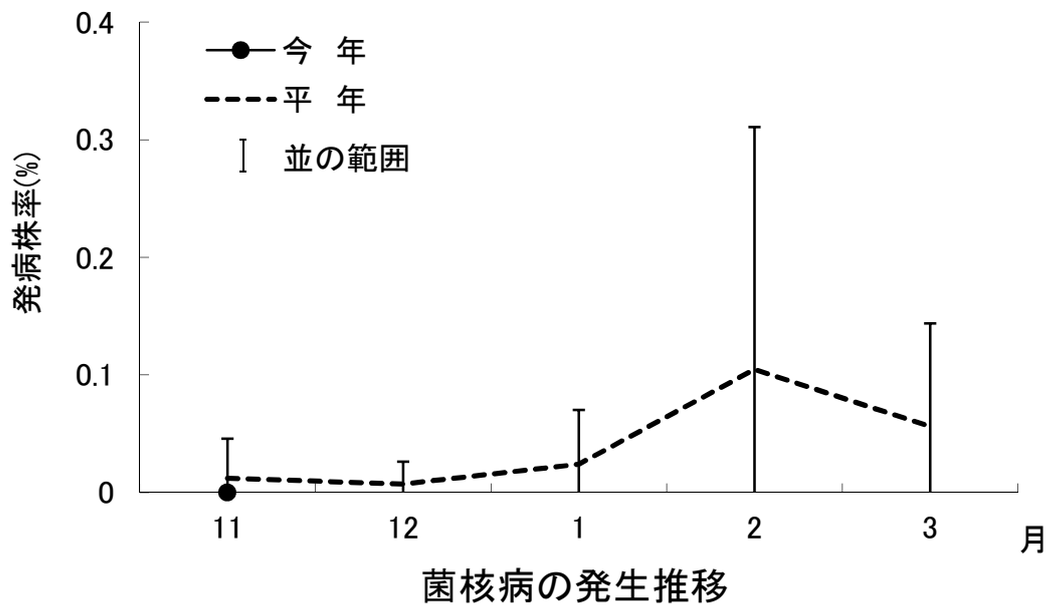


作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	① 菌核病		
11月の発生量（現況）	(発生なし)並		
12月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	発病株率の平年の発生推移から、11月と同程度の発生量と考えられる。		

