

病虫害発生予報 第4号(7月予報)

和歌山県農作物病虫害防除所

< 予報の概要 >

作物名	病虫害名	発生量	作物名	病虫害名	発生量
水稲	いもち病 紋枯病 縞葉枯病 ヒメトビウンカ ツマグロヨコバイ セジロウンカ トビイロウンカ コブノメイガ	並並 やや少 並並 並並 やや少 並並	カンキツ	黒点病 かいよう病 ミカンハダニ ヤノネカイガラムシ チャノキイロアザミウマ ゴマダラカミキリ	やや少 並並 並並 やや少 並
			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 やや多 並 やや少 やや少
ウリ科野菜	疫病 うどんこ病 つる枯病 炭疽病	並並並並	モモ	せん孔細菌病 カイガラムシ類	並 やや少
ナス科野菜	疫病	並	キウイフルーツ	かいよう病	やや多
野菜全般	アブラムシ類 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 シロイチモジヨトウ	並並並 並並 やや少 やや多	果樹全般	カメムシ類	やや少

気象予報

1か月予報（予報期間 6月22日～7月21日 大阪管区气象台）

< 予想される向こう1か月の天候 >

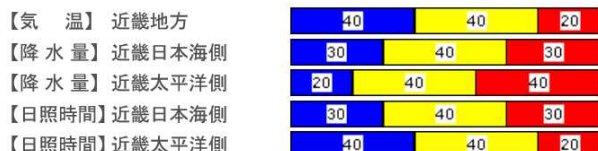
向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、近畿太平洋側で平年並または多い確率ともに40%です。日照時間は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または低い確率ともに40%です。2週目は、平年並の確率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)
7月	和歌山	27.0	和歌山 144.9
	潮岬	25.4	潮岬 290.6

I. 水 稲

1. いもち病(葉いもち)

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部(田辺市以南)の早期栽培における6月中旬の発病株率は0%(平年0.1%)であった。
- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 低温、日照不足、長雨が続くと発生しやすい。
- ② 補植用苗は葉いもちの発生源となるので、早急に処分する。
- ③ 常発地および「コシヒカリ」、「キヌヒカリ」等の罹病性品種では発病しやすいので初発時期に注意し、発生がみられたら直ちに薬剤防除する。

2. 紋枯病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部(田辺市以南)の早期栽培における6月中旬の発病株率は0%(平年0%)であった。
- ② 県北部および中部の普通期栽培における前年9月上旬の発病株率は5.5%(平年19.5%)であった。
- ③ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 梅雨明け後の高温期から病勢が急激に進展するので、常発地や前年の多発ほ場では幼穂形成期～穂ばらみ期の防除を徹底する。

3. 縞葉枯病

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県南部(田辺市以南)の早期栽培における6月中旬の発病株率は0%(平年0%)であった。
- ② 県北部および中部の本田における前年のイネ縞葉枯病の発生面積率は0%(平年14%)であった。
- ③ 県北部におけるヒメトビウンカ(越冬世代)のイネ縞葉枯病ウイルス保毒虫率は、和歌山市4.8%(平年9.8%)、かつらぎ町2.0%(平年12.0%)であった。
- ④ ヒメトビウンカの7月の発生量は平年並と予想される。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① ヒメトビウンカの防除を行う。
- ② 第2世代成虫は6月下旬頃に水田に飛来し、第3世代幼虫の発生最盛期は7月上旬頃と考えられることから、前年に縞葉枯病の発生が認められた地域では、幼虫を対象にこの時期の追加防除を行う。

4. ヒメトビウンカ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部(田辺市以南)の早期栽培における6月中旬の25株あたり生息密度は0頭(平年0.2頭)であった。
- ② 予察灯による6月1～20日の誘殺数は、紀の川市1頭(平年2.3頭)、上富田町1頭(平年0.3頭)、那智勝浦町0頭(平年1.4頭)であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 育苗箱施薬剤を施用した6月田植えのほ場では、縞葉枯病の発生が認められる地域以外は7月の防除は必要としない。

5. ツマグロヨコバイ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部（田辺市以南）の早期栽培における6月中旬の25株あたり生息密度は0頭（平成0.6頭）であった。
- ② 予察灯による6月1～20日の誘殺数は、紀の川市8頭（平成2.1頭）、上富田町3頭（平成28.8頭）、那智勝浦町11頭（平成14.9頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 育苗箱施薬剤を施用した6月田植えのほ場では、7月の防除は必要としない。

