

秋田県 旬の気象概況

令和6年3月上旬

秋田地方気象台

令和6年3月11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、前半は西高東低の気圧配置や低気圧の影響で雪や雨の日が多く、1日から3日にかけては内陸を中心に大雪となった所があった。後半は高気圧に緩やかに覆われて、曇りや晴れの日が多かった。
旬平均気温は、概ね低いからかなり低い。旬降水量は、概ね少ないからかなり多い。旬間日照時間は、平年並からかなり少ない。(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：低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が発達しながら三陸沖を北東へ進む。
2日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。
3日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
4日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
5日：東北地方は高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。
6日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。
7日：東北地方は高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
8日：低気圧が日本海を東へ進む。一方、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
9日：低気圧が三陸沖を東へ進む。
10日：日本付近は高気圧に覆われるが、東北地方は寒気の影響を受ける。

〈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	1.3	-1.3	低い	20.5	63	少ない	29.6	94	平年並
横手	-0.3	-1.4	低い	62.0	187	かなり多い	13.9	54	少ない
鷹巣	0.0	-0.8	低い	14.5	46	少ない	31.2	86	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

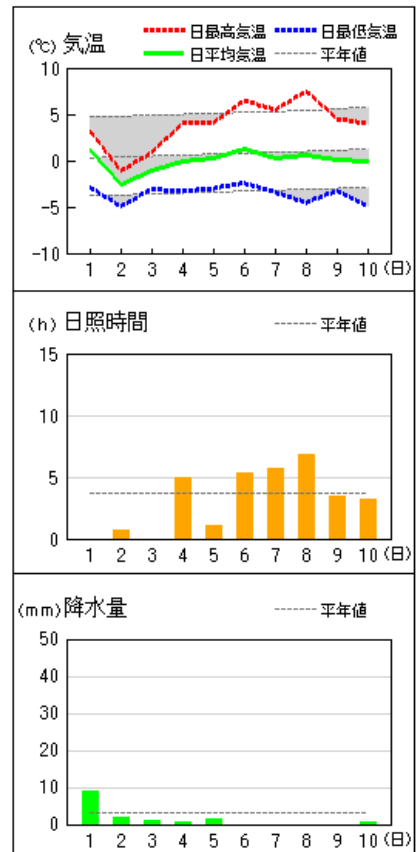
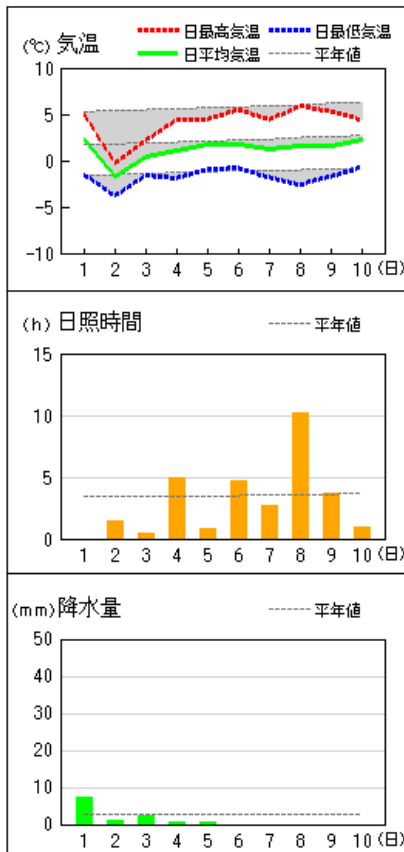
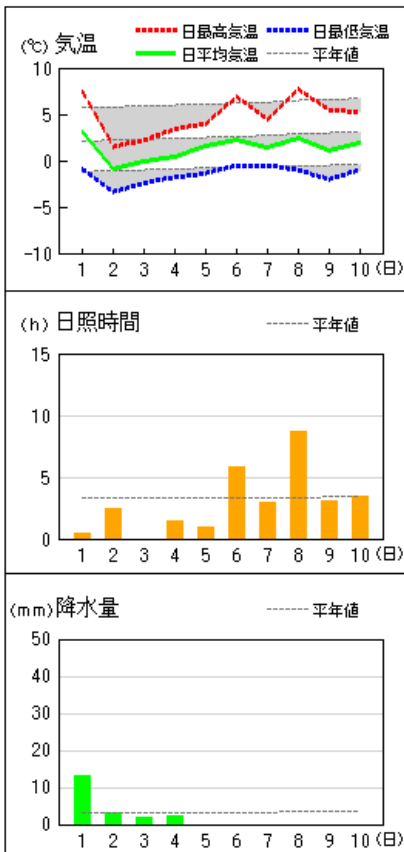
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月10日

