

# 秋田県 旬の気象概況

令和8年 3月上旬

秋田地方気象台  
令和8年3月12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が、低気圧や西高東低の気圧配置により、雪や雨の日が多かった。7日は大風の所があった。

旬平均気温は高く、かなり高い所もあった。旬降水量は概ね少ないまたは平年並で、南部ではかなり少ない所もあった。旬間日照時間は平年並または多いが、南部では少ない所もあった。（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：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 2日：高気圧が東北地方を覆う。
- 3日：低気圧が日本の南を東北東へ進む。
- 4日：低気圧が日本海を北北東へ進む。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。
- 6日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 7日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 8日：日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 9日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 10日：高気圧が日本付近に張り出す。

### 〈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
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	上旬	4.0	+1.4	高い	22.0	67	少ない	27.6	87	平年並
横手	上旬	2.6	+1.5	高い	14.5	44	かなり少ない	22.4	87	平年並
鷹巣	上旬	2.1	+1.3	高い	22.0	69	少ない	46.8	129	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>

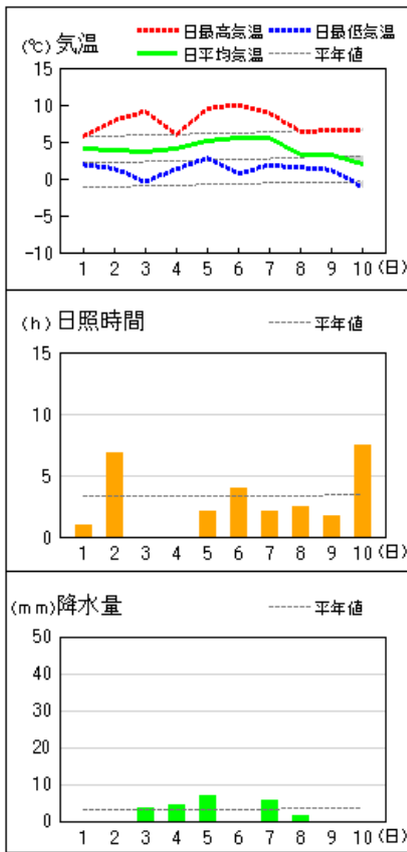
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【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)

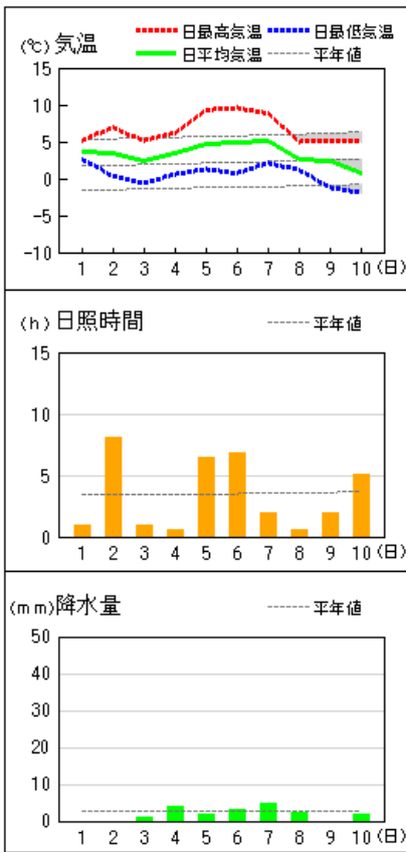
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月10日

