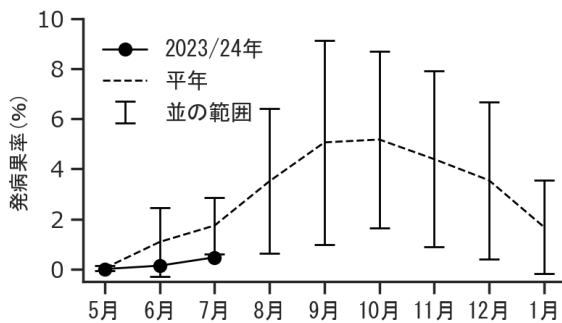


作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	7月の発生量（平年比）	やや少	
予報	7月からの増減傾向	↗	
	8月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

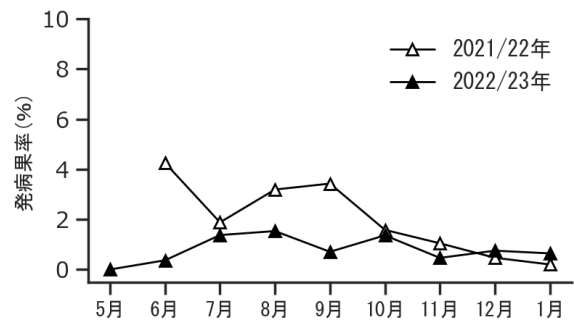


調査結果

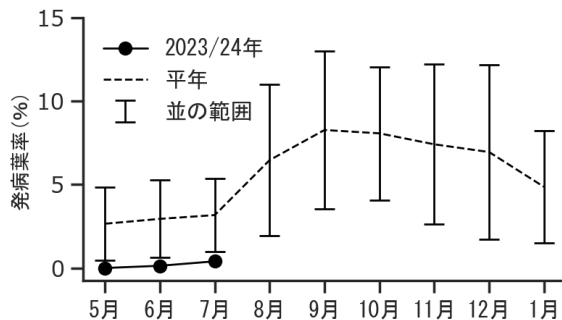
発病果率の推移（今期と平年）



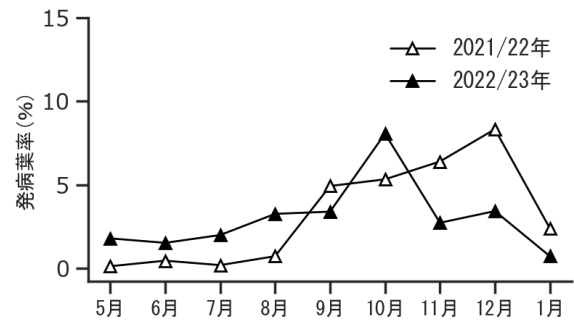
発病果率の推移（過去2年）



発病葉率の推移（今期と平年）



発病葉率の推移（過去2年）



- ・ 果実の発病度0.0（平年0.2）
- ・ 発生ほ場率80.0%（平年：63.0%）


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、被害が目立つ場合は薬剤による防除を行う。

・ 罹病枝などの病斑が伝染源となり、台風による葉や枝の傷口（風傷）は感染を助長することから、台風前後ともに薬剤防除を行う。

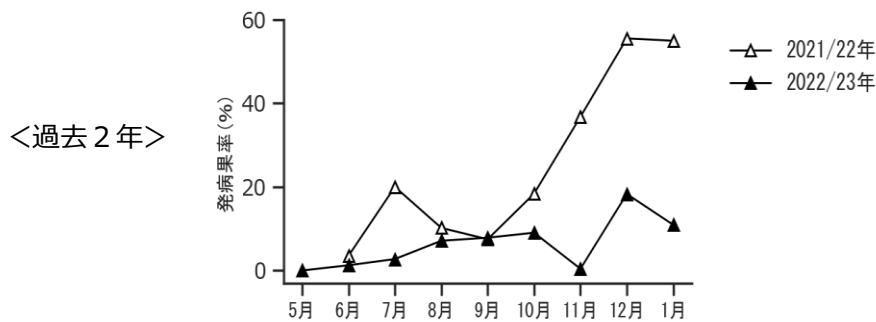
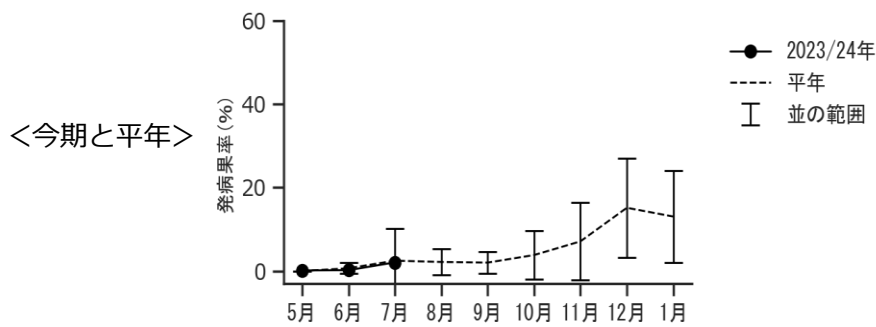


