
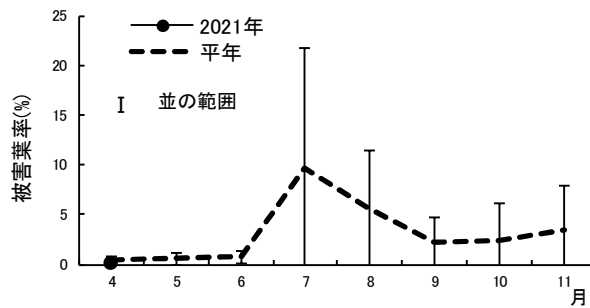
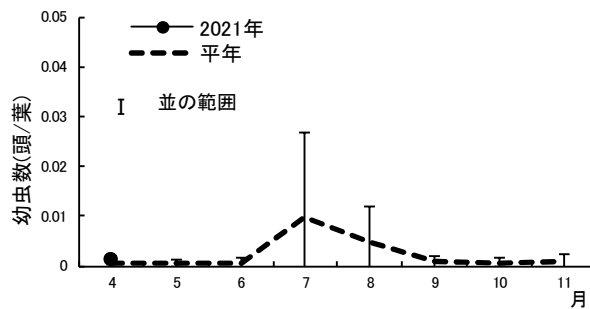



作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	① ナカジロシタバ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	→	
	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

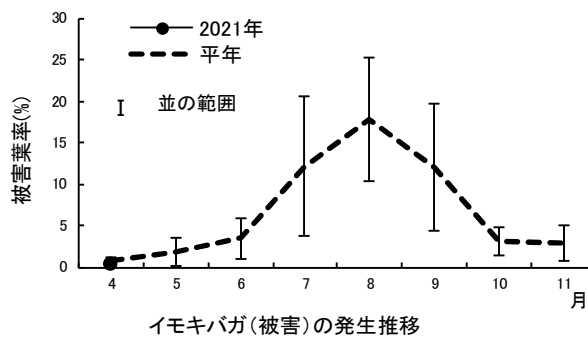
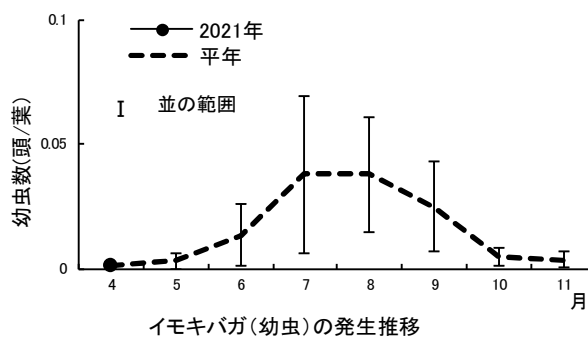


防除のポイント

- ・ 老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。


作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	② イモキバガ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果



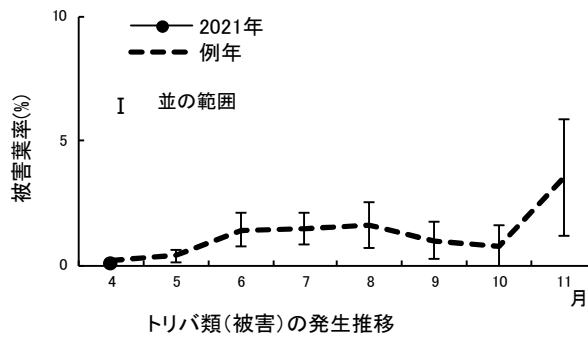
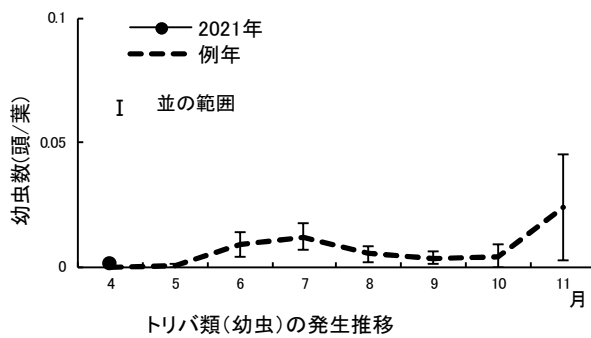
防除のポイント

- ・ 老齢幼虫になると薬剤の効果が低下するので、若齢期の防除が重要である。

作物	カンショ	地域	沖縄群島
病害虫名	トリバ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報	4 月からの増減傾向	—	
	5 月の発生量 (平年比)	—	


予報の根拠

調査結果



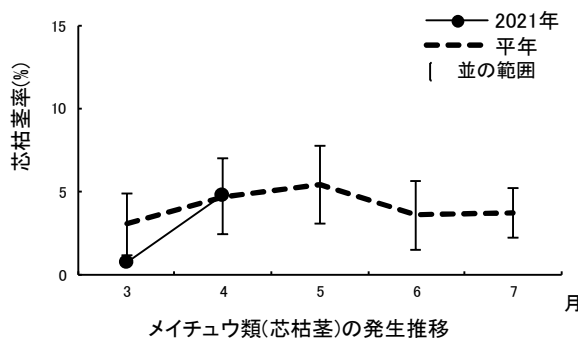
防除のポイント

発生初期の防除が有効であるので、被害葉が出はじめたら、薬剤散布する。

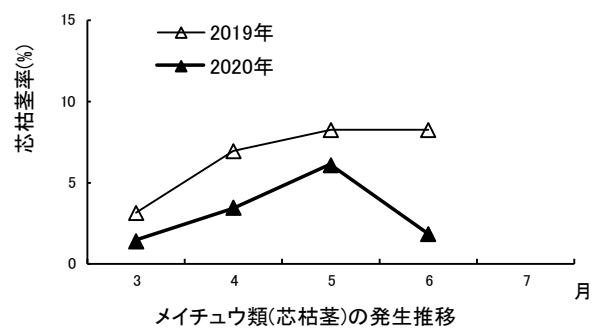
作物	さとうきび	地域	沖縄本島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシクイハマキ・イネヨトウ)		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
		5 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		芯枯茎率の平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

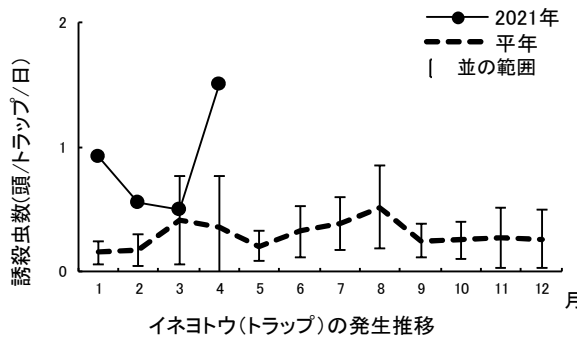
今期と平年の推移



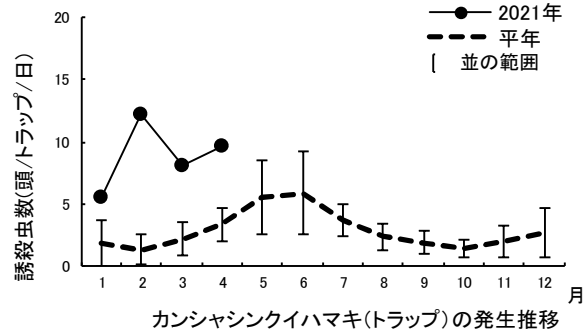
過去 2 年の推移



トラップ調査 (カンシャシクイハマキ)




トラップ調査 (イネヨトウ)



- ・ 茎内で発見したメイチュウ類のうち、93% (125/135頭) がカンシャシクイハマキ、7.4%(10/135頭)がイネヨトウであった。
- ・ 病害虫防除員の報告 (メイチュウ類) : 多発生 (久米島町、伊是名村)

防除のポイント

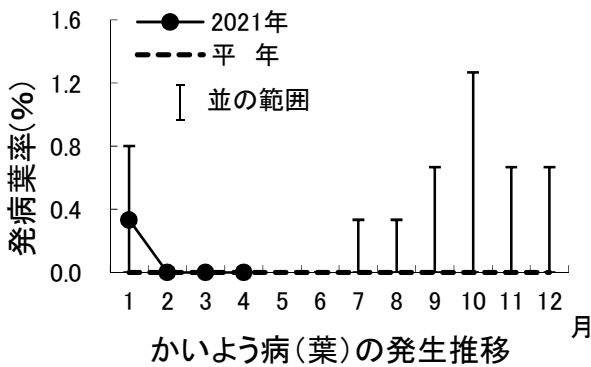
- ・ ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・ 加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・ 乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉元の間散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・ 植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島	
病害虫名	① かいよう病			
調査結果	4 月の発生量（平年比）			並
予報	4 月からの増減傾向			→
		5 月の発生量（平年比）	並	

