
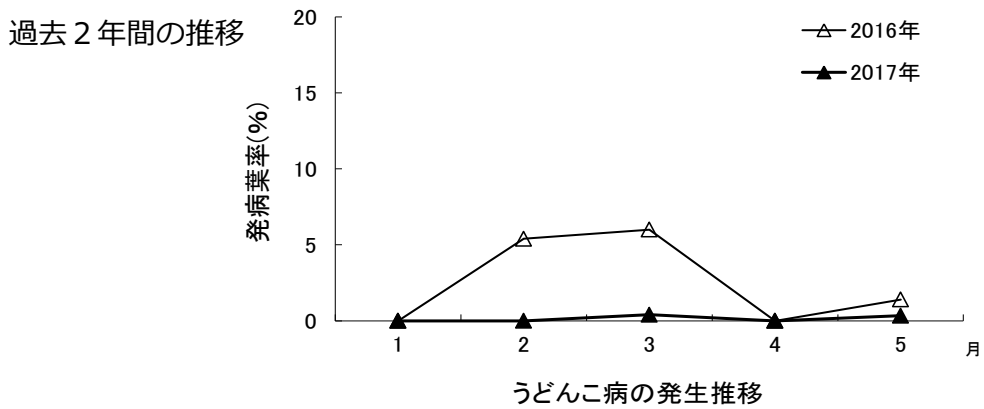
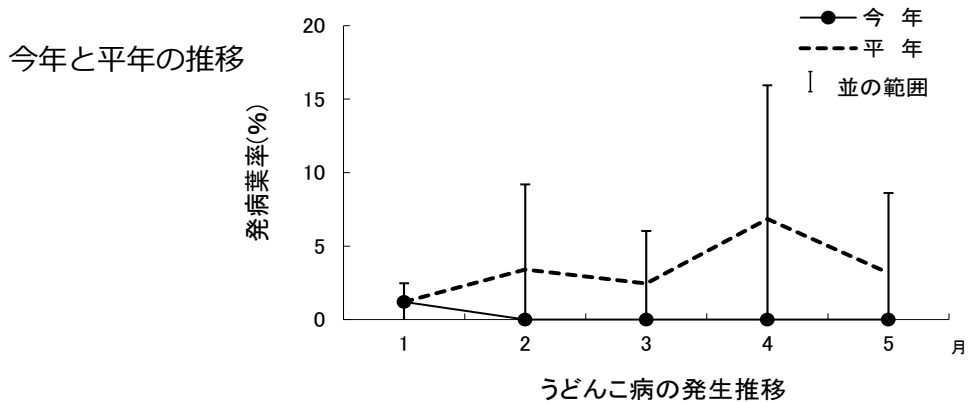



作物	とうがん	地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		
5月の発生量(現況)	(発生なし)並		
6月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、5月と同程度の発生量と考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

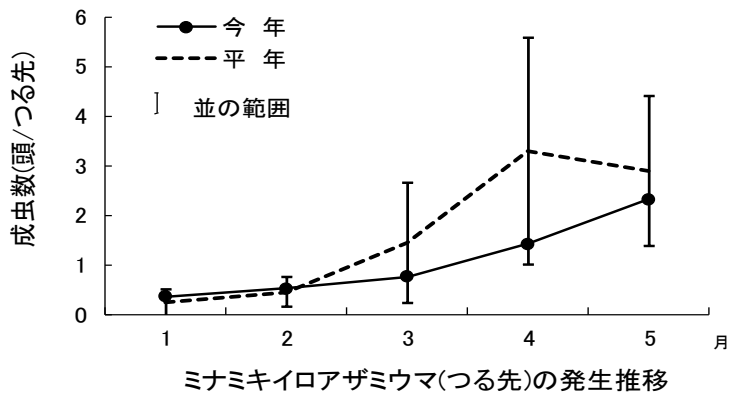
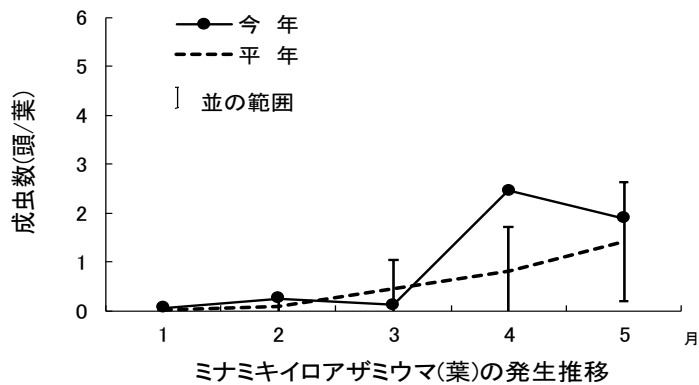


