

病害虫発生予報 第3号(6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	いもち病 紋枯病 ヒメトビウンカ 縞葉枯病 ツマグロヨコバイ セジロウンカ トビイロウンカ ニカメイガ イネミズヅウムシ	並 並 並 並 並 並 並 並 並 北・中部:並 南部:やや多	野菜全般	ミナミキイロアザミウマ ミカンキイロアザミウマ	やや多 やや少
			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 アブラムシ類	並 やや少 やや少 並 並 やや少
ウリ類	モザイク病 ベと病 うどんこ病 疫病 つる枯病	並 並 並 並 並	カキ	うどんこ病 円星落葉病 角斑落葉病 カキクダアザミウマ チャノキイロアザミウマ フジコナカイガラムシ	やや多 やや少 並 並 並
野菜全般	アブラムシ類 ハダニ類	並 北部:やや多 中部:並	モモ	カイガラムシ類	少
			果樹全般	カメムシ類	やや多

気象予報

1か月予報(予報期間 5月23日～6月22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。

期間の前半は、天気は数日の周期で変わるものでしょう。期間の後半は、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。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、平年並または多い確率ともに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(%)>



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)
6月	和歌山 23.0	和歌山 189
	潮岬 22.0	潮岬 352

I. 水 稲

1. いもち病(苗いもち、葉いもち)

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 6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、長雨が続く条件で発生しやすい。

② 県南部の早植え地域の常発地では気象条件に注意し、発生を認めたら直ちに薬剤防除を行う。

③ 県北部、県中部の普通期栽培地域では、キヌヒカリ、コシヒカリなどの罹病性品種を作付けする場合には育苗箱処理剤を施用する。

④ 田植え後の余り苗を水田に放置しない。

2. 紹枯病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 気温が高まると病勢が進展するので常発地では発生に注意する。

3. ヒメトビウンカおよび縞葉枯病

(1) 予報内容 ヒメトビウンカ 発生量 並

縞葉枯病 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 予察灯による5月1~20日の誘殺数は、紀の川市、上富田町および那智勝浦町でいずれも0頭（平年：いずれの地域も0.1頭）であった。

② 県北部におけるヒメトビウンカ（越冬世代）のイネ縞葉枯ウイルス保毒虫率は、和歌山市3地点で平均15.6%（過去8年の平均15.5%）、かつらぎ町で17.4%（同14.8%）であった。

③ 県北部の本田における前年の縞葉枯病の発生面積率は18%（平年15%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① イネ苗へのヒメトビウンカの飛来を防ぐため、雑草地付近での育苗を避ける。

② 田植え時はヒメトビウンカに効果がある育苗箱処理剤を施用する。

③ 第1世代成虫は6月下旬頃に水田に飛来し、第2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. ツマグロヨコバイ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 予察灯による5月1~20日の誘殺数は、紀の川市0頭（平年0頭）、上富田町1頭（平年0.1頭）、那智勝浦町0頭（平年0.1頭）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 前年に発生が多かった地域では、田植え時にツマグロヨコバイに効果がある育苗箱処理剤を施用する。

5. セジロウンカ

(1) 予報内容 発生時期 やや早い 発生量 並

(2) 予報の根拠

- ① 県内の予察灯（紀の川市、上富田町、那智勝浦町の3か所に設置）への初飛来は5月19日（上富田町、1頭）で、平年（5月26日）よりやや早い。
- ② 予察灯による5月1～20日の誘殺数は、紀の川市0頭（平年0.2頭）、上富田町1頭（平年1.2頭）、那智勝浦町0頭（平年0.4頭）であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 田植え時にセジロウンカに効果がある育苗箱処理剤を施用する。

6. トビイロウンカ

- (1) 予報内容 発生時期 並 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 予察灯による5月1～20日の誘殺数は、紀の川市、上富田町および那智勝浦町のいずれの地域も0頭（平年：いずれの地域も0頭、初飛来の平年：6月28日）であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 田植え時にトビイロウンカに効果がある育苗箱処理剤を施用する。

7. ニカメイガ

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 予察灯による5月1～20日の誘殺数は、紀の川市、上富田町および那智勝浦町でいずれも0頭（平年：いずれの地域も0頭）であった。
 - ② フエロモントラップ（紀の川市）の5月1～20日の誘殺数は、2頭（平年0.2頭）であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 前年に発生が認められたほ場では、田植え時にニカメイガに効果がある育苗箱処理剤を施用する。

