

秋田県 旬の気象概況

令和6年2月上旬

秋田地方気象台

令和6年2月13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、冬型の気圧配置や気圧の谷等の影響で曇りや雪の日が多かったが、後半は高気圧に緩やかに覆われて晴れた日もあった。

旬平均気温は、高いから平年並。旬降水量は、かなり少ないから少ない。旬間日照時間は、平年並からかなり多い。(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：北日本は冬型の気圧配置となる。

2日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

3日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

4日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。

5日：低気圧が四国の南を東北東へ進む。

6日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。

7日：大陸の高気圧が日本付近を緩やかに覆うが、北日本は気圧の谷となる。

8日：北日本は気圧の谷となる。

9日：高気圧が東北地方を覆うが、東北日本海側は寒気の影響を受ける。

10日：低気圧が日本海を東へ進む。

〈気象統計値(旬)〉

要素 観測所名	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	1.2	+1.0	高い	13.0	37	かなり少ない	25.1	154	多い
横手	-0.2	+1.2	高い	13.5	29	かなり少ない	15.3	108	平年並
鷹巣	-0.7	+0.8	高い	10.0	31	かなり少ない	21.9	107	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

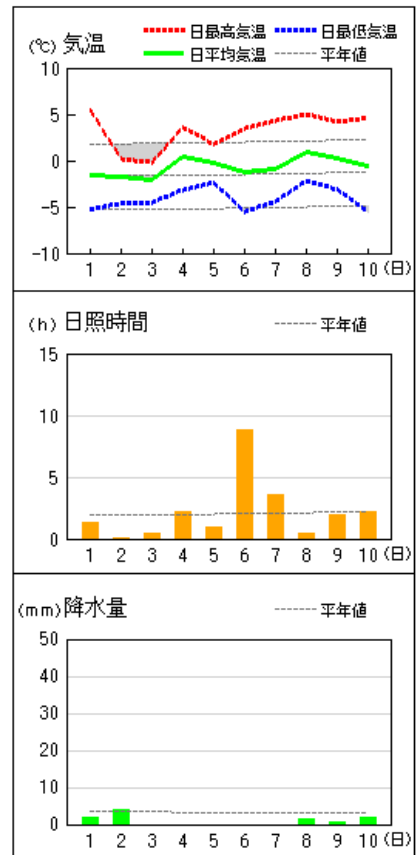
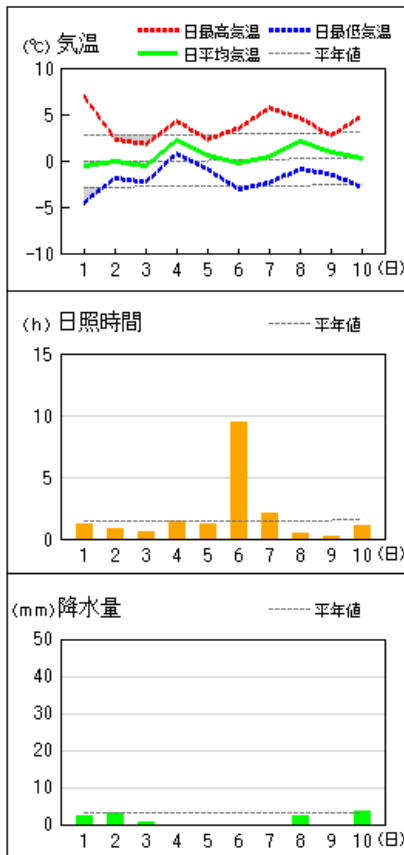
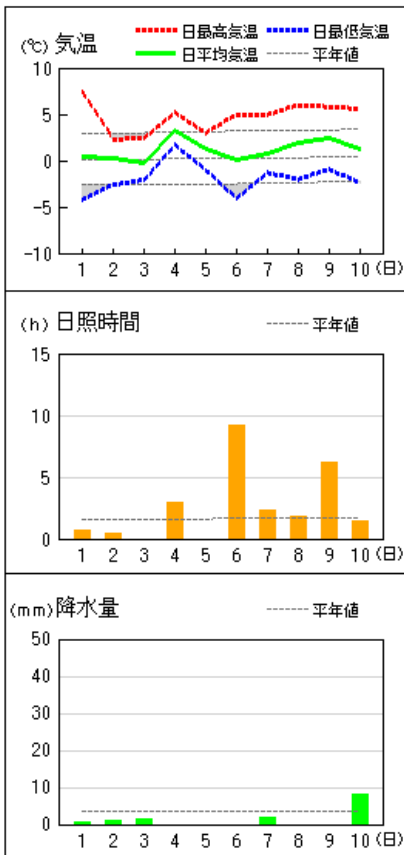
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月10日

