
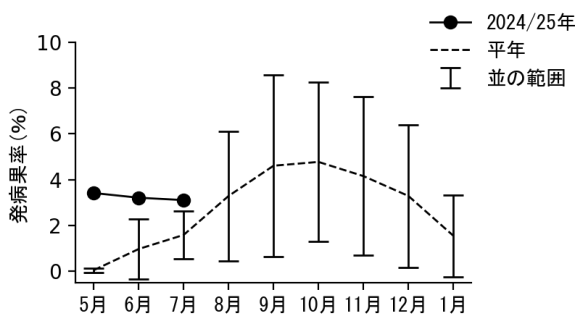


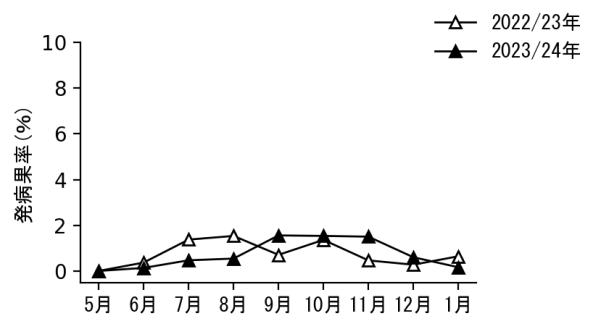
| | | | |
|-------|--------------|---------------|---|
| 作物 | かんきつ (タンカン) | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ① かいよう病 | |  |
| 調査結果 | 7月の発生量 (平年比) | やや多 | |
| 予報 | 7月からの増減傾向 | ↗ | |
| | | 8月の発生量 (平年比) | 並 |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移 (↗) | |

調査結果

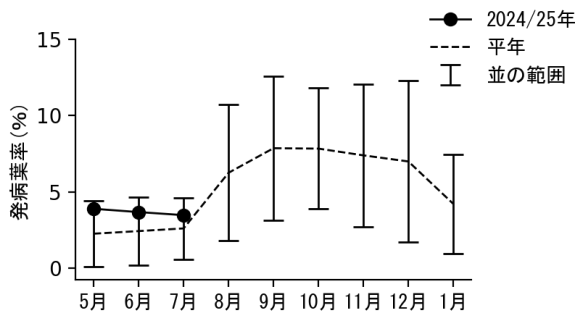
発病果率の推移 (今期と平年)



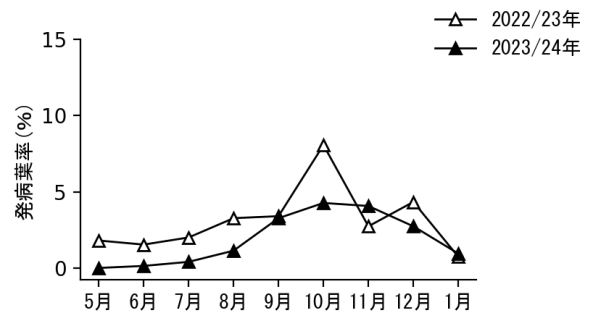
発病果率の推移 (過去2年)



発病葉率の推移 (今期と平年)



発病葉率の推移 (過去2年)




- ・ 果実の発病度0.6 (平年0.3)
- ・ 発生ほ場率100% (平年 : 66.7%)

防除のポイント

- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から発生しやすく、翌年の伝染源になるので、ミカンハモグリガ被害葉の除去に努め、被害が目立つ場合は薬剤による防除を行う。
- ・ 罹病枝などの病斑が伝染源となり、台風による葉や枝の傷口 (風傷) は感染を助長することから、台風前後ともに薬剤防除を行う。

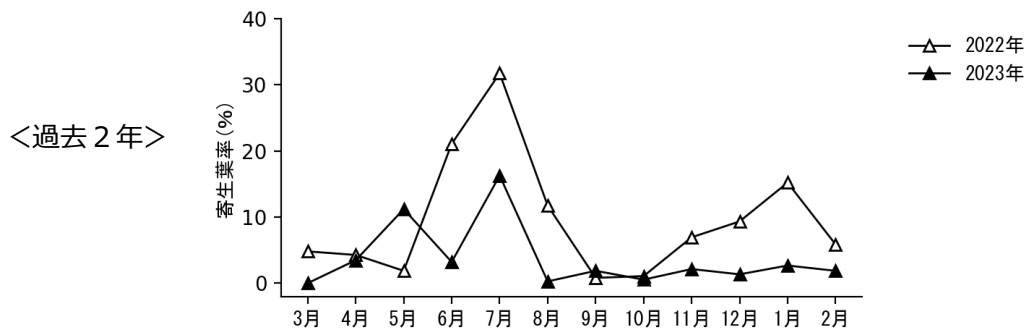
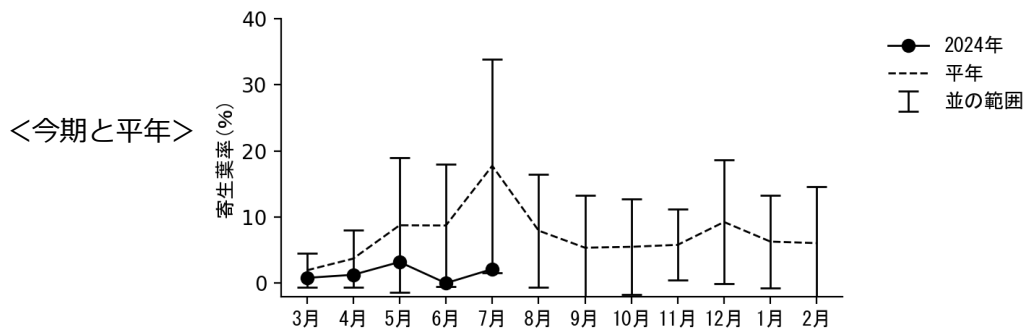
被害葉→



| | | | |
|-------|---------------|---------------|---|
| 作物 | かんきつ (タンカン) | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ② ハダニ類 | |  <p>ミカンハダニ</p> |
| 調査結果 | 7 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報 | 7 月からの増減傾向 | ↘ | |
| | 8 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

寄生葉率の推移



- ・発生種：ミカンハダニ
- ・発生ほ場率20.0% (平年：45.8%)

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。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状