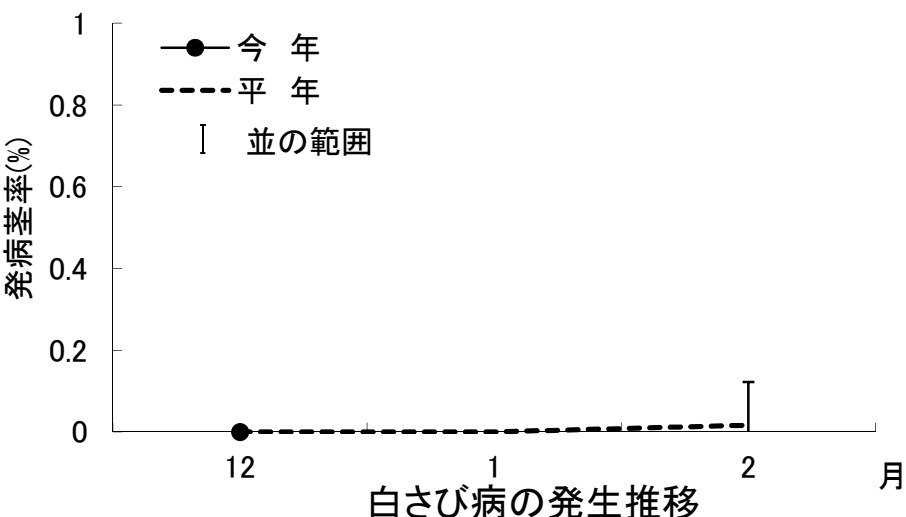


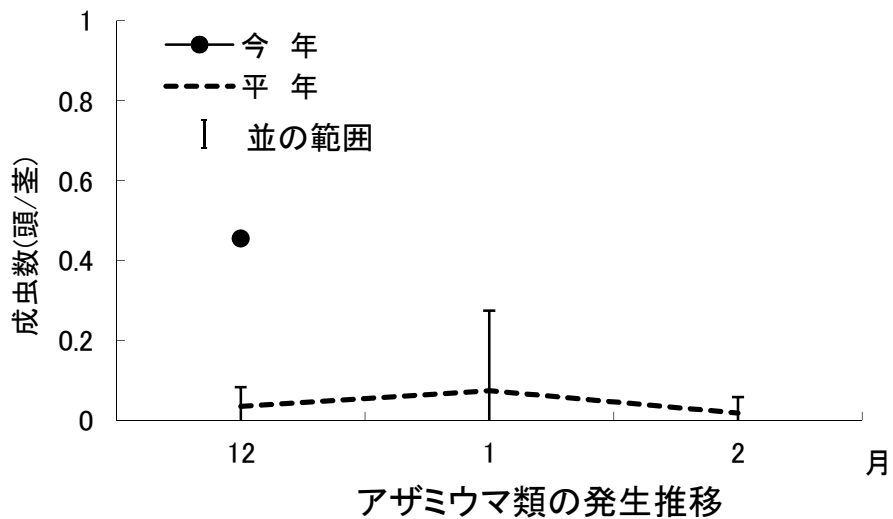
平成 30 年度

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島			
病害虫名	白さび病					
12 月の発生量 (現況)	(発生なし)並					
1 月の増減傾向	→					
増減傾向の根拠	発病茎率の平年の発生推移から、12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)						
						
防除員の報告：少発生(本島北部)						
防除のポイント						
<ul style="list-style-type: none">・多湿条件下で発生するので、不要な下葉、腋芽は除去し、通風をよくする。・発病葉は除去し、ビニール袋に入れるなどしてほ場外に持ち出し、焼却などの処分を行う。・発生時期には予防散布を行うとともに、葉をよく観察し初期発生を見逃さない。・防除効果を高めるため、薬剤耐性菌が発現しないようローテーション散布を行う。・栽培終了後は近隣ほ場や次作の発生源にならないよう、不要な株は速やかに処分する。						

平成 30 年度

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	① アザミウマ類		
12 月の発生量 (現況)	多		
1 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、12月より発生量は増加する考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)



発生種は、クロゲハナアザミウマであった。

防除員の報告：少発生(本島北部)、多発生(久米島)

