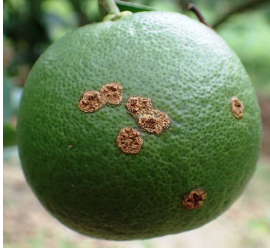
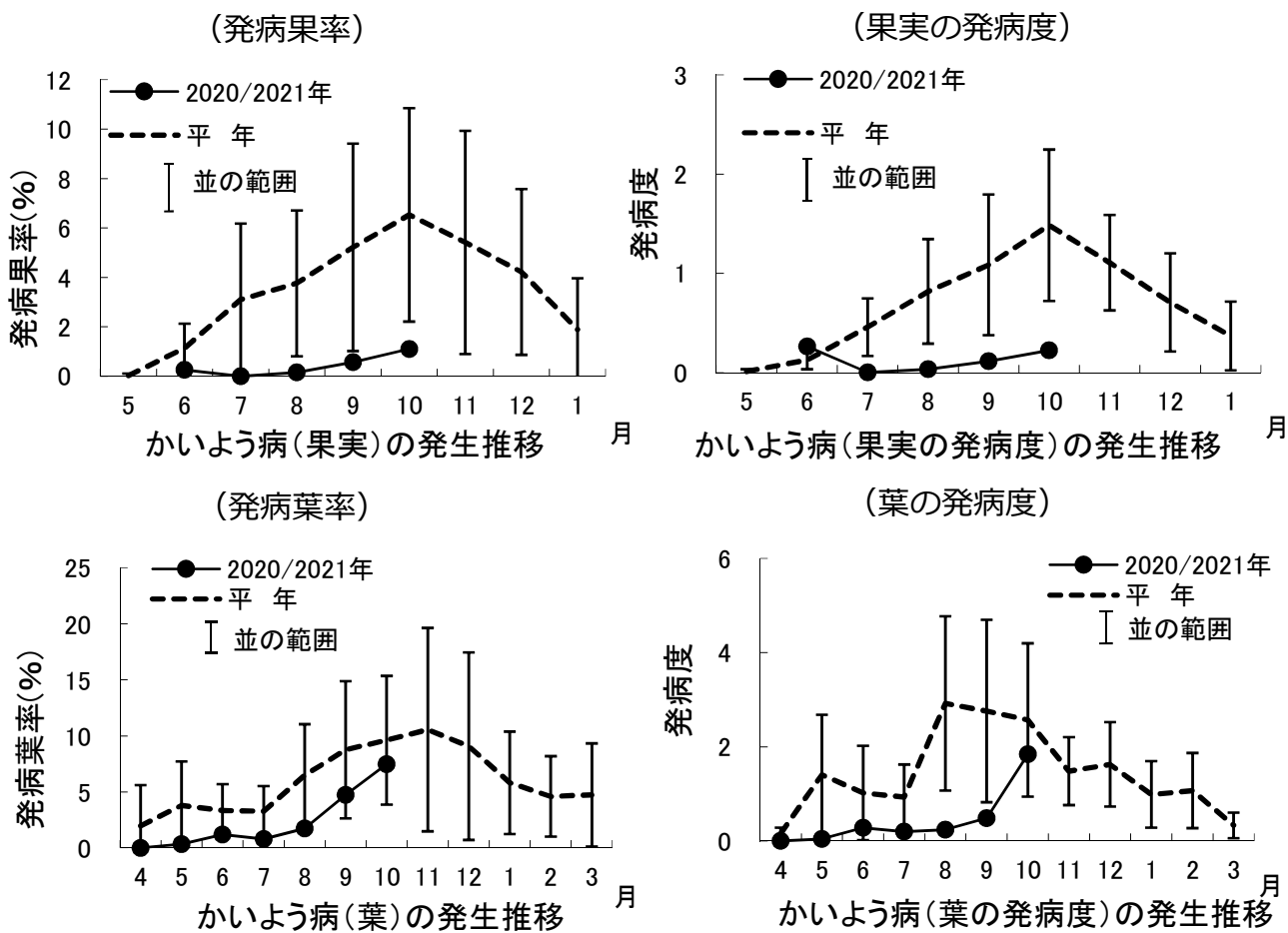


| | | | |
|-------|----------------|---------------|---|
| 作物 | かんきつ (タンカン) | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ① かいよう病 | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量 (平年比) | やや少 | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | ↓ | |
| | 11 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移 (↓) | |