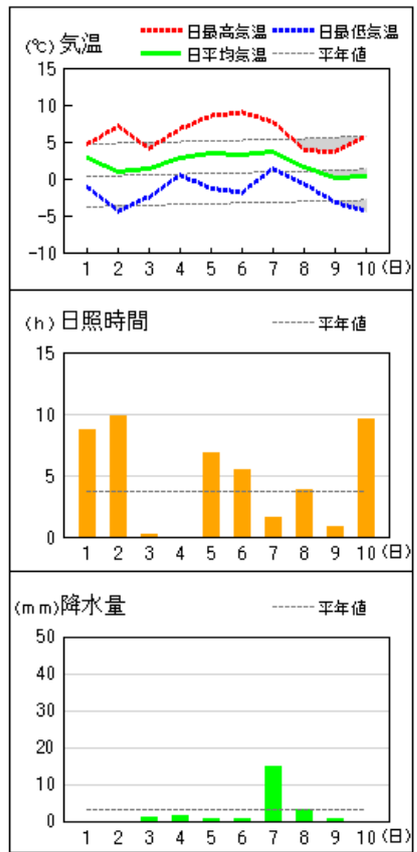
秋田



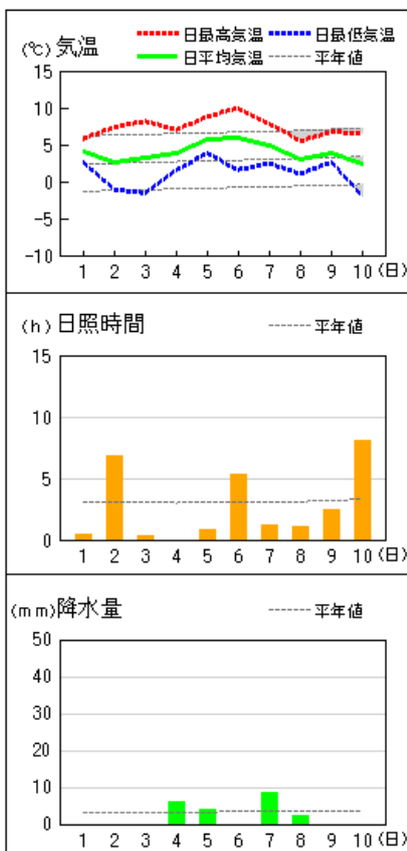
能代



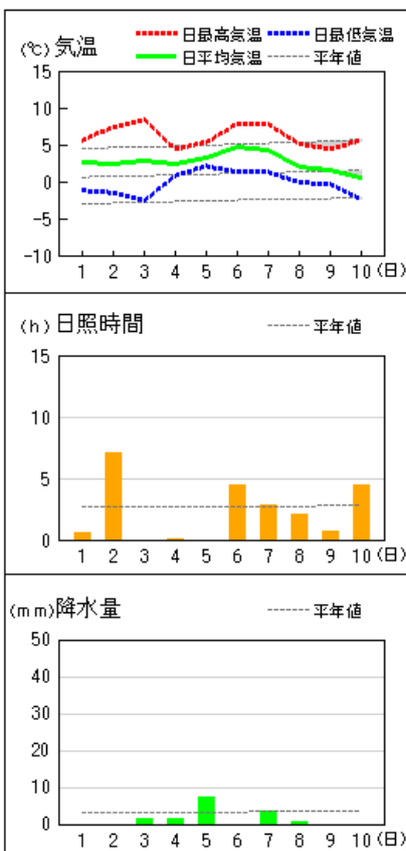
鷹巣



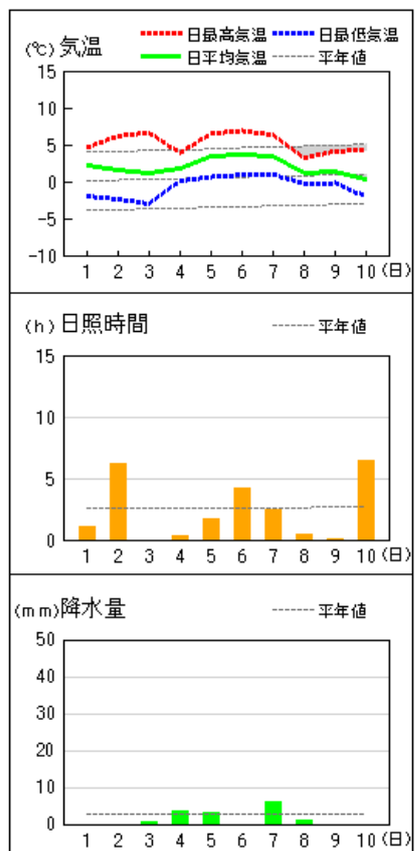
本荘



横手

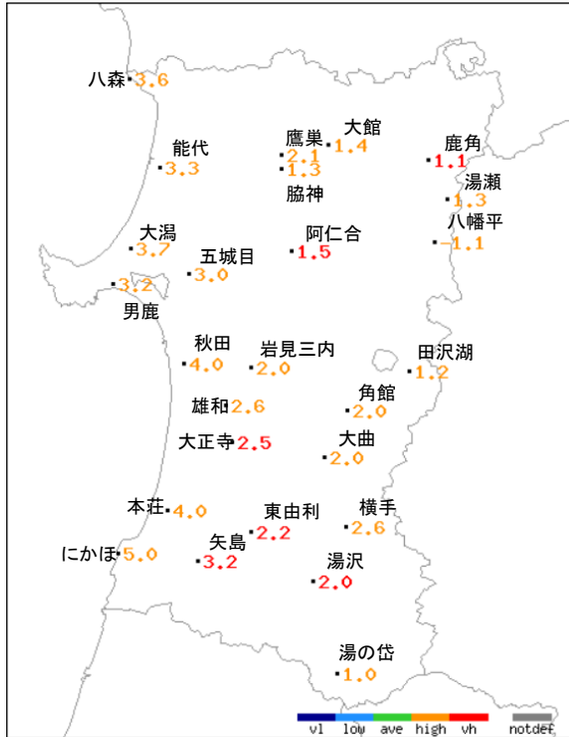


湯沢

