

秋田県 旬の気象概況

令和8年 4月上旬

秋田地方気象台
令和8年4月13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、低気圧や前線等により曇りや雨の日が多く、7日と10日は大雨の所があった。
旬平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。旬降水量は多く、ほとんどの地点でかなり多い。旬間日照時間は少なく、南部ではかなり少ない所があった。（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〉

- 1日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 2日：低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 3日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 4日：低気圧が山陰沖を北東へ進む。
- 5日：オホーツク海を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 6日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。一方、低気圧が沿海州付近を東へ進む。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：高気圧が本州付近を覆う。
- 9日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 10日：日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が本州付近を通過する。

〈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	上旬	10.4	+2.8	かなり高い	101.5	313	かなり多い	31.7	60	かなり少ない
横手	上旬	10.0	+3.5	かなり高い	62.0	224	かなり多い	29.2	60	かなり少ない
鷹巣	上旬	9.0	+2.9	かなり高い	99.5	334	かなり多い	41.9	78	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>

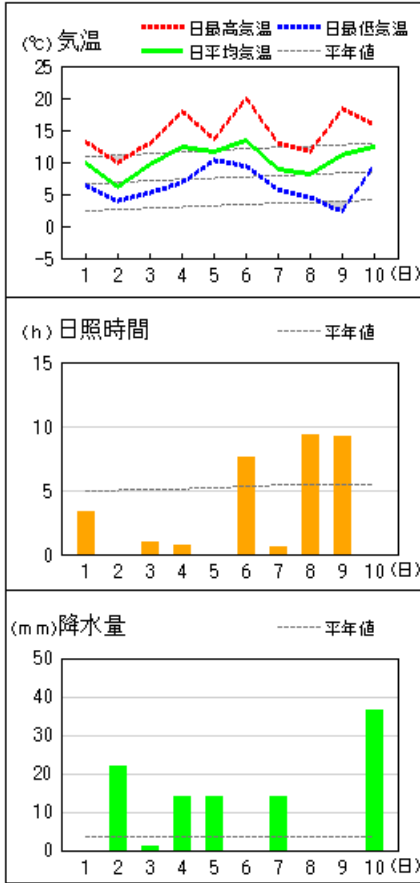
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

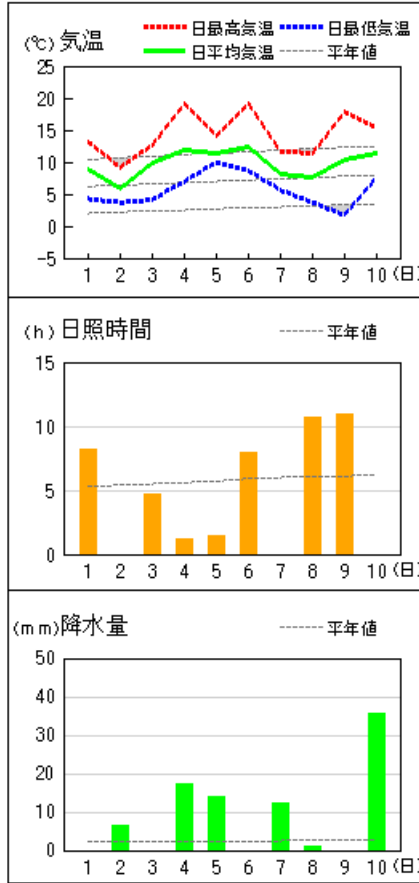
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

