

気象庁の防災気象情報をご利用ください

冬版



秋田地方気象台ホームページ
<https://www.data.jma.go.jp/akita/>



秋田地方気象台のホームページから、主な防災気象情報一覧のページを表示できます。

防災気象情報のバナーを選択し、必要な情報をご確認ください。詳細説明  を選択するとその情報が一画面で開きます。スマートフォンでもパソコンでも同じ情報を見ることができます。



以下、スマートフォンで詳細説明  表示したときの画面を紹介します。各ページを直接表示できる二次元コードも掲載しましたのでご利用ください。

今後の雪



注目するポイント：

どこで積雪が多くなっているか、
 どこでこれから降雪が多く予想されているか



24時間前から現在までの解析結果と、6時間後までの予想を表示します。

1時間ごとの積雪の深さと降雪量の解析・予想を約5km四方の細かさで面的に見ることができます。雪による交通への影響を前もって判断するときなどにご利用ください。

積雪の深さ（選択した時刻に積もっている雪の量（cm））、降雪量（選択した時刻までの3・6・12・24・48・72時間に降っている雪の量（cm））を表示します。

利用上の留意点

- ・解析及び予想は約5km四方の平均的な値のため、局地的な降雪量・積雪量の値は表現できません。
- ・降雪量は少なめに予想する傾向があります。格子の値そのものを直接利用せず、積雪の深さや降雪量の大きな分布状況・予報を把握するために利用してください。あわせて、警報・注意報の発表状況についてもご確認ください。
- ・風が強い場合、雨雪の判別が難しい場合など、気象条件によって解析・予報の精度が低下する可能性があります。

雨雲の動き



最新時刻及び3時間前までの解析結果と、1時間後までの予想を表示します。

注目するポイント：

どこで強い雪や雨が降っているか、
強い雪や雨の範囲はどう移動するのか

強い雪や雨の分布を表示します。詳細表示では雷活動度、竜巻発生確度、線状降水帯の解析状況等も表示することができます。

警報・注意報やキキクル（危険度分布）とあわせて利用することで、避難行動や防災対策に役立ててください。

雷活動度、竜巻発生確度、アメダスの10分間降水量、雷の状況、線状降水帯の解析結果の表示も選択できます。

警報・注意報（今後の推移）



注目するポイント：

警戒・注意が必要な現象があるか、
その期間はいつまでか、ピークはいつか

2024年11月18日04時38分発表						
秋田県沿岸	18日					
	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18
大雨	黄色	緑上	9	8	12*	12*
暴風	黄色	黄上	13	13	15*	15*
大雪	黄色	3	3	3	3	3
2024年11月18日04時38分発表						
秋田県内陸	18日					
	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18
大雨	黄	6	4	11*	11*	11*
暴風	黄					
大雪	黄					

下へスクロールすると3時間ごとの時系列で警戒・注意が必要な時間帯の表があります。予想される降水量、降雪量、風速の値から現象が強まる時間帯を確認できます。

災害が発生するおそれのあるとき、警報や注意報を発表します。気象状況の変化に伴って予測が変わることがありますので、常に最新の情報をご利用ください。

天気予報



注目するポイント：
天気・気温・降水確率



今日・明日の天気予報では、天気のマークだけでなく「ふぶく」「雷を伴う」や風の強さといった言葉で表現する部分、気温や降水確率も確認し、服装や持ち物の準備に役立ててください。

気温の低いときは道路の凍結、水道管の凍結や破裂の可能性もあります。注意報や秋田県気象情報も適宜確認してください。

早期注意情報



注目するポイント：
警報級の現象が発生する可能性
[高] [中] の予想

2024年11月22日05時 秋田地方気象台 発表					
2024年11月22日05時					
22日					
秋田県沿岸	06-12	12-18	18-24	00	
警報級の可能性	-	-	-	-	
大雨	15以下	15以下	15以下	15	
3時間最大	25以下	25以下	25以下	25	
24時間最大	-	-	-	-	
警報級の可能性	-	-	-	-	
大雪	下記以外	0	0	0	
6時間最大	山梨	0	0	3	
24時間最大	い	-	-	-	
警報級の可能性	-	-	-	[中]	
暴風	陸上	13	10	12	11
(雷)	海上	15	13	15	11

警報級の現象が5日先までに予想されているときに、その可能性を[高][中]の2段階で発表しています。

冬期間、県内では大雪や暴風（雪）が交通など日常生活へ影響を及ぼすことがあります。予想される最大降雪量・最大風速も表示しますので、天気予報とあわせて確認してください。