

# 秋田県 旬の気象概況

令和 7年 8月下旬

秋田地方気象台

令和 7年 9月 2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。24日、26日、27日、30日は前線の影響により大雨の所もあった。旬平均気温は高い。旬降水量は平年並または多く、沿岸北部ではかなり多い所もあった。旬間日照時間は多いまたは平年並。（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：千島近海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、高気圧が日本の東をゆっくり西へ移動する。
- 22日：高気圧が北日本を覆う。
- 23日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。一方、前線を伴った低気圧が北海道付近を東へ進む。
- 24日：千島近海を東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。
- 25日：高気圧が北日本を覆う。
- 26日：前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 27日：北海道付近を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 28日：高気圧が北日本を覆う。一方、前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近を東北東へ進む。
- 29日：日本海北部にある低気圧からのびる温暖前線が東北北部を通過する。
- 30日：前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 31日：高気圧が本州付近を覆う。

### 〈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	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	下旬	27.0	+2.8	高い	127.5	168	多い	65.6	103	平年並
	月	26.9	+1.9	かなり高い	375.0	203	かなり多い	213.8	114	多い
横手	下旬	26.6	+2.8	かなり高い	50.0	70	平年並	62.8	107	平年並
	月	26.6	+1.9	高い	178.0	97	平年並	197.9	111	平年並
鷹巣	下旬	25.4	+2.6	かなり高い	117.0	160	多い	72.1	120	多い
	月	25.5	+1.8	高い	518.0	261	かなり多い	193.1	107	多い

※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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

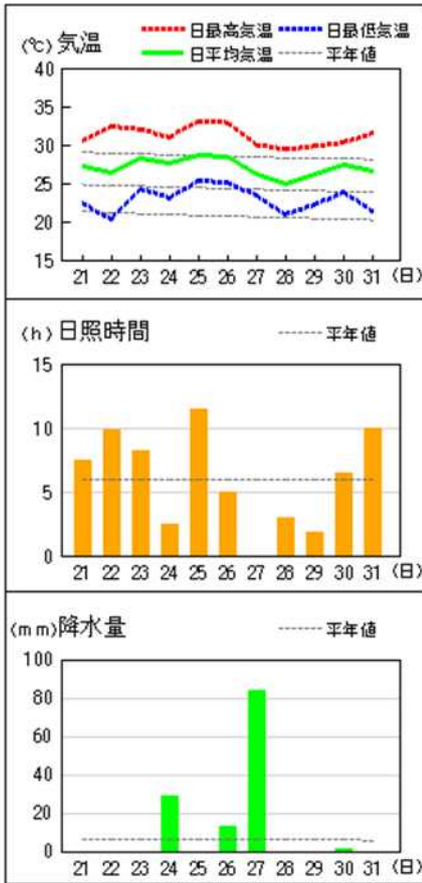
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

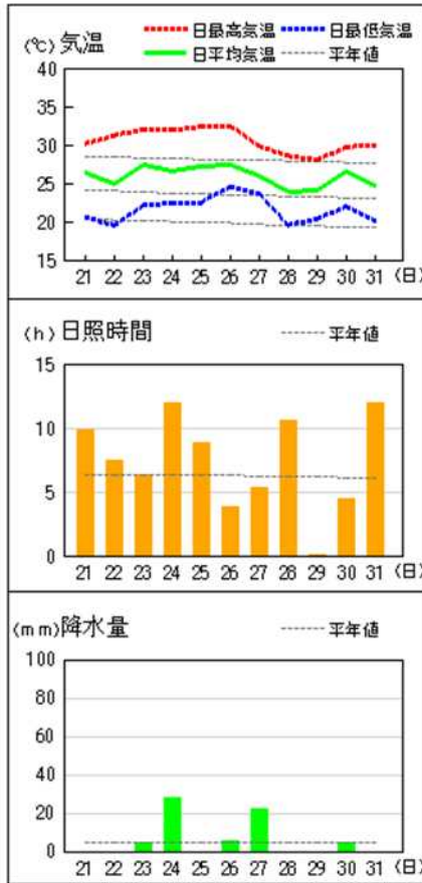
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年08月21日-2025年08月31日

