

早期天候情報

地方 北陸地方 表示

[説明△](#)

北陸地方

低温と大雪に関する早期天候情報（北陸地方）

令和7年1月27日14時30分

新潟地方気象台 発表

北陸地方 2月4日頃から かなりの低温

かなりの低温の基準：5日間平均気温平年差 -2.0℃以下

北陸地方 2月4日頃から 大雪

大雪の基準：5日間降雪量平年比 210%以上

北陸地方の気温は、2月3日頃までは高い日が多いですが、2月4日頃からは冬型の気圧配置が強まり寒気の影響を受けやすくなるため、かなり低くなる可能性があります。また、2月4日頃からは降雪量がかなり多くなる可能性があります。

農作物の管理等や水道管の凍結に注意するとともに、除雪などの対応に留意してください。また、今後の気象情報等に留意してください。

<参考>

この期間の主な地点の5日間降雪量の平年値は、以下のとおりです。

地点 平年値

相川 6センチ

新潟 11センチ

津川 42センチ

長岡 34センチ

守門 64センチ

高田 30センチ

関山 60センチ

津南 64センチ

伏木 17センチ

富山 19センチ

砺波 28センチ

猪谷 44センチ

輪島 9センチ

七尾 13センチ

金沢 12センチ

白山河内 35センチ

福井 14センチ

九頭竜 46センチ

敦賀 11センチ

小浜 14センチ

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](#)

[広告]



[広告]



[広告]

