

早期天候情報

地方



[説明△](#)

北陸地方

高温に関する早期天候情報（北陸地方）

令和6年5月7日14時30分

新潟地方気象台 発表

北陸地方 5月15日頃から かなりの高温

かなりの高温の基準：5日間平均気温平年差 +2.2℃以上

北陸地方の気温は、10日頃までは平年並か低く、9日頃は寒気の影響でかなり低くなりますが、その後は暖かい空気が流れ込みやすくなるため高い日が多く、12日頃と15日頃からはかなり高くなる見込みです。

農作物の管理等に注意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。

最新の気温の見通しは2週間気温予報（毎日更新）をご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/>

早期天候情報は、原則として毎週月曜日と木曜日に、情報発表日の6日後から14日後までを対象として、5日間平均気温が「かなり高い」もしくは「かなり低い」となる確率が30%以上、または5日間降雪量が「かなり多い」となる確率が30%以上と見込まれる場合に発表されます（降雪量については11月～3月のみ）。このページの情報の更新は、発表日の14時45分までに行いますので、情報発表の有無の確認は、14時45分頃以降にお願いいたします。

▶ [早期天候情報等の説明](#)