

秋田県 旬の気象概況

令和 8年 2月下旬

秋田地方気象台
令和 8年 3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、天気は周期的に変化した。

平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。旬降水量は少なく、かなり少ない所があった。旬間日照時間は概ね平年並または多い。旬降雪量〔積雪差合計〕は少なく、ほとんどの地点でかなり少ない。（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：高気圧が本州付近を覆う。
- 22日：高気圧が東北地方を覆う。一方、低気圧が沿海州付近を東北東へ進む。
- 23日：沿海州付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
- 24日：高気圧が北日本を覆う。
- 25日：前線が南西諸島付近から本州南岸を通り、日本の東にのびる。一方、高気圧が日本海北部を東へ移動する。
- 26日：高気圧が北日本を覆う。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。
- 28日：日本付近は冬型の気圧配置となる。

〈気象統計値（旬・月）〉

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
		(℃)	(℃)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	下旬	6.6	+4.9	かなり高い	2.0	7	かなり少ない	31.9	114	平年並
	月	3.3	+2.5	かなり高い	57.5	58	かなり少ない	76.0	118	多い
横手	下旬	4.3	+4.2	かなり高い	6.0	22	かなり少ない	22.3	96	平年並
	月	1.4	+2.2	かなり高い	63.5	53	かなり少ない	55.0	105	平年並
鷹巣	下旬	3.2	+3.3	かなり高い	10.5	41	少ない	24.0	82	平年並
	月	0.9	+1.8	かなり高い	73.5	80	平年並	60.7	82	少ない

※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

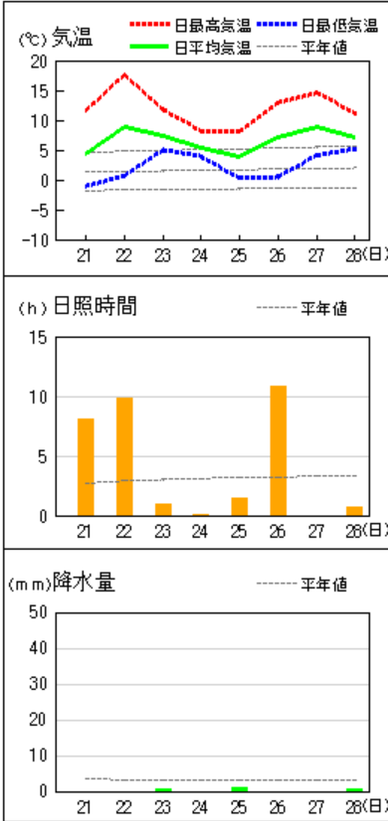
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

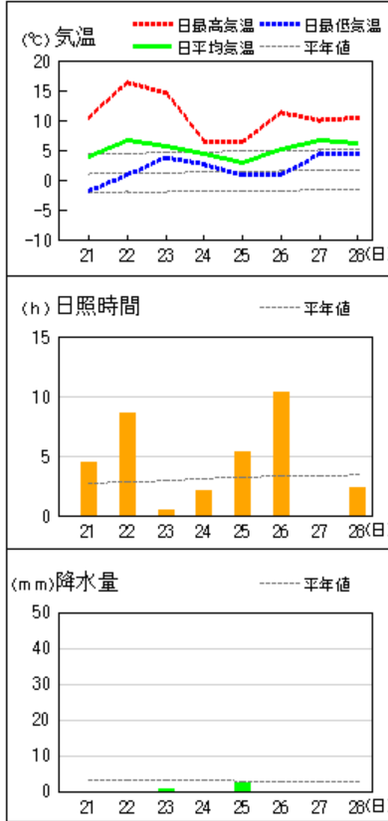
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

