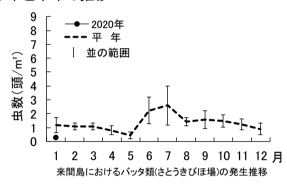
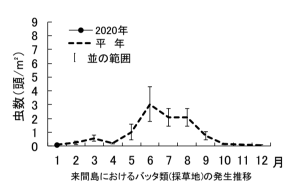
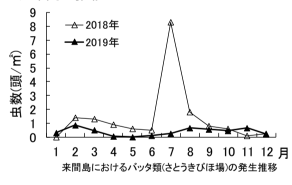
作物	さとうきび		地域	宮古群島	
病害虫名	バッタ類				
予報	2 月の発生量(平年比)	やや少			
), +IX	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$			
マ却 の	1 月の発生量(平年比)	やや少			
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)			

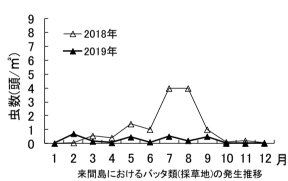
#### 今年と平年の推移





# 過去2年間の推移

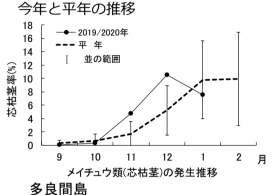


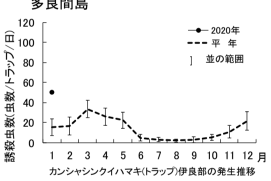


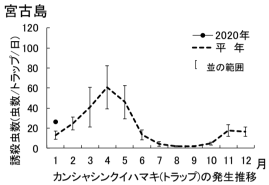
# ・発生種:タイワンツチイナゴ

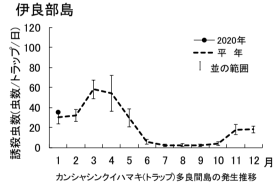
- ・発生源となるほ場及び周辺の除草を徹底する。
- ・成虫防除を実施する場合には、活動の鈍い早朝に一斉防除を行うと効果的である。

作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	① メイチュウ類(カンシャシンクイハマキ)			
予報	2 月の発生量(平年比)	並	Si Paring Si Paring Si Paring	
	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$	27	<b>D</b>
予報の	1 月の発生量(平年比)	並		
根拠	その他 (気象要因など)	芯枯茎率の平年の発生量の	推移(→	)





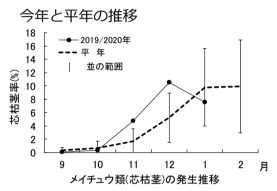




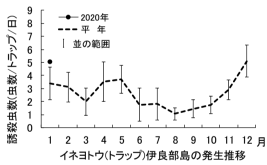
- ・芯枯れ発生ほ場率:90%(平年値:96.0%)
- ・茎内で発見したメイチュウ類(18頭)のうち、13頭(72.2%)がカンシャシンクイハマキであった。
- · 防除員報告: 多発生(宮古島、伊良部島)

- ・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。

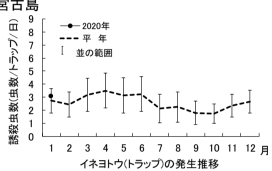
作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	② メイチュウ	類(イネヨトウ)		
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
), +K	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
   予報の	1 月の発生量(平年比)	亚		
根拠	その他 (気象要因など)	芯枯茎率の平年の発生量の	推移(→	)



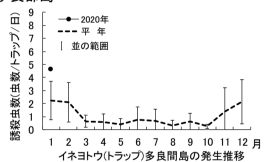
#### 多良間島



# 宮古島



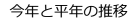
#### 伊良部島

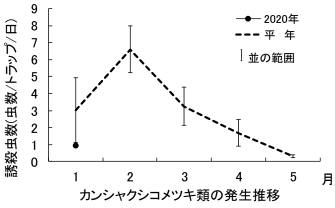


- ・芯枯れ発生ほ場率:90%(平年値:96.0%)
- ・茎内で発見したメイチュウ類(18頭)のうち、5頭(27.8%)がイネヨトウであった。
- ·防除員報告:多発生(宮古島、伊良部島)

