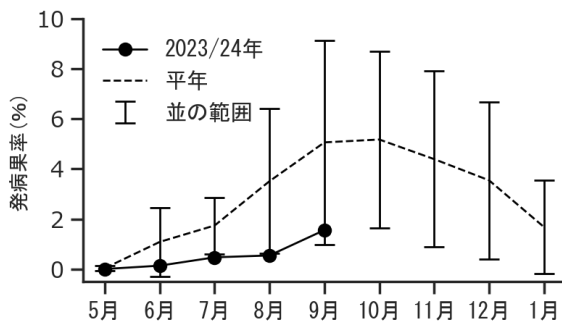


作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	9 月の発生量 (平年比)	並	
予 報	9 月からの増減傾向	→	
	10 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

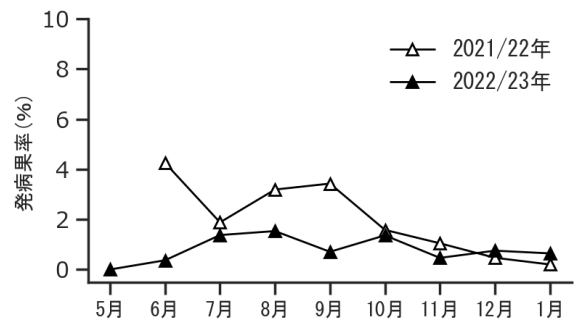


調査結果

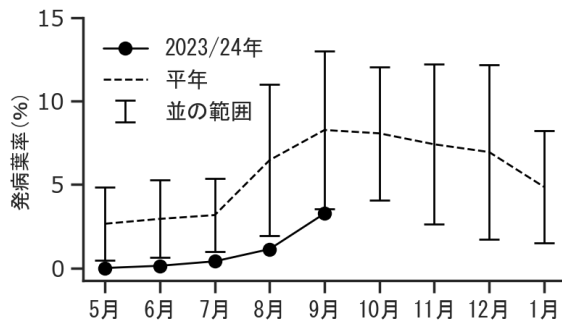
発病果率の推移 (今期と平年)



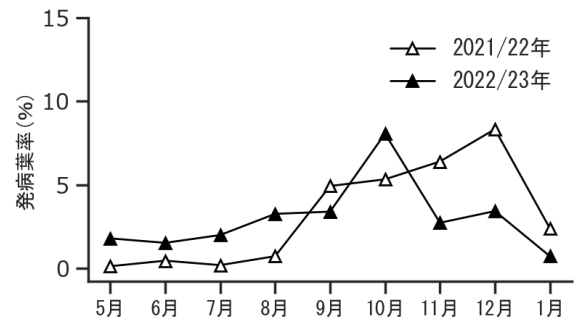
発病果率の推移 (過去 2 年)



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0.3 (平年0.2)
- ・ 発生ほ場率80.0% (平年 : 78.7%)

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。



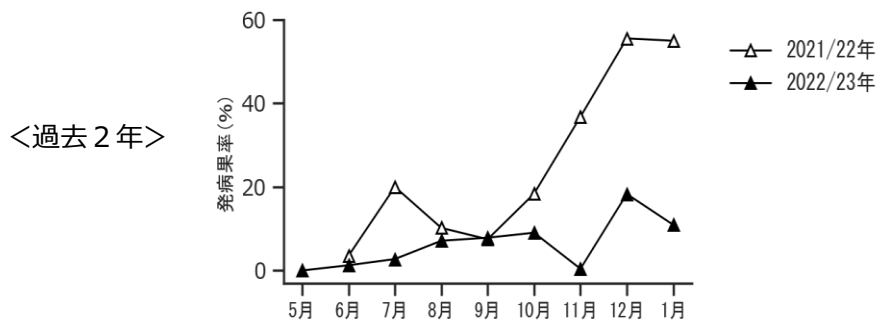
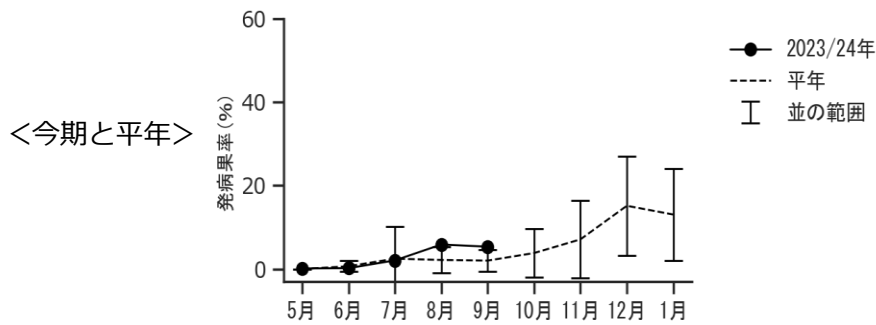
被害葉→

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	9 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	9 月からの増減傾向	↗	
	10 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1.1（平年3.2）
- ・ 発生ほ場率80.0%（平年：46.8%）

防除のポイント

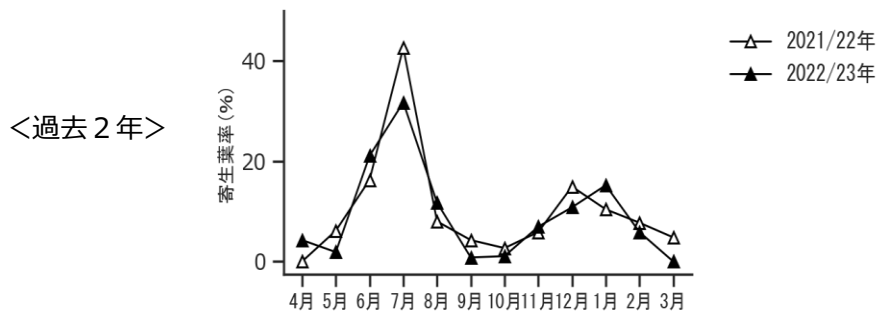
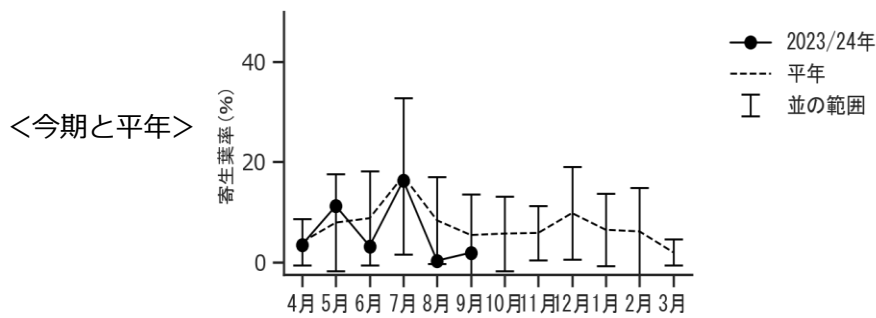
- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ハダニ類		
調査結果	9 月の発生量（平年比）	並	
予報	9 月からの増減傾向	→	
	10 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60.0%（平年：30.4%）

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