

秋田県 旬の気象概況

令和6年 4月上旬

秋田地方気象台

令和6年4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、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、9日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。

旬平均気温は、高いからかなり高い。旬降水量は、概ね平年並から多い。旬間日照時間は、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：高気圧が緩やかに東北地方を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 2日：高気圧が本州付近を覆う。
- 3日：低気圧が日本海西部にあつて東へ進む。一方、高気圧が日本の東にあつて東へ移動する。
- 4日：高気圧が中国東北区にあつて南東へ移動する。
- 5日：高気圧が日本海にあつて東へ移動する。
- 6日：高気圧が本州付近を覆う。
- 7日：高気圧が本州付近を覆う。
- 8日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。一方、前線が東シナ海から日本の南を通って日本のはるか東へのびる。
- 9日：前線を伴った低気圧が東海地方から三陸沖へ進む。
- 10日：高気圧が東北地方を覆う。

<気象統計値（旬）>

観測所名	要素	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	上旬	9.6	+2.0	高い	34.0	105	平年並	82.9	156	かなり多い
横手	上旬	9.7	+3.2	かなり高い	47.0	170	多い	73.6	151	かなり多い
鷹巣	上旬	7.8	+1.7	高い	33.0	111	平年並	80.7	150	かなり多い

※記号の意味：) 準正常値、] 資料不足値、× 欠測、一 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

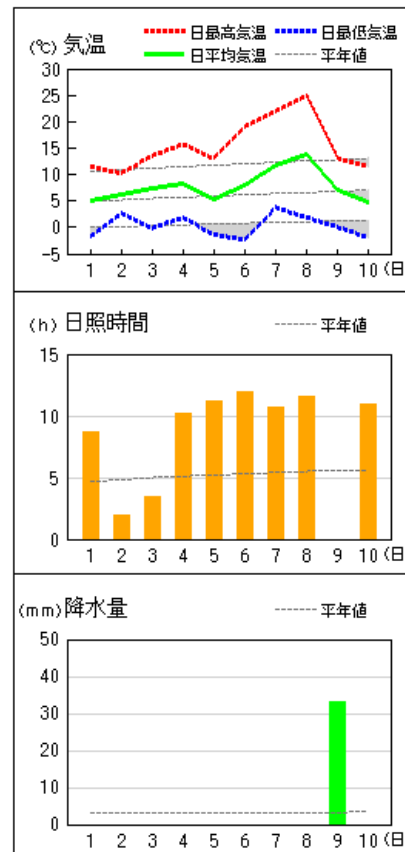
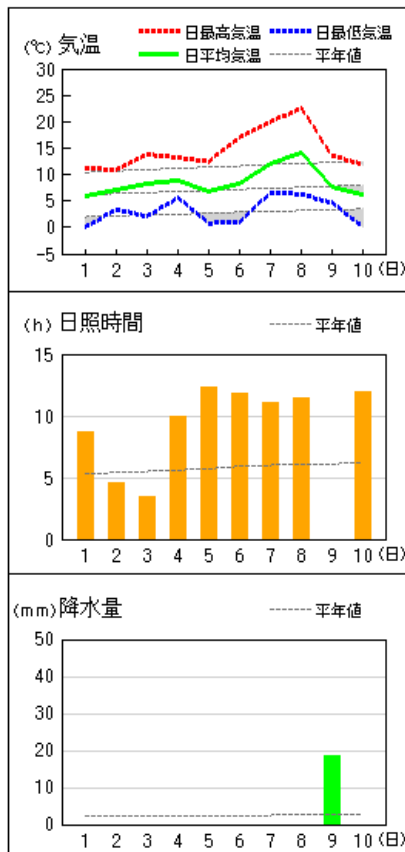
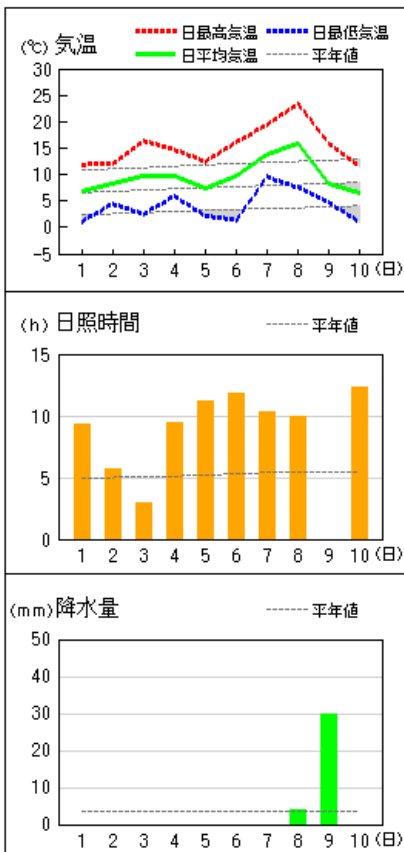
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

