
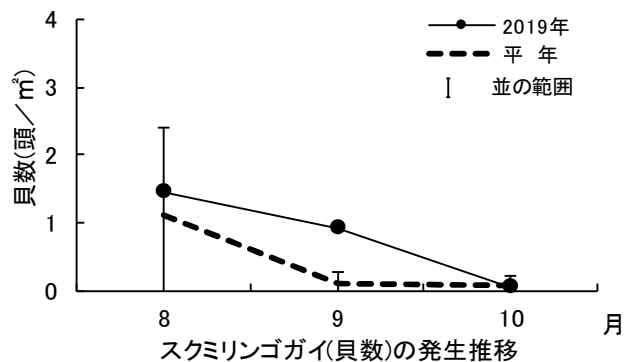


作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	① スクミリングガイ		
予報	11 月の発生量 (平年比)	-	
	10 月からの増減傾向	-	
予報の根拠	10 月の発生量 (平年比)	並	
	その他 (気象要因など)		

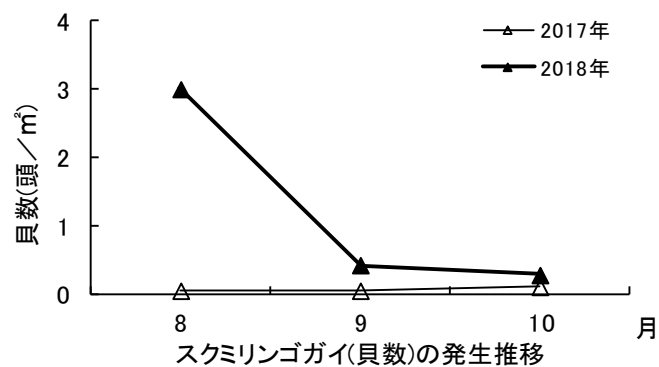
調査結果

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



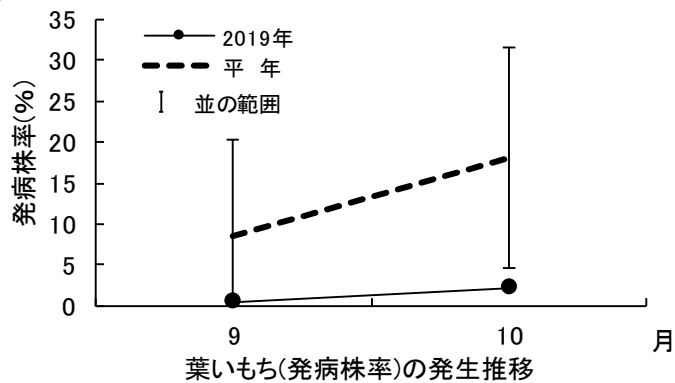
防除のポイント

- ・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	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	葉いもち病		
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)	やや少	
	その他 (気象要因など)		

