

# 秋田県 旬の気象概況

令和6年 3月中旬

秋田地方気象台

令和6年3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、はじめは低気圧や気圧の谷の影響等で、曇りや雨又は雪の日が多かったが、中頃から天気は周期的に変わった。14日は低気圧の通過や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨で大雨となった所があった。

旬平均気温は、高いから平年並。旬降水量は、概ね平年並から多い。旬間日照時間は、少ないからかなり少ない。(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>

- 11日：高気圧が本州付近を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 12日：低気圧が四国の南を東北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 13日：低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。
- 14日：低気圧が東北地方を通過する。
- 15日：低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 16日：高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 17日：低気圧が日本海を東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 18日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 19日：高気圧が本州付近を覆う。一方、低気圧が日本海中部を東南東へ進む。
- 20日：低気圧が東北地方を通過する。また、別の低気圧が東日本を通過する。

### <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	4.9	+0.9	高い	40.0	116	平年並	28.5	73	少ない
横手	3.2	+0.9	高い	48.0	148	多い	29.0	88	少ない
鷹巣	2.9	+0.7	高い	54.5	165	多い	27.6	70	少ない

※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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

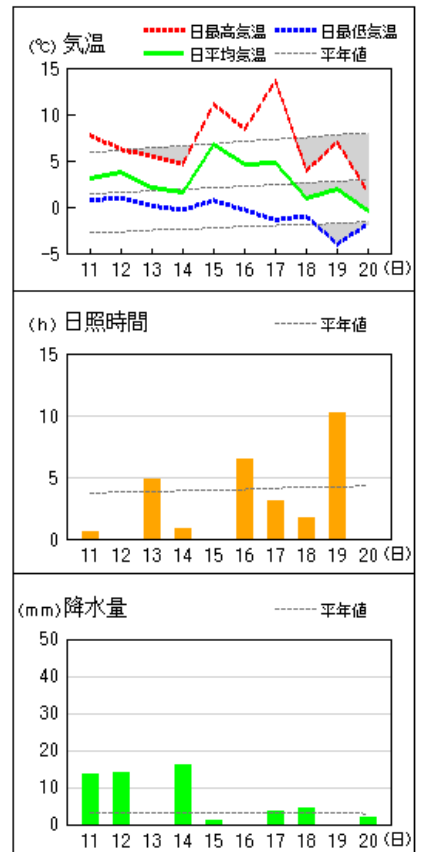
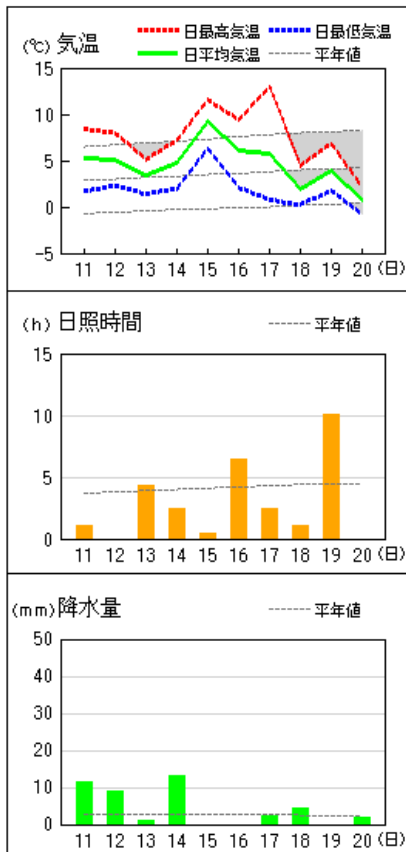
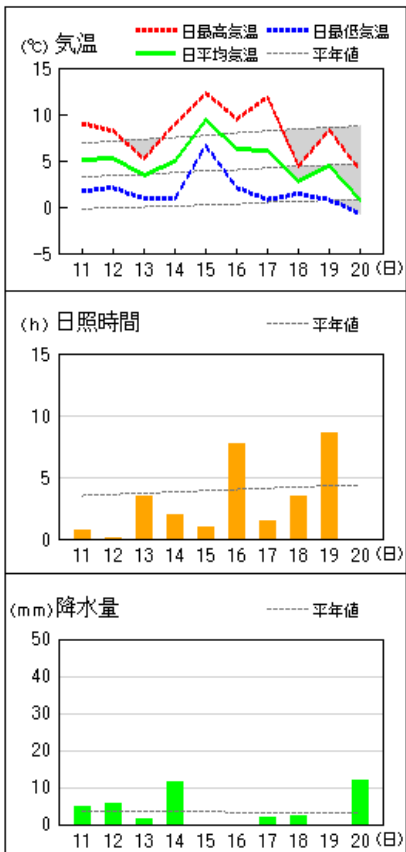
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年03月11日-2024年03月20日

