

秋田県 旬の気象概況

令和8年 2月上旬

秋田地方気象台

令和8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、前線の通過により、雪や雨の日が多かった。
旬平均気温は平年並または高い。旬降水量は平年並または少ないが、南部を中心に多い所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並。旬降雪量〔積雪差合計〕は概ね少ない。（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：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 6日：北海道付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 7日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海北部を南へ進む。
- 9日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日：低気圧が日本海を東北東へ進む。

〈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	上旬	0.6	+0.4	高い	42.0	119	多い	12.9	79	平年並
横 手	上旬	-1.1	+0.3	平年並	38.0	82	少ない	3.7	26	かなり少ない
鷹 巣	上旬	-1.3	+0.2	平年並	41.0	127	平年並	9.1	45	かなり少ない

※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

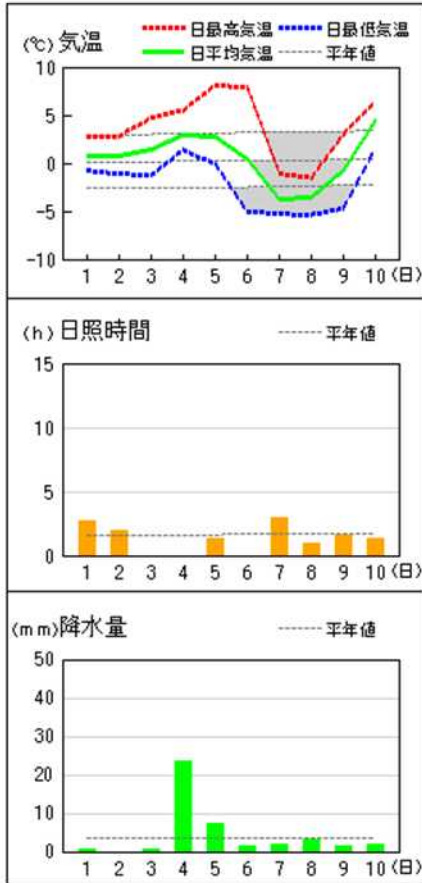
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

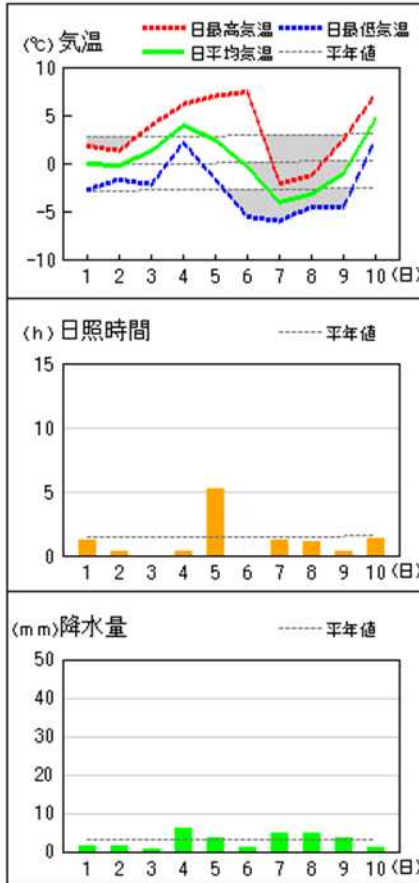
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月10日