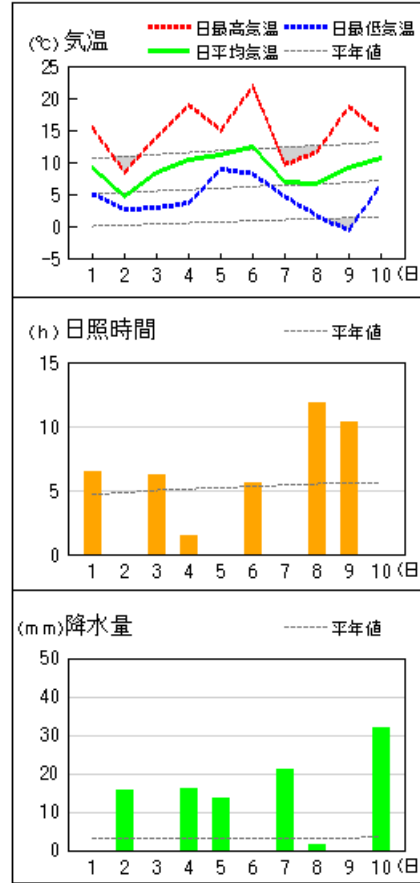
秋田



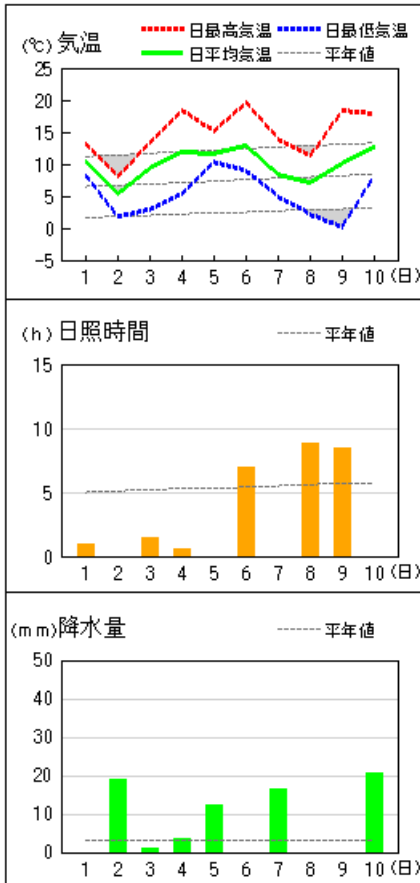
能代



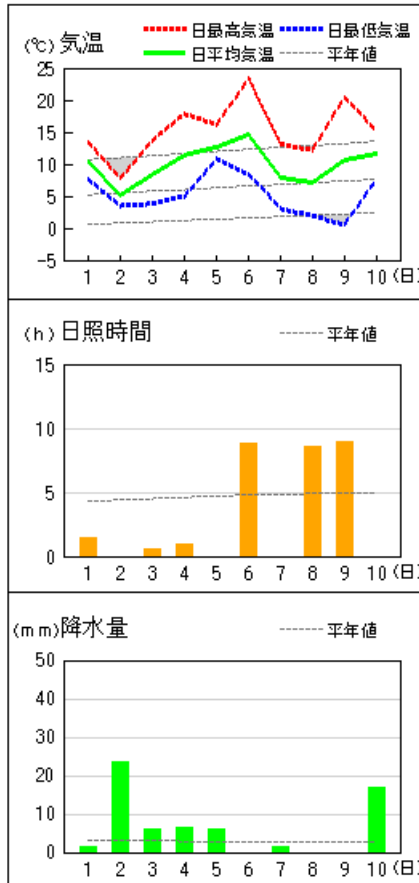
鷹巣



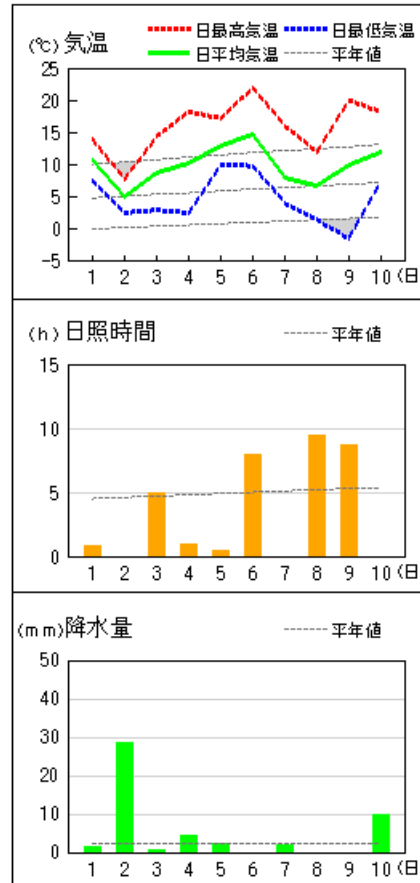
本荘



横手

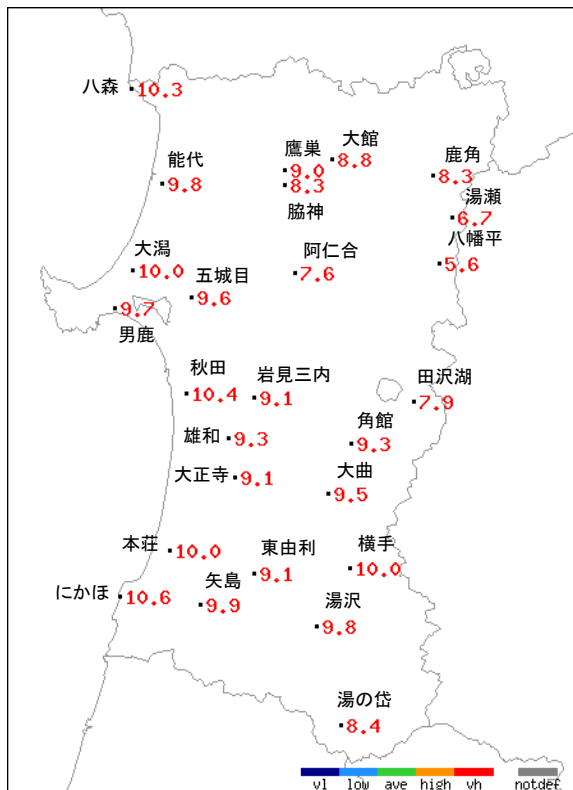


湯沢

