

秋田県 旬の気象概況

令和7年 2月上旬

秋田地方気象台

令和7年2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、冬型の気圧配置や低気圧の影響により曇りや雪の日が多かった。旬の半ばには冬型の気圧配置が強まり、沿岸では暴風雪となった。

旬平均気温は平年並から低いが、北部では高い所もあった。旬降水量は平年並から少ないが、多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並から多い。（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：冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 2日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 3日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 4日：低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 5日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 6日：引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 7日：引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は強い冬型の気圧配置となる。また、低気圧が秋田沖を南へ進む。
- 9日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日：北日本は冬型の気圧配置となる。

<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
		()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	上旬	0.3	+0.1	平年並	35.0	99	平年並	19.5	120	多い
横手	上旬	-1.5	-0.1	平年並	45.0	97	平年並	15.3	108	平年並
鷹巣	上旬	-1.5	0.0	平年並	33.0	102	平年並	17.0	83	平年並

記号の意味：) 準正常値、] 資料不足値、 x 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

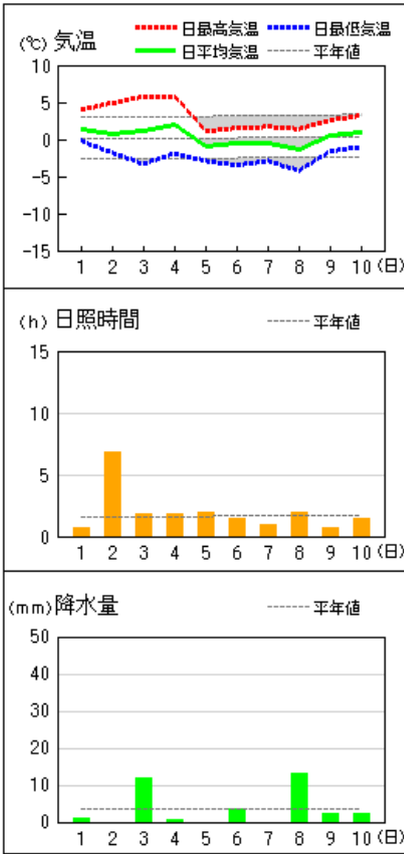
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

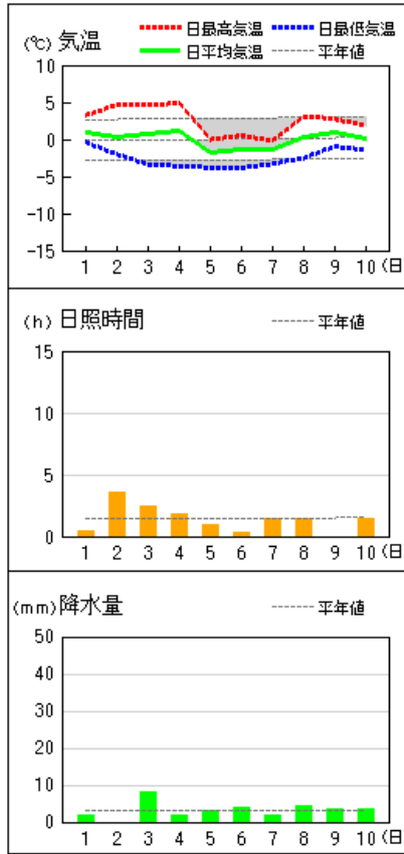
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月10日

