
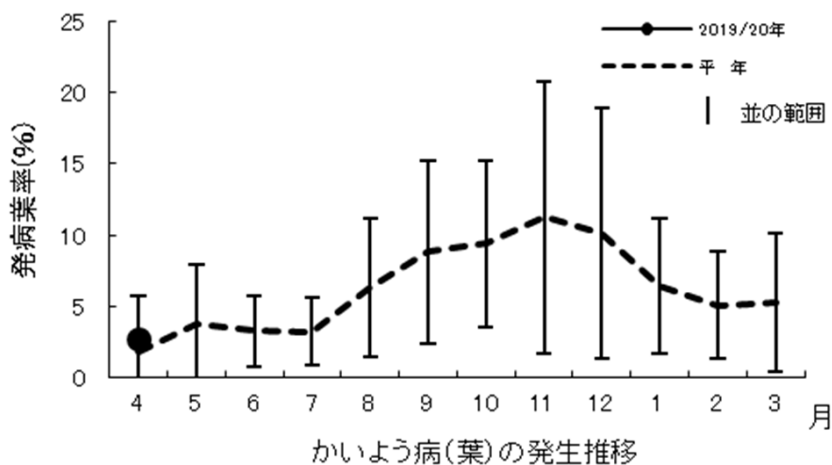



作物	かんきつ（タンカン）		地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病			
予報	5 月の発生量（平年比）	並		
	4 月からの増減傾向	↗		
予報の根拠	4 月の発生量（平年比）	並	平年の発生量の推移（↗） 今後 1 か月の降水量が平年並か多い見込み	
	その他 (気象要因など)			

調査結果

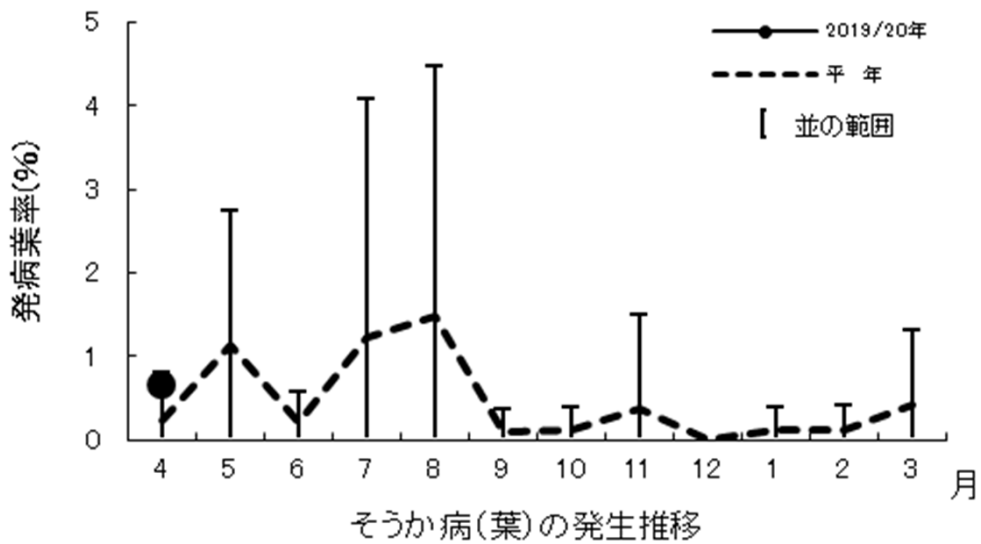


防除のポイント

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


作物	かんきつ（タンカン）		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）	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