発生量の根拠（調査結果）

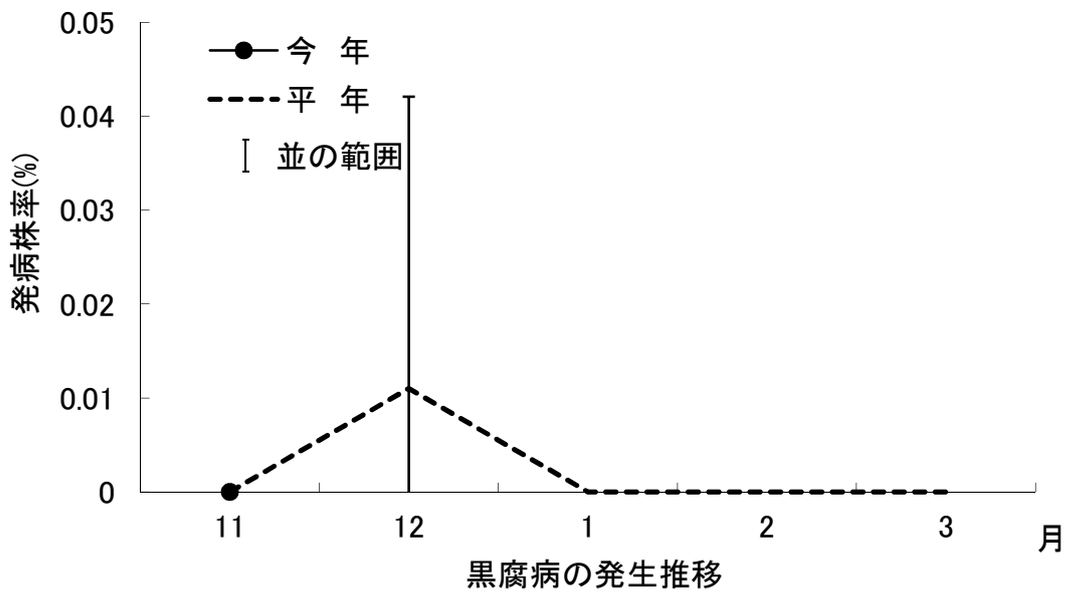


防除のポイント

- ・密植栽培を避けて、通風をよくする。
- ・被害株は菌核を形成しないうちに、早めに抜き取る。
- ・本病が発生しやすい作物での輪作・連作は避ける。
- ・多発生した場合は、休閑期に天地返しや土壌消毒を行う。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	② 黒腐病		
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	発病株率の平年の発生推移から、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)

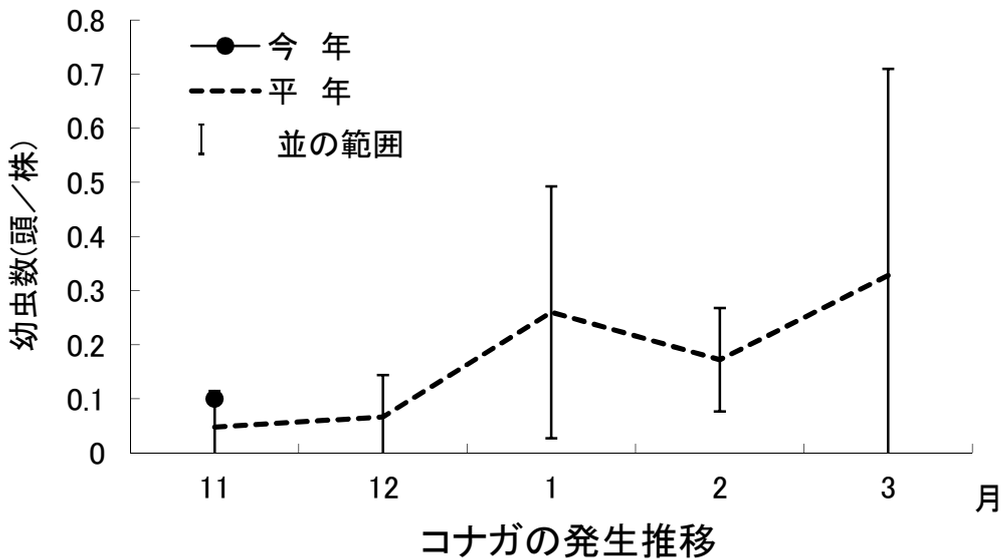


防除のポイント

- ・ ほ場の排水を良くするとともに、密植栽培を避けて通風をよくする。
- ・ 害虫の食害痕は病原菌の侵入口となるので、害虫の防除も徹底する。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	③ コナガ		
11月の発生量(現況)	並		
12月の増減傾向	→		
増減傾向の根拠	幼虫数の平年の発生推移から、11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

