

# 秋田県 旬の気象概況

令和8年 2月中旬

秋田地方気象台

令和8年2月24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、天気は周期的に変化した。  
旬平均気温は高く、ほとんどの地点でかなり高い。旬降水量は少ないまたは平年並。旬間日照時間は多いまたは平年並。旬降雪量〔積雪差合計〕は少なく、ほとんどの地点でかなり少ない。（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：北日本は気圧の谷となる。  
12日：北日本は冬型の気圧配置となる。  
13日：高気圧が本州付近を覆う。  
14日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。  
15日：北海道付近を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。  
16日：北日本は冬型の気圧配置となる。  
17日：高気圧が日本の東を東へ移動する。  
18日：日本海北部を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。  
19日：北日本は冬型の気圧配置となる。  
20日：高気圧が本州付近を覆う。

### 〈気象統計値（旬）〉

観測所名	要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
		(℃)	(℃)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	中旬	3.5	+2.8	かなり高い	13.5	37	かなり少ない	31.2	156	多い
横手	中旬	1.5	+2.4	かなり高い	19.5	42	少ない	29.0	192	かなり多い
鷹巣	中旬	1.3	+2.2	かなり高い	22.0	64	少ない	27.6	112	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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

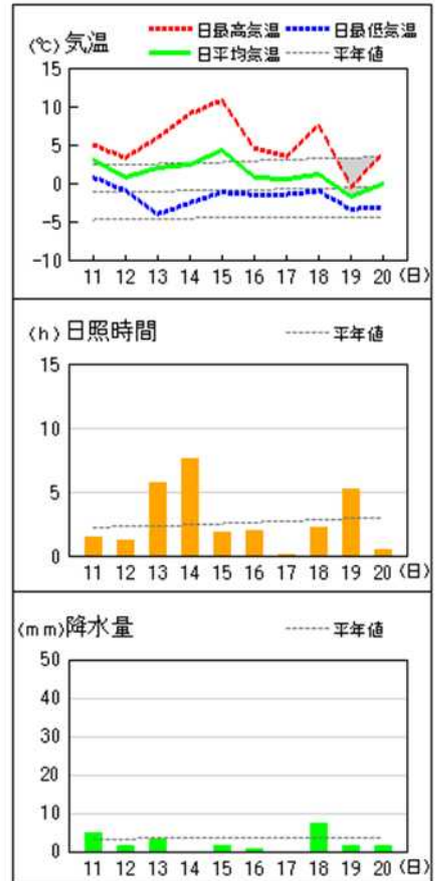
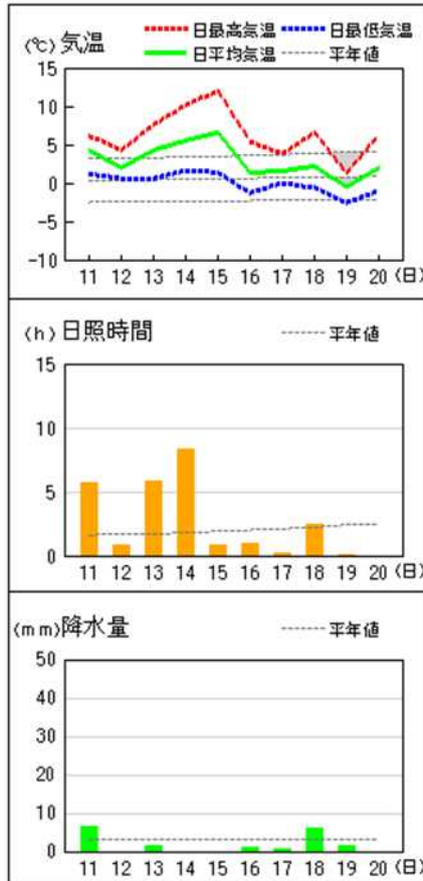
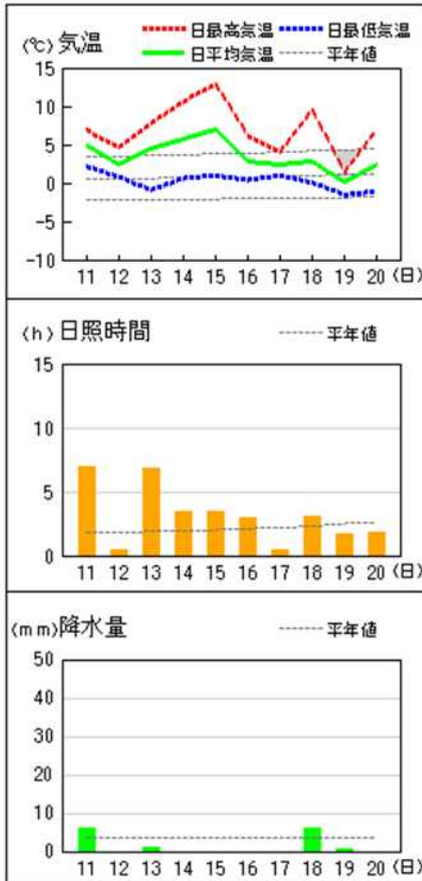
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