秋田

能代

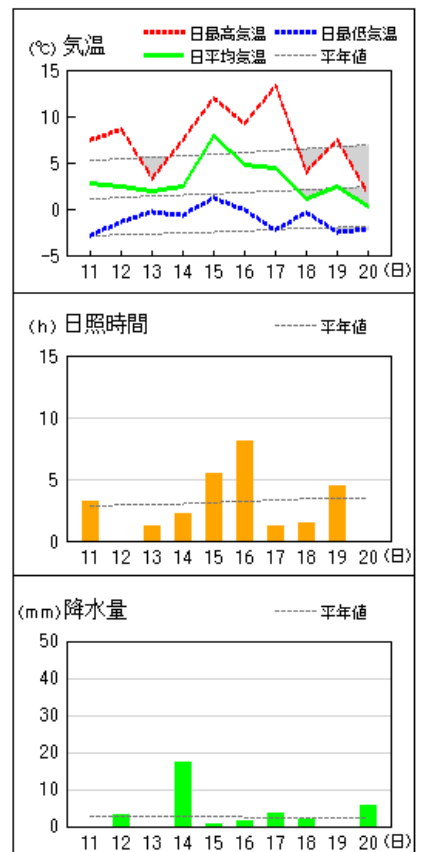
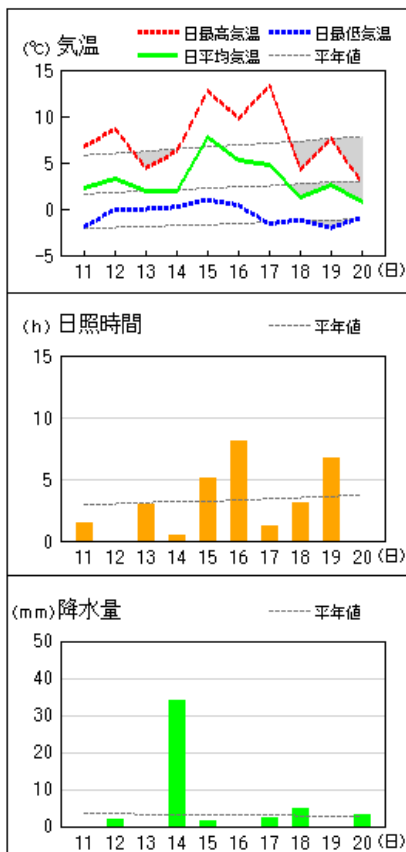
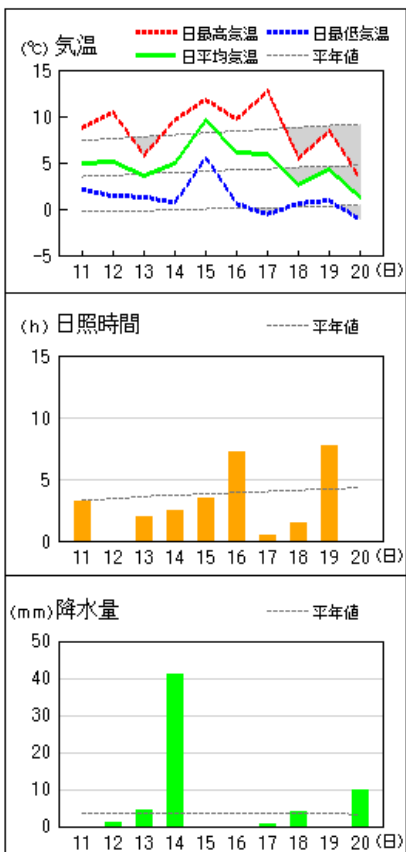
鷹巣