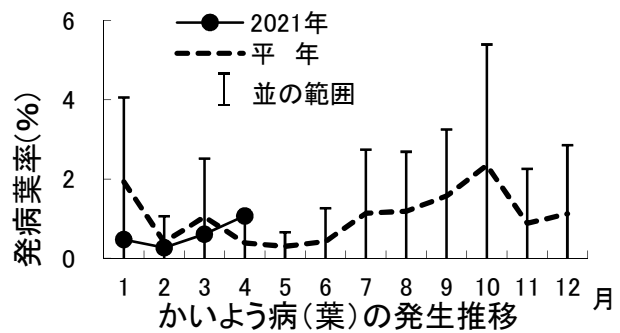
予報の根拠 平年の発生量の推移（→）

調査結果

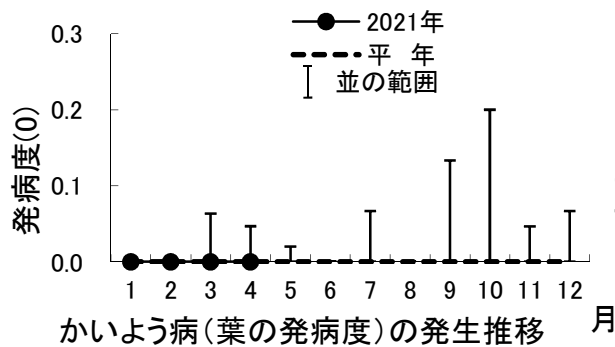
（発病葉率） 〈中央値〉



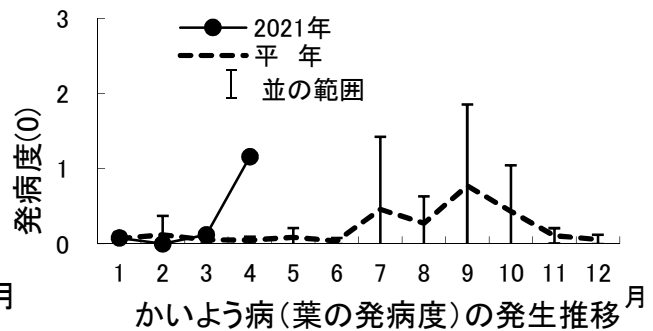
〈平均値〉



（葉の発病度） 〈中央値〉




〈平均値〉



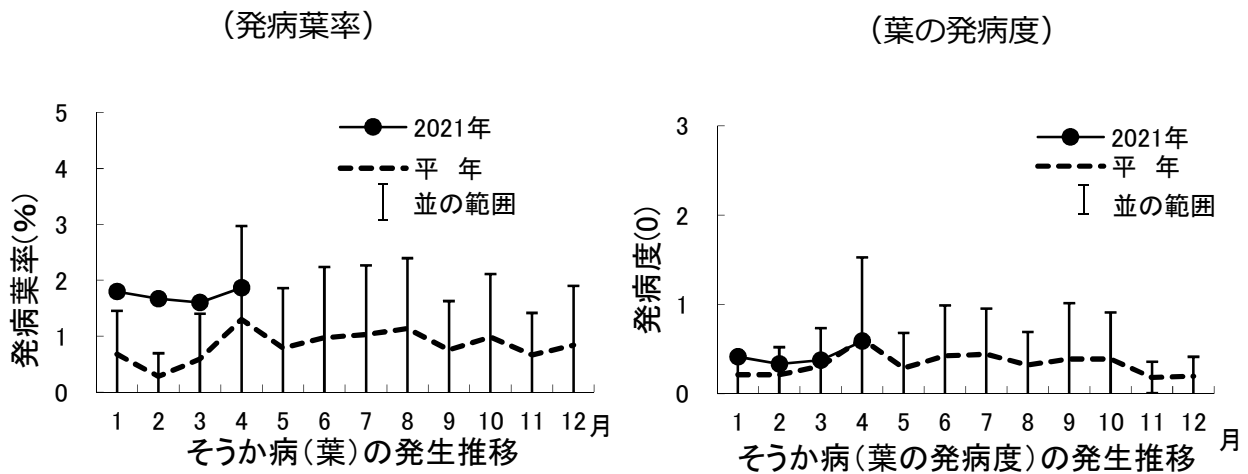
・ 発生ほ場率：20%（平年値：20%）

防除のポイント

- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・ 罹病枝、罹病葉を除去し、伝染源を極力少なくする。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	② そうか病		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	並	
予報	4 月からの増減傾向	↘	
	5 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↘）	

調査結果



- ・ 発生ほ場率：100%（平年値：30%）

防除のポイント

- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

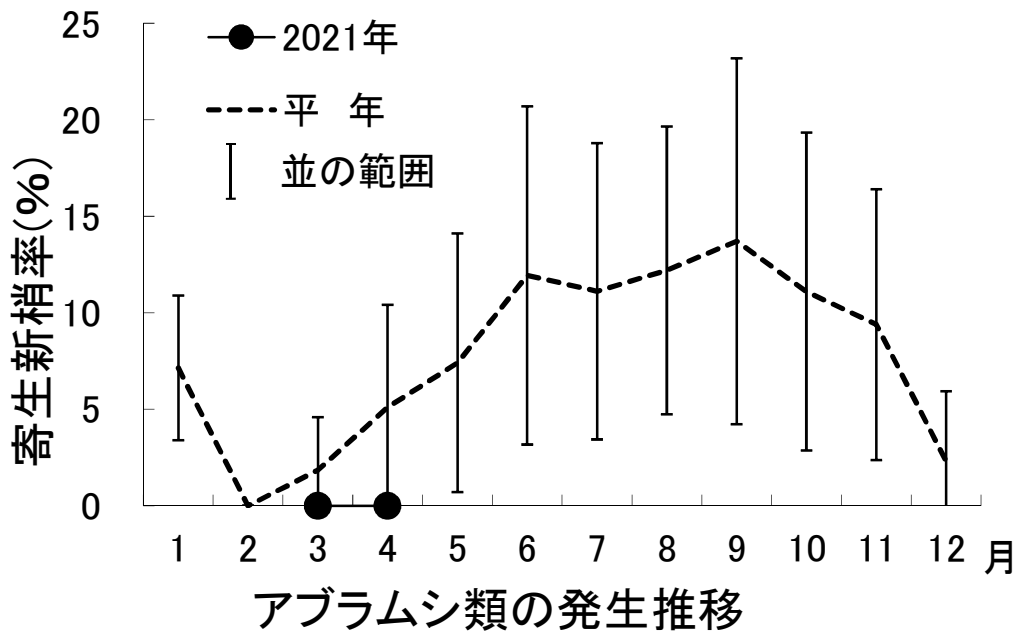
被害果→



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	③ アブラムシ類		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	(発生なし)並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量（平年比）	並	

予報の根拠
 平年の発生量の推移（↗）
 新梢の発生量が増加するため


調査結果



防除のポイント

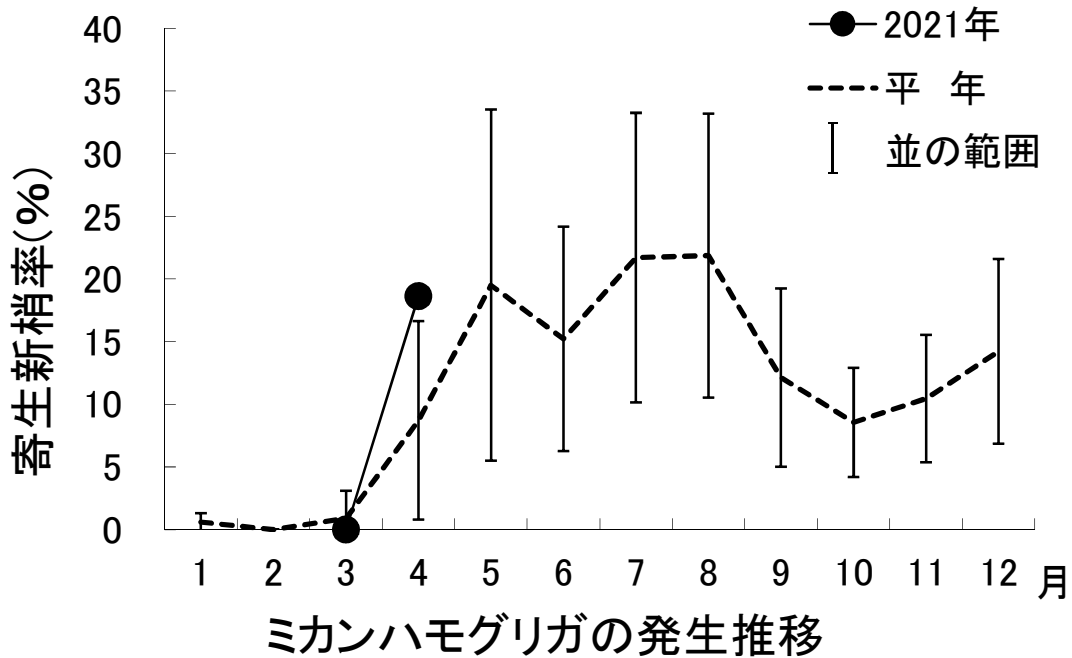
- ・テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には天敵に影響の少ない薬剤による防除を行う。
- ・新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ミカンハモグリガ		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量（平年比）	やや多	


予報の根拠	平年の発生量の推移（↗） 新梢の発生量が増加するため
-------	-------------------------------

調査結果

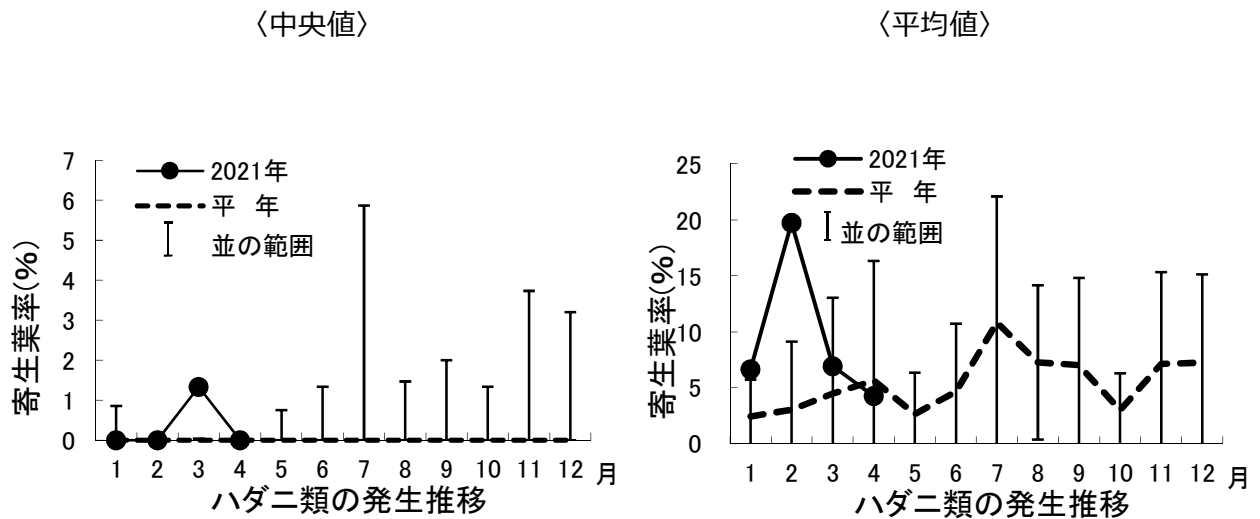


防除のポイント

- ・被害葉にかいよう病が発生しやすいため、除去に努める。

作物	かんきつ（温州みかん）	地域	沖縄群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	並	
予報	4 月からの増減傾向	↘	
	5 月の発生量（平年比）	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移（↘）	

調査結果



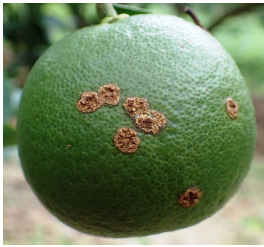
- ・ 発生ほ場率：40%（平年値：26%）

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。

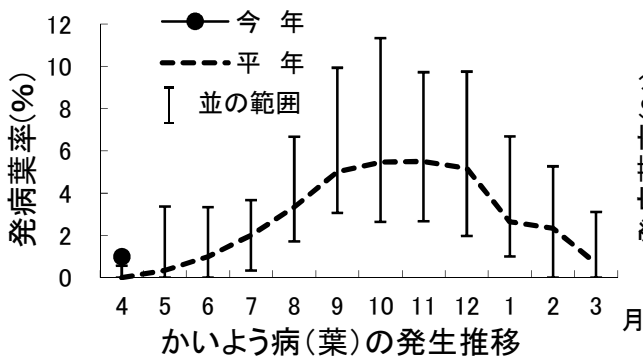


ハダニの寄生による葉のかすれ症状

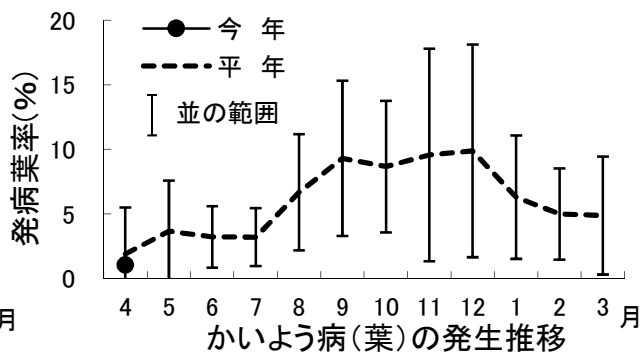
作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	① かいよう病		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
		5 月の発生量（平年比）	並
予報の根拠		平年の発生量の推移（↗）	

