

秋田県 旬の気象概況

令和8年 1月上旬

秋田地方気象台

令和8年1月13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、冬型の気圧配置により、雪の日が多くなった。5日と6日は大雪の所があった。
旬平均気温は低いまたは平年並。旬降水量は概ね多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並だが、多い所もあった。旬降雪量〔積雪差合計〕は概ね多いまたは平年並。(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：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 4日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 6日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日：日本海北部を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日：低気圧が日本海中部を東北東へ進む。

〈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	0.4	-0.5	低い	101.0	227	かなり多い	9.4	90	平年並	
横手	上旬	-1.2	-0.3	平年並	104.0	151	かなり多い	9.8	126	平年並	
鷹巣	上旬	-1.6	-0.7	低い	90.5	210	かなり多い	6.2	49	かなり少ない	

※記号の意味：) 準正常値、] 資料不足値、×欠測、—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

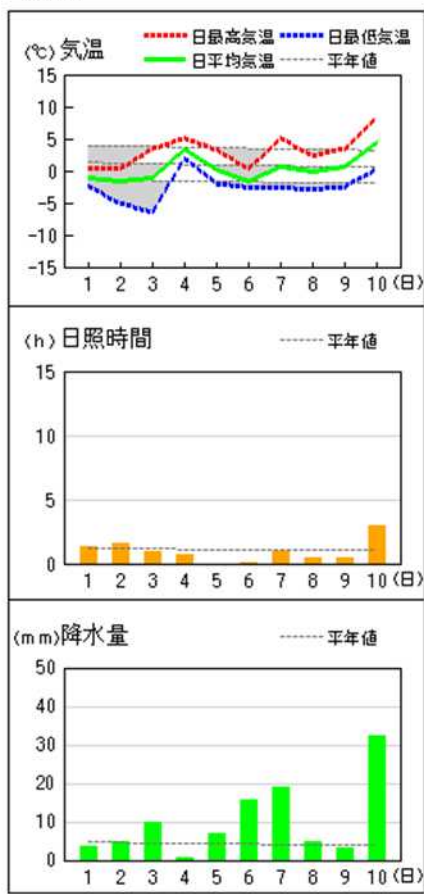
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

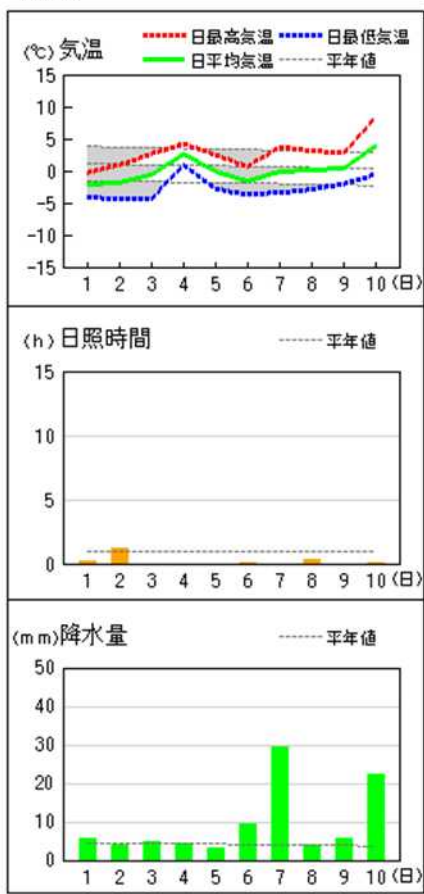
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

