
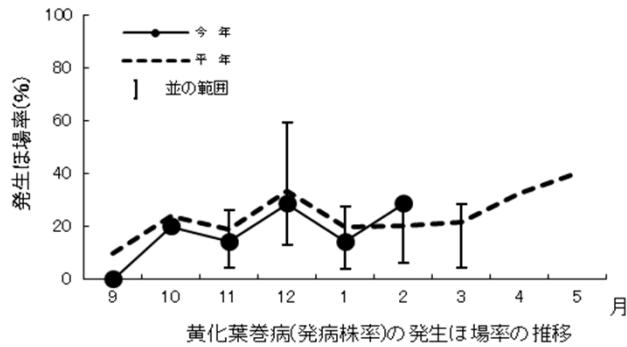
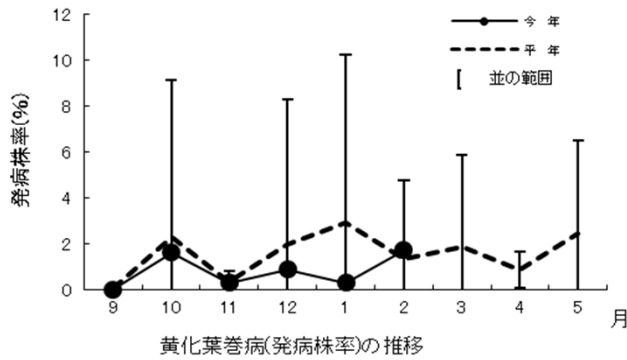


作物	トマト	地域	沖縄群島
病害虫名	① 黄化葉巻病		
2月の発生量（現況）		並	
3月の増減傾向		↗	
増減傾向の根拠		発病株率の平年の発生推移から、2月より発生量は増加すると考えられる。	

発生量の根拠（調査結果）

- ・ 2月中旬の調査の結果、発病株率は1.7%（前年0.2%、平年1.3%）と平年並で、発生ほ場率は28.6%（前年28.6%、平年20.3%）と平年並であった。




防除のポイント

- ・ 媒介虫のタバココナジラミの早期発見・早期防除に努め、伝染源となる感染株は抜き取る。
- ・ 雑草のムラサキカタバミは塊根にウイルスが感染し次期作の伝染源となるため、根から抜き取る。
- ・ 感染株及び摘葉残さ、ムラサキカタバミは、施設外に持ち出し必ずビニール袋に入れて密閉処分する。

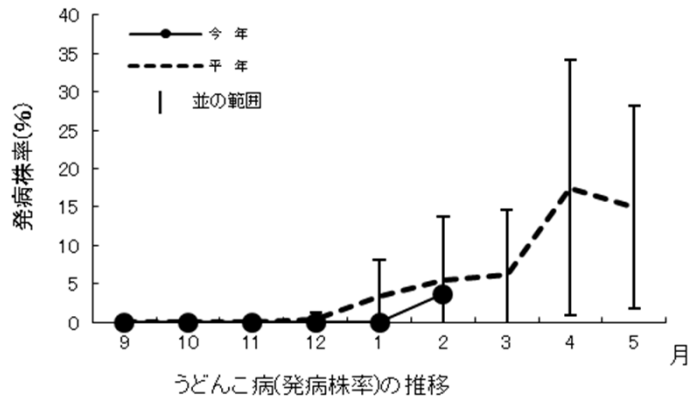
伝染源となるムラサキカタバミ（ヤハタ）→



作物	トマト	地域	沖縄群島
病害虫名	② うどんこ病		
2月の発生量（現況）	並		
3月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	発病株率の平年の発生推移から、2月より発生量は増加すると考えられる。		


発生量の根拠（調査結果）

- ・ 2月中旬の調査の結果、発病株率は3.7%（前年1.4%、平年5.5%）と平年並であった。



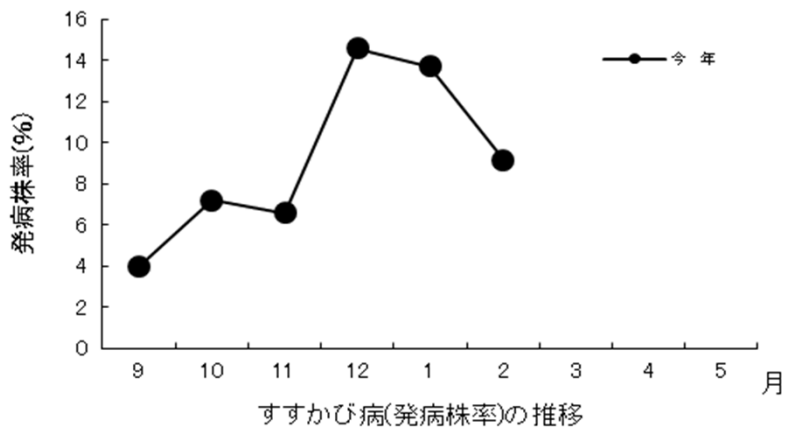
防除のポイント

- ・ 通風が悪いときに多発生しやすいので、老葉や病葉を除去し、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。
- ・ 今後、発生が増加すると考えられるので防除を徹底する。
- ・ 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	地域	沖縄群島
病害虫名	すすかび病		
2月の発生量(現況)	判定不可		
3月の増減傾向			
増減傾向の根拠	データ蓄積不足のため、判定保留。		


発生量の根拠(調査結果)

- ・ 2月中旬の調査の結果、発病株率は9.1%(前年38.6%)であった。



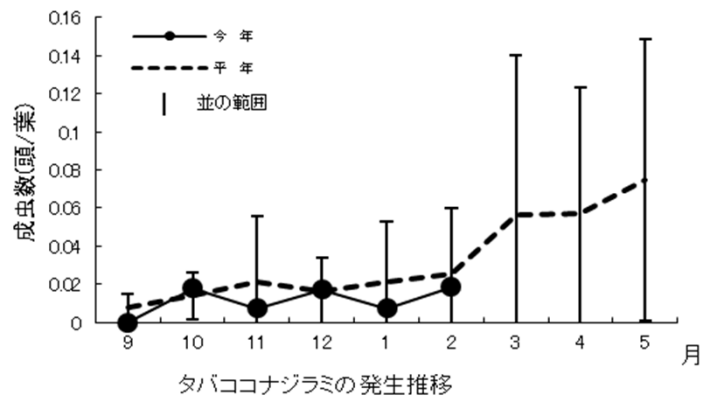
防除のポイント

- ・ 多発すると防除が困難になるので、予防散布及び初期防除を徹底し、感染の拡大を防ぐ。
- ・ 多湿条件や密植、過繁茂で発生しやすいため、排水や換気を良くする。
- ・ 発生源となる不要な老葉、下葉は除去し、透光通風をよくする。
- ・ 除去した葉は放置せず、施設外に持ち出し処分する。
- ・ 薬剤耐性を発達させる可能性があるため、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	トマト	地域	沖縄群島
病害虫名	③ タバココナジラミ		
2月の発生量(現況)	並		
3月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	成虫数の平年の発生推移から、2月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

- ・ 2月中旬の調査の結果、葉当たり成虫数は0.02頭(前年0.01頭、平年0.03頭)と平年並であった。



防除のポイント

- ・ 本種はトマト黄化葉巻病を媒介する。
- ・ 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。
- ・ 施設開口部には目合い0.6mm以下の防虫ネットを展張し、本種の侵入を防止する。
- ・ 黄色粘着テープ等により、早期発見・早期防除に努める。
- ・ 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。