### 病害虫発生予察情報予報第6号(9月の予報)

佐賀県農業技術防除センター

### I. 予報の概要および各作物の特記事項

普通作全般

作物名	病害虫名注	9月の予想発生量 <sup>注②</sup> (平年比)	予報対象の病害虫 (抜粋)						
	トビイロウンカ	<u>やや多</u>							
Pidえ	紋枯病	<u>多</u>							
	斑点米カメムシ類	<u>やや多</u>							
	トビイロウンカ	<u>やや多</u>	斑点米カメムシ類						
	穂いもち	並							
	紋枯病	<u>やや多</u>							
	斑点米カメムシ類	<u>やや多</u>							
	コブノメイガ	コブノメイガ 並							
	白葉枯病	白葉枯病 並 トビイロウンカ							
水稲	除の違い等によって異なるの発生状況を確認したうえで、 2. 紋枯病 発生が増加している。各国 いる場合には直ちに防除を行 3. 斑点米カメムシ類 発生がやや多いと予想され 等を行い、発生状況に応じて	ので、発生予測図(共通-図 防除対策を講じる。 圃場での発生状況を確認し 行う。 れる。ただし、発生状況は て防除対策を実施する。	、水稲の品種、地域、これまでのM31)を参考にして、必ず圃場ごとの、 病斑が上位3葉の葉鞘まで達して 地域ごとに異なるため、見取り調査、それ以外は乳熟期(穂揃い期の約						
	ハスモンヨトウ	並							
	カメムシ類	<u>多</u>							
大豆	紫斑病 並 カメムシ								
	1. カメムシ類 カメムシ類の発生が多い。被害を防ぐため、圃場ごとの発生状況や大豆の生育状況を確認し、莢の伸長初期~子実肥大中期に防除を徹底する。発生が多い圃場では、7~10 日間隔で2~3 回防除を行う。								
	1. 薬剤散布の際の留意点								

養蜂農家に農薬の散布時期等を予め伝達するなどの対応を取る。

薬剤散布は、周辺の環境に十分配慮し行う。特に、ミツバチの被害を回避するため、

作物名	病害虫名注)	9月の予想発生量 <sup>注2)</sup> (平年比)	予報対象の病害虫 (抜粋)					
	ハダニ類	並						
	うどんこ病	並						
	苗立枯症 (炭疽病・疫病)	<u>やや多</u>						
	アブラムシ類	<u>やや多</u>	炭疽病 汚斑型病斑					
イチゴ (育苗圃)	報では、多発生の条件となっ 雨前の薬剤散布等、防除対象 参照)。 2. <b>ハダニ類</b> 本圃へハダニ類を持ち込ま 3. <b>アブラムシ類</b>	病斑が複数圃場でみられていっている。本圃での立枯れる まを徹底する(令和4年8 まないよう、定植前までの	いる。また、向こう1か月の気象予を防ぐため、発病株の早期除去や降月25日付け病害虫対策資料第7号 防除を特に徹底する。 寺ち込まないように、育苗期に薬剤					
	茎枯病							
	褐斑病							
	斑点病	並						
	アザミウマ類	<u>やや多</u>						
アスパラガス	ハダニ類	並	褐斑病					
	1. 褐斑病 発生が多い。発生が確認された場合や、週間天気予報により曇雨天が続くと予想される 場合は、散布間隔を短くする等の対策を徹底する。 2. アザミウマ類 今後の発生がやや多いと予想される。虫見板への払い落とし等を行い、発生状況に注意 し、早期防除に努める。発生が多い場合は、1 週間間隔で 2 回防除する。							
タマネギ	乾腐病菌は、育苗トレイに死	残存し次作の伝染源となるで もの(付着した土を水洗し <sup>-</sup>	こよる土壌消毒を確実に行う。また、可能性が報告されているため、トレて除去した後、60°Cの温湯に 10 秒 浸漬)を必ず使用する。					
野菜・花き共通	チョウ目害虫 (ハスモンヨトウ、 オオタバコガ シロイチモジョトウ)	シロイチモジョトウ						
	オオタバコガおよびシロイチモジヨトウのフェロモントラップへの誘殺数が平年より 多い。圃場毎の発生状況を確認し、本虫の若齢期の防除を徹底する。また、本圃定植前に 苗での防除を徹底する。							

作物名	病害虫名注1)	9月の予想発生量 <sup>注②</sup> (平年比)	予報対象の病害虫 (抜粋)							
	果樹カメムシ類	<u>多</u>								
果樹全般	時期は地域や園によって異な 急に防除を行う(詳細は令和 2. 夜蛾類 夜温が高くなると夜蛾類の カミエビ、アケビ、ムベ等に	県内2地点に設置した予察灯において、本虫の誘殺虫数が急増している。発生量や飛来時期は地域や園によって異なるため、園内外をよく観察し、飛来が確認された場合は、早急に防除を行う(詳細は令和4年8月23日付け病害虫発生予察注意報第1号を参照)。  2. 夜蛾類     夜温が高くなると夜蛾類の活動が活発になるため、果実の被害に注意する。園地周辺のカミエビ、アケビ、ムベ等は夜蛾類幼虫の食草となるため除去する。忌避灯を設置している園では、点灯時間を日没、日の出の時刻に合わせるとともに、確実に点灯していること								
	かいよう病	並								
	黒点病	並								
	ミカンハダニ	<u>やや多</u>								
	チャノキイロアザミウマ	チャノキイロアザミウマ								
カンキツ	原因となるので取り除き処分前に薬液が霧状になるノズル mm以上の降雨があった場合に  2. アザミウマ類 チャノキイロアザミウマに除を徹底する。さらに、高流果実の着色始期以降、園内な薬剤を散布する。  3. ミカンサビダニ	かする。果実腐敗防止対策の レを使ってムラがないように には再散布を行う。 こよる果実への被害を防ぐた 温乾燥が続くとハナアザミウ とよく観察し、果実での寄生 な被害を認めた場合は、早急	らに、日焼け果や裂果は果実腐敗の のための薬剤散布は、収穫 7~10 日 三散布する。なお、薬剤散布後に 100 こめに、8 月中旬~9 月上旬頃の防 フマ類が多発することがあるため、 こまたは被害を確認したら、早急に なに薬剤を散布する。特に、前年に 放底する。							
	黒星病	やや少								
	ナシヒメシンクイ	<u>やや多</u>	ハダニ類							
	ハダニ類	並								
ナシ	1. <b>収穫後の防除</b> チュウゴクナシキジラミ、ハダニ類が多発生すると早期落葉につながるため、収穫行 圃場を観察し、これらの発生が確認される場合は防除を行う。特に、園周縁部などスト ドスプレイヤーによる散布で薬液がかかりにくい部分では、手散布を実施するなどして 除の徹底を図る									
	べと病	並								
w.a.	褐斑病	並	べと病							
ブドウ	1. 収穫後の防除 べと病等の発生が確認され 下のため、収穫終了後の防防		関邦落葉の防止及び園内の菌密度低							