秋田

能代

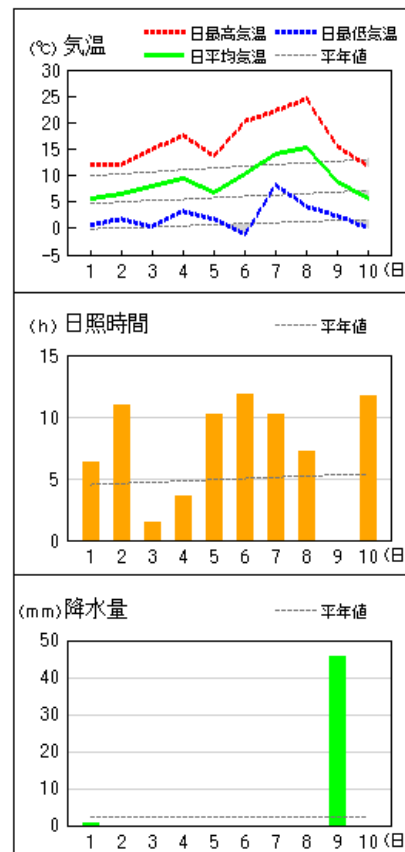
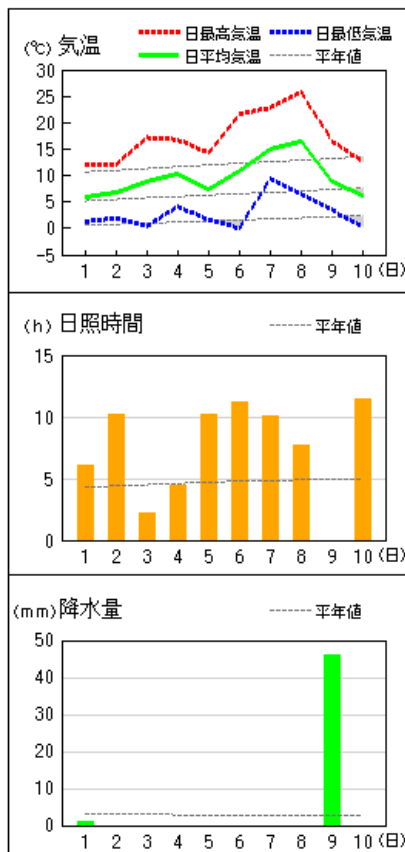
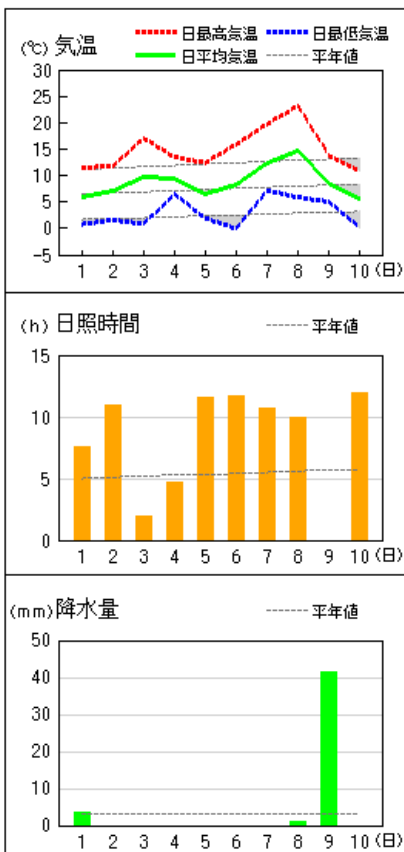
鷹巣



