

# 病害虫発生予報 第6号(9月予報)

和歌山県農作物病害虫防除所  
TEL 0736(64)2300

## < 予報の概要 >

作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量
水稲	いもち病 紋枯病 トビイロウンカ イチモンジセセリ コブノメイガ 斑点米カメムシ類	やや多	野菜全般	ハスモンヨトウ シロイチモジヨトウ	並 やや少
		並 やや少	カンキツ	黒点病 かいよう病 ミカンハダニ チャノキイロアザミウマ	やや多 並 やや少 やや少
トマト・ミニトマト	黄化葉巻病	北部：並 中部：やや多	カキ	炭疽病 うどんこ病 円星落葉病 角斑落葉病 フジコナカイガラムシ	並 並多 並 並
野菜全般	アブラムシ類 およびウイルス病 コナガ ハダニ類 ミナミキイロアザミウマ ミカンキイロアザミウマ	並 並 並 並			

## 気象予報

1か月予報（予報期間 8月22日～9月21日 大阪管区气象台）

< 予想される向こう1か月の天候 >




向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

近畿日本海側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。近畿太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、平年並または高い確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、高い確率50%です。3～4週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

< 向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%） >

【気温】 近畿地方	
【降水量】 近畿地方	
【日照時間】 近畿地方	

凡例: ■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

9月	月平均気温 (平年値) (℃)		月降水量 (平年値) (mm)	
	和歌山	24.7	和歌山	184
潮岬	24.4	潮岬	305	

# I. 水 稲

## 1. いもち病(穂いもち)

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

① 県北部・中部の普通期栽培における8月上旬の葉いもちの発病株率は21.7% (平年8.5%) であった。

② 9月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① いもち病に感受性が高い品種(「キヌヒカリ」等)の作付ほ場では今後の気象推移に注意する。

② 常発地では次年度からいもち病に感受性が高い品種の作付けを避ける。

## 2. 紋枯病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部・中部の普通期栽培における8月上旬の紋枯病の発病株率は5.0% (平年6.2%) であった。

② 9月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 発生が多いほ場では、次年度の伝染源となる菌核の形成が多くなるので、次年度は防除を徹底するとともに密植にならないよう注意する。

## 3. トビイロウンカ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

① 8月上旬の25株あたり生息密度は、県北部の普通期栽培では0頭(平年0.4頭)、県中部の普通期栽培では0頭(平年0.3頭)、県南部の早期栽培では0.2頭(平年1.4頭)であった。

② 予察灯による8月1~20日の飛来数は、紀の川市0頭(平年5.0頭)、上富田町0頭(平年0.9頭)、那智勝浦町0頭(平年17.7頭)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① ほ場内におけるトビイロウンカの分布はばらつきが大きいので、ほ場全体の発生状況を的確に把握する。

② 成・幼虫が5頭以上生息している株を認めたら薬剤防除を実施する。

③ トビイロウンカは株元に生息するので、薬液が株元に十分到達するように散布する。

## 4. イチモンジセセリ(イネツトムシ)

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 8月上旬の25株あたりツトム数は、県北部の普通期栽培では0(平年0.1)、県中部の普通期栽培では0(平年0.1)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 8月下旬~9月上旬に蛹化し9月中旬以降に成虫となるため、防除の必要はない。

## 5. コブノメイガ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 8月上旬の25株あたり被害葉数は、県北部の普通期栽培では0.5葉(平年

2.1葉)、県中部の普通期栽培では3.9葉(平成2.5葉)であった。

② 紀の川市の蛍光灯誘殺箱による8月1～15日の成虫誘殺数は、13頭(平成5.5頭)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 9月以降は被害葉率が高くて減収率は低い。また、次世代幼虫の出現がないため、防除の必要はない。

## 6. 斑点米カメムシ類

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① すくい取り調査(捕虫網20回振り)による8月上旬の発生ほ場率および平均成虫数は、県北部の普通期栽培で50%(平成60%)、3.0頭(平成4.8頭)、県中部の普通期栽培で100%(平成73%)、10.0頭(平成7.4頭)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 晩生品種では、乳熟期～糊熟期に薬剤を散布する。

## II. 野菜・花き

### <トマト、ミニトマト>

#### 1. 黄化葉巻病

(1) 予報内容 発生量 県北部：並 県中部：やや多

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培トマトおよびミニトマト(家庭菜園を含む)における8月中旬の発生ほ場率は0%(過去9年の平均8%)であった。

② 県中部の露地栽培ミニトマトにおける8月中旬の発生ほ場率は89%(過去9年の平均47%)、発病株率は20%(過去7年の平均17%)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 生育初期に感染すると被害が大きくなるため、施設栽培では施設開口部に目合い0.4mm以下の防虫ネットを展張し、媒介虫であるタバココナジラミの侵入を防止する。さらに、外張り資材に紫外線除去フィルムを使用すると侵入防止効果が高まる。

