

# 秋田県 旬の気象概況

令和7年 12月中旬

秋田地方気象台

令和7年12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、冬型の気圧配置や低気圧、前線の影響により、雪や雨の日が多かった。11日は大雨の所があった。また、12日は内陸で大雪の所があった。

旬平均気温は高い。旬降水量は多いまたは平年並で、北部ではかなり多い所があった。旬間日照時間は平年並または多いが、北部では少ない所もあった。（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：北海道付近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。

12日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

13日：北日本は冬型の気圧配置となる。

14日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。

15日：北日本は冬型の気圧配置となる。

16日：東北地方は気圧の谷となる。

17日：低気圧が能登半島付近を東へ進む。

18日：北日本は冬型の気圧配置となる。

19日：高気圧が本州付近を覆う。

20日：高気圧が日本の東を東北東へ移動する。一方、サハリン付近を北東へ進む低気圧から前線が日本海にのびる。

### 〈気象統計値（旬）〉

要素		平均気温 (℃)	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
観測所名										
秋 田	中旬	3.9	+1.4	高い	60.5	112	平年並	9.2	73	平年並
横 手	中旬	2.1	+1.3	高い	57.0	79	平年並	13.2	126	多い
鷹 巣	中旬	1.3	+0.8	高い	72.0	150	多い	12.0	90	平年並

※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)

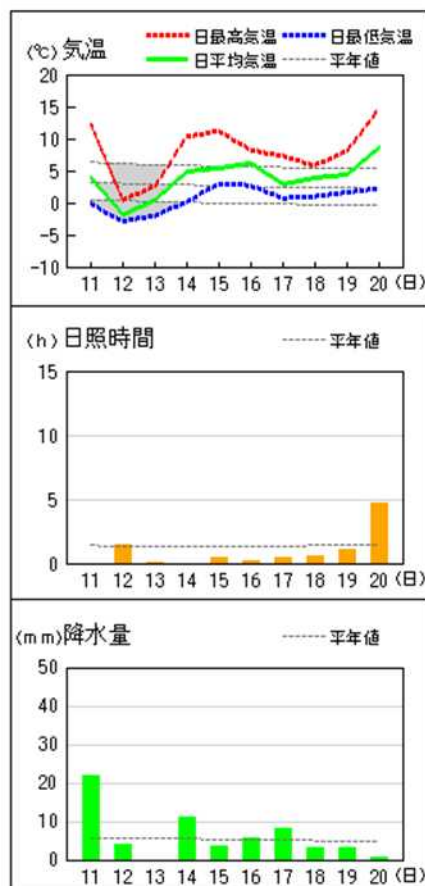
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

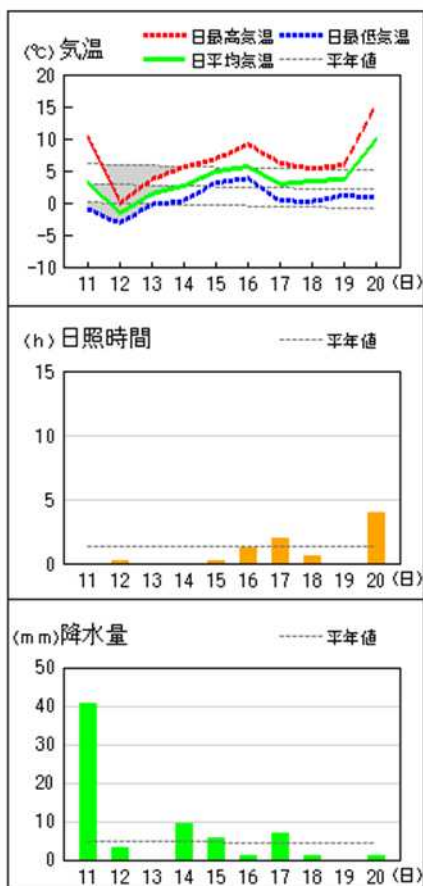
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