本荘

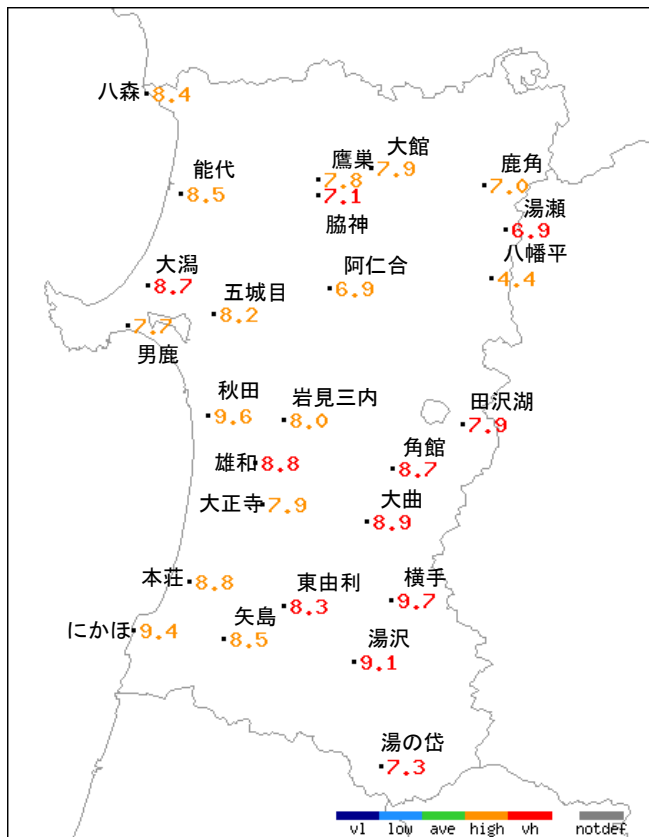
横手

湯沢

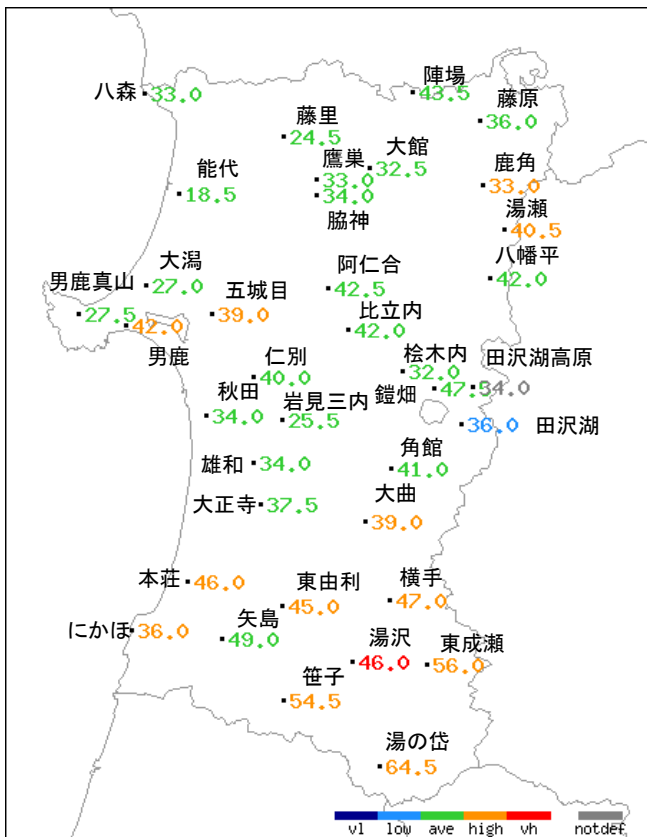


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年)4月 1日～ 4月10日

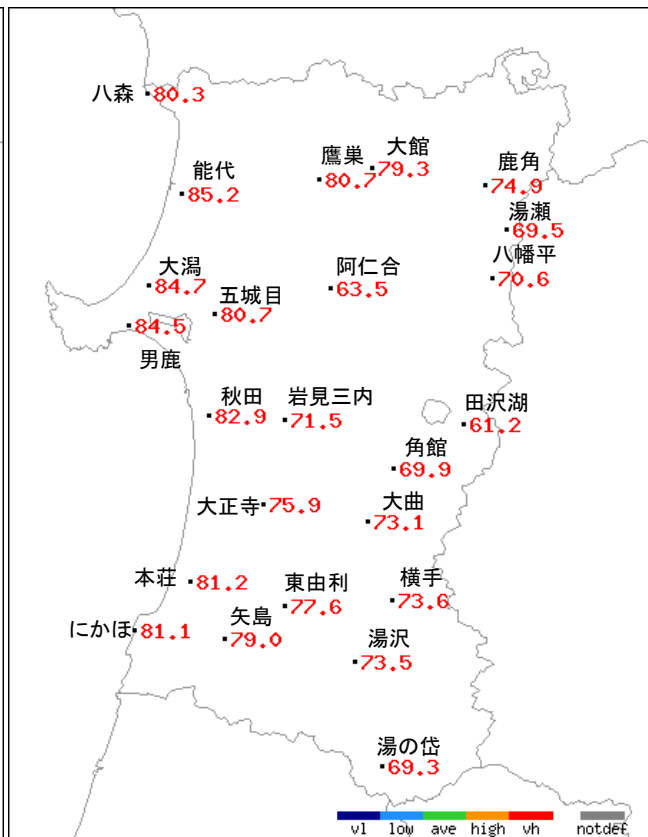
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



