

# 秋田県 旬の気象概況

令和8年 5月上旬

秋田地方気象台  
令和8年5月12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。4日は低気圧の影響により、大雨の所があった。また、9日は気圧の傾きが大きくなったため、大風の所があった。

旬平均気温は概ね平年並または高い。旬降水量は多いまたは平年並。旬間日照時間は平年並。（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〉

- 1日：低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 2日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。一方、高気圧が日本の南を東へ移動する。
- 3日：低気圧が日本海西部を東北東へ進む。
- 4日：前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 5日：高気圧が本州付近を覆う。
- 6日：引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 7日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 8日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 9日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 10日：高気圧が本州付近を覆う。

### 〈気象統計値（旬）〉

観測所名	要素		平均気温 (°C)	平年差 (°C)	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		14.1	+0.5	平年並	50.5	113	平年並	53.6	93	平年並
横手	上旬		14.0	+0.3	平年並	51.0	141	多い	57.5	97	平年並
鷹巣	上旬		12.9	+0.4	平年並	50.5	110	平年並	61.9	106	平年並

※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>

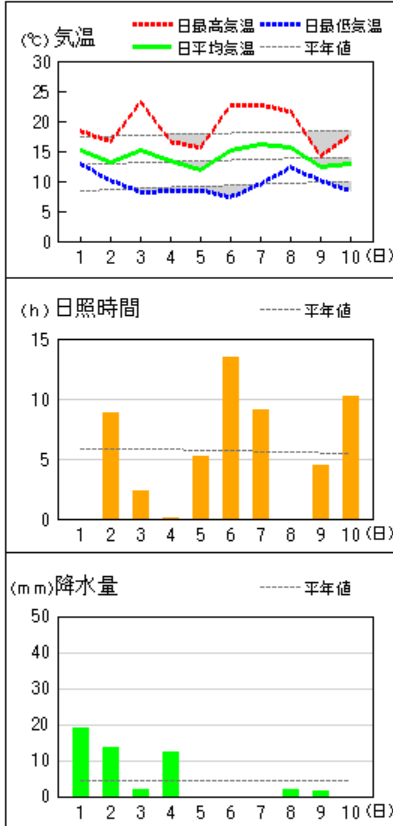
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

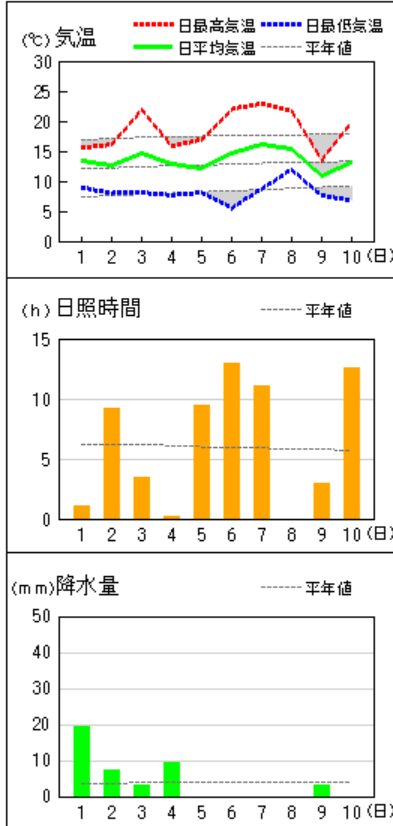
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