防除のポイント

- ・ 発生源となる不用な老葉・下葉を除去し、透光通風をよくする。
- ・ 除去した葉はほ場内に放置せず、ビニール袋等に入れるなどして持ち出し処分する。
- ・ 薬剤防除は予防散布に重点をおく。


作物	とうがん	地域	宮古群島
病害虫名	② ミナミキイロアザミウマ		
5月の発生量(現況)	並		
6月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、5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)



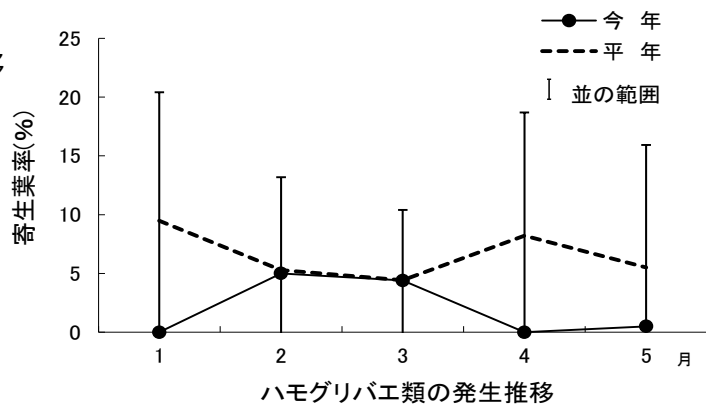
防除のポイント

- ・ ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・ 多発すると防除が困難になるので、つる先をよく観察し、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、同系統の連用を避ける。

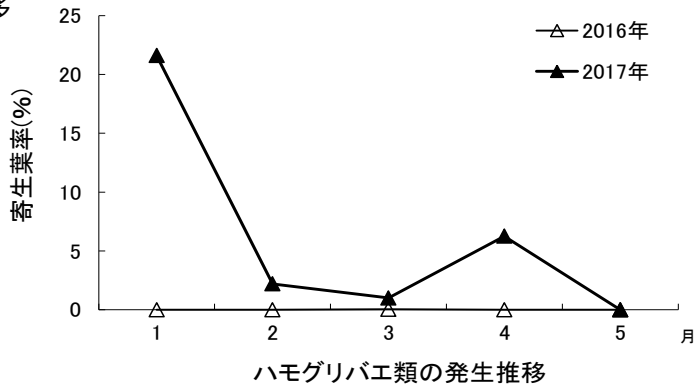
作物	とうがん	地域	宮古群島
病害虫名	③ ハモグリバエ類		
5月の発生量（現況）	並		
6月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、5月より発生量は増加すると考えられる。		

発生量の根拠（調査結果）

今年と平年の推移




過去2年間の推移



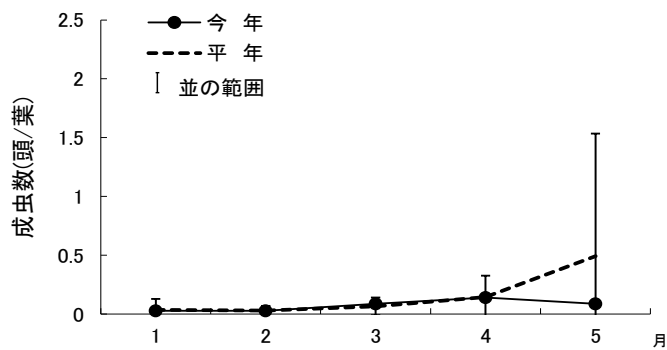
防除のポイント

- ・施設内外のウリ科・ナス科・マメ科などの雑草は発生源になることから、除去する。
- ・幼虫期間が比較的に短いため、葉の表面に産卵痕や食害痕がみられたら防除を開始する。