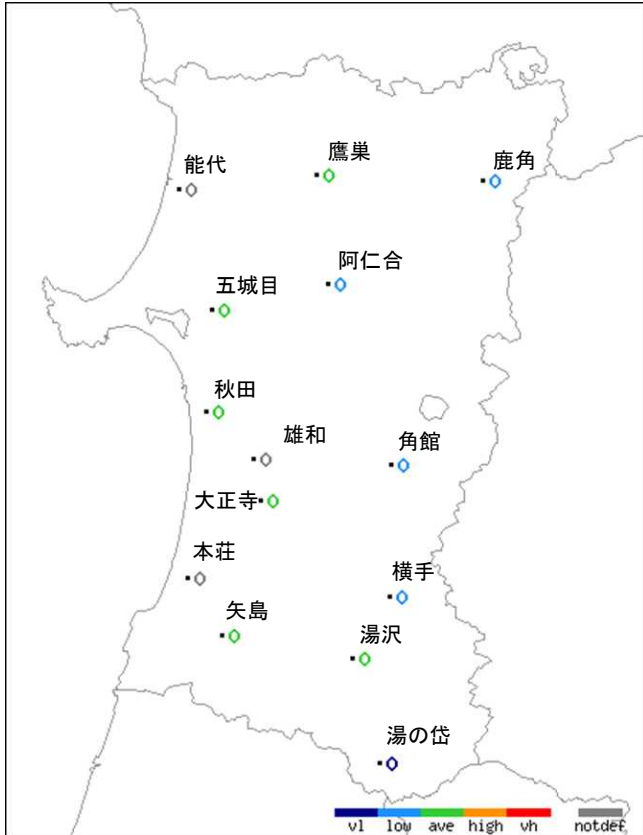
vl	low	ave	high	vh
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い

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)4月 1日～ 4月10日

【旬最深積雪観測値 (cm)】



値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし