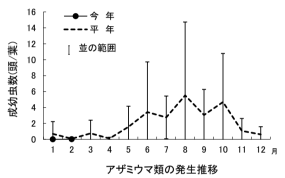
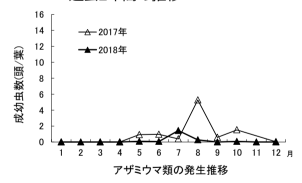
作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	① チャノキイロアザミウマ			
2 月の発生量(現況)		並	The same	
3 月の増減傾向		7	1	
- ゴ減傾回の低拠		成虫・幼虫数の平年の発生推移から、2月より発生量は増加すると考えられる。		

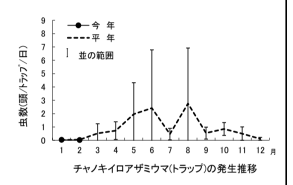
発生量の根拠(調査結果)

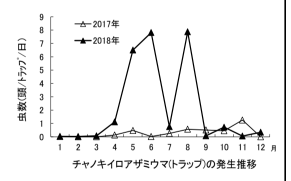
今年と平年の推移



過去2年間の推移







防除のポイント

- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。
- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

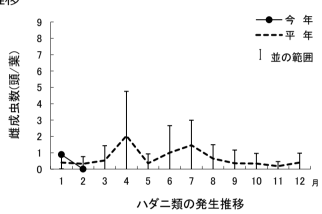


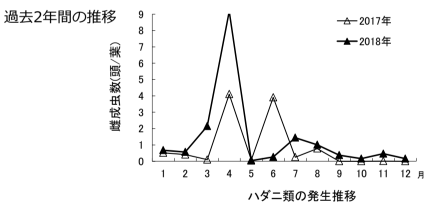
ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	② ハダ二類			
2 月の発生量(現況)		(発生なし)並	The second	
3 月の増減傾向		7	9	1
増減傾向の根拠		雌成虫数の平年の発生推移から、2月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)

今年と平年の推移





防除のポイント

・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。