作物名	病害虫名注)	9月の予想発生量 <sup>注2)</sup> (平年比)	予報対象の病害虫 (抜粋)
	カンザワハダニ	<u>やや多</u>	
	クワシロカイガラムシ	やや少	
	チャノキイロアザミウマ	<u>多</u>	
	チャノミドリヒメヨコバイ	並	
	チャノコカクモンハマキ	並	
	チャノホソガ	やや少	
	炭疽病	並	
	輪斑病	<u>多</u>	
	押以功	<u>多</u>	

#### 1. 輪斑病

発生が平年より多くなっている。本病は、高温期に発生が多く、整枝時の傷口から感染 しやすいため、整枝後は直ちに防除を行う。

#### 2. 炭疽病

茶

秋芽生育中の園では、降雨が多いと秋芽でも多発する。発生園では、秋芽の充実と翌年 の菌密度を抑えるため、秋芽生育期 (萌芽期~三葉期)の防除を徹底する。

#### 3. チャノキイロアザミウマ

発生が平年より多くなっている。秋期の発生を抑えるため、秋芽萌芽期~開葉初期に防除を実施する。多発生園では、さらに一週間後を目安に、追加防除を行う。なお、同一系統の薬剤は連用しない。

#### 4. カンザワハダニ

秋芽生育期にハダニが多発すると母枝の充実が不足するため、圃場ごとに発生を確認 し、発生を認めた場合は直ちに生息部位である葉裏へ薬液が十分にかかるように丁寧に散 布する。また、薬剤感受性の低下を防ぐため、同一系統の薬剤は年一回の使用とする。

#### 5. チャトゲコナジラミ

多発した茶園では、葉裏に薬剤が付着しやすいように、裾刈り等を行った後防除を行 う。成虫期防除は効果が劣るため、園内の発生状況をよく観察して、成虫が見られなくな った頃(若齢幼虫期)に防除を実施する。

- 注1)病害虫名に網掛けをしたものについては、予報の根拠とした内容を記載しています。
- 注2)予想発生量については、平年との比較により記載しているため、実際の発生量とは相違を生じる場合があります。例えば、例年の発生量が少ない病害虫について「平年より多い」と予想した場合であっても、実際の発生量は多くない場合があります。
- 注3) 防除対策については「佐賀県病害虫防除のてびき」も参照してください。

佐賀県病害虫防除のてびき掲載アドレス

https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321928/index.html

QR ⊐ード→



#### Ⅱ. 予報の内容・根拠等について

#### 予報内容 (来月の予想発生量)

〇平年(過去10年間)及び前年と比較し「少、やや少、並、やや多、多」の5段階で示しています。 なお、少発生が予想される病害虫等については、予報の概要のみの記載となる場合があります。

#### 予報内容の根拠

- 〇農業技術防除センターが実施する県内各地での調査、防除員の調査、予察灯・トラップでの誘殺状況調査等に 基づく発生現況、気象予報からみた病害虫の発生条件等を基に、関係者による発生予察会議で決定します。
- 〇発生現況および気象条件が来月の病害虫の発生に及ぼす影響については、(-): 少発生、(-~±): やや少発生、(±): 並発生、(±~+): やや多発生、(+): 多発生として示しています。

#### 防除上注意すべき事項

○各病害虫を防除する上で特に注意すべき事項等を記載しています。なお、全般的な防除対策については「県防 除のてびき」をご参照ください(4ページの注釈にリンクが有ります)。

#### 写真

○1~4ページ目:予報で対象とした病害虫を抜粋して掲載しています。 6ページ目以降:定期調査時の各作物の生育状況を掲載しています。

#### 9月の気象条件

○病害虫の発生に関与する9月の気象条件については、福岡管区気象台発表の1ヶ月予報(令和4年8月18日) を基に、「気温:平年より高い」、「降水量:平年よりやや多い」と判断しています。

#### 気象予報による要素別確率(%)及び病害虫の発生に関与する気象条件

要素	1ヶ月予報/	病害虫の発生に		
	低い(少ない)	平年並	高い(多い)	関与する気象条件
	はい、少ない	(佐賀市の平年値)		(平年比)
気温	10	30 (24.5°C)	60	高い
降水量	20	40 (169. 3 mm)	40	やや多い

#### 皿. 9月の予報

#### 水稲(山間早植え)

【概要に戻る】

定期調査:12 圃場 調査日:8月17日



定期調査圃場の様子(山間早植え水稲)

### 1. トビイロウンカ

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2)予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生株率 0.7% (平年 9.1%、前年 0%)