秋田

能代

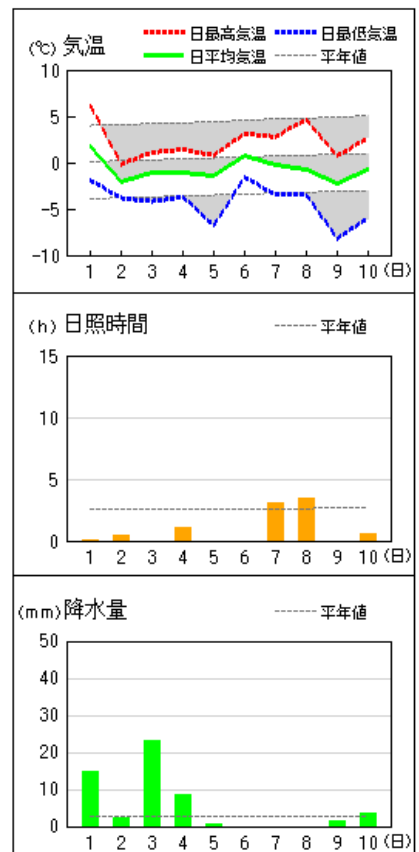
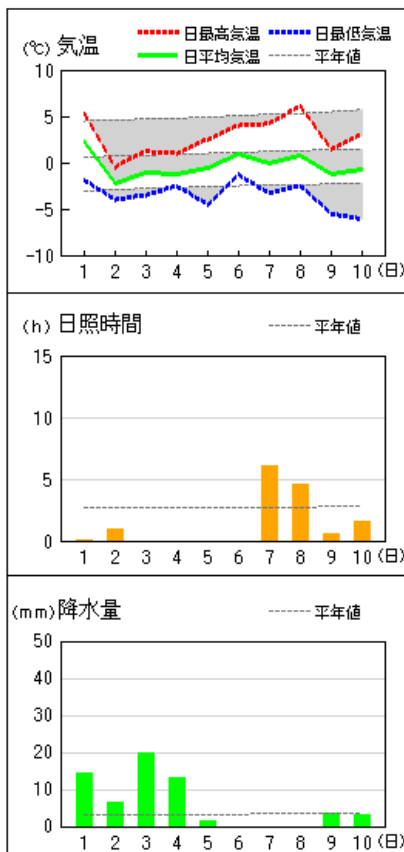
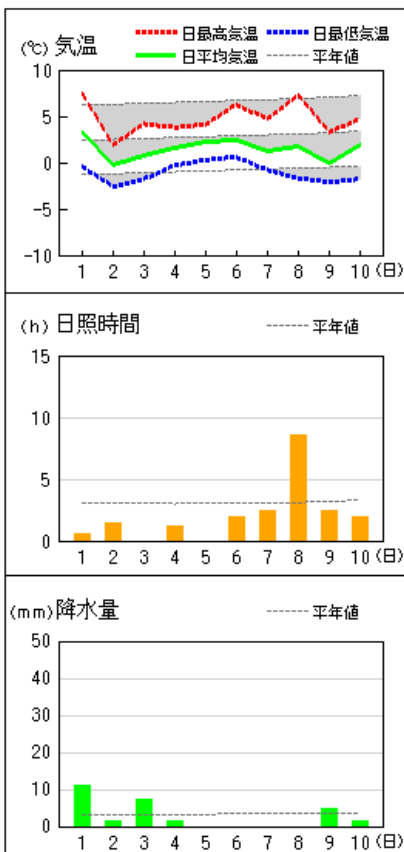
鷹巣



