

# 秋田県 旬の気象概況

## 令和7年 12月上旬

秋田地方気象台

令和7年12月11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、前線や冬型の気圧配置により、雨や雪の日が多かった。4日は内陸で大雪の所があった。また、7日は沿岸で大雨の所があった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は平年並または少ない。(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〉

1日： サハリン付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

2日： 北海道付近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。

3日： 北日本は気圧の谷となる。

4日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。

5日： 北日本は冬型の気圧配置となる。

6日： 低気圧が中国東北区を東へ進む。

7日： 北日本は気圧の谷となる。

8日： 北海道付近を東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

9日： 北日本は冬型の気圧配置となる。

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	5.2	+1.1	高い	118.0	220	かなり多い	15.0	90	平年並	
横手	上旬	3.4	+0.8	高い	119.5	188	かなり多い	13.0	86	平年並	
鷹巣	上旬	2.8	+0.7	高い	118.5	228	かなり多い	12.5	74	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)

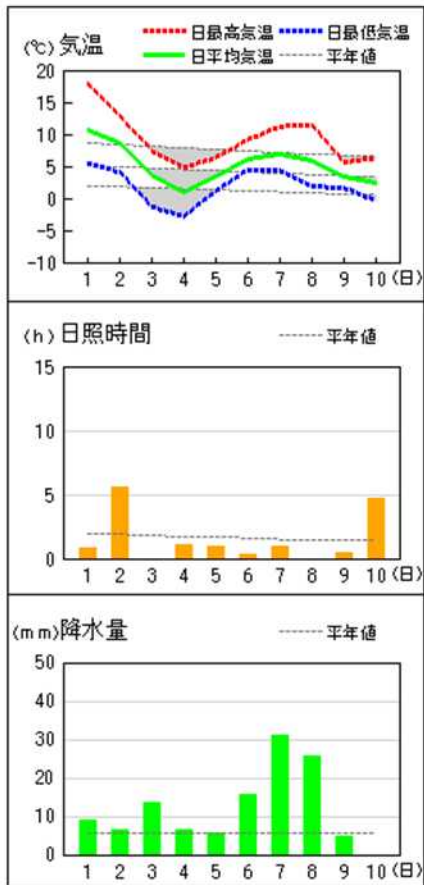
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

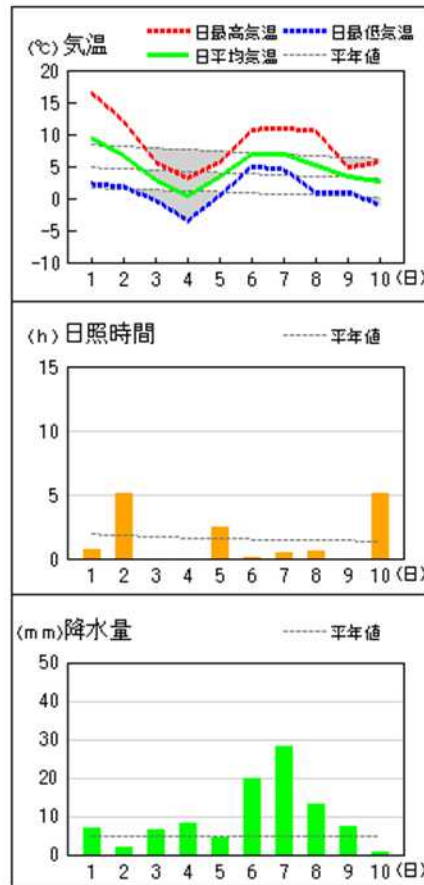
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月10日