6. セジロウンカ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県南部（田辺市以南）の早期栽培における6月中旬の25株あたり生息密度は0頭（平成5.1頭）であった。
- ② 予察灯への初飛来は、紀の川市6月6日（平成6月21日）、上富田町6月10日（平成6月17日）、那智勝浦町6月16日（平成6月14日）であった。
- ③ 予察灯による6月1～20日の誘殺数は、紀の川市1頭（平成30.0頭）、上富田町1頭（平成24.4頭）、那智勝浦町1頭（平成15.8頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① ツマグロヨコバイに準ずる。

7. トビイロウンカ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部（田辺市以南）の早期栽培における6月中旬の25株あたり生息密度は0頭（平成0頭）であった。
- ② 予察灯への初飛来は、那智勝浦町で6月8日（平成7月3日）であった。紀の川市（平成7月19日）、上富田町（平成7月3日）では6月20日現在、飛来を認めていない。
- ③ 予察灯による6月1～20日の誘殺数は、紀の川市0頭（平成0.1頭）、上富田町0頭（平成0.2頭）、那智勝浦町1頭（平成0.2頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① ツマグロヨコバイに準ずる。

8. コブノメイガ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県南部（田辺市以南）の早期栽培における6月中旬の25株あたり被害葉数は0葉（平成0葉）であった。
- ② 紀の川市の蛍光灯誘殺箱による6月1～20日の誘殺数は0頭（平成0頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 第1世代の発蛾最盛期は平成7月下旬頃である。防除適期は、粒剤の場合は第1世代の発蛾最盛期、その他の薬剤（乳剤、水溶剤、フロアブル等）の場合は第2世代幼虫発生時期（第1世代の発蛾最盛期の7日後）である。
- ② 幼穂形成期後、出穂期頃までに上位2葉の被害葉率が40%になると10%

程度減収する。それ以降の被害は被害葉率80%以上でも収量・品質に及ぼす影響は小さいので、県南部の早期栽培では防除の必要性は低い。

Ⅱ．野 菜

<ウリ科野菜>

1. 疫病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（平成0%）であった。

② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（平成0%）であった。

③ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① ほ場の排水を良くし、冠水や滞水を防ぐ。

2. うどんこ病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（過去7年の平均0%）であった。

② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は6%（過去7年の平均1%）であった。

③ 県北部の施設栽培キュウリにおける6月中旬の発生ほ場率は33%（平成27%）であった。

④ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 同一系統の薬剤の連用は耐性菌の発生を助長するので、他系統の薬剤とのローテーション散布を行う。

3. つる枯病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（平成0%）であった。

② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（平成8%）であった。

③ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 降雨にともない株元から発病するので、薬剤散布にあたっては薬液が株元にも十分かかるように行う。

4. 炭疽病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県北部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（過去8年の平均9%）であった。

② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（過去8年の平均17%）であった。

③ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 発病した茎葉や果実は、ほ場外に持ち出す。
- ② 降雨日が連続すると多発する可能性があるので、長雨が予想される場合は予防散布を実施する。

<ナス科野菜>

1. 疫病

(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6月中旬の発生ほ場率は0%（過去5年の平均0%）であった。
- ② 県中部の露地栽培ミニトマトにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（過去6年の平均7%）であった。
- ③ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 梅雨末期の多雨で急激に病勢が進展するため、降雨前の予防散布に努める。予防散布ができなかった場合は降雨後に早急に防除する。
- ② ほ場の排水を良くし、冠水や滞水を防ぐ。

<野菜全般>

1. アブラムシ類

(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6月中旬の生息葉率は、モモアカアブラムシ0%（平成3.5%）、ワタアブラムシ0%（平成4.4%）であった。
- ② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬のワタアブラムシの発生ほ場率は70%（平成61%）、生息葉率は6.9%（平成6.5%）であった。
- ③ 黄色水盤（紀の川市）による6月1～20日の誘殺数は145頭（平成106頭）であった。
- ④ 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 薬剤抵抗性の発達を遅らせるために、同一系統の薬剤は連用しない。
- ② 薬剤散布にあたっては薬液が葉裏に十分かかるように行う。

2. 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6月中旬の発生ほ場率は、カンザワハダニ56%（平成36%）、ナミハダニ0%（平成8%）であった。
- ② 県中部の露地栽培スイカにおける6月中旬の発生ほ場率は、カンザワハダニ20%（平成32%）、ナミハダニ0%（平成22%）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遅らせるために、同一系統の薬剤は連用しない。
- ② 薬剤散布にあたっては薬液が葉裏に十分かかるように行う。