秋田

能代

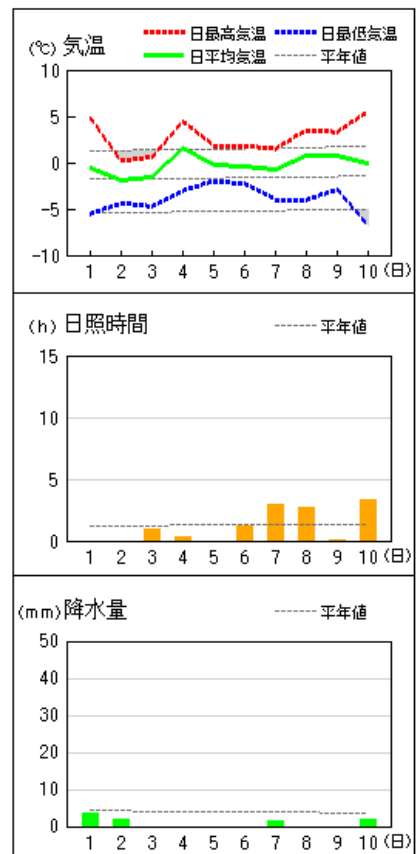
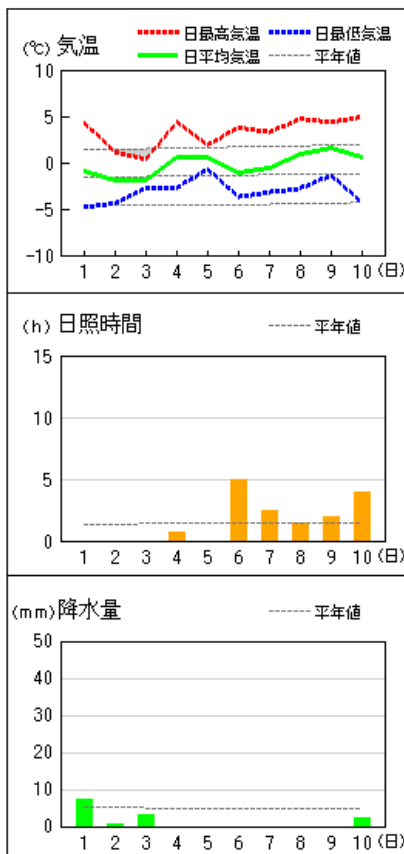
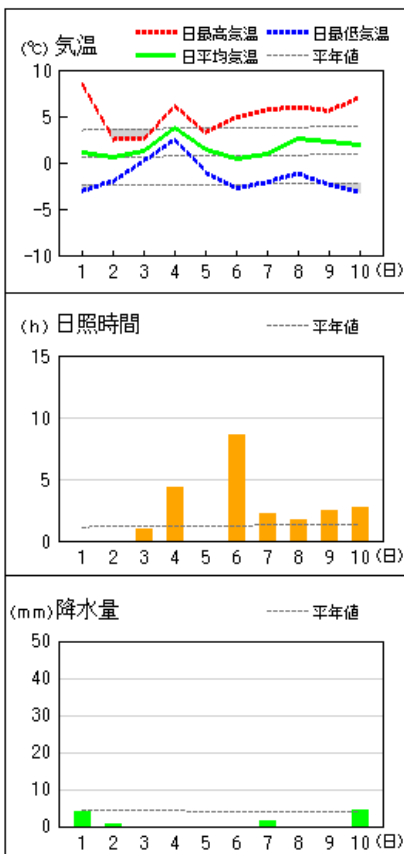
鷹巣



