
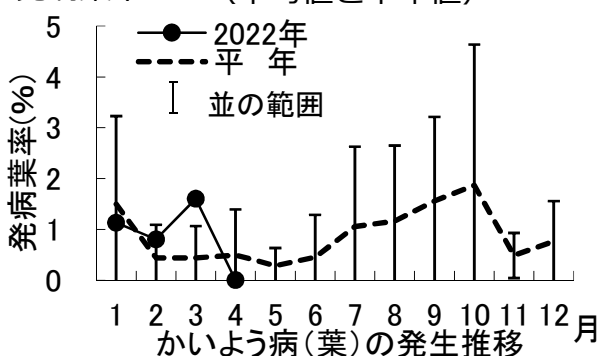


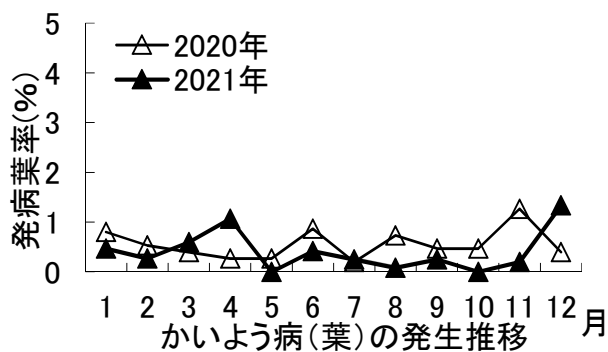
| | | | |
|-------|--------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（温州みかん） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ① かいよう病 | |  |
| 調査結果 | 4 月の発生量（平年比） | (発生なし)並 | |
| 予報 | 4 月からの増減傾向 | ↓ | |
| | 5 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移（↓） | |

調査結果

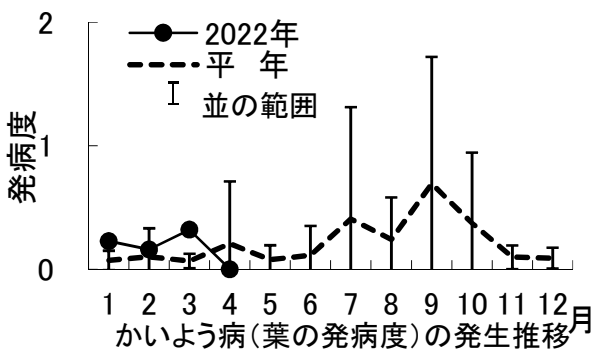
発病葉率（平均値と平年値）



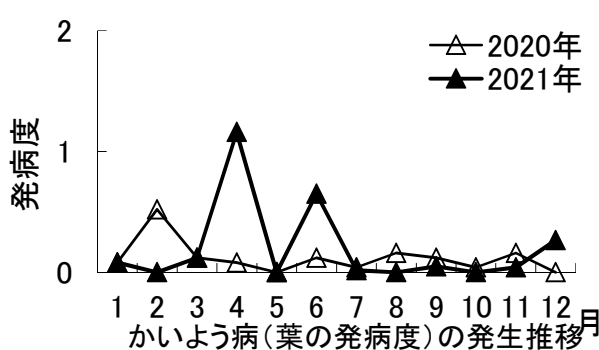
(過去2年間の推移)



葉の発病度（平均値と平年値）



(過去2年間の推移)



・発生ほ場率：0%（平年値：21.4%）

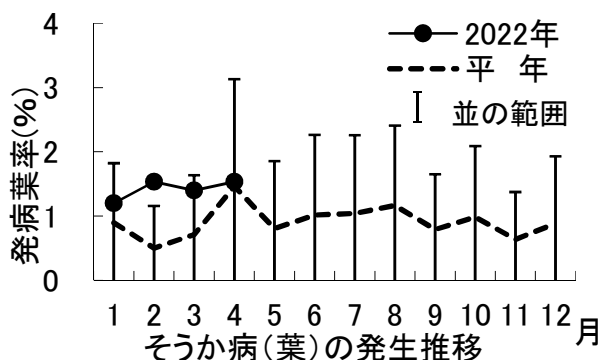
防除のポイント

- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。

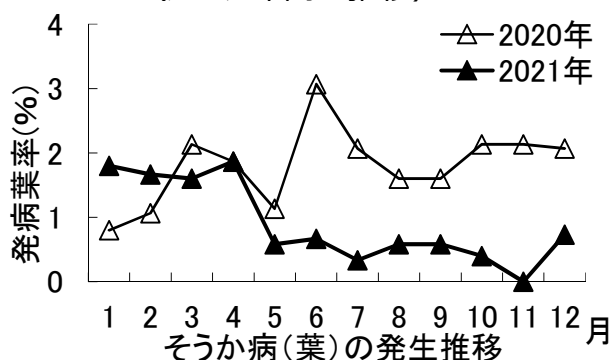
| | | | |
|-------|--------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（温州みかん） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ② そうか病 | |  |
| 調査結果 | 4 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報 | 4 月からの増減傾向 | ↓ | |
| | 5 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移（↓） | |