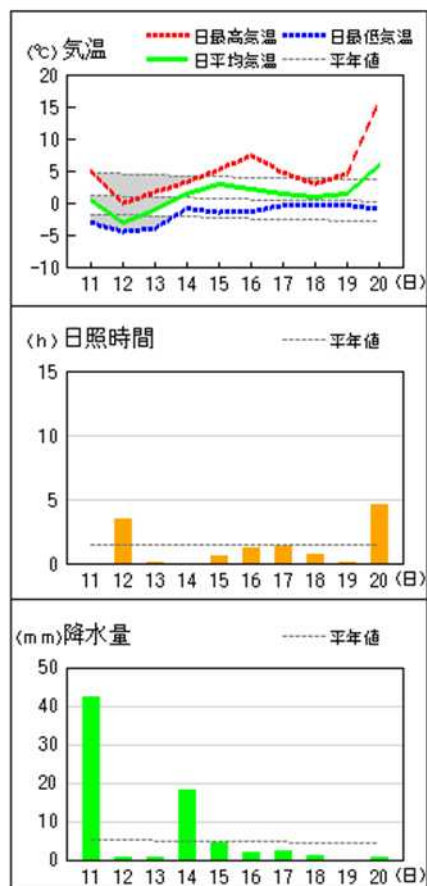
秋田



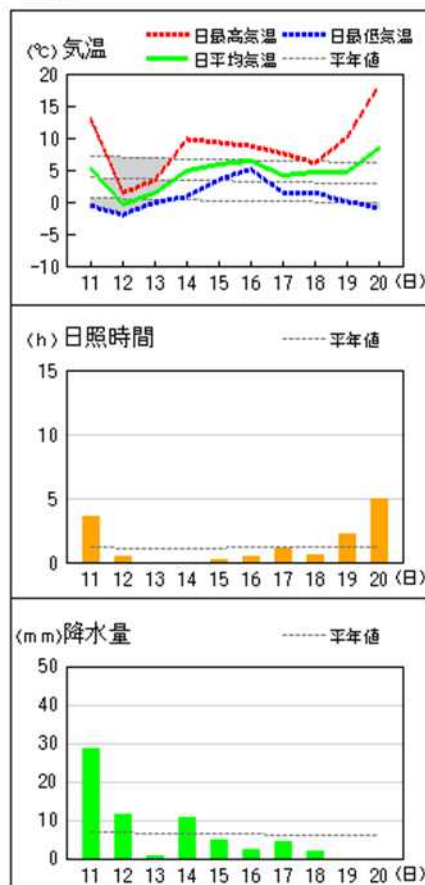
能代



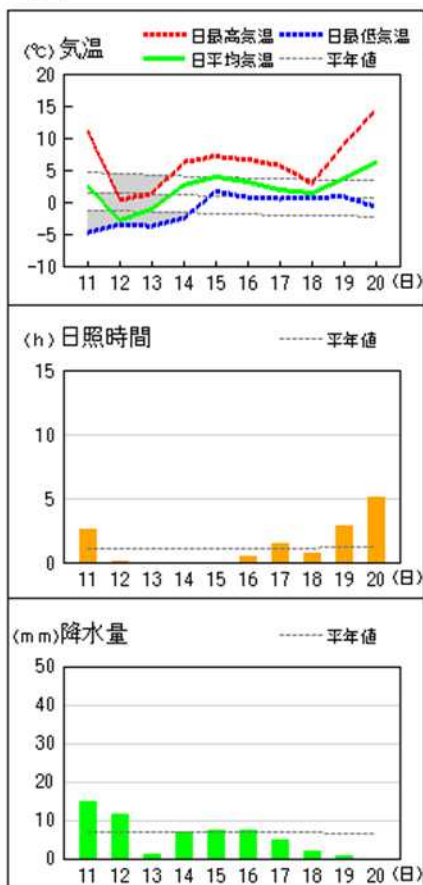
鷹巣



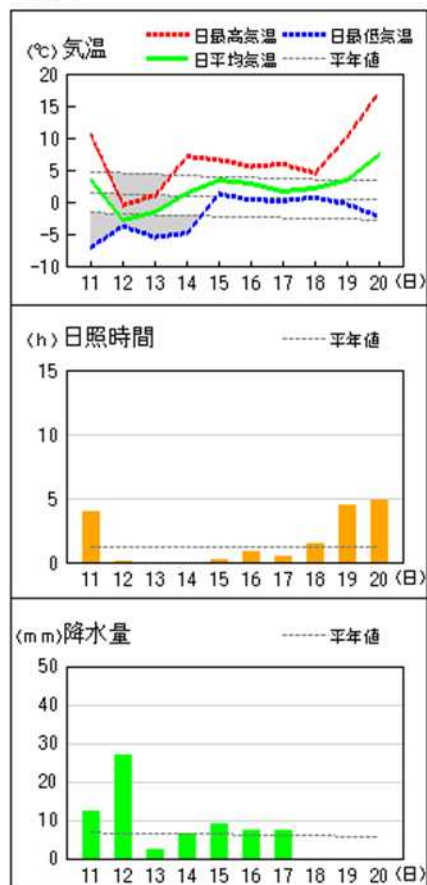
本荘



横手

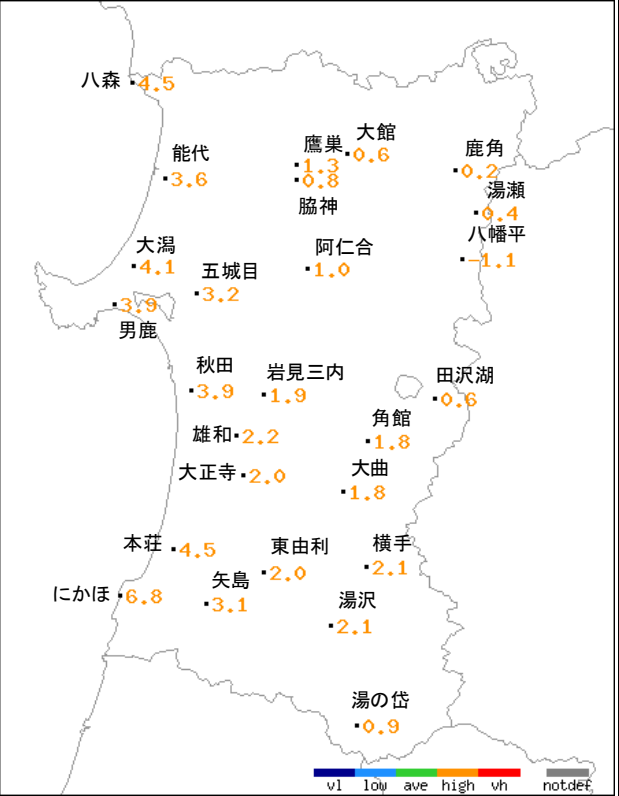


湯沢

