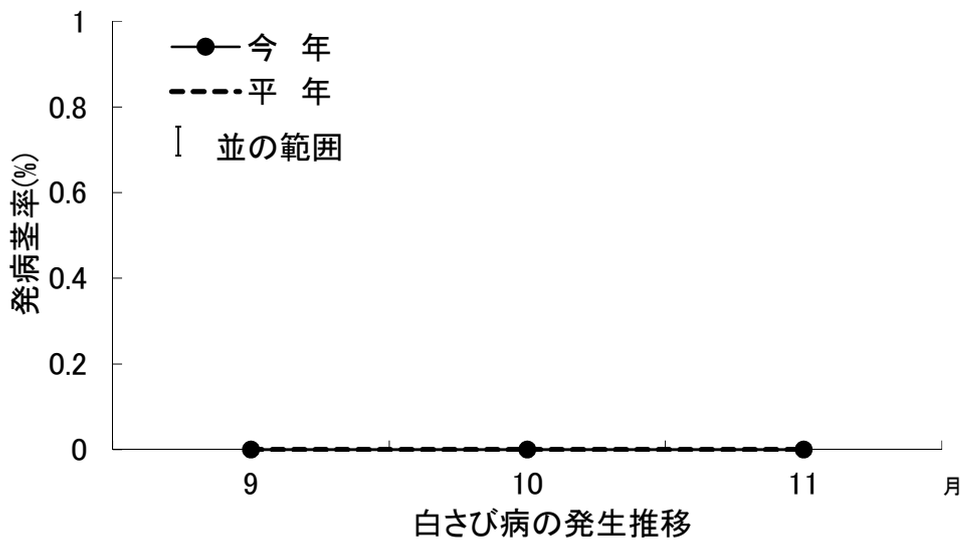


作物	小ギク(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	白さび病		
11月の発生量(現況)	(発生なし)並		
12月の増減傾向	↘		
増減傾向の根拠	今後1か月の気温が平年より高い見通しから、11月より発生量は減少すると考えられる。		

発生量の根拠(調査結果)

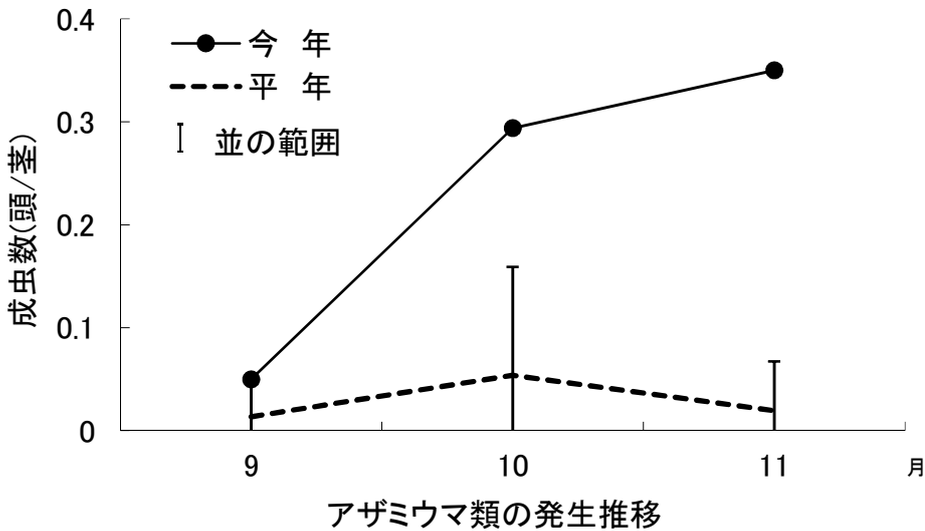


防除のポイント

- ・多湿条件下で発生するので、不要な下葉、脇芽は除去し、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。

作物	小ギク(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	① アザミウマ類		
11月の発生量(現況)	多		
12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、11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)



