
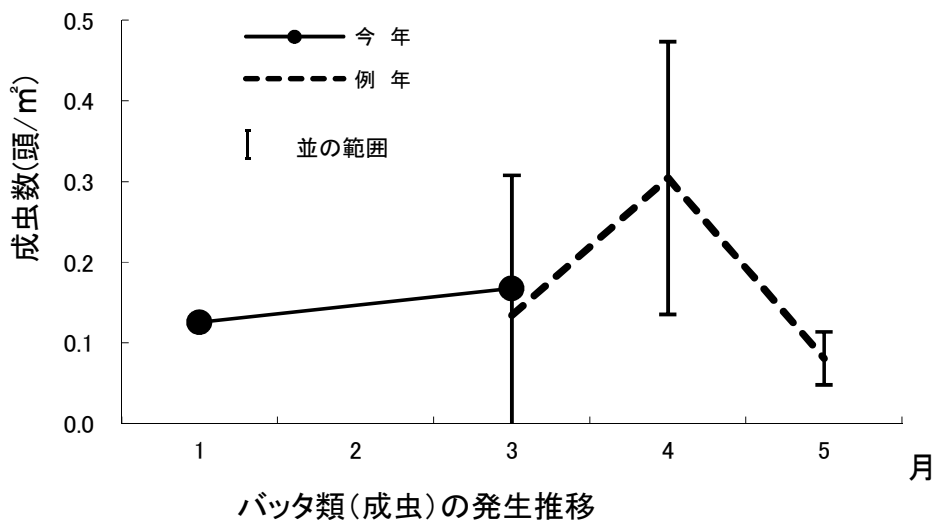


作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	① バッタ類		
3月の発生量（現況）		並	
4月の増減傾向		↗	
増減傾向の根拠		成虫数の例年の発生推移から、3月より発生量は増加すると考えられる。	


発生量の根拠（調査結果）



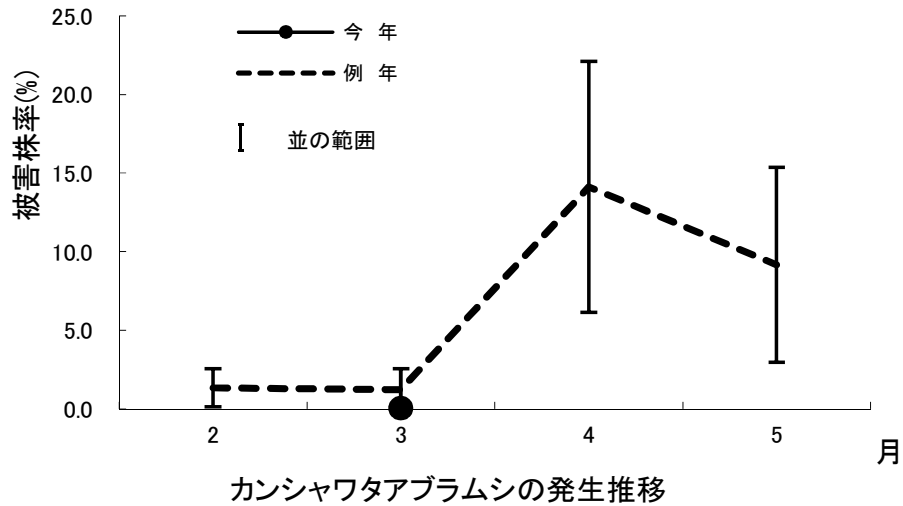
- ・ 北大東村では、成虫数が1.3頭/㎡であった。（平成29年度 病害虫発生予察注意報第7号）

防除のポイント

- ・ 発生源となるほ場及び周辺の除草を徹底する。
- ・ 幼虫期の防除が効果的なので、4～6月にほ場周辺の見回りを行い幼虫の早期発見、早期防除に努める。


作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	カンシャワタアブラムシ		
3月の発生量（現況）	並		
4月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	被害株率の例年の発生推移から、3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）

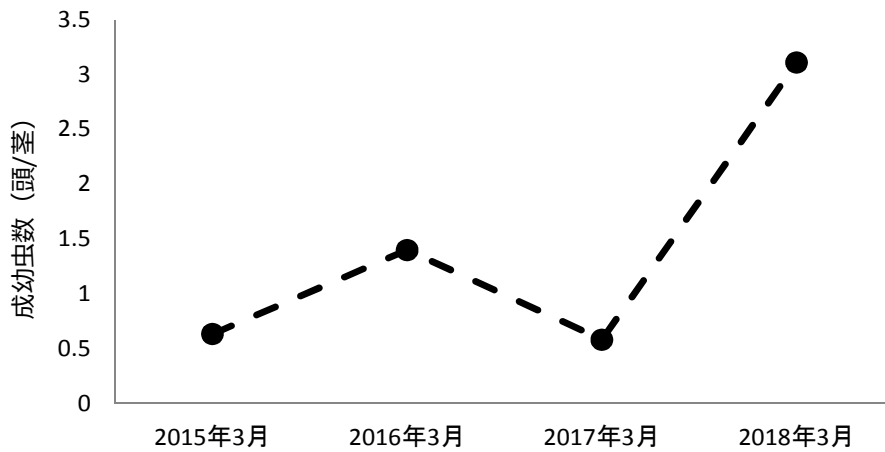


防除のポイント

- ・大発生すると吸汁害及びすす病により、さとうきびの生育が遅延するため、早期防除が重要である。
- ・薬剤が葉裏にかかるよう丁寧に散布する。
- ・収穫予定のさとうきびほ場や近隣作物へ薬剤がドリフト(飛散)しないように注意する。
- ・捕食性天敵のマエウスジロマダラメイガの密度が高い場合は、捕食による密度低下が期待できる。
- ・多発生時は有翅虫が絶えず移動分散するため、一斉防除を行うことが望ましい。

