秋田県 旬の気象概況

令和7年 11月上旬

秋田地方気象台令和7年11月11日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、はじめと終わりは雨や曇りの日が多かったが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日もあった。1日と9日は低気圧や前線の影響により大雨の所があった。また、10日は西高東低の気圧配置となり気圧の傾きが大きくなったため、沿岸では大風の所があった。

旬平均気温は平年並または低い。旬降水量は多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並または少ない。(詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照)

〈日々の気圧配置〉

1日: 低気圧が東北地方を通過する。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

2日: 低気圧が北海道付近を東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

3日: 低気圧が東北地方を通過する。一方、高気圧が華北を東南東へ移動する。

4日: 高気圧が日本付近を覆う。

5日: 高気圧が本州付近を覆う。

6日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

7日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

8日: 高気圧が北日本を覆う。

9日: 日本海北部を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

10日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

〈気象統計値(旬)>

観測所名	要素	平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	上旬	10. 4	-0.1	平年並	138. 0	219	かなり多い	41. 4	119	多い
横手	上旬	9. 0	-0.3	平年並	83. 0	170	多い	34. 0	97	平年並
鷹巣	上旬	7.8	-0.4	平年並	87. 5	153	多い	29. 0	81	少ない

※記号の意味:) 準正常値、] 資料不足値、×欠測、一現象なし。平年値:1991~2020年の平均値

※2021年3月2日より、秋田を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」による推計値を 日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。

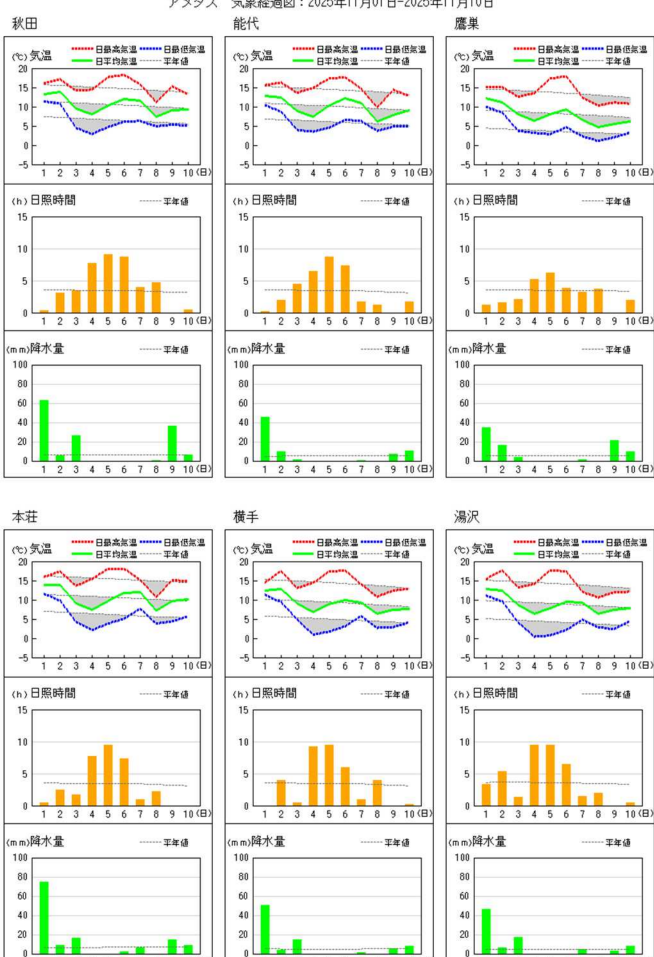
【気象資料】 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month

本資料に関する問い合わせ先 秋田地方気象台

電 話:018-864-3955



2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

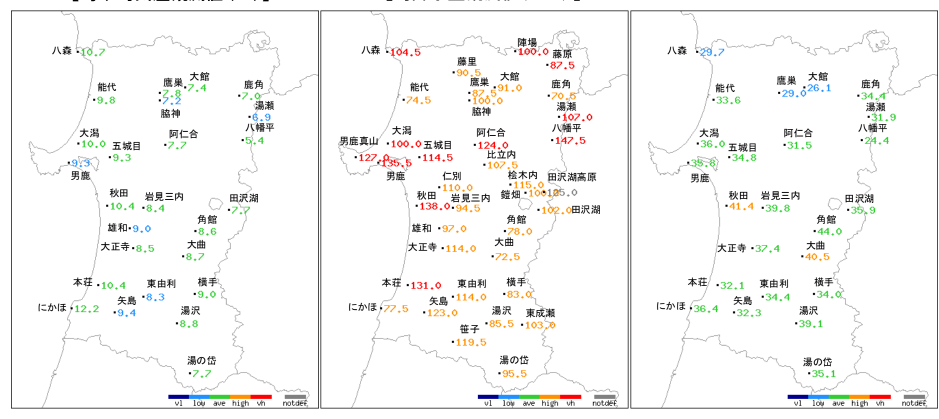
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 11月 1日~ 11月10日

【旬平均気温観測値(°C)】

【旬降水量観測値(mm)】

【旬間日照時間観測値(h)】



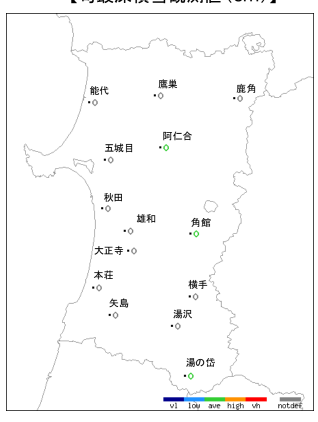
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

r	otdef
階	級区分なし

値	正常値
	現象なし
値)	準正常値
值]	資料不足値
Χ	資料なし

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 11月 1日~ 11月10日

【旬最深積雪観測値(cm)】



vl	low	ave	high	vh
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い

notdef
階級区分なし

値	正常値
	現象なし
値)	準正常値
值]	資料不足値
Х	資料なし