# 秋田県 旬の気象概況

## 令和7年 10月上旬

秋田地方気象台令和7年10月14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。5日は低気圧の影響により大雨の所があった。 旬平均気温は高く、全地点でかなり高い。旬降水量は概ね少ないまたは平年並。旬間日照時間は多い。(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: 北日本は気圧の谷となる。

2日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

3日: 高気圧が日本付近を覆う。

4日: 高気圧が北日本を覆う。一方、低気圧が山陰沖を東北東へ進む。

5日: 低気圧が日本海中部を東北東へ進む。

6日: 低気圧が東北地方を東へ進む。一方、高気圧が中国東北区を東へ移動する。

7日: 高気圧が北日本を覆う。一方、前線を伴った低気圧が中国東北区を東へ進む。

。 ロープルでは、 カープルでは、 カーでは、 カーでは、 カープルでは、 カープルでは、 カー

<sup>3日</sup>: する。

9日: 高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

10日: 引き続き、高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

#### 〈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	19. 4	+2.7	かなり高い	60.0	96	平年並	61. 7	130	多い
横手	上旬	18. 9	+3.0	かなり高い	21. 5	44	少ない	58. 4	136	かなり多い
鷹巣	上旬	17. 5	+2.9	かなり高い	46. 0	70	平年並	55. 2	131	多い

※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。

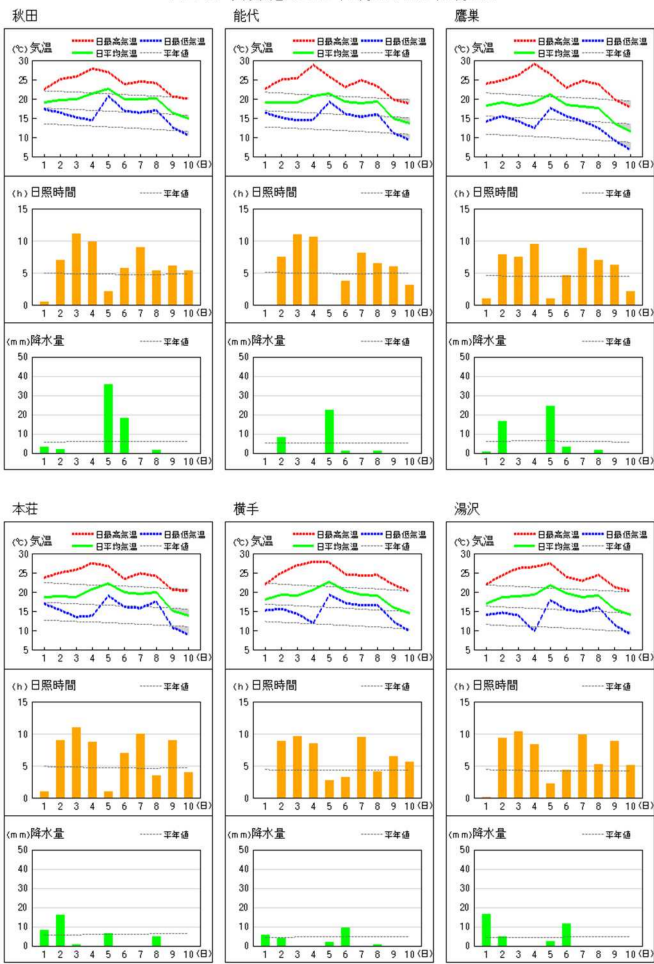
【気象資料】 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

【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

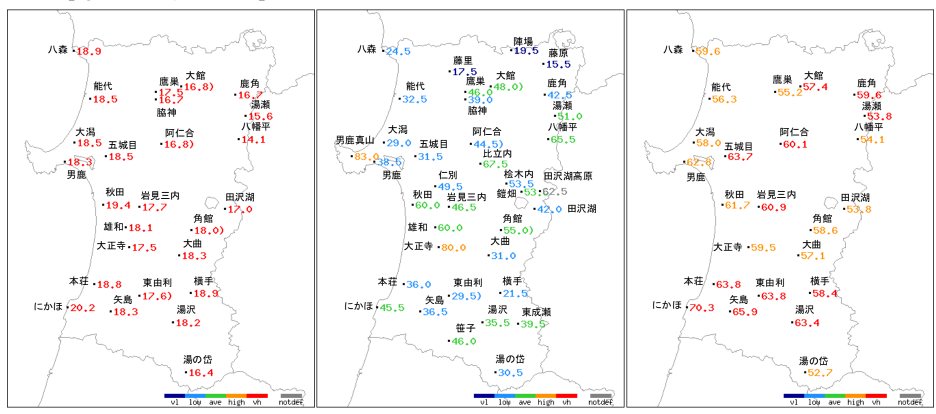


## アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 10月 1日~ 10月10日

## 【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 かなり少ない		平年並	高い 多い	かなり高い 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