

# 秋田県 旬の気象概況

令和7年 6月中旬

秋田地方気象台

令和7年6月23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、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、はじめと終わりは高気圧に覆われて晴れの日もあった。

旬平均気温は高く、ほとんどの地点でかなり高かった。旬降水量は平年並または少ないが、多い所もあった。旬間日照時間は平年並または多いが、北部を中心に少ない所もあった。（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：低気圧が日本海北部を東北東へ進む。  
12日：北日本は気圧の谷となる。  
13日：高気圧が北日本を覆う。  
14日：低気圧が日本海を東北東へ進む。  
15日：低気圧が東北地方を通過する。  
16日：低気圧が日本海を東北東へ進む。  
17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。一方、高気圧が本州付近に張り出す。  
18日：本州付近は高気圧に覆われる。  
19日：日本付近は高気圧に覆われる。  
20日：本州付近は高気圧に覆われる。

### 〈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	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	中旬	21.8	+2.2	かなり高い	35.5	86	平年並	52.1	90	平年並
横手	中旬	22.7	+3.0	かなり高い	14.5	38	少ない	65.7	119	多い
鷹巣	中旬	21.5	+2.7	かなり高い	29.5	80	平年並	44.2	77	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](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

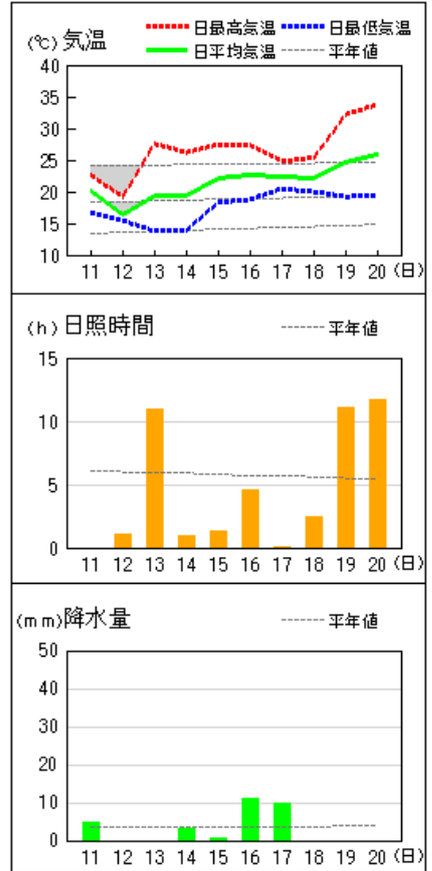
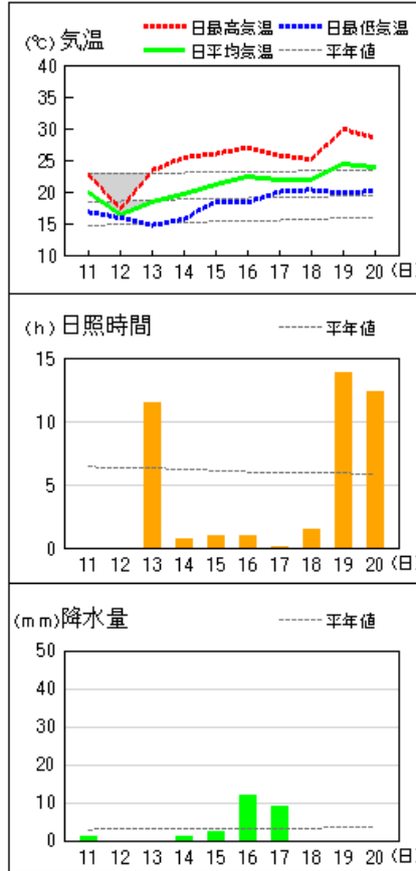
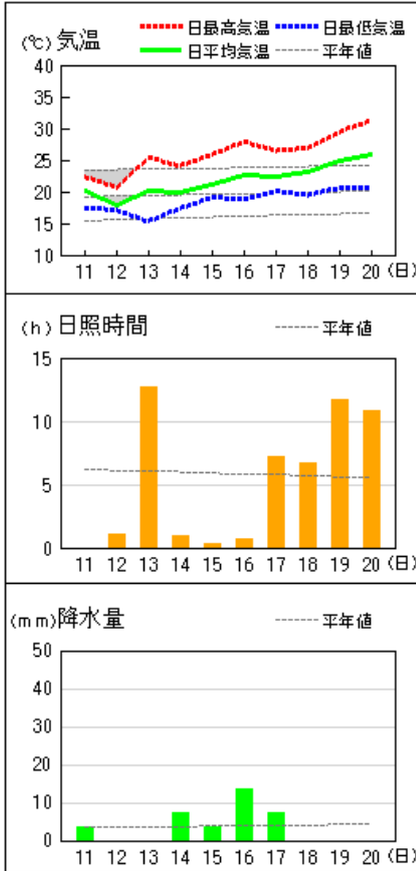
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年06月11日-2025年06月20日

