

秋田県 旬の気象概況

令和8年 4月中旬

秋田地方気象台
令和8年4月21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気圧の谷により雨の日もあった。11日は気圧の傾きが大きくなったため、大風の所があった。

旬平均気温は高く、かなり高い所があった。旬降水量は少ないまたは平年並で、南部を中心にかなり少ない所があった。旬間日照時間は多く、かなり多い所があった。（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〉

- 11日：低気圧が北海道付近を北東へ進む。
- 12日：低気圧がオホーツク海を北東へ進む。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 13日：高気圧が本州付近を覆う。
- 14日：高気圧が北日本を覆う。
- 15日：高気圧が北日本を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 16日：高気圧が東北地方を覆う。
- 17日：高気圧が日本付近を覆う。
- 18日：東北地方は気圧の谷となる。
- 19日：高気圧が東北地方を覆う。
- 20日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。

〈気象統計値（旬）〉

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	中旬	12.9	+3.3	かなり高い	9.5	25	少ない	81.9	141	かなり多い
横手	中旬	12.6	+3.6	かなり高い	2.5	10	かなり少ない	75.5	143	多い
鷹巣	中旬	10.9	+2.7	かなり高い	21.5	57	少ない	81.9	140	かなり多い

※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>

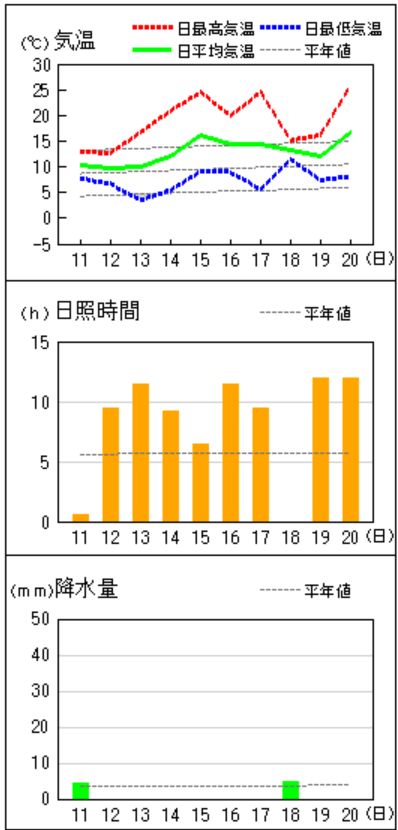
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

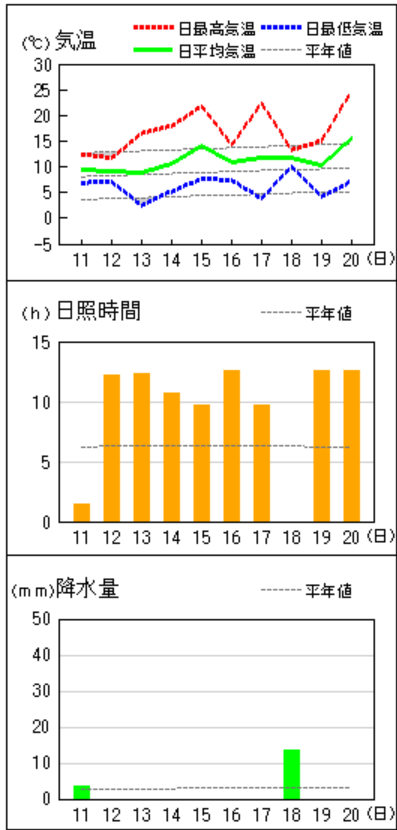
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年04月11日-2026年04月20日