② 定期的な薬剤散布および定植期の粒剤処理により、感染適期である育苗期から本播初期(8～10月)のタバココナジラミ防除を徹底する。

③ 発病株は伝染源となるため、見つけ次第抜き取り、直ちに土中に埋めるか、ビニル袋に密封して完全に枯死させてから処分する。

④ 8月7日発表の病害虫防除技術情報第5号を参照する。

### <野菜全般>

#### 1. アブラムシ類およびウイルス病(露地野菜全般)

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培ナスにおける8月中旬のワタアブラムシの発生ほ場率は0%(平成：発生ほ場率15%、生息葉率2.4%)、モモアカアブラムシの発生ほ場率は0%(平成：発生ほ場率6%、生息葉率0.5%)であった。

② アブラムシ類の黄色水盤(紀の川市)への8月1～20日の飛来数は、224頭(平成30.3頭)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① アブラムシ伝搬性のモザイク病には、アブラムシ類の防除対策としてシルバーマルチを行い、薬剤防除と併用する。

② ハクサイ等の育苗では、防虫ネットで被覆して有翅虫の飛来を防ぐ。

## 2. コナガ（ダイコン、キャベツ、ハクサイ）

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① フェロモントラップによる8月1～20日の誘殺数は、紀の川市0頭（平成0頭）、和歌山市0頭（過去4年の平均0.3頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 薬剤抵抗性の発達を抑えるために、同一系統の薬剤の連用を避ける。

## 3. ハダニ類

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の露地栽培ナスにおける8月中旬のカンザワハダニの発生ほ場率は14%（平成26%）、生息葉率は0.7%（平成4.3%）、ナミハダニの発生ほ場率は14%（平成9%）、生息葉率は1.4%（平成1.7%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 薬剤抵抗性の発達を抑えるために、同一系統の薬剤の連用を避ける。

## 4. ミナミキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の露地栽培ナスにおける8月中旬の発生ほ場率は57%（平成51%）、生息葉率は13.6%（平成14.3%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 促成栽培ナス等の育苗は発生ほ場の近くで行わない。また、育苗施設の開口部に防虫ネットを展張し、成虫の飛び込みを防ぐ。

## 5. ミカンキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の露地栽培ナスにおける8月中旬の発生ほ場率は0%（平成：発生ほ場率2.4%、生息葉率0.1%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① ミナミキイロアザミウマに準ずる。

## 6. ハスモンヨトウ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の露地栽培ナスにおける8月中旬の発生ほ場率は0%（平成10%）であった。

- ② フェロモントラップによる8月1～20日の誘殺数は、紀の川市76頭（平成59.8頭）、和歌山市113頭（過去4年の平均74.8頭）、御坊市337頭（平成228.7頭）、印南町2頭（平成69.8頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 幼虫が中～老齢期になると薬剤感受性が著しく低下するので、若齢期（ふ化幼虫の集団の食害による白変葉がみられたとき）の防除を心がける。
- ② 抑制エンドウでは、ウイルス病、鳥害や防風対策を兼ねて、は種後40～50日間寒冷紗または防虫ネットで被覆すると被害が軽減される。

## 7. シロイチモジヨトウ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① フェロモントラップによる8月1～20日の誘殺数は、紀の川市9頭（平年8.1頭）、御坊市11頭（平年82.3頭）、印南町2頭（平年75.4頭）であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
- ① ハスモンヨトウに準ずる。

## Ⅲ. 果 樹

### <カンキツ>

#### 1. 黒点病

- (1) 予報内容 発生量 やや多
- (2) 予報の根拠
- ① 県北部（海南市下津町）、県中部、県南部（田辺市）における8月中旬の発生園率は73%（平年48%）、発病度は4.9（平年3.2）であった。
- ② 9月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
- ① 8月中下旬に防除できなかった園では、9月上旬に早急に防除を行う。
- ② 伝染源となる枯枝や剪定枝の処理を徹底する。

#### 2. かいよう病

- (1) 予報内容 果実発生量 並 夏秋梢発生量 やや多
- (2) 予報の根拠
- ① 県北部（海南市下津町）、県中部、県南部（田辺市）における8月中旬の発生園率（春葉）は33%（平年27%）、発病葉率（春葉）は0.8%（平年2.0%）、発病果率は0.7%（平年1.9%）であった。
- ② 9月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
- ① 罹病性品種の場合、付傷すると果実発病のおそれがある。台風の接近等で強風雨が予想される場合には、事前に薬剤散布を行う。
- ② 夏秋梢の病斑は翌春の主要な伝染源になるので剪除に努める。

#### 3. ミカンハダニ

- (1) 予報内容 発生量 やや少
- (2) 予報の根拠
- ① 県北部（海南市下津町）、県中部、県南部（田辺市）における8月中旬の発生園率は22%（平年35%）、発生葉率は3.5%（平年9.9%）、100葉あたり雌成虫数は10頭（平年29頭）であった。
- ② 9月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
- ① 薬剤抵抗性が発達しやすいため、同一系統の薬剤は年2回以上使用しない。
- ② ミカンサビダニの発生にも注意し、両種に適用のある有効薬剤を選択する。

