
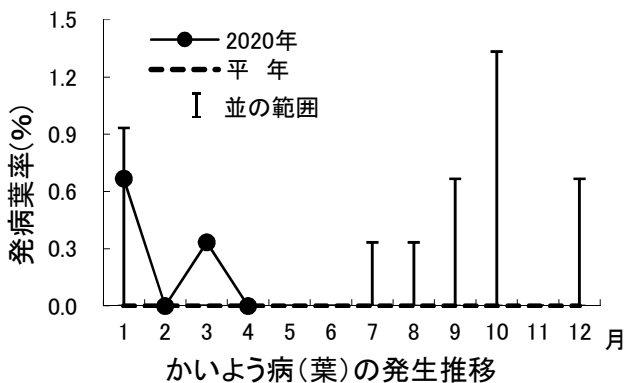


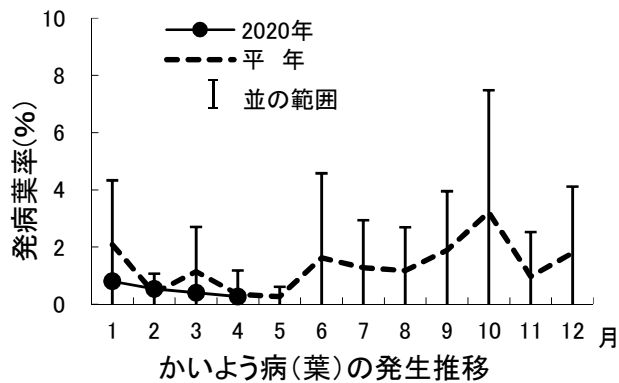
作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
予報	5 月の発生量（平年比）	並	
	4 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

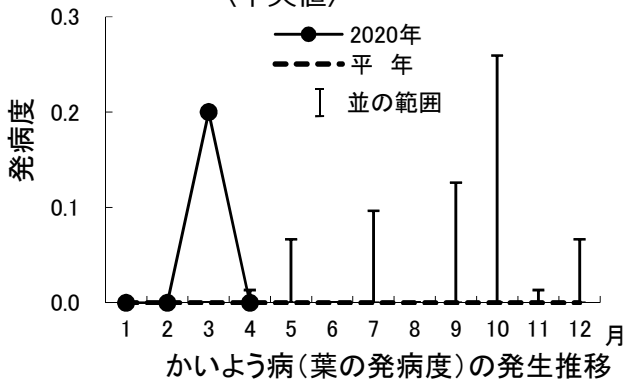
(発病葉率) <中央値>



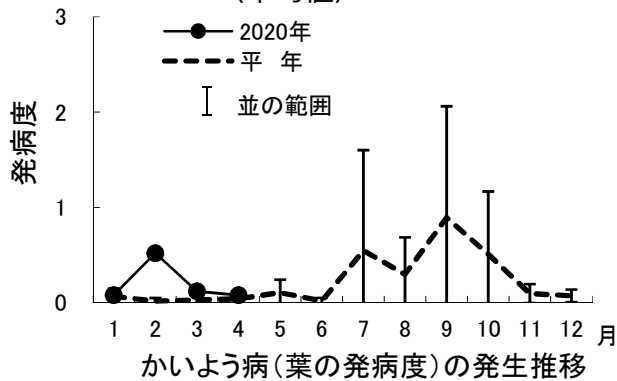
<平均値>



(葉の発病度) <中央値>




<平均値>



防除のポイント

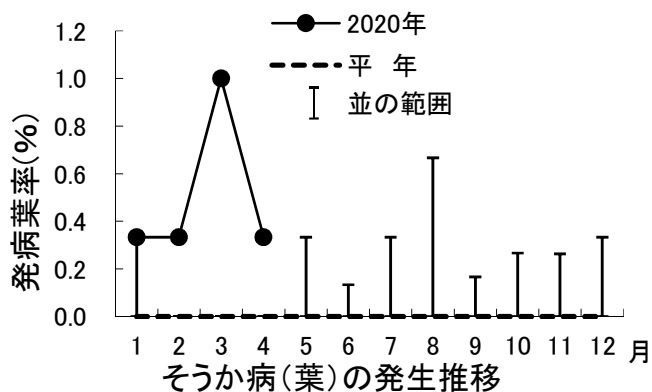
- ・本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。

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		
予報	5 月の発生量（平年比）	やや多	
	4 月からの増減傾向	↑	
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	やや多	
	その他 (気象要因など)	今後 1 か月の降水量が平年並の見込み	

