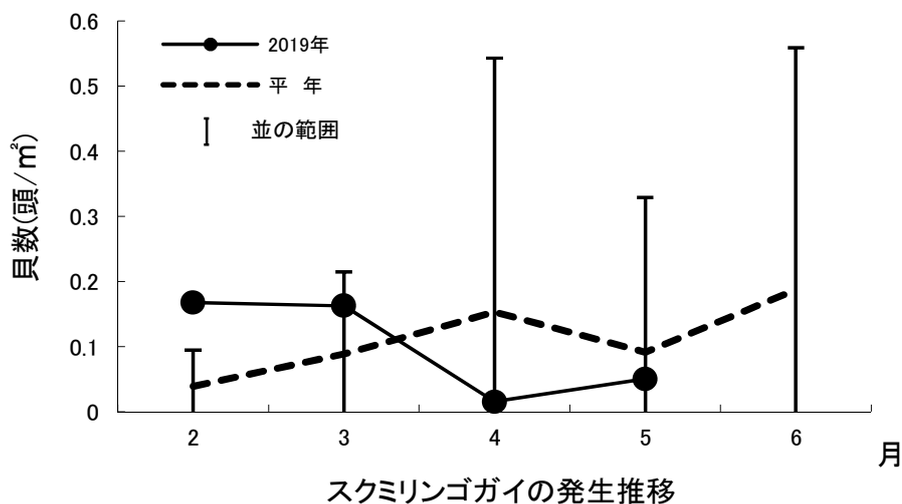


作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	① スクミリングガイ		
予報	6 月の発生量 (平年比)	並	
	5 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	5 月の発生量 (平年比)	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今期と平年の推移



- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 貝数 (個/m²) : 0.05 (前年0.08、平年0.09)

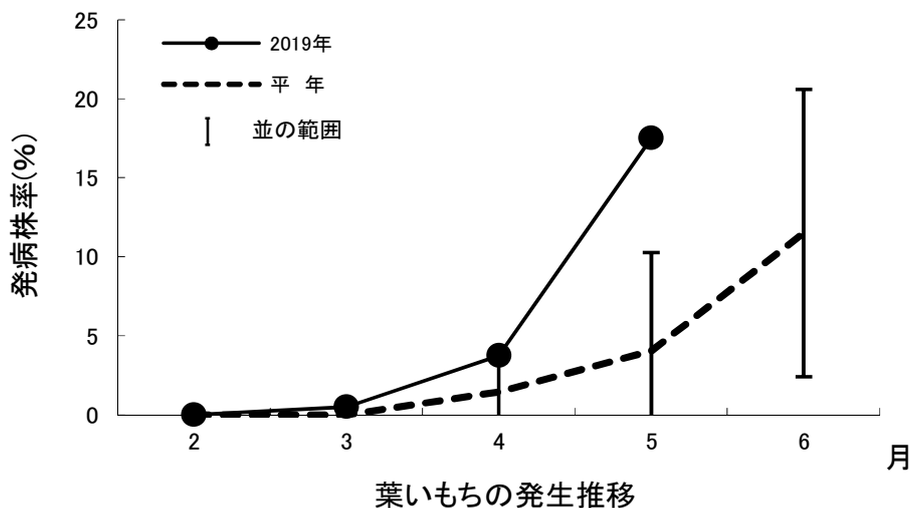
防除のポイント

- ・ 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	② 葉いもち病		
予報	6 月の発生量 (平年比)	やや多	
	5 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

今期と平年の推移



- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 発病株率 (%)：17.50 (前年17.50、平年4.04)

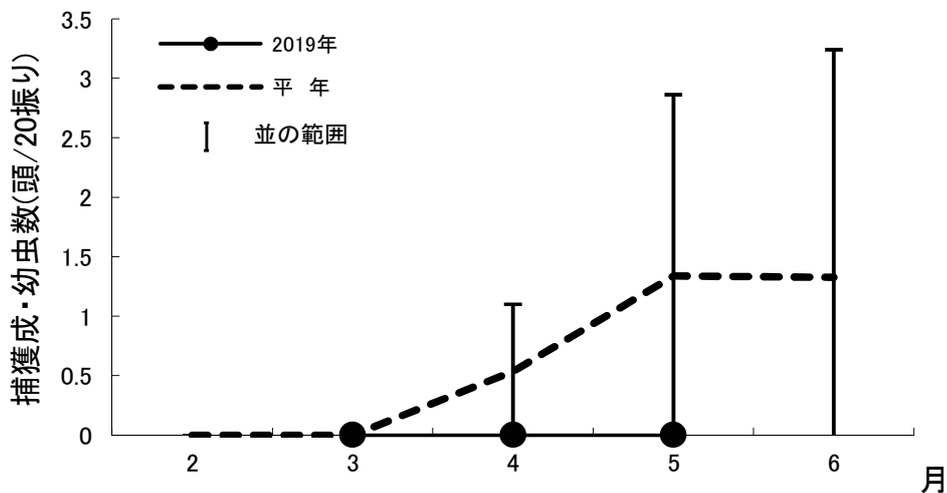
防除のポイント

- ・ 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	③ 斑点米カメムシ類		 <p>クモヘリカメムシ</p>
予報	6 月の発生量 (平年比)	並	
	5 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	5 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

今期と平年の推移



斑点米カメムシ類の発生推移

- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 捕虫網20回すくい取り虫数（頭）：0（前年0、平年1.34）

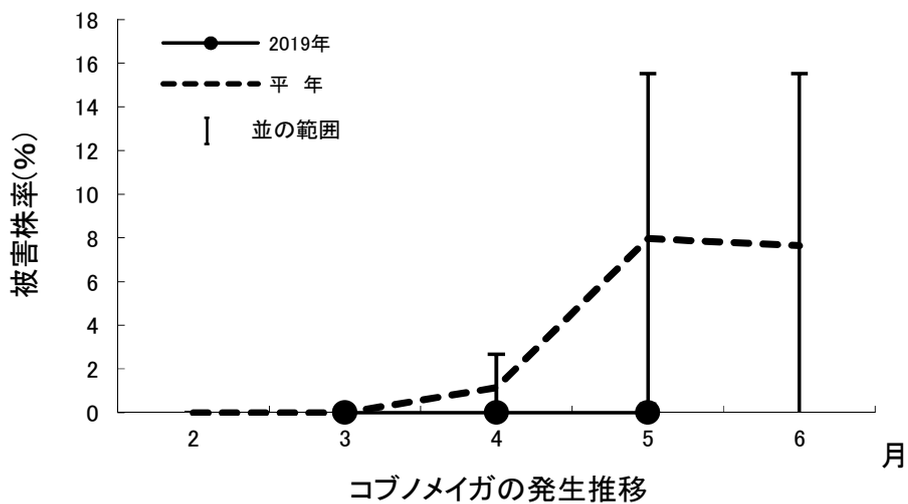
防除のポイント

- ・ 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	コブノメイガ		
予報	6 月の発生量 (平年比)	やや少	
	5 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	5 月の発生量 (平年比)	(発生なし)やや少	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

今期と平年の推移



- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 被害株率 (%)：0 (前年5.75、平年7.96)

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。