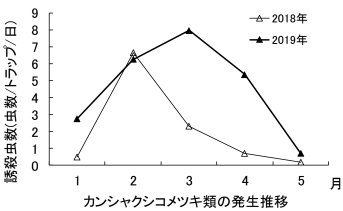
- ・ふ化した幼虫は、葉裏や葉鞘部から下部に移動した後、地上部の芽や根帯から食入し、生長点を 加害して芯枯れを起こさせ茎を枯死させる。
- ・加害による芯枯れを防止し有効茎を確保するため、培土時および生育初期の防除を徹底する。
- ・ほ場内外のイネ科雑草は発生源となるため除去する。
- ・乳剤の場合は、葉鞘内に薬液がきちんと浸透するように丁寧に散布する。粉剤の場合は、茎と葉 元の間に散布し降雨や散水等により溶解させ、葉鞘内部へ浸透させることで防除効果が高まる。
- ・植え付け時及び培土時に土壌害虫の防除を兼ねた薬剤(粒剤)を選択し施用する。

作物	さとうきび		地域	宮古群島
病害虫名	カンシャク	シコメツキ類	4	
予報	2 月の発生量(平年比)	-	4	
J TK	1 月からの増減傾向	_		1000 mg
     予報の	1 月の発生量(平年比)	-		
根拠	その他 (気象要因など)			





# 過去2年間の推移

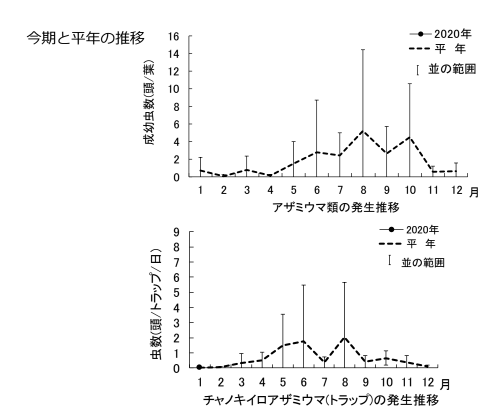


- ・成虫は2月上旬~3月上旬頃から地上に出てくる。
- ・発生の多い地域では連作を避ける。
- ・植付前に植溝に粒剤を施用する。



カンシャクシコメツキ類(成虫)

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	チャノキイ	コアザミウマ		
予報	2 月の発生量(平年比)	_		
3 11/2	1 月からの増減傾向	_	Name (	
予報の	1 月の発生量(平年比)	-		
根拠	その他 (気象要因など)			



- ・新梢数が基準に満たなかったため1月の見取り調査のデータなし
- ・トラップ調査の誘殺ほ場率:20%(平年値:66.7%)

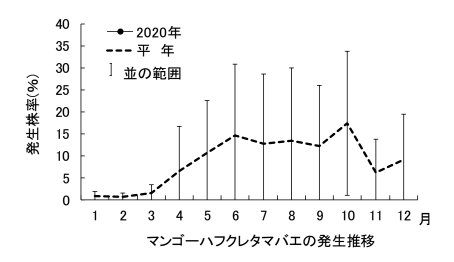
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。
- ・コミカンソウ類など、発生源となる施設内外の雑草を除去する。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。



ナガエコミカンソウ

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	マンゴーハ	フクレタマバエ		
予報	2 月の発生量(平年比)	-		
7,+1	1 月からの増減傾向	-		
予報の	1 月の発生量(平年比)	-		
根拠	その他 (気象要因など)			

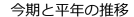
# 今期と平年の推移

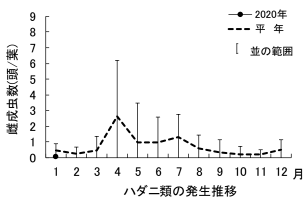


・新梢数が基準に満たなかったため1月の見取り調査のデータなし

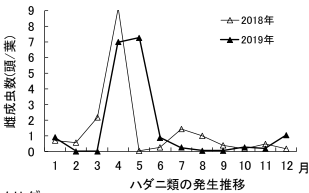
- ・幼虫は、新葉から新梢の軸までの柔らかい組織内に潜行して食害し、成熟すると飛び出し、 地面に落下して蛹化する。
- ・不要な新梢は本種の発生を助長するので、早い時期に除去する。

作物	マンゴー		地域	宮古群島
病害虫名	① ハダニ類		43	*
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
J TK	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$	20	
マ 起 小	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		