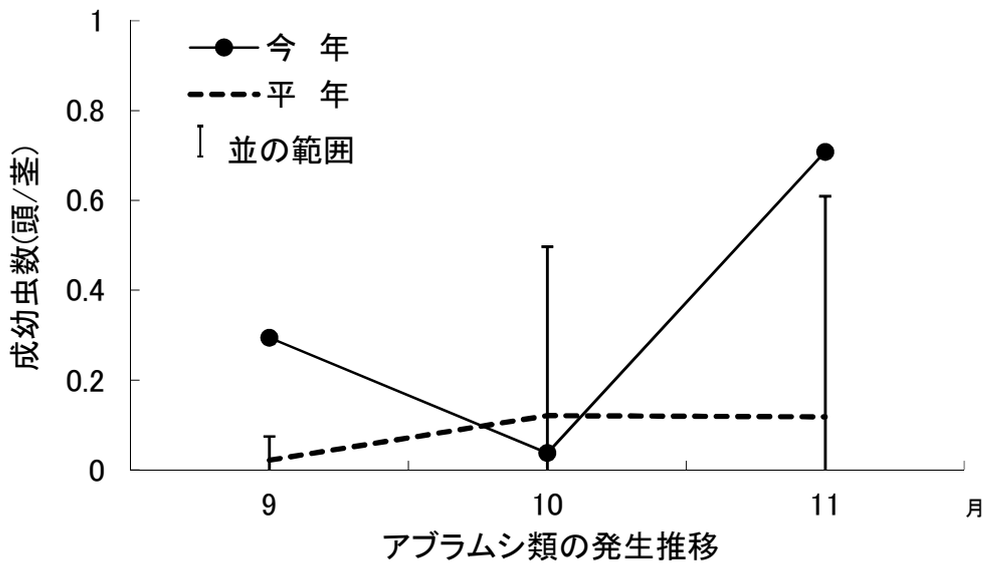
発生種は、クロゲハナアザミウマであった。
 防除員の報告：多発生(本島北部)、中発生(久米島)

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。

作物	小ギク(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	② アブラムシ類		
11月の発生量(現況)	多		
12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、11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)

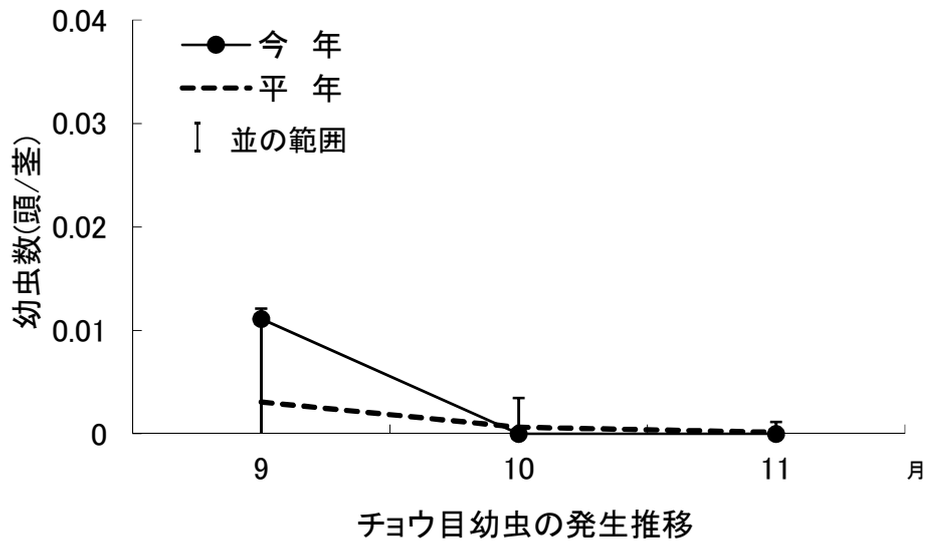


防除のポイント

- ・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(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ チョウ目幼虫		
11月の発生量(現況)	(発生なし)並		
12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、11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)