平年比:並〈土〉

(2) トビイロウンカの飛来状況

本年は複数回の飛来を確認しており、嬉野市の ライトトラップでの6月1日から8月15日までの総捕 獲数は、10年間(2013年~2022年)の中で、2番目 に多い。〈±~+〉

- (3) 9月の気象予報 気温は高く、多発生の条件〈+〉
- 3) 防除上注意すべき事項
  - (1)特記事項参照。

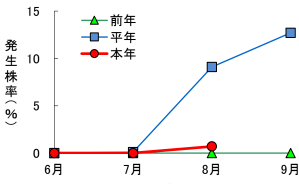


図1 山間早植え水稲でのトビイロウンカの発生推移

### 2. 紋枯病

1) 予報の内容

発生量: 平年より多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

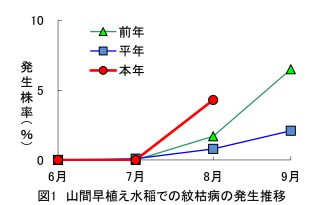
発生株率 4.3% (平年 0.8%、前年 1.7%)

平年比:多〈+〉

(2) 9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。



3. 斑点米カメムシ類(クモヘリカメムシ、ホソハリカメムシ、シラホシカメムシ類、アカスジカス ミカメ、ミナミアオカメムシ等)

水稲(普通期)の斑点米カメムシ類の項参照。

### 水稲 (普通期)

【概要に戻る】

定期調査:48 圃場 調査日:8月16~18日



定期調査圃場の様子(普通期水稲)

### 1. トビイロウンカ

1)予報の内容

発生量: **平年よりやや多い** 

- 2) 予報の根拠
- (1) 発生状況
- ①定期調査(図1参照)

発生株率 0.3% (平年 5.2%、前年 0%) 平年比: やや少〈一~±〉

(2) トビイロウンカの飛来状況 本年は複数回の飛来を確認しており、嬉野市のライ トトラップでの6月1日から8月15日までの総捕獲数

は、10年間 (2013年~2022年) の中で、2番目に多い。〈±~+〉

(3) 9月の気象予報

気温は高く、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

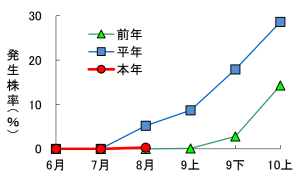
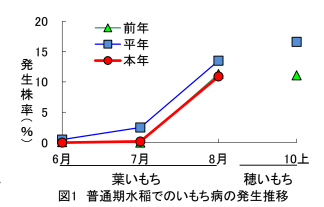


図1 普通期水稲でのトビイロウンカの発生推移

### 2. 穂いもち

- 1) 予報の内容 発生量:**平年並**
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)【葉いもち】 発生株率 10.9%(平年 13.5%、前年 11.3%) 平年比:並〈士〉
- (2) 9月の気象予報 気温は高く、降水量はやや多で、並発生の条件〈±〉



- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 葉いもちの発生が確認される圃場では、穂ばらみ期~出穂期の薬剤防除を徹底する。穂いもちの発生が多くなると予想される場合には、穂ぞろい期にも防除を行う。

#### 3. 紋枯病

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

発生株率 3.1% (平年 2.5%、前年 0.1%)

平年比:並〈土〉

②イネの生育状況(中晩生品種(さがびより、もち品種))

茎数 平年比:やや少~並〈-~±〉~〈±〉

(2) 9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

#### 前年 ・ 平年 発10 生株 本年 株本 率 5 % 0 6月 7月 8月 9上 9下 10上 図1 普通期水稲での紋枯病の発生推移

#### <u>4.斑点米カメムシ類</u>

1) 予報の内容

発生量:**平年よりやや多い** 

- 2) 予報の根拠
- (1)イネ科植物での捕虫網によるすくい取り虫数(表1)

平年比:並〈土〉

(2) 9月の気象予報

気温は高く、多並発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

#### 表1 斑点米の原因となるカメムシ類のイネ科植物におけるすくい取り調査結果

20回すくい取り虫数(2022年8月16日~18日)

15

		20回すくい取り虫数(2022年8月16日~18日)									
500 Tab. Je	.18 SC	##	クモヘリカ	クモヘリカメムシ		ホソハリカメムシ		シラホシカメムシ類		アカスシ゛カスミカメ	
調査地点	場所	草種	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫	幼虫	成虫
佐賀市富士町	道端	エノコログサ類	0	0	0	0	2	0	0	0	0
佐賀市三瀬村	道端	エノコログサ類	0	2	2	3	0	0	1	1	0
佐賀市東与賀町	道端	エノコログサ類	0	1	0	1	0	0	0	0	0
佐賀市川副町	道端	エノコログサ類	1	2	1	1	3	0	0	0	0
唐津市半田	道端	エノコログサ類	0	0	7	3	0	0	4	0	0
伊万里市松浦	道端	エノコログサ類	2	0	0	1	1	1	4	0	0
武雄市橘町	道端	エノコログサ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿島市常広	道端	エノコログサ類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
嬉野市嬉野町	道端	エノコログサ類	0	0	0	2	0	0	0	0	0
神埼市神埼町	空地	エノコログサ類	37	84	3	1	1	3	0	0	0
神埼市千代田町	道端	エノコログサ類	3	3	2	1	0	0	0	0	0
上峰町江迎	道端	エノコログサ類	0	5	0	0	0	0	0	0	0
白石町福富	道端	エノコログサ類	1	0	2	0	1	0	0	0	0
本年(平均)		3.4	7. 5	1.3	1.0	0.6	0.3	0.7	0.1	0.0	
平年(過去10年の平均)			2. 5	5. 9	2. 1	0.8	0.7	1.0	8. 5	3.6	0.03
前年(平均)			0.0	0. 1	1.6	0.6	0.5	0.1	0.9	1.6	0.0

