

秋田県 旬の気象概況

令和8年 6月上旬

秋田地方気象台
令和8年6月11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、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多いが、後半は低気圧や前線により曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は概ね平年並または多い。旬間日照時間は少ないまたは平年並。（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：高気圧が本州付近を覆う。
- 2日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 3日：台風第6号が本州の南岸を東北東へ進む。
- 4日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 5日：引き続き、高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 6日：低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 7日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 8日：低気圧が秋田沖を北東へ進む。
- 9日：津軽海峡付近を東北東進する低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 10日：高気圧が東北地方を覆う。

〈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	上旬	19.7	+1.3	高い	25.5	108	平年並	64.6	94	平年並
横手	上旬	19.3	+0.8	高い	25.0	118	多い	56.7	85	少ない
鷹巣	上旬	17.7	+0.2	平年並	23.5	85	平年並	62.1	94	平年並

※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>

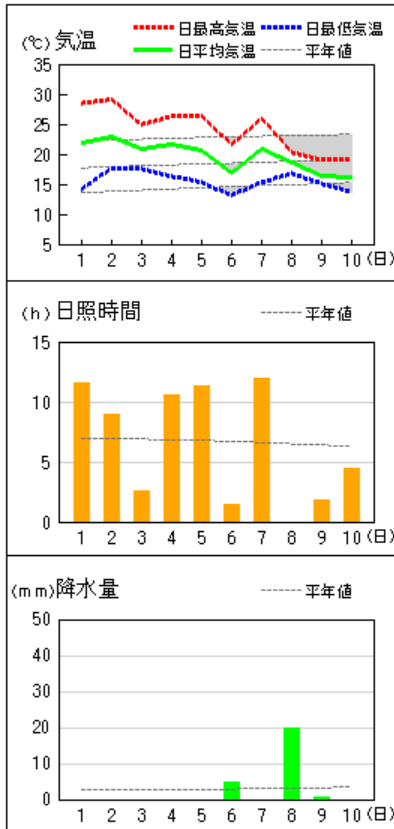
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php>

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

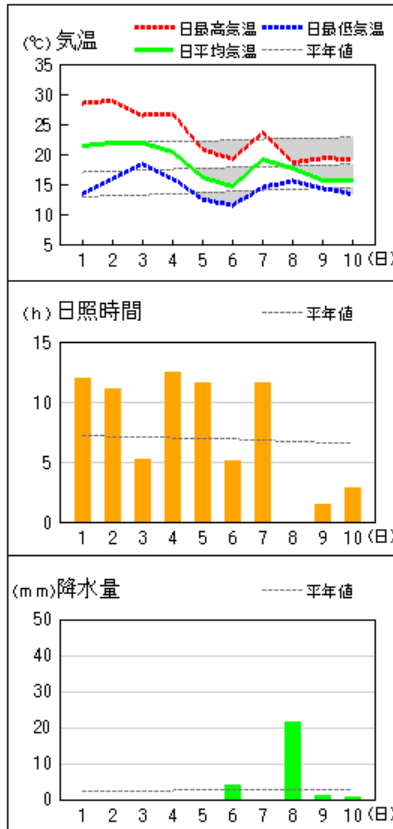
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月10日

