

平成27年度

# 病害虫発生予報 第1号(4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
水稻	ヒメトビウンカ ツマグロヨコバイ	やや少 やや少	野菜全般	灰色かび病 ミカンキロアザミウマ	並 並
タマネギ	灰色かび病 白色疫病 べと病	並 並 並	カンキツ	かいよう病 そうか病 ミカンハダニ	やや少 並 並
エンドウ	褐斑病、褐紋病 うどんこ病	やや少 並	カキ	うどんこ病	やや少
キャベツ	コナガ	並	ウメ	かいよう病	並
			果樹全般	カメムシ類	並

## 気象予報

1か月予報(予報期間 3月21日～4月20日 大阪管区気象台)

### <予想される向こう1か月の天候>

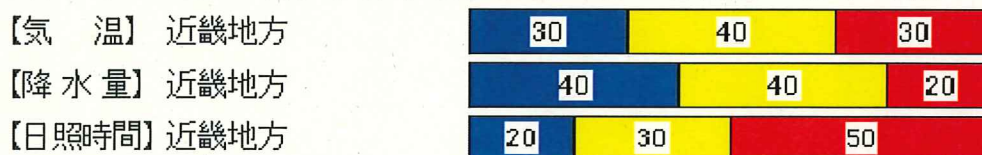
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。

向こう1か月の降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。日照時間は、多い確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、高い確率50%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(%)>



凡例:   低い(少ない)   平年並   高い(多い)

	月平均気温(平年値) (°C)	月降水量(平年値) (mm)
4月	和歌山 14.9 潮岬 15.7	和歌山 100 潮岬 213

## I . 水 稲

### 1. ヒメトビウンカ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 3月中下旬の休閑田の捕虫網20回振りすくい取り調査では、和歌山市2.0頭、成虫率33%（平年8.1頭、成虫率25%）、紀の川市4.8頭、成虫率5%（平年8.4頭、成虫率25%）、かつらぎ町2.5頭、成虫率0%（平年3.6頭、成虫率20%）であった。

### 2. ツマグロヨコバイ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 3月中下旬の休閑田の捕虫網20回振りすくい取り調査では、和歌山市1.0頭、成虫率33%（平年5.3頭、成虫率32%）、紀の川市0.3頭、成虫率0%（平年3.0頭、成虫率9%）、かつらぎ町10.0頭、成虫率48%（平年9.7頭、成虫率48%）であった。

## II . 野 菜

### <タマネギ>

#### 1. 灰色かび病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部での3月下旬の発生ほ場率は0%（平年0%）であった。  
② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 下位葉に病斑を認めたら早めに薬剤防除を行う。

#### 2. 白色疫病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部での3月下旬の発生ほ場率は23%（平年16%）であった。  
② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 同一のほ場内でも発病に偏りがみられることがあるので、ほ場全体を見回り発病が集中しているところは特に丁寧に薬剤散布を行う。

#### 3. ベと病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部での3月下旬の越年罹病株の発生ほ場率は6%（平年5%）、新病斑の発生ほ場率は10%（過去8年の平均7%）であった。  
② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① すでに本病の発生が認められるほ場または前年の発生ほ場では4月上旬から薬剤防除を行う。また発生が認められないほ場でも、周辺からの二次伝染が予想されるところでは予防散布を行う。

## < エンドウ >

### 1. 褐斑病、褐紋病

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

① 県中部の露地栽培での3月中旬の発生は場率は15%（過去8年の平均31%）であった。

② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 雨が多いと多発するので薬剤散布は早めに行う。

② 過湿は発生しやすいので、排水対策に努める。

### 2. うどんこ病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県中部の露地栽培での3月中旬の発生は場率は8%（平年5%）であった。

② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 発生初期から薬剤防除を行う。

## < キャベツ >

### 1. コナガ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部での3月中旬の発生は場率は0%（平年1%）であった。

② フェロモントラップによる3月1～20日の誘殺数は、紀の川市8頭（平年10.5頭）、和歌山市15頭（過去4年の平均5.5頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 同一系統の薬剤は連用しない。

## < 野菜全般 >

### 1. 灰色かび病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の施設栽培イチゴでの3月下旬の発生は場率は20%（過去3年の平均14%）であった。

② 県中部の施設栽培キュウリでの3月下旬の発生は場率は8%（過去9年の平均1%）であった。

③ 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 施設内では湿度低下を図り、過灌水や滞水しないように注意する。発病部位を除去し、発病初期から薬剤防除を行う。また、薬剤耐性菌の出現を回避するため同一系統の薬剤の連用を避ける。