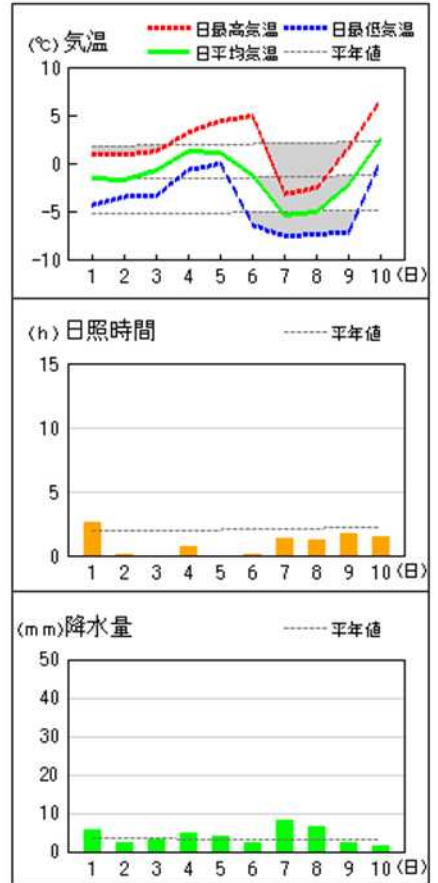
秋田



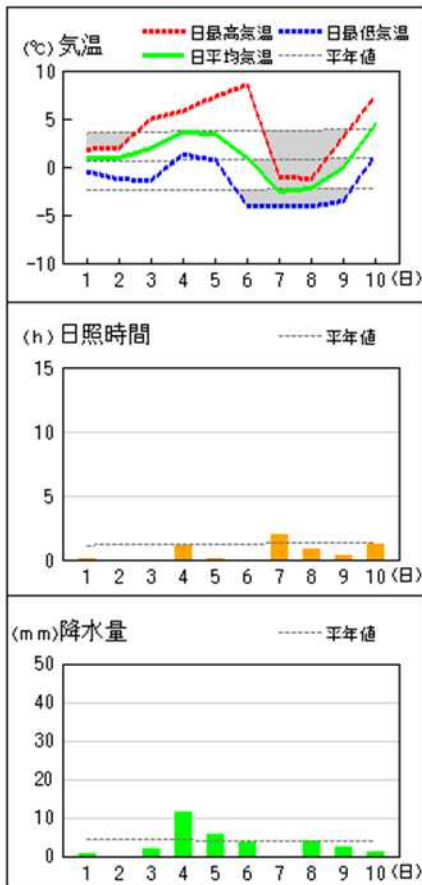
能代



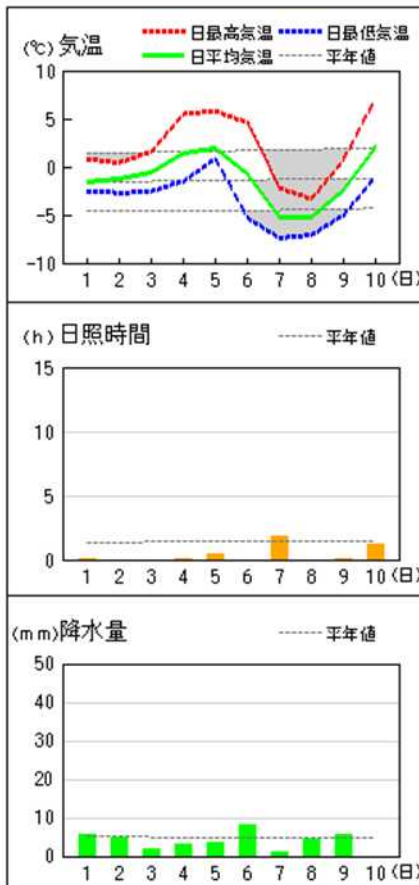
鷹巣



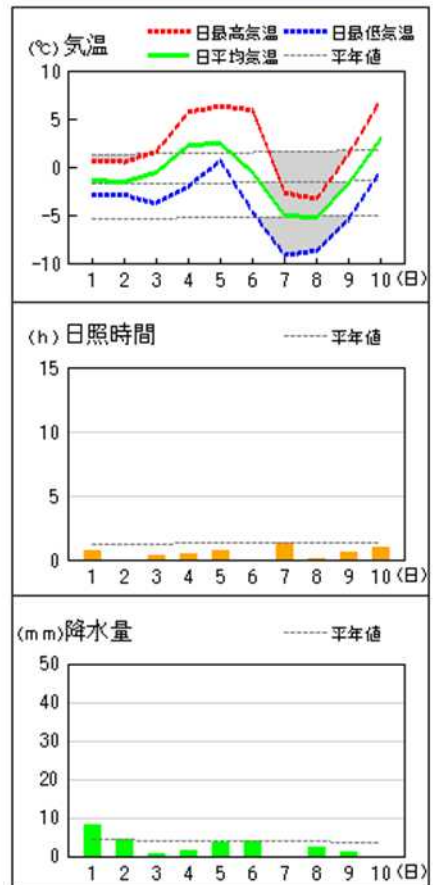
本荘



横手

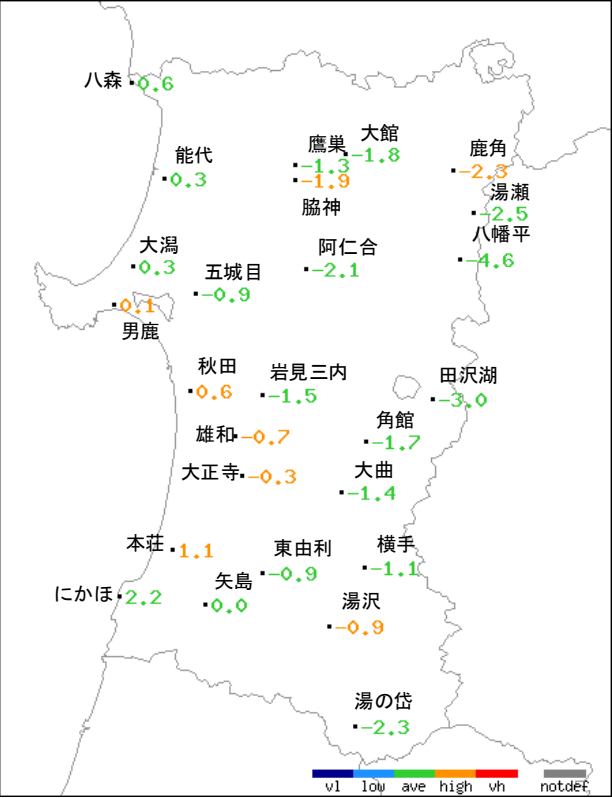


湯沢

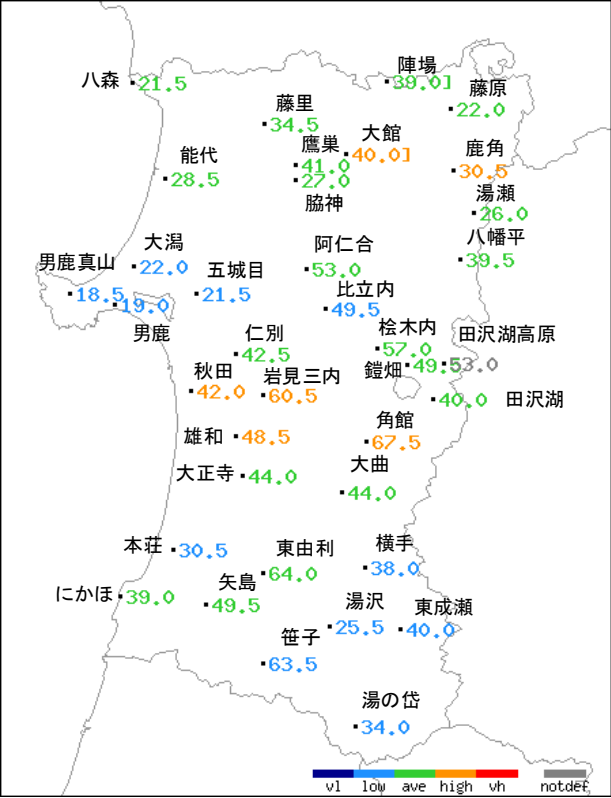


