

秋田県 旬の気象概況

令和 7年 12月下旬

秋田地方気象台
令和8年1月5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、冬型の気圧配置や気圧の谷等により雪や雨の日が多かった。27日と31日は内陸を中心に大雪の所があった。また、29日は沿岸で大雨の所があった。

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で、かなり少ない所もあった。(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〉

21日：前線が北日本を通過する。

22日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

23日：高気圧が北日本を覆う。

24日：前線が北海道付近を通過する。また、低気圧が日本海を東北東へ進む。

25日：日本付近は気圧の谷となる。

26日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

27日：北日本は冬型の気圧配置となる。

28日：北日本は気圧の谷となる。

29日：日本海は気圧の谷となる。

30日：北日本は気圧の谷となる。

31日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

〈気象統計値（旬・月）〉

要素 観測所名		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	3.2	+1.4	かなり高い	103.0	198	かなり多い	7.2	45	かなり少ない
	月	4.1	+1.3	高い	281.5	176	かなり多い	31.4	69	かなり少ない
横手	下旬	1.7	+1.6	かなり高い	94.0	133	多い	10.5	83	平年並
	月	2.4	+1.3	高い	270.5	131	かなり多い	36.7	96	平年並
鷹巣	下旬	1.3	+1.5	かなり高い	93.0	181	かなり多い	12.3	72	少ない
	月	1.8	+1.0	高い	283.5	187	かなり多い	36.8	78	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

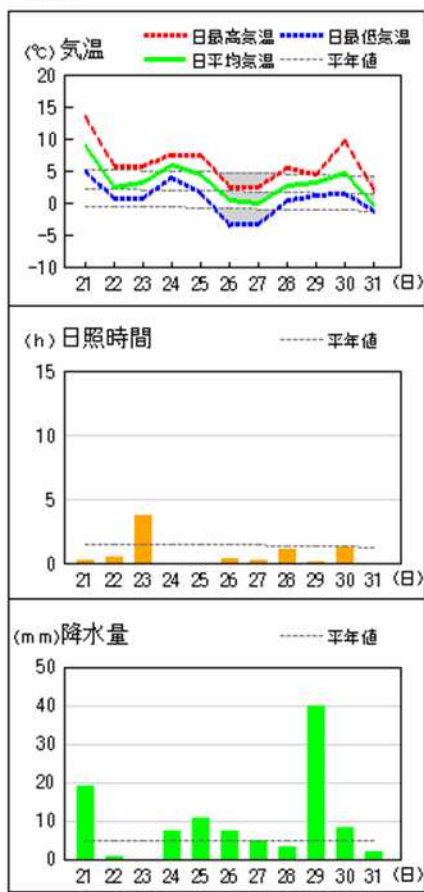
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

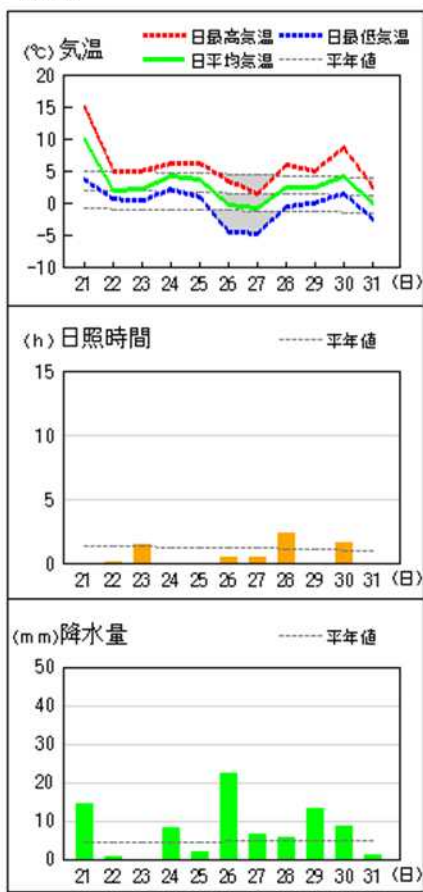
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

