

秋田県 旬の気象概況

令和6年 2月中旬

秋田地方気象台

令和6年2月21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、前半は低気圧の通過や湿った空気の影響等で曇りや雨又は雪の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。特に15日は前線を伴った低気圧の通過により、県内の広い範囲で大雨となった。また、大陸からの寒気の影響を受けにくく、気温が高めに経過した。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、概ねかなり多いから少ない。旬間日照時間は、概ねかなり多い。(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〉

11日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

12日：高気圧が本州付近を覆うが、東北日本海側は寒気の影響を受ける。

13日：高気圧が本州付近を覆うが、秋田県は湿った空気の影響を受ける。

14日：引き続き、高気圧が本州付近を覆うが、秋田県は湿った空気の影響を受ける。

15日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。

16日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

17日：高気圧が日本付近を覆う。

18日：引き続き、高気圧が日本付近を覆う。

19日：高気圧が日本の東を南東へ移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本海西部を東へ進む。

20日：カムチャツカ付近の低気圧からのびる前線が、関東地方を通過して日本の南へのびる。

〈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	6.1	+5.4	かなり高い	80.5	220	かなり多い	41.4	207	かなり多い
横手	4.3	+5.2	かなり高い	28.5	62	少ない	35.8	237	かなり多い
鷹巣	4.4	+5.3	かなり高い	51.5	149	多い	47.7	194	かなり多い

※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

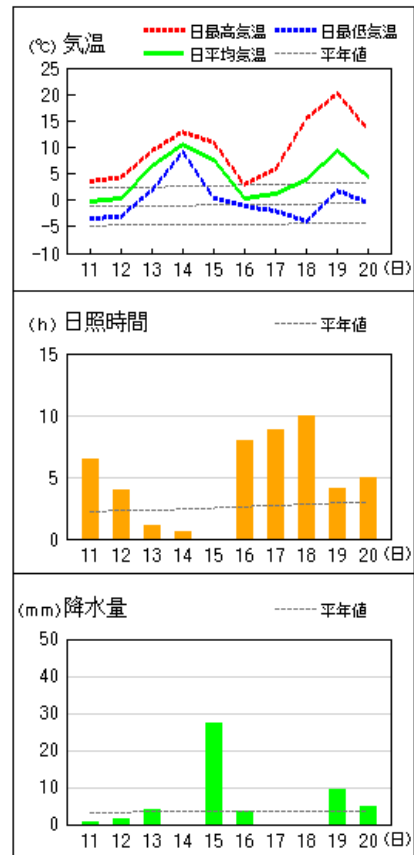
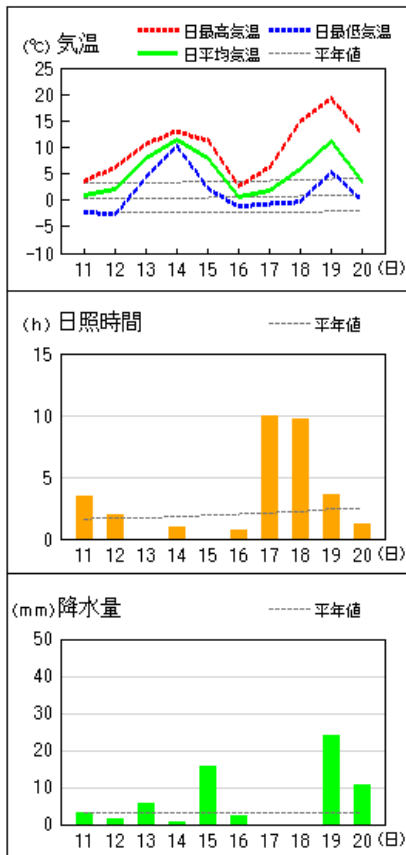
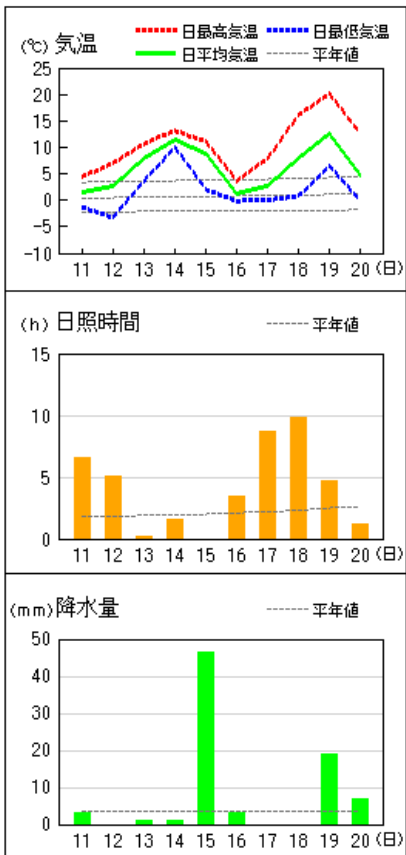
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年02月11日-2024年02月20日

