秋田県 旬の気象概況

令和7年 10月中旬

秋田地方気象台令和7年10月21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。16日と18日は低気圧や前線の影響により大雨の所があった。 旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は概ね平年並または多い。旬間日照時間は少ない。(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〉

11日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。一方、前線が華中から朝鮮半島を通って日本海西部にのびる。

12日: 前線上の低気圧が日本海を東へ進む。

13日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。

14日: 高気圧が北日本を覆う。

15日: 引き続き、高気圧が北日本を覆う。

16日: 前線上の低気圧が北陸付近を東へ進む。

17日: 高気圧が北日本を覆う。

18日: 低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

19日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

20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	中旬	14.8	+0.4	平年並	51.0	89	平年並	37. 5	74	少ない
横手	中旬	14. 5	+1.0	高い	73. 0	173	多い	31. 2)	68	少ない
鷹巣	中旬	13. 3	+1.2	高い	37.0	76	平年並	36. 1)	74	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。

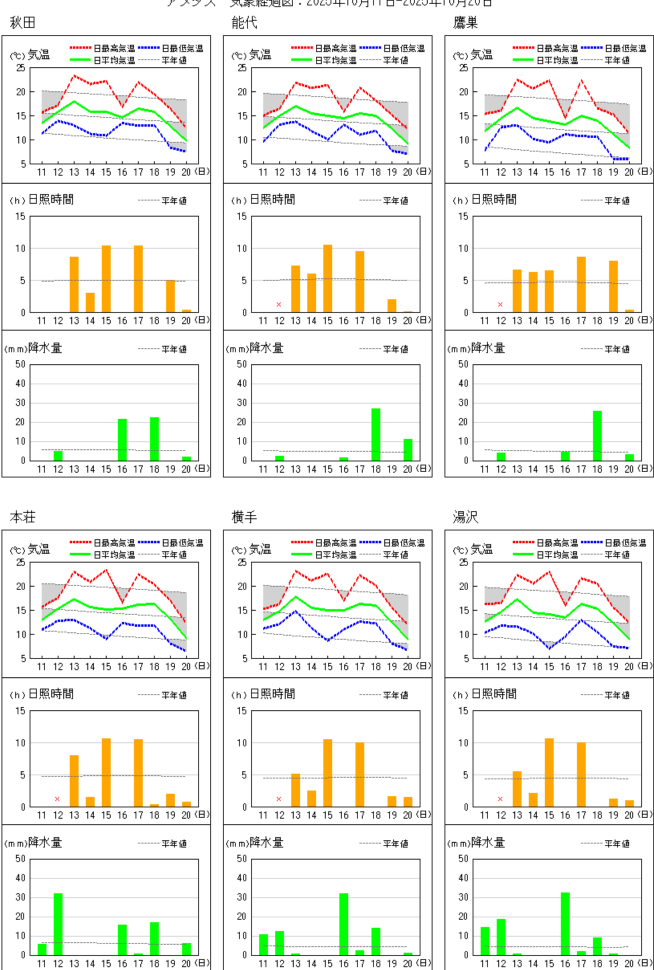
【気象資料】 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php

【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



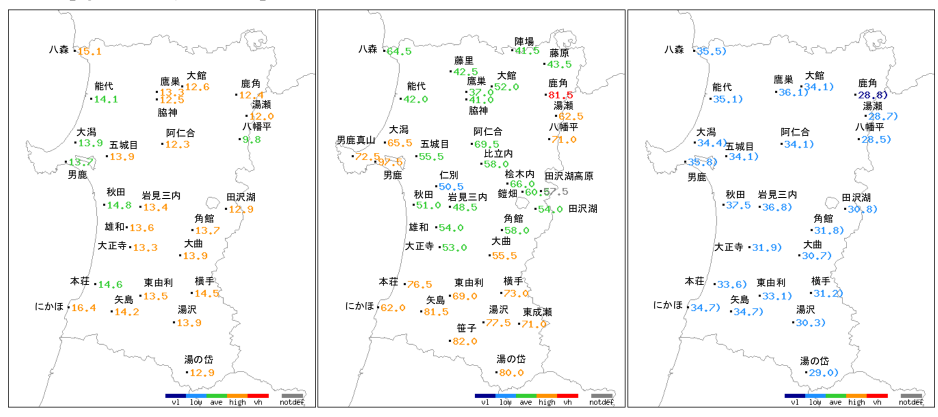
※静止気象衛星「ひまわり9号」の観測障害により10月12日は能代、鷹巣、本荘、横手、湯沢の日照時間のデータは欠測となります。

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)10月11日~ 10月20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