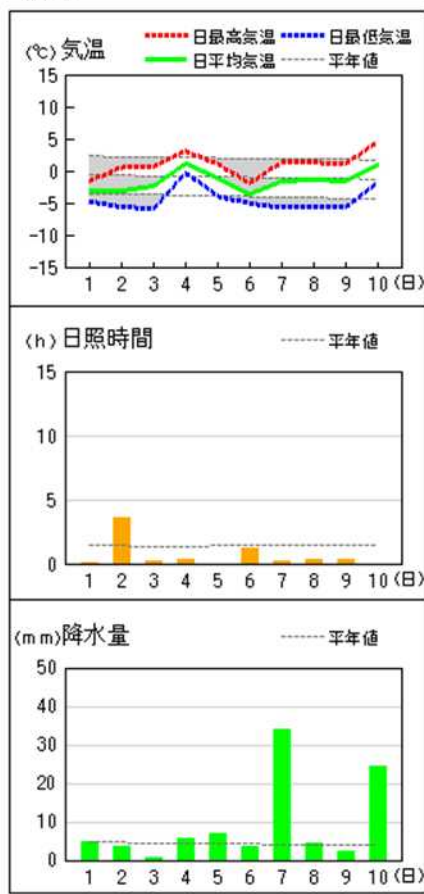
秋田



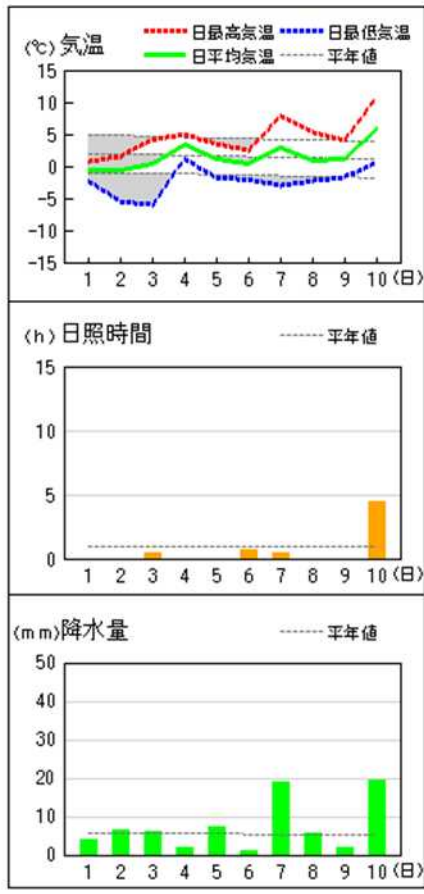
能代



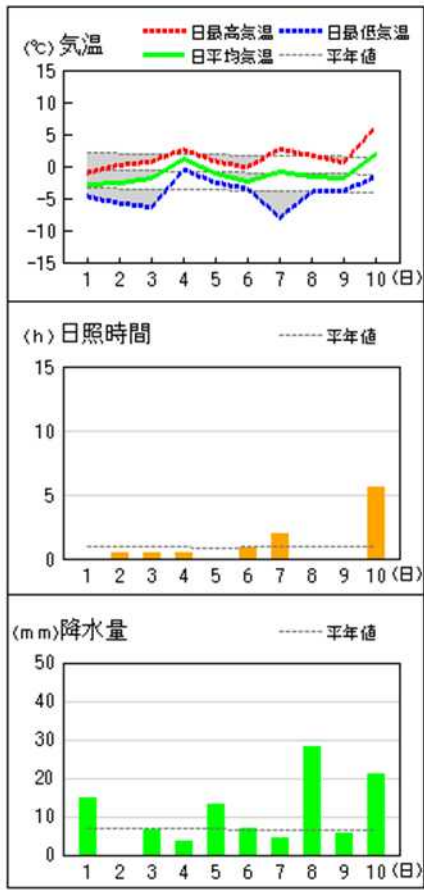
鷹巣



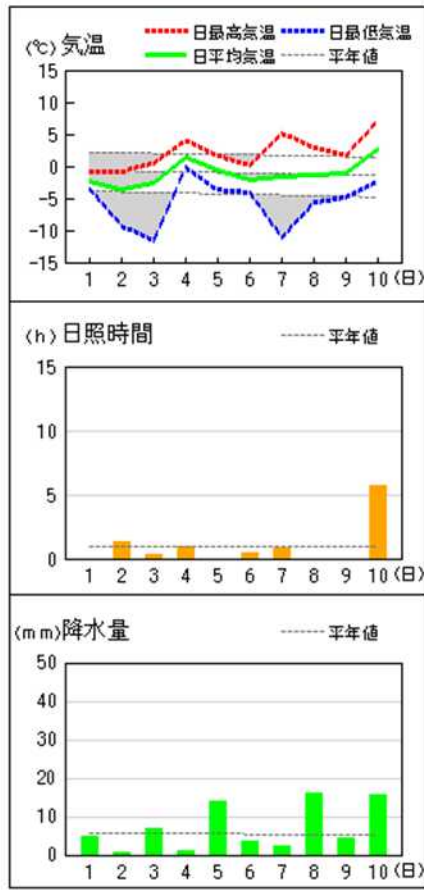
本荘



横手

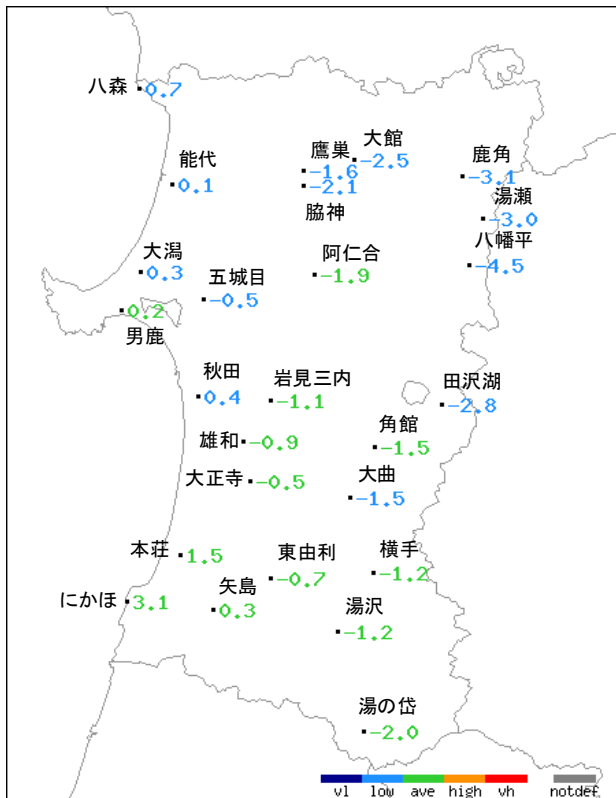


湯沢

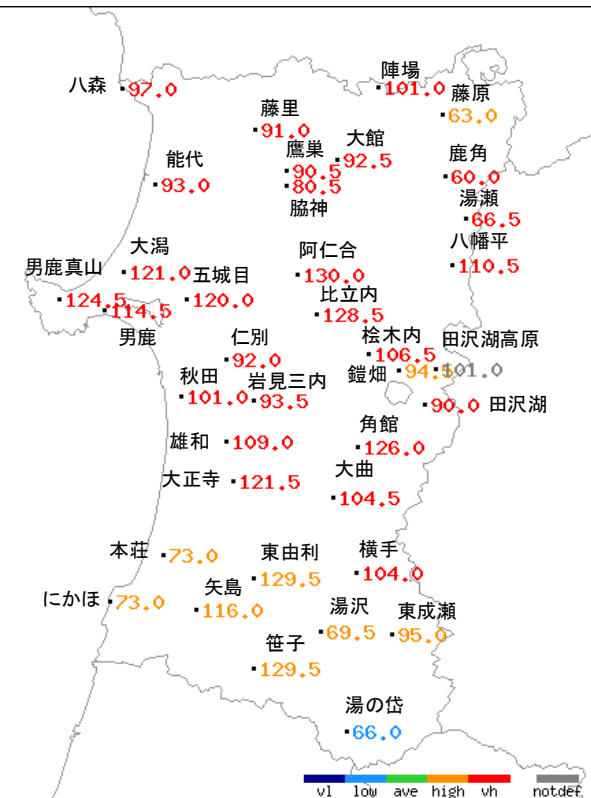


アメダス 気象分布図:令和8年(2026年)1月1日～1月10日