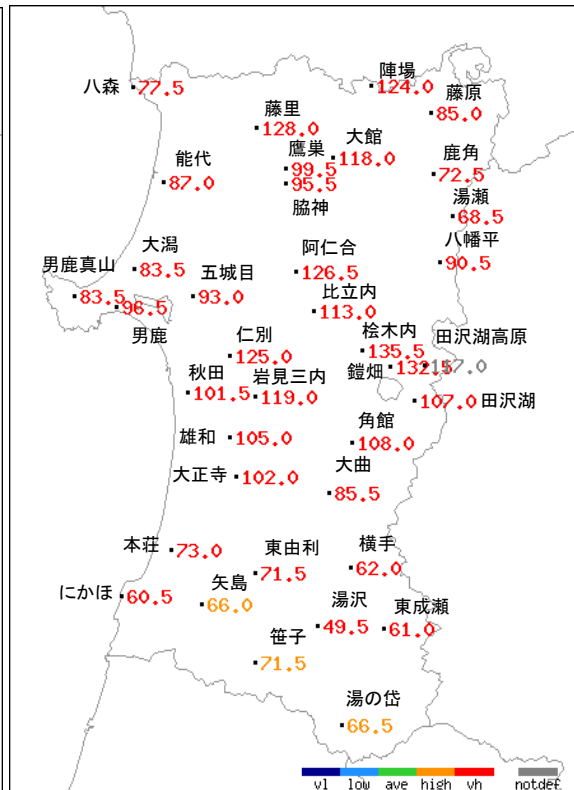


アメダス 気象分布図 (1)旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）4月1日～ 4月10日

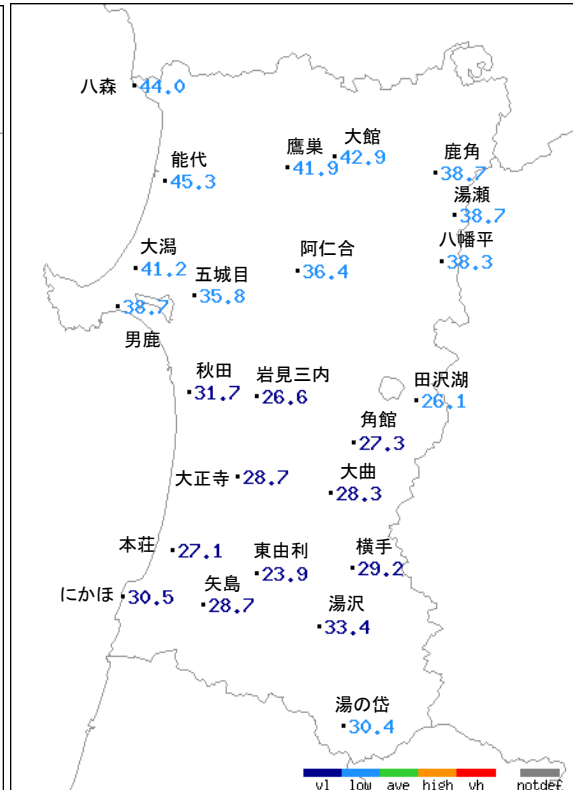
【旬平均気温観測値(°C)】



【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	