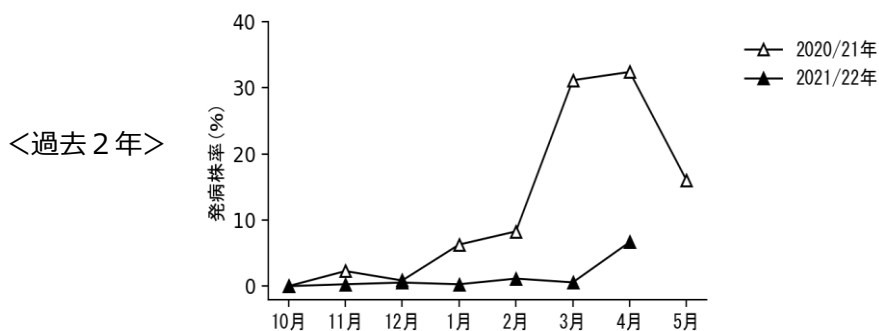
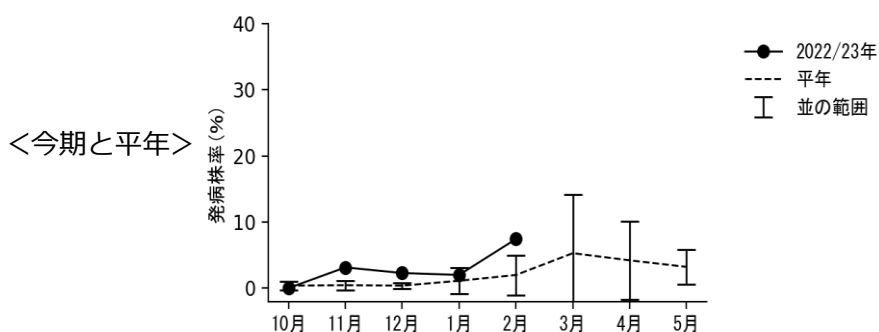


作物	トマト(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	① 黄化葉巻病			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	やや多		
予 報	2 月からの増減傾向	↗		
	3 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠	平年の発生量の推移 (↗)			

調査結果

発病株率の推移



- ・発生施設率100% (平年 : 23.9%)

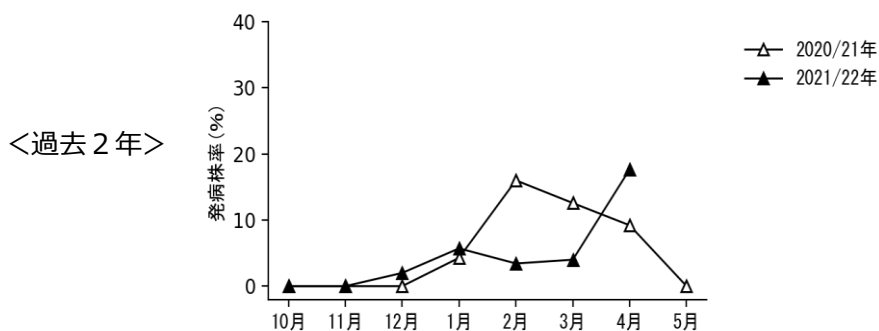
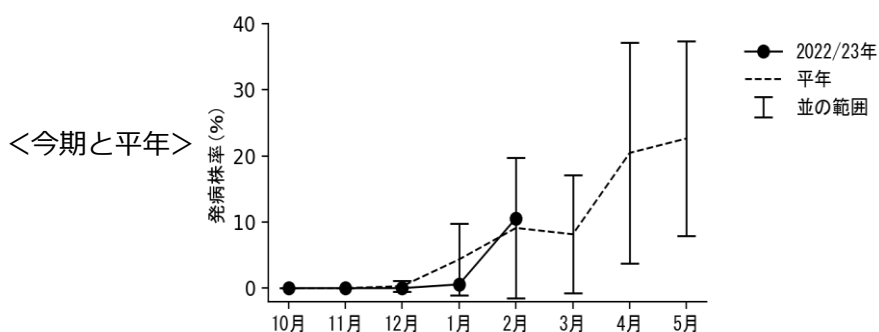
防除のポイント

- ・媒介虫であるタバココナジラミの防除を徹底する。
- ・感染株や摘葉残さは感染源となるため、施設外に持ち出しビニール袋に入れるなどして密閉処分する。
- ・ムラサキカタバミやノゲシ等の雑草は本病に感染し、次期作の伝染源となるため除去する。

作物	トマト(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	(2) うどんこ病			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	→		
	3 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

発病株率の推移



・発生施設率42.9% (平年 : 31.3%)

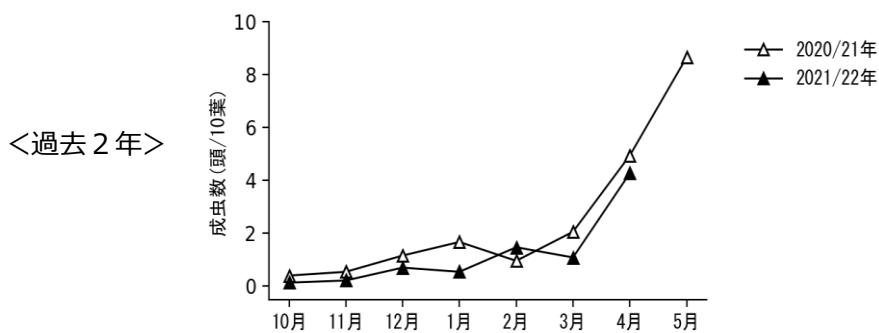
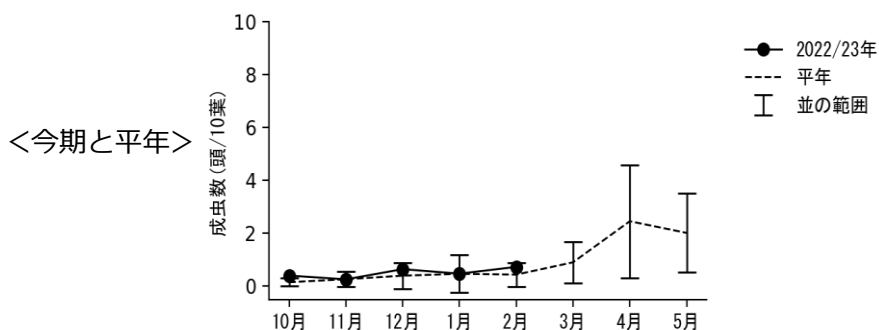
防除のポイント

- 通風が悪いときに多発しやすいので、老葉を除去し、透光通風を良くする。
- 多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- 多発すると防除が困難となるので、葉をよく観察し早期発見・防除に努める。

作物	トマト(施設)		地域	沖縄群島
病害虫名	(3) タバココナジラミ			
調査結果	2 月の発生量 (平年比)	並		
予報	2 月からの増減傾向	↗		
	3 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

成虫数の推移



- ・発生施設率100% (平年 : 48.5%)

防除のポイント

- ・本種はトマト黄化葉巻ウイルスを媒介する。
- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設の出入口や天窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、

成虫の侵入を防ぐ

- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・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、
気門封鎖系等の薬剤も利用する。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。



成虫