

秋田県 旬の気象概況

令和 8年 4月下旬

秋田地方気象台
令和 8年 5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が、はじめと終わりは低気圧や前線により雨の日もあった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は平年並または少ない。旬間日照時間は多い。（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：北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 22日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 23日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 24日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 25日：高気圧が北日本を覆う。
- 26日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 27日：低気圧が日本の東を東北東へ進む。また、別の低気圧が北海道付近を東北東へ進む。
- 28日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 29日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 30日：高気圧が東北地方を覆う。

<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	12.2	+0.6	高い	29.0	73	平年並	82.4	144	多い
	月	11.8	+2.2	かなり高い	140.0	127	多い	196.0	116	多い
横手	下旬	12.4	+1.1	高い	21.0	67	平年並	78.9	142	多い
	月	11.7	+2.8	かなり高い	85.5	100	平年並	183.6	117	多い
鷹巣	下旬	11.4	+1.1	高い	25.0	70	平年並	78.7	133	多い
	月	10.4	+2.2	かなり高い	146.0	141	多い	202.5	118	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>

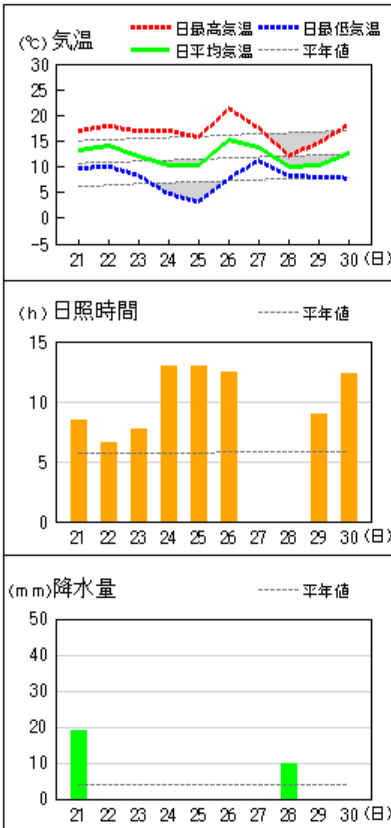
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month

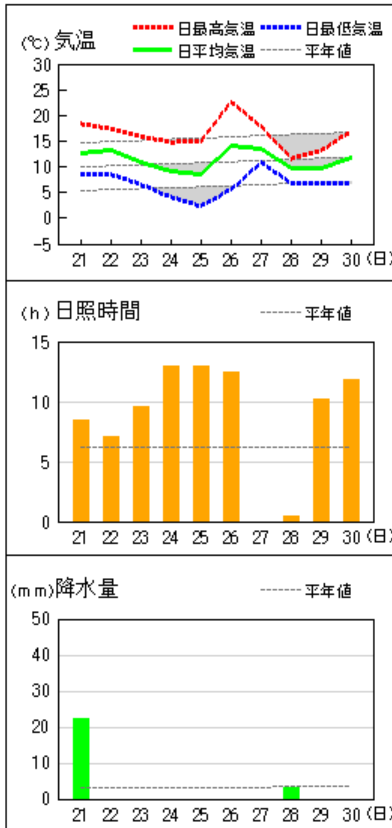
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年04月21日-2026年04月30日