### 2. 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 県北部の施設栽培イチゴでの3月中旬の発生は場率は0%（平年2%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 気温の上昇とともに4月上旬頃から密度が増加するので、発生初期に防

除する。多発ほ場では追加防除を行う。

### III. 果 樹

#### <カンキツ>

##### 1. かいよう病

- (1) 予報内容 春葉初発日 5月16～25日（並）  
春葉発病量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県予察ほ場（無防除区、有田川町奥）における春葉の越冬病斑の発病葉率は4.3%（平年18.8%）であった。  
② 前年10月下旬の春葉の発病園率は13%（平年15%）であった。  
③ 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 罷病性品種や常発園では、罷病枝葉の剪除とともに防風施設の整備に努める。  
② 発芽前に銅剤を散布できなかった園では、新梢伸長期に銅剤を散布する。

##### 2. そうか病

- (1) 予報内容 発生時期 並  
発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 前年8月中下旬の果実の発病園率は3%（平年3%）であった。  
② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 常発園および前年多発園では、越冬病斑の除去、発芽直後の薬剤防除に努める。

##### 3. ミカンハダニ

- (1) 予報内容 発生量 並  
(2) 予報の根拠

- ① 県予察ほ場（無防除区、有田川町奥）における3月中旬の寄生葉率は0%（平年0%）で、慣行防除区における寄生葉率も0%（平年0%）であった。

- ② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 殺ダニ剤に対する抵抗性の発達が問題となるため、同一系統の薬剤の連用は避ける。

#### <カ キ>

##### 1. うどんこ病

- (1) 予報内容 発生量 やや少  
(2) 予報の根拠

- ① 前年10月中旬の「富有」の発病葉率は22.5%（平年32.7%）であった。  
② 4月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 子のう胞子飛散最盛期は4月下旬～5月上旬であるので、この時期に水和硫黄剤を散布する。特に前年多発した園では、この時期の防除を徹底する。

- ② 4～5月に降水量が少なく、乾燥気味に経過すると発病が助長される。
- ③ 菌は葉裏の気孔から侵入するので、葉裏をねらって丁寧に散布することが大切である。

## <ウメ>

### 1. かいよう病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
  - ① 県予察ほ場（無防除区、みなべ町東本庄）における3月中旬の2年生枝の潜伏越冬病斑形成枝率は0%（平年0.3%）であった。
  - ② 県南部（みなべ町、田辺市）の前年6月上旬の発生ほ場率は76%（平年54%）、発病果率は2.5%（平年3.0%）であった。前年秋季の気象条件と併せて潜伏越冬病斑量は平年並と考えられる。
  - ③ 4月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
  - ① 強風雨により感染が助長されるため、常発園では防風施設の整備に努める。
  - ② 生育期の薬剤防除は、発芽期からほぼ10日おきに数回抗生物質剤を散布する。強風雨直前の散布は、より高い効果が得られる。

## <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 県内47地点の落葉中におけるチャバネアオカメムシの平均越冬成虫数は、落葉50リットル当たり0.3頭（前年2.1頭、平年0.4頭）であった。越冬成虫の捕獲地点率は23.4%（前年51.1%、平年16.8%）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いので、園内での発生及び被害状況を観察する。
  - ② ウメ・モモなどでは、収穫前に越冬成虫の飛来が確認された場合は速やかに薬剤による防除を実施する。
  - ③ ウメの被害は品種間差が大きい。小梅類等の収穫の早い品種は集中して加害される傾向があるので、これらの品種では特に注意が必要である。
  - ④ カンキツでは蕾、花が加害されるので、園地をよく観察して被害が認められたら防除する。
  - ⑤ 今後の発生動向については、農業環境・鳥獣害対策室のウェブページ内農作物病害虫防除所の果樹カメムシ情報(<http://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070300/071400/boujyosyo-yosatsujyouhou.html>)や各地域の農業振興課、JA等の情報を参考にする。

本情報は、下記の方法でもご覧頂けます。

○農業環境・鳥獣害対策室ウェブページ <農作物病害虫防除所コーナー>

<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、農作物病害虫防除所(TEL 0736-64-2300)までお願いします。