

秋田県 旬の気象概況

令和 7年 11月下旬

秋 田 地 方 気 象 台

令 和 7 年 12 月 2 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、低気圧や前線、気圧の等の影響により雨や曇りの日が多く、28日は大雨の所があった。また、21日と28日は低気圧が急速に発達し気圧の傾きが大きくなり、沿岸では大風の所もあった。

旬平均気温は高く、ほとんどの地点でかなり高い。旬降水量は多いまたは平年並で、南部では少ない所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並で、沿岸北部では多い。（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：オホーツク海を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

22日：北日本は西高東低の気圧配置となる。

23日：東北地方は気圧の谷となる。

24日：北日本は気圧の谷となる。

25日：低気圧が日本海を東へ進む。

26日：低気圧が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。

27日：高気圧が北日本を覆う。一方、低気圧が日本海を東へ進む。

28日：前線が東北地方を通過する。

29日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

30日：前線が千島近海から北日本を通して日本海にのびる。

＜気象統計値（旬・月）＞

要素		平均気温 (℃)	平年差 (℃)	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
観測所名										
秋 田	下旬	8.9	+2.7	かなり高い	113.5	197	かなり多い	18.7	81	平年並
	月	8.9	+0.6	高い	299.5	158	かなり多い	90.0	108	平年並
横 手	下旬	7.5	+2.7	かなり高い	53.5	84	平年並	15.9	70	少ない
	月	7.3	+0.4	平年並	178.5	103	平年並	83.3	100	平年並
鷹 巣	下旬	6.6	+2.6	かなり高い	75.5	147	多い	23.0	89	平年並
	月	6.2	+0.2	平年並	221.5	132	多い	84.2	95	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日から、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

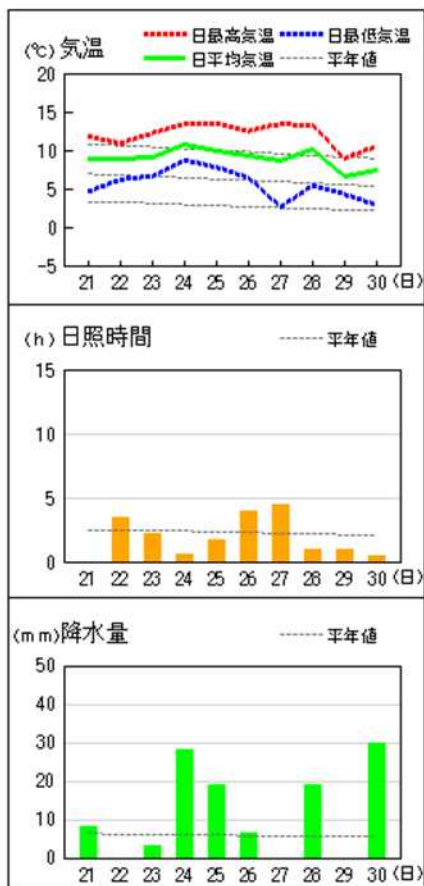
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

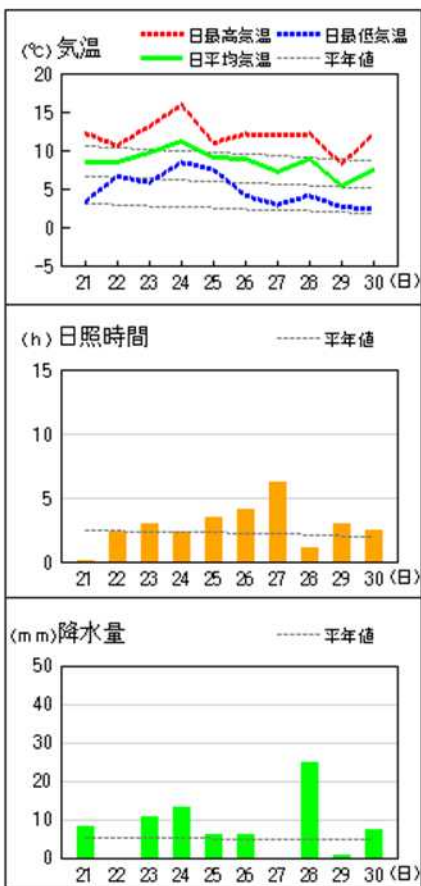
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