作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	② カンシャコバネナガカメムシ		
3月の発生量（現況）	並		
4月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	冬期に産み付けられた卵がふ化する時期であるため、3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）



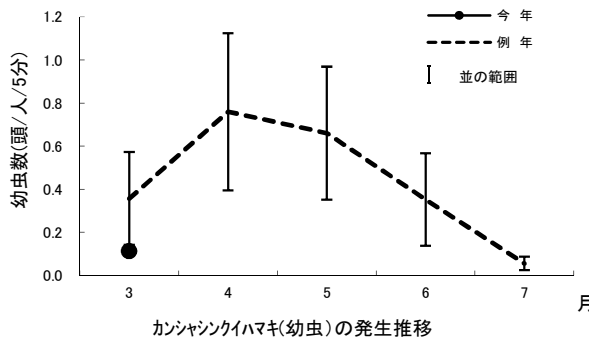
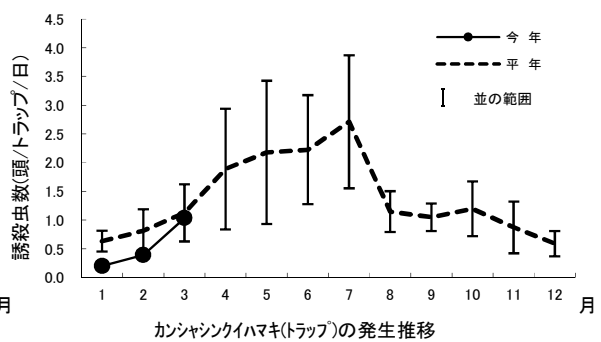
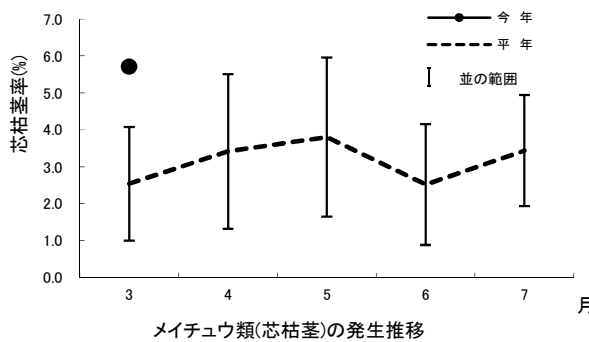
カンシャコバネナガカメムシの3月の年間発生推移

防除のポイント

- ・ 薬剤による防除は、防除適期（4月～5月上旬）に莖当たり虫数が20頭を超えている場合は直ちに行う。
- ・ 1回目の株出、及び前年夏植で被害を受けやすいため、特に注意する。
- ・ 収穫後は直ちに畝間耕耘をし適切なほ場管理をする。

作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	③ メイチュウ類 (カンシャシクイハマキ)		
3月の発生量(現況)	並		
4月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	芯枯茎率の平年の発生推移から、3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)



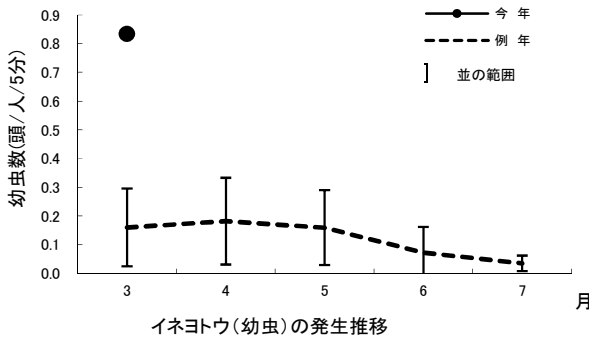
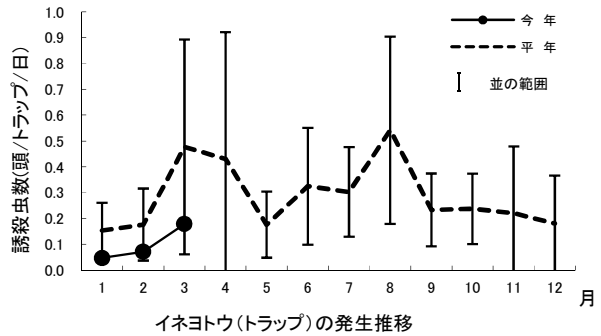
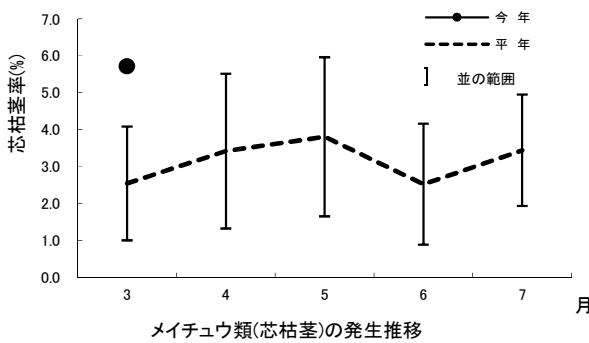
- ・ 芯枯茎切開調査の結果、確認された幼虫のうち12%が本種だった。

防除のポイント

- ・ ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

作物	さとうきび	地域	沖縄群島
病害虫名	④ メイチュウ類 (イネヨトウ)		
3月の発生量(現況)	やや多		
4月の増減傾向	↗		
増減傾向の根拠	芯枯茎率の平年の発生推移から、3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)



- ・ 芯枯茎切開調査の結果、確認された幼虫のうち88%が本種だった。

防除のポイント

- ・ 卵は塊で産み付けられ、ふ化した幼虫は葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。