# 秋田県 旬の気象概況

令和 7年 10月下旬

秋田地方気象台 令和7年11月4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、天気は周期的に変化した。28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。

旬平均気温は低い。旬降水量は概ね平年並または少ない。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〉

21日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

22日: 引き続き、日本付近は西高東低の気圧配置となる。

23日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。

24日: 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

25日: 高気圧が北日本を覆う。

26日: 低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を北北東へ進む。

27日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。

28日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

29日: 低気圧が千島近海を東へ進む。一方、高気圧が日本海中部を東へ移動する。

30日: 高気圧が日本付近を覆う。

31日: 低気圧が東海道沖を北東へ進む。

#### 〈気象統計値(旬・月)〉

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	下旬	10. 5	-2.1	かなり低い	45. 5	82	平年並	42. 7	95	平年並
	月	14. 7	+0.2	平年並	156. 5	89	平年並	141. 9	99	少ない
横手	下旬	9. 6	-1.9	かなり低い	49.0	92	平年並	42. 3	100	平年並
	月	14. 1	+0.5	平年並	143. 5	99	平年並	131. 9)	101	平年並
鷹巣	下旬	8. 1	-2.1	かなり低い	30. 5	63	少ない	36. 6	88	平年並
	月	12. 8	+0.6	高い	113. 5	70	少ない	127. 9)	97	少ない

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

※2021年3月2日から、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。

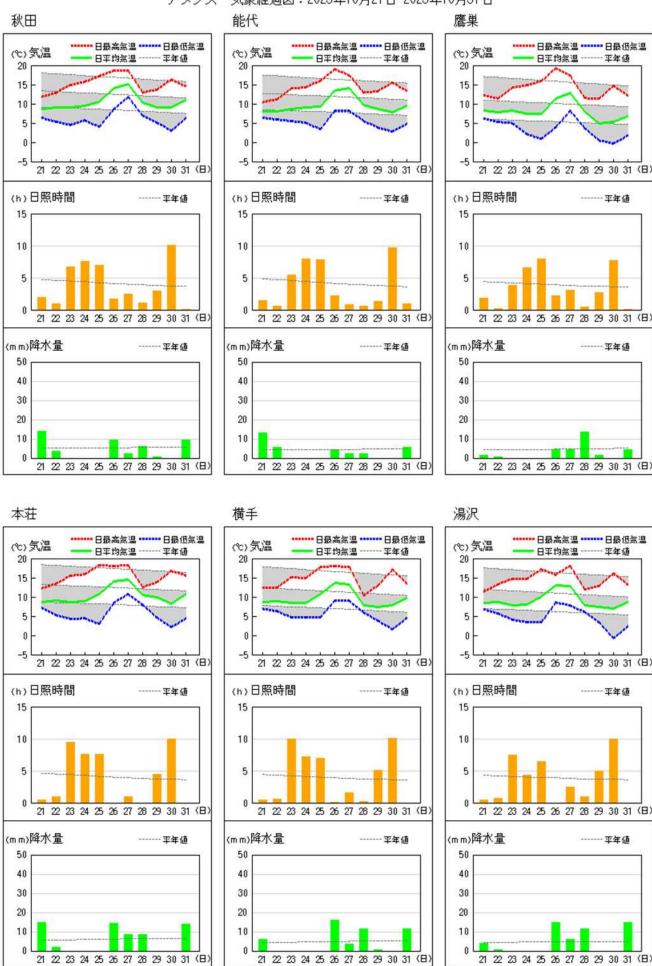
【気象資料】 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

【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

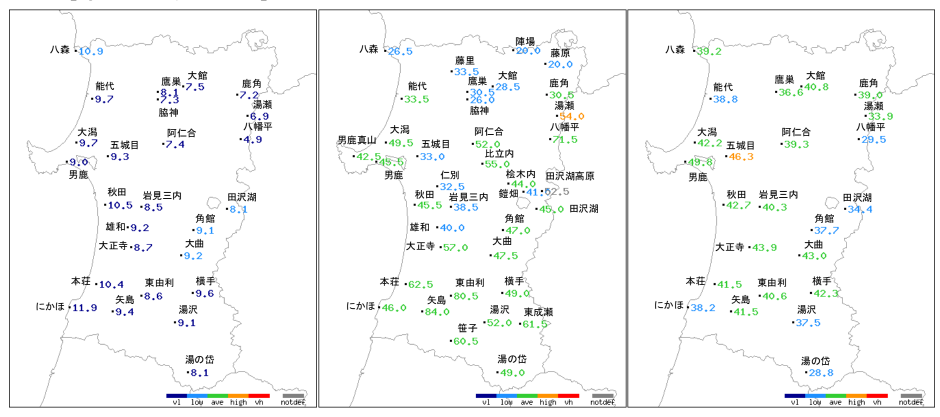


### アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)10月21日~ 10月31日

## 【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

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
Χ	資料なし