調査結果




防除のポイント

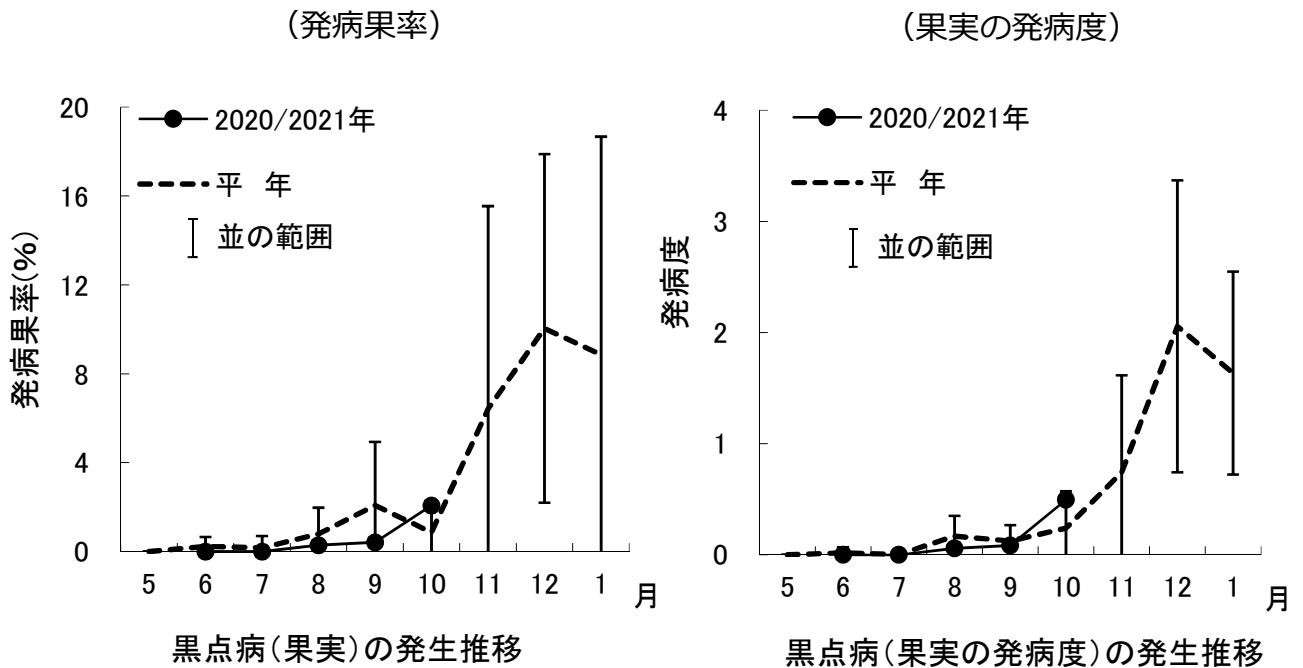
- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から発生しやすく、翌年の伝染源になるので、ミカンハモグリガ被害葉の除去に努める。

被害葉→



| | | | |
|-------|----------------|--------------------------------------|---|
| 作物 | かんきつ (タンカン) | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ② 黒点病 | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量 (平年比) | やや多 | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | ↗ | |
| | 11 月の発生量 (平年比) | 並 | |
| 予報の根拠 | | 平年の発生量の推移 (↗) 今後 1 か月の降水量が平年並の見込み | |