本荘

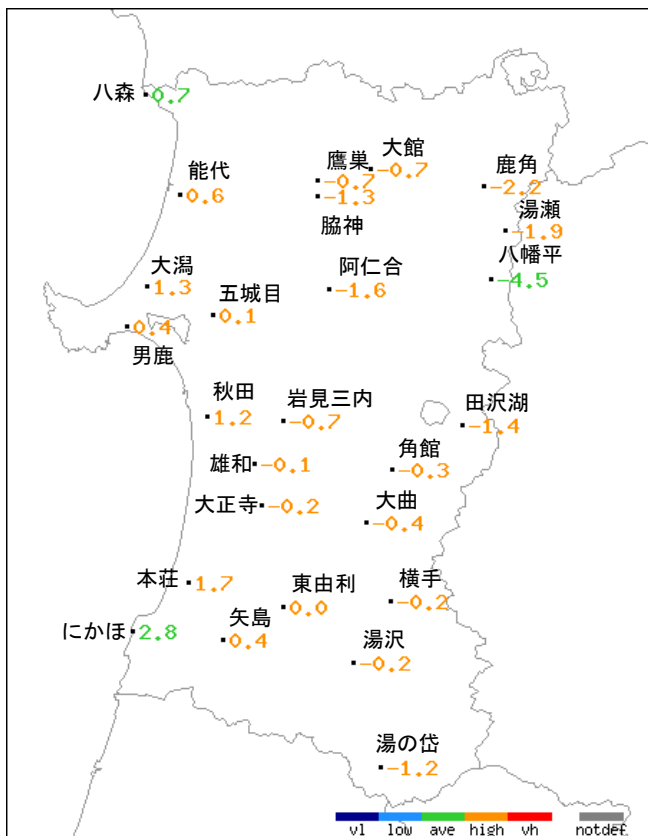
横手

湯沢

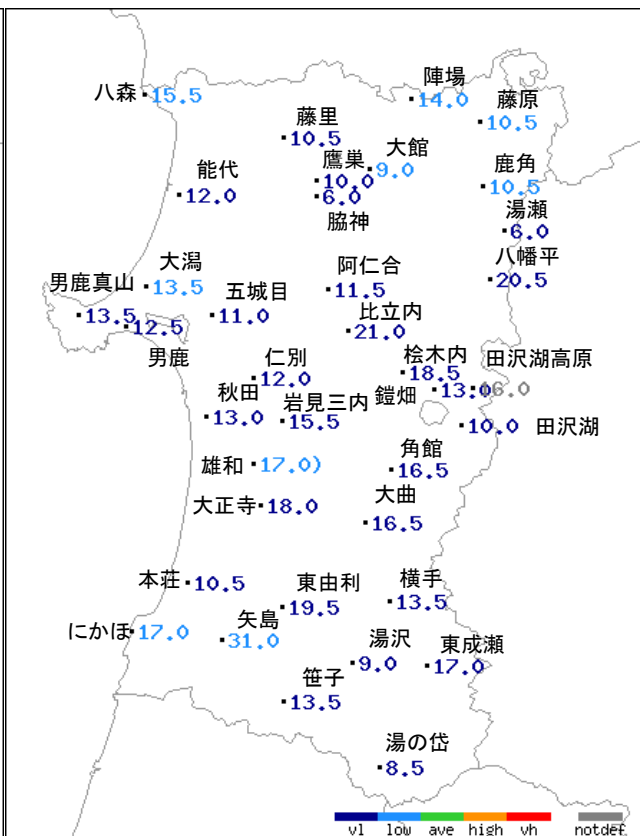


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年)2月 1日～ 2月10日

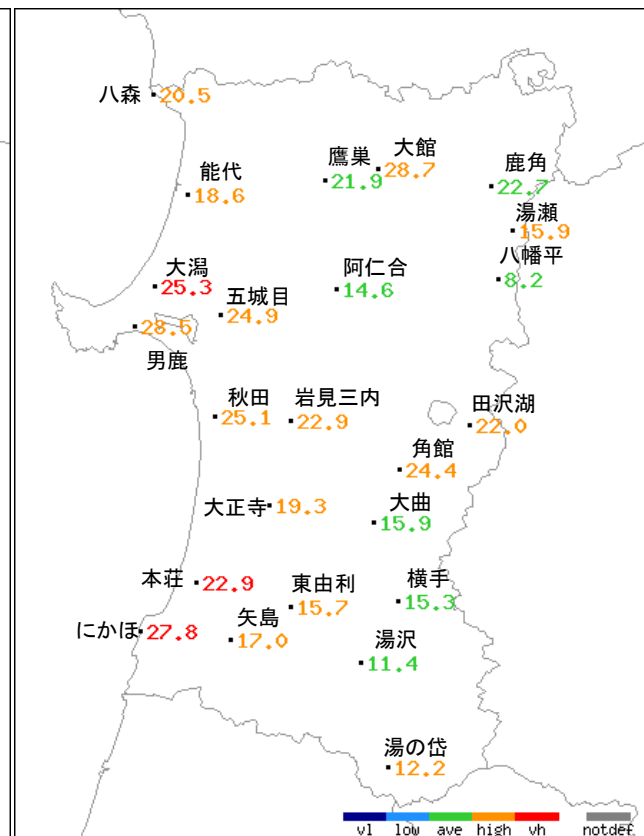
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