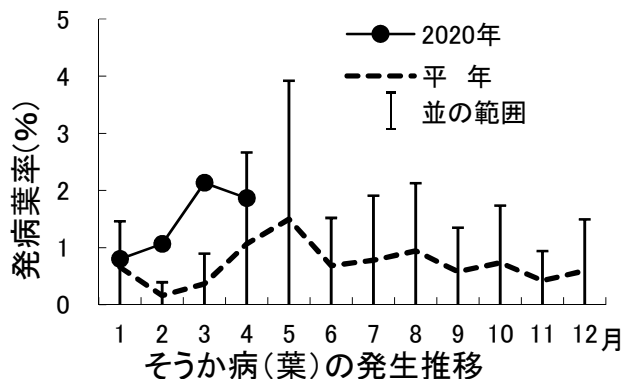
調査結果

(発病葉率)

〈中央値〉

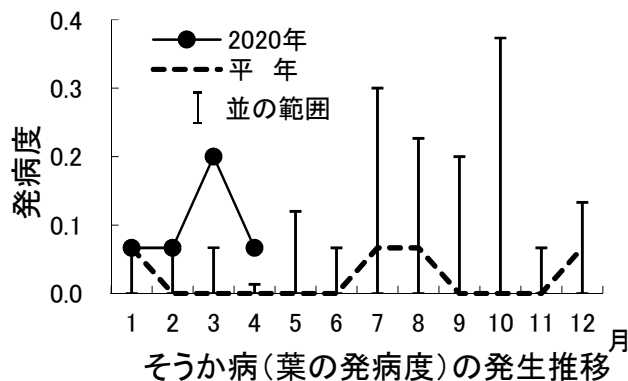


〈平均値〉

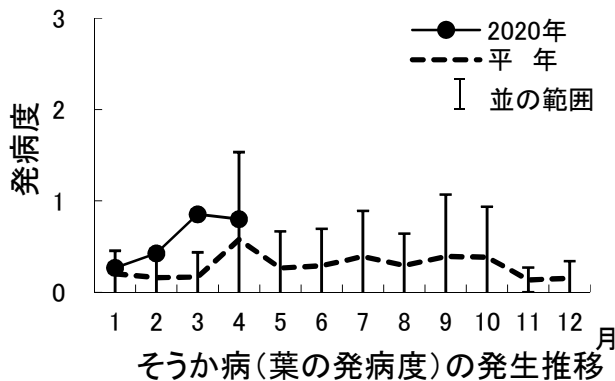


(葉の発病度)

〈中央値〉



〈平均値〉



防除のポイント

- 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

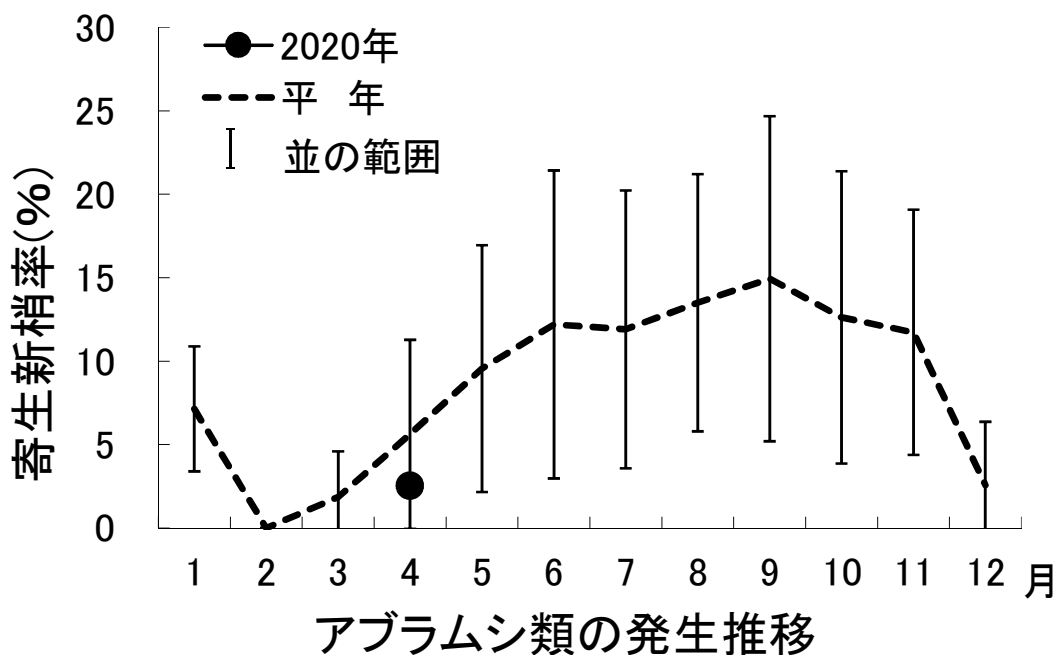
被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ アブラムシ類		
予報	5 月の発生量（平年比）	並	
	4 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）	