8. イネミズゾウムシ

- (1) 予報内容 発生量 県北・中部：並 県南部：やや多
- (2) 予報の根拠
 - ① 予察灯による5月1～20日の誘殺数は、紀の川市0頭（平年0.1頭）、上富田町125頭（平年10.9頭）、那智勝浦町62頭（平年7.2頭）であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① イネミズゾウムシに効果がある育苗箱処理剤を施用していないほ場で、田植え3～7日後に成虫による食害株率が30%あるいは成虫が1株あたり0.5頭を越える場合は、直ちに薬剤防除を実施する。

II. 野 菜

<ウリ類>

1. モザイク病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部の施設栽培キュウリおよび露地栽培スイカにおける5月中旬の発生ほ場率はいずれも0%（過去7年の平均：キュウリ4%、スイカ0%）であった。
 - ② 県中部の施設栽培キュウリおよびトンネル栽培スイカにおける5月下旬の発生ほ場率はいずれも0%（過去7年の平均：いずれも0%）であった。
 - ③ アブラムシ類の発生は平年並と予想される。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① アブラムシ類の防除を徹底する。

2. ベと病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠

- ① 県北部の施設栽培キュウリにおける5月中旬の発生は場率は56%（平年36%）であった。
- ② 県中部の施設栽培キュウリにおける5月中旬の発生は場率は46%（過去7年の平均59%）であった。
- ③ 6月の気象予報による。

- (3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 施設栽培では換気を十分に行い、湿度低下を図る。
- ② 薬剤防除は予防散布を重点に、葉裏に薬液が十分かかるようを行う。

3. うどんこ病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠

- ① 県北部の施設栽培キュウリにおける5月中旬の発生は場率は22%（平年25%）であった。
- ② 県中部の施設栽培キュウリにおける5月中旬の発生は場率は77%（過去7年の平均78%）であった。
- ③ 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬の発生は場率は0%（過去9年の平均0%）であった。
- ④ 6月の気象予報による。

- (3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 施設栽培やトンネル栽培では通風を良くし、薬剤防除は葉裏にも薬液が十分かかるよう丁寧に散布する。

4. 瘦病

- (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5月中旬の発生は場率は0%（平年0%）であった。
- ② 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬の発生は場率は0%（過去7年の平均0%）であった。
- ③ 6月の気象予報による。

- (3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 薬剤防除は予防散布を重点に、6月上旬頃から定期的に行う。
- ② ほ場の排水を良くし、マルチ、敷わらを行う。

5. 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5月中旬の発生は場率は0%（平年0%）であった。
- ② 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬の発生は場率は0%（過去7年の平均0%）であった。
- ③ 6月の気象予報による。

- (3) 防除上考慮すべき諸点

- ① 梅雨期の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株元にも薬液が十分かかるようを行う。

<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 県北部の施設栽培ナスにおける5月下旬の生息葉率は、モモアカアブラムシ0.4%（平年1.0%）、ワタアブラムシ0%（平年0.1%）であった。
- ② 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬のワタアブラムシの発生ほ場率は44%（平年56%）、1葉あたり生息虫数は0.1頭（平年0.2頭）であった。
- ③ 黄色水盤（紀の川市）の5月1～20日の飛来数は40頭（平年103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。

② 薬剤散布にあたっては葉裏に薬液が十分かかるようを行う。

2. ハダニ類

(1) 予報内容 発生量 県北部：やや多 県中部：並

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の施設栽培ナスにおける5月下旬のカンザワハダニの発生ほ場率は17%（平年8%）、生息葉率は5.4%（平年0.8%）、ナミハダニの発生ほ場率は0%（平年0%）であった。
- ② 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬のカンザワハダニの発生ほ場率は75%（平年60%）、1葉あたり雌成虫数は0.8頭（平年0.4頭）、ナミハダニの発生ほ場率は25%（平年36%）、1葉あたり雌成虫数は0.1頭（平年0.3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。

② 薬剤散布にあたっては葉裏に薬液が十分かかるようを行う。

3. ミナミキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

- ① 県北部の施設栽培ナスにおける5月下旬の発生ほ場率は58%（平年21%）、生息葉率は12.1%（平年6.6%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 発生の多い場合は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7～10日間施設を密閉してアザミウマを死滅させ、後作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 県北部の施設栽培ナスにおける5月下旬の発生ほ場率は0%（平年：発生ほ場率6%、生息葉率0.8%）であった。
- ② 県中部のトンネル栽培スイカにおける5月下旬の発生ほ場率は0%（平年：発生ほ場率20%、1葉あたり虫数0.1頭）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。

III. 果 樹

<カンキツ>

1. 黒点病

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 5月下旬に薬剤散布を実施していない園では早急（6月上旬）に防除を行う。

