
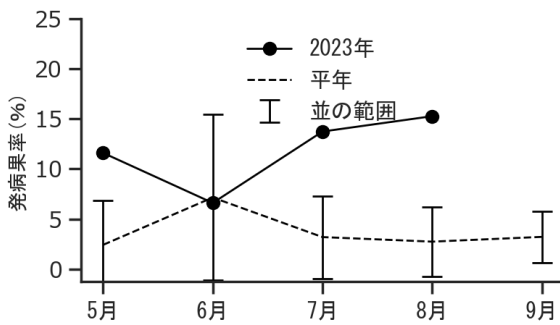


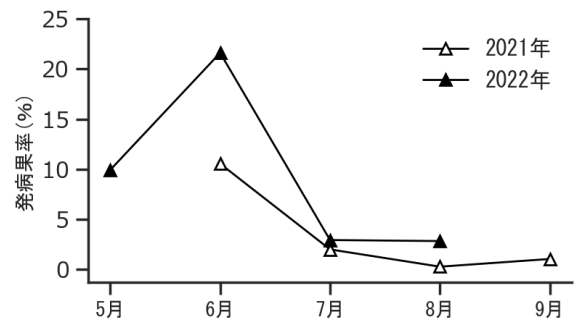
作物	かんきつ（温州みかん）		地域	沖縄群島	
病害虫名	そうか病				
調査結果	8 月の発生量（平年比）	多			
予 報	8 月からの増減傾向	→			
	9 月の発生量（平年比）	多			
予報の根拠		平年の発生量の推移（→）			

調査結果

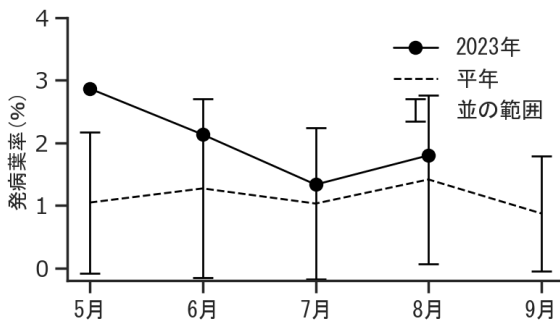
発病果率の推移（今期と平年）



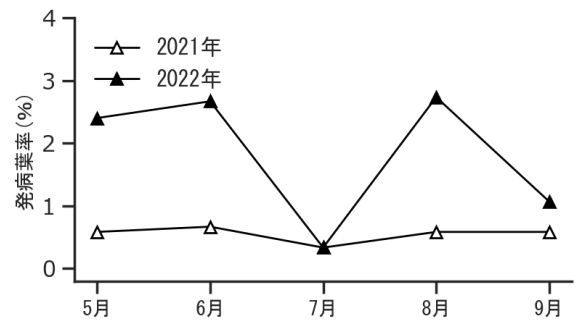
発病果率の推移（過去 2 年）



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3.8（平年1.1）
- ・ 発生ほ場率40.0%（平年：56.8%）

防除のポイント

- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

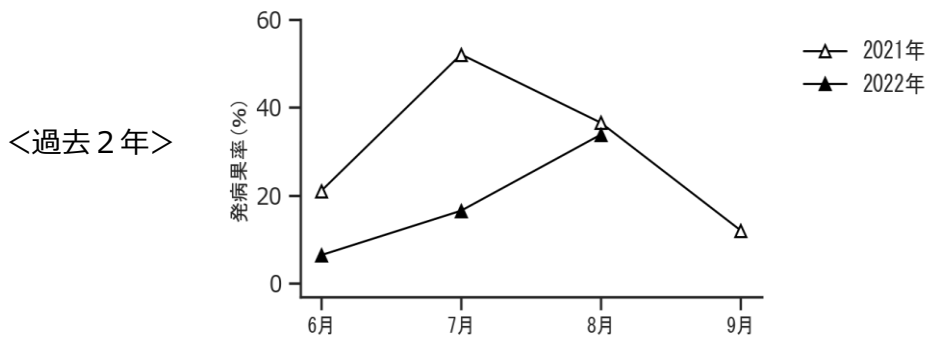
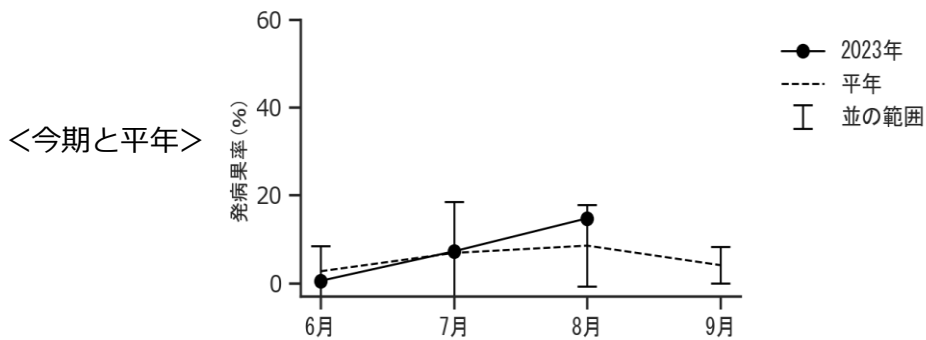
被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	黒点病		
調査結果	8 月の発生量（平年比）	並	
予報	8 月からの増減傾向	↓	
	9 月の発生量（平年比）	やや多	
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



・発生ほ場率100%（平年：61.4%）

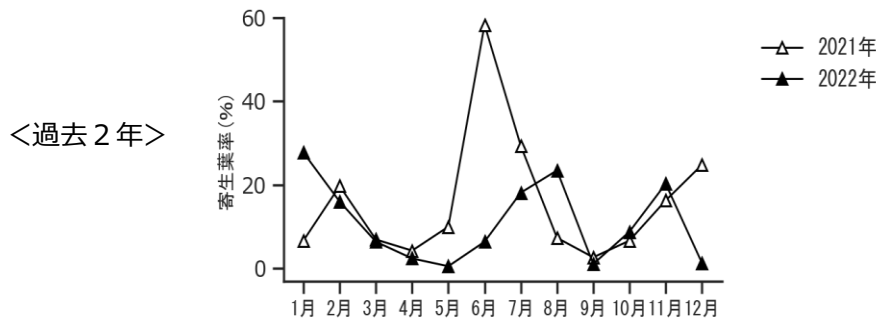
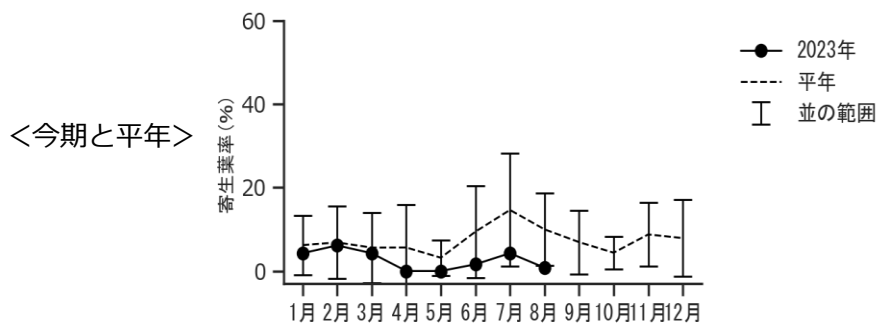
防除のポイント

- ・罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	ハダニ類		
調査結果	8 月の発生量（平年比）	やや少	
予報	8 月からの増減傾向	↓	
	9 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：44.4%）

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