秋田

能代

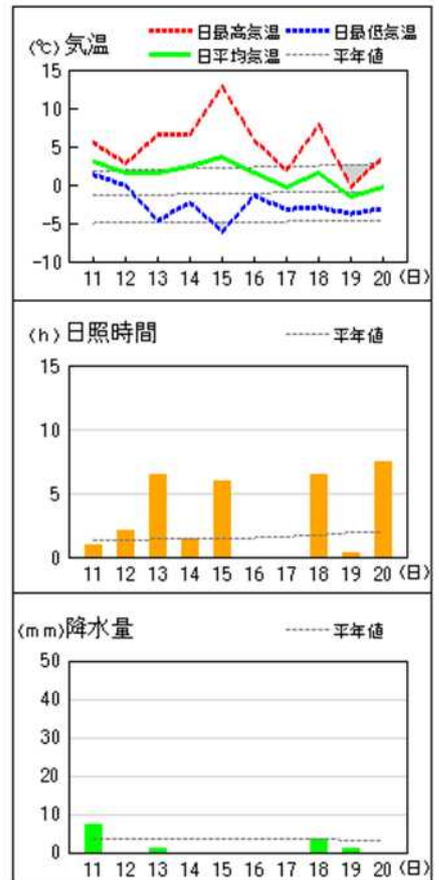
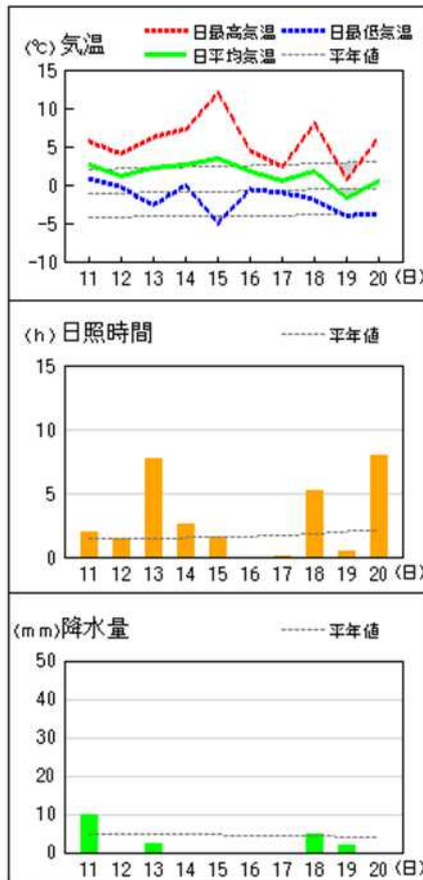
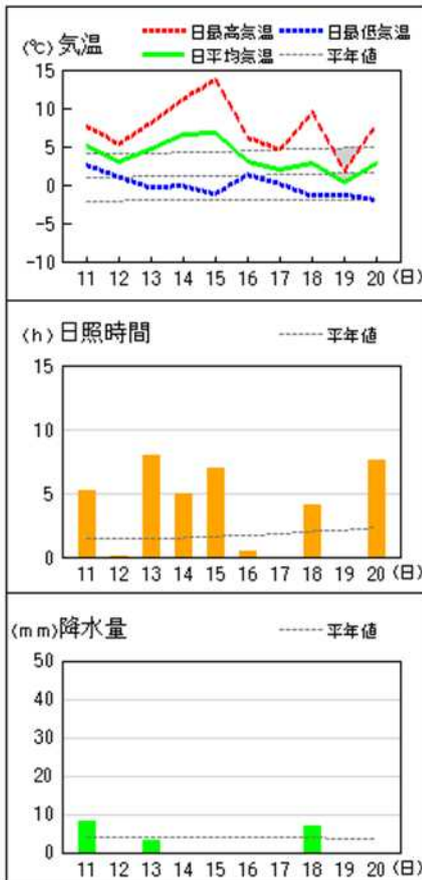
鷹巣