調査結果

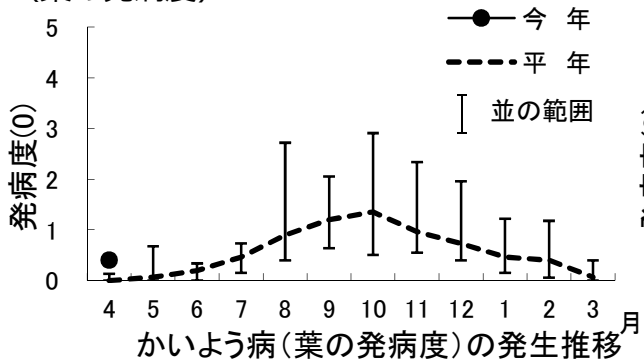
（発病葉率） 〈中央値〉



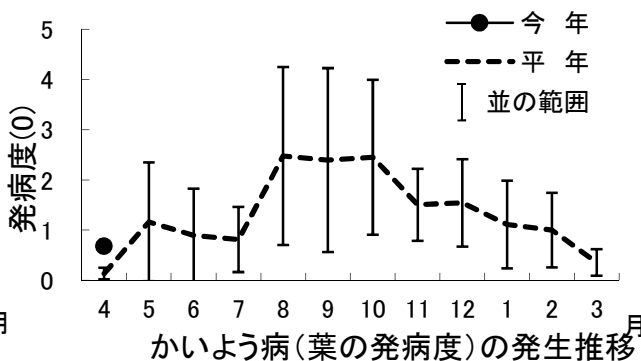
〈平均値〉



（葉の発病度） 〈中央値〉



〈平均値〉




・ 発生ほ場率：80.0%（平年値：32.5%）

防除のポイント

- ・ 本病はミカンハモグリガによる食害痕から侵入しやすい。
- ・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

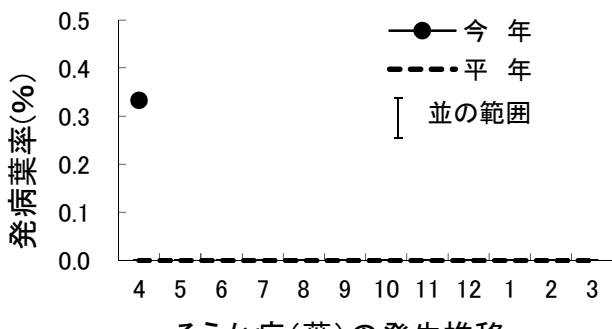


被害葉→

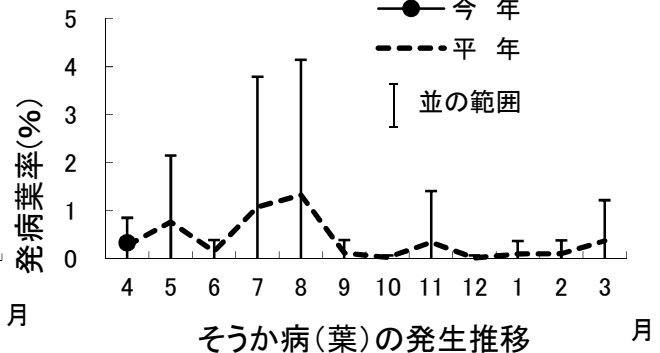
作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	そうか病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	→	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

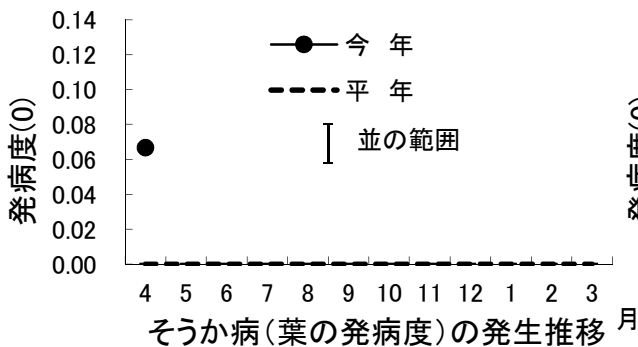
(発病葉率) <中央値>



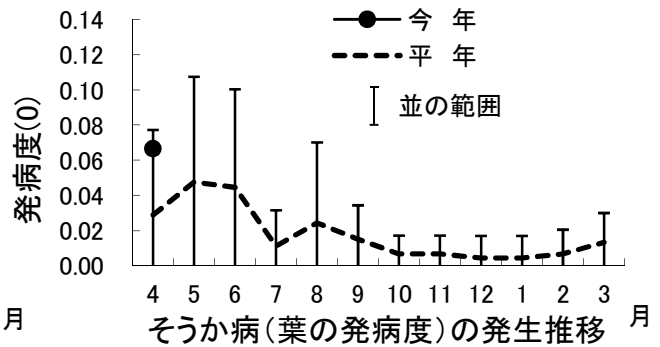
<平均値>



(葉の発病度) <中央値>



<平均値>




・ 発生ほ場率：80.0% (平年値：12.5%)

防除のポイント

・ 罹病葉・枝は伝染源になるので除去する。

被害葉→

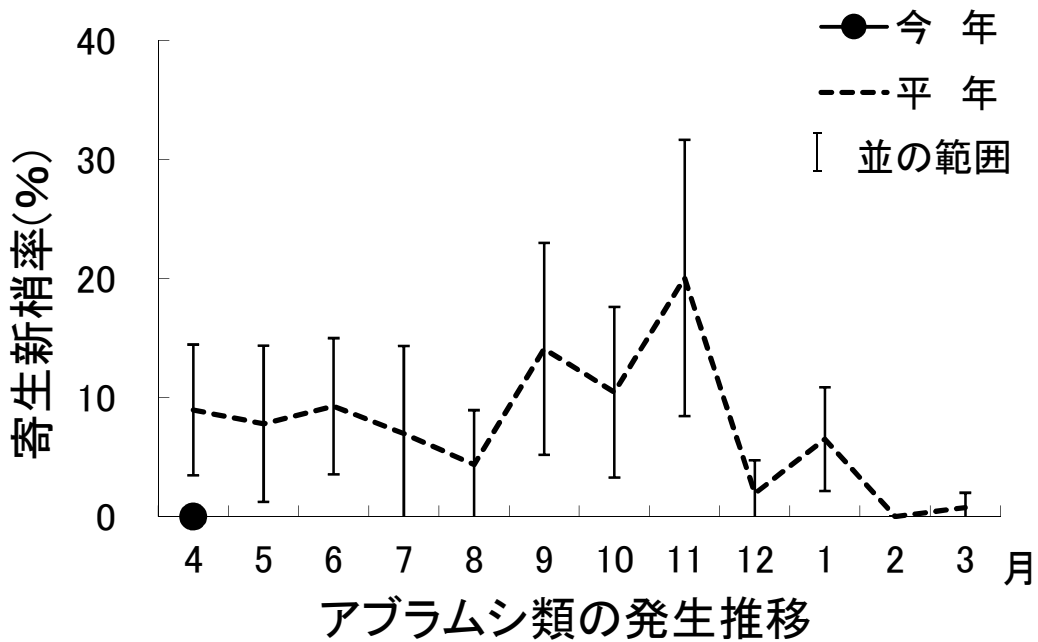


作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	② アブラムシ類		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	少	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量（平年比）	並	

予報の根拠

平年の発生量の推移（↗）
新梢の発生量が増加するため

調査結果



- 発生ほ場率：0.0%（平年値：61.5%）

防除のポイント

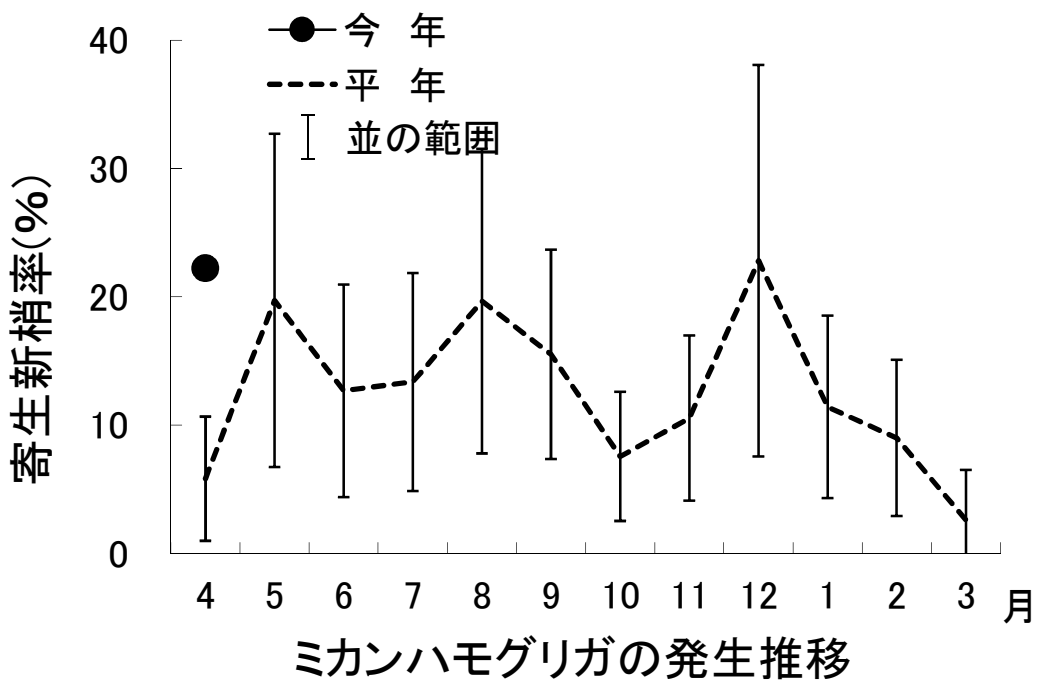
- ・テントウムシなどの天敵によって本種の増殖は抑えられるが、密度が高い場合には薬剤による防除を行う。
- ・新梢や新葉に寄生する。アリを探すことで、アブラムシの発見が容易になる。