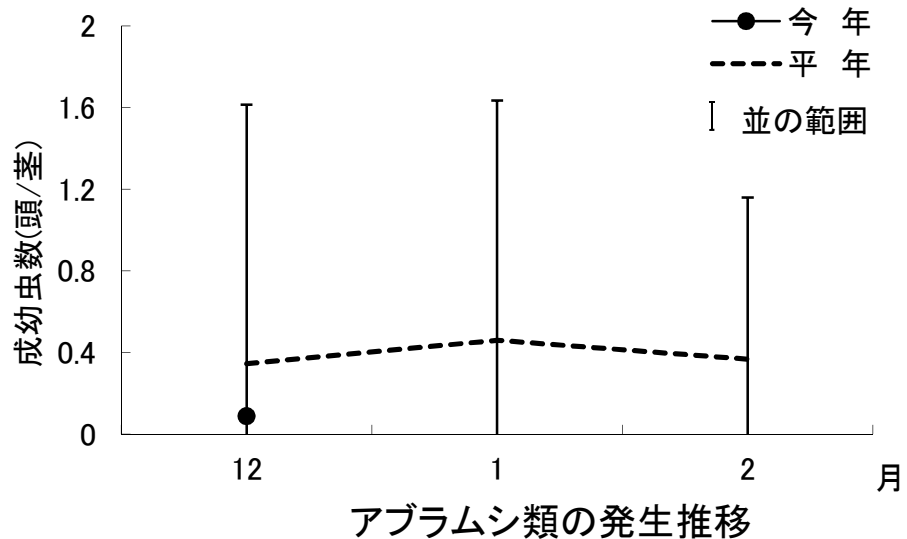
防除のポイント

- ・成虫は新葉や上位葉に、幼虫は上～中位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。
- ・同一ほ場内にあるキクは、異なる品種、異なる生長段階であっても、同時に防除を行う。
- ・地際部から新しく出てきた脇芽は、アザミウマが増殖しやすいので、早めに除去する。

平成 30 年度

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	② アブラムシ類		
12 月の発生量 (現況)	並		
1 月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	成虫・幼虫数の平年の発生推移から、12月より発生量は増加する考えられる。		

発生量の根拠 (調査結果)



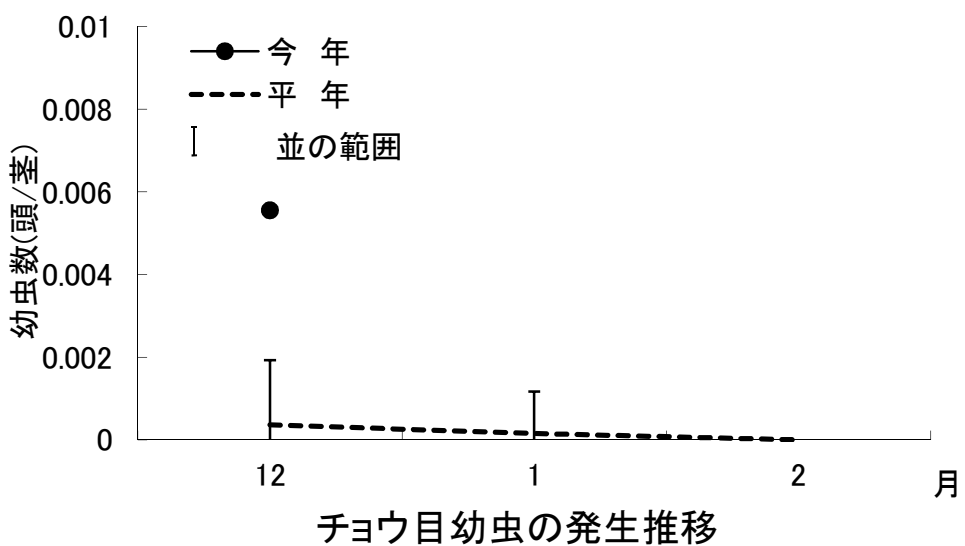
防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草はアブラムシ類の発生源になるので除草を行う。
- ・シルバーポリテープを畦上に張り出すか吊したり等して有翅虫の飛来侵入を防ぐ。
- ・増殖が早いので、新葉や上位葉に多いことに留意し、早期発見・防除に努める。

