
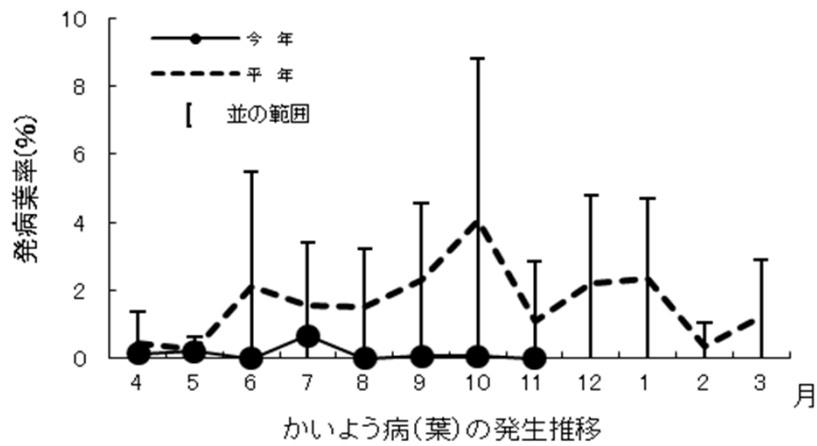


|             |                                     |    |   |
|-------------|-------------------------------------|----|---|
| 作物          | かんきつ（温州みかん）                         | 地域 | 沖縄群島  |
| 病害虫名        | ① かいよう病                             |    |  |
| 11月の発生量（現況） | (発生なし)並                             |    |   |
| 12月の増減傾向    | ↗                                   |    |   |
| 増減傾向の根拠     | 発病葉率の平年の発生推移から、11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）

(葉)



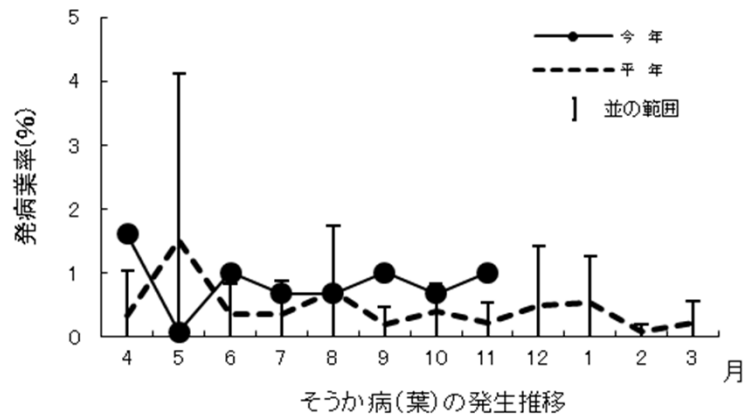
防除のポイント

- ・ 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。
- ・ 罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

|               |                                     |    |   |
|---------------|-------------------------------------|----|---|
| 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                              |    |  |
| 11 月の発生量 (現況) | 並                                   |    |   |
| 12 月の増減傾向     | ↗                                   |    |   |
| 増減傾向の根拠       | 発病葉率の平年の発生推移から、11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)


(葉)



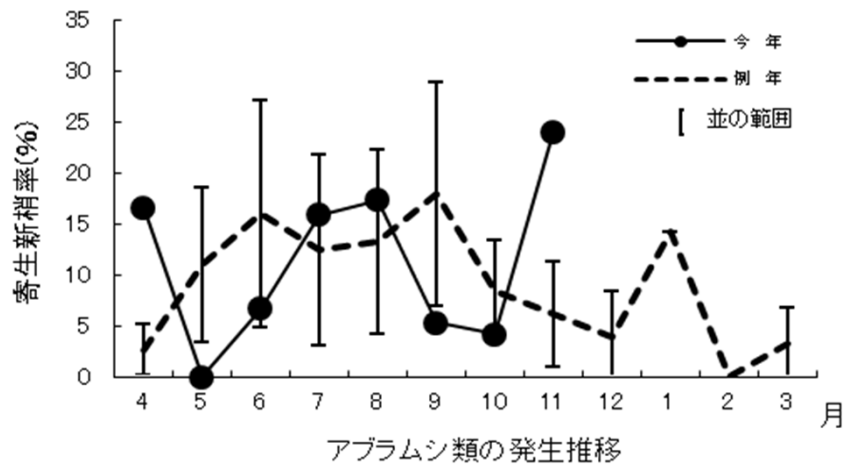
- ・ 一部ほ場で多発した。

防除のポイント

- ・ 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         | ③ アブラムシ類                             |    |  |
| 11月の発生量 (現況) | やや多                                  |    |   |
| 12月の増減傾向     | ↓                                    |    |   |
| 増減傾向の根拠      | 寄生新梢率の例年の発生推移から、11月より発生量は減少すると考えられる。 |    |   |


発生量の根拠 (調査結果)



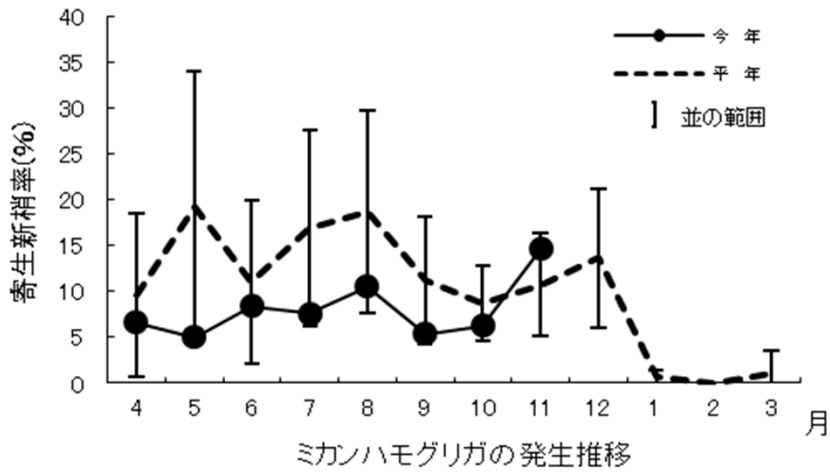
防除のポイント

- ・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（温州みかん）                          | 地域 | 沖縄群島  |
| 病害虫名        | ④ ミカンハモグリガ                           |    |  |
| 11月の発生量（現況） | 並                                    |    |   |
| 12月の増減傾向    | ↗                                    |    |   |
| 増減傾向の根拠     | 寄生新梢率の平年の発生推移から、11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）

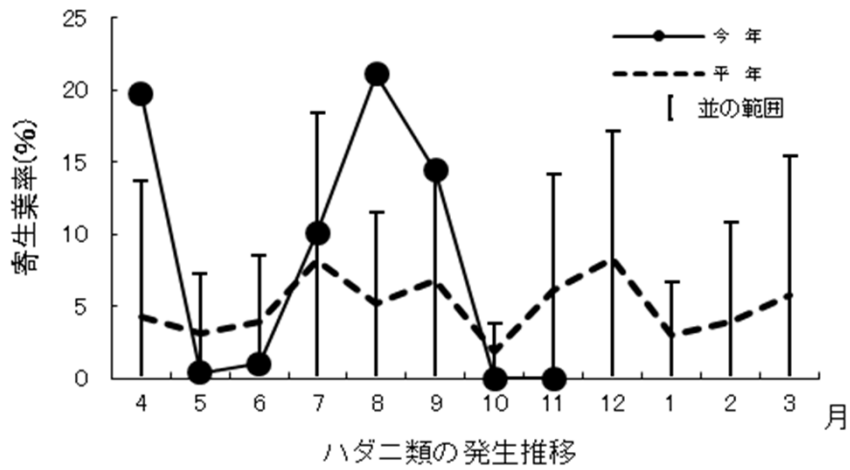


防除のポイント

- ・被害葉にかいよう病が発生しやすく、翌年の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（温州みかん）                         | 地域 | 沖縄群島  |
| 病害虫名        | ⑤ ハダニ類                              |    |  |
| 11月の発生量（現況） | (発生なし)並                             |    |   |
| 12月の増減傾向    | ↗                                   |    |   |
| 増減傾向の根拠     | 寄生葉率の平年の発生推移から、11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）



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