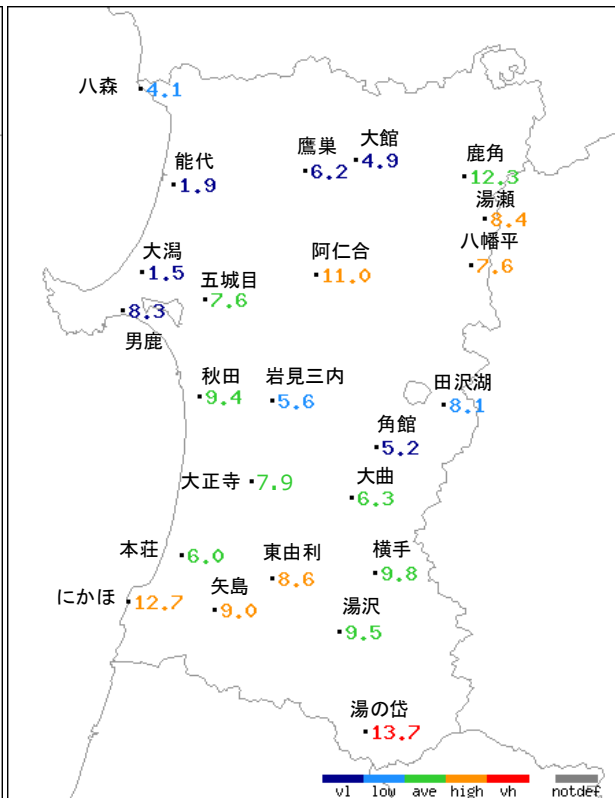
【旬平均気温観測値 (°C)】



【旬降水量觀測值(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



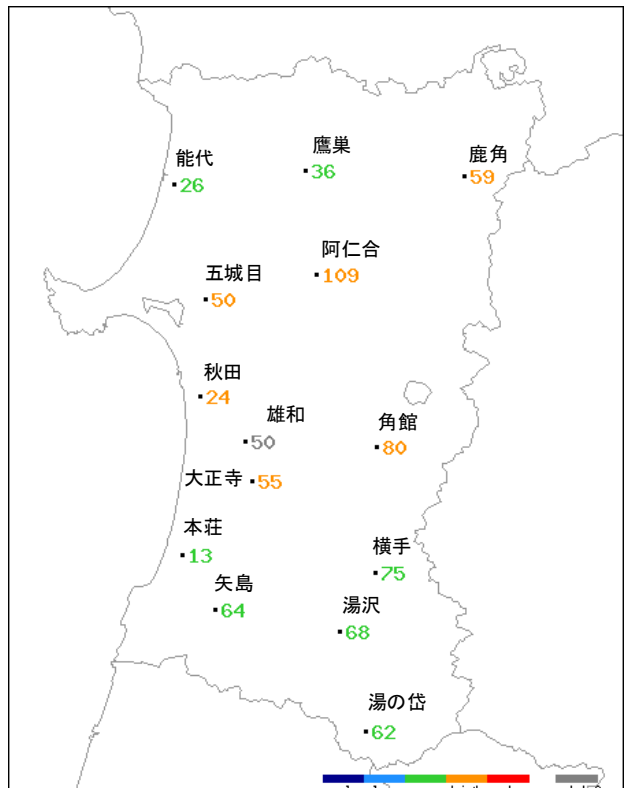
A horizontal color scale with five labels: 'vl' (dark blue), 'low' (light blue), 'ave' (light green), 'high' (light orange), and 'vh' (dark red). The labels are positioned above the color bars.