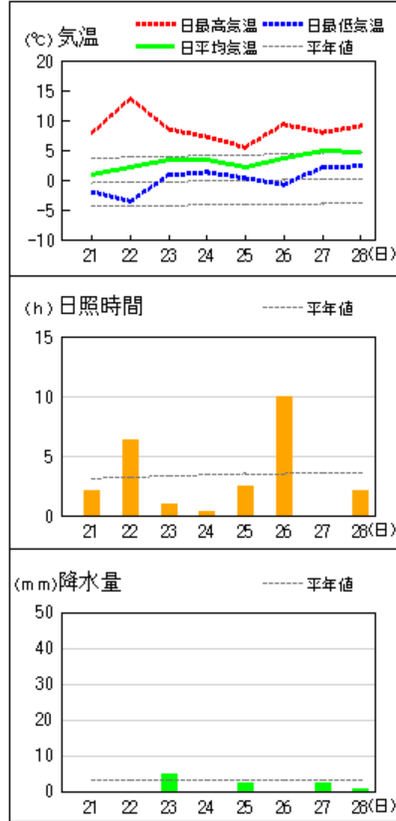
秋田



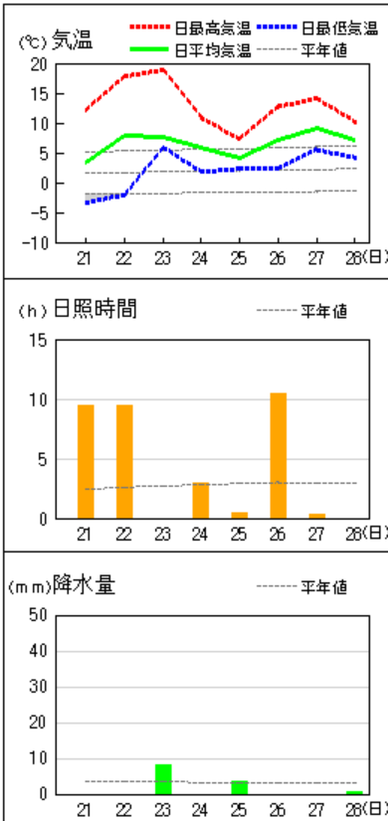
能代



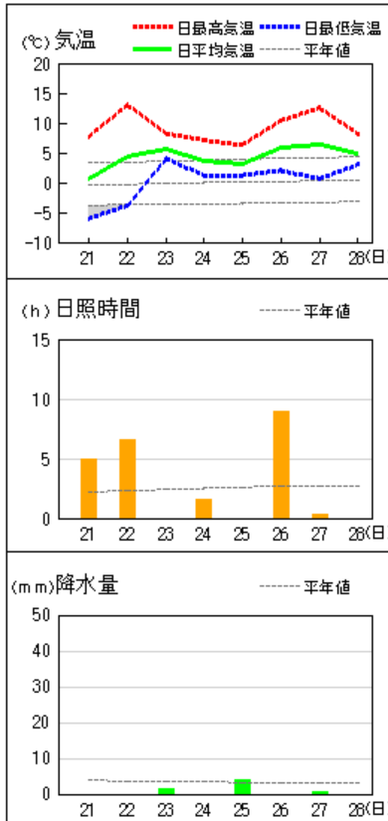
鷹巣



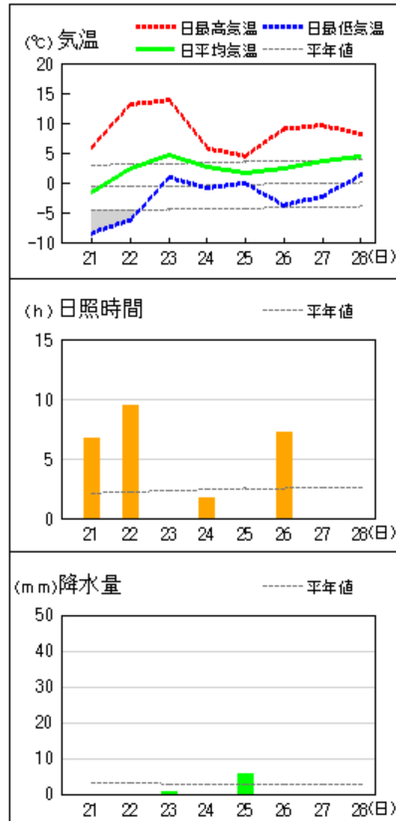
本荘



横手

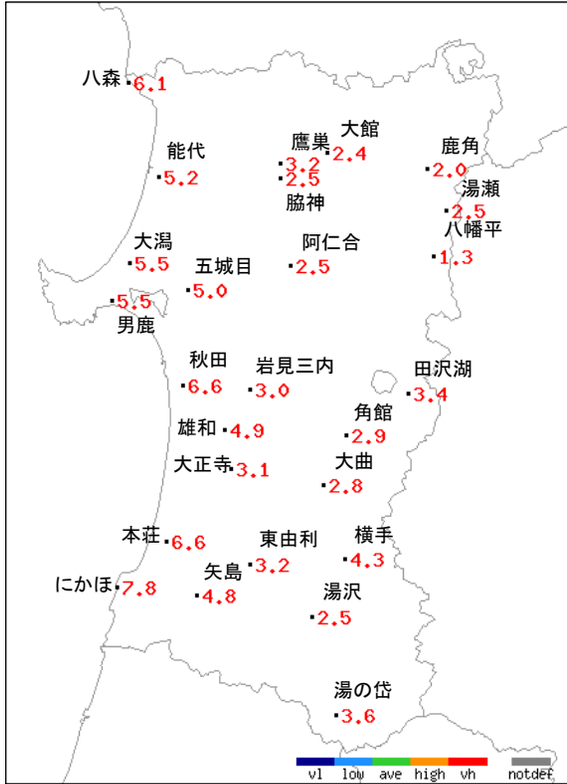