作物	かんきつ (タンカン)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ミカンハモグリガ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	

予報の根拠	平年の発生量の推移 (↗)
-------	---------------


調査結果



・ 発生ほ場率 : 75.0% (平年値 : 54.8%)

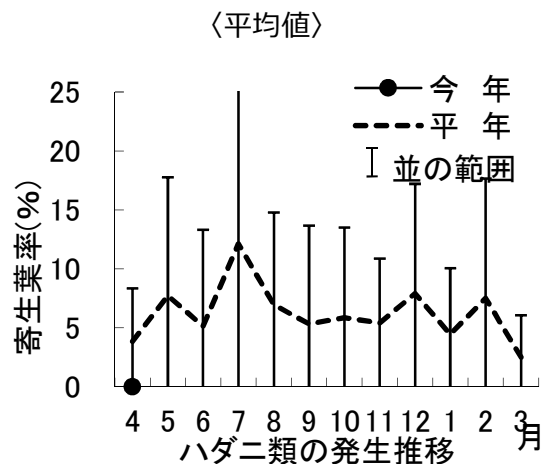
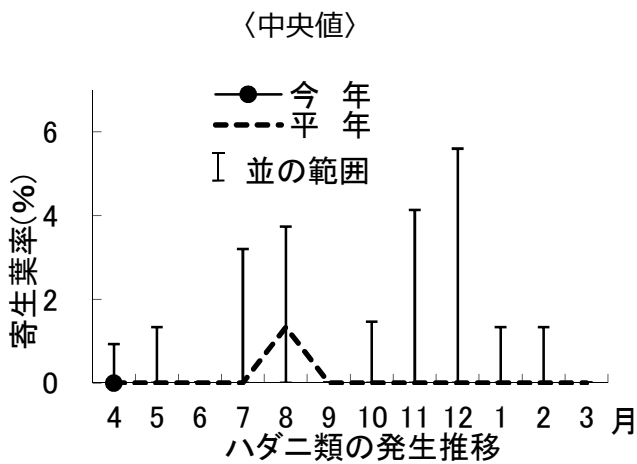
防除のポイント

- ・ 被害葉にかいよう病が発生しやすく、伝染源になるので除去に努める。
- ・ 被害が目立つ場合は薬剤による防除を行う。

作物	かんきつ（タンカン）	地域	沖縄群島
病害虫名	④ ハダニ類		
調査結果	4 月の発生量（平年比）	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量（平年比）	並	

予報の根拠	平年の発生量の推移（↗）
-------	--------------

調査結果



・ 発生ほ場率：0.0%（平年値：30.0%）

防除のポイント

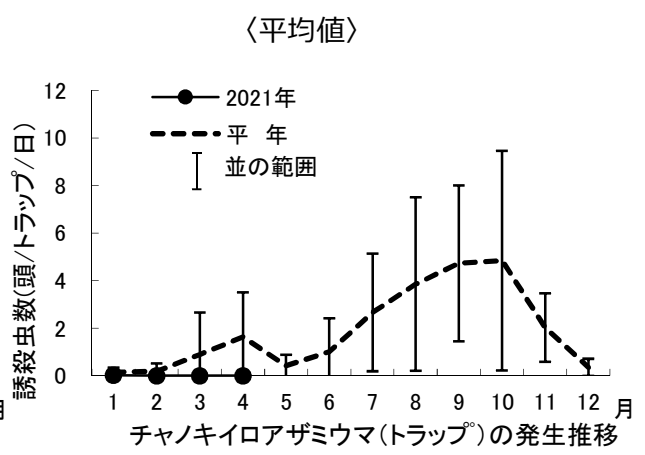
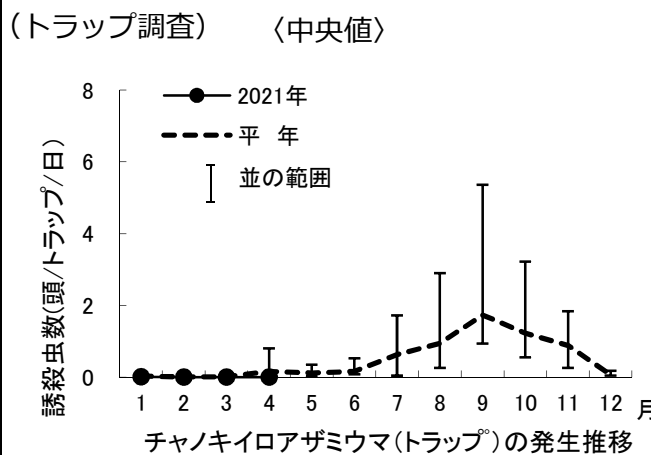
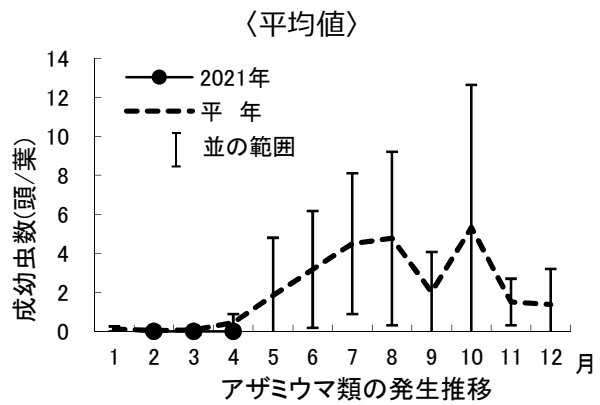
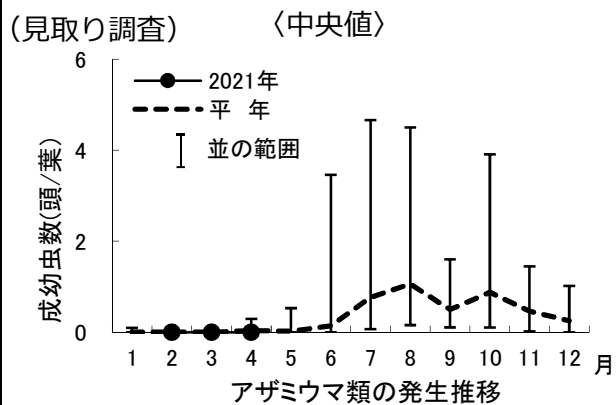
・ 薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。



ハダニの寄生による葉のかすれ症状

作物	マンゴー	地域	沖縄群島
病害虫名	チャノキイロアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	—	
予報	4 月からの増減傾向	—	
	5 月の発生量 (平年比)	—	
予報の根拠			

調査結果




防除のポイント

- ・ 開花期以降は本種が増加しやすいので、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、同系統薬剤の連用を避ける。
- ・ コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・ 不要な新梢は、施設外に除去する。

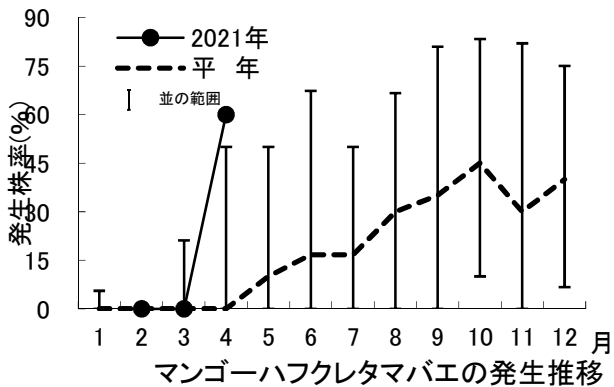


ナガエコミカンソウ

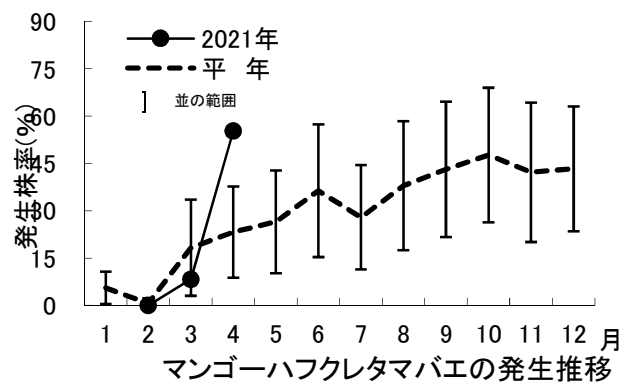
作物	マンゴー	地域	沖縄群島
病害虫名	① マンゴーハフクレタマバエ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

〈中央値〉




〈平均値〉



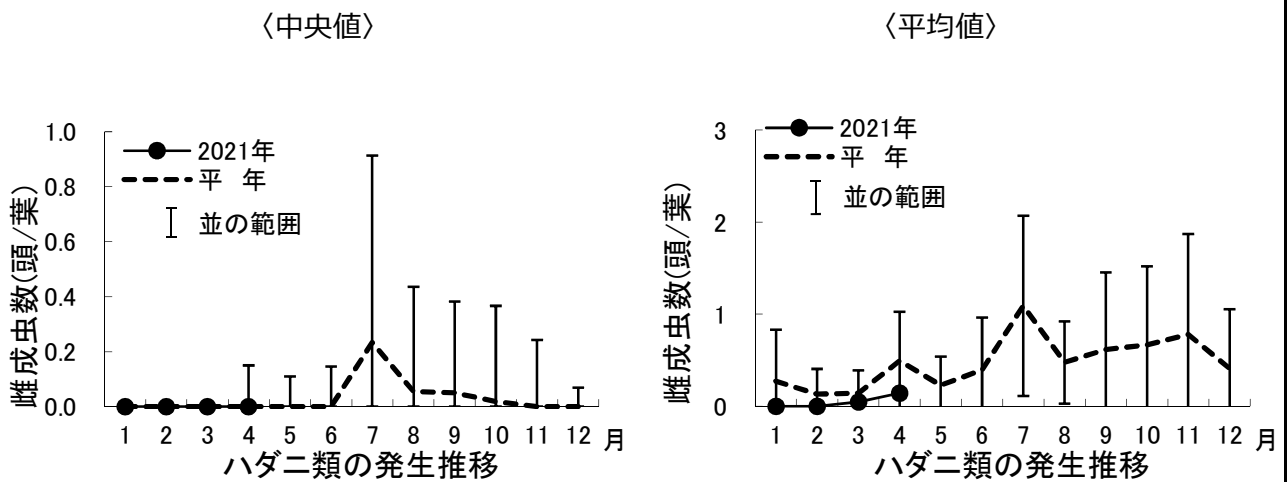
- ・ 発生施設率 : 80.0% (平年値 : 45.0%)

防除のポイント

- ・ 幼虫は、新葉から新梢の軸までの柔らかい組織内に潜行して食害し、成熟すると飛び出し、地面に落下して蛹化する。
- ・ 不要な新梢は、ほ場外に除去する。

作物	マンゴー	地域	沖縄群島
病害虫名	② ハダニ類		 <p>シュレイツメハダニ</p>
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	→	
		5 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果