本荘

横手

湯沢

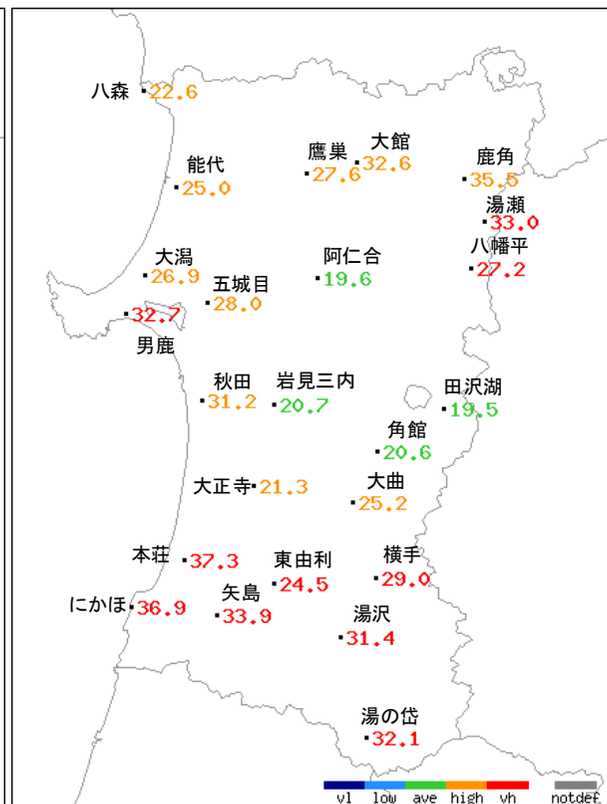
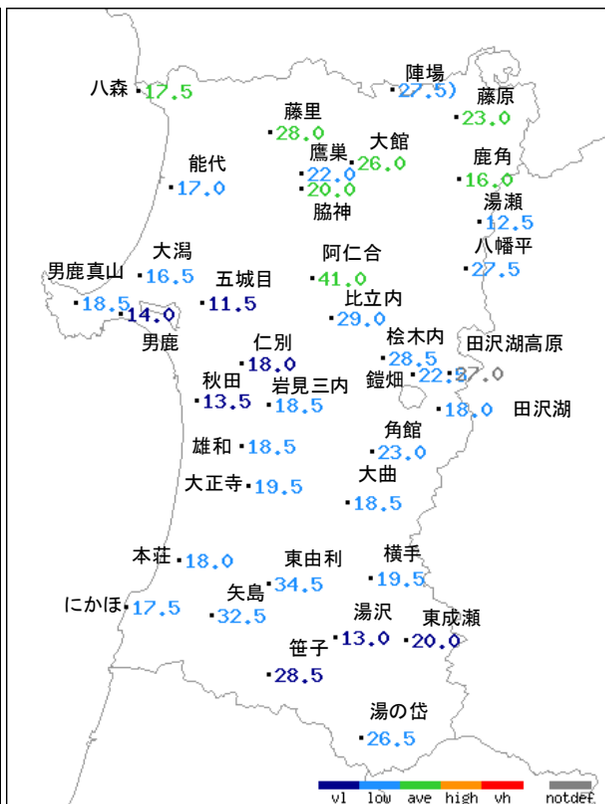
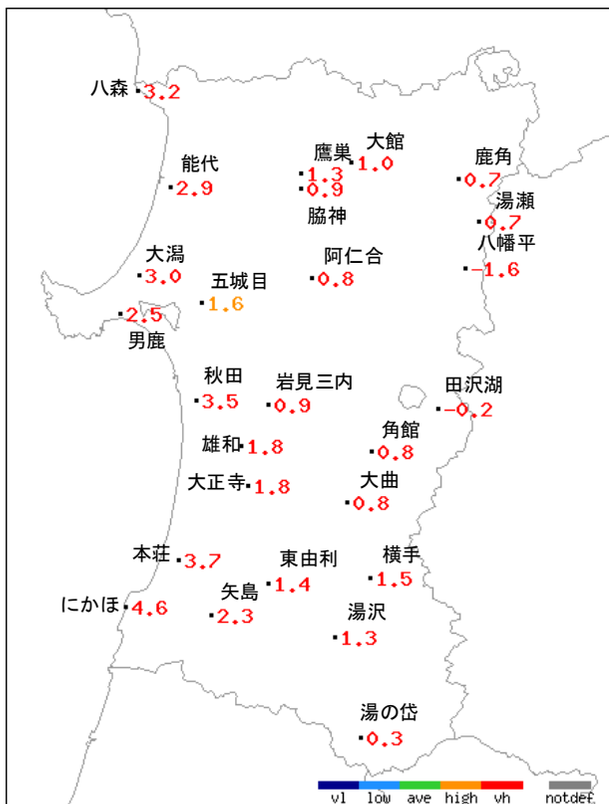


