
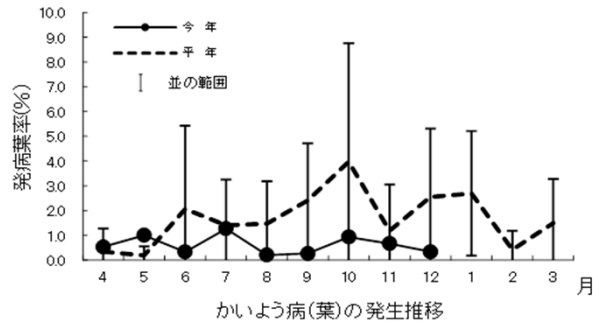


作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
12月の発生量（現況）	並		
1月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	発病葉率の平年の発生推移から、12月と同程度の発生量と考えられる。		

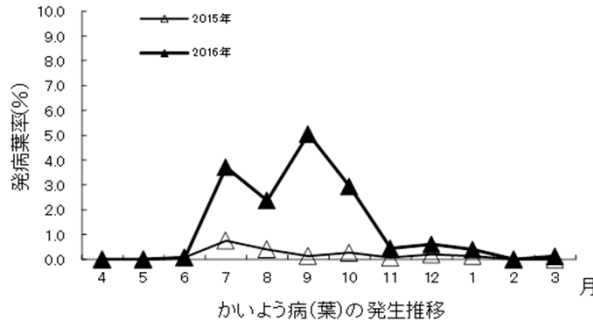
発生量の根拠（調査結果）

- ・ 12月中旬の調査の結果、発病葉率は0.3%（前年0.6%、平年2.6%）と平年並であった。

（今年のデータ）




（過去2年のデータ）



防除のポイント

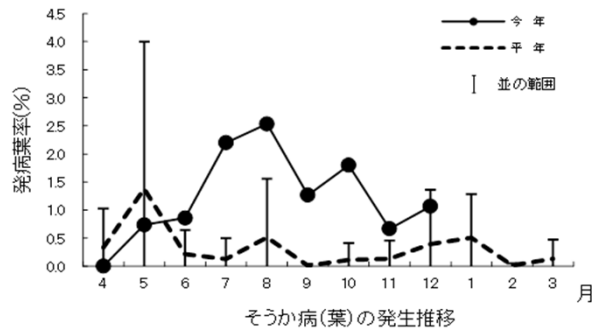
- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・ 罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

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		
12月の発生量（現況）	並		
1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、12月と同程度の発生量と考えられる。		

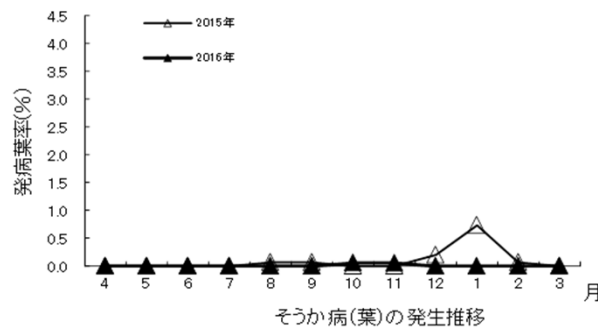
発生量の根拠（調査結果）

- ・ 12月中旬の調査の結果、発病葉率は1.1%（前年0%、平年0.4%）と平年並であった。

（今年のデータ）




（過去2年のデータ）



防除のポイント

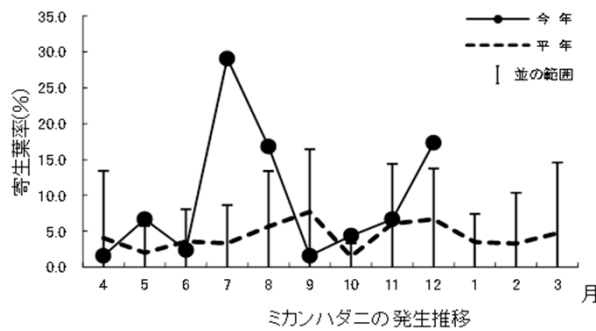
- ・ 罹病葉・枝は翌年の伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		
12月の発生量（現況）	やや多		
1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、12月より発生量は減少すると考えられる。		

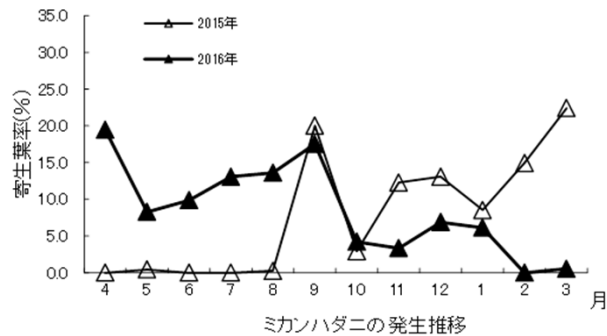
発生量の根拠（調査結果）

- ・ 12月中旬の調査の結果、寄生葉率は17.3%（前年6.9%、平年6.7%）と平年よりやや高かった。

（今年のデータ）



（過去2年のデータ）



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