## 5. コブノメイガ

1) 予報の内容 発生量:**平年並** 

2) 予報の根拠

(1)発生の現況

①定期調査(図1参照)

食害株率 2.3% (平年9.1%、前年0.1%)

平年比:やや少〈一~±〉

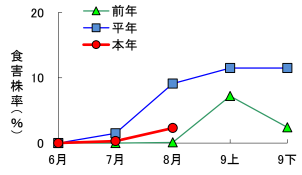
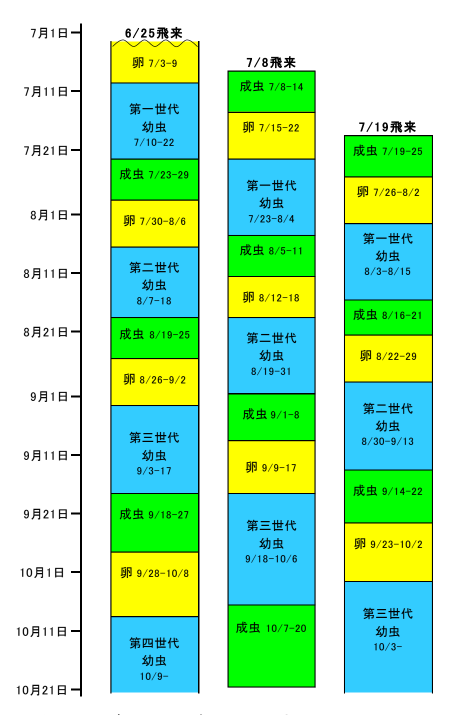


図1 普通期水稲でのコブノメイガの発生推移

- (2)9月の気象予報 気温は高く、多発生の条件〈+〉
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)止葉を含む上位3葉への被害を防止するため、各圃場における発生状況を確認し、発蛾最盛期の7日後 (幼虫ふ化揃い期)に薬剤防除を実施する。



共通-図1 トビイロウンカ各世代の発生予測(第4版、2022年8月22日作成)

- 1. 6月23~25日頃(図では6月25日)、7月8日頃、7月19日頃の飛来虫を起点とし、佐賀市川副町の気温データより算出した有効積算温度(8月22日以降は平年値)を基に作成した。
- 2. <u>田植え時期、品種等の違い</u>によって、本虫の発生量は異なるので、必ず圃場ごとの発生状況を確認したうえで、防除対策を講じる。
- 3. 今後の<u>飛来状況や気象経過等に応じて、本図は随時、更新する</u>ので、<u>最新情報</u>は、農業技術防除センターのホームページで確認する。

#### 大豆

#### 【概要に戻る】

定期調査:22 圃場 調査日:8月16~18日



定期調査圃場の様子

### 1. ハスモンヨトウ

1) 予報の内容 発生量:平年並

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

発生株率 0.4% (平年1.4%、前年0.5%)

平年比: やや少〈-~±〉

白変葉発生株率 0.1% (平年 0.9%、前年 0.7%)

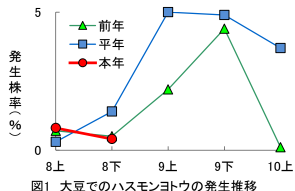
平年比: やや少〈-~±〉

②トラップ調査(図2参照)【県内8地点】

平年比: やや少〈-~±〉

(2) 9月の気象予報

気温は高く、多発生の条件〈+〉



- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 各圃場での発生状況を確認し、白変葉が散見され始めたら防除を実施する。
- (2) 防除の際は、薬剤のかけむらがないよう規定の範囲で十分量を散布する。

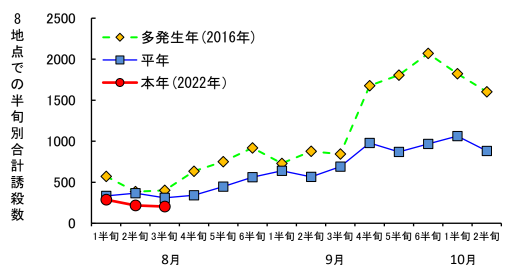


図2 フェロモントラップによるハスモンヨトウ雄成虫の半旬別誘殺数(8月3半旬まで) (農業共済組合、農業試験研究センター調査による県内8地点の平均誘殺数

#### **2. カメムシ類** (アオクサカメムシ, イチモンジカメムシ, ホソヘリカメムシ, ミナミアオカメムシ等)

1) 予報の内容

発生量: 平年より多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

発生株率 0.6% (平年 0.04%、前年 0.3%)

平年比:多〈+〉

(2) 9月の気象予報 気温は高く、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 防除にあたっては、薬剤が莢によくかかるように散布する。%
- (2) その他については、特記事項を参照する。

# 発生 株本 (%) 8上 8下 9上 9下 10上

図1 大豆でのカメムシ類の発生推移

#### 3. 紫斑病

1)予報の内容 発生量:**平年並** 

- 2) 予報の根拠
- (1) 9月の気象予報 気温は高く、降水量がやや多で、並発生の条件〈±〉
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 若莢期~子実肥大中期に薬剤防除を実施する。

### イチゴ(育苗圃)

【概要に戻る】

定期調査:10 圃場 調査日:8月16~18日





定期調査圃場の様子

#### 1. ハダニ類

1) 予報の内容 発生量:**平年並** 

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生株率: 0.8% (平年10.3%、前年1.8%)

平年比:少〈一〉

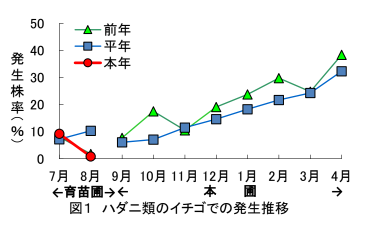
(2) 9 月の気象予報 気温は高く、降水量はやや多で、やや多発生の 条件〈士~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

### **2.** うどんこ病

1)予報の内容 発生量:**平年並** 

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況



①定期調査(図1参照)

