

## 早期天候情報

地方 北陸地方

表示

[説明△](#)

### 北陸地方

高温に関する早期天候情報（北陸地方）

令和5年8月3日14時30分

新潟地方気象台 発表

北陸地方 8月9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、7月29日頃からはかなり高い日が多く、猛暑日となった所もありました。向こう2週間の気温も、暖かい空気が流れ込みやすいため、引き続きかなり高くなる日が多いでしょう。

熱中症の危険性が高い状態が続きます。屋外での活動では飲料水や日陰を十分に確保するなど熱中症対策を行い、健康管理等に注意してください。また、農作物や家畜の管理等にも注意してください。

なお、1週間以内に高温が予測される場合には高温に関する気象情報を、翌日または当日に熱中症の危険性が極めて高い気象状況になることが予測される場合には熱中症警戒アラートを発表しますので、こちらにも留意してください。

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](#)