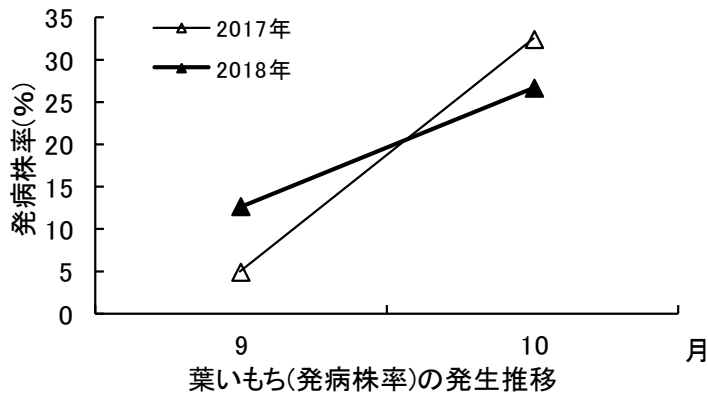
調査結果

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



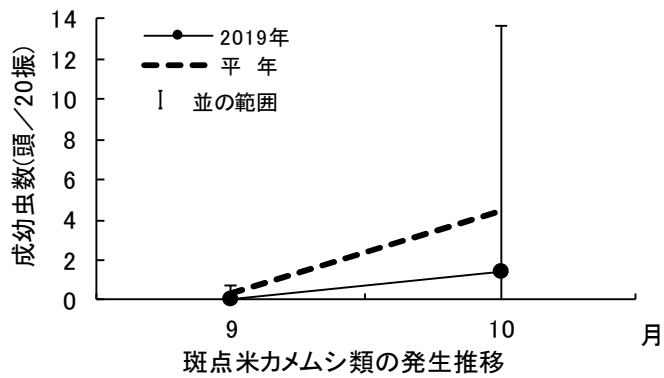
防除のポイント

・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	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	② 斑点米カメムシ類		 <p>クモヘリカメムシ</p>
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)		

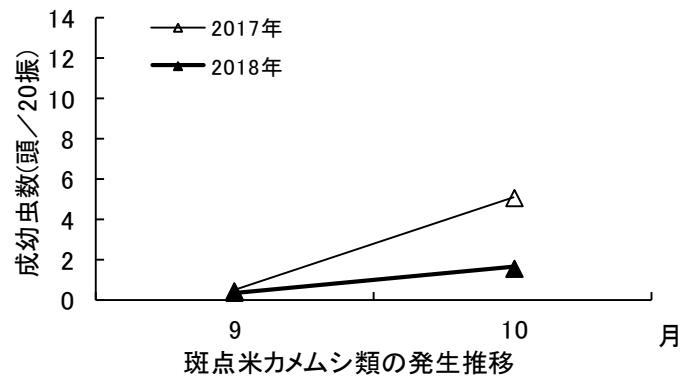
調査結果

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



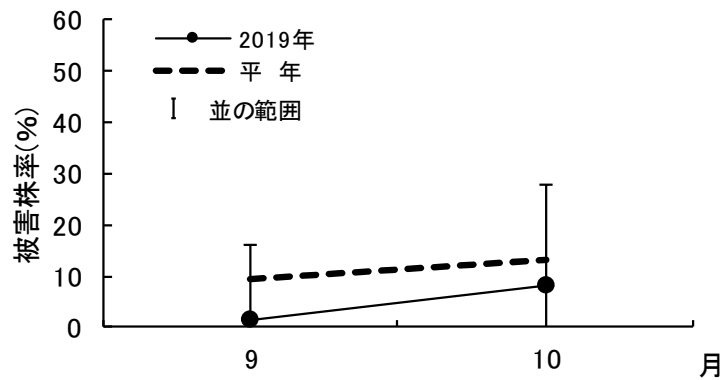
防除のポイント

- ・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	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	③ コブノメイガ		
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)		

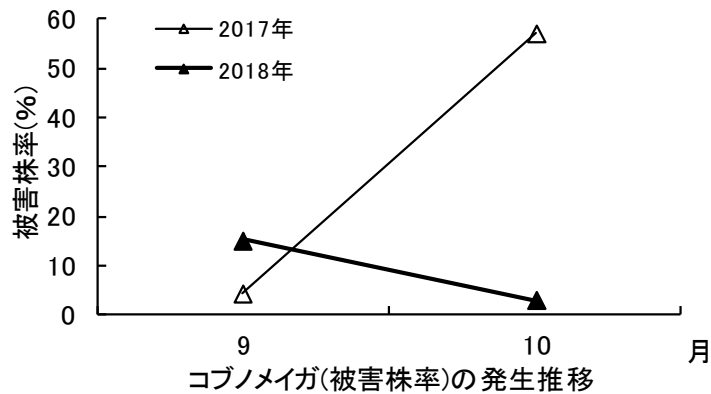
調査結果

今期と平年の推移



コブノメイガ(被害株率)の発生推移
 ・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。