発生株率:0%(平年2.7%、前年0%)

40

発

先生株率(%)

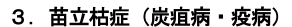
育苗圃

平年比:並〈士〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、並発生の条件〈士〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 感染した苗を本圃へ定植しないよう、育苗期に薬剤防除を徹底する。



1)予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1) 子苗での発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生株率: 0.02% (平年0.03%、前年0%)

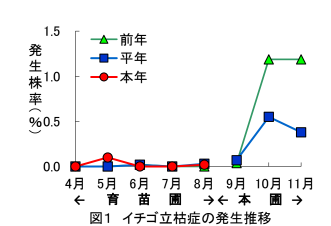
平年比:並〈±〉

②定期調査で、炭疽病による葉の汚斑型病斑が、 複数圃場で確認されている。〈±~+〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。



4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月11月12月 1月 2月 3月 4月

図1 イチゴうどんこ病の発生推移

 $\rightarrow$ 

┷前年

┣平年

-本年

本

### <u>4.アブラムシ類</u>

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1) 発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生株率: 8.8% (平年3.4%、前年16.9%)

平年比: やや多〈±~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

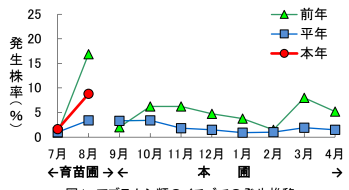


図1 アブラムシ類のイチゴでの発生推移

### アスパラガス

【概要に戻る】

定期調査:8 圃場 調査日:8月16~18日





定期調査圃場の様子

#### 1. 褐斑病

1) 予報の内容

発生量: 平年より多い

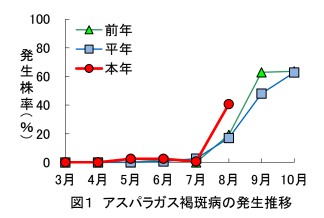
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生株率: 40.6% (平年17.1%、前年19.3%)

平年比:多〈+〉

(2)9月の気象予報 降水量はやや多く、やや多発生の条件〈±~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。



### 2. アザミウマ類

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

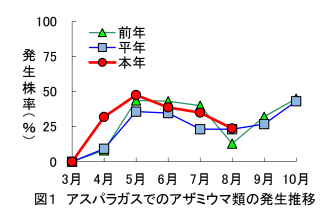
発生株率: 23.8% (平年23.2%、前年12.9%)

平年比:並〈土〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。



### 野菜・花き共通

【概要に戻る】

### 1. チョウ目害虫(ハスモンヨトウ、オオタバコガ、シロイチモジヨトウ)

1)予報の内容

発生量: 平年より多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1,2参照)

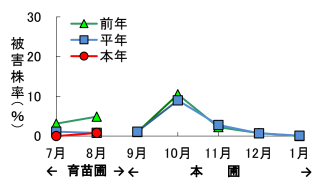
作物名	食害株率(%)	平年比	平年値(%)	前年値(%)
イチゴ	0.8	並〈土〉	0.8	4. 9
アスパラガス	3. 1	多〈+〉	0. 1	0. 7

- ②フェロモントラップによるハスモンヨトウの8月の誘殺数は、平年よりやや少ない(図3)。〈一~±〉
- ③フェロモントラップによるオオタバコガの8月の誘殺数は、平年より多い(図4)。〈+〉
- ④フェロモントラップによるシロイチモジョトウの8月の誘殺数は、平年より多い(図5)。〈+〉
- (2)9月の気象予報

気温は高く、多発生の条件〈+〉

#### 3) 防除上注意すべき事項

#### (1)特記事項参照。



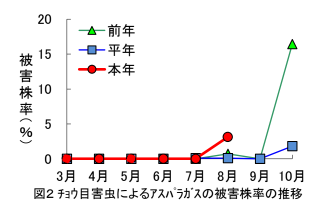


図1 チョウ目害虫によるイチゴの被害株率の推移

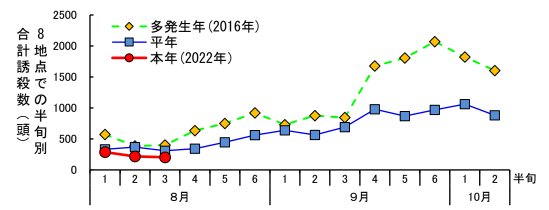
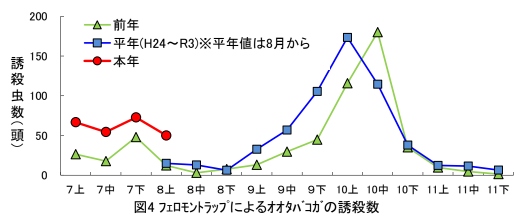
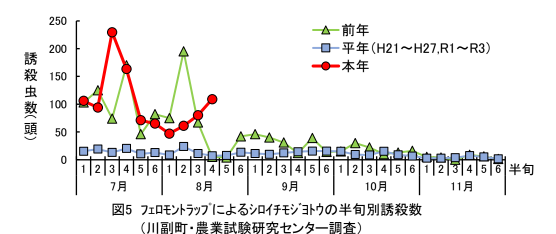


図3 フェロモントラップによるハスモンヨトウ雄成虫の半旬別誘殺数(8月3半旬まで) (農業共済組合、農業試験研究センター調査による県内8地点の平均誘殺数)



(川副町3地点の平均:病害虫防除員2地点、農業試験研究センター1地点)