3. 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6月中旬の発生ほ場率は22%（平成19%）、生息葉率は4.4%（平成5.9%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 発生が多い場合は4～5日間隔で2回以上、薬剤を散布する。
- ② 施設栽培では、栽培終了後に抜根した上で7～10日間以上施設を密閉してアザミウマを死滅させ、後作や周辺の野菜等での発生源にならないようにする。

4. ミカンキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の露地栽培ナスにおける6月中旬の発生ほ場率は0%（平年：発生ほ場率13%、生息葉率1.9%）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。

5. シロイチモジヨトウ

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

- ① 県中部の露地栽培スイカ（性フェロモン剤による交信攪乱処理を実施していない地区）における6月中～下旬の被害果率は2.4%（平年1.7%）であった。

- ② フェロモントラップによる6月1～20日の誘殺数は、紀の川市40頭（平年10.1頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 若齢幼虫を対象に初期防除に努める。
- ② 幼虫は作物の生長点付近の未展開葉に潜入するので、薬剤による防除効果が上がりにくい。初期は局部的に発生するので、管理作業時に見つけしだい捕殺する。

Ⅲ. 果 樹

<カンキツ>

1. 黒点病

(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6月中旬の発生園率は0%（平年17%）、発病果率は0%（平年2.0%）であった。

- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① マンゼブ剤やマンネブ剤の場合、前回の薬剤散布からの累積降水量が250mm程度となった時点で散布する。
- ② 伝染源となる枯枝や剪定枝の処理を徹底する。
- ③ 過乾燥等で樹勢が衰弱すると枯枝が増えるおそれがあるので留意する。

2. かいよう病

(1) 予報内容 果実発生量 並

(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6月中旬の春葉の発生園率は28%（平年20%）、発病葉率は1.3%（平年0.9%）であった。

- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 罹病葉は果実への伝染源になるので剪除する。

- ② 防風ネット設置などの防風対策に努める。
- ③ ミカンハモグリガの防除を徹底する。
- ④ 発生園では銅水和剤を散布する（葉害軽減のための措置を講じる）。強風雨前の予防散布が重要である。

3. ミカンハダニ

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部（海南市下津町）、県中部、県南部（田辺市）における6月中旬の発生園率は38%（平年36%）、発生葉率は13.3%（平年11.0%）、100葉あたり雌成虫数は42頭（平年44頭）であった。
 - ② 7月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 高度の薬剤抵抗性系統が出現しやすいので、対策として97%・98%マシン油乳剤の散布を励行する。ただし、高温強日射時の散布は葉害が発生しやすく、7月中旬以降の散布は果実品質を低下させるおそれがあるので、散布は7月上旬までとする。

4. ヤノネカイガラムシ

- (1) 予報内容 発生量 並
発生時期 第2世代1齢幼虫初発日 7月15～20日
- (2) 予報の根拠
 - ① 予察ほ場（無防除、有田川町奥）における第1世代1齢幼虫の初発は5月13日（平年5月17日）であった。
 - ② 予察ほ場、各地域とも第1世代幼虫の発生量は平年並であった。
 - ③ 7月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 6月下旬に防除できなかった園では、7月上旬のうちに97%・98%マシン油乳剤やスプラサイド乳剤40を散布する。
 - ② 未成熟成虫がみられる場合はスプラサイド乳剤40を散布する。

5. 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 予察ほ場（無防除、由良町）における黄色粘着トラップによる6月中旬の誘殺数は45頭（平年311頭）であった。
 - ② 7月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 地域での発生消長調査の結果を参考に適期防除に努める。

6. ゴマダラカミキリ

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 予察ほ場、各地域とも成虫の初発は平年並で、6月中旬の発生量も平年並であった。
 - ② 7月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 発生園では成虫の捕殺に努めるとともに、薬剤を散布する。
 - ② 発生の多い園では7月中旬以降に、産卵防止および食入幼虫対象の防除として薬剤を主幹から株元に散布する。

<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6月中旬の発病新梢率は「富有」、「平核無」・「刀根早生」いずれも0%（平年0%）であった。
- ② 7月の気象予報による。

(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 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・採光をはかる。
- ③ 薬剤は発育枝にも十分散布する。

2. うどんこ病

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における6月中旬の発生園率は「富有」71%（平年48%）、「平核無」・「刀根早生」12%（平年18%）であった。発病葉率は「富有」2.9%（平年2.7%）、「平核無」・「刀根早生」0.1%（平年0.6%）であった。
- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 病原菌は葉裏の気孔から侵入するので、葉裏に丁寧に散布する。
- ② 梅雨明けまでは好適な気象条件や園地条件で発病を繰り返すので、二次伝染の防止に努める。