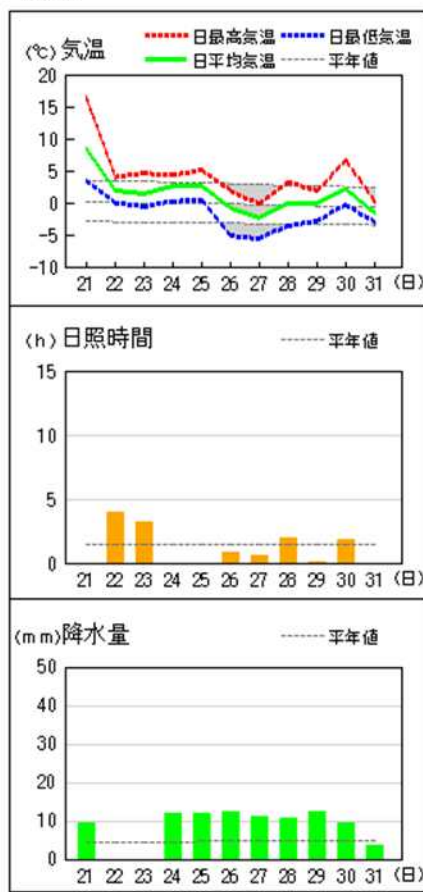
秋田



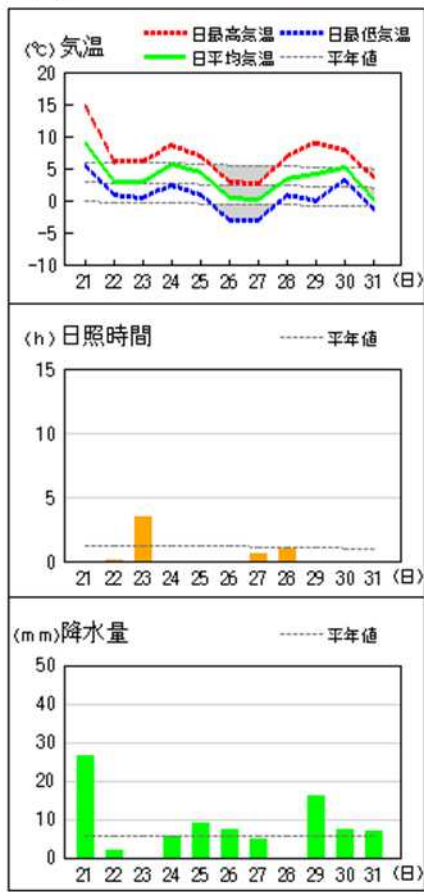
能代



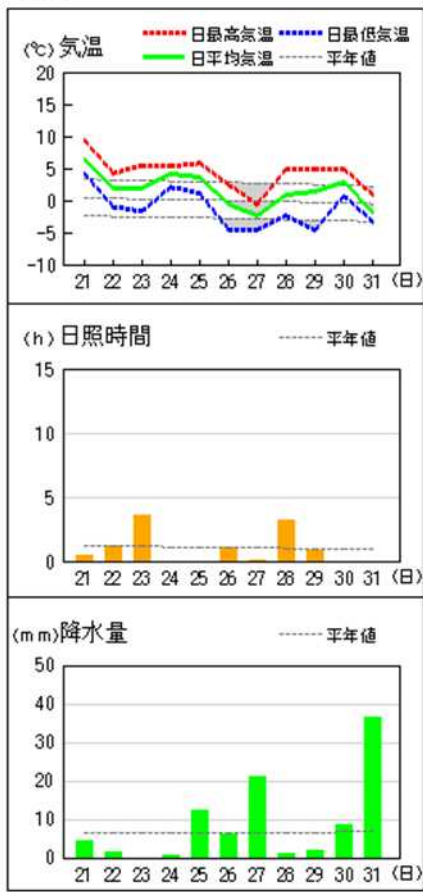
鷹巣



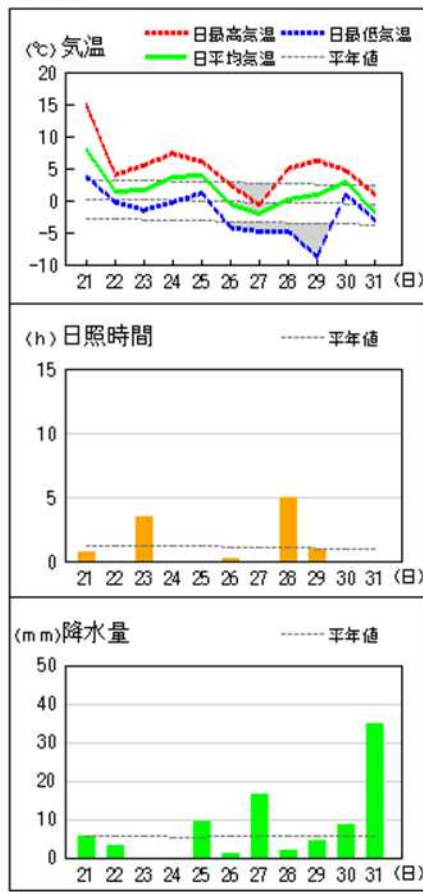
本荘



横手

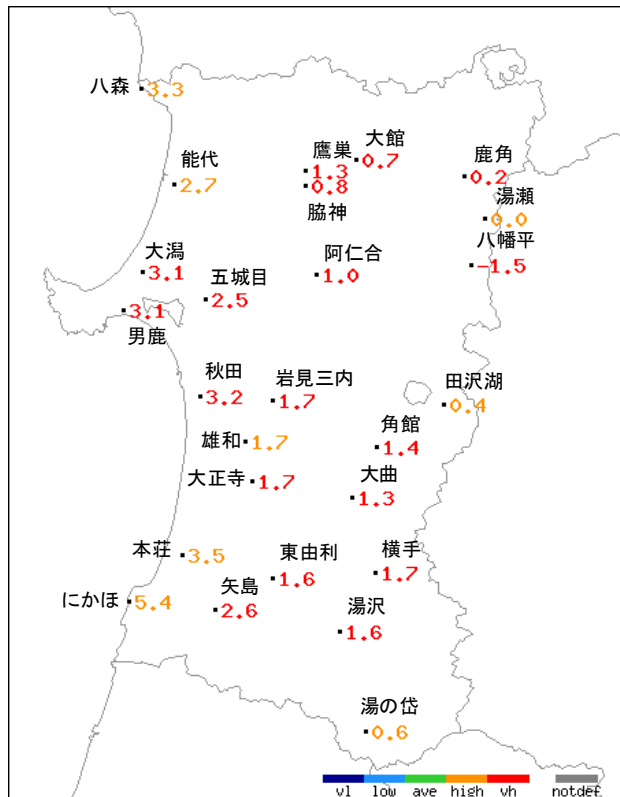


湯沢

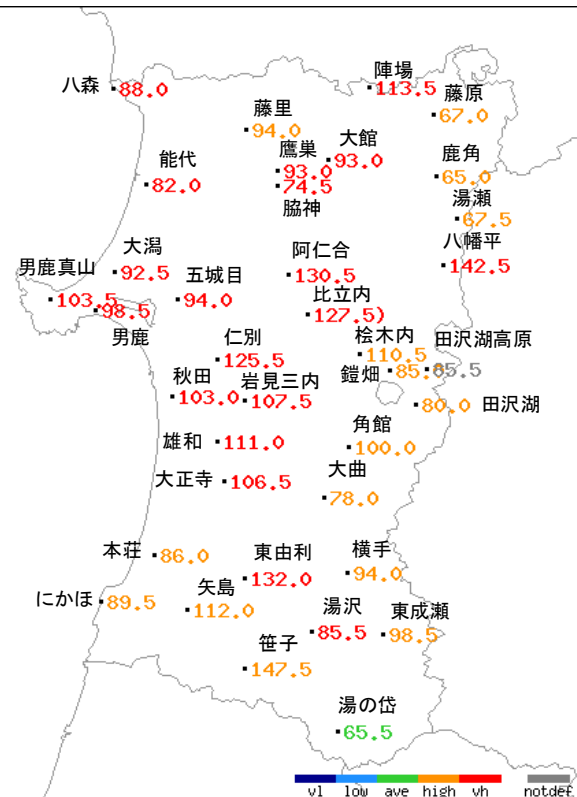


アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)12月21日～12月31日

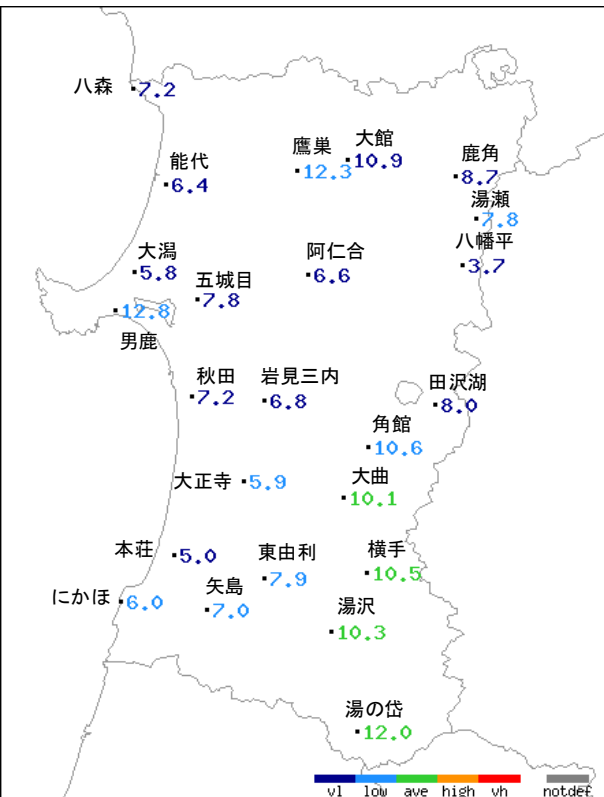
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



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:令和7年(2025年)12月21日～12月31日

【旬最深積雪観測値(cm)】