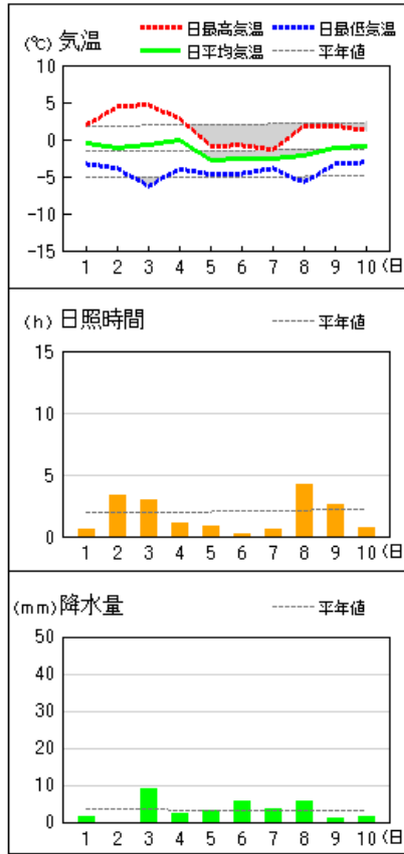
秋田



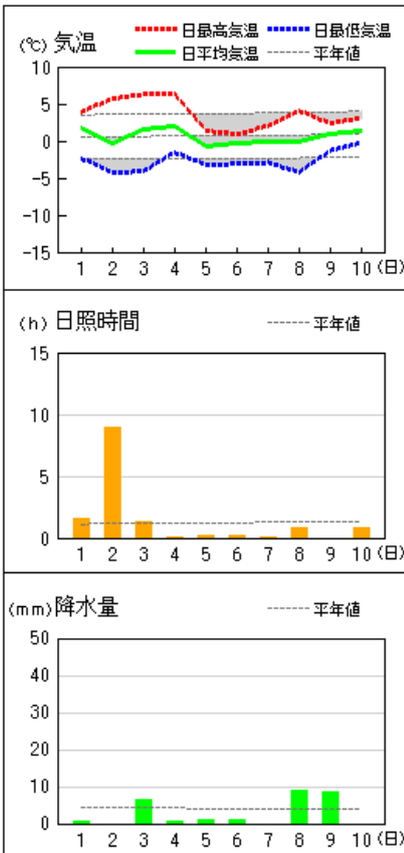
能代



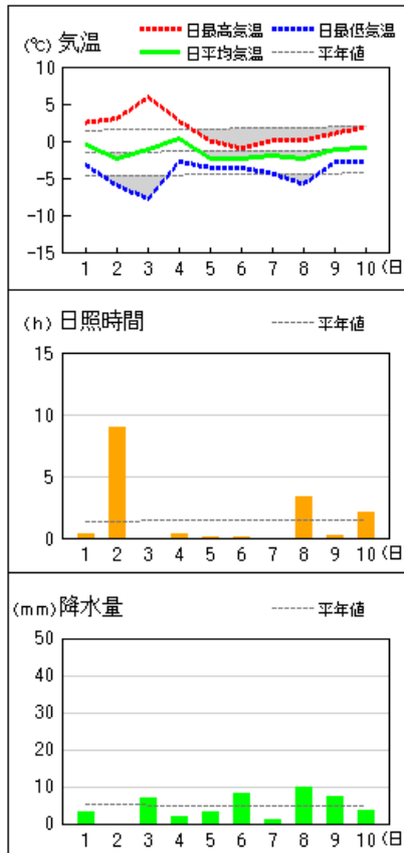
鷹巣



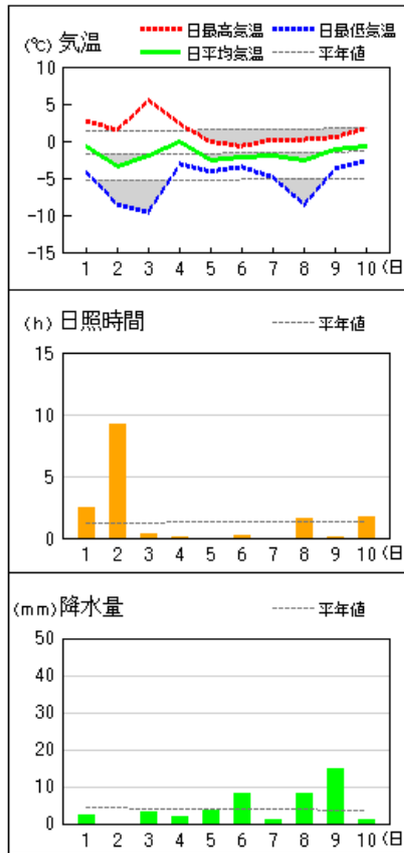
本荘



横手

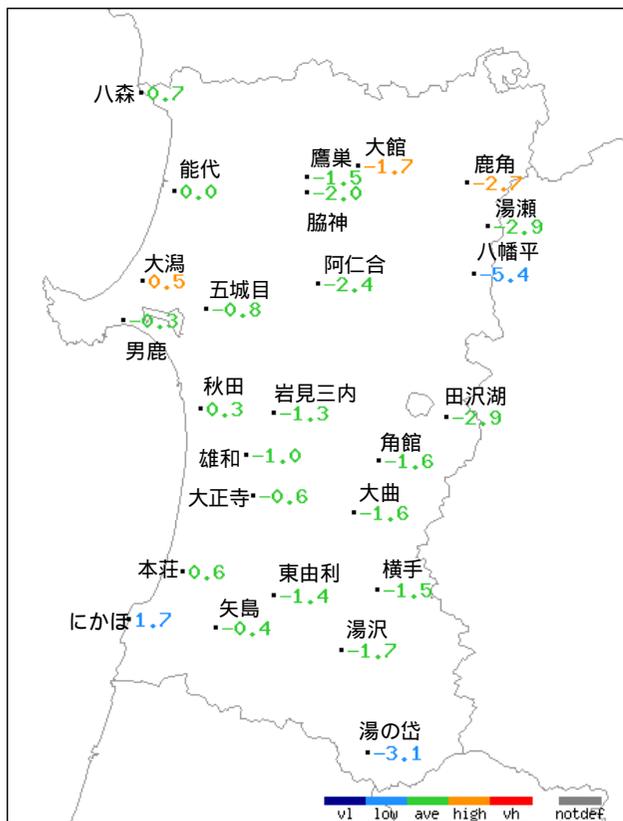


湯沢

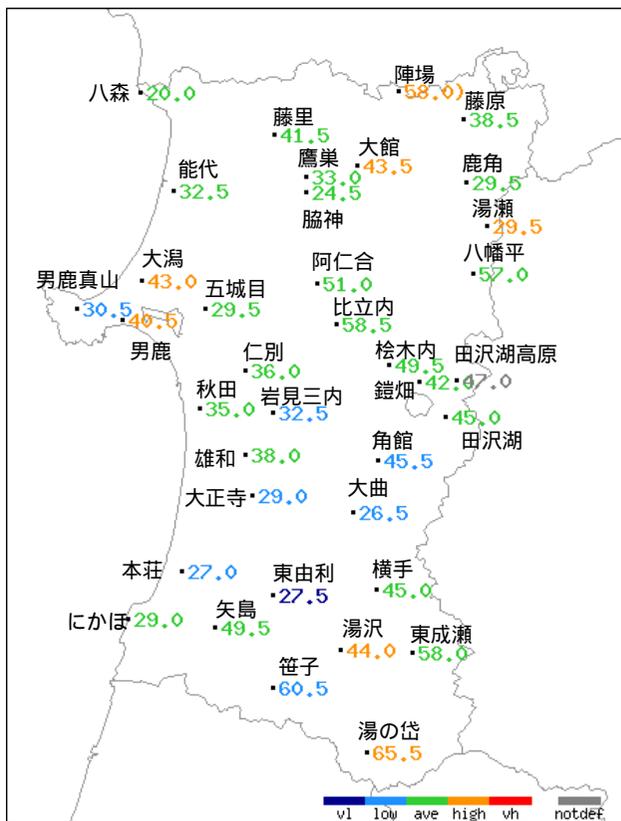


アメダス 気象分布図:令和7年(2025年) 2月 1日 ~ 2月10日