- ・ 発生種：シュレイツメハダニ
- ・ 発生施設率：37.5% (平年値：43.8%)

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。



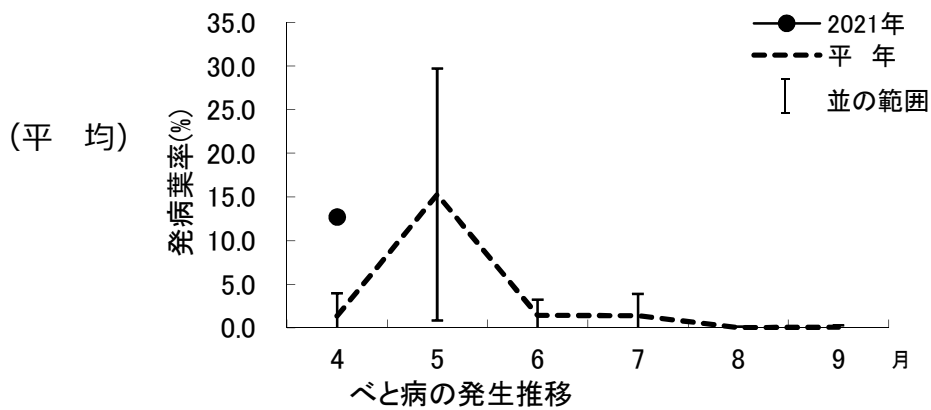
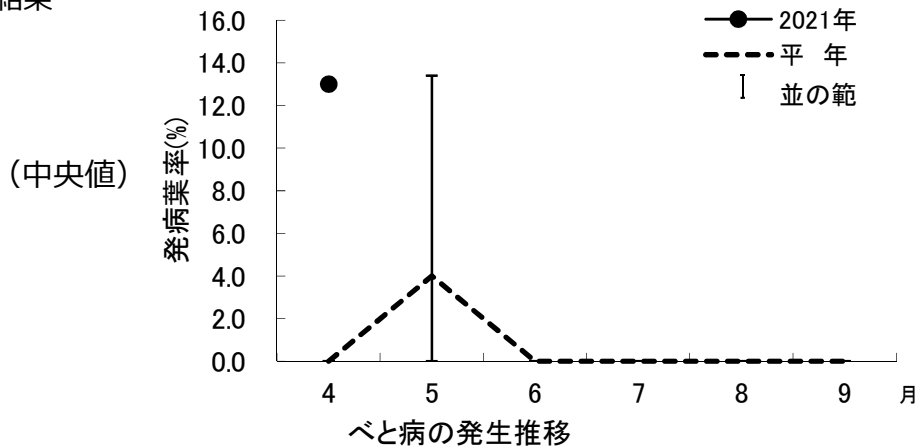
ハダニの寄生による葉のかすれ症

作物	ヘチマ	地域	沖縄群島
病害虫名	① ベと病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	多	

予報の根拠

平年の発生量の推移 (↗)

調査結果



・発病ほ場率 100.0% (平年 20.0%)

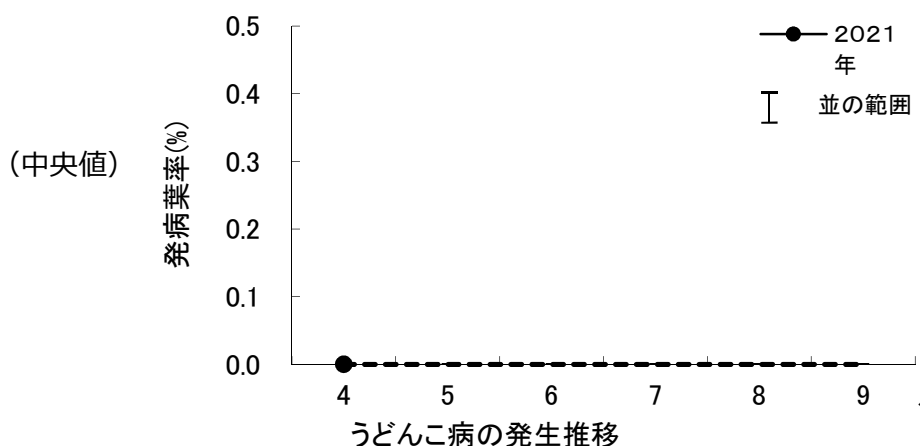
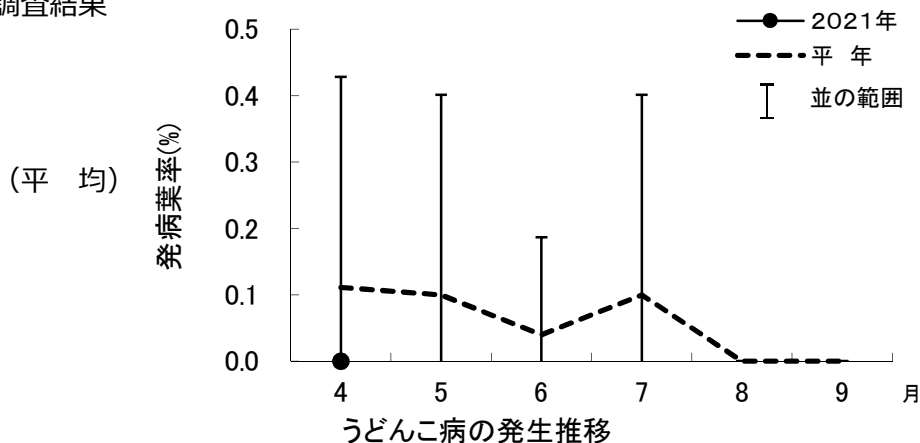
防除のポイント

- ・気温が10～25℃で多湿条件下で発生しやすい。
- ・老化した葉を除去し、採光・通風を良くする。
- ・適正な施肥管理を行う。



作物	ヘチマ		地域	沖縄群島
病害虫名	うどんこ病			
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	(発生なし)並		
予報	4 月からの増減傾向	↘		
	5 月の発生量 (平年比)	並		
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)		


調査結果



・発病ほ場率 00.0% (平年 4.4%)

防除のポイント

- ・下位の罹病株や残葉は速やかに除去し、風通しを良くする。
- ・窒素過多にならないようにする。
- ・草勢を維持し、適切な施肥管理を行う。

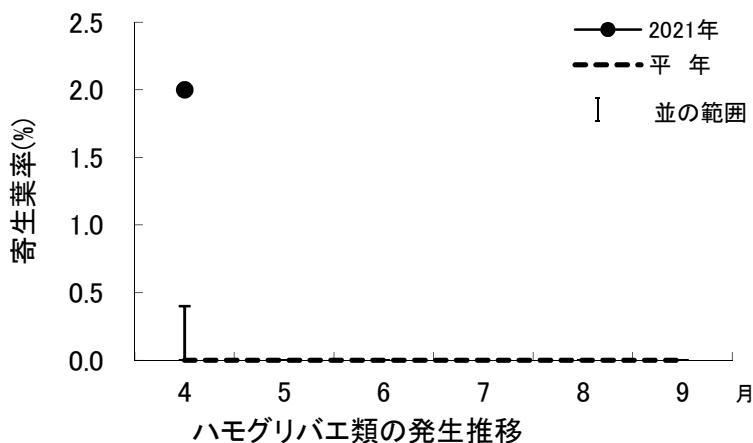
作物	ヘチマ	地域	沖縄群島
病害虫名	ハモグリバエ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↘	
	5 月の発生量 (平年比)	並	

予報の根拠

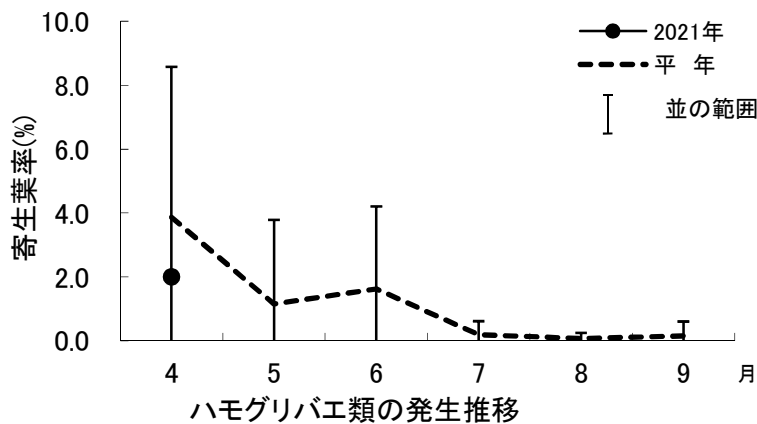
平年の発生量の推移 (↘)

調査結果

(中央値)




(平均)



・発病ほ場率 66.7% (平年 28.9%)

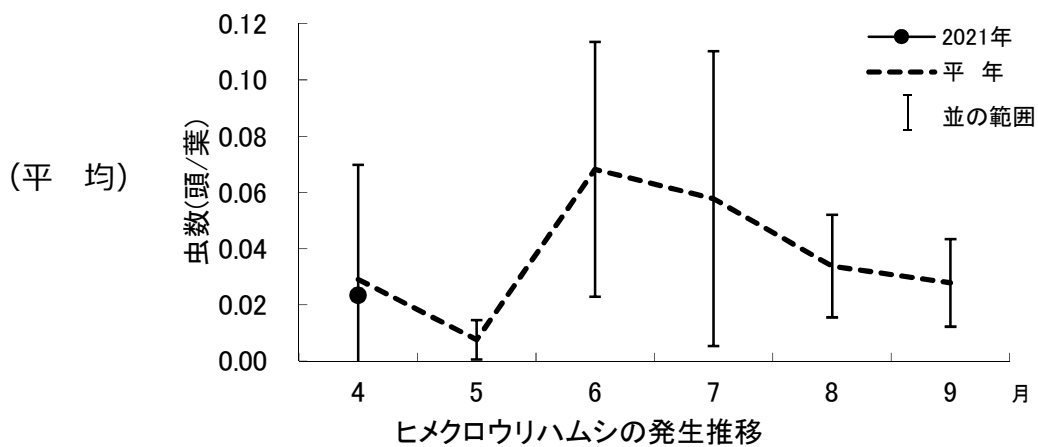
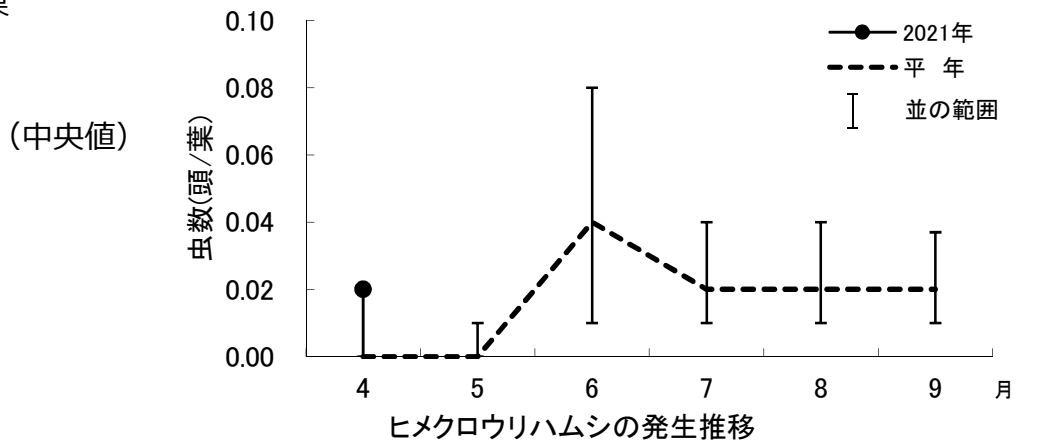
防除のポイント

