

# 秋田県 旬の気象概況

令和 8年 3月下旬

秋田地方気象台  
令和 8年 4月 1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、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。21日は気圧の傾きが大きくなったため、大風の所があった。

平均気温は高く、かなり高い所があった。旬降水量は少ないまたは平年並。旬間日照時間は多く、ほとんどの地点でかなり多い。（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〉

21日：低気圧が北海道付近を東へ進む。

22日：高気圧が日本付近を覆う。

23日：高気圧が日本の東を東へ移動する。

24日：高気圧が本州付近を覆う。

25日：高気圧が北日本を覆う。

26日：東北地方は気圧の谷となる。また、低気圧が伊豆諸島付近を東へ進む。

27日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海中部を東へ移動する。

28日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。

29日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

30日：高気圧が日本付近を緩やかに覆う。

31日：低気圧が東北地方を東北東へ進む。

### 〈気象統計値（旬・月）〉

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	下旬	8.3	+2.9	かなり高い	18.5	57	少ない	81.1	160	かなり多い
	月	5.7	+1.7	かなり高い	47.5	48	かなり少ない	172.2	142	かなり多い
横手	下旬	7.6	+3.8	かなり高い	25.0	84	平年並	72.2	172	かなり多い
	月	4.8	+2.4	かなり高い	47.0	49	かなり少ない	153.4	152	かなり多い
鷹巣	下旬	5.6	+1.9	高い	14.5	45	少ない	67.0	140	かなり多い
	月	3.6	+1.3	高い	41.5	43	かなり少ない	166.4	135	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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

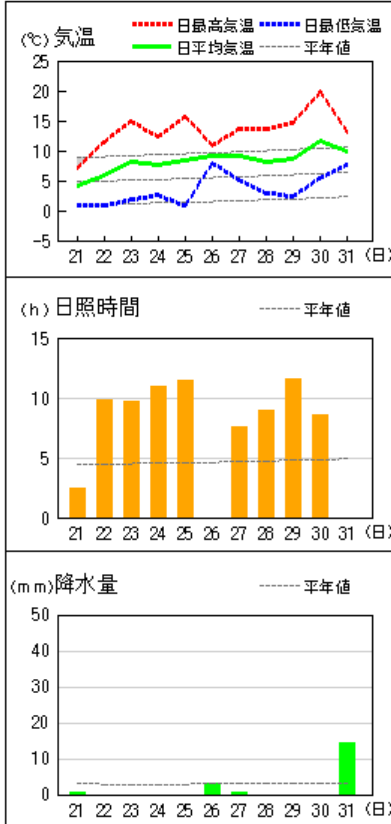
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

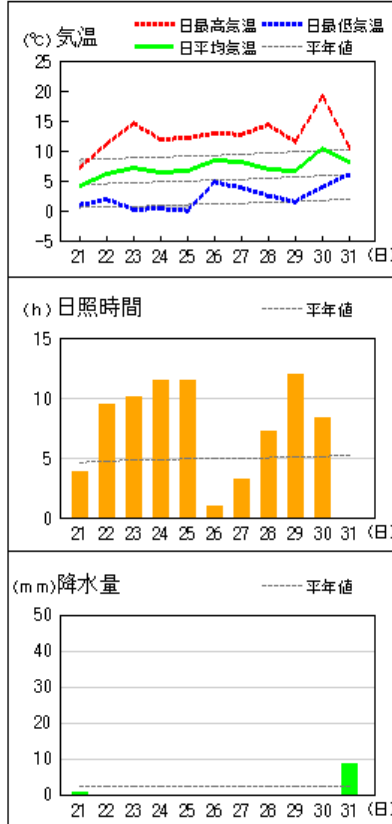
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

