病害虫発生予報 第8号(11月予報)

和歌山県農作物病害虫防除所

く予報の概要>

作物名	病害虫名	発生量	作物名	病害虫名	発生量
エンドウ	褐斑病、褐紋病 うどんこ病 つる枯細菌病 ハダニ類 ウラナミシジミ	や 並 やや やや やや もも	野菜・花き全般	シロイチモジョトウ ハスモンヨトウ オオタバコガ	や や や や や か か
ハクサイ キャベツ	黒 斑 細 菌 病 アブラムシ 類 コナガ	並やや少	カンキツ	果実腐敗病ミカンハダニ	やや多 並
	ヨトウガ	· 並 並	果樹全般	カメムシ類	並

気象予報

1か月予報(予報期間10月24日~11月23日 大阪管区気象台)

<予想される向こう1か月の天候>

近畿日本海側では、期間の前半は、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。期間の後半は、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、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。

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、平年並または高い確率ともに40%です。 $3\sim4$ 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)

	月 平 均 気 温 (平 年 値) (°C)	月 降 水 量 (平 年 値) (mm)	
11 -	和歌山 13.5	和 歌 山 90.5	
тт я	潮 岬 15.3	潮 岬 160.2	

Ⅰ.野菜・花き

くエンドウン

- 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 県中部の露地栽培における10月下旬の発生ほ場率は0%(平年:発生ほ場率15%、発病葉率0.5%)であった。
 - ② 11月の気象予報による。
 - (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 多湿ほ場で発生しやすいので、排水を良くする。
 - ② 施設栽培では、降雨が多いと予想される場合は早めにビニル被覆を行う。
 - ③ 薬剤の予防散布に努める。
 - ④ 種子伝染するので、発生ほ場では採種しない。

2. うどんこ病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県中部の露地栽培における10月下旬の発生ほ場率は0%(平年4%)であった。
 - ② 11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、低温期でも乾燥すると発生しやすい。
 - ② 下位葉に病斑を認めたら薬剤散布を行う。

3. つる枯細菌病

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県中部の露地栽培における10月下旬の発生ほ場率は0%(平年3%)であった。
 - ② 11月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 本病は、褐斑病、褐紋病と葉の病斑が似ているので注意する。褐斑病、褐紋病の病斑は日光に透かしても不透明であるのに対し、本病は光が透けて見えることで区別できる。
 - ② 防風ネットは予防効果が高い。
 - ③ 種子伝染するので、発生ほ場では採種しない。

4. ハダニ類

- (1)予報内容 発生量 やや少
- (2) 予報の根拠
 - ① 県中部の露地栽培における10月下旬の発生ほ場率は9%(平年33%)、 生息株率は0.9%(平年14.1%)であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 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。

5. ウラナミシジミ

- (1)予報内容 発生量 やや多
- (2) 予報の根拠
 - ① 県中部の露地栽培における10月下旬の被害発生ほ場率は73%(平年55%)、被害株率は14.5%(平年20.6%)であった。

- ② 11月の気象予報による。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 食入加害されたさやは、ほ場の外に持ち出し処分する。
 - ② 主な産卵部位である花や蕾に薬液が十分かかるよう、7~10日間隔で防除を行う。

くハクサイ、キャベツ>

- 1. 黒斑細菌病
 - (1)予報内容 発生量 並
 - (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のハクサイ、キャベツにおける10月中旬の発生ほ場率はいずれも 0%(平年:ハクサイ7%、キャベツ6%)であった。
 - ② 11月の気象予報による。
 - (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 降雨前に薬剤を予防散布する。

2. アブラムシ類

- (1)予報内容 発生量 やや少
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬のモモアカアブラムシの発生ほ場率は13%(平年25%)、生息株率は0.6%(平年3.3%)であった。ニセダイコンアブラムシの発生ほ場率は0%(平年:発生ほ場率47%、生息株率10.6%)であった。
 - ② 黄色水盤 (紀の川市) への10月1~20日の飛来数は、28頭 (平年42.2 頭) であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 薬剤散布にあたっては薬液が株元の葉裏に十分かかるように行う。

3. コナガ

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬の発生は場率は0%(平年:発生は 場率9%、10株あたり生息密度0.0頭)であった。
 - ② フェロモントラップによる10月 $1\sim20$ 日の誘殺数は、和歌山市25頭(過去9年の平均60.2頭)、紀の川市0頭(平年0.1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遅らせるために、同一系統の薬剤は連用しない。