- ・本種の寄生痕から病害が侵入する可能性があるため、発生初期の防除を徹底する。
- ・ほ場周辺の雑草は本種の発生源になるので除去する。

作物	ヘチマ	地域	沖縄群島
病害虫名	② ヒメクロウリハムシ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↘	
		5 月の発生量 (平年比)	やや多

予報の根拠 平年の発生量の推移 (↘)


調査結果



・発病ほ場率 100.0% (平年 44.4%)

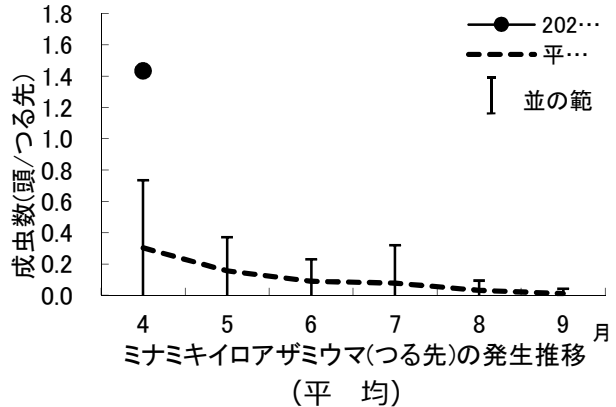
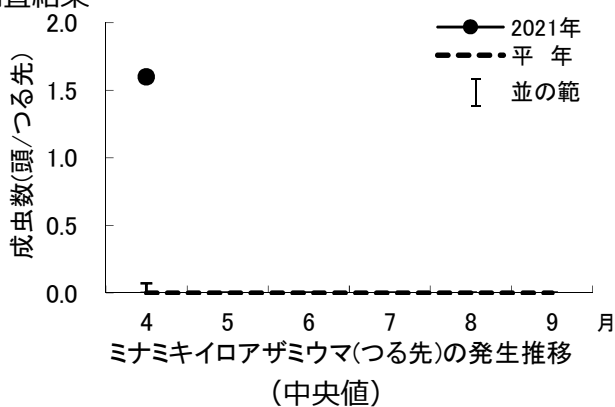
防除のポイント

- ・シルバーテープなど光反射資材を利用し、成虫の飛来防止に努める。
- ・ほ場内外のウリ科雑草は発生源になることから、根も含めて除去する。
- ・産卵防止のため、地際部をシートなどで覆う。
- ・動きの鈍い午前中に成虫を捕殺する。

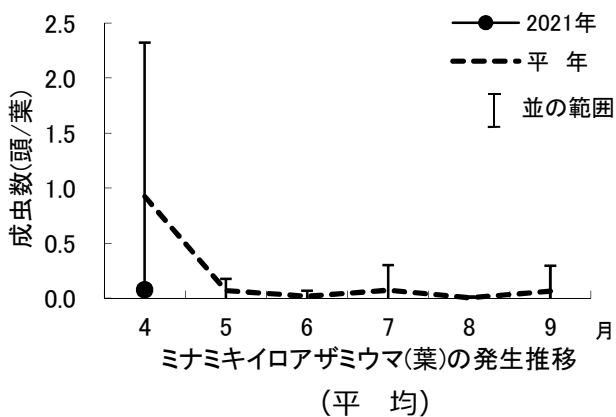
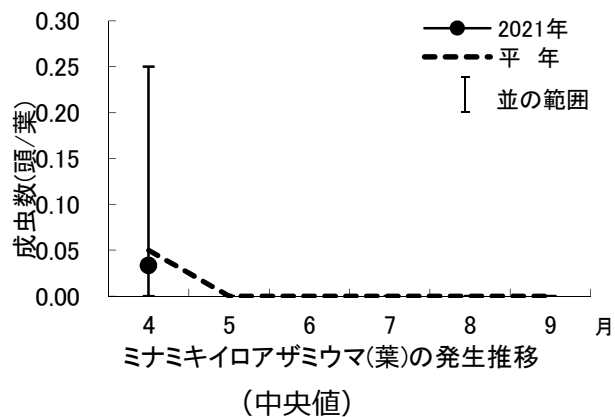
作物	ヘチマ	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	多	
予報	4 月からの増減傾向	↓	
	5 月の発生量 (平年比)	やや多	

予報の根拠 平年の発生量の推移 (↓)

調査結果




・発病ほ場率 100.0% (平年 33.3%)



・発病ほ場率 66.7% (平年 54.5%)

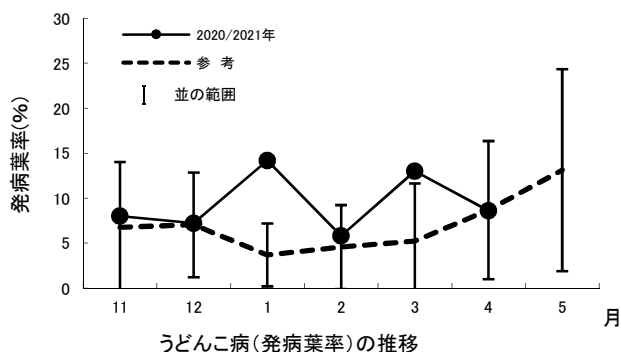
防除のポイント

- ・葉裏に多いことに留意しながら、丁寧に薬剤散布する。
- ・多くの雑草に寄生するため、ほ場内外の雑草除去に努める。
- ・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。

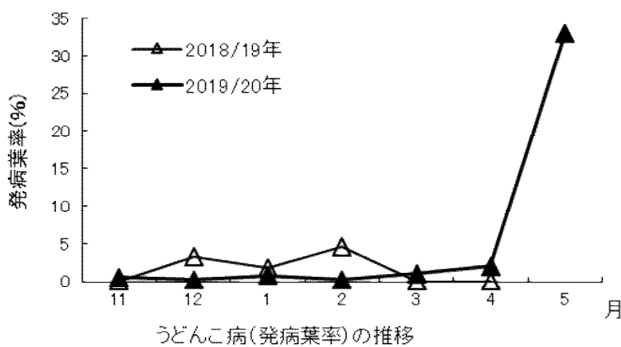
作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

(平均)



過去2年の推移



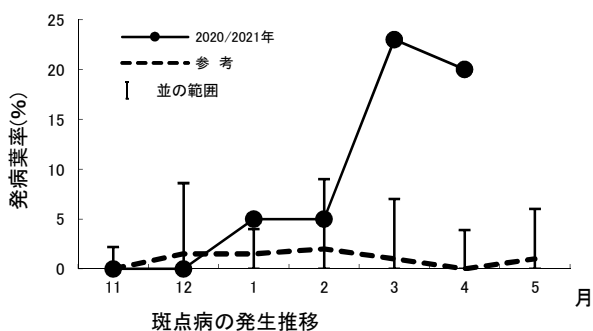
防除のポイント

- ・老葉や病葉は発生源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- ・多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・多発すると防除が困難になるため、予防散布に重点をおく。硫黄粉剤による予防は効果が期待できる。

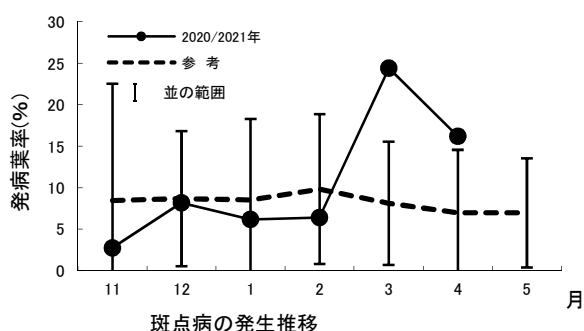
作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	② 斑点病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	→	
	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

(中央値)

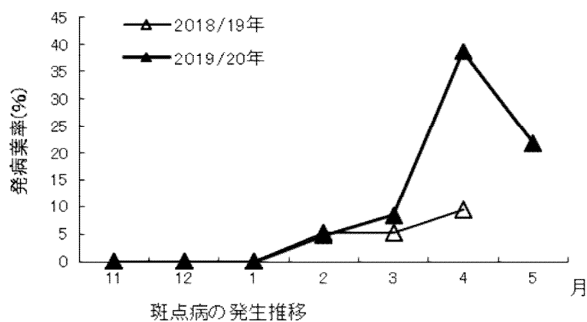


(平均)




過去 2 年の推移

(平均)



防除のポイント

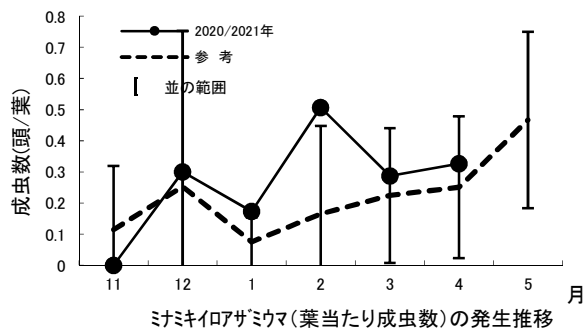
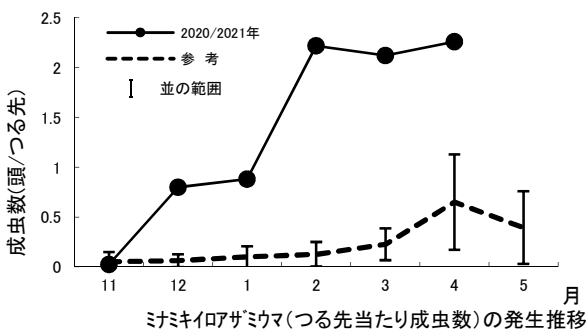
- ・ 葉には周囲が黄色で中央が灰色の円形病斑を形成し、果実では表面にすす状のカビを生じる。
- ・ 老葉や病葉は発生源になるので、施設外に持ち出し処分する。
- ・ 過繁茂を避け、透光通風をよくする。
- ・ 多湿条件で発生が助長されるため、湿度管理に注意する。またビニールの破れは補修する。