# 過去2年間の推移



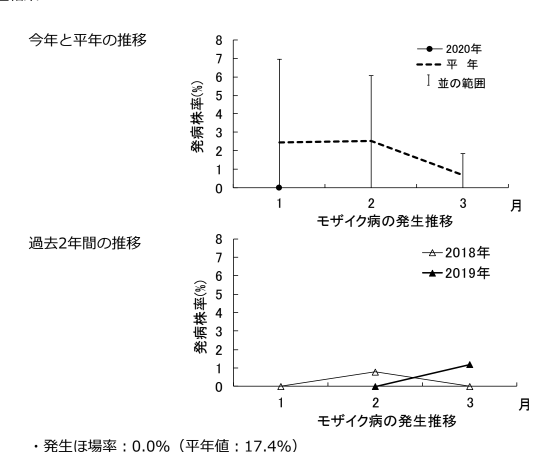
・発生種:シュレイツメハダニ

・発生ほ場率:20.0%(平年値:36.4%)

# 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。

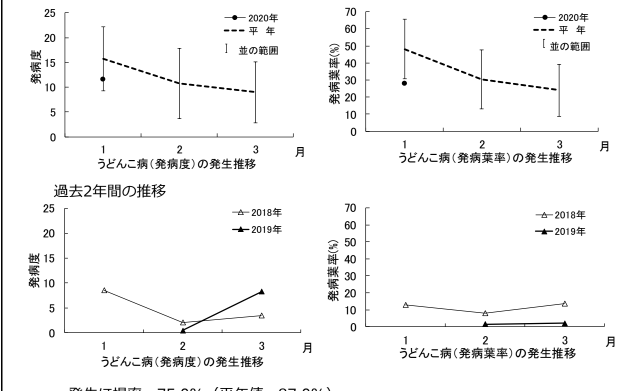
作物	かぼちゃ(1月植え)		地域	宮古群島
病害虫名	① モザイク病			
予報	2 月の発生量(平年比)	並		TOP /
7,+1%	1 月からの増減傾向	7	130	
     予報の	1 月の発生量(平年比)	(発生なし)並		
根拠	その他 (気象要因など)	媒介虫(アブラムシ類)の発生	生量が平	年並



- ・ほ場周囲に防風対策を兼ねたソルゴーや防虫ネット等を設置し、媒介虫であるアブラムシ類の飛 来侵入を防ぐ。
- ・媒介虫の密度が低くても感染力は高いので、葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・発病株は感染源となるので見つけ次第抜き取り、ほ場外へ持ち出し処分する。
- ・本病は汁液伝染するので、ハサミや手の消毒、洗浄を行う。

作物	かぼちゃ(1月植え)		地域	宮古群島
病害虫名	② うどんこ病			
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
3 16	1 月からの増減傾向	7		
マ却 の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ゝ)		

#### 今年と平年の推移

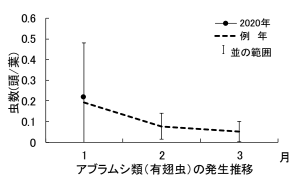


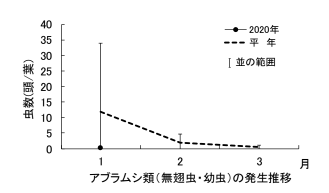
# ・発生ほ場率:75.0%(平年値:87.0%)

- ・着果期以降は草勢の低下に伴い被害が急激に広がる場合があるので防除を徹底する。
- ・発生源となる老葉や不要な下葉を除去し、透光通風を良くする。
- ・窒素質肥料の多施用を避け、予防散布を行う。
- ・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る。

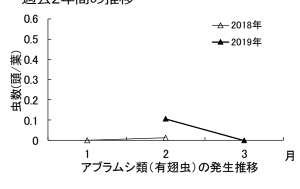
作物	かぼちゃ(1月植え)		地域	宮古群島
病害虫名	③ アブラムシ	類		
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
3 112	1 月からの増減傾向	7	370	
予報の	1 月の発生量(平年比)	亚		
根拠	その他 (気象要因など)	有翅虫の平年の発生量の推	移(↘)	