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）2月11日～ 2月20日

【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

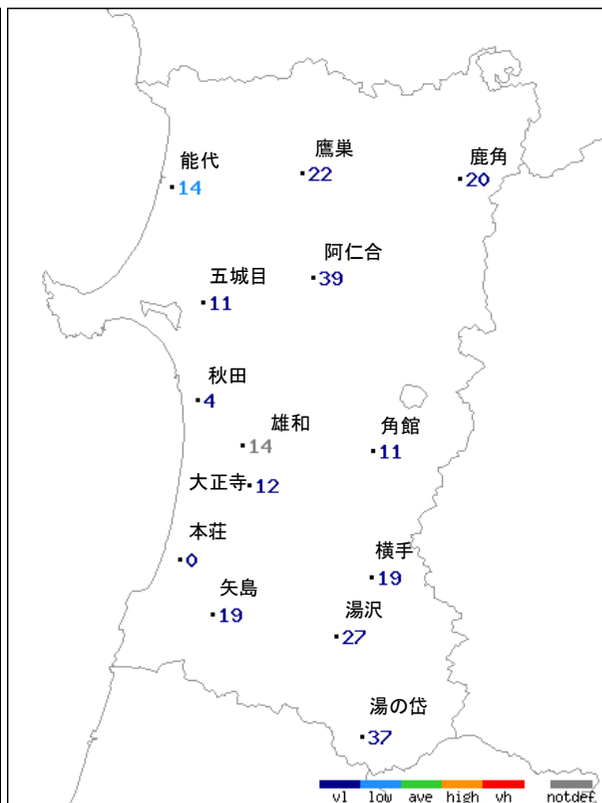
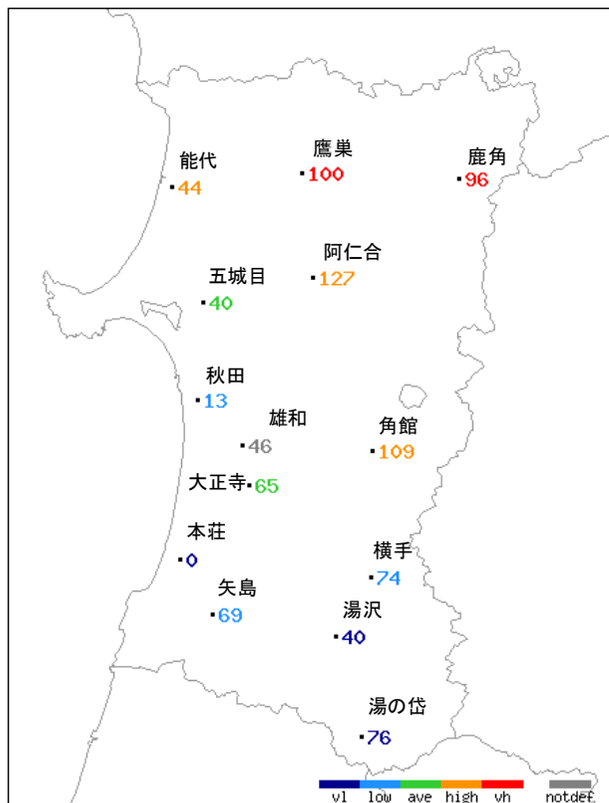
notdef  
階級区分なし

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 (2)旬最深積雪・旬降雪量[積雪差合計]：令和8年（2026年）2月11日～ 2月20日

【旬最深積雪観測値(cm)】

【旬降雪量[積雪差合計]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