# 秋田県 旬の気象概況

令和 7年 4月中旬

秋田地方気象台令和7年4月22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、低気圧や前線の通過、気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多く、18日と20日は大雨の所があった。

旬平均気温は高く、かなり高い所もあった。旬降水量は概ね多く、多くの地点でかなり多かった。旬間日照時間は少なく、多くの地点でかなり少なかった。(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: 本州付近は気圧の谷となる。

12日: 高気圧が北日本を緩やかに覆う。

13日: 低気圧が朝鮮半島付近を北東へ進む。

14日: 日本海は気圧の谷となる。

15日: 低気圧が日本海中部を北東へ進む。

16日: 低気圧が北海道付近を北東へ進む。

17日: 高気圧が本州付近を覆う。

18日: 日本海中部を北東進する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。一方、低気圧が日本海中部を東北東へ進む。

20日: 北海道付近を北東進する低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

#### 〈気象統計値(旬)>

観測所名	要素	平均気温 (°C)	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	11.5	+1.9	高い	86. 5	229	かなり多い	25. 2	43	かなり少ない
横手	中旬	11.0	+2.0	高い	97. 5	371	かなり多い	23. 8	45	かなり少ない
鷹巣	中旬	10. 9	+2.7	かなり高い	67. 0	177	かなり多い	24. 7	42	かなり少ない

※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

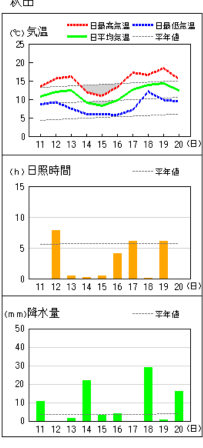
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

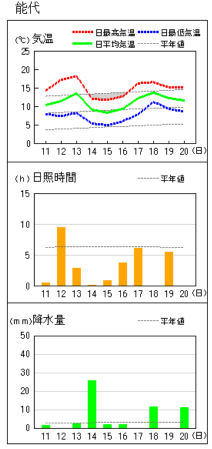
【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area\_type=offices&area\_code=050000&term=1month

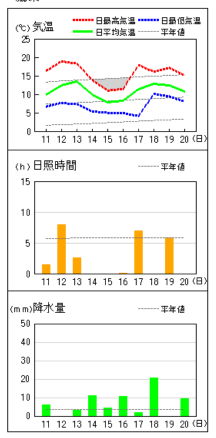
本資料に関する問い合わせ先 秋田地方気象台

電 話:018-864-3955

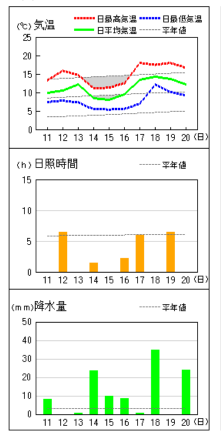
秋田



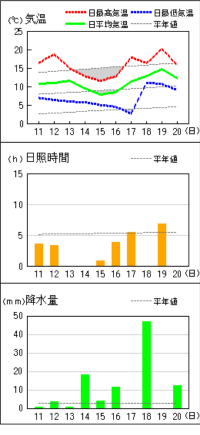




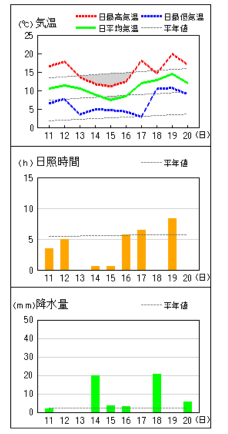
本荘



横手



湯沢

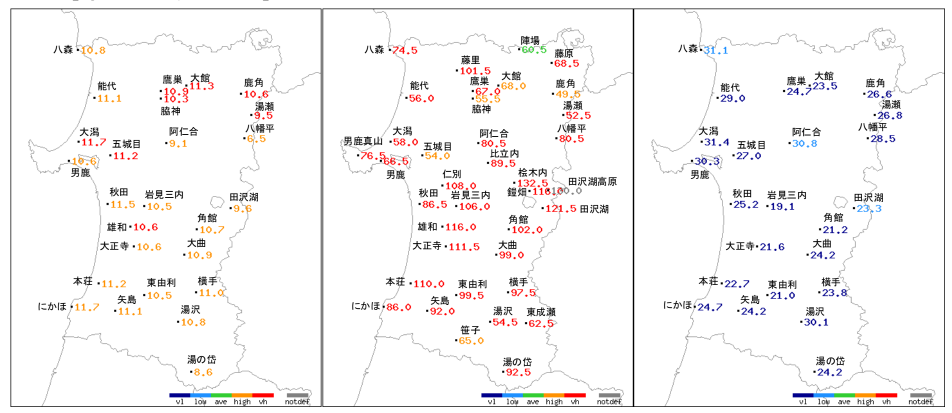


#### アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 4月11日~ 4月20日

### 【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)】



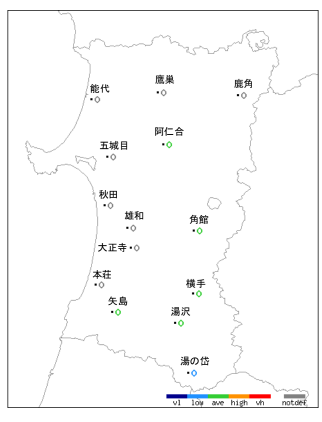
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

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

# アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 4月11日~ 4月20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