

【！県内の病害虫に関する情報を配信中！】

鳥取県病害虫防除所 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



令和 5 年度病害虫発生予報第 1 1 号

令和 6 年 2 月 7 日
鳥取県病害虫防除所

予報の概要

区分	農作物名	病害虫名	発生時期	予想発生量
野菜	ラッキョウ	白色疫病	—	やや多い

気象予報（抜粋）

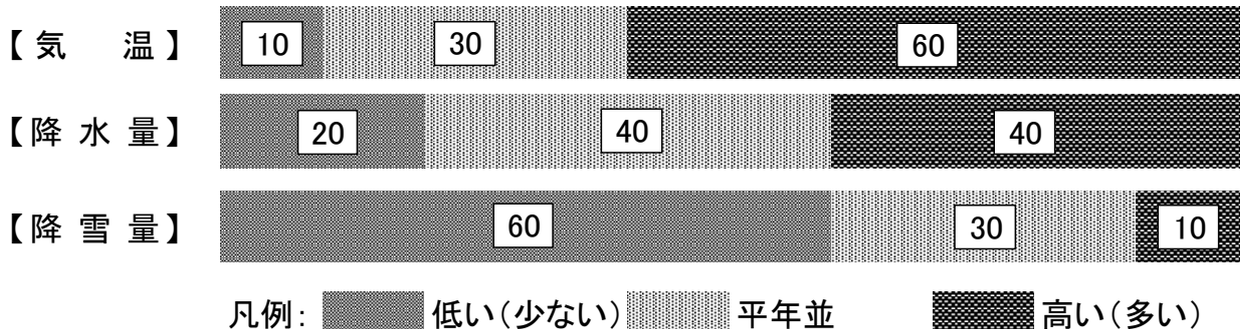
1 か月予報（2 月 3 日～3 月 2 日：2 月 1 日、広島地方气象台発表）

向こう 1 か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

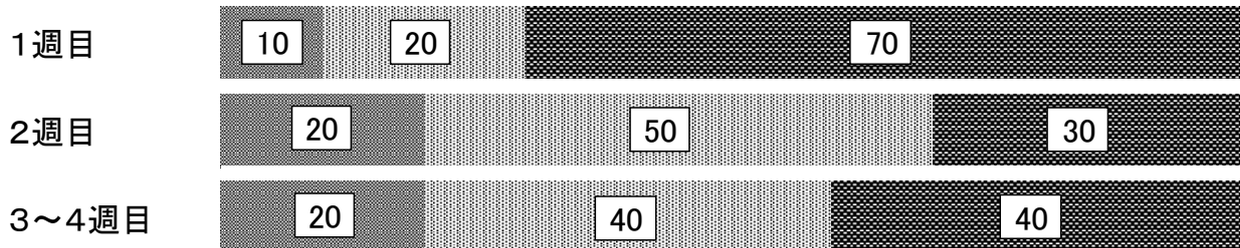
平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。

週別の気温は、1 週目は、高い確率 70% です。2 週目は、平年並の確率 50% です。3～4 週目は、平年並または高い確率ともに 40% です。

<向こう1か月の気温、降水量の各階級の確率(%)>



<気温経過の各階級の確率(%)>



野菜

[ラッキョウ]

1 白色疫病

(1) 予報の内容

発生量 やや多い

【！県内の病害虫に関する情報を配信中！】

鳥取県病害虫防除所 HP にて病害虫予察情報を随時更新しています。
各種情報は右記 QR コードからご覧いただけます。



(2) 予報の根拠

- ア 本病は、降雪後の雪解け水や連続降雨により、発病が急速に広がる。
- イ 向こう 1 か月の気象予報から、発生量はやや多いと予想される。

(3) 防除上注意すべき事項

- ア 本病の発生が認められる場合は、フォリオゴールド 1，000 倍液、ホライズンドライフロアブル 1，000 倍液などを展着剤を加用して茎葉にむらなく散布する。
- イ 発病が認められない場合でも、雪解け直後や連続降雨時の雨の止み間などに、フロンサイド水和剤 1，000 倍液などを展着剤を加用して予防散布する。
- ウ 罹病株は伝染源となるので、ほ場外に持ち出し処分する。

[おしらせ]

農薬の使用に当たっては、農薬使用基準を遵守するとともに、周辺への飛散には十分注意しましょう。

農薬の詳しい登録内容は、農林水産省の「農薬登録情報提供システム」から検索できます (<https://pesticide.maff.go.jp/>)。

なお、農薬の使用や防除指導等に際しては、農薬のラベルを必ず御確認ください。

<鳥取県病害虫防除所ホームページ>

アドレス <http://www.jppn.ne.jp/tottori/>

病害虫発生予察情報、フェロモントラップ調査結果（ナシのシンクイムシ類など）などの参考情報、病害虫の診断方法などの情報をお知らせしていますので、御利用ください。

<お問い合わせ>

普通作物関係：〒680-1142 鳥取市橋本 260
鳥取県病害虫防除所
(TEL：0857-53-1345、E-mail：boujyot@titan.ocn.ne.jp)
もしくは
鳥取県農業試験場環境研究室
(TEL：0857-53-0721、FAX：0857-53-0723)

果樹・野菜関係：〒689-2221 東伯郡北栄町由良宿 2048
鳥取県園芸試験場環境研究室
(TEL：0858-37-4211、FAX：0858-37-4822)

※予報第 1 2 号の発表は、3 月 6 日（水）の予定です。