調査結果



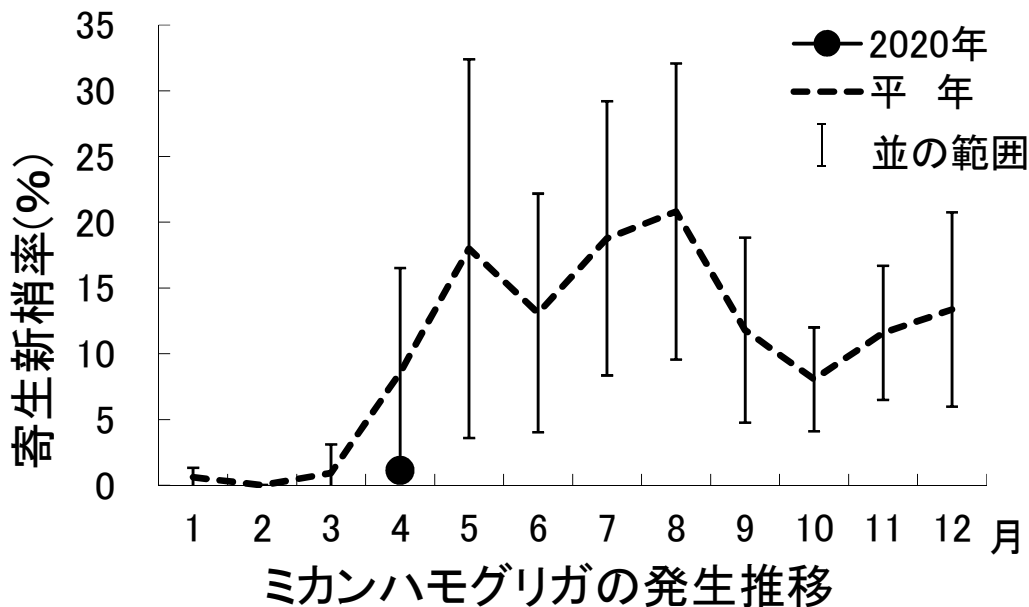
防除のポイント

- ・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		
予報	5 月の発生量（平年比）	並	
	4 月からの増減傾向	↗	
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移（↗）	

調査結果

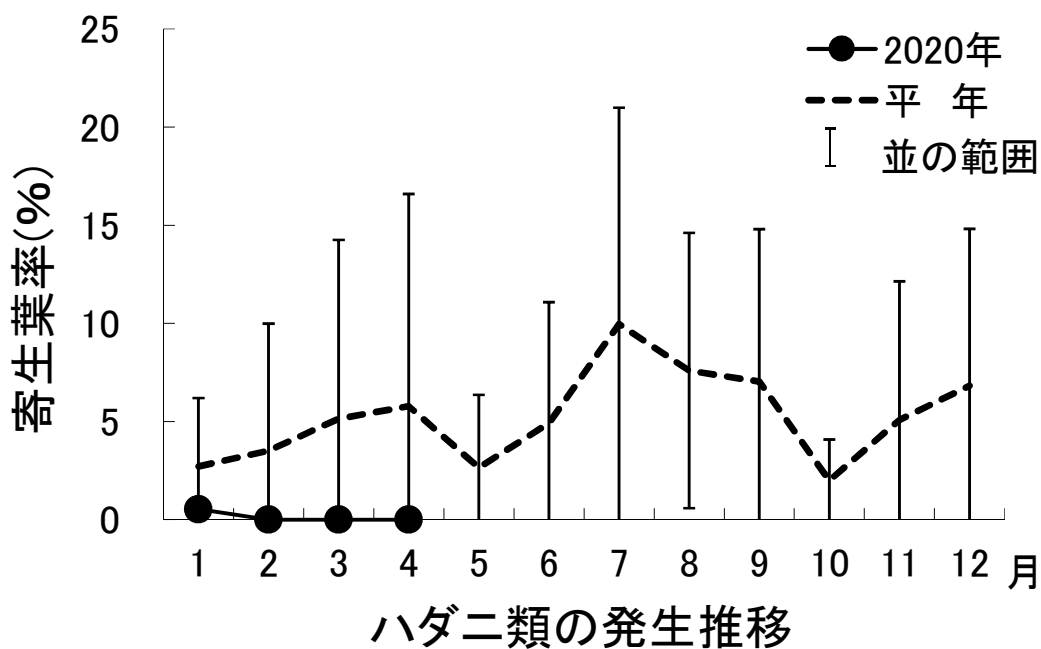


防除のポイント

- ・被害葉にかいよう病が発生しやすいため、除去に努める。

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		
予報	5 月の発生量（平年比）	並	
	4 月からの増減傾向	→	
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	(発生なし)並	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (→)	

調査結果



・ 発生ほ場率：0%（平年26.3%）

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