作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
		5 月の発生量 (平年比)	やや多

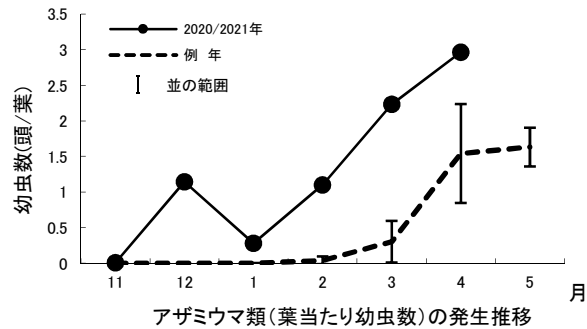
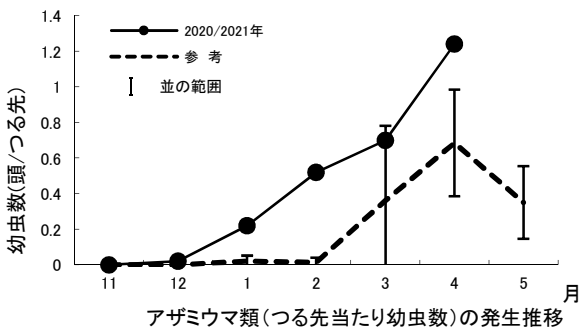
予報の根拠
 つる先当たり成虫数が平年より多いため
 平年の発生量の推移 (↗)

調査結果

ミナミキイロアザミウマ成虫数 (平均)



アザミウマ類・幼虫数 (平均)




防除のポイント

- ・本種は吸汁により果実表面にケロイド状の被害を生じるほか、灰白色斑紋病を媒介する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、成虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先や葉裏をよく観察し、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、同系統薬剤の連用を避ける。

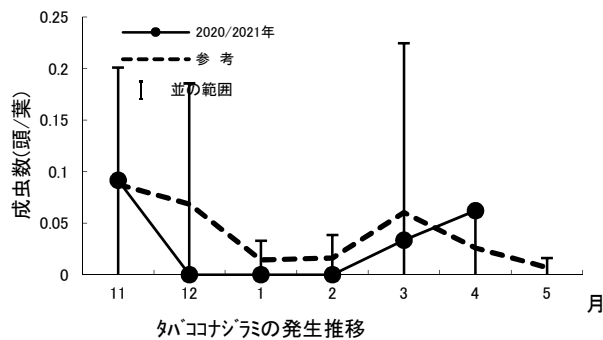


果実の被害

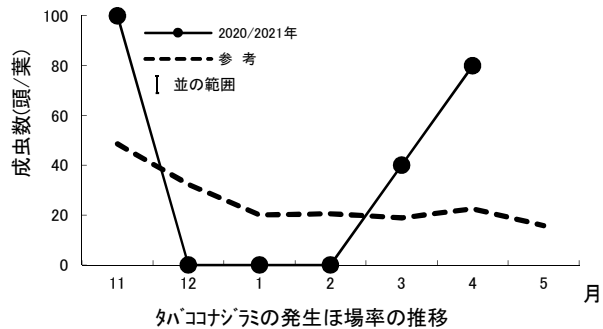
作物	ゴーヤー(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	タバココナジラミ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↘	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↘)	

調査結果

(平均)




(発生ほ場率)



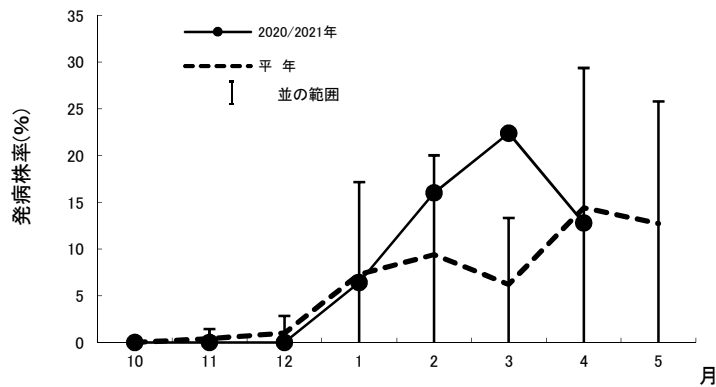
防除のポイント

- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設開口部には目合い0.6ミリ以下の防虫ネットを展張し、本種の侵入を防止する。
- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。
- ・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、気門封鎖系等の薬剤も利用する。

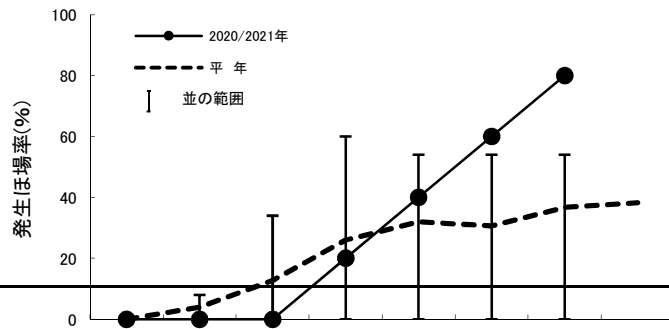
作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	① うどんこ病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	→	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

調査結果

(平均)




発生ほ場率



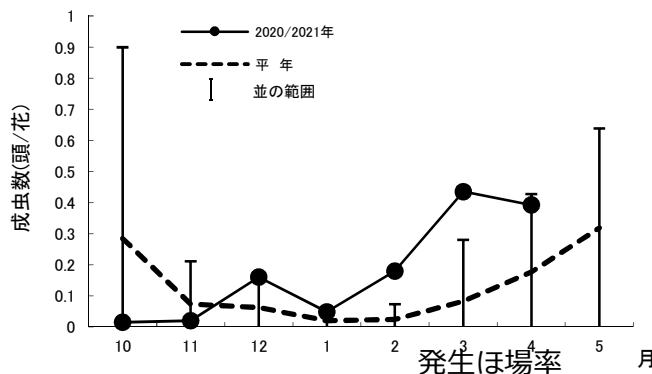
防除のポイント

- ・ 通風が悪いときに多発生しやすいので、老葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・ 多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・ 今後、発生が増加すると考えられるので防除を徹底する。
- ・ 多発すると防除が困難となるので、葉をよく観察し早期発見・防除に努める。

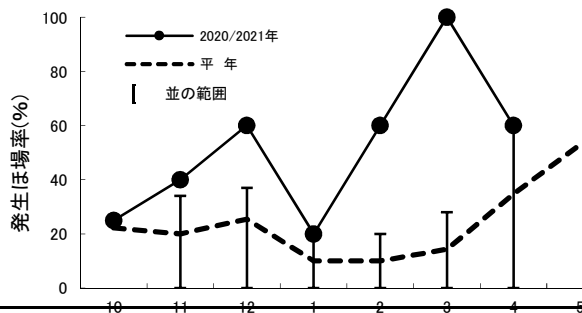
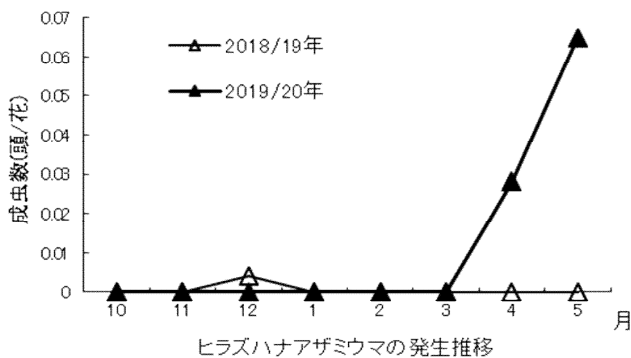
作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	② ヒラズハナアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	並	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

(平均)



過去 2 年間の推移



防除のポイント

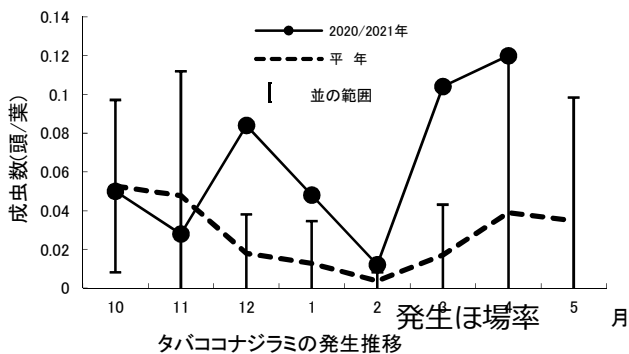
- ・本種は主に花に寄生し、多発すると産卵により果実へた部や果梗部が黒変する。
- ・施設の開口部には防虫ネット等を張り飛来侵入を防ぐ。
- ・繁殖力が高く多発すると防除が困難になるため、初期防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・同系統薬剤の連用を避ける。
- ・天敵を利用している施設では、薬剤散布の際には天敵に影響の少ない薬剤を選定する。

作物	ピーマン(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ タバココナジラミ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	→	
	5 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (→)	

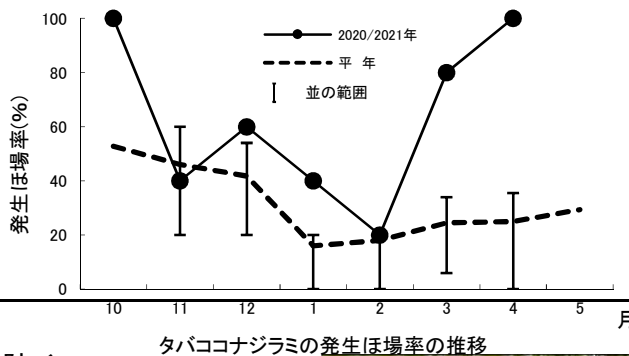
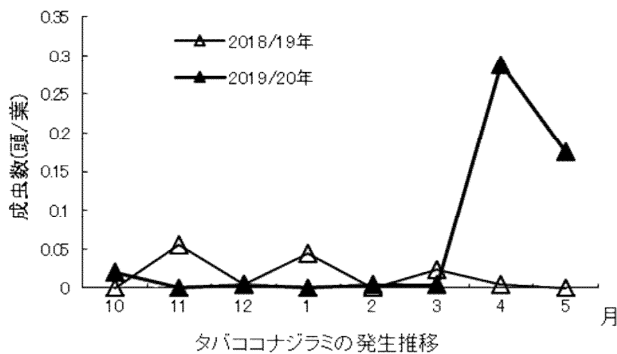


調査結果

(平均)