3. 円星落葉病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における前年10月の「富有」における発生園率は59%（平年42%）、発病葉率は4.6%（平年5.6%）であった。
- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 病原菌の飛散は5月下旬～7月中旬の降雨後に多く、二次感染はしない。
- ② 5月から8月までマンゼブ水和剤、マンネブ水和剤、有機銅水和剤等を定期的に予防散布する。

4. 角斑落葉病

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における前年10月の「富有」における発生園率は29%（平年71%）、発病葉率は1.5%（平年14.6%）であった。
- ② 7月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 病原菌の飛散は5月上旬から始まり、7月下旬まで続く。二次感染を繰り返す。
- ② 薬剤防除は、円星落葉病に準ずる。

5. フジコナカイガラムシ

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 県北部における6月中旬の発生園率は「富有」12%（平年42%）、「平

核無」・「刀根早生」0%（平年10%）であった。

② 県北部における6月中旬の寄生果率は「富有」0.2%（平年5.1%）、
「平核無」・「刀根早生」0.0%（平年0.3%）であった。

③ 7月の気象予報による。

（3）防除上考慮すべき諸点

① 樹体生育期における防除適期は、ふ化幼虫発生時期である。

② 予察ほ場（無防除、紀の川市粉河）における近年の第2世代ふ化幼虫の
初発は7月22～27日頃であり、次回の防除適期は8月上旬頃と予想される。

<モ モ>

1. せん孔細菌病

（1）予報内容 発生量 並

（2）予報の根拠

① 県北部における6月中旬の発病葉の発生園率は80%（平年67%）で
あった。発病葉率は5.3%（平年4.6%）であった。

② 7月の気象予報による。

（3）防除上考慮すべき諸点

① 防風対策に取り組む。防風ネット、防風樹設置園では保守点検を行う。

② 翌年の伝染源軽減のため、秋季に無機銅水和剤を散布する。

2. カイガラムシ類

（1）予報内容 発生量 やや少

（2）予報の根拠

① 県北部における6月中旬のウメシロカイガラムシ、クワシロカイガラムシ
の発生園率は0%（平年10%）、雌成虫寄生枝率は0.0%（平年0.6%）であ
った。

② 7月の気象予報による。

（3）防除上考慮すべき諸点

① 樹体生育期における防除適期は、ふ化幼虫発生時期であるため、ふ化幼
虫発生盛期の直前に薬剤散布を実施する。

② 近年の第2世代ふ化幼虫発生盛期は、ウメシロカイガラムシが7月1～
5日頃、クワシロカイガラムシが7月11～15日頃である。

<キウイフルーツ>

1. かいよう病

（1）予報内容 発生量 やや多

（2）予報の根拠

① 海草地域におけるPsa3系統の5月中旬現在の発生園率は2%であった。

② 海草地域におけるPsa3系統発生園における発病樹率は平均19.2%であ
り、100%の園地も見られた。

③ 7月の気象予報によると、発病に好適な条件が続くと予想される。

（3）防除上考慮すべき諸点

① 今後の被害拡大を抑えるため、梅雨明けまでは、葉病斑が発生した枝に
印を付け関係機関に連絡して、経過を観察する。

② 作業に使用した器具類（ハサミ、ノコギリ等）は70%エタノールで消毒す
る。

③ 風当たりの強い園では、防風対策を行う。

<果樹全般>

1. カメムシ類

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

- ① 紀の川市粉河の予察灯での6月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシが5頭（前年72頭、平年56頭）、ツヤアオカメムシが10頭（前年233頭、平年110頭）であった。
- ② 有田川町奥の予察灯での6月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシが16頭（前年45頭、過去5年の平均57頭）、ツヤアオカメムシが15頭（前年146頭、過去5年の平均86頭）であった。
- ③ みなべ町東本庄の予察灯での6月中旬の誘殺数は、チャバネアオカメムシが30頭（前年317頭、過去9年の平均305頭）、ツヤアオカメムシが142頭（前年628頭、過去9年の平均724頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 園内への多飛来を確認したら早急に薬剤散布を行う。
- ② 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害虫防除所の果樹カメムシ情報や、各地域の振興局農業水産振興課、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>

[https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/070300/071400/
boujyosyo-yosatsujyouhou.html](https://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の各担当までお願いします。

水稲、野菜、花き

本所（紀の川市、農業試験場内）

TEL 0736-64-2300

カンキツ

有田川駐在（有田川町、果樹試験場内）

TEL 0737-52-4320

カキ、モモ

紀の川駐在（紀の川市、果樹試験場かき・もも研究所内）

TEL 0736-73-2274

ウメ

みなべ駐在（みなべ町、果樹試験場うめ研究所内）

TEL 0739-74-3780