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

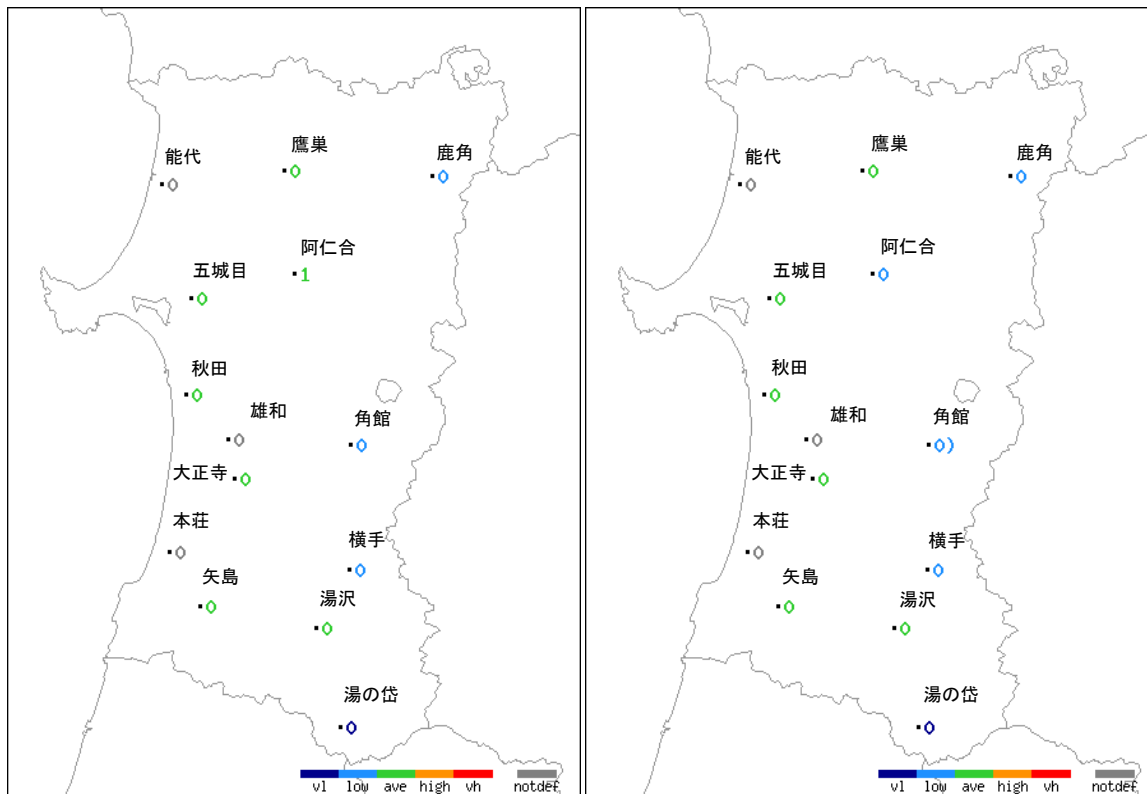
notdef
階級区分なし

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 (2)旬最深積雪・旬降雪量[積雪差合計]：令和8年（2026年）4月1日～ 4月10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