14

### 果樹全般

#### 【概要に戻る】

#### 1. カメムシ類

1) 予報の内容

発生量: 平年より多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①予察灯(図1参照) 平年比:多〈+〉
- ②フェロモントラップ(図2参照) 平年比:少〈一〉
- (2) ヒノキ毬果における寄生数(図3、表1参照、8月17~19日調査) 成幼虫数平均:32.4頭(平年12.7頭、前年18.6頭) 平年比:多〈+〉
- (3) ヒノキ毬果における口針鞘数(図4、表1参照、8月17~19日調査) 口針鞘数平均:14.6本/果(平年14.5本、前年11.6本) 平年比:並〈士〉
- (4)9月の気象予報 気温が高く、多発生の条件〈+〉
- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 特記事項参照。

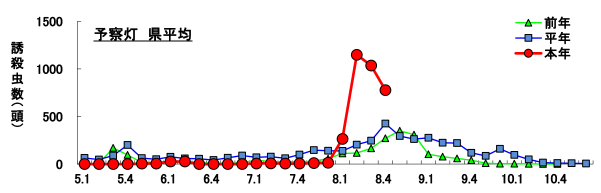


図1 予察灯(佐賀市、小城市(果樹試験場調査))による果樹カメムシ類の平均誘殺数の推移

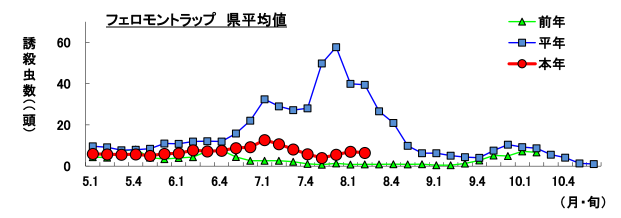


図2 フェロモントラップ (鹿島市、伊万里市、唐津市浜玉町、基山町、太良町(病害虫防除員調査)、小城市(果樹試験場調査)、唐津市鎮西町(上場営農センター調査)) による果樹カメムシ類の平均誘殺数の推移

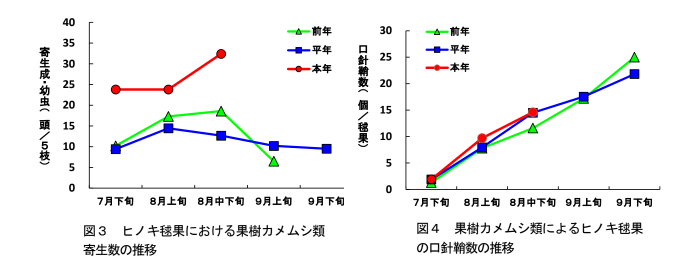


表1 ヒノキ毬果における果樹カメムシ類の寄生虫数および口針鞘数(図3,4に関する地点別の状況)

		ヒノキ毬果における 寄生状況 1)				ヒノキ毬果における 寄生状況 1)		-	口針鞘数 <sup>3)</sup>					
No.	No. 調査地点		7月下旬		8月上旬		8月中下旬		ヒノキ毬果 <sup>2)</sup> 着果程度					
		成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	成虫	幼虫	合計	<b>冶</b> 木[注]文	7月 下旬	8月 上旬	8月 中下旬
1	小 城 市	12	7	19	4	0	4	31	0	31	中	0	5.1	3.8
2	唐 津 市 1	4	1	5	2	6	8	17	2	19	中	0.4	4.3	9.2
3	唐 津 市 2	15	0	15	27	0	27	155	0	155	多	0.1	1.5	8.7
4	唐 津 市 3	18	44	62	2	35	37	1	2	3	やや多	1.1	22.5	24.2
5	伊万里市1	10	8	18	8	7	15	10	15	25	中	1.3	9.9	16.4
6	伊万里市2	13	24	37	11	20	31	7	11	18	中	2.3	10.3	12.2
7	伊万里市3	6	4	10	10	2	12	15	3	18	やや多	3.0	5.1	16.0
8	白 石 町	10	24	34	20	16	36	6	2	8	やや多	5.7	16.7	21.5
9	鹿 島 市 1	20	6	26	17	2	19	30	6	36	やや多	4.0	12.1	24.7
10	鹿島市 2	7	11	18	29	5	34	21	4	25	やや多	2.9	6.5	14.9
11	太良町1	10	2	12	10	11	21	15	3	18	中	2.1	13.2	11.0
12	太 良 町 2	24	6	30	16	25	41	5	0	5	多	0.2	9.3	12.3
	平均	12.4	11.4	23.8	13.0	10.8	23.8	28.0	4.0	32.4	やや多	1.9	9.7	14.6
	平年	-	-	9.4	-	-	14.4	-	-	12.7	_	1.9	7.9	14.5
	前年(R3年)	-	-	10.2	-	-	17.3	-	-	18.6	やや少	1.3	7.8	11.6

<sup>1)</sup>たたき落としによる調査

- 2)ヒノキ毬果着果程度:福岡農総試の達観調査法(一部改変)に基づいて調査
- ・極少:ほとんど結実が見あたらない
- ・少: 梢頭部にわずかに結実
- ・やや少:梢頭部から中央部周辺にかけて結実した樹と梢頭部にわずかに結実した樹が混在
- ・中: 梢頭部から中央部付近にかけて結実
- ・やや多: 梢頭部から最下部にかけて全面的に結実した樹と全面的に結実しない樹が混在
- ・多: 梢頭部から最下部にかけて全面的に結実
- ・極多: 梢頭部から最下部にかけて全面的にブドウ状に結実
- 3)口針鞘数が1果当たり25本を超えるとヒノキ毬果が餌として不適となりカメムシがヒノキ毬果より離脱する傾向
- 4)各調査日における口針鞘数から離脱予想時期(25本/果に達する時期)を推定
- 5)離脱予想時期の県平均は、各調査日および口針鞘数の平均値により算出
- ※ヒノキ毬果における寄生虫数、口針鞘数は地形等により差が大きいため、各調査地点の結果が必ずしも当該地域全体の状況を示すものではない。