秋田

能代

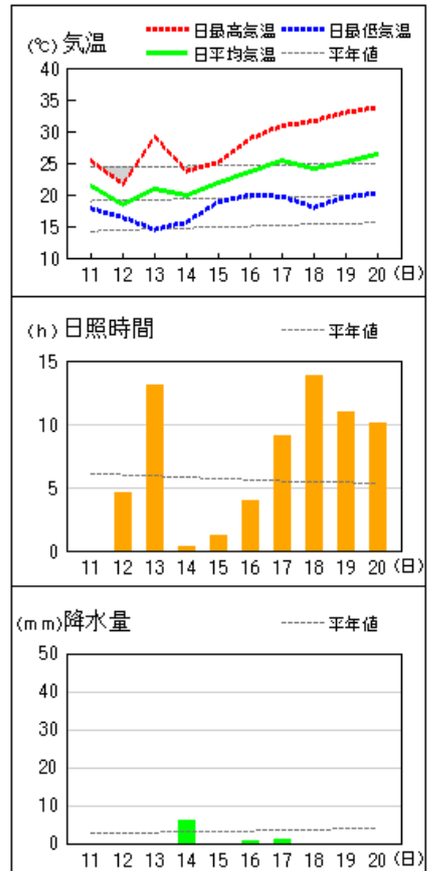
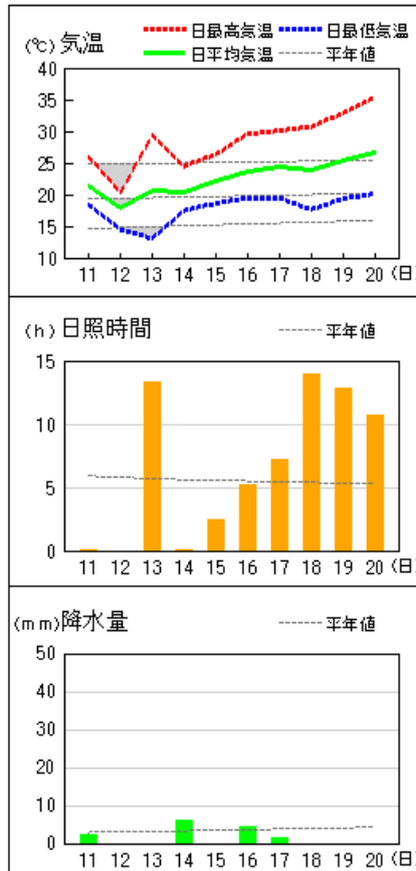
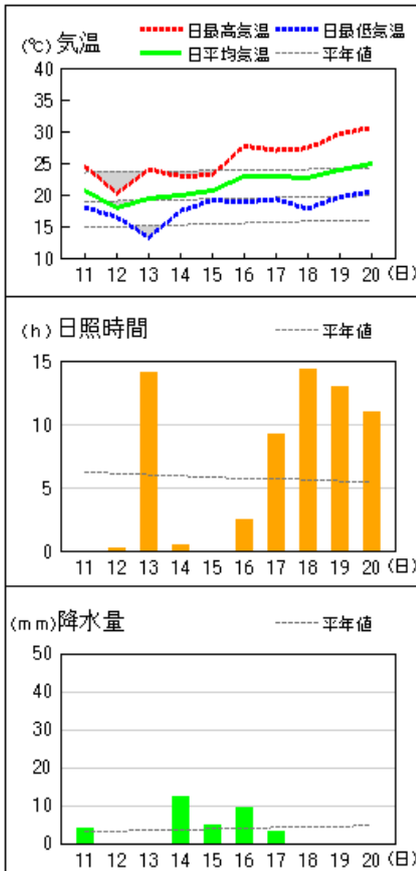
鷹巣