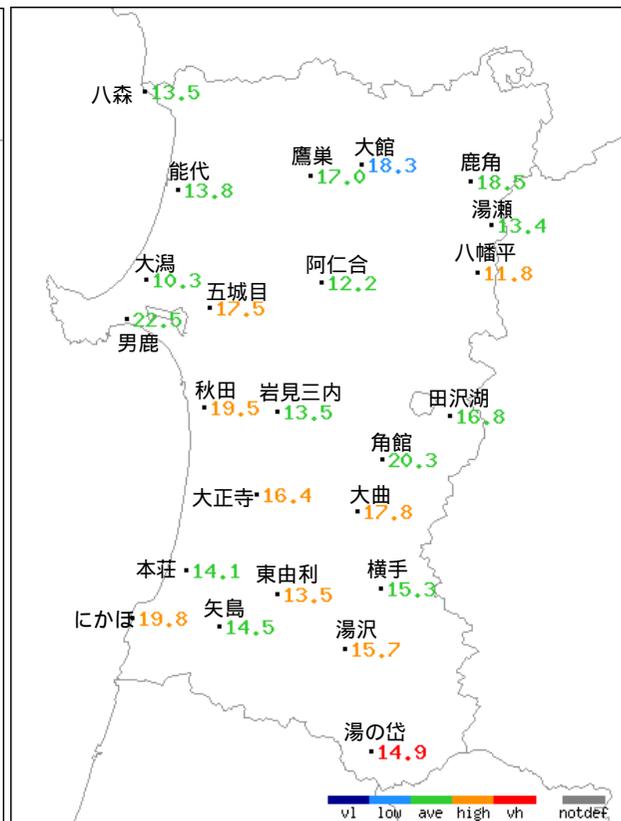
【旬平均気温観測値 ()】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



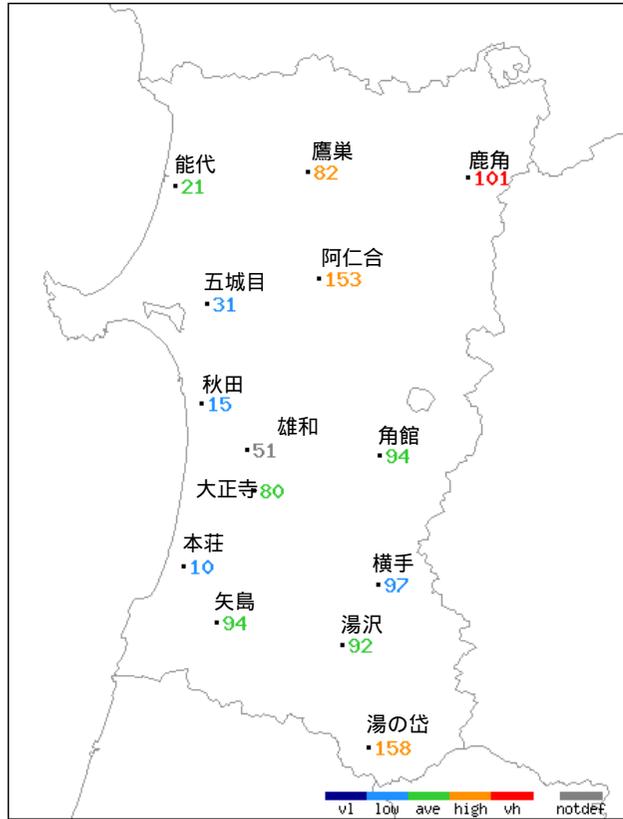
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

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) 2月 1日 ~ 2月10日

【旬最深積雪観測値(cm)】



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