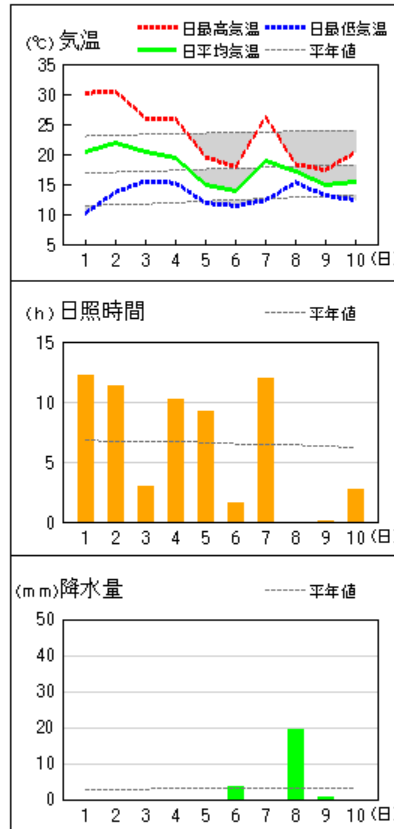
秋田



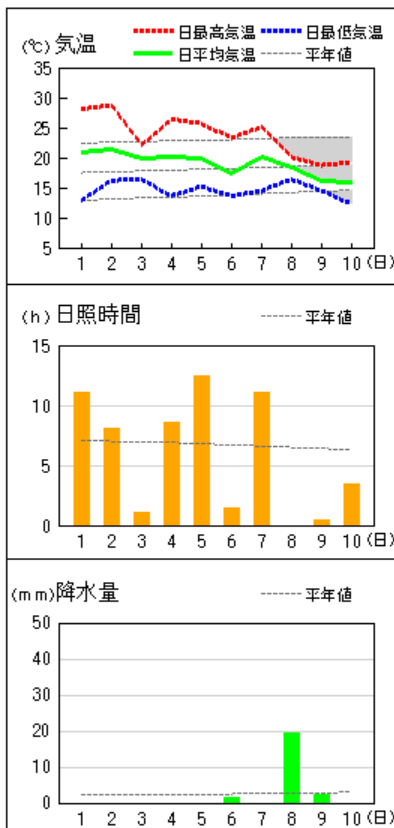
能代



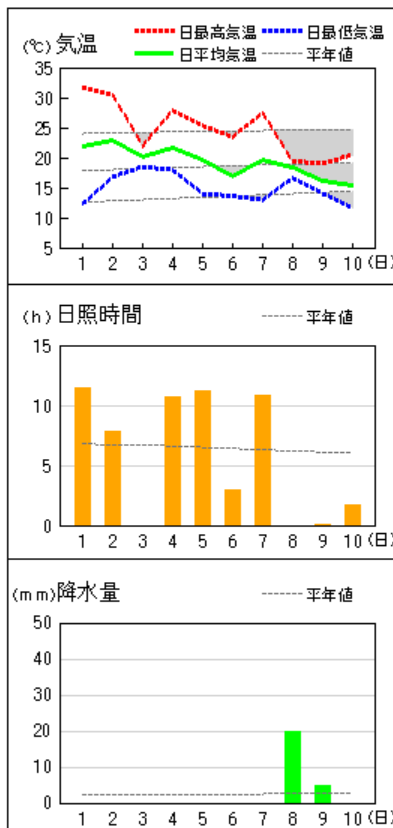
鷹巣



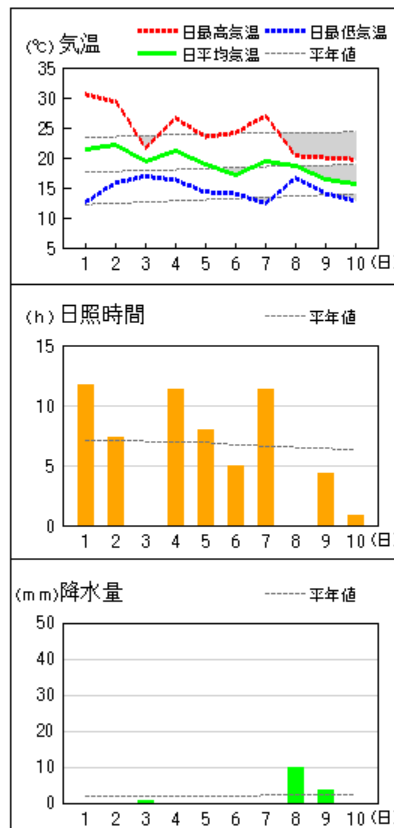
本荘



横手

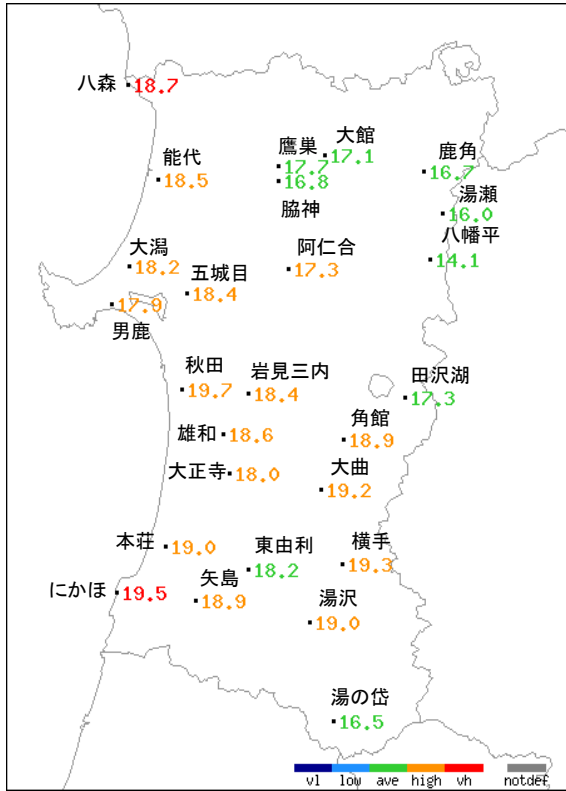