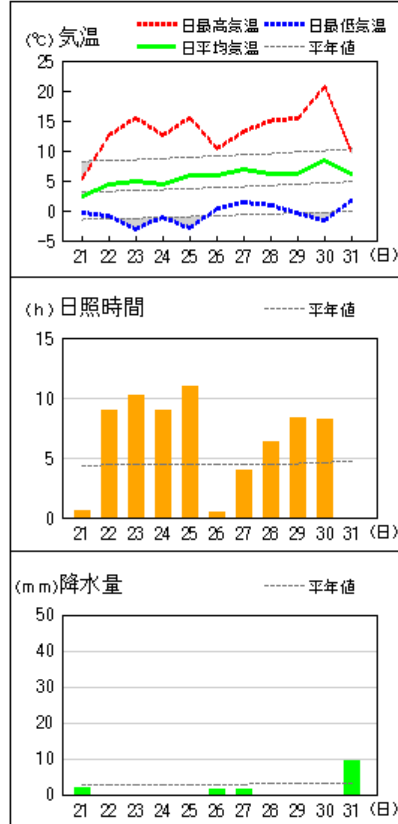
秋田



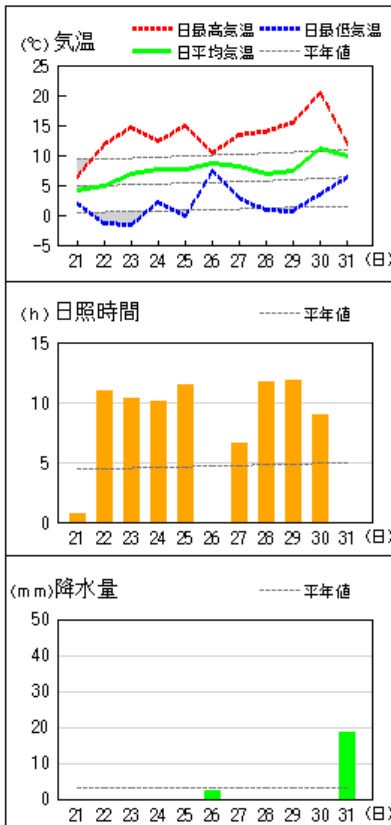
能代



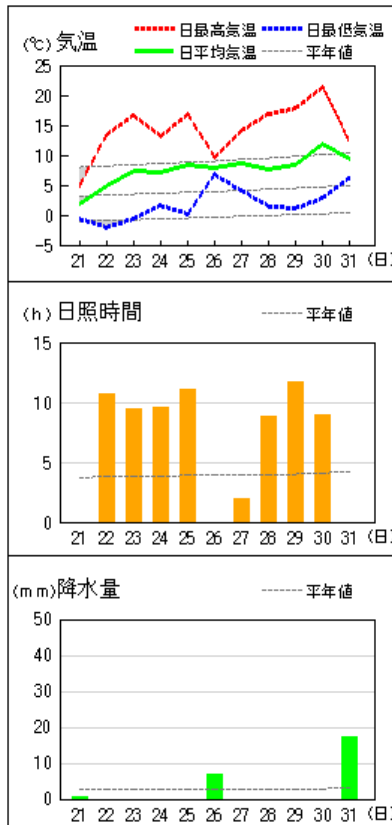
鷹巣



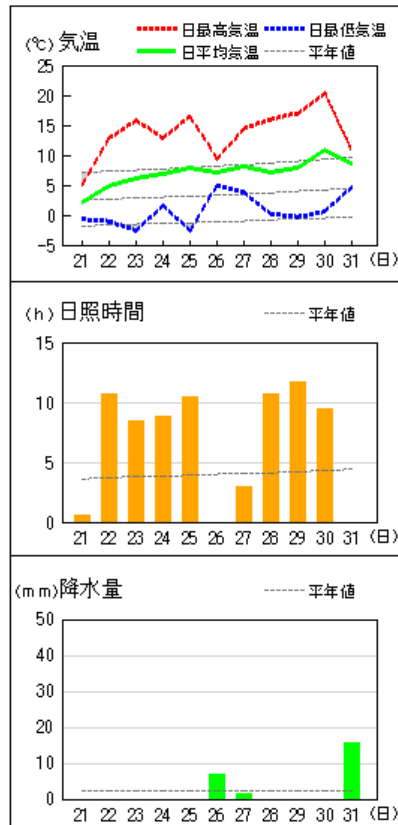
本荘



横手

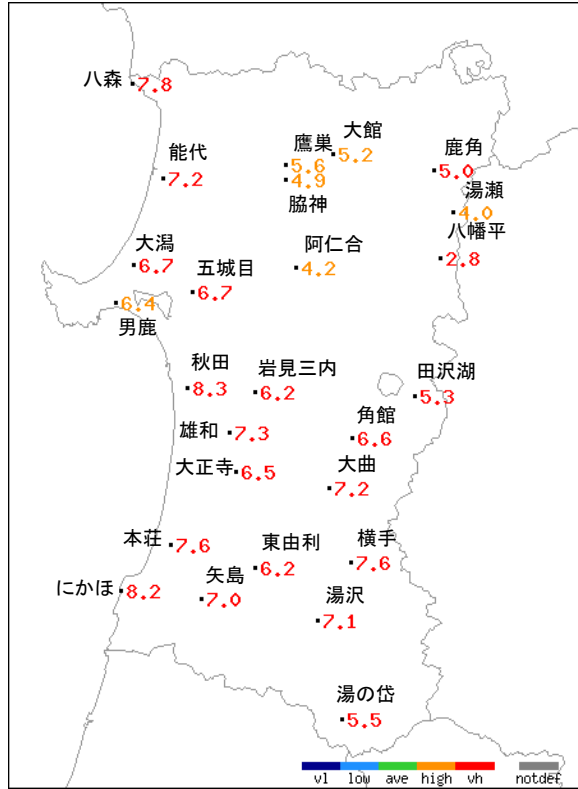