被害葉→

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	7 月の発生量（平年比）	並	
予報	7 月からの増減傾向	→	
	8 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


発病果率の推移



- ・ 果実の発病度0.4（平年3.2）
- ・ 発生ほ場率60.0%（平年：15.2%）

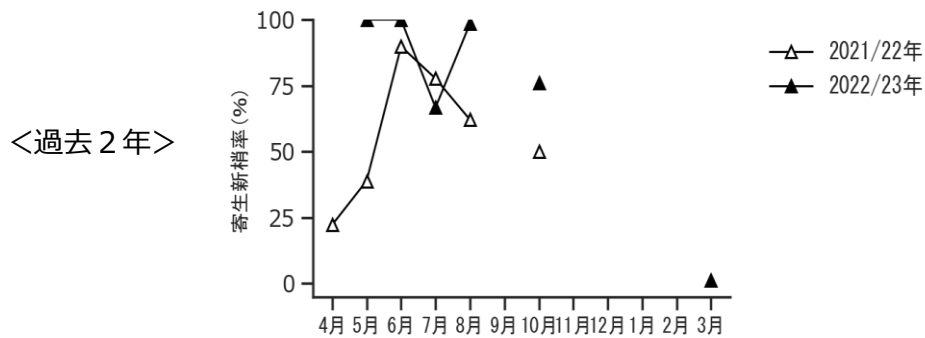
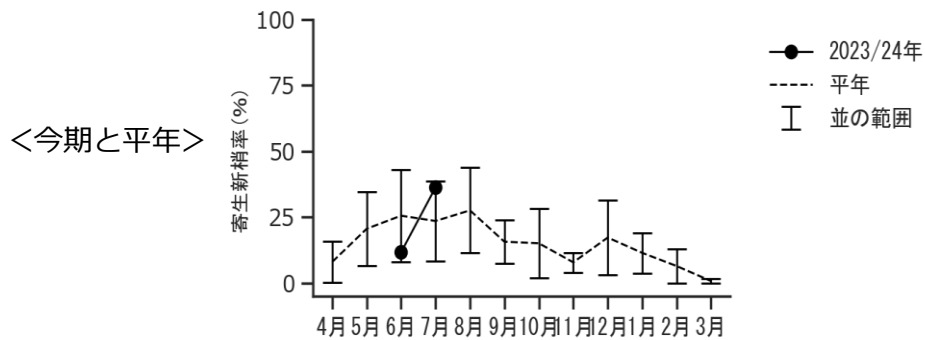
防除のポイント

- ・ 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 ミカンハモグリガ		
調査結果	7 月の発生量（平年比）	並	
予報	7 月からの増減傾向	↗	
	8 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


寄生新梢率の推移



・発生ほ場率100%（平年：78.9%）

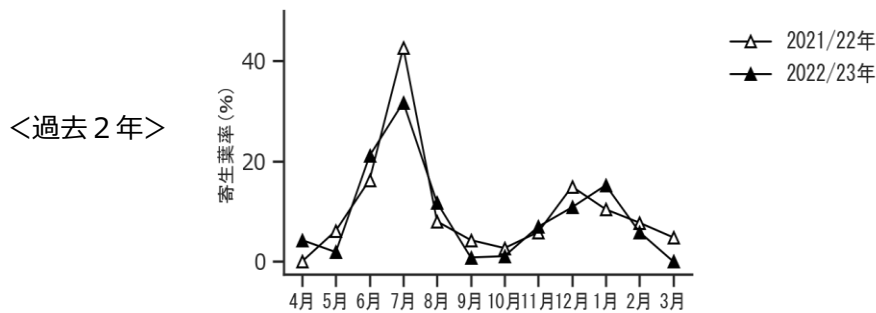
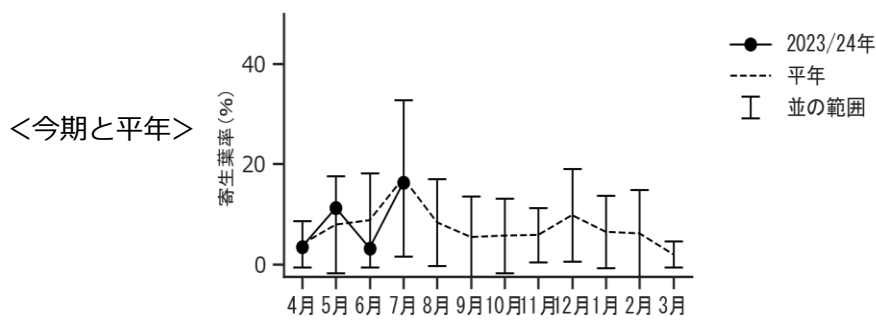
防除のポイント

- ・食害痕にかいよう病が感染して伝染源になるので、被害葉の除去に努める。
- ・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	④ ハダニ類		
調査結果	7 月の発生量（平年比）	並	
予報	7 月からの増減傾向	↓	
	8 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

寄生葉率の推移



- ・発生種：ミカンハダニ
- ・発生ほ場率20.0%（平年：47.8%）、一部ほ場で発生が多く見られた。

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