秋田

能代

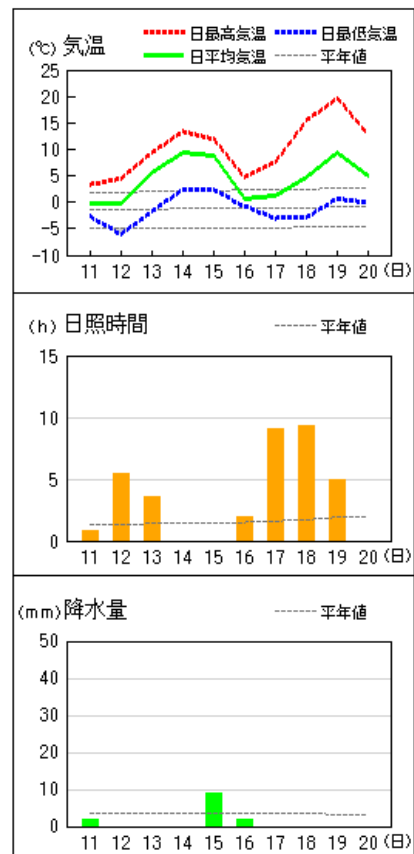
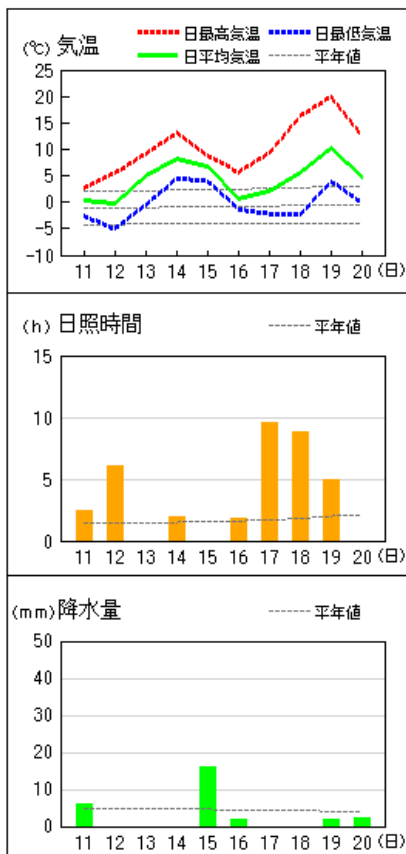
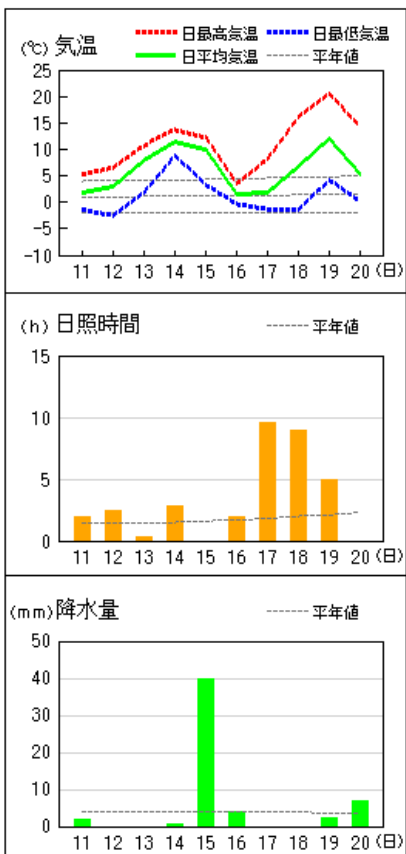
鷹巣



