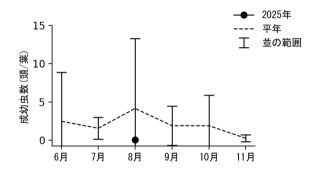
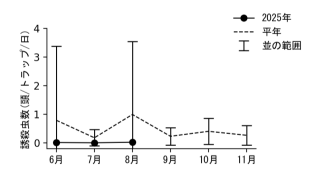
| 作物 | マンゴー | | 地域 | 宮古群島 | |
|-------|---------------|--------------|----|------|--|
| 病害虫名 | ① チャノキイロアザミウマ | | | | |
| 調査結果 | 8 月の発生量(平年比) | 並 | | | |
| 予報 | 8 月からの増減傾向 | 7 | | | |
| | 9 月の発生量(平年比) | 並 | | | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移(ゝ) | | | |

調査結果

葉当たり成幼虫数の推移(今期と平年)

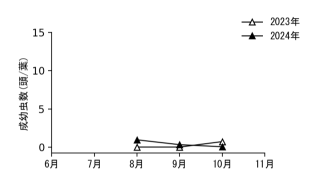


トラップ当たり誘殺虫数の推移(今期と平年)

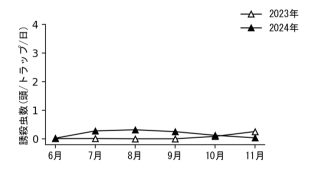


・発生施設率60.0%(平年:59.2%)

葉当たり成幼虫数の推移(過去2年)



トラップ当たり誘殺虫数の推移(過去2年)



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。
- ・収穫期に発生の多かった施設では、せん定終了後に薬剤による防除を行う。
- ・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。

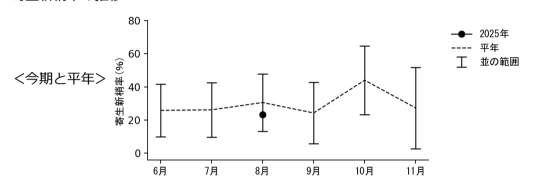


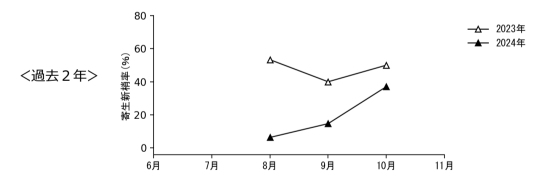
ナガエコミカンソウ

| 作物 | マンゴー | | 地域 | 宮古群島 |
|-------|----------------|--------------|-----|------|
| 病害虫名 | ② マンゴーハフクレタマバエ | | | |
| 調査結果 | 8 月の発生量(平年比) | 並 | | 12 |
| 予報 | 8 月からの増減傾向 | K | 150 | |
| | 9 月の発生量(平年比) | 並 | | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移(〉) | | |

調査結果

寄生新梢率の推移





- ・発生施設率40.0% (平年:70.0%)
- 一部施設で多発

防除のポイント

・産卵から羽化まで約2週間と繁殖スピードが速いことから、新葉をよく観察して、早期発見・防 除に努める。また高密度に寄生された葉は落葉が早く、幼虫の脱出痕から炭疽病等に感染しやすく

なることから、被害葉及び不要な新梢を除去し、施設外に持ち出し

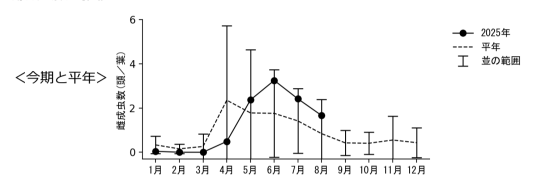
・高湿度条件で幼虫や蛹の生存率が高まることが知られているため、 施設内の湿度管理に留意する。

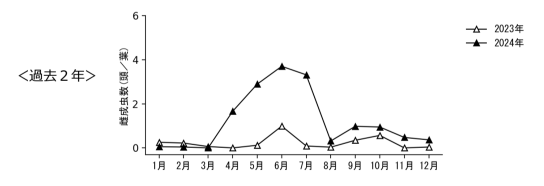
被害葉

| | 2 | | | |
|-------|--------------|--------------|----|-----------|
| 作物 | マンゴー | | 地域 | 宮古群島 |
| 病害虫名 | ③ ハダ二類 | | | |
| 調査結果 | 8 月の発生量(平年比) | 並 | | The same |
| 予報 | 8 月からの増減傾向 | 7 | | シュレイツメハダニ |
| | 9 月の発生量(平年比) | 並 | | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移(〉) | | |

調査結果

雌成虫数の推移



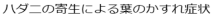


- ・発生種:シュレイツメハダニ、マンゴーツメハダニ
- ・発生施設率60.0%(平年:34.7%)

防除のポイント

- ・多発すると防除が困難となる。特に収穫時、発生が多くみられた施設では、多発する傾向があるため早期発見・防除に努める。
- ・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。







マンゴーツメハダニ