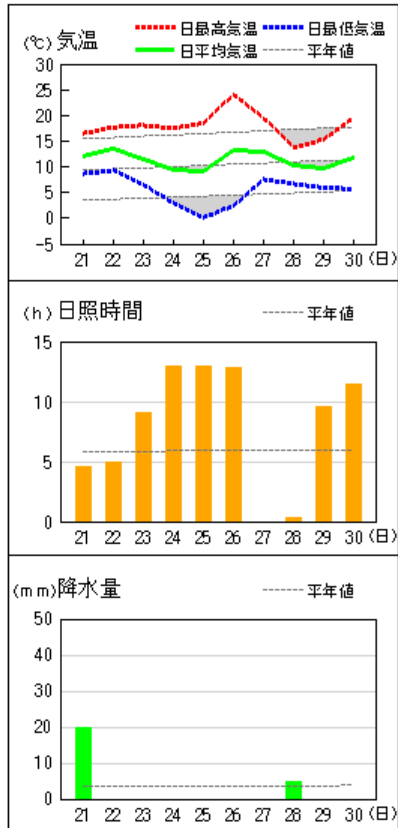
秋田



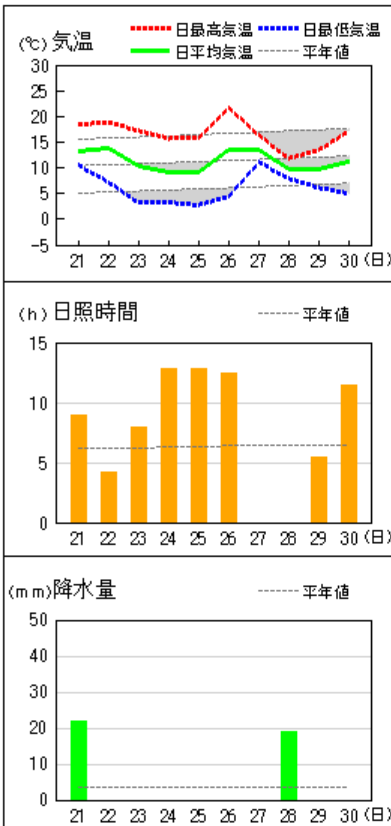
能代



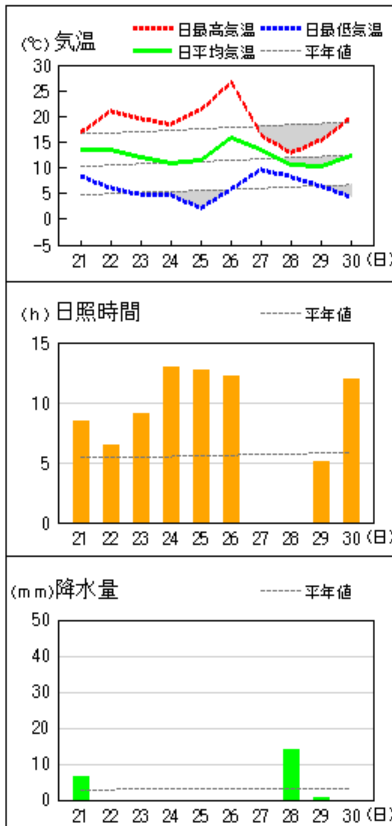
鷹巣



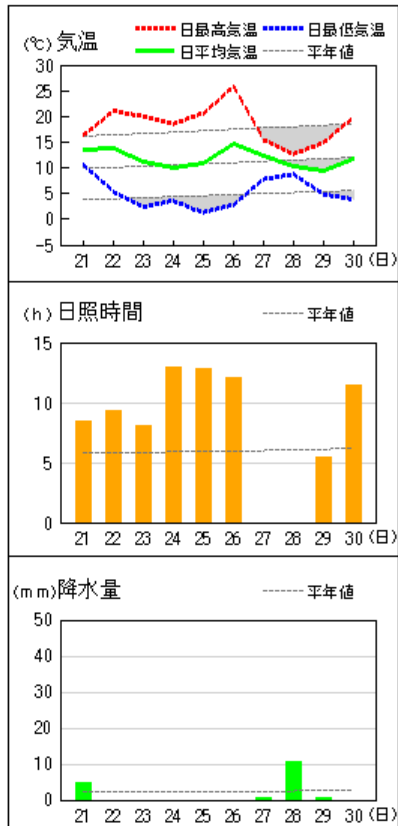
本荘



横手

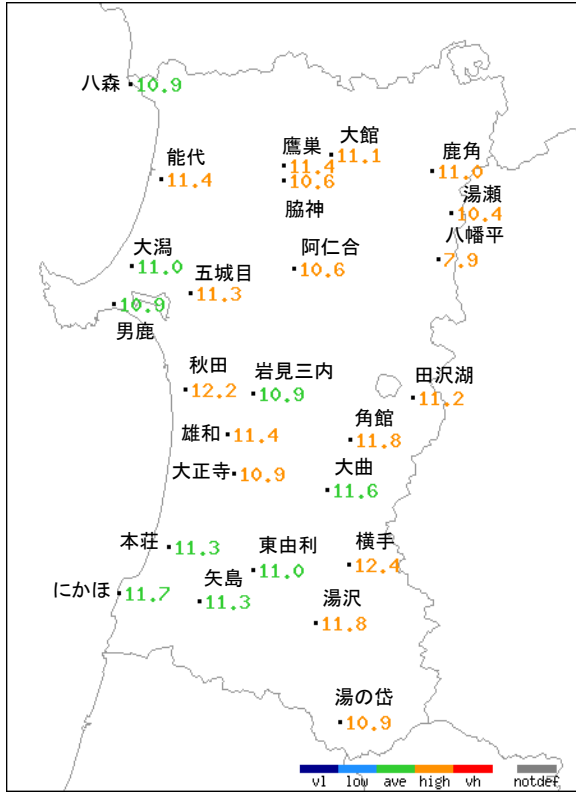


湯沢

