

(電子メール施行)  
農技第1827号  
令和5年11月7日

関係各位

兵庫県病害虫防除所長

令和5年度病害虫発生予報第7号を發表します。

令和5年度病害虫発生予報 第7号

向こう3か月の病害虫発生予想

作物名	病害虫名	発生予想 (平年値との比較)	発生現況 (平年値との比較)
はくさい	白斑病	平年並	やや少
	べと病	平年並	平年並
	黒斑病	平年並	平年並
冬キャベツ	黒腐病	やや少	平年並
	菌核病	平年並	平年並
	べと病	やや少	平年並
冬レタス	灰色かび病	平年並	平年並
	菌核病	平年並	平年並
	腐敗病	平年並	平年並

\* 気象の概況

近畿地方 1 か月予報

(11月4日から12月3日までの天候見通し)

令和5年11月2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 (11/04~12/03)		
2023年11月02日14時30分 大阪管区气象台 発表		
特に注意を要する事項		期間のはじめは、気温がかなり高くなる見込みです。
向こう1か月 11/04~12/03	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るでしょう。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、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率60%です。
1週目 11/04~11/10	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 11/11~11/17	気温	2週目は、平年並の確率50%です。
3~4週目 11/18~12/01	気温	3~4週目は、平年並または高い確率ともに40%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 11/04~12/03	
		1週目 11/04~11/10	
		2週目 11/11~11/17	
		3~4週目 11/18~12/01	
降水量	近畿地方	向こう1か月 11/04~12/03	
日照時間	近畿太平洋側	向こう1か月 11/04~12/03	
	近畿日本海側	向こう1か月 11/04~12/03	

■ 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

## はくさい

### 1 【白斑病】

- (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 (±)

### 2 【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 降水量は平年並～多い (±)

### 3 【黒斑病】

- (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 (±)

## 冬キャベツ

### 1 【黒腐病】

- (1) 予想：発生量 やや少
- (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 【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 気温は高い (+)  
降水量は平年並～多い (±)

### 3 【べと病】

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

## 冬レタス

### 1 【灰色かび病】

- (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 【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 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

### 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 気温は高い（＋）  
降水量は平年並～多い（±）

\* この情報は、兵庫県病害虫防除所ホームページに掲載  
(<https://bo.jo.hyogo-nourinsuisangc.jp/>)

病害虫・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>

病害虫・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「兵庫県病害虫防除所」X(旧Twitter)を開設しています。  
発生予察情報など病害虫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))