本荘

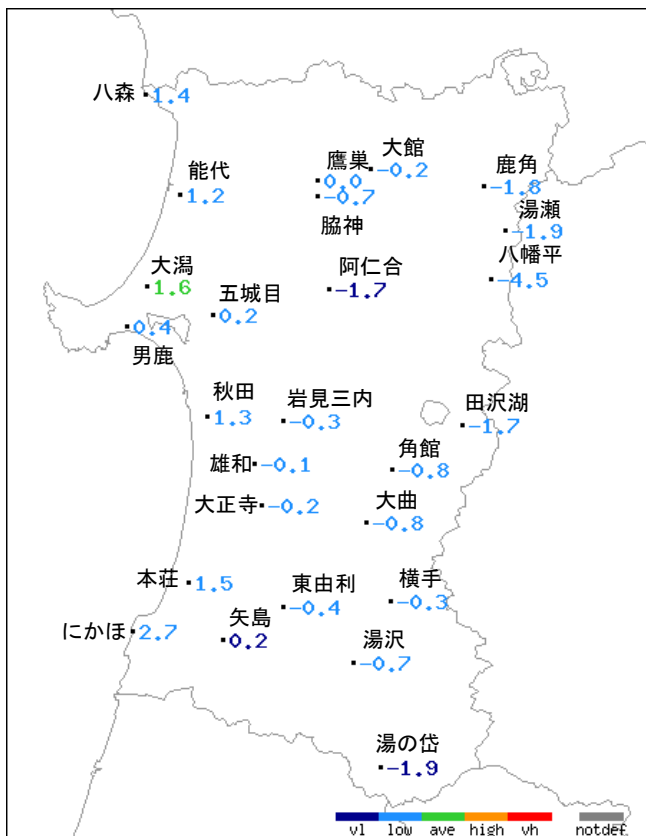
横手

湯沢

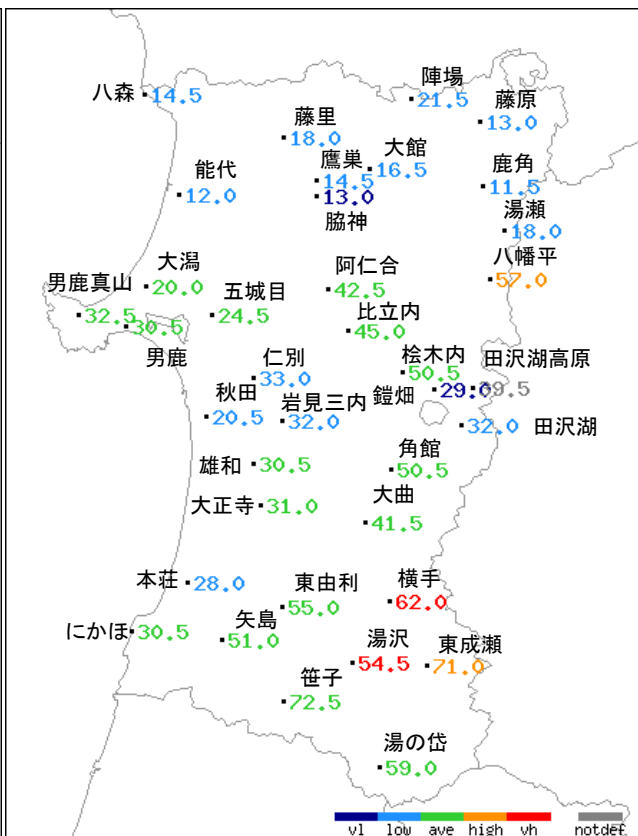


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年)3月1日～3月10日

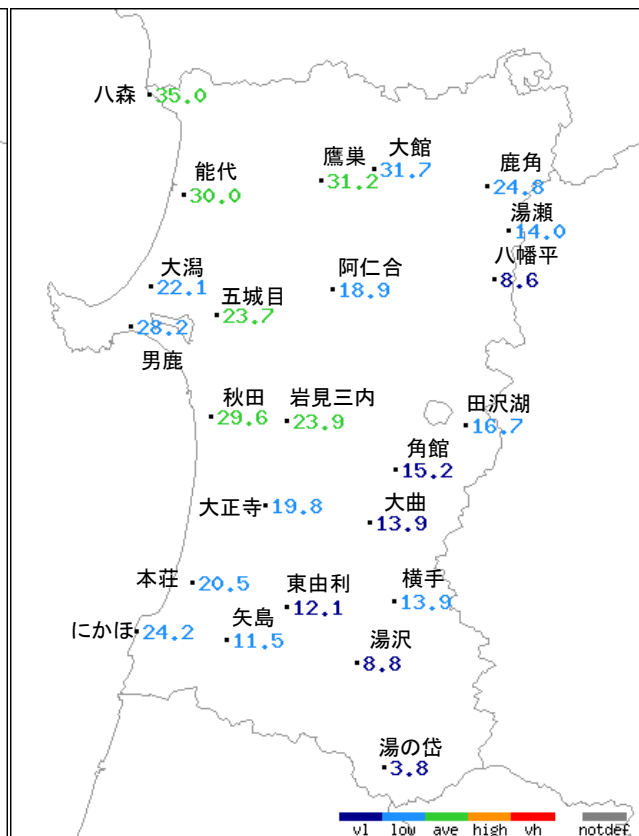
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