本荘

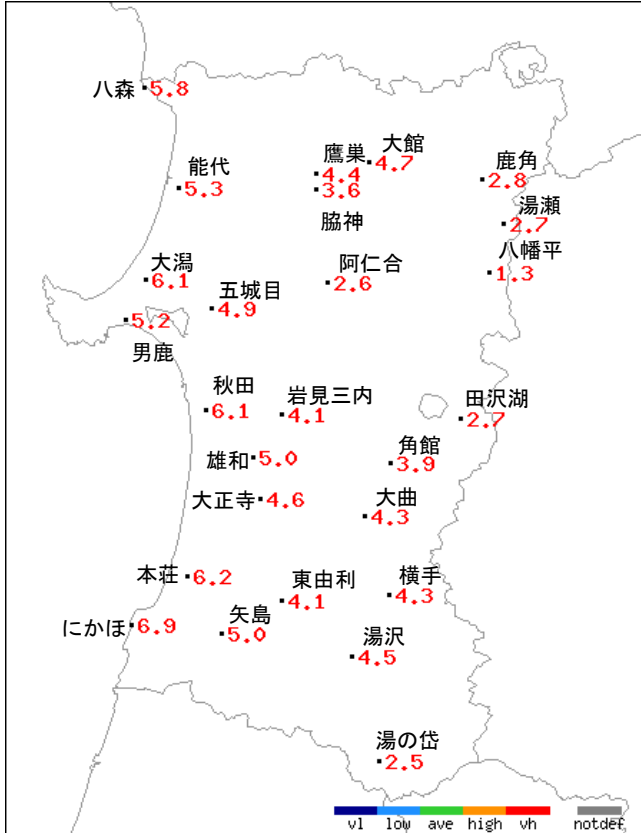
横手

湯沢

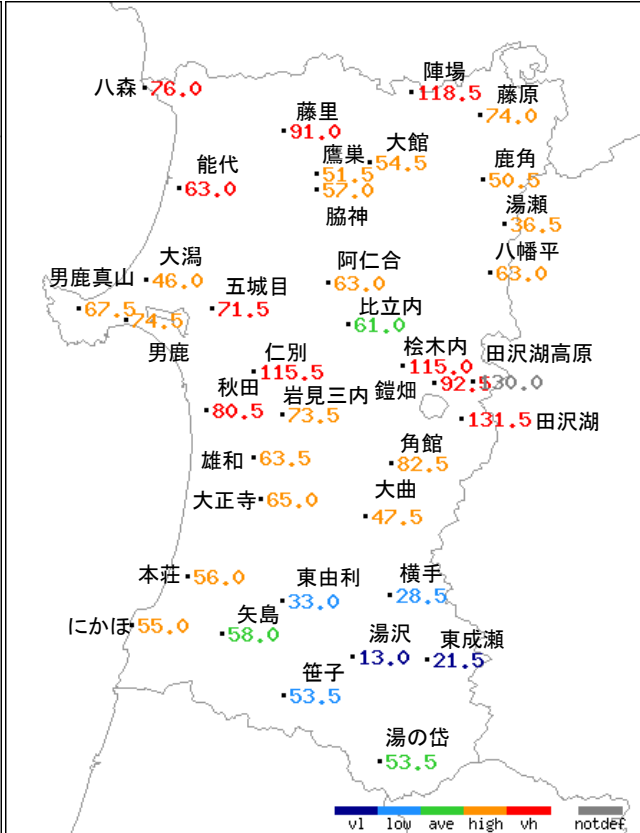


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 2月11日～ 2月20日

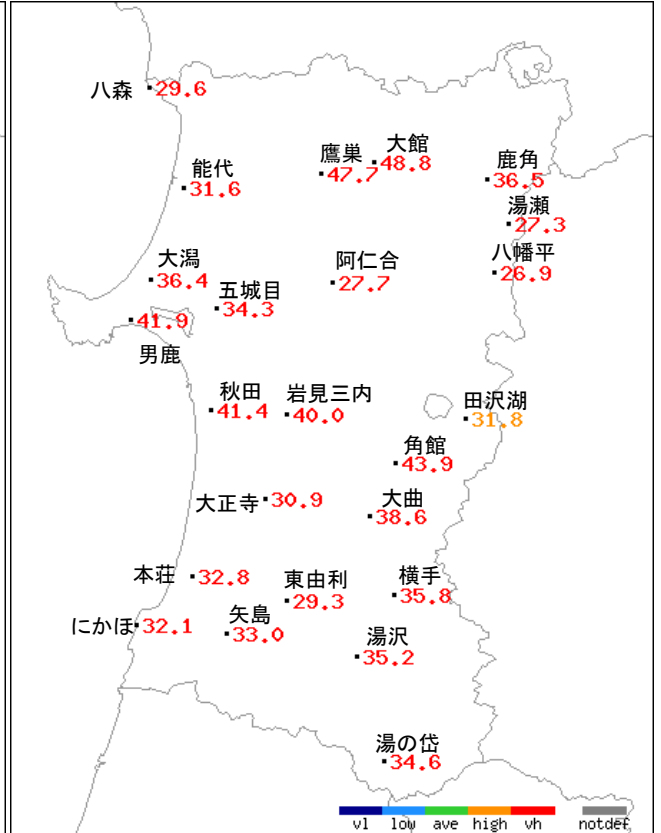
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