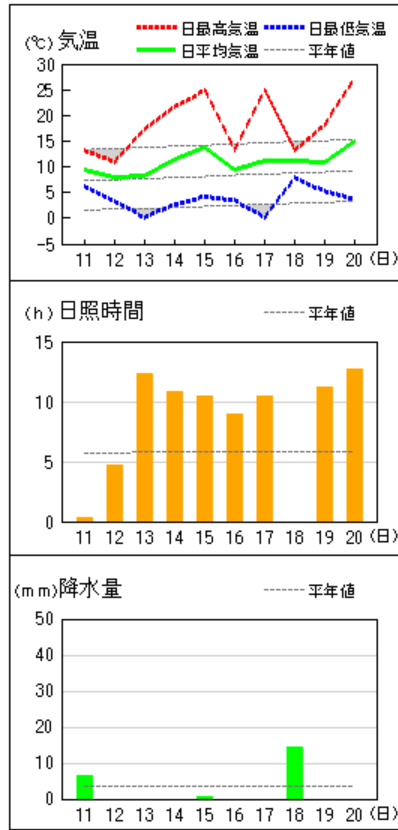
秋田



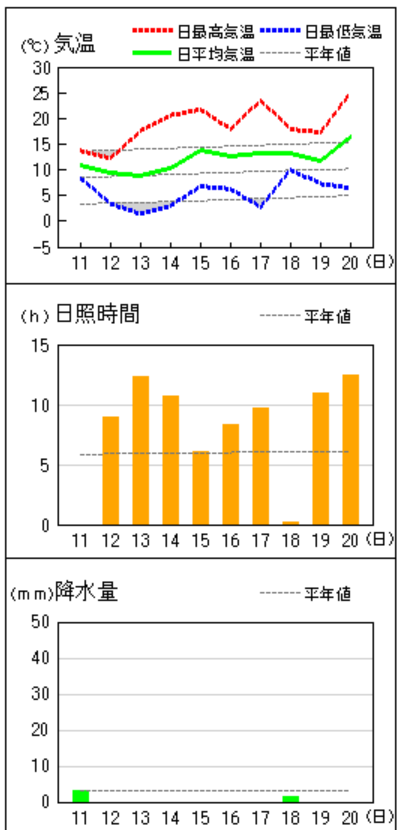
能代



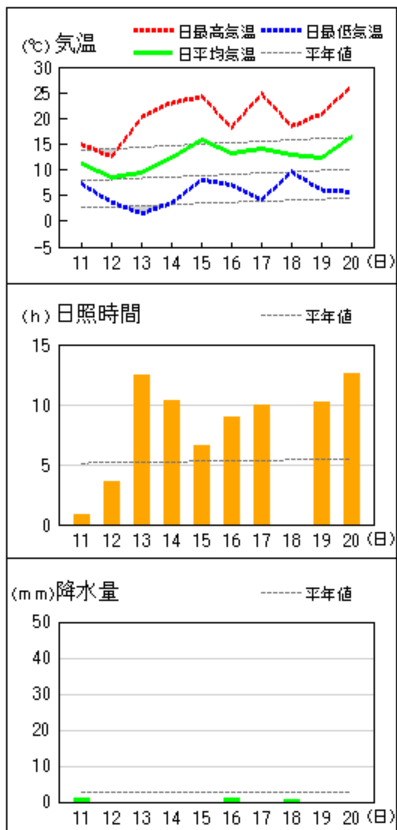
鷹巣



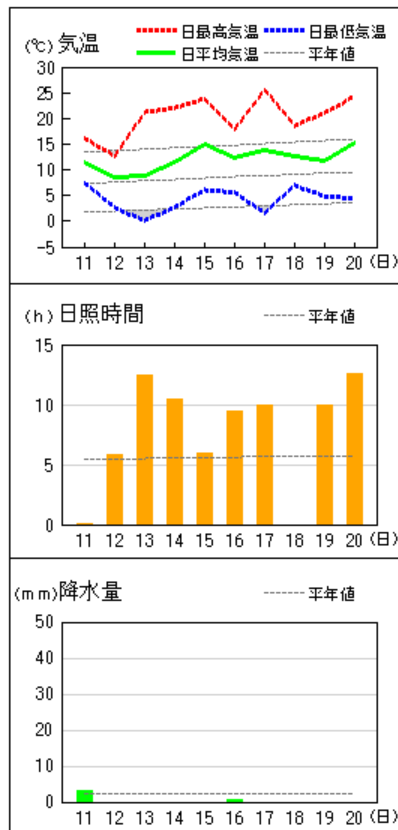
本荘



横手

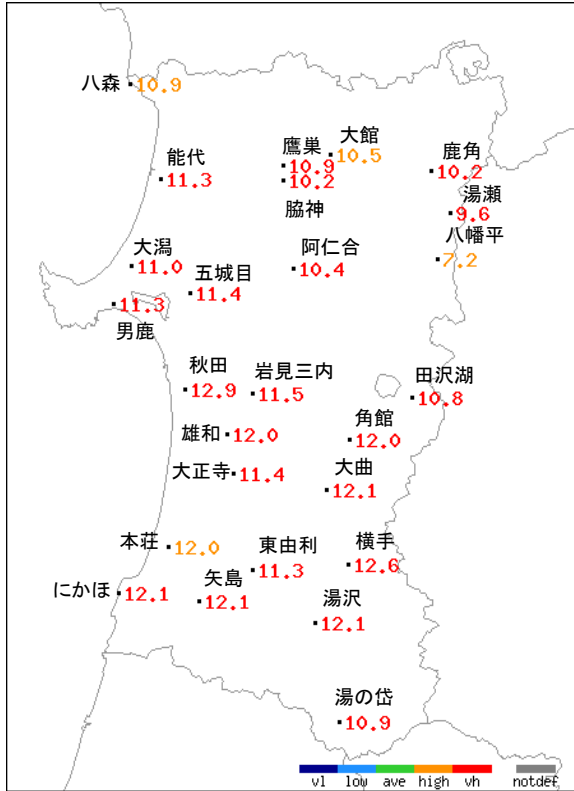