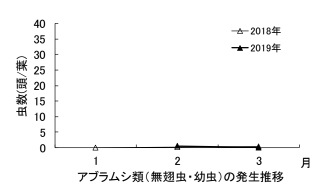
# 今年と平年の推移





# 過去2年間の推移





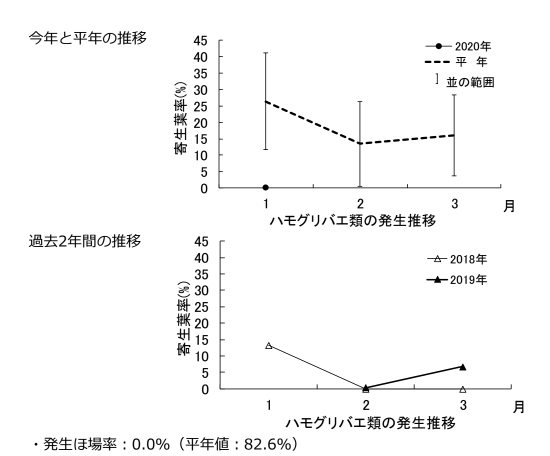
・発生ほ場率:75.0%(平年値:16.7%)

- ・ほ場周辺に防風対策を兼ねた防虫ネットやソルゴー等を設置し、有翅虫の飛来侵入を防ぐ。
- ・葉裏をよく観察し、早期発見・防除に努める。
- ・ほ場周辺の雑草はアブラムシ類の発生源になるので除去する。
- ・本種はウイルス病を媒介する。



有翅虫

作物	かぼちゃ(1月植え)		地域	宮古群島
病害虫名	④ ハモグリバ	工類		
予報	2 月の発生量(平年比)	並~やや少	100	
AT C	1 月からの増減傾向	7		
マ却の	1 月の発生量(平年比)	(発生なし)やや少		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	今後1か月の気温が平年よ	り高い見	<b>込み</b>



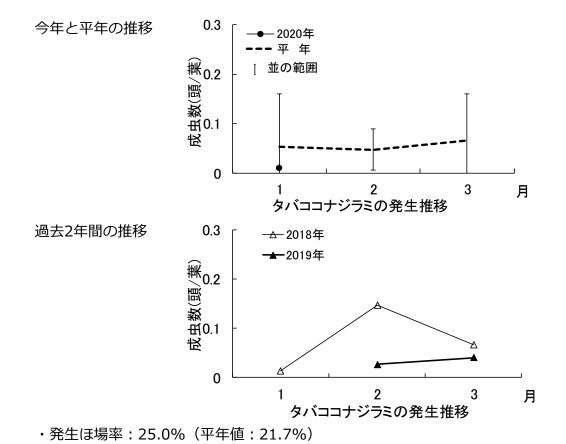
#### 防除のポイント

- ・多発すると防除が困難になること、また寄生痕からうどんこ病や細菌性病害が侵入する場合があることから、発生初期の防除を徹底する。
- ・幼虫期間が短いため、葉面に産卵痕や食害痕が見え始めたら防除を開始する
- ・防除効果は幼虫の体色で判断する。生存時は黄色で死亡すると黒変する。
- ・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。
- ・ほ場周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。

幼虫の死骸(農薬などで死亡すると黒色に変色)



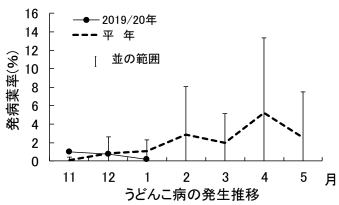
作物	かぼちゃ(1月植え)		地域	宮古群島
病害虫名	⑤ タバココナ:	ジラミ		
予報	2 月の発生量(平年比)	並		No.
J TK	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$	6	
マ 却 の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		



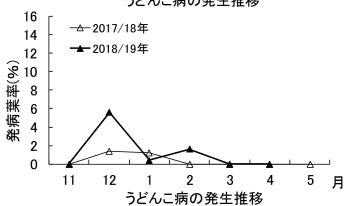
- ・多発すると白化症を引き起こし、生育不良となる場合がある。また、防除が困難になるので、葉裏を観察し早期防除に努める。
- ・発生源となる周辺雑草の除去に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	とうがん		地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病			
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
J TK	1 月からの増減傾向	7		
マ 却 の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ノ)		

# 今期と平年の推移



# 過去2年間の推移

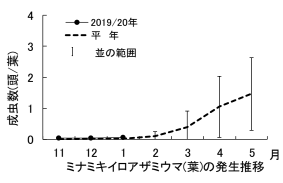


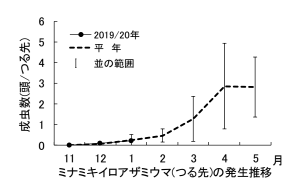
・発生ほ場率:20%(平年値:32.0%)