#### カンキツ

#### 【概要に戻る】

定期調査:8 圃場 調査日:8月17~19日



定期調査圃場の様子

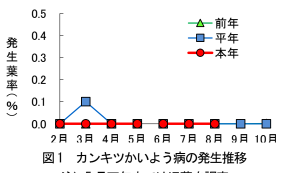
#### 1. かいよう病

1) 予報の内容 発生量:平年並

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1、2参照)

発生葉率:0%(平年0.0%、前年0%)平年比:並〈士〉

発生果率:0%(平年0.0%、前年0%)平年比:並〈士〉



注)5月下旬までは旧葉を調査

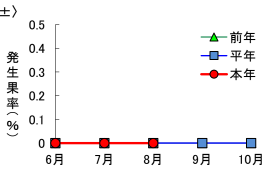


図2 カンキツかいよう病(果実)の発生推移

#### (2)9月の気象予報

降水量はやや多く、やや多発生の条件〈±~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 本病の発生が問題となる園では、無機銅水和剤 (クレフノン 200 倍加用) で定期的に防除を行う。 散布間隔 の目安は20~25日とする。
- (2) 無機銅水和剤にマンゼブ水和剤を混用すると無機銅水和剤の防除効果が低下するので控える。
- (3) 発病した枝や葉は伝染源となるため除去し、処分する。ただし、強剪定は、行わない。
- (4) 台風の襲来等強風雨が予想される場合は、襲来7日前~前日までに必ず銅水和剤による防除を行う。

### 2. 黒点病

1) 予報の内容

発生量:<u>平年並</u>

- 2)予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生果率: 5.6% (平年12.8%、前年12.0%)

平年比:やや少〈一~±〉

(2)9月の気象予報

降水量はやや多く、やや多発生の条件〈±~+〉

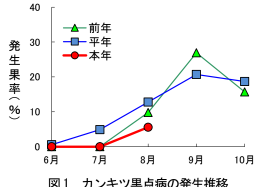


図1 カンキツ黒点病の発生推移

- 3) 防除上注意すべき事項
  - (1)マンゼブ水和剤散布後の次回散布時期は、積算降雨量が 200~250mm に達した時点を目安とする。ただし、 同雨量に達しない場合でも、散布後 1 ヶ月を目途に次回の散布を行う。
  - (2) 'せとか' は黒点病に非常に弱いので、露地栽培では積算降雨量 150mm を次回散布の目安とする。

(3) 枯れ枝、剪定枝、切り株は伝染源となるので除去し適切に処分する。なお、切り株の伐根が困難な場合は、ビニルの袋などで被覆して病原菌の胞子が飛散するのを防ぐ。

### 3. ミカンハダニ

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
  - (1)発生の現況
    - ①定期調査(図1参照)

発生葉率: 1.0% (平年2.6%、前年0.6%)

平年比:並〈土〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、やや多発生の条件〈土~+〉

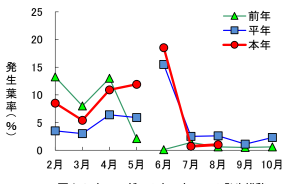


図1 ミカンハダニのカンキツでの発生推移 注)5月下旬までは旧葉を調査

- 3) 防除上注意すべき事項
  - (1)低密度時(寄生葉率30%未満または1葉当たりの雌成虫数が0.5~1頭未満)からの薬剤防除を徹底する。
  - (2) 殺ダニ剤に対する抵抗性の発達を避けるため、同じ系統の薬剤は年1回のみの使用とする。また、前年に使用した殺ダニ剤は使用しない。

## ナシ

#### 【概要に戻る】

定期調査:9 圃場 調査日:8月18日



定期調査圃場の様子

#### 1. ナシヒメシンクイ

1)予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①フェロモントラップ(図1参照) 平年比:並〈土〉

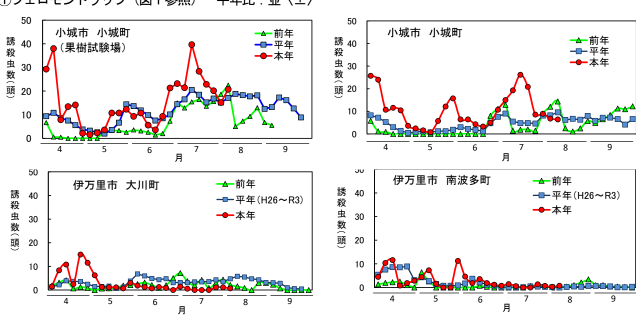


図1 フェロモントラップによるナシヒメシンクイの誘殺数の推移 (果樹試験場、西松浦農業改良普及センター調査)

(2)9月の気象予報

気温は高く、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 有袋栽培でも、果実と袋が密着していると加害されるので注意する。
- (2) 使用する薬剤の選定(収穫前日数や汚れ)には十分注意し、収穫まで7~10日間隔で薬剤散布を行う。
- (3) 交信攪乱フェロモン資材設置園においても、10~14日間隔で薬剤防除を行う。

### 2. ハダニ類

- 1) 予報の内容 発生量:**平年並**
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

発生葉率: 2.8% (平年7.5%、前年0.2%)

平年比: やや少〈-~±〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、やや多発生の条件〈土~十〉

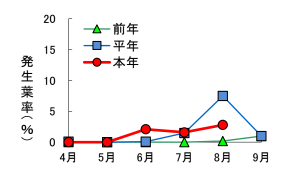


図1 ナシハダニ類の発生推移

#### 3) 防除上注意すべき事項

- (1)ハダニ類は高温乾燥で急増するため、低密度時(寄生葉率10%未満または1葉当たりの雌成虫数が0.5~1頭未満)からの防除を徹底する。
- (2) 殺ダニ剤に対する抵抗性の発達を避けるため、同系統の薬剤は年1回の使用とする。また、前年に使用した 殺ダニ剤は使用しない。