湯沢

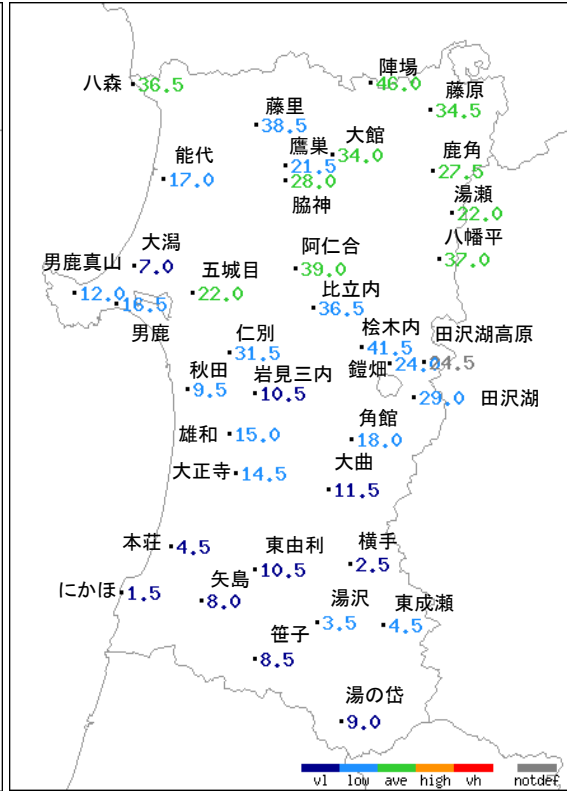


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）4月11日～ 4月20日

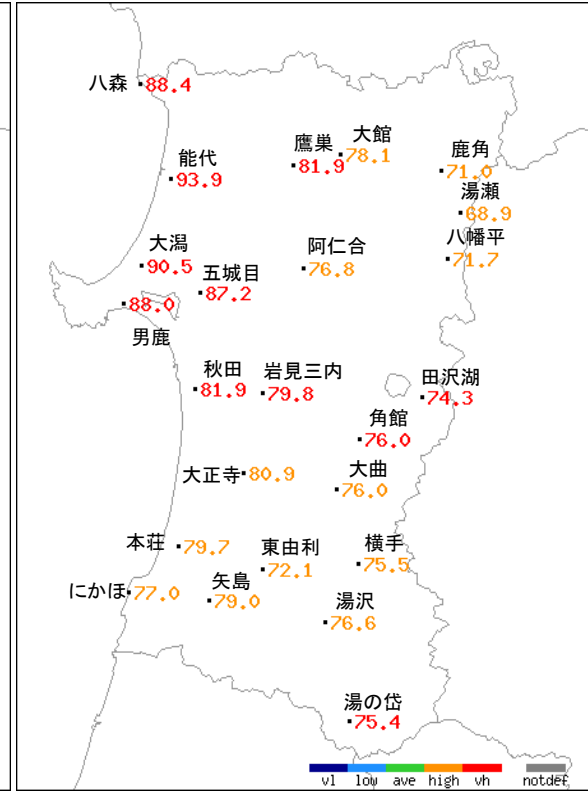
【旬平均気温観測値(°C)】



【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