本荘

横手

湯沢

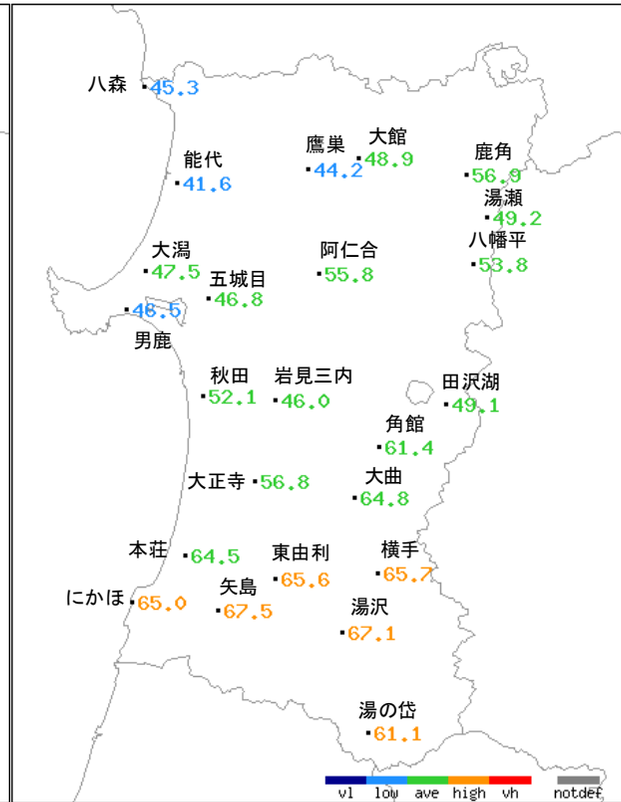
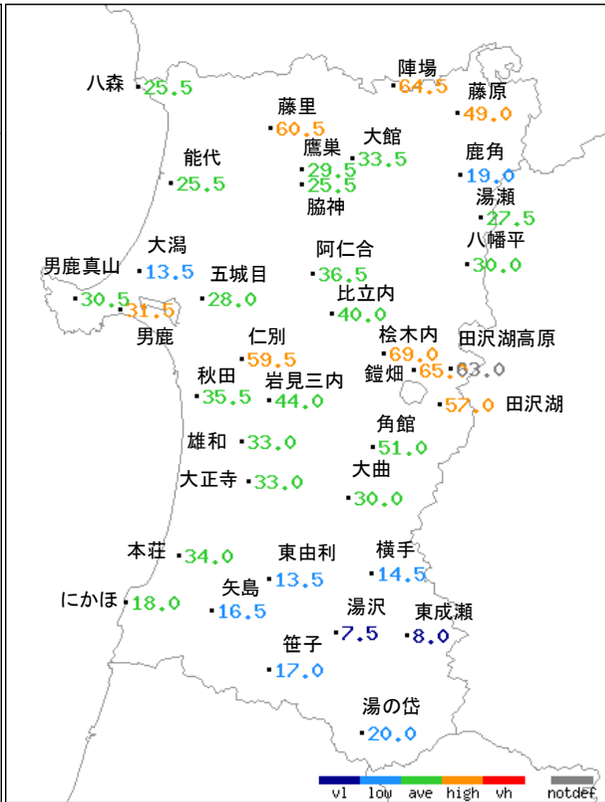
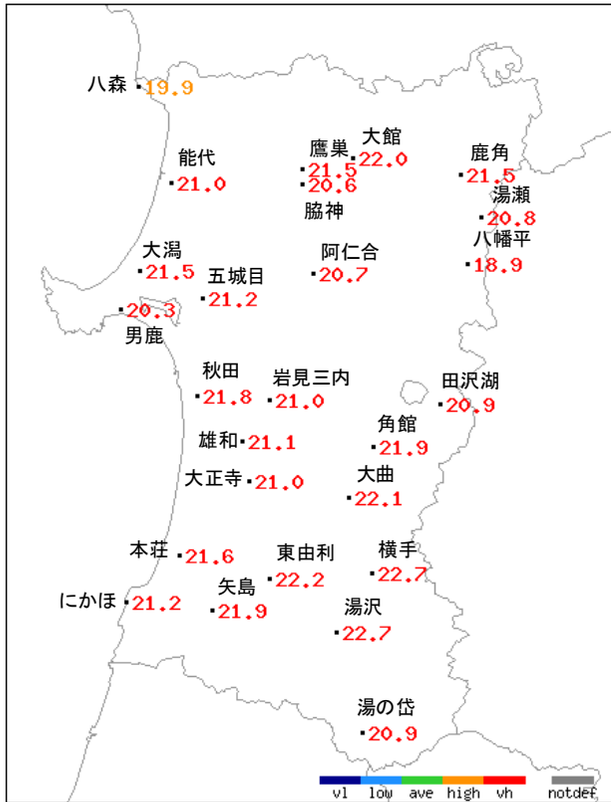


アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 6月11日～ 6月20日

【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
値]	資料不足値
X	資料なし