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）2月1日～ 2月10日

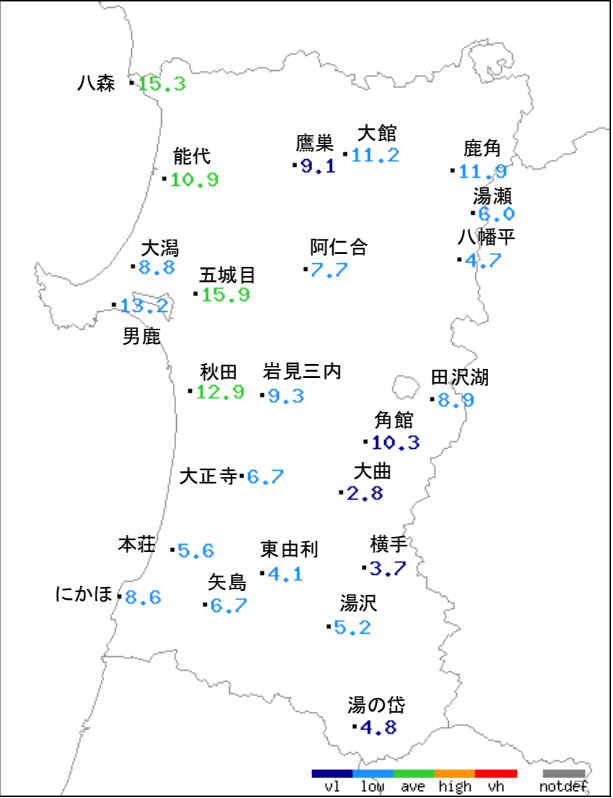
【旬平均気温観測値(℃)】



【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

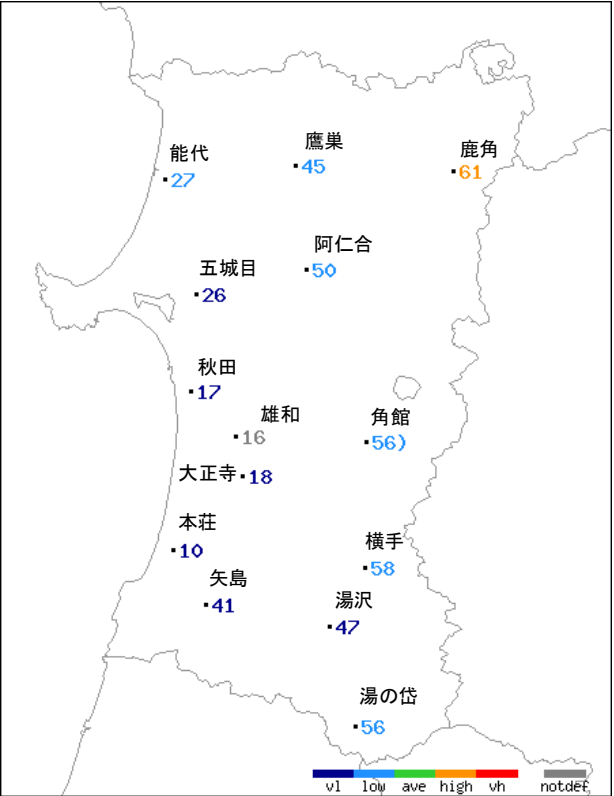
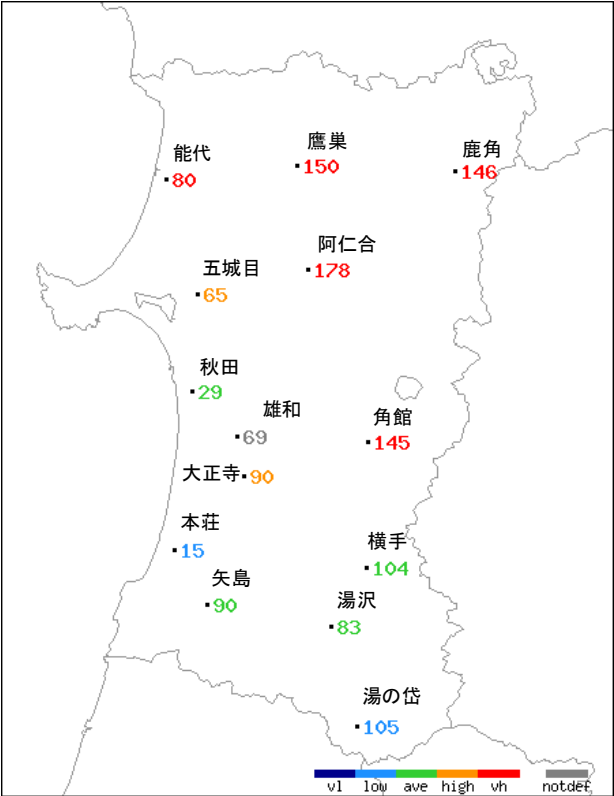
notdef
階級区分なし

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 (2)旬最深積雪・旬降雪量[積雪差合計]：令和8年（2026年）2月1日～ 2月10日

【旬最深積雪観測値 (cm)】

【旬降雪量[積雪差合計]観測値 (cm)】



vl low ave high vh
かなり少ない 少ない 平年並 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