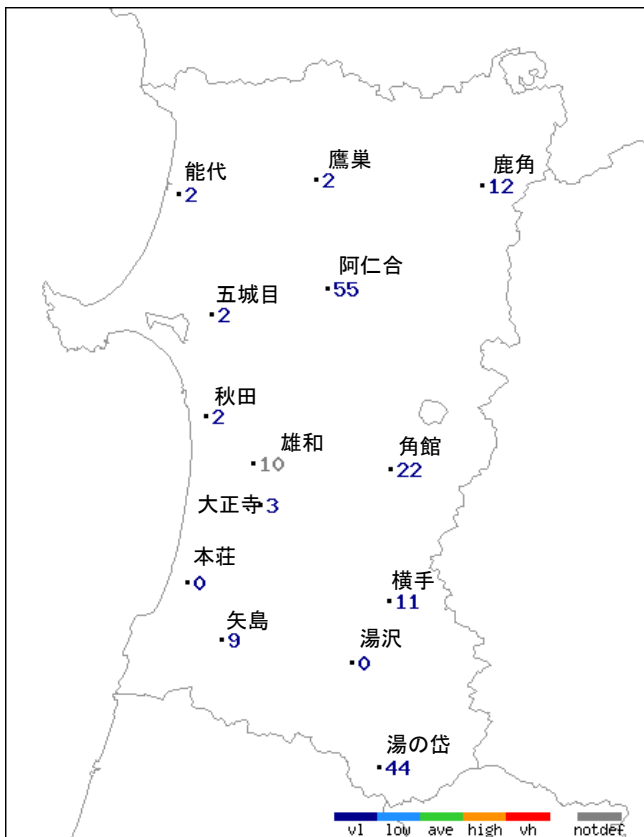
vl	low	ave	high	vh
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い

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11日～ 2月20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