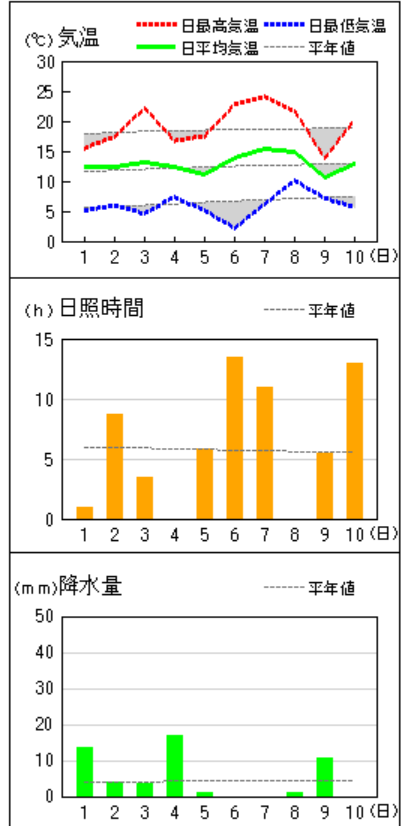
秋田



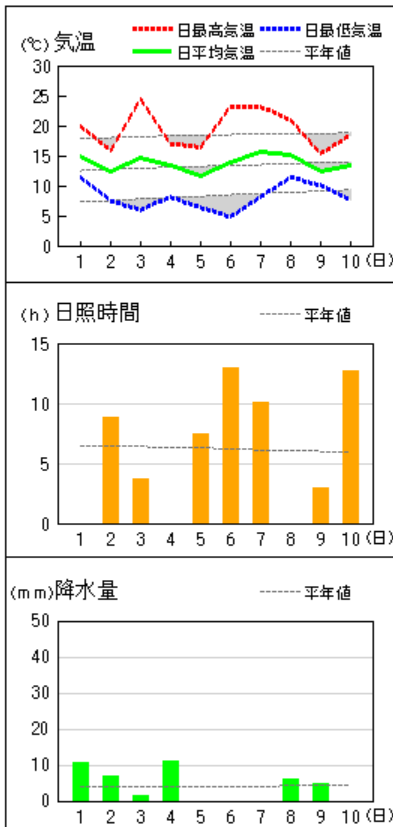
能代



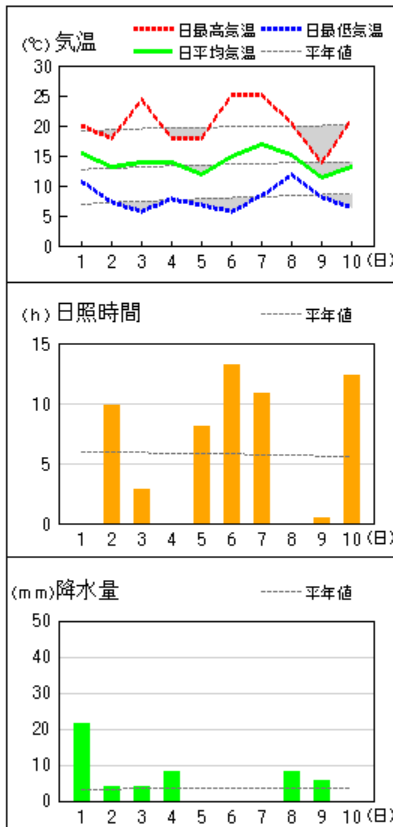
鷹巣



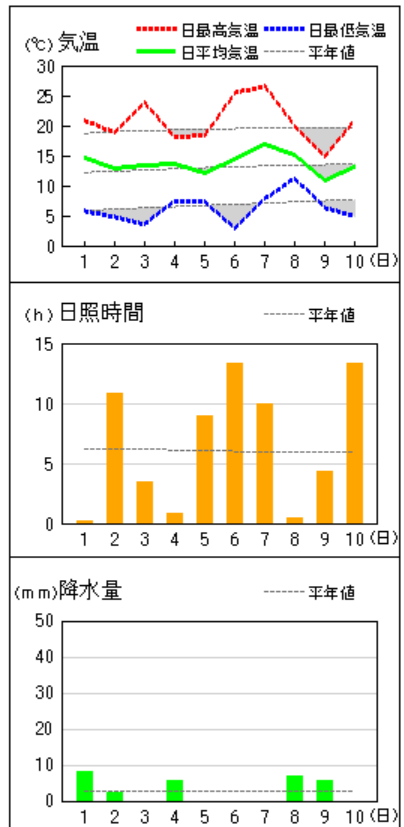
本荘



横手

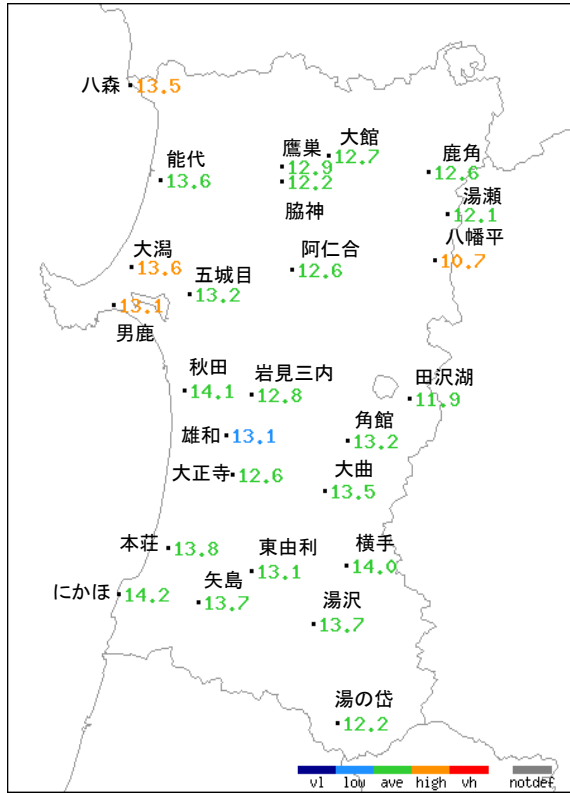


湯沢

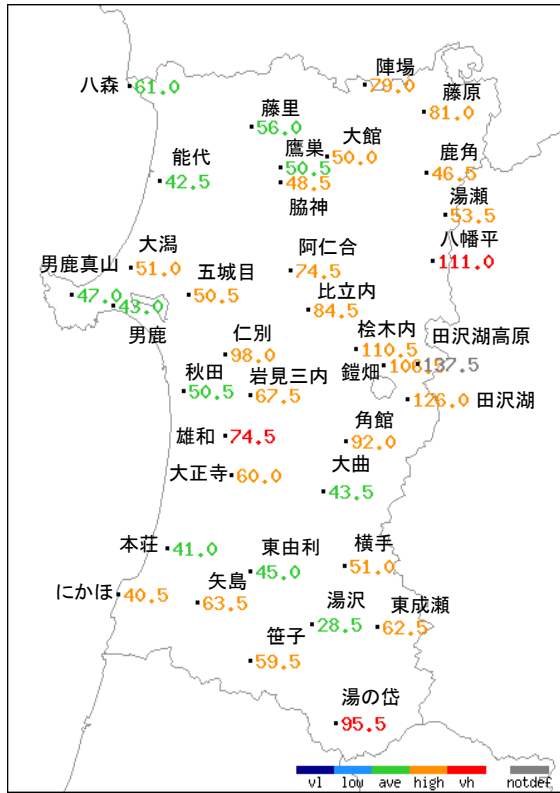