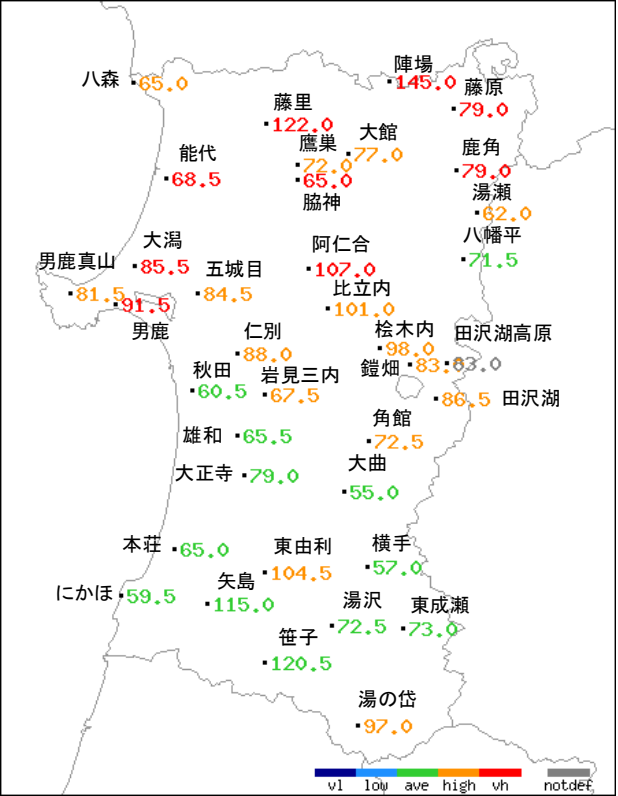


アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)12月11日～ 12月20日

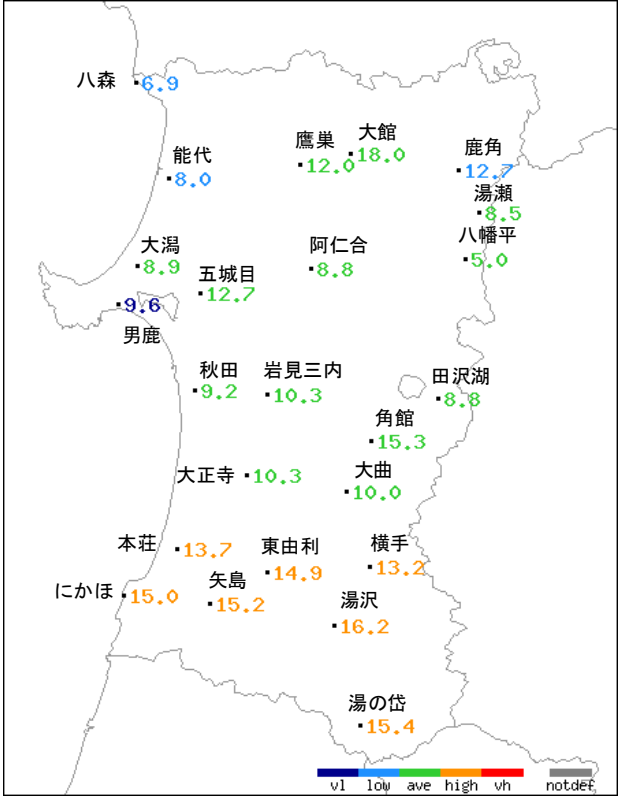
【旬平均気温観測値(℃)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



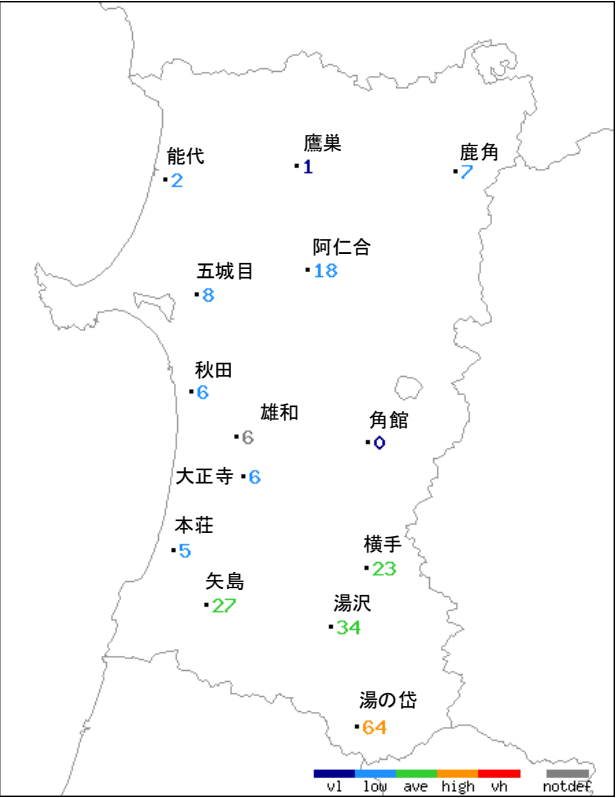
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

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

アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)12月11日～ 12月20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