#### 4. チャノキイロアザミウマ

- (1) 予報内容 発生量 やや少
- (2) 予報の根拠
- ① 県北部（海南市下津町）、県中部、県南部（田辺市）における8月中旬の被害園率は31%（平年38%）、100果あたりの寄生虫数は0頭（平年0.2頭）であった。
- ② 県予察ほ場（無防除区、由良町）における黄色粘着トラップによる8月

16～20日の誘殺数は37頭（平成143頭）であった。

③ 9月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 8月中旬以降に有効な殺虫剤を散布していない園および夏秋梢の多い園では、9月の発生に注意する。

## <カ キ>

### 1. 炭疽病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部における8月中旬の発生園率は、「富有」6%（平成1%）、  
「刀根早生」・「平核無」0%（平成1%）であった。

② 県北部における8月中旬の発病果率は、「富有」0.1%（平成0.1%）、  
「刀根早生」・「平核無」0%（平成0.1%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 発病枝や発病果がみられる場合は剪除する。

② 降雨が続く場合は追加防除を行う。また、台風が接近する場合は事前に薬剤を散布し、できなかつた場合は台風通過後速やかに散布する。

③ 密植園や風通しの悪い場所は発病しやすいので、園内の通風・採光をはかり、薬剤をかかりやすくする。

### 2. うどんこ病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部における8月中旬の発生園率は、「富有」82%（平成79%）、  
「刀根早生」・「平核無」35%（平成39%）であった。

② 県北部における8月中旬の発病葉率は、「富有」13.1%（平成18.7%）、  
「刀根早生」・「平核無」3.9%（平成2.8%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 菌は葉裏の気孔から侵入するので、葉裏に丁寧に薬液を散布する。

② 秋季になり気温が低下すると再び病勢が増すので、二次伝染防止に努める。

### 3. 円星落葉病

(1) 予報内容 発生量 多

(2) 予報の根拠

① 県北部における8月中旬の発生園率は、「富有」18%（平成0%）、  
「刀根早生」・「平核無」29%（平成0%）であった。

② 県北部における8月中旬の発病葉率は、「富有」0.3%（平成0%）、  
「刀根早生」・「平核無」0.8%（平成0%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 本病は樹勢の低下により発病が助長されるため、適切な肥培管理や水分管理を心がけ樹勢維持に努める。

### 4. 角斑落葉病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部における8月中旬の発生園率は、「富有」0%（平成0%）、  
「刀根早生」・「平核無」6%（平成0%）であった。

② 県北部における8月中旬の発病葉率は、「富有」0%（平成0%）、  
「刀根早生」・「平核無」0.2%（平成0%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 本病は樹勢の低下により発病が助長される。
- ② 本病は二次伝染を繰り返すので、10月上旬まで防除を励行する。

5. フジコナカイガラムシ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における8月中旬の発生園率は、「富有」77%（平年85%）、  
「刀根早生」・「平核無」47%（平年39%）であった。
- ② 県北部における8月中旬の寄生果率は、「富有」7.9%（平年16.9%）、  
「刀根早生」・「平核無」の寄生果率は1.9%（平年2.3%）であった。

(3) 防除上注意すべき諸点

- ① 本虫は主に果実とへたの間隙部に寄生しているので、薬液がこの部分にかかるとように丁寧に散布する。

## < 果樹全般 >

1. カメムシ類

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における8月中旬のカキの被害果率は、「富有」1.2%（平年4.5%）、  
「刀根早生」・「平核無」0%（平年0.6%）であった。
- ② 紀の川市粉河の予察灯による8月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシ203頭（平年207頭）、ツヤアオカメムシ90頭（平年52頭）であった。
- ③ 有田川町奥の予察灯による8月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシ57頭、ツヤアオカメムシ19頭であった。
- ④ みなべ町東本庄の予察灯による8月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシ367頭（過去5年の平均761頭）、ツヤアオカメムシ236頭（同232頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 果樹カメムシ類の飛来量は園地間差が大きく、特に山林隣接園では早くから被害が出やすい。
- ② カンキツでは収穫時期の早い極早生品種で被害が大きいため発生に注意する。
- ③ 園内での果樹カメムシ類の発生及び被害状況をよく観察し、防除は発生に応じて早めに行う。
- ④ 台風通過後や強風後には、一時的に飛来が多くなることがあるので注意する。
- ⑤ 今後の発生動向については、農業環境・鳥獣害対策室ウェブページ内農作物病虫害防除所コーナーの果樹カメムシ情報や、各地域の振興局農業振興課、JA等の情報を参考にする。

本情報は、下記でもご覧頂けます。

**○農業環境・鳥獣害対策室ウェブページ** <農作物病虫害防除所コーナー>

[http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070300/071400/  
boujyosyo-yosatsujyouhou.html](http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070300/071400/boujyosyo-yosatsujyouhou.html)

**○和歌山県ホームページ** <わかやま県政ニュース>

<http://wave.pref.wakayama.lg.jp/news/kensei/>

※詳しくは、農作物病虫害防除所(TEL 0736-64-2300)までお願いします。