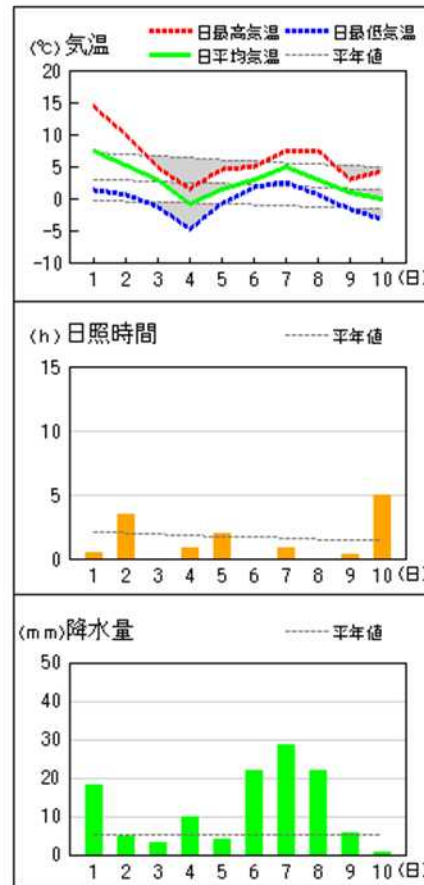
秋田



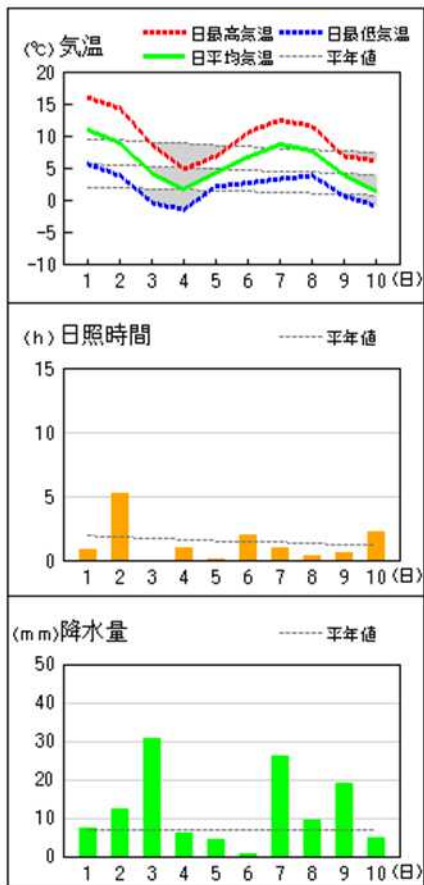
能代



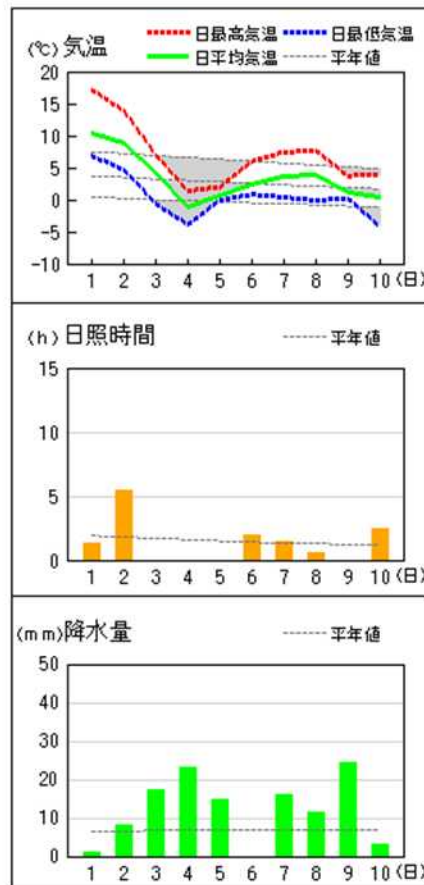
鷹巣



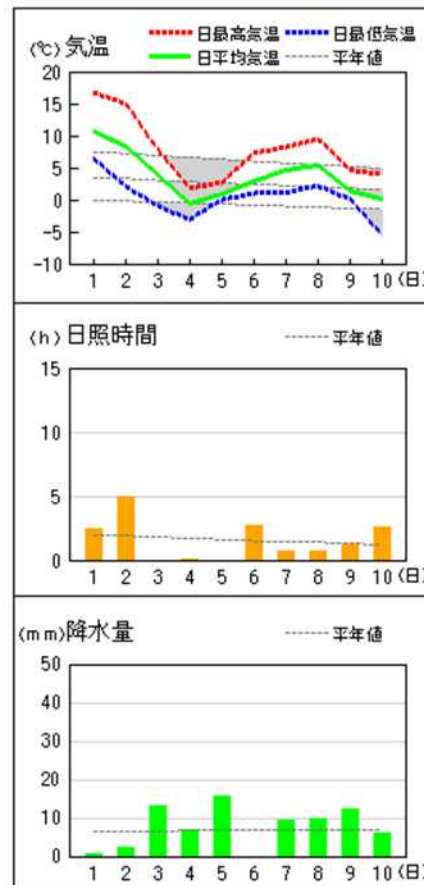
本荘



横手

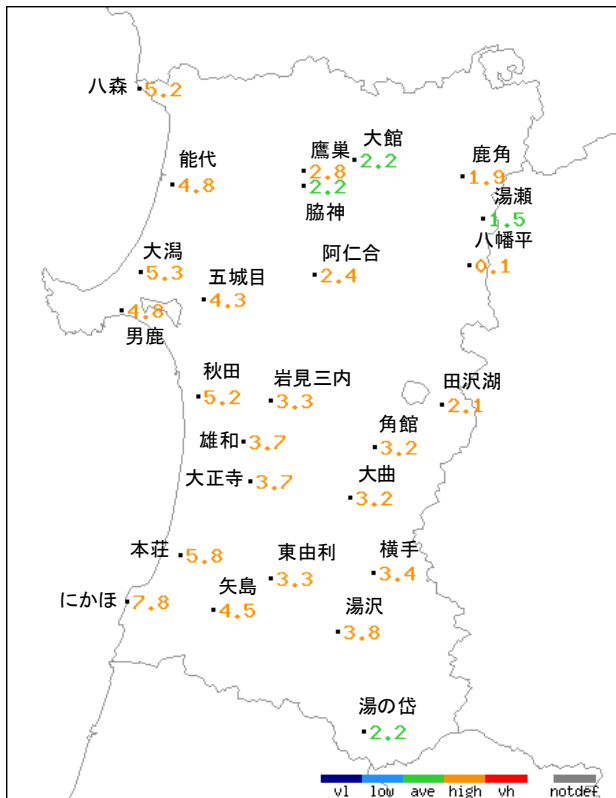


湯沢

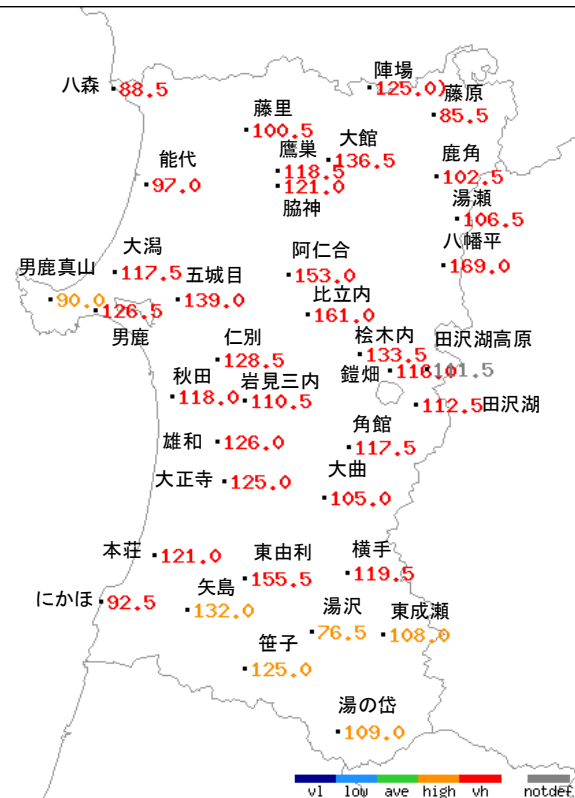


アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)12月1日～12月10日

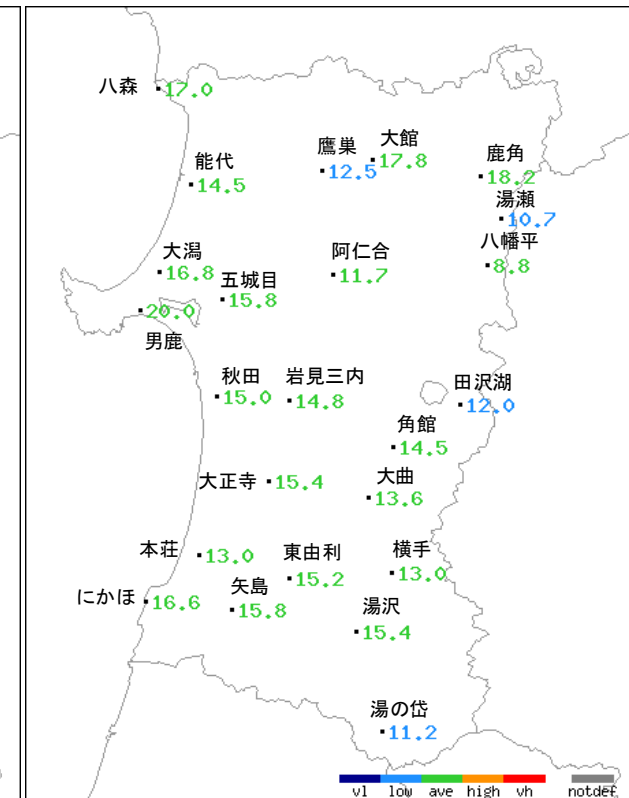
### 【旬平均気温観測値 (°C)】



### 【旬降水量觀測值(mm)】



### 【旬間日照時間観測値(h)】



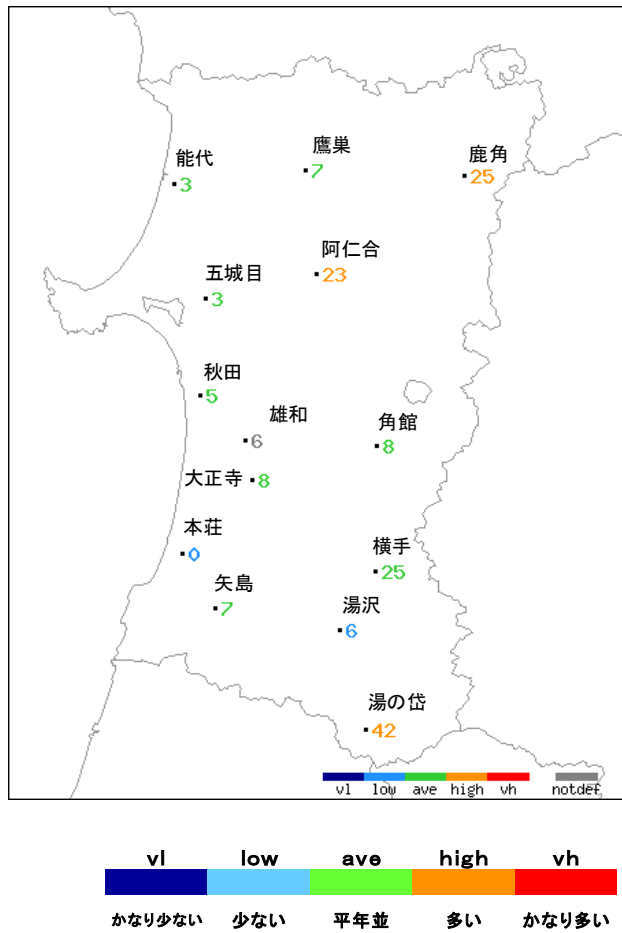
A horizontal color scale with five segments and labels: 'vl' (dark blue), 'low' (light blue), 'ave' (light green), 'high' (light orange), and 'vh' (dark red). The labels are positioned above the scale.

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

アメダス 気象分布図:令和7年(2025年) 12月 1日～ 12月10日

【旬最深積雪観測値(cm)】



値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値】	資料不足値
X	資料なし