作物	とうがん	地域	宮古群島
病害虫名	④ タバココナジラミ		
5月の発生量(現況)	並		
6月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、5月より発生量は増加すると考えられる。		

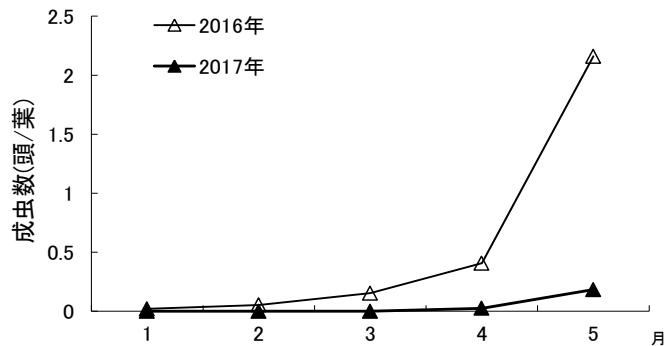
発生量の根拠 (調査結果)

今年と平年の推移



タバココナジラミの発生推移


過去2年間の推移



タバココナジラミの発生推移

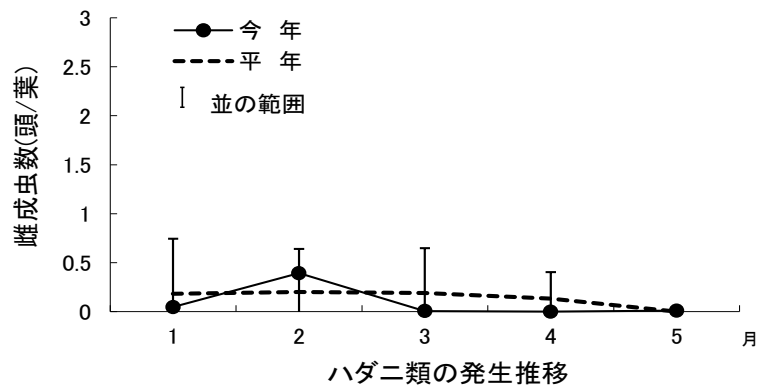
防除のポイント

- ・ ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・ 多発すると防除が困難になるので、葉裏を観察し、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、同系統の連用を避ける。

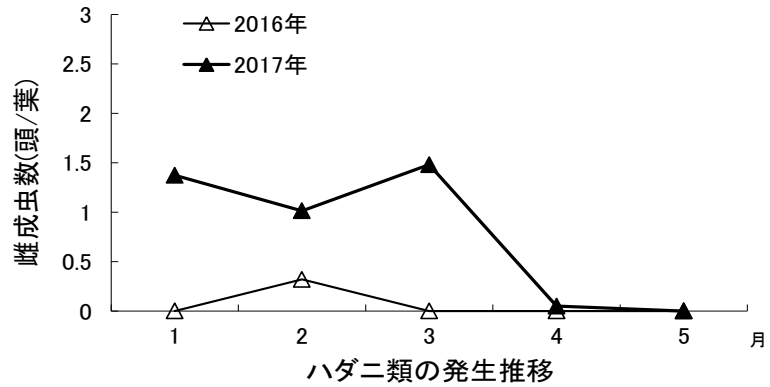
作物	とうがん	地域	宮古群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		
5月の発生量(現況)	並		
6月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、5月より発生量は増加すると考えらる。		

発生量の根拠(調査結果)

今年と平年の推移



過去2年間の推移



防除のポイント

- ・ 気門封鎖型薬剤の散布を主体とした防除を行う。
- ・ 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。