

関係各位

兵庫県病虫害防除所長

令和6年度病虫害発生予報第8号を發表します。

令和6年度病虫害発生予報第8号

向こう3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
春キャベツ	黒腐病	平年並	平年並
	菌核病	平年並	平年並
	べと病	平年並	平年並
たまねぎ	白色疫病	平年並	平年並
	灰色腐敗病	平年並	平年並
	腐敗病	平年並	平年並
	べと病	平年並	平年並
	ボトリチス葉枯症	平年並	平年並
	アザミウマ類（ネギアザミウマ）	平年並	やや少
春レタス	灰色かび病	やや少	やや少
	菌核病	<b>やや多</b>	<b>やや多</b>
	べと病	平年並	平年並
	腐敗病	平年並	平年並

**太文字の病虫害**:向こう1か月の間、発生状況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  
(3月から4月までの天候見通し)

令和7年3月6日  
大阪管区気象台 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 (03/08~04/07)		
2025年03月06日14時30分 大阪管区気象台 発表		
向こう1か月 03/08~04/07	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、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
1週目 03/08~03/14	気温	1週目は、高い確率60%です。
2週目 03/15~03/21	気温	2週目は、平年並の確率50%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 03/08~04/07	
		1週目 03/08~03/14	
		2週目 03/15~03/21	
		3~4週目 03/22~04/04	
降水量	近畿太平洋側	向こう1か月 03/08~04/07	
	近畿日本海側	向こう1か月 03/08~04/07	
日照時間	近畿地方	向こう1か月 03/08~04/07	

■ 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

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

### 春キャベツ

#### 1 【黒腐病】

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

#### 2 【菌核病】

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

#### 3 【べと病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (発生見られず) (-)  
気象予報 気温は平年並～高い (+)  
降水量は平年並 (±) (太平洋側)

### たまねぎ

#### 1 【白色疫病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (発生見られず) (-)  
気象予報 気温は平年並～高い (+)  
降水量は平年並 (±) (太平洋側)

#### 2 【灰色腐敗病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (発生見られず) (-)  
気象予報 気温は平年並～高い (+)  
降水量は平年並 (±) (太平洋側)

#### 3 【腐敗病】

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

#### 4 【べと病】

- (1) 予想：発生量 平年並
- (2) 根拠：発生現況 平年並 (発生は散見程度) (-)

気象予報 気温は平年並～高い（＋）  
降水量は平年並（±）（太平洋側）

#### 5 【ボトリチス葉枯症】

- (1) 予想：発生量 平年並  
(2) 根拠：発生現況 平年並（発生見られず）（－）  
気象予報 気温は平年並～高い（±）  
降水量は平年並（±）（太平洋側）

#### 6 【アザミウマ類（ネギアザミウマ）】

- (1) 予想：発生量 平年並  
(2) 根拠：発生現況 やや少（－）  
気象予報 気温は平年並～高い（＋）  
降水量は平年並（±）  
その他 今後、本種は発生盛期をむかえる。やや少ないながらも極早生～中生・晩生品種いずれにも発生が認められており、収穫が進むにつれて、極早生・早生品種から周辺の中生・晩生品種や他の野菜類へ移動して、発生が広がることが考えられる。

### 冬レタス

#### 1 【灰色かび病】

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

#### 2 【菌核病】

- (1) 予想：発生量 **やや多**  
(2) 根拠：発生現況 **やや多**（＋）  
気象予報 気温は平年並～高い（±）  
降水量は平年並（±）（太平洋側）

#### (3) 防除上の留意点

ア 発病株は早期発見に努め、菌核が形成される前に抜き取って圃場外で処分する。発病が認められた圃場では薬剤散布を実施する。

イ 薬剤防除は、病虫害・雑草防除指導指針、地域の防除暦等を参考に農薬使用基準を守る。また、感受性低下を避けるために同系統の薬剤の連用は控える。

#### 3 【べと病】

- (1) 予想：発生量 平年並  
(2) 根拠：発生現況 平年並（発生見られず）（－）  
気象予報 気温は平年並～高い（＋）  
降水量は平年並（±）（太平洋側）

#### 4 【腐敗病】

- (1) 予想：発生量 平年並  
(2) 根拠：発生現況 平年並（±）  
気象予報 気温は平年並～高い（±）

降水量は平年並（±）（太平洋側）

防除にあたっては病害虫・雑草防除指導指針の内容のほか、兵庫県総合防除計画を参照してください。

\* 兵庫県総合防除計画は以下のURLに掲載

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/nk09/sougouboujyo.html>

\* 病害虫・雑草防除指導指針 農薬の検索は以下のURLに掲載

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/noyakusearch/hyogo>

\* 病害虫・雑草防除指導指針 参考資料は以下のURLに掲載

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/top/hyogo>

\* この情報は、兵庫県病害虫防除所ホームページに掲載しています。

<https://boj.o.hyogo-nourinsuisangc.jp/>

兵庫県病害虫防除所 0790-47-1222

「兵庫県病害虫防除所」X(旧Twitter)にて情報発信中。

発生予察情報など病害虫に関する情報をいち早く提供しますので、フォローお願いします。

Xアカウント ([https://twitter.com/hyogo\\_boujoshu](https://twitter.com/hyogo_boujoshu))