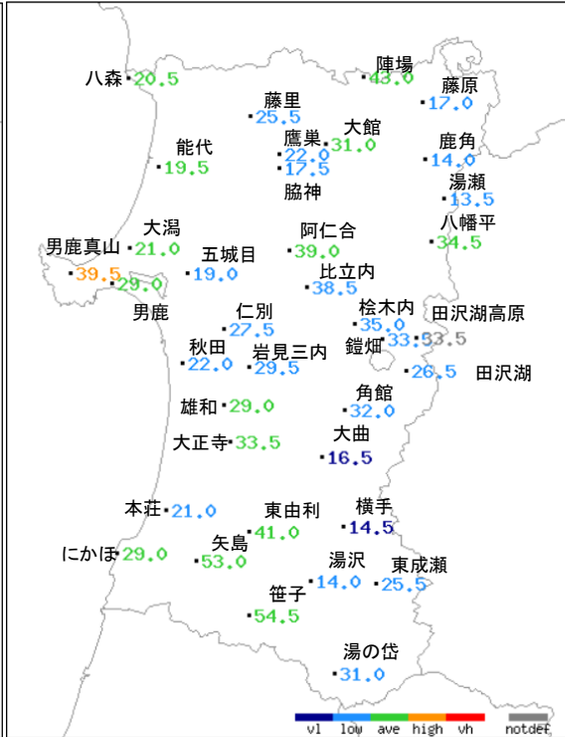


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）3月1日～ 3月10日

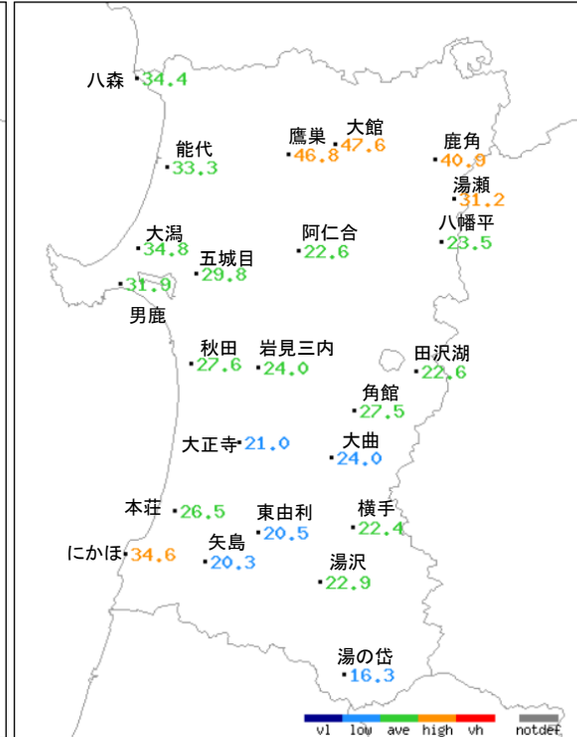
【旬平均気温観測値(°C)】



【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 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