- ・発生源となる不用な老葉・下葉を除去し、透光通風をよくする。
- ・除去した葉はほ場内に放置せず、ポリ袋等に入れるなどして持ち出し処分する。
- ・薬剤防除は予防散布に重点をおく。

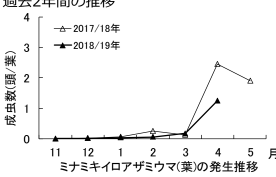
作物	とうがん		地域	宮古群島
病害虫名	② ミナミキイ	コアザミウマ	***	
予報	2 月の発生量(平年比)	並~やや多		
AT C	1 月からの増減傾向	7		
マ 却 の	1 月の発生量(平年比)	やや多		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の葉の発生量の推移(	7)	

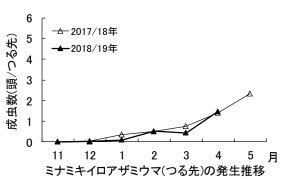
#### 今期と平年の推移





# 過去2年間の推移

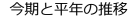


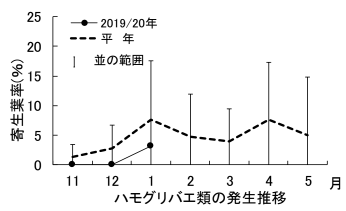


・発生ほ場率:80%(平年値:44.0%)

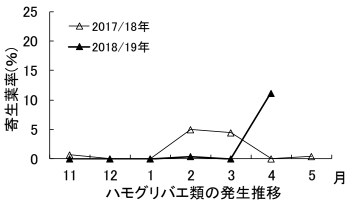
- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、つる先を観察し早期防除に努める。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

作物	とうがん		地域	宮古群島
病害虫名	③ ハモグリバ	工類	S.	
予報	2 月の発生量(平年比)	並		57 1
7,+1	1 月からの増減傾向	7		
マ却の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ゝ)		





#### 過去2年間の推移



・発生ほ場率:40.0%(平年値:24.0%)

#### 防除のポイント

- ・施設内外のウリ科・ナス科・マメ科などの雑草は発生源になることから、除去する。
- ・幼虫期間が比較的短いため、葉の表面に産卵痕や食害痕がみられたら防除を開始する。
- ・農薬やその他の防除資材の効果の判定は幼虫の体色で判定する。生存時の幼虫の体色は黄色で、

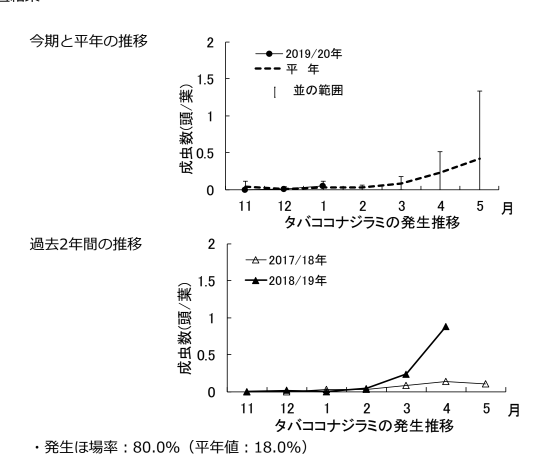
死亡すると黒変する。

・老葉や摘葉後の残さは、本種の発生源となるので、ポリ袋に 入れるなどして密閉し、施設外に持ち出し処分する。

幼虫の死骸

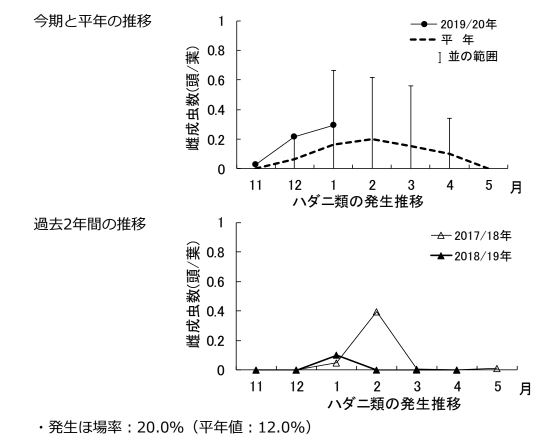
(農薬などで死亡すると黒色に変色)

作物	とうがん		地域	宮古群島
病害虫名	④ タバココナ:	ジラミ		
予報	2 月の発生量(平年比)	並		1
J TK	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$		100
マ 却 の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		



