

(電子メール施行)  
農技第1652号  
令和5年9月12日

関係機関長 様

兵庫県病虫害防除所長

令和5年度病虫害発生予報第5号を發表します。

## 令和5年度病虫害発生予報 第5号

### 向こう1か月の病虫害発生予想

作物名	病虫害名	発生予想	発生現況
水稻	いもち病(穂いもち)	やや少	やや少
	トビイロウンカ	やや少	やや少
	<b>斑点米カメムシ類</b>	<b>やや多</b>	平年並
	イネツトムシ	やや少	やや少
	コブノメイガ	やや少	やや少
大豆	べと病	平年並	平年並
	葉焼病	平年並	やや少
	吸実性カメムシ類	平年並	やや少
野菜共通	ヨトウガ	平年並	少
	<b>ハスモンヨトウ</b>	<b>やや多</b>	平年並
	<b>シロイチモジヨトウ</b>	<b>やや多</b>	<b>やや多</b>
	オオタバコガ	平年並	やや少
	<b>ハイマダラノメイガ</b>	<b>やや多</b>	<b>やや多</b>
果樹共通	果樹カメムシ類	平年並	平年並

**太文字の病虫害**：向こう1か月の間、発生に特に注意を要する病虫害を示す。

\* 気象の概況

近畿地方 1 か月予報  
(9月9日から10月8日までの天候見通し)

令和5年9月7日  
大阪管区气象台 発表

<予想される向こう1か月の天候>

近畿地方 1 か月予報 (09/09~10/08)		
2023年09月07日14時30分 大阪管区气象台 発表		
特に注意を要する事項	期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 09/09~10/08	天候	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、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少ないでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率80%です。
	降水量	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	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。
1週目 09/09~09/15	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 09/16~09/22	気温	2週目は、高い確率80%です。
3~4週目 09/23~10/06	気温	3~4週目は、高い確率60%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	近畿地方	向こう1か月 09/09~10/08	
		1週目 09/09~09/15	
		2週目 09/16~09/22	
		3~4週目 09/23~10/06	
降水量	近畿太平洋側	向こう1か月 09/09~10/08	
	近畿日本海側	向こう1か月 09/09~10/08	
日照時間	近畿太平洋側	向こう1か月 09/09~10/08	
	近畿日本海側	向こう1か月 09/09~10/08	

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

## \* 発生概況及び防除対策上の留意点

予報根拠中の記号

- (+) : 発生量を多くする要因
- (-) : 発生量を少なくする要因
- (±) : 発生量が平年並になる要因

## 水稻

### 1 【いもち病（穂いもち）】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生現況 やや少 (-)  
気象予報 気温は高い (-)  
降水量は平年並～多い (+)

### 2 【トビイロウンカ】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生現況 やや少 (-)  
気象予報 気温は高い (+)  
降水量は平年並～多い (±)

### 3 【斑点米カメムシ類】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (±)  
気象予報 気温は高い (+)  
降水量は平年並～多い (±)
- (3) 防除上の留意点
  - ア 翌年度の発生を抑制するために、発生が認められた際には防除を行うことが望ましい。
  - イ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。
  - ウ 近年イネカメムシの発生が多い傾向が見られる。詳細については令和5年度病害虫発生予察防除情報第5号(令和5年8月8日発出)を参考とすること  
(<https://bo.jo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/904>)。

### 4 【イネツトムシ】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生現況 やや少 (-)  
気象予報 気温は高い (+)  
降水量は平年並～多い (±)

## 5 【コブノメイガ】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (2) 根拠：発生現況 やや少（－）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

## 大豆

### 1 【べと病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並（±）  
気象予報 気温は高い（－）  
降水量は平年並～多い（＋）

### 2 【葉焼病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 やや少（－）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

### 3 【吸実性カメムシ類】（ミナミアオカメムシ、アオクサカメムシ等）

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 やや少（－）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

## 野菜共通

### 1 【ヨトウガ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 現在本種は夏季の休眠状態にあるが春季における成虫のフェロモントラップの誘殺数は平年並（±）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

### 2 【ハスモンヨトウ】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生現況 フェロモントラップの誘殺数は平年並（±）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

### (3) 防除上の留意点

ア 本種の幼虫は、ピーマン、ナス、キャベツ、レタスをはじめ多くの野菜類を加害する。

- イ 卵塊や集団でいる若齢幼虫を見つけ次第、すみやかに捕殺する。
- ウ 中齢以降の幼虫には、薬剤による防除効果が低くなるため、早期発見に努め、若齢幼虫期の防除を徹底する。
- エ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。

### 3 【シロイチモジヨトウ】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生現況 フェロモントラップの誘殺数は**やや多** (+)  
           気象予報 気温は高い (+)  
                   降水量は平年並～多い (±)
- (3) 防除上の留意点
  - ア 本種の加害植物は、ネギ、キャベツ、ピーマン、ナス、レタスをはじめ多くの野菜類のほか、豆類、花き類など広い範囲に及ぶ。
  - イ 本種は茎葉の柔らかい部分を好んで食害する性質があり、定植直後の被害には特に注意すること。
  - ウ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針、防除情報等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。
  - エ 令和5年度病害虫発生予察防除情報第4号（令和5年7月14日発出）を参考とすること (<https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/883>)。

### 4 【オオタバコガ】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 フェロモントラップの誘殺数はやや少 (-)  
           気象予報 気温は高い (+)  
                   降水量は平年並～多い (±)

### 5 【ハイマダラノメイガ】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (2) 根拠：発生現況 誘致植物(\*クレオメ)での発生量は**やや多**(+)  
           気象予報 気温は高い (+)  
                   降水量は平年並～多い (±)

\*対象とする害虫が好む植物で、発生状況を調査するために用いられる。

- (3) 防除上の留意点
  - ア 本種はアブラナ科野菜を特異的に加害する。
  - イ 幼虫が生長点を食害するため、発生を確認してからの防除では手遅れとなるため、育苗期や定植直後の予防的防除に努める。
  - ウ 播種・定植時や育苗期に、粒剤や灌注で薬剤処理をした場合でも、その後の被害発生に注意する。天候等の条件により期待した防除効果が得られないこともあるので、本圃での薬剤散布の準備をしておくことが望ましい。
  - エ 薬剤散布を行う場合は、病害虫・雑草防除指導指針等を参考に薬剤を選定し、農薬使用基準を守ること。

オ 令和5年度病虫害発生予察防除情報第6号（令和5年8月10日発出）を参考とすること（<https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/archives/913>）。

## 果樹共通

### 1 【果樹カメムシ類】（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ等）

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並（±）  
          気象予報 気温は高い（+）  
                  降水量は平年並～多い（±）

\* この情報は、兵庫県病虫害防除所ホームページに掲載  
（<https://bojo.hyogo-nourinsuisangc.jp/>）

病虫害・雑草防除指導指針は以下のURLに掲載  
<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo>

病虫害・雑草防除指導指針 参考資料は以下のURLから  
「参考資料」を選択して下さい。  
<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/haishinfile/list/hyogo>

2022年3月1日より「兵庫県病虫害防除所」X（旧Twitter）を開設しています。  
発生予察情報など病虫害に関する情報を提供しますので、是非フォローお願いします。  
Xアカウント（[https://twitter.com/hyogo\\_boujoshou](https://twitter.com/hyogo_boujoshou)）