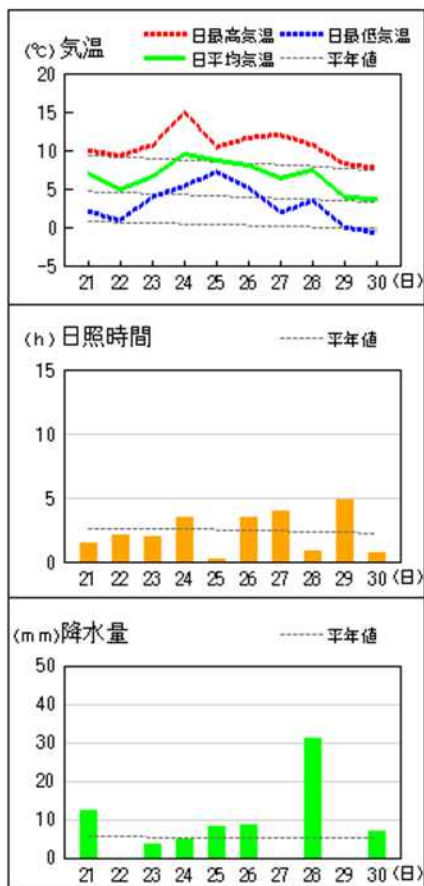
秋田



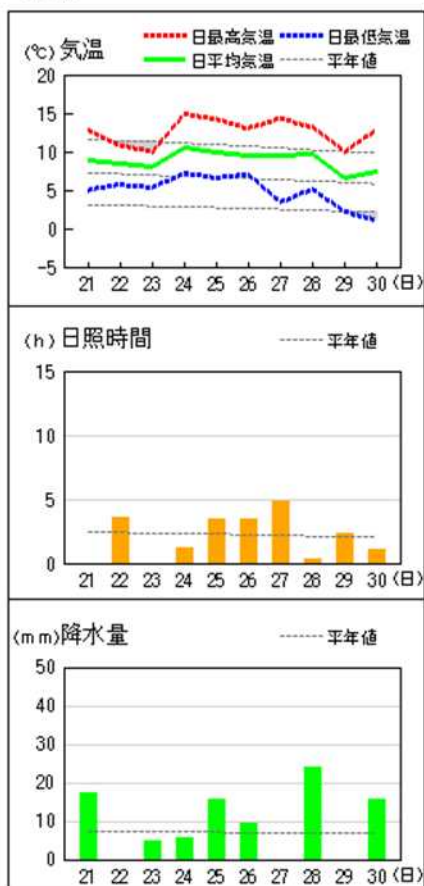
能代



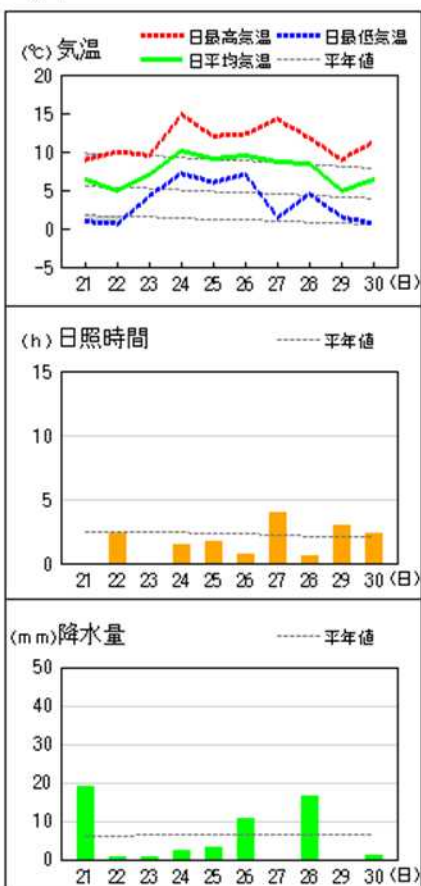
鷹巣



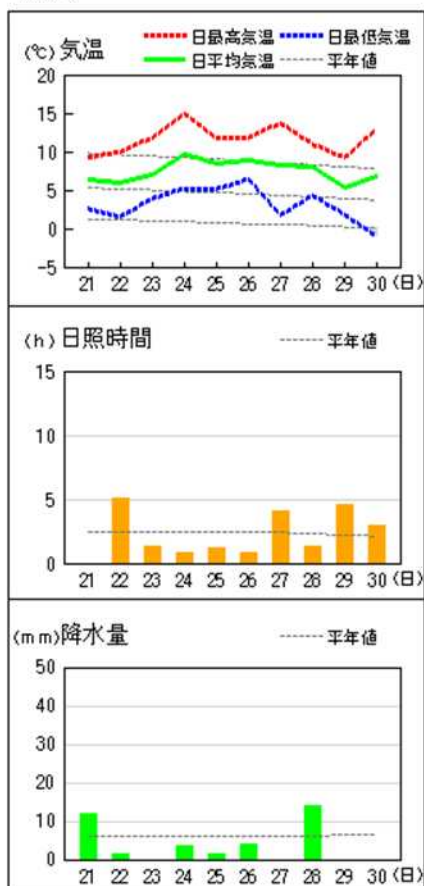
本荘



横手

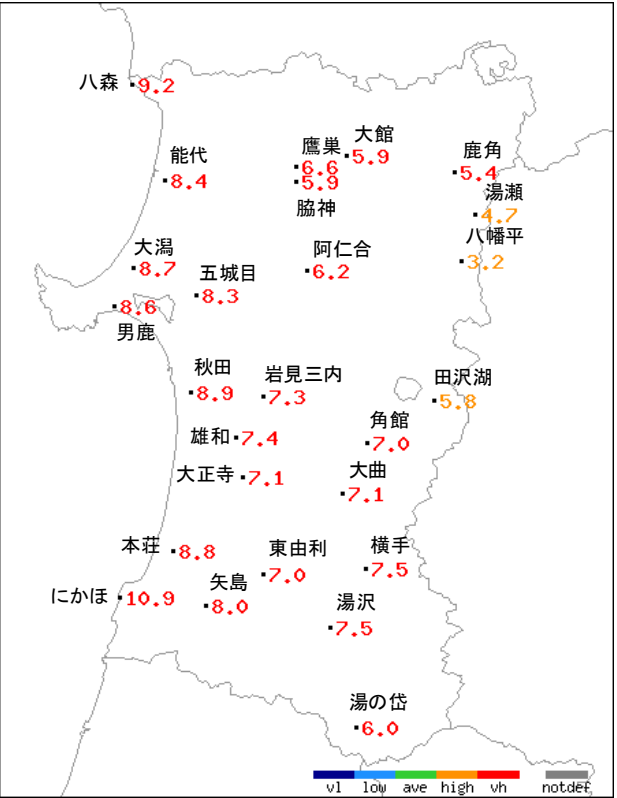


湯沢