notdef
階級区分なし

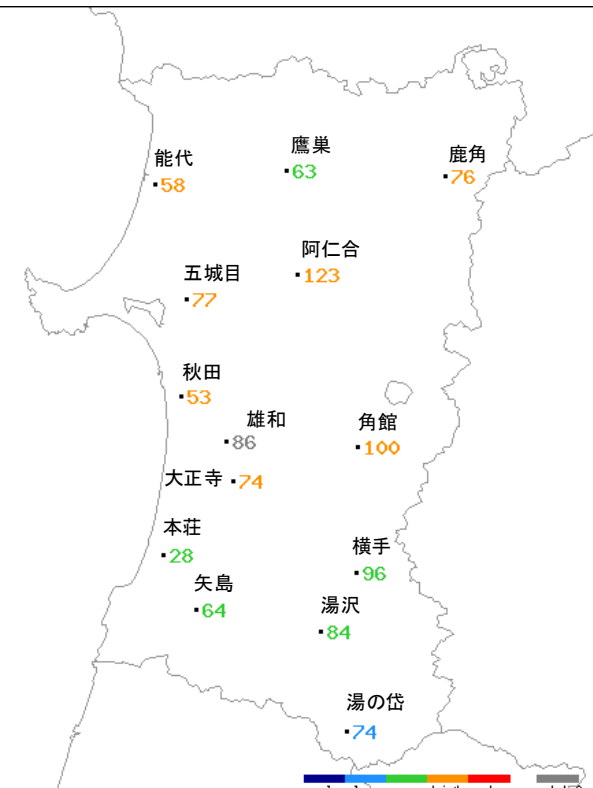
値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値】	資料不足値
X	資料なし

アメダス 気象分布図:令和8年(2026年)1月1日～1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)】



v1 low ave high vh
 かなり少ない 少ない 平年並 多い 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