- ・ほ場周辺のアブラナ科雑草の除去および収穫後の残さ処理を徹底し、ほ場管理に努める。
- ・多発すると防除が困難になるので、低密度時に薬剤防除を行う。



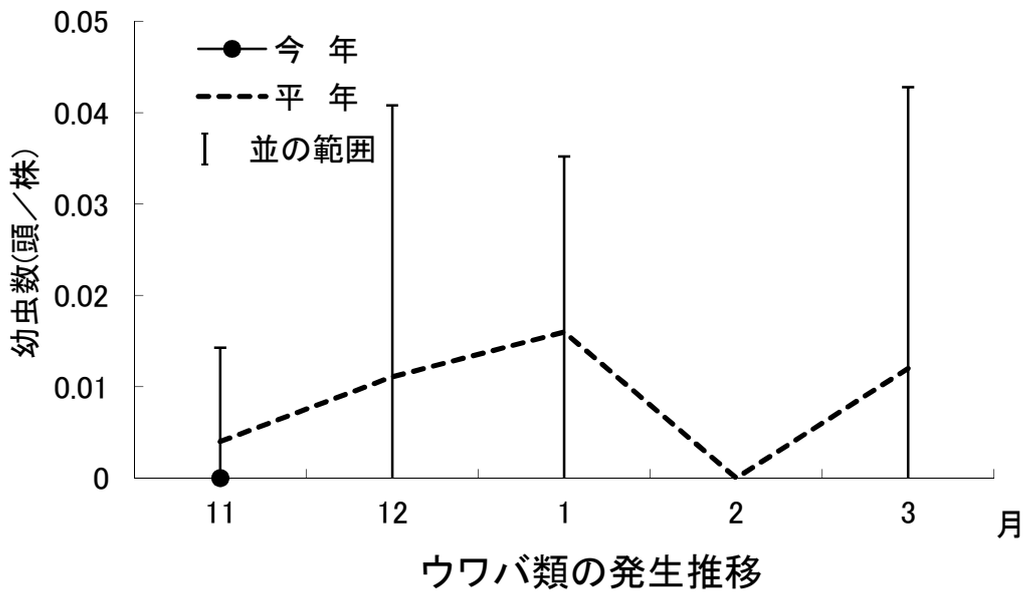
若齢幼虫による被害



老齢幼虫による被害

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ウワバ類		
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	幼虫数の平年の発生推移から、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)

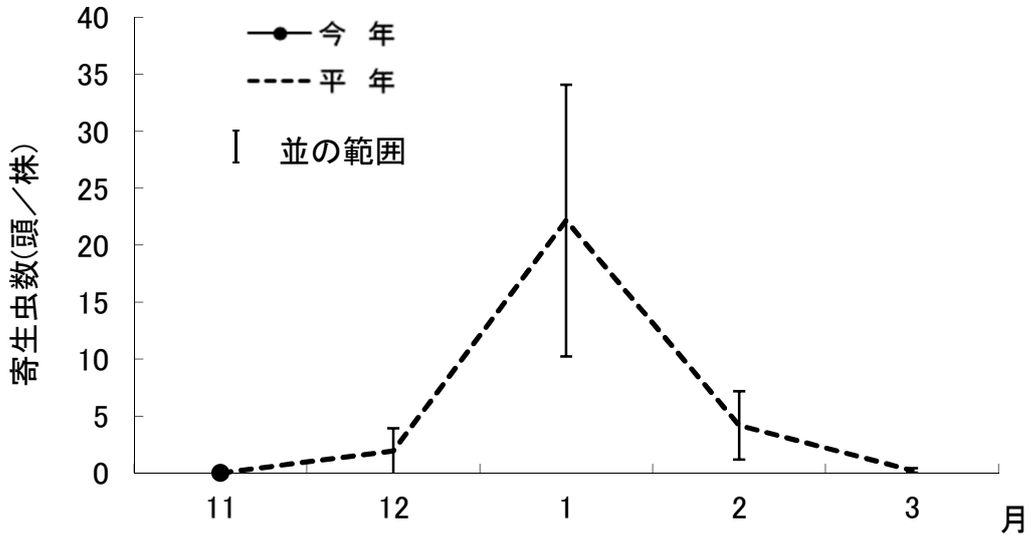


防除のポイント

- ・ほ場周辺の雑草の除去および収穫後の残さ処理を徹底し、ほ場管理に努める。

作物	キャベツ	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ アブラムシ類		
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)



アブラムシ類の発生推移

- ・病害虫防除技術センター(那覇市)の栽培ほ場で、アブラムシ類の発生が確認された。

防除のポイント

- ・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。
- ・天敵に影響の少ない、選択性殺虫剤を選定する。