湯沢

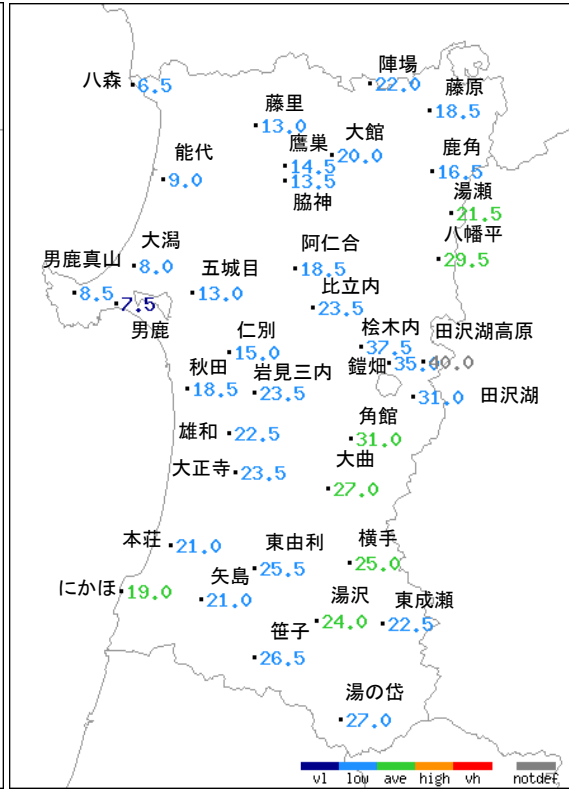


アメダス 気象分布図: 令和8年(2026年)3月21日～ 3月31日

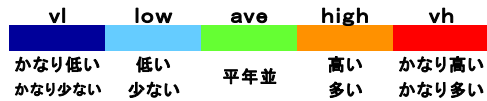
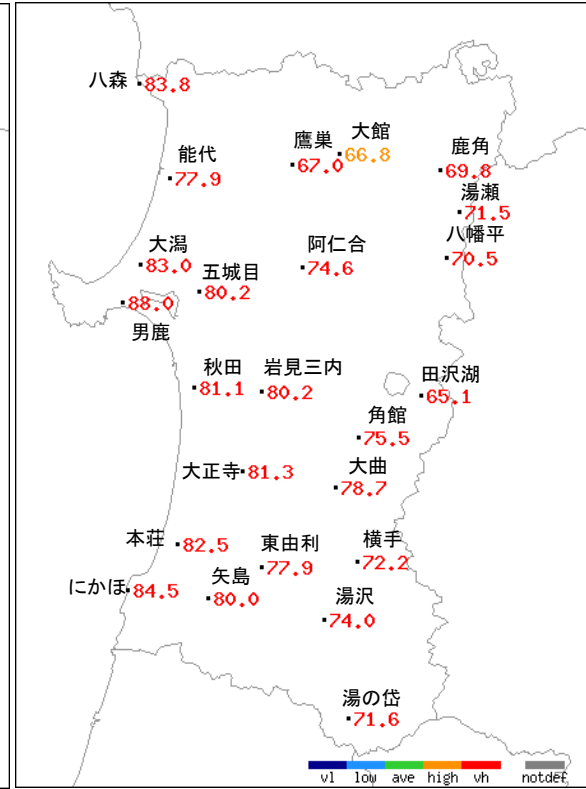
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



