関係各位

兵庫県病害虫防除所長

令和7年度病害虫発生予報第7号を発表します。

令和7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	病害虫彡	名 発生	予 想 発	生 現 況
はくさい	白斑病	平年立	並	平年並
	べと病	平年立	並	平年並
	黒斑病	平年立	旌	平年並
冬キャベツ	黒腐病	平年立	並	平年並
	菌核病	平年立	並	平年並
	べと病	平年立	並	平年並
冬レタス	灰色かび病	平年立	並	平年並
	菌核病	平年立	並	平年並
	腐敗病	平年立	並	平年並

太文字の病害虫:向こう3カ月の間、発生状況に特に注意を要する病害虫を示す。

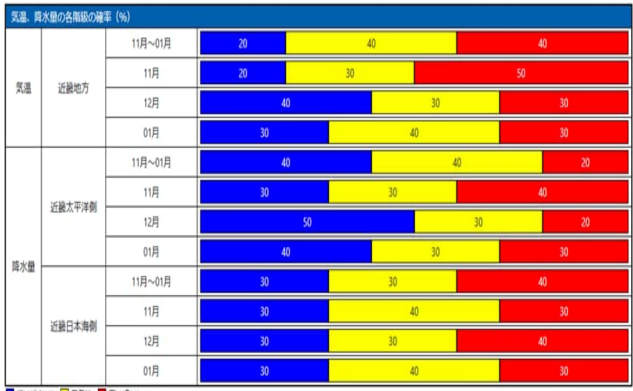
* 気象の概況

近畿地方 3か月予報 (11月から1月までの天候見通し)

令和7年10月22日 大阪管区気象台 発表

<予想される向こう3か月の天候>

近畿地方 3か月予報(11月~01月)					
2025年10月21日14時00分 大阪管区気象台 発表					
11月~01月	気温	平均気温は、平年並または高い確率ともに40%です。			
IIH~UIH	降水量	降水量は、近畿太平洋側で平年並または少ない確率ともに40%です。			
11月	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	気温は、高い確率50%です。			
12月	天候	近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雨または雪の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。			
	降水量	降水量は、近畿太平洋側で少ない確率50%です。			
01月	天候	近畿日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。近畿太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。			



* 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

(一):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 平年並(±)

気象予報 気温は平年並~高い(±)(全般)

12月は低い(+)

降水量は平年並~少ない(±) (太平洋側)

2 【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(-)

12月は低い(+)

降水量は平年並~少ない(±) (太平洋側)

3 【黒斑病】

(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(+)

12月は低い(-)

降水量は平年並~少ない(±) (太平洋側)

冬キャベツ

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(+)

12月は低い(-)

降水量は平年並~少ない(±)(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(+)

12月は低い(一)

降水量は平年並~少ない(±)(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(±)

12月は低い(+) 降水量は平年並~少ない(±) (太平洋側)

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(発生見られず) (-)

気象予報 気温は平年並~高い(+)

12月は低い(-)

降水量は平年並~少ない(±) (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(+)

12月は低い(-)

降水量は平年並~少ない(±)(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(+)

12月は低い (-)

降水量は平年並~少ない(±)(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://bojo.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://x.com/hyogo_boujosho)

