



## 【5月の気象】

この時期は、天気の変化に注意が必要です。五月晴れが続いて少雨となることもあれば、発達した低気圧の通過によって、暴風や大雨をもたらすこともあります。

上空に強い寒気が入り、大気の状態が不安定となると、落雷や竜巻などの激しい突風のほか、降ひょうのおそれがあります。

農業に影響するこの時期の気象と天候

現象の種類	状況や要因	注意すべき事項	着目してほしい情報
晩霜	高気圧に覆われた朝の放射冷却	農作物の管理	霜注意報
乾燥	高気圧に覆われて空気が乾燥	火の取り扱い	乾燥注意報
強風	低気圧の発達等で気圧の傾きが増大	農業施設の管理 火の取り扱い	気象情報 強風注意報、暴風警報
落雷 竜巻・突風 降ひょう	上空寒気により大気の状態が不安定	安全な場所へ避難 農作物の管理	気象情報、雷注意報 レーダー・ナウキャスト 竜巻注意情報
高温	暖気の流入と日照	農作物の管理 健康管理	天気予報 高温注意情報
少雨 長雨 日照不足 長期の低温 長期の高温	平年から大きくかけ離れた気象状況が 数日間かそれ以上の長期間持続	農作物の管理 健康管理	各現象に対する気象情報 低温または高温に関する 異常天候早期警戒情報

気象情報の入手は松山地方気象台ホームページからのアクセスが便利です <https://www.jma-net.go.jp/matsuyama/>

## 【気象用語】「2週間気温予報」とは

気象庁は、今年6月から新たに「2週間気温予報」の提供を開始する予定です。これは、現状の府県天気予報（今日・明日）や週間天気予報による気温予報に加えて、さらに2週間先までの最高気温と最低気温を毎日提供するものです。この予報値に当日とその前後2日を含む5日間平均の気温予測値を用いることで、短期間の天気変化による予報精度の低下を抑えつつ、日々の気温変動にも対応します。

さらに、5日後から2週間先までの間に季節外れの高温や低温が予想される場合、これまでは「異常天候早期警戒情報」を発表してきましたが、これを新たな仕組みによって「早期天候情報」として提供する予定です。

下図は気象庁ホームページで表示される府県別気温予報の表示イメージです。このように、前7日間から2週間先までの最高・最低気温及びその階級区分が一括して表示されるようになります。