### ブドウ

#### 【概要に戻る】

定期調査:6 圃場 調査日:8月17~19日



定期調査圃場の様子

### 1. べと病

1)予報の内容 発生量:**平年並** 

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
- ①定期調査(図1参照)

発生葉率: 1.2% (平年3.1%、前年6.0%)

平年比: やや少〈-~±〉

(2)9月の気象予報

降水量はやや多く、やや多発生の条件〈±~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 本病は降雨により伝染するので、降雨前の予防散布を徹底する。
- (2) ストロビルリン系殺菌剤(アミスターフロアブル、ストロビードライフロアブル等)に対し耐性菌が発生しているため、本系統薬剤は本病の防除には使用しない。
- (3) その他については、特記事項を参照する。

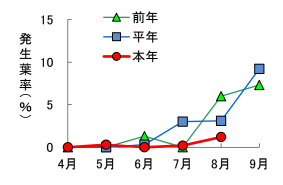


図1 ブドウベと病の発生推移

### 茶

#### 【概要に戻る】

定期調査:6 圃場 調査日:8月16~17日





定期調査圃場の様子

### 1. カンザワハダニ

1)予報の内容

発生量: 平年よりやや多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生葉率: 2.2% (平年3.3%、前年4.3%)

平年比:並〈±〉

(2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、やや多発生の条件〈土~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。

#### 14 発<sup>12</sup> 生10 葉 8 率 6 % 4 2 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 +〉 図1 カンザワハダニの茶での発生推移

### 2. クワシロカイガラムシ

1) 予報の内容

発生量: 平年よりやや少ない

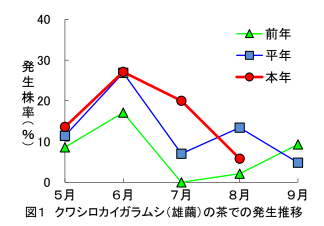
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査

発生株率(雄繭): 5.8%(平年13.4%、前年2.1%) 平年比: やや少〈一~士〉

(2)9月の気象予報

降水量はやや多で、やや少発生の条件〈-~±〉

- 3) 防除上注意すべき事項
  - (1) 園内の発生状況をよく観察し、9月の幼虫ふ化最盛期に防除を行う。



### <u>3. チャノキイロアザミウマ</u>

1)予報の内容

発生量:平年より多い

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

虫数:53.8頭/4ヶ所(平年25.6頭、前年22.0頭)

平年比:多〈+〉

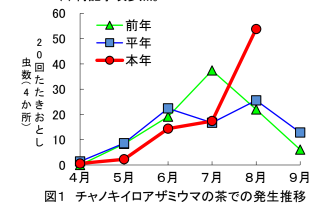
②吸引粘着トラップ(図2参照)

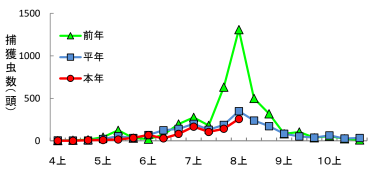
平年比:並〈±〉

#### (2)9月の気象予報

気温は高く、降水量はやや多で、やや多発生の条件〈土~+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
- (1)特記事項参照。





5月

10

2

回

(4ヶ所) (4ヶ所)

ک اب 2

虫

葉 0

5月

6月

数

0 8

図2 吸引粘着トラップによるチャノキイロアザミウマの旬別捕獲 虫数の推移(嬉野市嬉野町、茶業試験場調査)

┷前年

8月

9月

9月

8月

- 平年

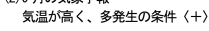
**本**年

### 4. チャノミドリヒメヨコバイ

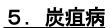
- 1) 予報の内容 発生量:**平年並**
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

虫数: 0.8 頭/4 ヶ所(平年2.1 頭、前年0.4 頭) 平年比: やや少〈一~士〉

(2)9月の気象予報



- 3) 防除上注意すべき事項
- (1) 秋期の発生を抑えるため、秋芽萌芽期~開葉初期に防除を実施する。 多発生園では、さらに一週間後を目安に追加防除を行う。なお、同一系統の薬剤は連用しない。



- 1) 予報の内容 発生量:**平年並**
- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

発生葉数:0枚/m²(平年5.4枚、前年0.6枚) 平年比:やや少〈一~士〉

(2)9月の気象予報 降水量はやや多で、やや多発生の条件〈±~+〉



(1)特記事項参照。

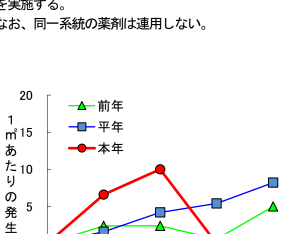


図1 炭疽病の発生葉数の推移

6月

図1 チャノミドリヒメヨコバイの茶での発生推移

7月

### 6. 輪斑病

1) 予報の内容

発生量: **平年より多い** 

- 2) 予報の根拠
- (1)発生の現況
  - ①定期調査(図1参照)

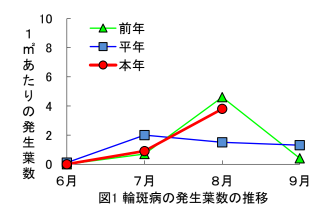
発生葉数: $3.8 \, \text{枚/m}^2$ (平年 $1.5 \, \text{枚}$ 、前年 $4.6 \, \text{枚}$ )

平年比:多〈+〉

(2)9月の気象予報

気温が高く、降水量はやや多で、多発生の条件〈+〉

- 3) 防除上注意すべき事項
  - (1)特記事項参照。



連絡先:佐賀県農業技術防除センター 病害虫防除部

〒840 - 2205 佐賀市川副町南里 1088

TEL (0952) 45 - 8153 FAX (0952) 45 - 5085

Mail nougyougijutsu@pref.saga.lg.jp

ホームページ・アト・レス https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00321899/index.html

