
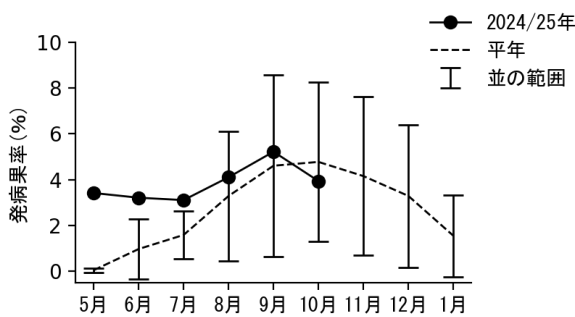


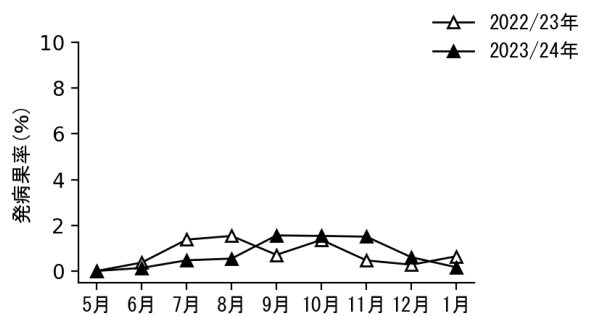
作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	10 月の発生量 (平年比)	並	
予報	10 月からの増減傾向	↘	
	11 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

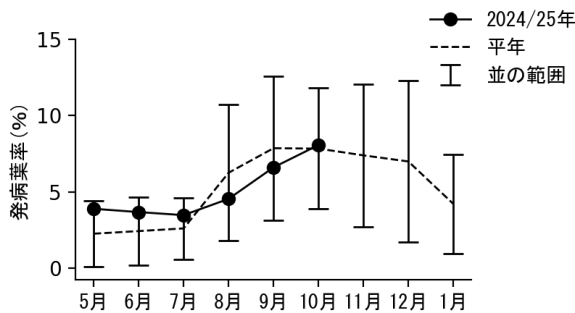
発病果率の推移 (今期と平年)



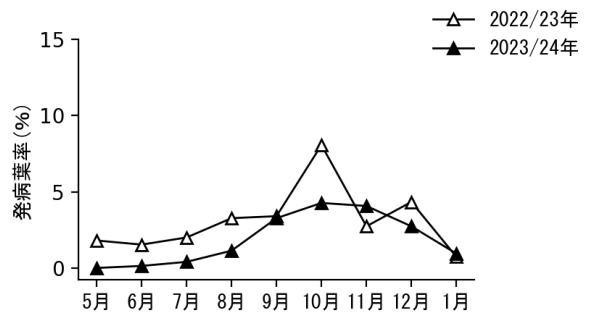
発病果率の推移 (過去 2 年)



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0.8 (平年0.9)
- ・ 発生ほ場率80.0% (平年 : 87.5%)

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る。

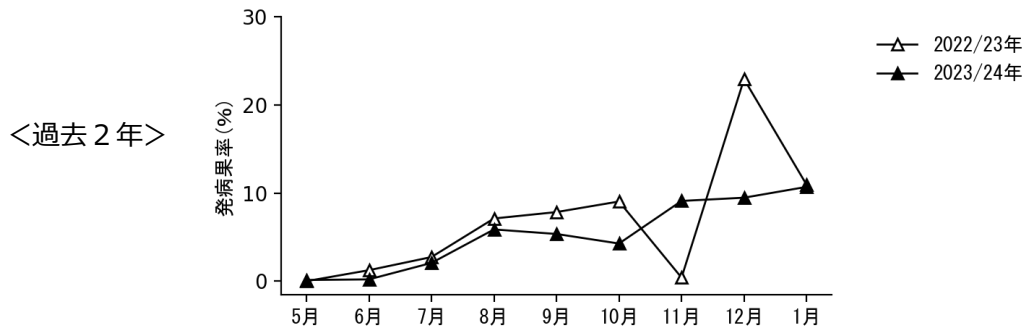
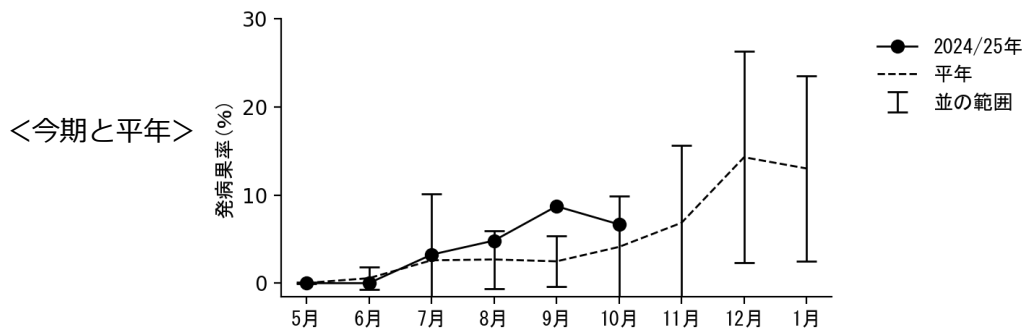
被害葉→



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	10 月の発生量 (平年比)	並			
予報	10 月からの増減傾向	↗			
	11 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1.3 (平年1.1)
- ・ 発生ほ場率60.0% (平年 : 52.1%)

防除のポイント

- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。