- ・ほ場周辺の雑草は発生源になるので除草を行う。
- ・多発すると防除が困難になるので、葉裏を観察し早期防除に努める。
- ・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。

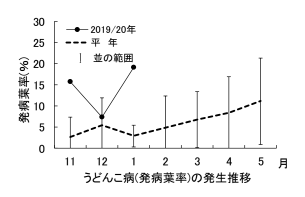
作物	とうがん		地域	宮古群島
病害虫名	⑤ ハダニ類		X	14.7911
予報	2 月の発生量(平年比)	並	Jan 17	1 /*
7,+1	1 月からの増減傾向	7		Section 1
マ 起 の	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(ク)		

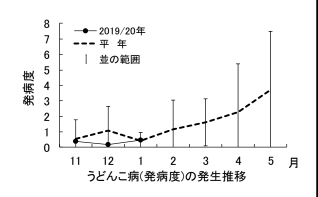


- ・気門封鎖型薬剤の散布を主体とした防除を行う。
- ・薬剤抵抗性を発達させやすいので、同系統薬剤の連用を避ける。

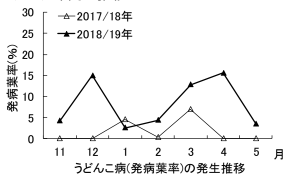
作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	① うどんこ病		7	
予報	2 月の発生量(平年比)	多		
J TK	1 月からの増減傾向	7		
マ却へ	1 月の発生量(平年比)	多		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発病量の推移(ク)		

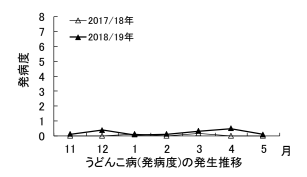
# 今期と平年の推移





#### 過去2年間の推移

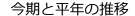


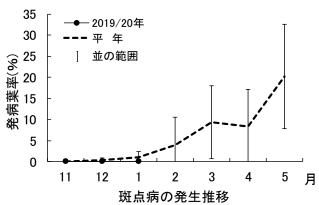


・発生ほ場率:80%(平年値:53.1%)

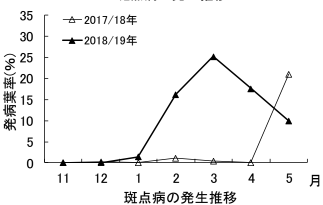
- ・老葉や病葉は発生源になるので除去し、施設外に持ち出し処分する。
- ・過繁茂を避け、透光通風を良くする。
- ・多湿条件で発生し、その後乾燥が続くと被害が拡大するため、湿度管理に注意する。
- ・多発すると防除が困難になるため、予防散布に重点をおく。硫黄粉剤による予防は効果が期待できる。

作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	② 斑点病		7	
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
7.+1X	1 月からの増減傾向	7	1	
マ 却 の	1 月の発生量(平年比)	(発生なし)並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(⁄)		





#### 過去2年間の推移

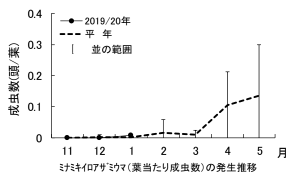


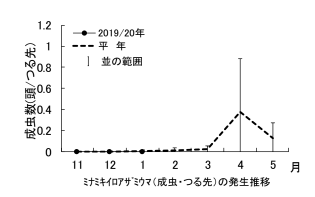
・発生ほ場率: 0.0% (平年値: 24.5%)

- ・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。

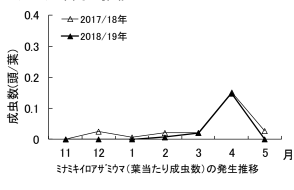
作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	③ ミナミキイ	コアザミウマ	1	
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
J TK	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
マ 起 小	1 月の発生量(平年比)	並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の葉の発生量の推移(	→)	