調査結果



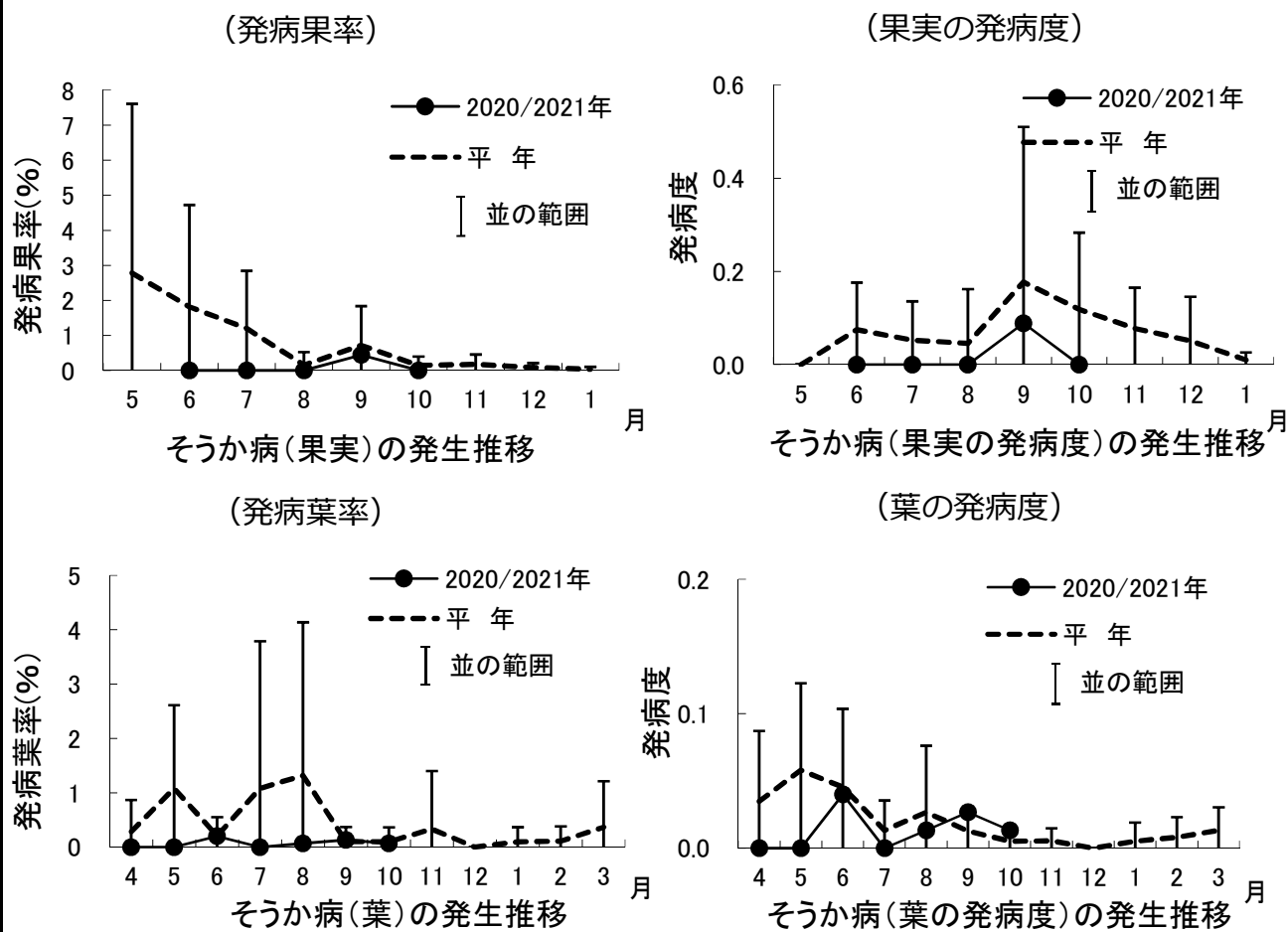
- ・ 発生ほ場率 : 60% (平年値 : 24.4%)

防除のポイント

- ・ 周辺の防風樹も含め、枯れ枝は除去する。
- ・ ほ場内の通風、採光を良くするために、間伐、せん定等の管理を徹底する。

| | | | | |
|-------|----------------|----------------|----|---|
| 作物 | かんきつ (タンカン) | | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ③ そうか病 | | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量 (平年比) | (発生なし)並 | | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | → | | |
| | | 11 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




