

(電子メール施行)  
農技第2202号  
令和6年3月14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8号を発表します。

令和5年度病害虫発生予報第8号

向こう1か月の病害虫発生予想

作物名	病害虫名	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	<b>やや多</b>	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	<b>やや多</b>	やや少
	べと病	<b>やや多</b>	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)	<b>やや多</b>	平年並
春レタス	灰色かび病	平年並	平年並
	菌核病	<b>やや多</b>	平年並
	べと病	平年並	平年並
	腐敗病	平年並	平年並

太文字の病害虫：向こう1か月の間、発生状況に特に注意を要する病害虫を示す。

**\* 気象の概況**

近畿地方 1か月予報  
(3月9日から4月8日までの天候見通し)

令和6年3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 (03/09~04/08)		
2024年03月07日14時30分 大阪管区气象台 発表		
向こう1か月 03/09~04/08	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、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50%です。
1週目 03/09~03/15	気温	1週目は、平年並の確率50%です。
2週目 03/16~03/22	気温	2週目は、高い確率50%です。
3~4週目 03/23~04/05	気温	3~4週目は、高い確率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 03/09~04/08	
		1週目 03/09~03/15	
		2週目 03/16~03/22	
		3~4週目 03/23~04/05	
降水量	近畿地方	向こう1か月 03/09~04/08	
日照時間	近畿地方	向こう1か月 03/09~04/08	

■ 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

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 気温は高い (+)  
降水量は平年並 (±)

#### 2 【菌核病】

- (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 (±)
- (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 (-)  
気象予報 気温は高い (+)  
降水量は平年並 (±)

### 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 (±)  
気象予報 気温は高い (+)  
降水量は平年並 (±)

#### 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 (±)  
気象予報 気温は高い (+)

降水量は平年並（±）

### 3 【腐敗病】

- (1) 予想：発生量 **やや多**
- (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（±）
- (3) 防除上の留意点
- ア 発病株は早期発見に努め、腐敗に至る前に抜き取って圃場外で処分する。
- イ 排水不良は本病の発病を助長するので、明渠等により圃場排水対策を徹底する。
- ウ 過剰な追肥は、過繁茂を招き葉が軟弱になり傷みやすく、本病の発生を助長するので避ける。
- エ 薬剤防除は、予防的散布を心がける。薬剤の選定にあたっては、病害虫・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。

### 4 【べと病】

- (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（±）
- (3) 防除上の留意点
- ア 越年罹病株は早期発見に努め、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 圃場の排水が悪いと発病を助長するので、明渠等排水対策を十分に行う。
- ウ 極早生・早生品種及びネギ圃場で発生したべと病が、周辺の中生・晩生品種の感染源になるため、地域全体で防除対策に取り組む。
- エ 薬剤防除は、病害虫・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。

### 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（±）  
気象予報 気温は高い（＋）  
降水量は平年並（±）

### 6 【アザミウマ類（ネギアザミウマ）】

- (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（±）

### (3) 防除上の留意点

- ア 本種は、タマネギえそ条斑病の病原であるアイリス黄斑ウイルス (IYSV) を媒介することが知られている。今後、本種の活動が活発になることに伴って、IYSVを新たに獲得・媒介する機会が増え、タマネギえそ条斑病の発生につながるため、多発しないように努める。
- イ タマネギでは主に新葉が重なっている部分に生息しているので、調査にあたっては葉と葉の隙間を重点的に観察する。
- ウ 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。

## 春レタス

### 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 (±)

### 2 【菌核病】

- (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 (±)

### (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 (－)  
気象予報 気温は高い (－)  
降水量は平年並 (±)

### 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 気温は高い (+)  
降水量は平年並 (±)

\* 兵庫県農薬情報システムは以下のURLに掲載

<https://www.nouyaku-sys.com/nouyaku/user/top/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://bojo.hyogo-nourinsuisange.jp/>

\* 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://bojo.hyogo-nourinsuisange.jp/>

兵庫県病害虫防除所 0790-47-1222

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\\_boujosho](https://twitter.com/hyogo_boujosho))