② マンゼブ剤またはマンネブ剤を用いる場合、1回目散布後の累積降水量が250mm程度となった時点での散布を行う。

③ 伝染源となる枯れ枝や剪定枝の処理を徹底する。

2. かいよう病

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、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 県予察ほ場（無防除、有田川町奥）において、春葉での初発は5月15日（平年5月24日）であった。

③ 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 銅水和剤の予防散布を行う。散布時には薬害軽減の策を講じる。

② 罷病枝葉の剪除と防風垣の整備に努める。

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 県予察ほ場（無防除、有田川町奥）における5月中旬の100葉あたり雌成虫数は0頭（平年2.0頭）であった。

② 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 薬剤抵抗性対策としてマシン油乳剤の散布を励行する。マシン油乳剤の散布は発生初期に行なうと高い防除効果が得られる。

4. ヤノネカイガラムシ

(1) 予報内容 発生時期

第1世代 1齢幼虫最盛期 5月26～31日 (平年6月1～5日)

同 2齢幼虫最盛期 6月11～20日 (平年6月16～25日)

同 雌成虫初発日 6月16～20日 (平年6月21～25日)

発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、有田川町奥）での第1世代1齢幼虫の初発は5月14日（平年：5月18日）であった。

② 前年10月における発生園率は3%（平年7%）、発生果率は0.3%（平年0.4%）であった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 多発園では、2齢幼虫最盛期にマシン油乳剤や有機リン系の殺虫剤を散布する。

5. チヤノキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、由良町）における5月16～20日の黄色粘着トラップによる誘殺数は30頭（平年37.2頭）であった。第1世代の誘殺ピークは5月11～15日（平年5月21～25日）とやや早かった。

(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. アブラムシ類

(1) 予報内容 発生量 やや少

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、有田川町奥）では5月中旬の発生葉率は0%であり、各地域においても発生量は平年よりやや少なかった。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 各園地の発生状況を把握し、適期防除に努める。

<カキ>

1. 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5月中旬の「富有」での発生園率は30%（平年1%）、発病葉率は0.6%（平年0.1%）であった。

② 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 伝染源となる病斑上の分生子は、6月以降活発に形成され伝染を繰り返す。分生子は葉裏の気孔から侵入するため、薬剤防除にあたっては葉裏にも丁寧に薬液を散布する。

2. 円星落葉病

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

① 県北部における前年10月の「富有」での発生園率は47%（平年30%）、発病葉率は5.2%（平年4.2%）であった。

② 前年10月以降、巡回調査園以外で多発および早期落葉した園がみられた。

③ 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 子のう胞子飛散は5月上旬から始まり、5月下旬～7月中旬の降雨後に多い。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。

3. 角斑落葉病

(1) 予報内容 発生量 少

(2) 予報の根拠

① 県北部における前年10月の「富有」での発生園率は47%（平年84%）、発病葉率は3.2%（平年22.5%）であった。

② 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 分生子による感染は5月上旬から始まり、7月中下旬まで続く。二次感染を繰り返す。

② 円星落葉病と同時防除できる。

4. カキクダアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、紀の川市粉河）における4月1日～5月20日の黄色粘着トラップによる誘殺数は7頭（平年10.8頭）であった。

② 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 防除適期は新成虫飛来期の6月上旬である。

5. チヤノキイロアザミウマ

(1) 予報内容 発生量 並

(2) 予報の根拠

① 県予察ほ場（無防除、紀の川市粉河）における4月1日～5月20日の黄色粘着トラップによる誘殺数は5頭（平年9.7頭）であった。

② 6月の気象予報による。

(3) 防除上考慮すべき諸点

① 防除適期は新成虫飛来期の6月中下旬である。

6. 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5月中旬の「富有」での寄生花蕾率は0.9%（平年1.5%）であった。

(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、ふ化幼虫発生盛期である6月上旬に薬剤散布を実施する。多発園では薬液を丁寧に散布する。

<モモ>

1. カイガラムシ類

(1) 予報内容 発生量 少

(2) 予報の根拠

① 県北部における5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18%）、雌成虫寄生枝率は0%（平年2.2%）であった。

② 6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少し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。

<果樹全般>

1. カメムシ類

(1) 予報内容 発生量 やや多

(2) 予報の根拠

① 落葉中におけるチャバネアオカメムシの越冬成虫数は、落葉50リットルあたり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。

② みなべ町東本庄の予察灯での5月16～20日の誘殺数は、チャバネアオカ
メムシが271頭（前年359頭、過去5年の平均77.0頭）、ツヤアオカメムシ
が248頭（前年1,978頭、過去5年の平均422.2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いので、園内での発生および
被害状況を観察し、防除は発生に応じて早めに行う。
- ② ウメの被害には品種間差が大きい。小梅類等の収穫の早い品種で集中し
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。
- ③ 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](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。