4. ヨトウガ

- (1) 予報内容 発生量 並
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬の発生ほ場率は0%(平年:発生ほ場率6%、生息株率0.6%)であった。
 - ② フェロモントラップによる10月 $1 \sim 20$ 日の誘殺数は、紀の川市6頭(平年7.0頭)であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 発生初期の若齢幼虫の防除に努める。

<野菜・花き全般>

- 1. シロイチモジョトウ
 - (1)予報内容 発生量 やや少

- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬の発生ほ場率は0%(平年:発生ほ場率8%、生息株率0.5%)であった。
 - ② 県中部の露地栽培エンドウにおける10月下旬の発生ほ場率は0%(平年:発生ほ場率13%、生息株率2.3%)であった。
 - ③ フェロモントラップによる10月 $1 \sim 20$ 日の誘殺数は、紀の川市27頭(平年14.5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 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. ハスモンヨトウ

- (1)予報内容 発生量 やや多
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬の発生ほ場率は25% (平年15%)、 生息株率は3.8% (平年1.4%) であった。
 - ② 県中部の露地栽培エンドウにおける10月下旬の発生ほ場率は27%(平年24%)、生息株率3.6%(平年5.1%)であった。
 - ③ フェロモントラップによる10月1~20日の誘殺数は、和歌山市2,174頭 (過去9年の平均1,596頭)、紀の川市988頭(平年879頭)、御坊市3,059 頭(平年2,032頭)、印南町1,148頭(平年862頭)であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① シロイチモジョトウに準ずる。

3. オオタバコガ

- (1)予報内容 発生量 やや少
- (2) 予報の根拠
 - ① 県北部のキャベツにおける10月中旬の発生ほ場率は0%(過去9年の平均:発生ほ場率6%、生息株率0.3%)であった。
 - ② 県中部の露地栽培エンドウにおける10月下旬の発生ほ場率は9%(平年23%)、生息株率0.9%(平年4.5%)であった。
 - ③ フェロモントラップによる10月1~20日の誘殺数は、紀の川市46頭(平年29.4頭)、御坊市1頭(平年32.3頭)、印南町45頭(平年19.9頭)であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 中~老齢幼虫に対する薬剤の防除効果は低いので、若齢幼虫期に防除するよう努める。

Ⅱ.果 樹

くカンキツ>

- 1. 果実腐敗病(緑かび病、青かび病)
 - (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10月中旬のウンシュウミカン樹上果実の緑かび病発生ほ場率は18% (平年14%) であった。
 - ② 11月の気象予報による。
 - (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 樹上の発病果や、これに接触している果実は速やかに除去する。

- ② 果実はていねいに取り扱い、果面に傷をつけない。
- ③ 収穫前の薬剤散布を励行する。

2. 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10月中旬の発生ほ場率は11% (平年11%)、発生葉率は2.0% (平年1.8%) であった。
- (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① 収穫前の薬剤散布は使用基準に特に留意する。
 - ② 収穫時期まで袋かけを行う品種では袋かけ前に発生状況を確認し、必要に応じて薬剤散布を行う。

く果樹全般>

- 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10月中旬のカキの被害果率は「富有」で12.8%(平年9.7%)であった。
 - ② 紀の川市粉河の予察灯による10月1~20日の誘殺数はチャバネアオカメムシ4頭(平年154頭)、ツヤアオカメムシ21頭(平年292頭)であった。
 - ③ 有田川町奥の予察灯による10月 1 ~ 20日の誘殺数はチャバネアオカメムシ11頭 (過去 6 年の平均134頭)、ツヤアオカメムシ68頭 (同 573頭) であった。
 - ④ みなべ町東本庄の予察灯による10月 $1\sim20$ 日の誘殺数はチャバネアオカメムシ9頭(平年1,136頭)、ツヤアオカメムシ155頭(平年7,061頭)であった。
 - (3) 防除上考慮すべき諸点
 - ① ほ場内外のカメムシ類の発生と果実被害の状況を常に観察する。
 - ② 飛来がみられるほ場で薬剤散布する場合は、収穫期の散布となるので使 用基準に十分注意する。

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

〇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

_	6	_