調査結果

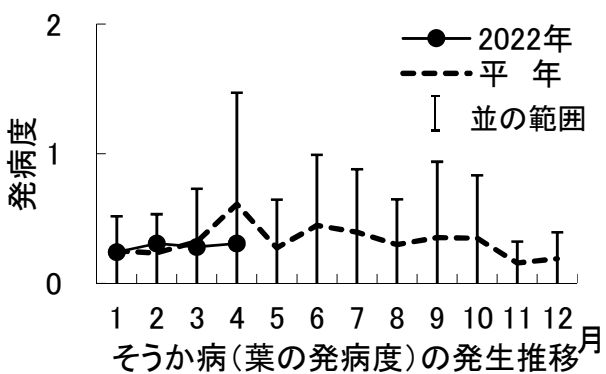
発病葉率（平均値と平年値）



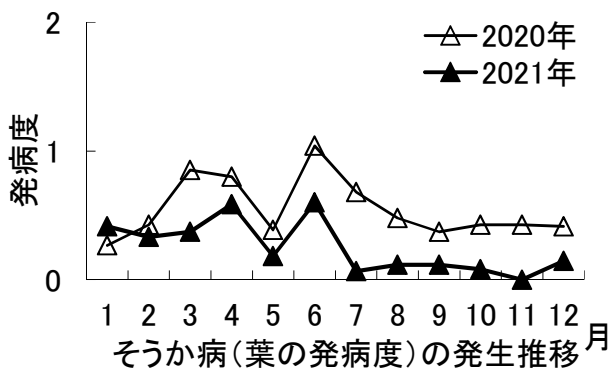
(過去2年間の推移)



葉の発病度（平均値と平年値）



(過去2年間の推移)




・発生ほ場率: 40.0%(平年値: 40.5%)

防除のポイント

・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

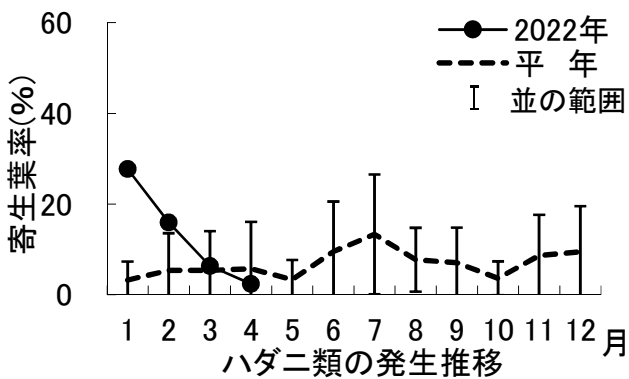
被害果→



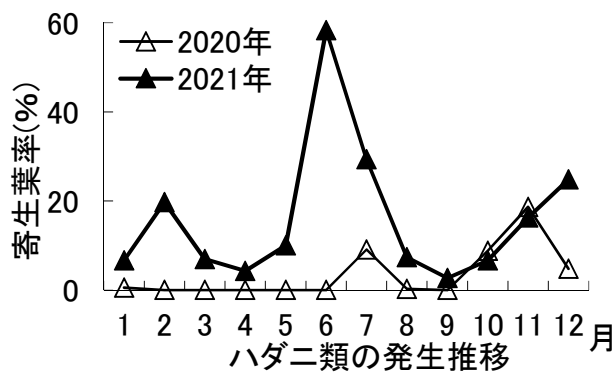
| | | | |
|-------|--------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（温州みかん） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ③ ハダニ類 | |  |
| 調査結果 | 4 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報 | 4 月からの増減傾向 | ↘ | |
| | | 5 月の発生量（平年比） | 並 |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移（↘） | |

調査結果

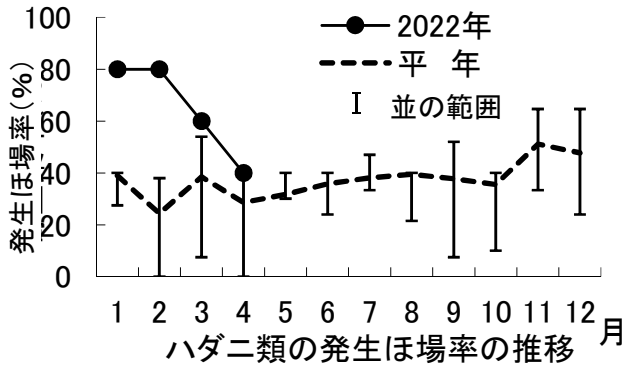
寄生葉率（平均値と平年値）



（過去2年間の推移）



（発生ほ場率の推移）



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。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状