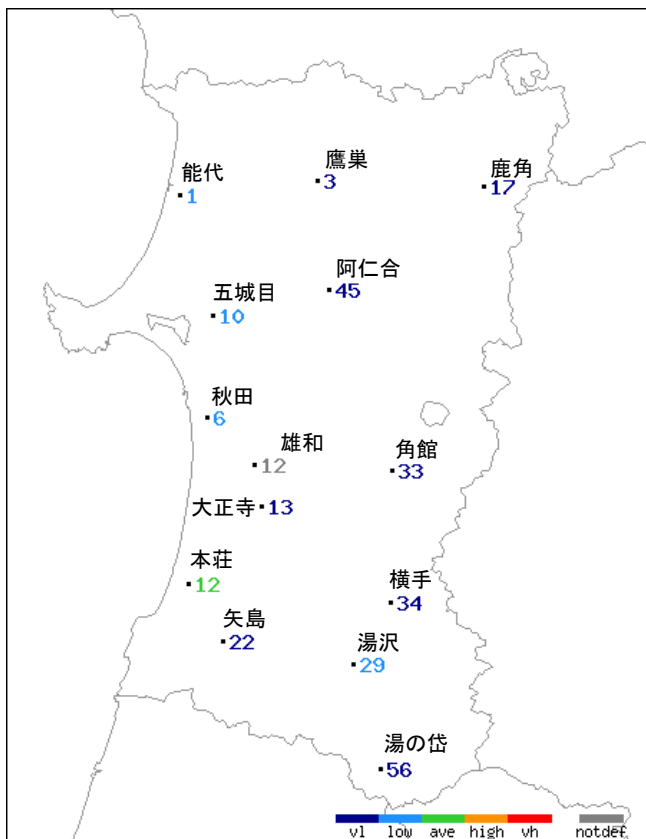
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

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6年(2024年)3月 1日～ 3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