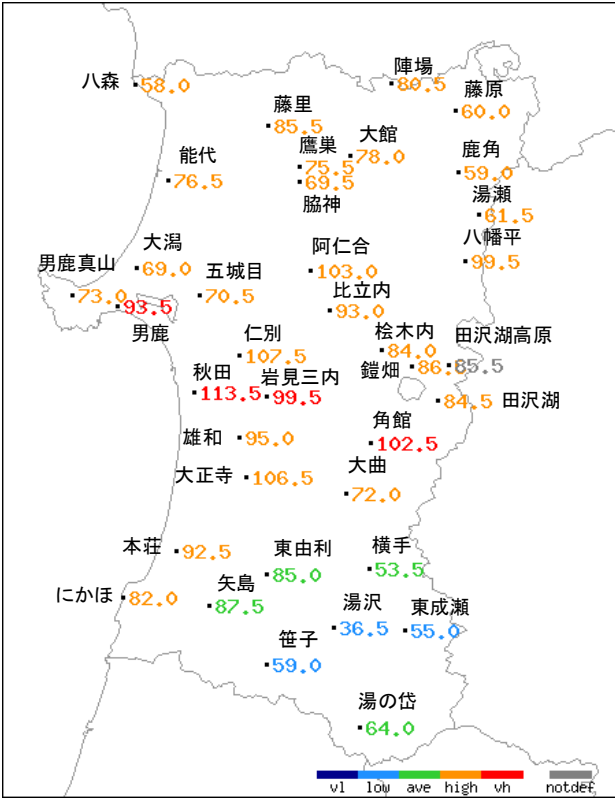


アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)11月21日～ 11月30日

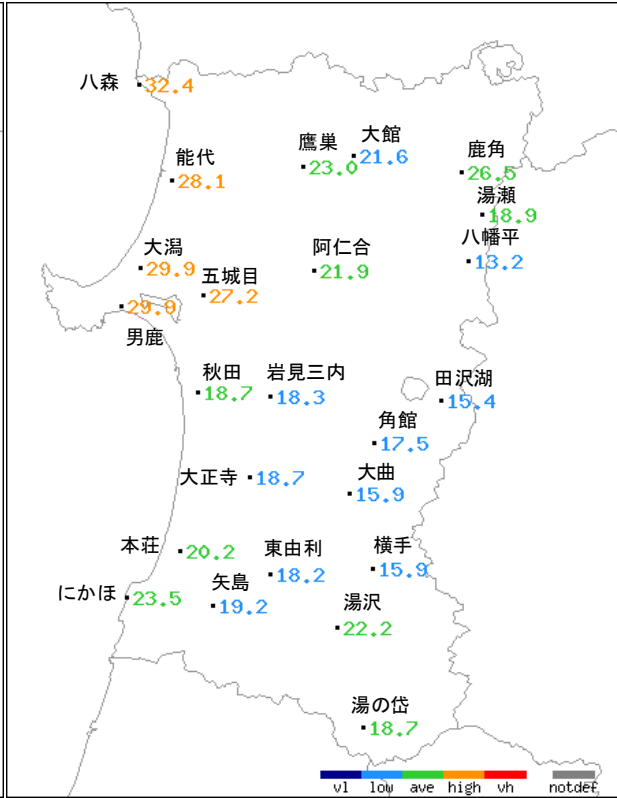
【旬平均気温観測値(℃)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



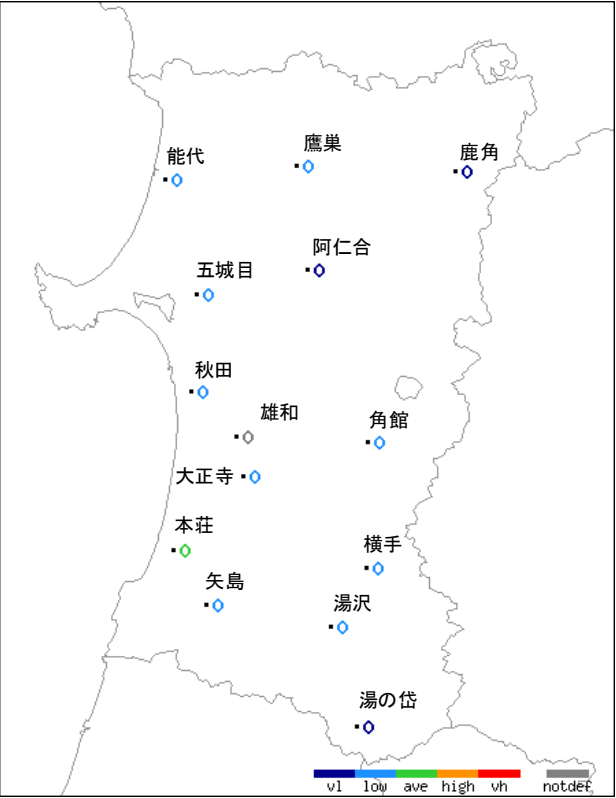
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

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

アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)11月21日～ 11月30日

【旬最深積雪観測値 (cm)】



vl 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