本荘

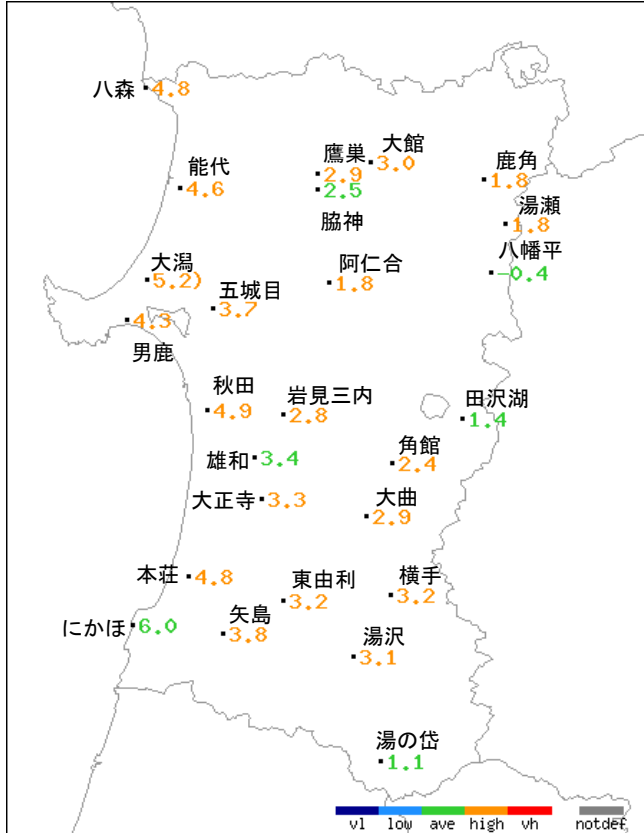
横手

湯沢

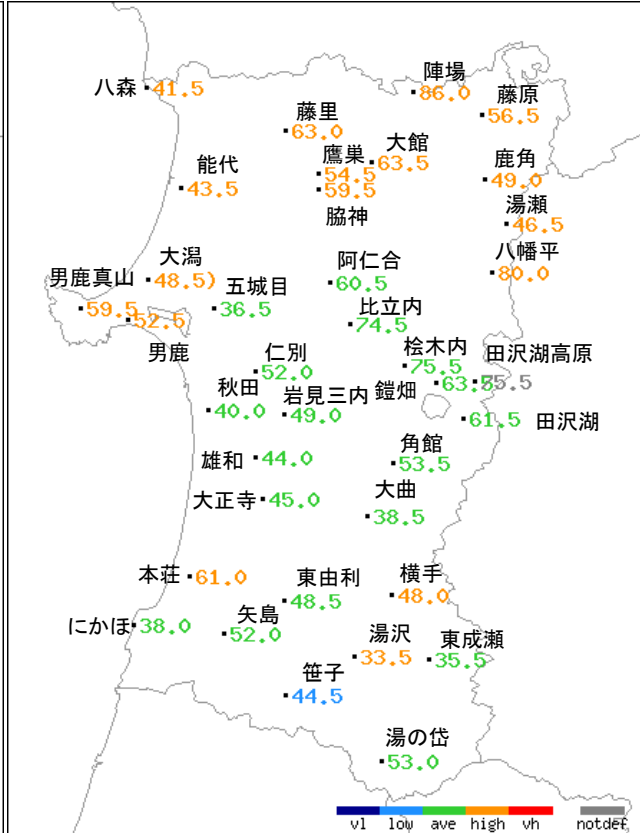


# アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 3月11日～ 3月20日

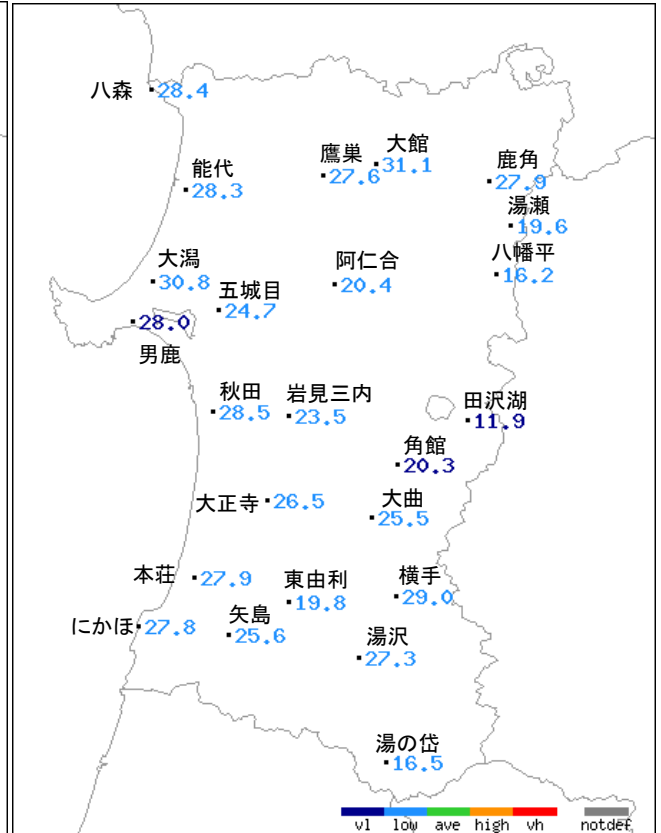
## 【旬平均気温観測値(°C)】



## 【旬降水量観測値(mm)】



## 【旬間日照時間観測値(h)】