アメダス 気象分布図 旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）5月1日～ 5月10日

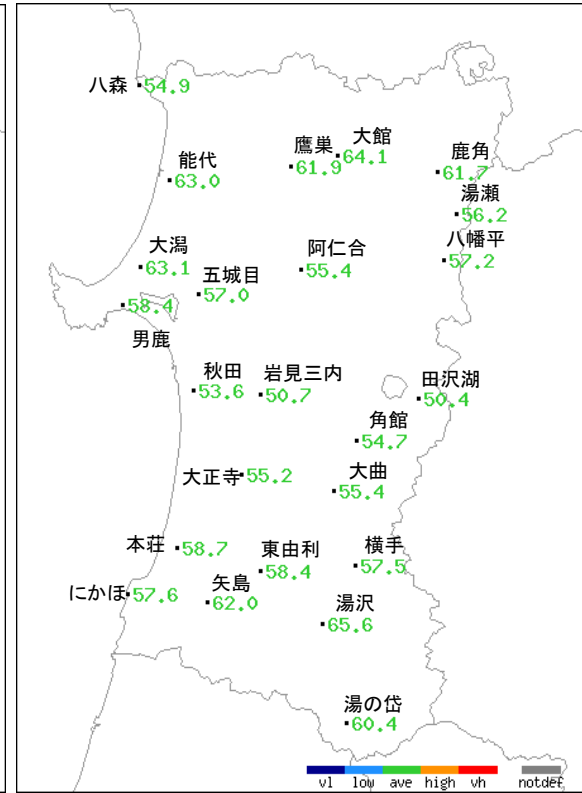
【旬平均気温観測値（℃）】



【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	低い 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
値]	資料不足値
X	資料なし