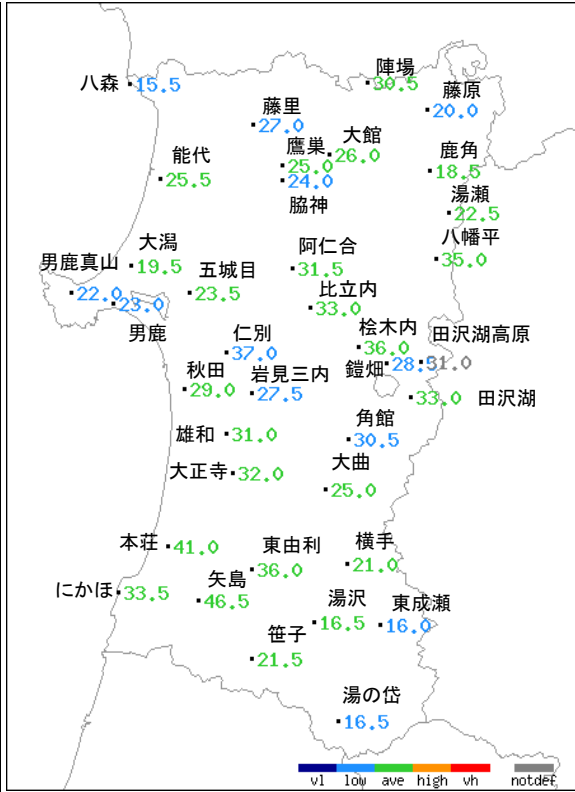


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）4月21日～ 4月30日

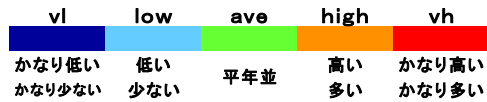
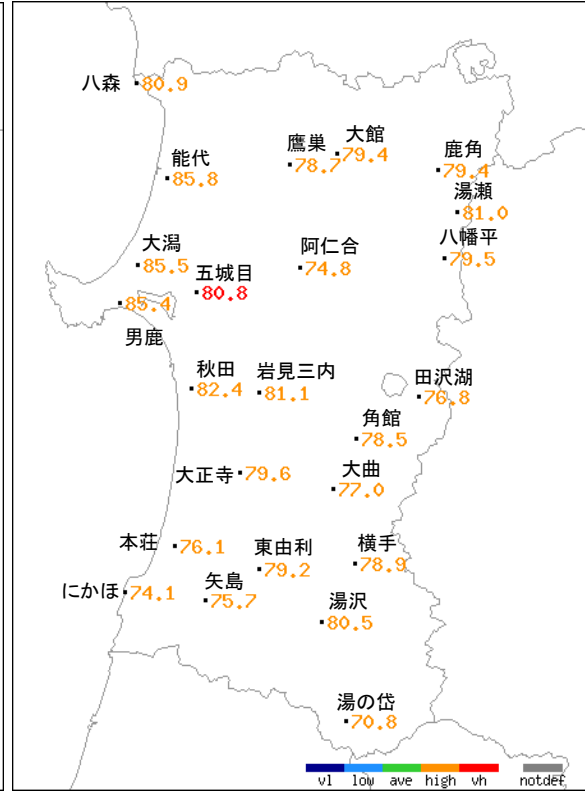
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