湯沢

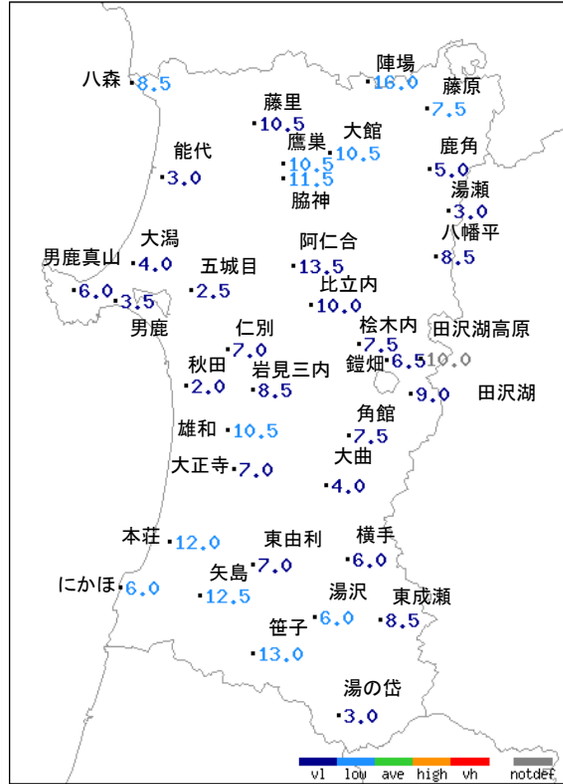


アメダス 気象分布図: 令和8年(2026年)2月21日～ 2月28日

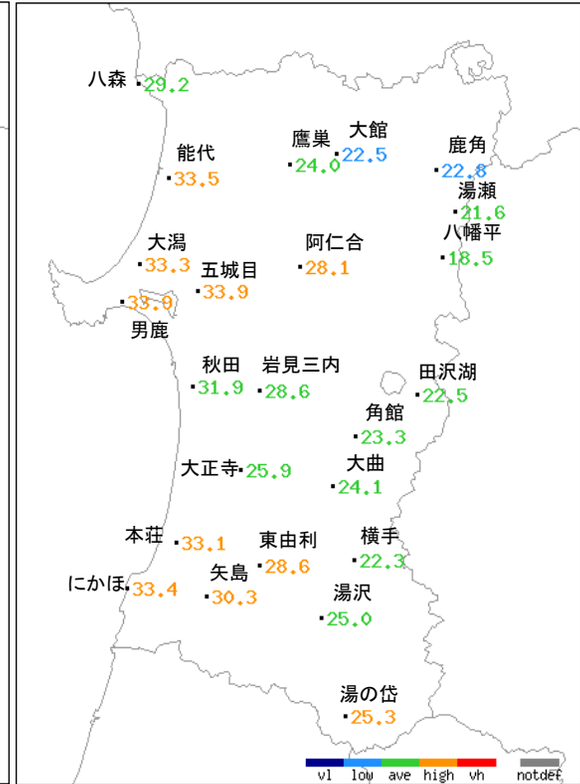
【旬平均気温観測値(°C)】



【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