過去 2 年間の推移



防除のポイント

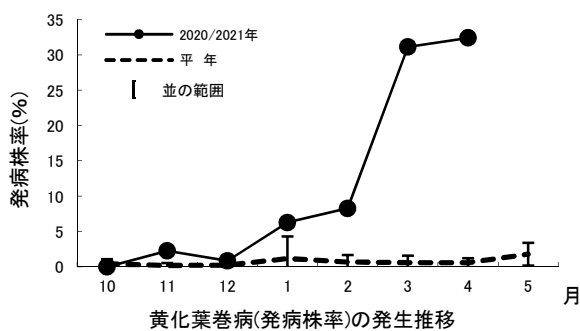
- ・施設の開口部には防虫ネット等を張り飛来侵入を防ぐ。
- ・本種は、多発すると果実の着色異常やすす病を引き起こすため、早期発見防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避け、気門封鎖系等の薬剤も利用する。
- ・天敵を利用している施設では、薬剤散布の際には天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を使用する。



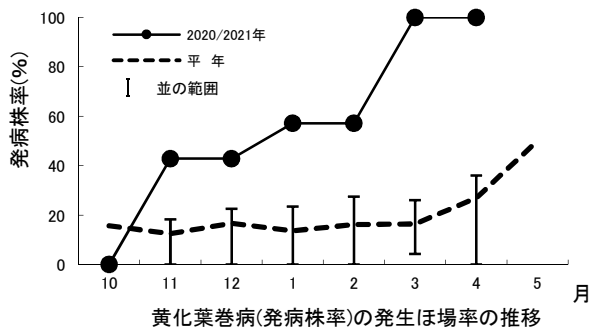
作物	トマト(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	① 黄化葉巻病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
	5 月の発生量 (平年比)	多	
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

(平均)



(発生ほ場率)




防除のポイント

- ・媒介虫であるタバココナジラミの早期発見・防除に努め、伝染源となる感染株は抜き取る。
- ・雑草のムラサキカタバミは塊根に本病の病原ウイルスが感染し次期作の伝染源となるため、根から抜き取る。
- ・感染株及び摘葉残さ、ムラサキカタバミは、施設外に持ち出し必ずポリ袋に入れて密閉処分する。

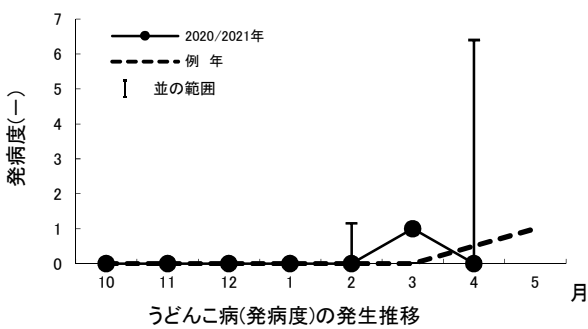


伝染源となるムラサキカタバミ (ヤハタ)

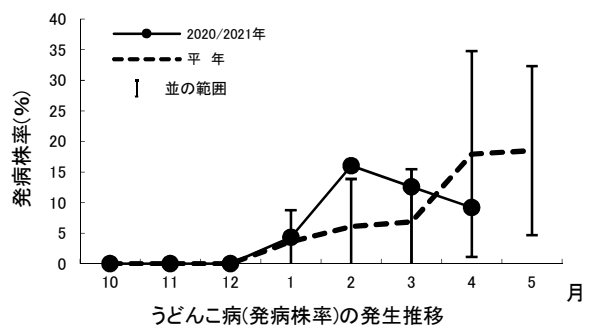
作物	トマト(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	② うどんこ病		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
		5 月の発生量 (平年比)	並
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

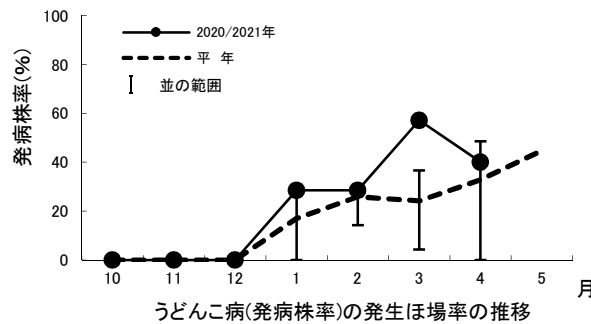
(中央値)



(平均)




(発生ほ場率)



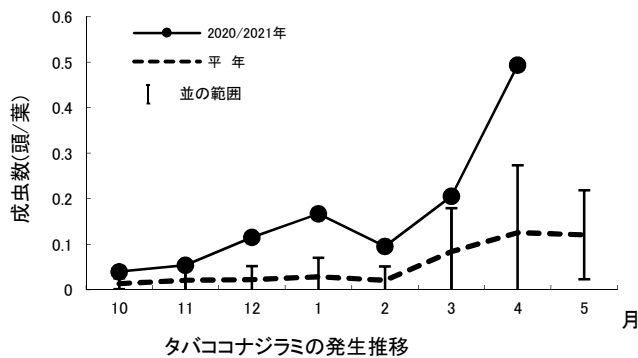
防除のポイント

- ・ 通風が悪いときに多発生しやすいので、老葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・ 多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・ 今後、発生が増加すると考えられるので防除を徹底する。
- ・ 多発すると防除が困難となるので、葉をよく観察し早期防除に努める。

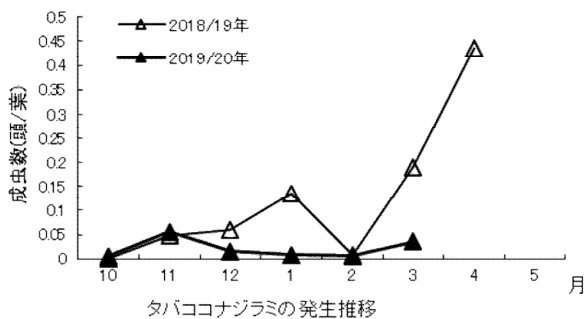
作物	トマト(施設)	地域	沖縄群島
病害虫名	③ コナジラミ類		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	↗	
		5 月の発生量 (平年比)	やや多
予報の根拠		平年の発生量の推移 (↗)	

調査結果

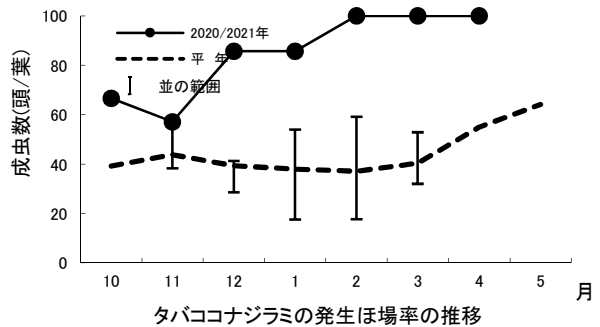
(平均)



(過去2年間の推移)




(発生ほ場率)



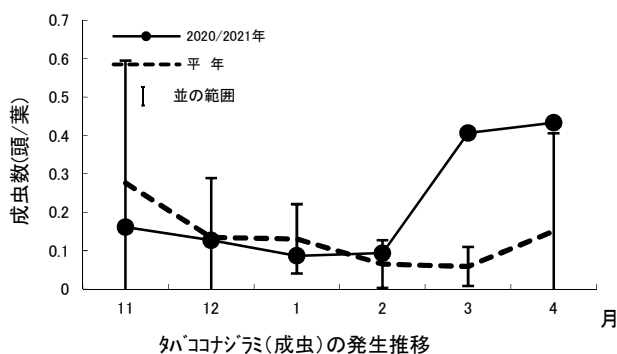
防除のポイント

- ・本種はトマト黄化葉巻病を媒介する。
- ・多くの雑草が発生源となりうるので、施設内外の雑草除去に努める。
- ・施設開口部には目合い0.6ミリ以下の防虫ネットを展張し、本種の侵入を防止する。
- ・黄色粘着テープ等により、早期発見・防除に努める。
- ・幼虫は下位葉の葉裏に多いことに留意しながら薬剤散布を行う。

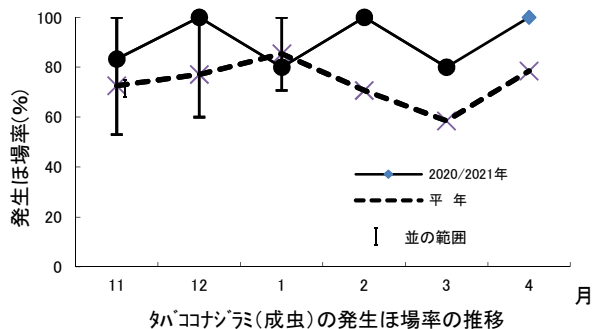
作物	さやいんげん(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	① タバココナジラミ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	やや多	
予報	4 月からの増減傾向	—	
		5 月の発生量 (平年比)	—
予報の根拠			

調査結果

(平均)




(発生ほ場率)



防除のポイント

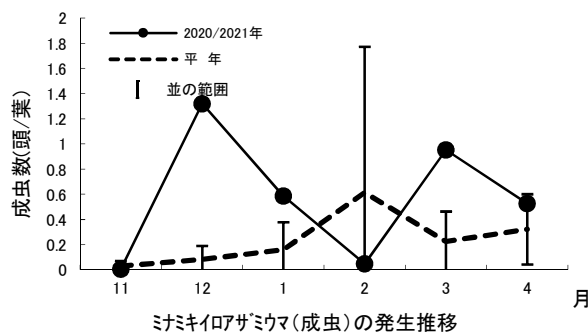
- ・ ほ場周辺の雑草は発生源になるので除去する。
- ・ 本種はさやの白化を引き起こすので、出入り口の防虫ネットを二重にするなどして、施設内への侵入を防止する。
- ・ 薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。
また、薬剤抵抗性の発達しにくい気門封鎖剤や微生物農薬を使用する。

作物	さやいんげん(平張)	地域	沖縄群島
病害虫名	② ミナミキイロアザミウマ		
調査結果	4 月の発生量 (平年比)	並	
予報	4 月からの増減傾向	—	
	5 月の発生量 (平年比)	—	

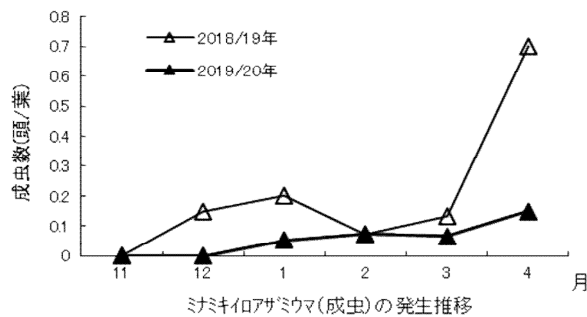
予報の根拠

調査結果

(平均)



(過去 2 年の発生推移)



防除のポイント

- ・ ほ場の出入口には二重カーテンなどを設置し、本種の侵入を防ぐ。
- ・ ほ場周辺の雑草は本種の発生源となるので、除草を行う。
- ・ 多発すると防除が困難になるので、発生初期の防除を徹底する。
- ・ 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。