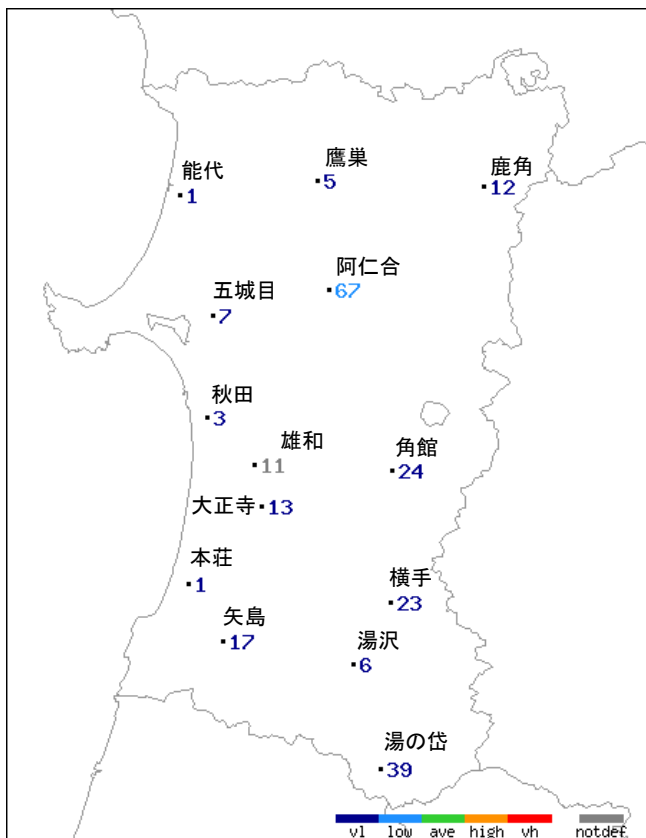
vl	low	ave	high	vh
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い

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

アメダス 気象分布図:令和6年(2024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