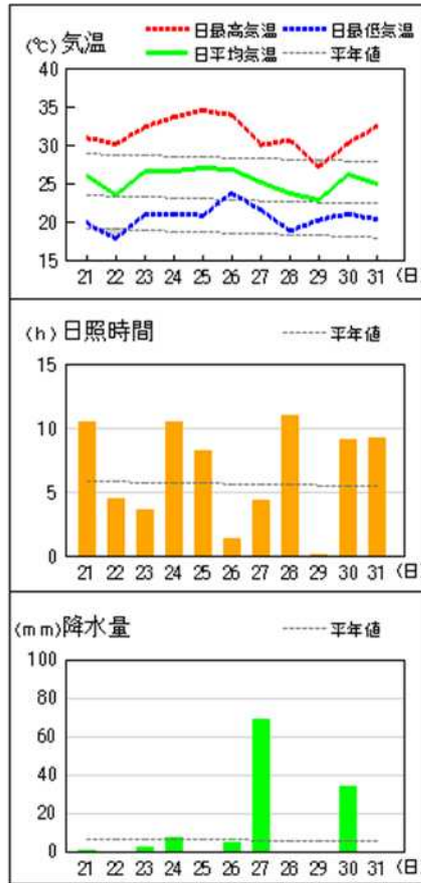
秋田



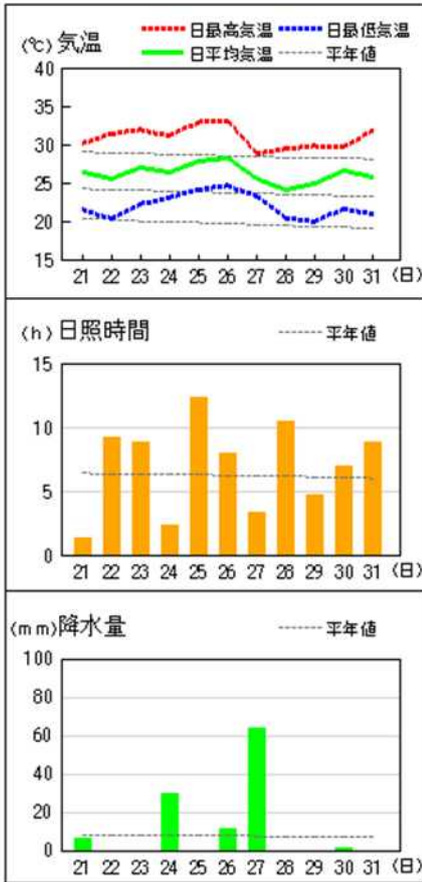
能代



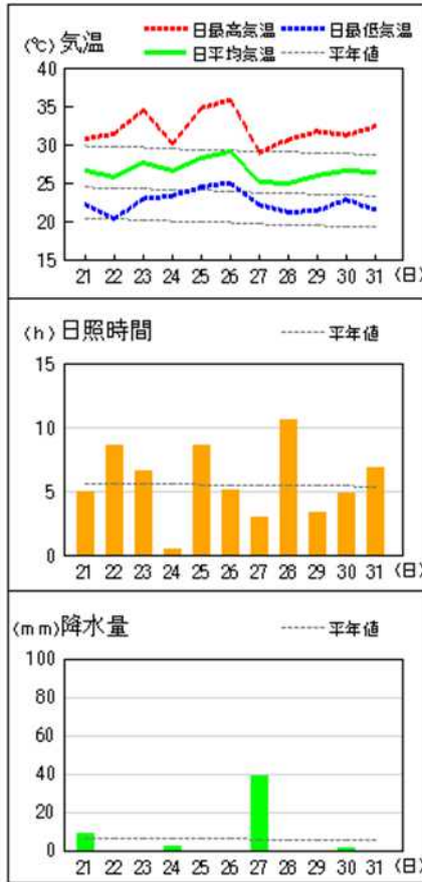
鷹巣



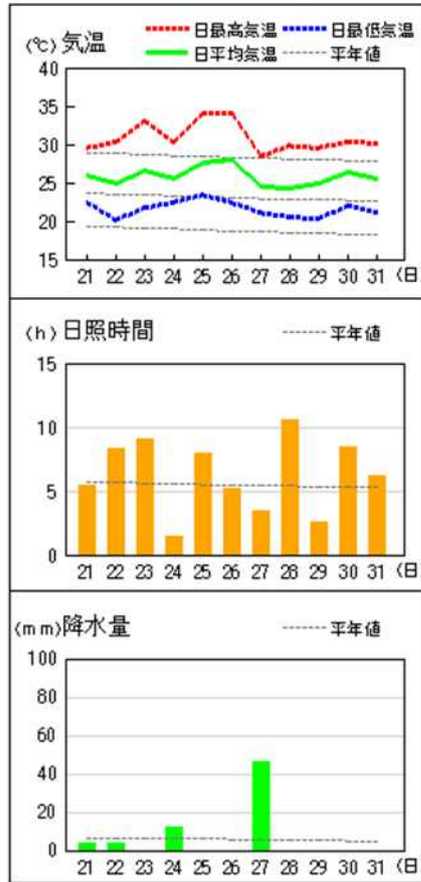
本荘



横手



湯沢



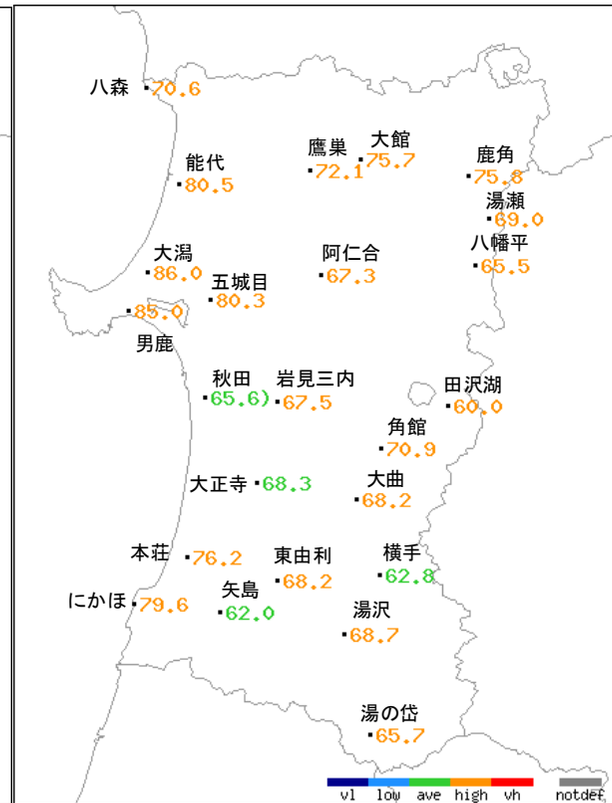