防除のポイント

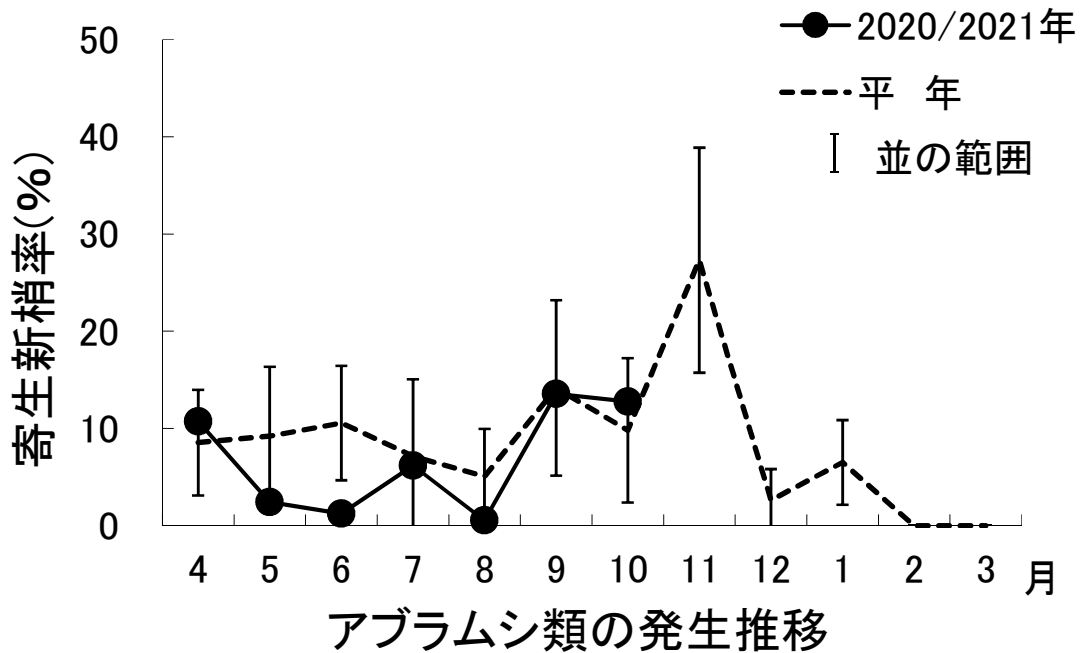
- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害葉→



| | | | |
|-------|---------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（タンカン） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ④ アブラムシ類 | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | ↗ | |
| | 11 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




