
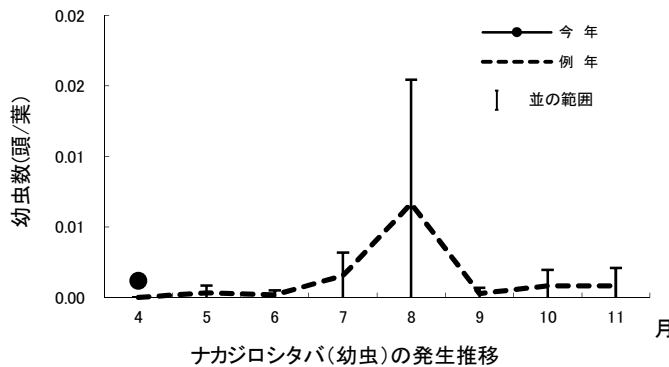
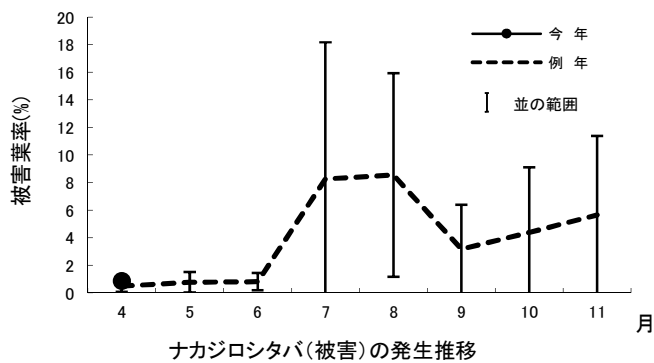



作物	カンシヨ	地域	沖縄群島
病害虫名	① ナカジロシタバ		
4月の発生量(現況)	多		
5月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	被害茎率と幼虫数の例年の発生推移から、4月と同程度の発生量と考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

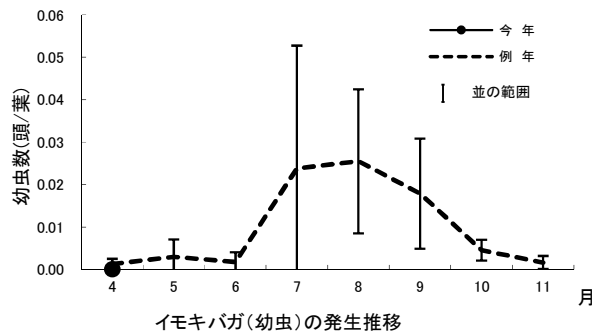
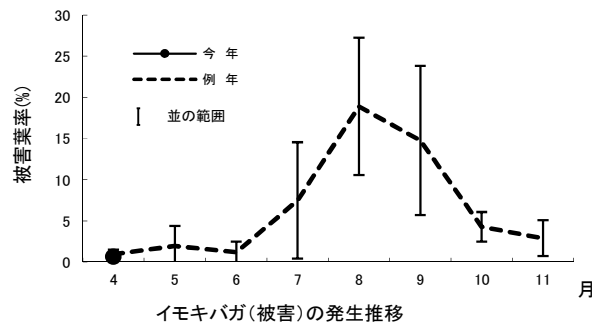


防除のポイント

- ・老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。


作物	カンシヨ	地域	沖縄群島
病害虫名	② イモキバガ		
4月の発生量(現況)	(発生なし)やや少		
5月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	被害茎率と幼虫数の例年の発生推移から、4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)



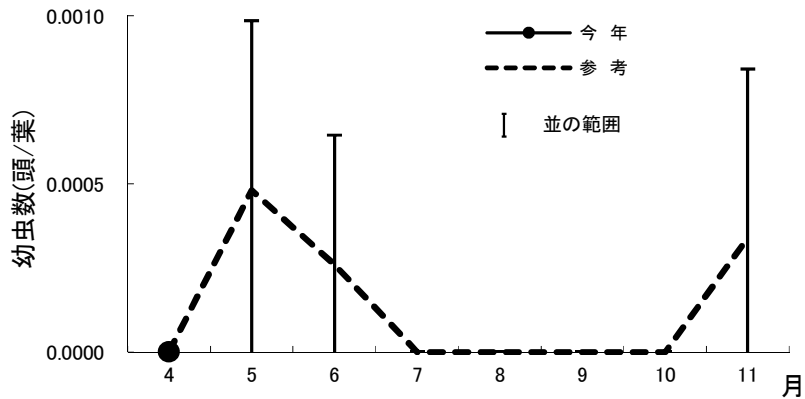
防除のポイント

- ・ 老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。

作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	ハスモンヨトウ		
4月の発生量(現況)	(発生なし)判定不可		
5月の増減傾向			
増減傾向の根拠	データの蓄積不足のため、判定保留。		

発生量の根拠(調査結果)

(今年のデータ)



ハスモンヨトウ(幼虫)の発生推移



若齢幼虫



中齢幼虫



終齢幼虫

防除のポイント

- ・老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。