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ チョウ目幼虫		
12 月の発生量 (現況)	並		
1 月の増減傾向	→		



発生量の根拠 (調査結果)



- ・一部ほ場で発生した。

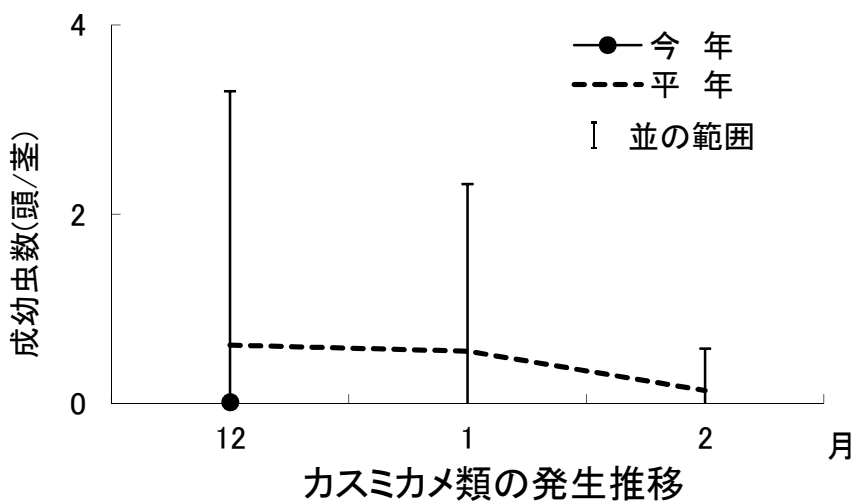
防除のポイント

- ・新しい食痕や虫糞をみつけたら近くに幼虫がないか調べ、捕殺する。
- ・卵塊やふ化直後の幼虫の集団を見つけたら速やかに取り除く。
- ・中齢期以降は農薬の効果が低くなるため、早期発見に努め、若齢期に防除を行う。

平成 30 年度

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	カスミカメ類		
12月の発生量（現況）	並		
1月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	成虫・幼虫数の平年の発生推移から、12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

- ・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。
- ・葉裏に多いことに留意しながら、丁寧に薬剤散布する。

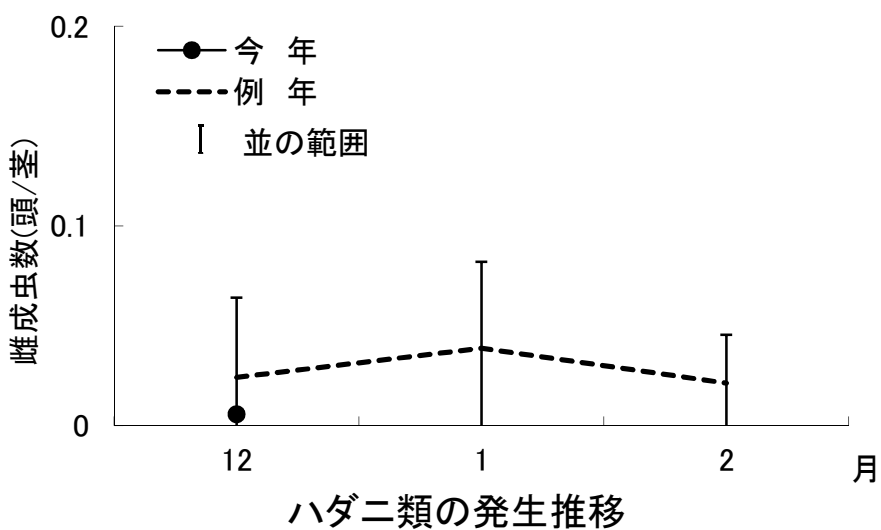
平成 30 年度

作物	小ギク(彼岸出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類		
12 月の発生量 (現況)	並		
1 月の増減傾向	↗		



増減傾向の根拠
雌成虫数の例年の発生推移から、12月より発生量は増加する考えられる。

発生量の根拠 (調査結果)



防除員の報告：中発生(久米島)

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。
- ・葉裏に多いことに留意しながら、丁寧に薬剤散布する。