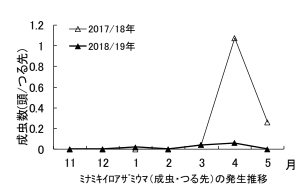
#### 今期と平年の推移





# 過去2年間の推移



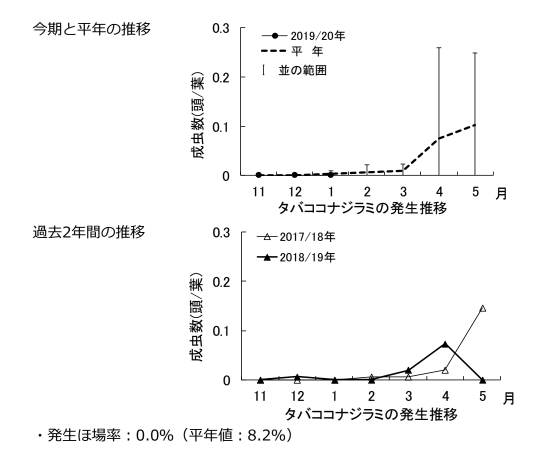


・発生ほ場率: 0.0% (平年値: 5.0%)

- ・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。

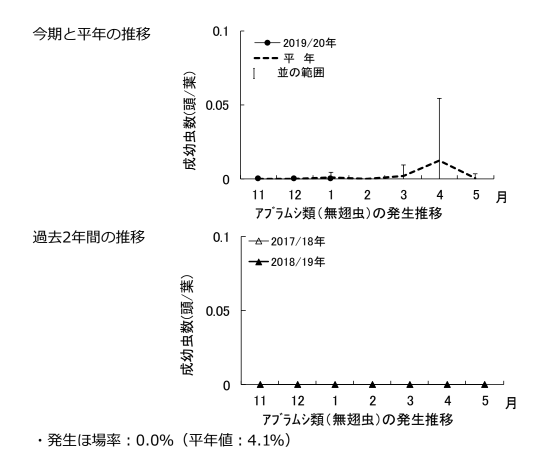


作物	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	④ タバココナ:	ジラミ		
予報	2 月の発生量(平年比)	並		
7,+1X	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
マ却へ	1 月の発生量(平年比)	(発生なし)並		
予報の 根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		



- ・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	ゴーヤー(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	⑤ アブラムシ	類		
予報	2 月の発生量(平年比)	並	4	
AT C	1 月からの増減傾向	$\rightarrow$		
予報の	1 月の発生量(平年比)	(発生なし)並		
根拠	その他 (気象要因など)	平年の発生量の推移(→)		

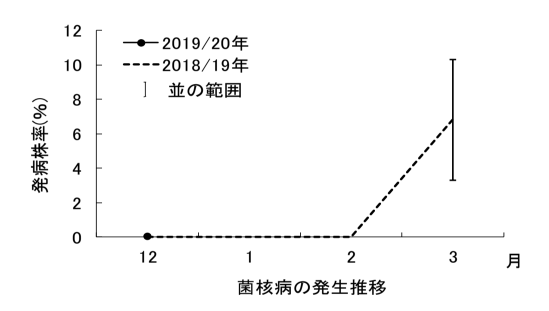


- ・本種はウイルス病を媒介する。
- ・施設の出入口や側窓は0.6ミリ以下のネット等で被覆し、有翅虫の侵入を防ぐ。
- ・施設周辺の雑草は本種の発生源になるため除去する。
- ・発生初期は局所的に分布するので、被害葉を除去し、スポット散布を行う。

平成 31 年度 2 月予報

1/30 31 4/2	Z / J J +  X			
作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	菌核病		10	
予報	2 月の発生量(平年比)	-		
XI+ C	1 月からの増減傾向	_		
予報の	1 月の発生量(平年比)	-		
根拠	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移

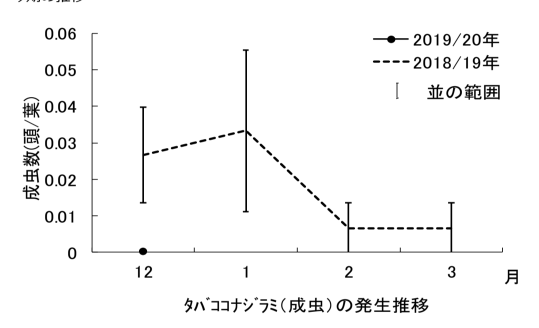


・発生ほ場率:0.0%(前作:0.0%)

- ・発病部位は、菌核が形成される前に早めに除去し、ポリ袋に入れるなどして ほ場外へ持ち出し処分する。
- ・多湿条件下で発生しやすいので、老葉病葉は取り除き透光通風をよくする。

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	タバココナ	ジラミ		
予報	2 月の発生量(平年比)	-		
], +K	1 月からの増減傾向	_		
予報の	1 月の発生量(平年比)	-		
根拠	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移