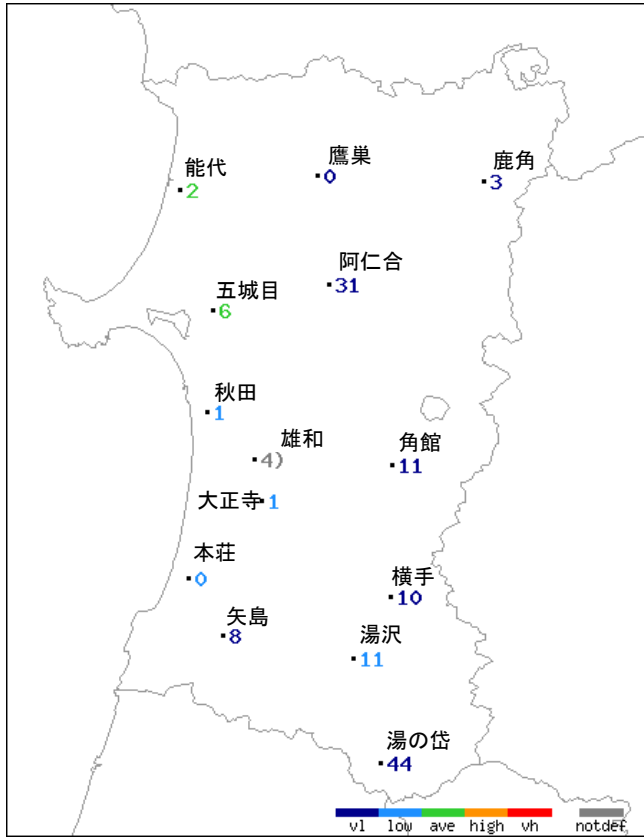
**vl**    **low**    **ave**    **high**    **vh**  
 かなり低い    低い    平年並    高い    かなり高い  
 かなり少ない    少ない

**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11日～3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