
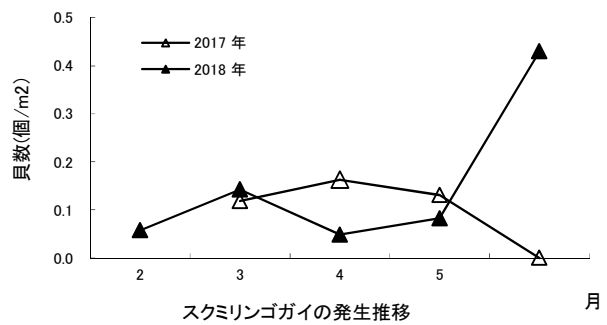
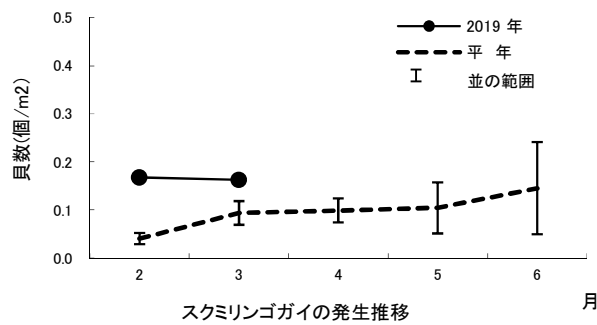


作物	水稻	地域	八重山群島
病害虫名	① スクミリンゴガイ		
3月の発生量(現況)	多		
4月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	貝数の平年の発生推移から、3月と同程度の発生量と考えられる。		


発生量の根拠(調査結果)



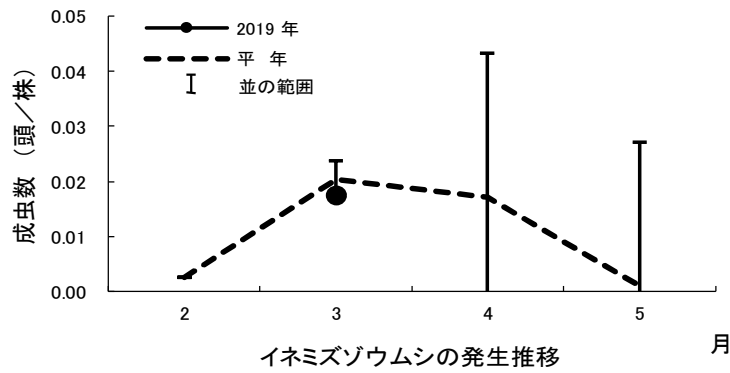
- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 貝数(頭/m²)：0.2(前年0.1、平年0.1、判定「多」)
- ・ 発生ほ場率(%)：68.8(前年81.3)

防除のポイント

- ・ 貝や卵塊は見つけ次第捕殺する。なお、捕殺時はゴム手袋を着用する。
- ・ 取水口に侵入防止網(目合6~9mm程度)を設置し、用排水路からの侵入を防ぐ。
- ・ 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 イネミズゾウムシ		
3月の発生量（現況）	並		
4月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	成虫数の平年の発生推移から、3月と同程度の発生量と考えられる。		

発生量の根拠（調査結果）



- ・ 調査地域：石垣市
- ・ 成虫数（頭/株）：0.02（前年0、平年0.02、判定「並」）
- ・ 発生ほ場率（%）：43.8（前年0）
- ・ スイーピング20振あたりの成虫数（頭/ほ場）：0.7（前年0）

防除のポイント

- ・ 越冬成虫は3月中下旬頃に水田へ飛来し、イネの葉脈に沿ってすじ状に食害する。その後水面下の葉鞘に産卵し、ふ化した幼虫は土に潜り根を加害するため、被害が大きい場合は欠株や生育異常を引き起こす。
- ・ 防除薬剤は、育苗時の箱施用が効果的である。
- ・ 成虫密度が高い場合は、定植1か月以内に本田防除を行う。
- ・ ほ場周辺のイネ科雑草は発生源となるので、除草を徹底する。