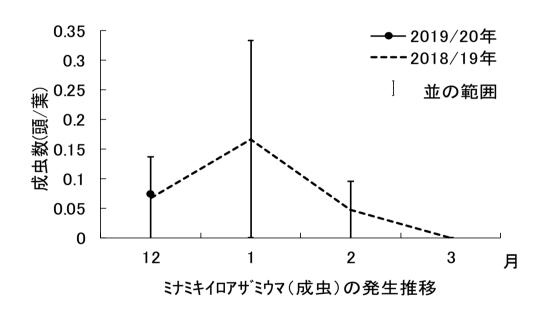


・発生ほ場率:40.0%(前作:40.0%)

- ・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(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ミナミキイ	ロアザミウマ		
予報	2 月の発生量(平年比)	-		
	1 月からの増減傾向	_		
予報の 根拠	1 月の発生量(平年比)	-		
	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移

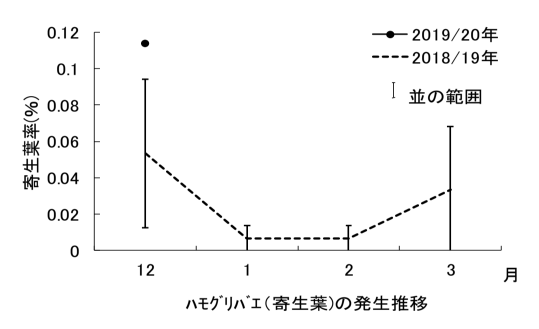


・発生ほ場率:40.0%(前作:40.0%)

- ・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。

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ハモグリバ工類			
予報	2 月の発生量(平年比)	_		
	1 月からの増減傾向	-		
予報の 根拠	1 月の発生量(平年比)	-		
	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移



・発生ほ場率:0.0%(前作:20.0%)

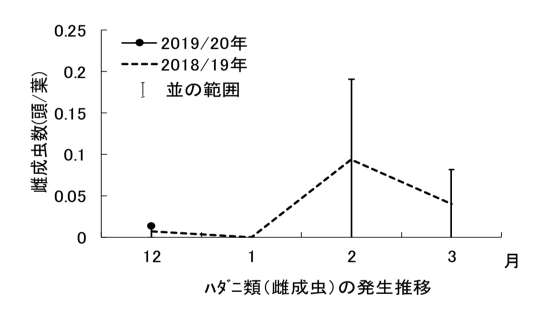
- ・摘葉等による残さは成虫の発生源となるので、ポリ袋に入れるなどして、 ほ場外に持ち出し処分する。
- ・本種は薬剤抵抗性が発達し、また野外に多数の在来天敵が存在すること から、天敵に影響の少ない選択性殺虫剤を使用する。



平成 31 年度 2 月予報

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ハダ二類			
予報	2 月の発生量(平年比)	-		
	1 月からの増減傾向	_	8.1	・・サミハダニ
予報の 根拠	1 月の発生量(平年比)	-		
	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移



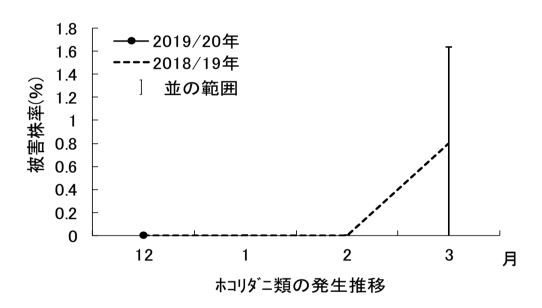
・発生ほ場率:0.0%(前作:0.0%)

- ・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 31 年度 2 月予報

作物	さやいんげん(施設)		地域	宮古群島
病害虫名	ホコリダ二類		W.Com.	
予報	2 月の発生量(平年比)	_		Editor 1
	1 月からの増減傾向	_		
予報の 根拠	1 月の発生量(平年比)	-		
	その他 (気象要因など)			

# 今期の推移



・発生ほ場率: 0.0%(前作: 0.0%)

- ・20℃での卵から成虫までの発育期間は13~17日と短く、短期間のうちに高密度になりやすいため、早期発見・防除に努める。
- ・薬剤が到達しにくい生長点付近や未展開葉に潜っているため、薬散は葉裏へ丁寧に行う。
- ・ほ場内外に寄主植物(主にナス科雑草)が無いよう除草に努める。