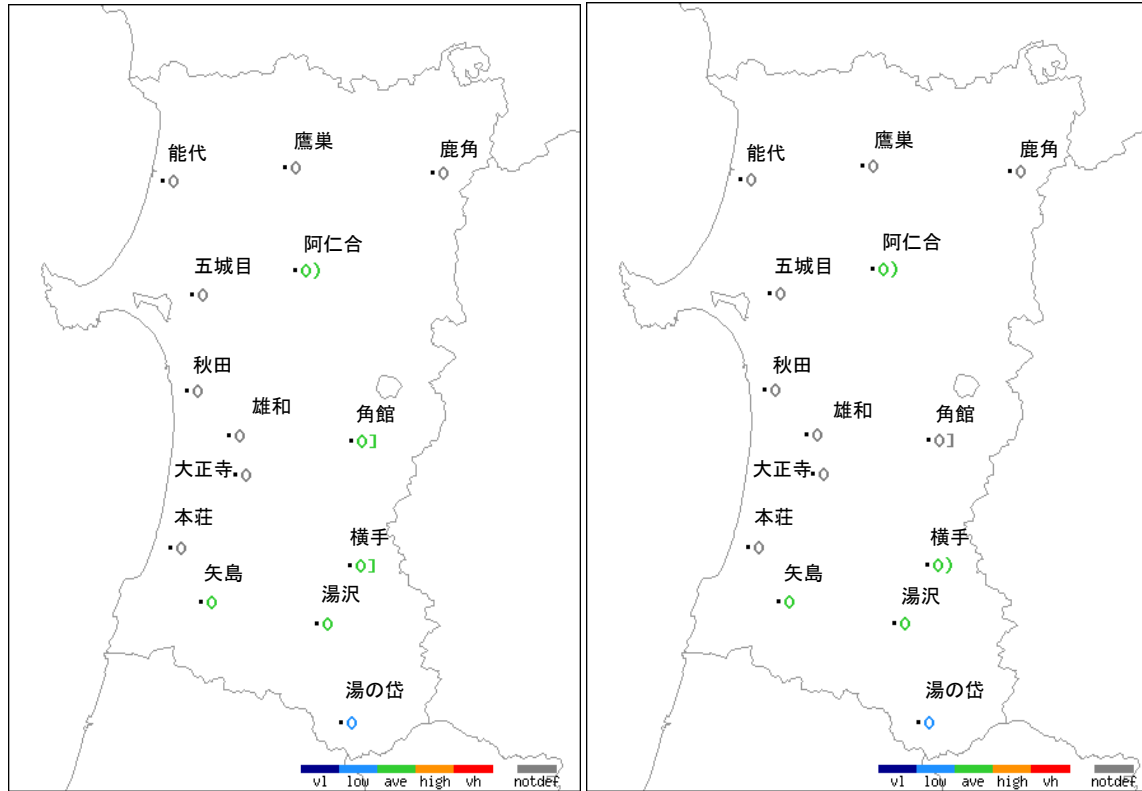
notdef
階級区分なし

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 (2)旬最深積雪・旬降雪量[積雪差合計]：令和8年(2026年)4月11日～4月20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