・ 発生ほ場率：60%（平年値：61.1%）

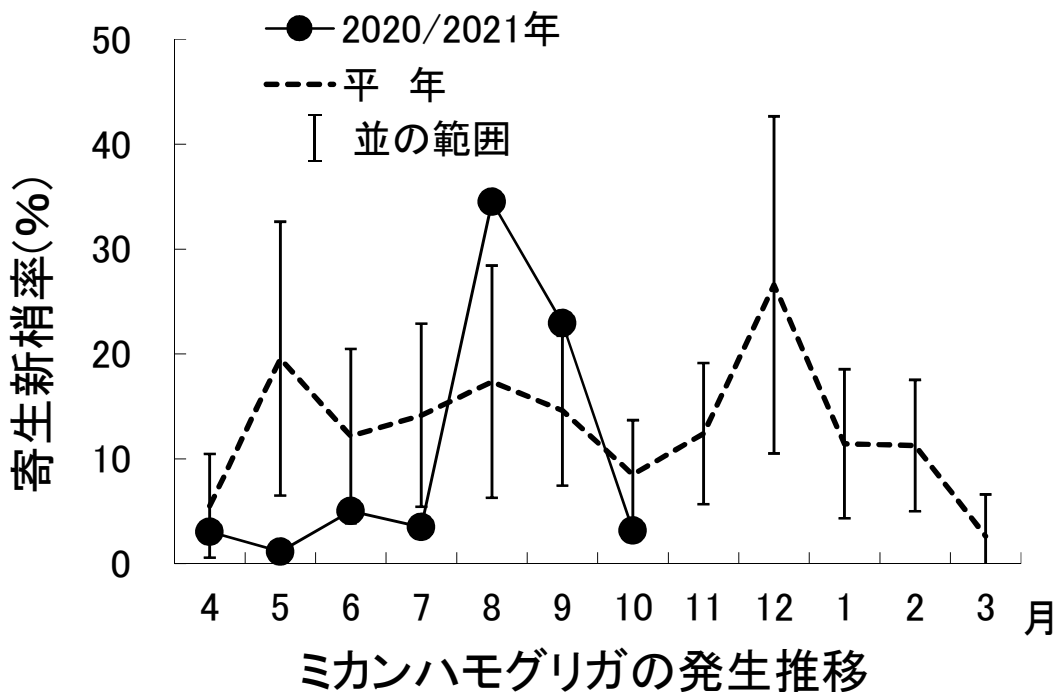
防除のポイント

- ・ テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には薬剤による防除を行う。
- ・ 新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



| | | | |
|-------|---------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（タンカン） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ⑤ ミカンハモグリガ | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量（平年比） | やや少 | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | ↗ | |
| | 11 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



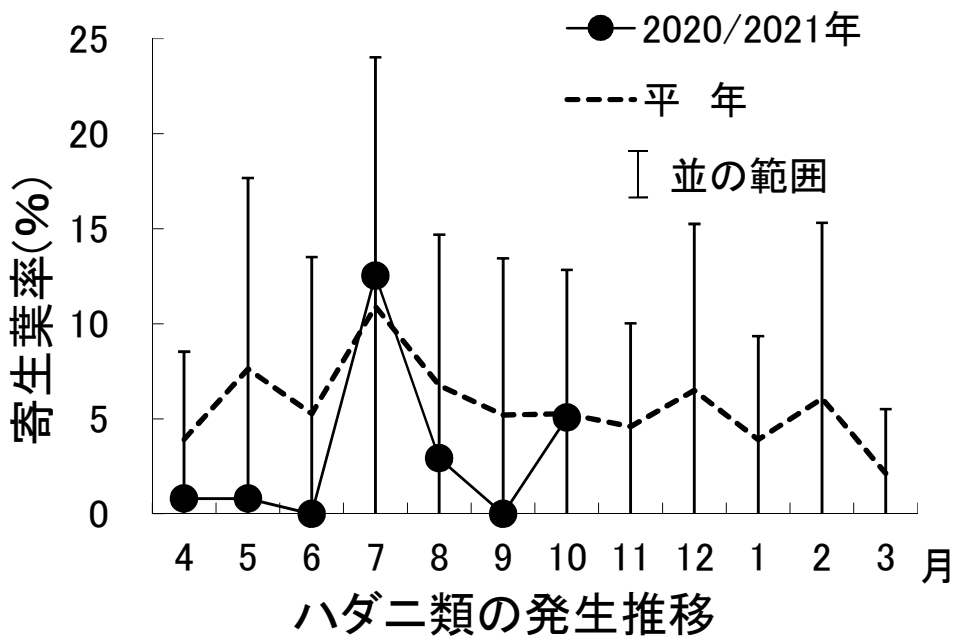
・ 発生ほ場率：20%（平年値：83.3%）

防除のポイント

- ・ 被害葉にかいよう病が発生しやすく、伝染源になるので除去に努める。
- ・ 被害が目立つ場合は薬剤による防除を行う。

| | | | |
|-------|---------------|--------------|---|
| 作物 | かんきつ（タンカン） | 地域 | 沖縄群島 |
| 病害虫名 | ⑥ ハダニ類 | |  |
| 調査結果 | 10 月の発生量（平年比） | 並 | |
| 予報 | 10 月からの増減傾向 | → | |
| | 11 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



・ 発生ほ場率：40%（平年値：31%）

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