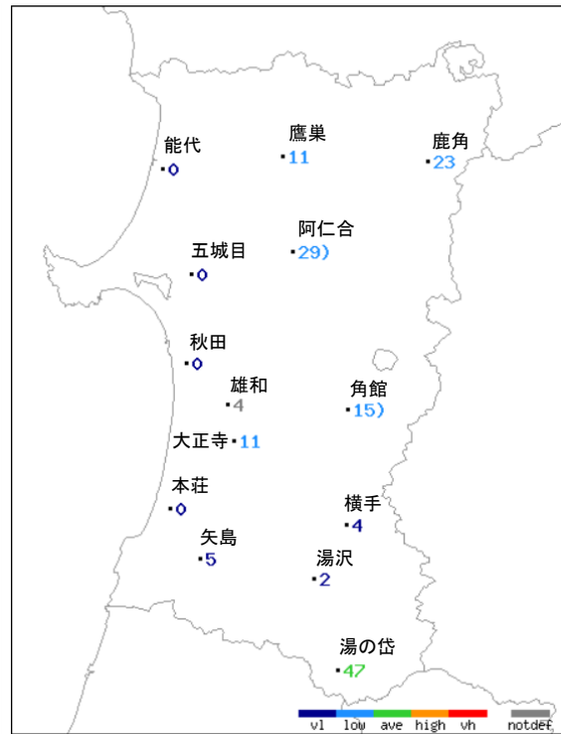
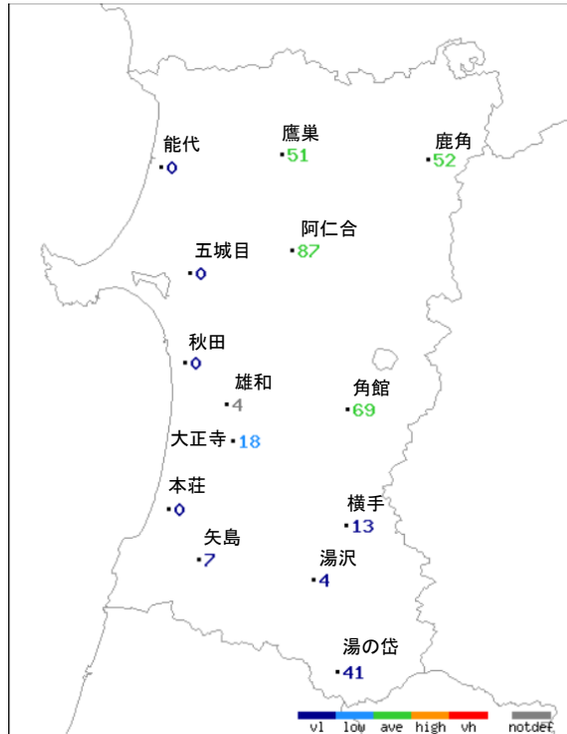
notdef  
階級区分なし

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) 3月1日～ 3月10日

【旬最深積雪観測値 (cm)】

【旬降雪量[積雪差合計]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