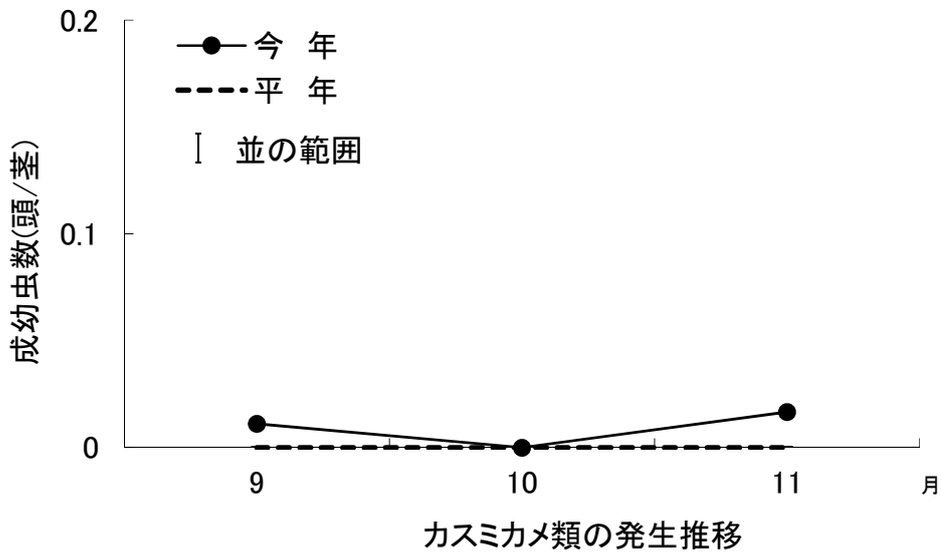


防除のポイント

- ・新しい食痕や虫糞をみつけたら近くに幼虫がいないか調べ、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。

作物	小ギク(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	カスミカメ類		
11月の発生量(現況)	並		
12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、11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)



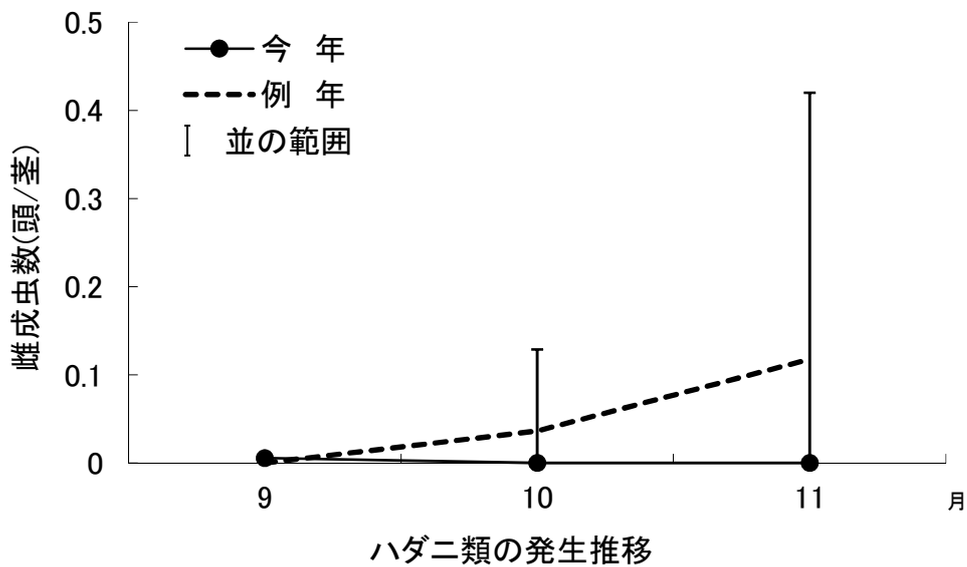
・一部ほ場で発生した。

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。

作物	小ギク(年末出荷用)	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類		
11月の発生量(現況)	(発生なし)並		
12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、11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)



防除員の報告：多発生(本島北部)

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。