拠	10 月の発生量(平年比)	並		
	その他 (気象要因など)			

今期と平年の推移



・発生ほ場率:56.3%(平年:39.4%)

過去2年間の推移



防除のポイント

・老齢幼虫は防除効果が劣るため、粒剤では成虫発生最盛期、粉剤及び液剤ではその約1週間後に 薬剤防除を行う。