湯沢

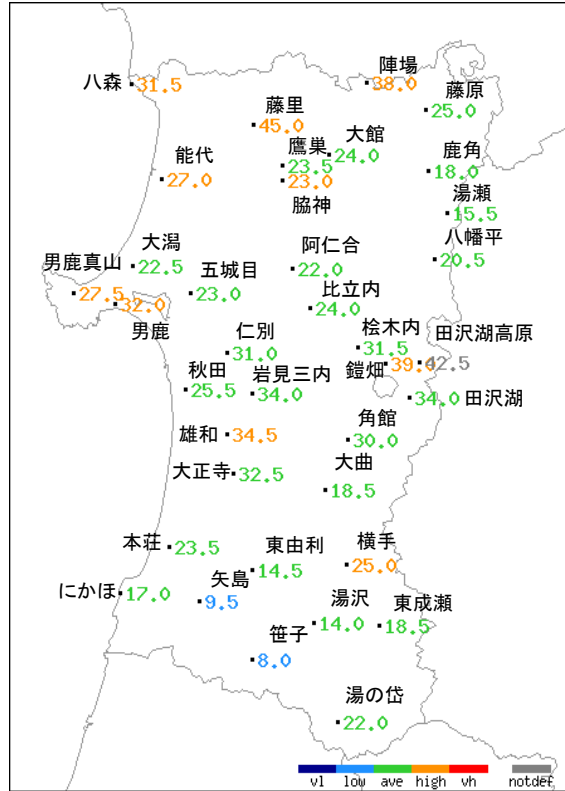


アメダス 気象分布図 旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）6月1日～ 6月10日

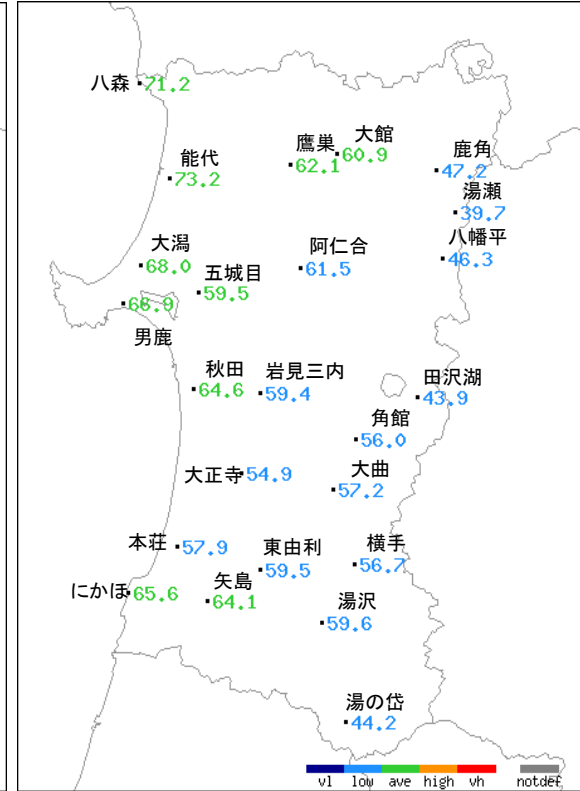
【旬平均気温観測値（℃）】



【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