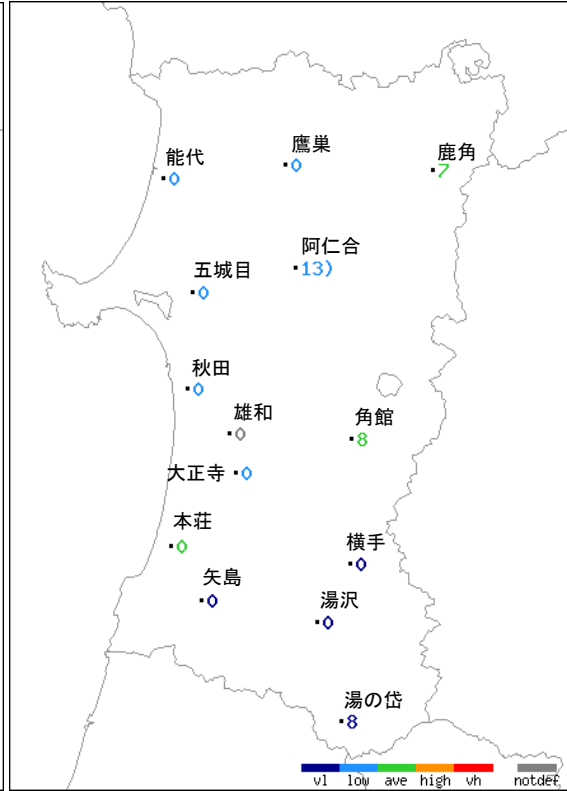
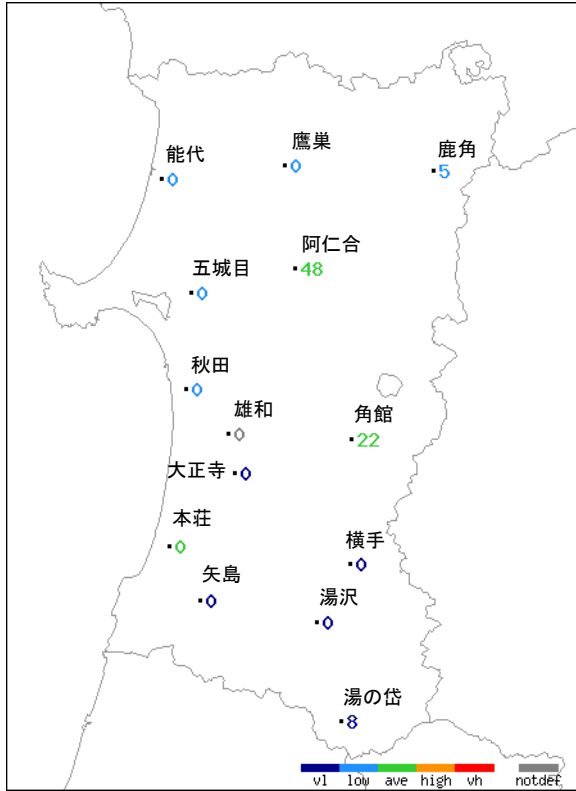
notdef  
階級区分なし

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8年(2026年)3月21日～ 3月31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