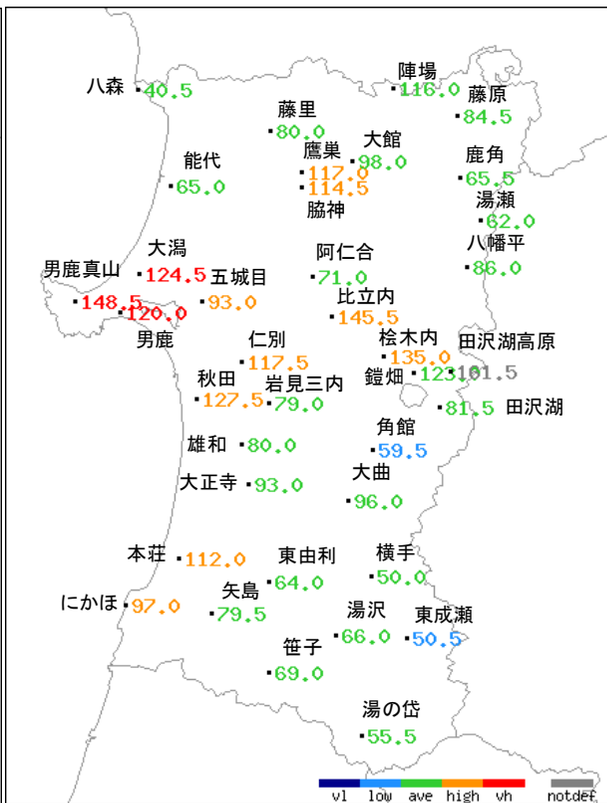
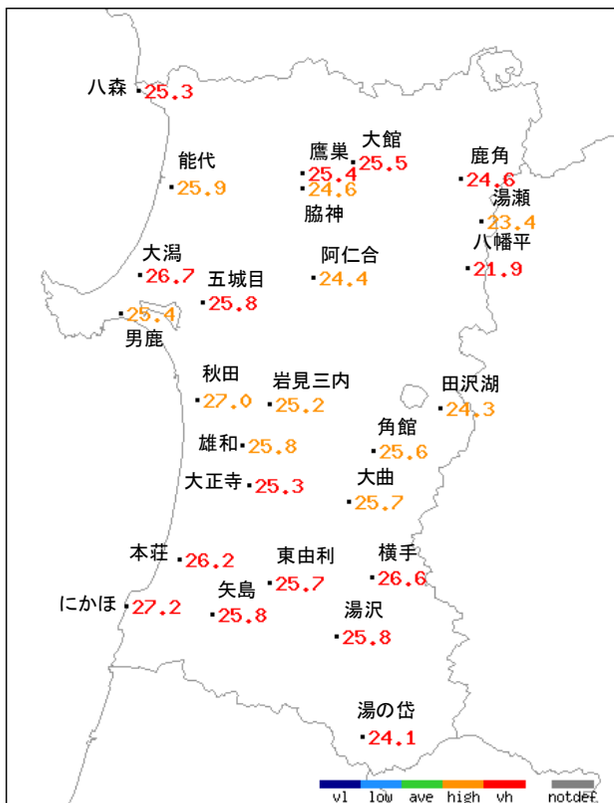
※秋田は日照計障害により8月27日6時~28日14時まで日照時間のデータは欠測となります。

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)8月21日～ 8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
値]	資料不足値
X	資料なし