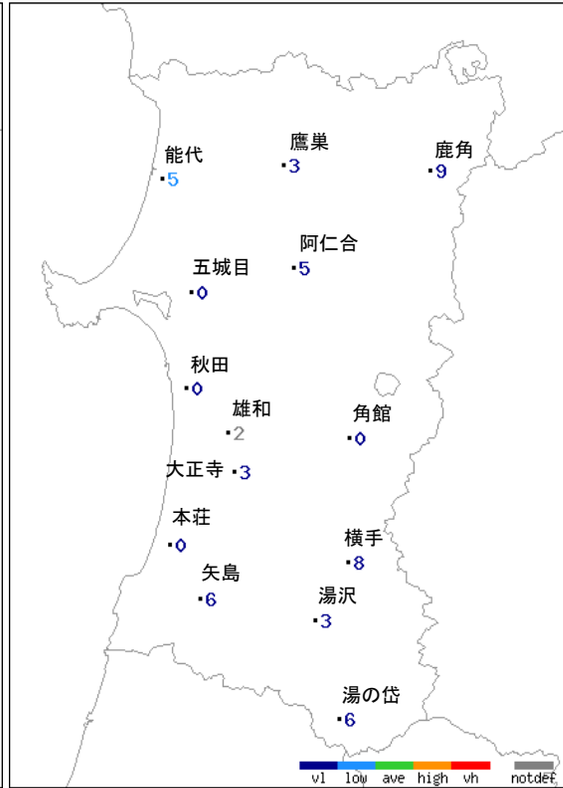
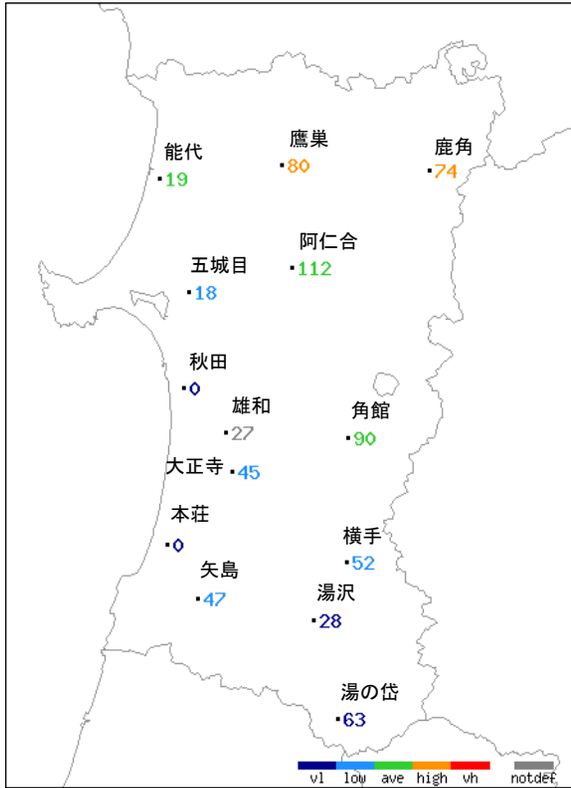
notdef
階級区分なし

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8年(2026年)2月21日～ 2月28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