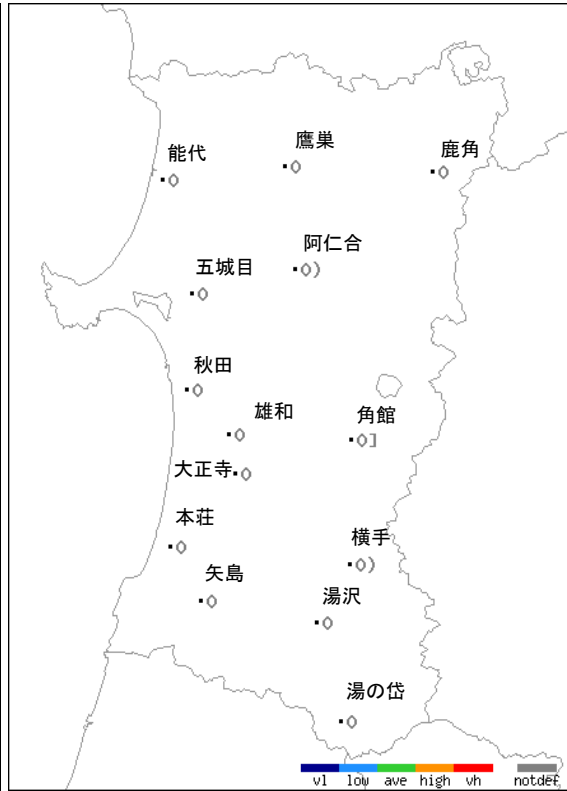
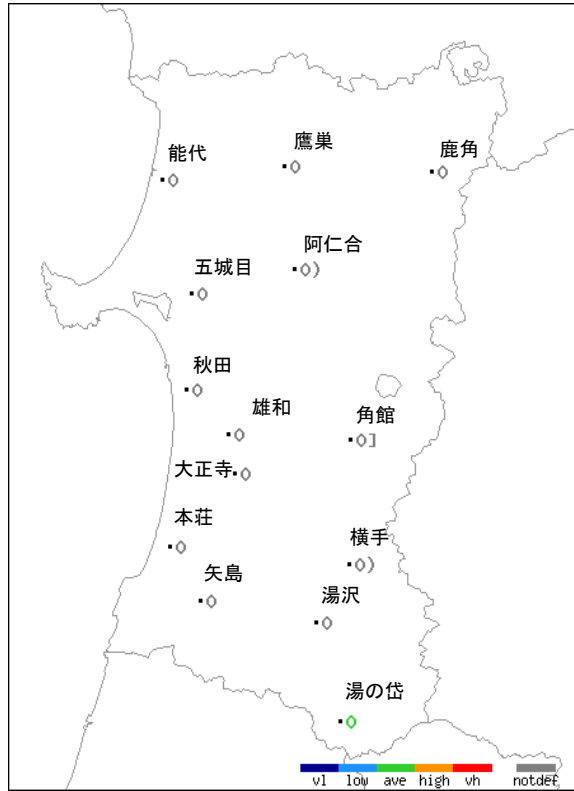
notdef
階級区分なし

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 (2)旬最深積雪・旬降雪量[積雪差合計]：令和8年（2026年）4月21日～ 4月30日

【旬最深積雪観測値 (cm)】

【旬降雪量[積雪差合計]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