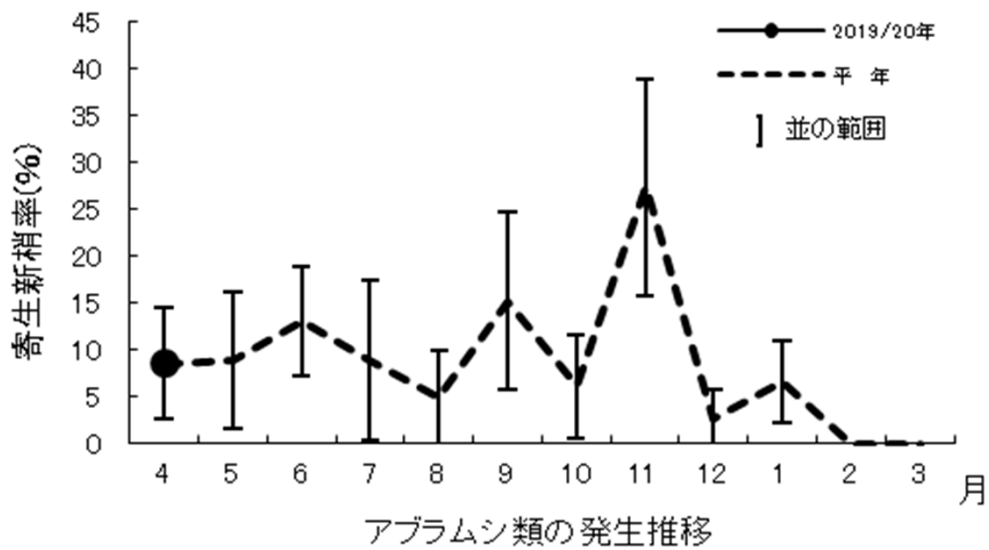


防除のポイント

- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ (タンカン)	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




- ・ 病害虫防除員報告：中発生（本島北部）

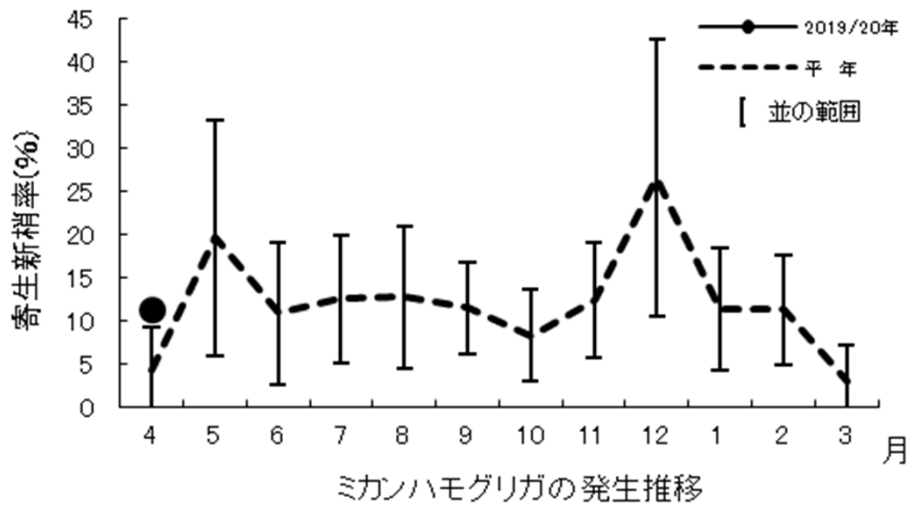
防除のポイント

- ・ 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	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)	やや多	
	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

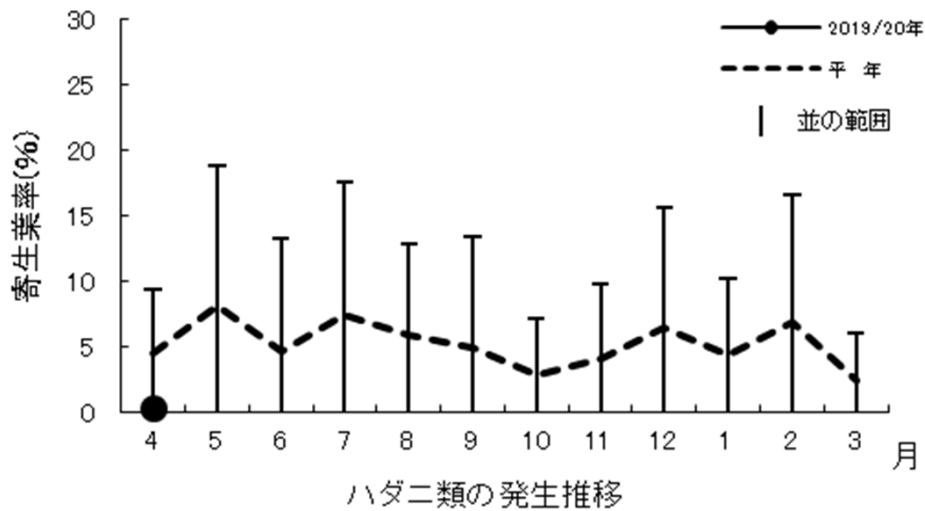


防除のポイント

- ・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	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）	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

- ・ 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