

秋田県 旬の気象概況

令和7年 8月中旬

秋田地方気象台

令和7年8月22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が、大雨の日もあり、特に20日は前線の影響により記録的な大雨となった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は多いまたは平年並で、南部では少ない所もあった。旬間日照時間は多いまたは平年並。（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>

- 11日：前線が華中から本州付近を通過して日本の東にのびる。
- 12日：前線が華中から日本海西部を通過して東北地方にのびる。
- 13日：高気圧が北日本を覆う。
- 14日：高気圧が日本付近を緩やかに覆う。一方、低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 15日：低気圧が北海道付近を通過する。一方、高気圧が日本海を東南東へ移動する。
- 16日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 17日：前線が北日本を通過する。
- 18日：高気圧が日本付近を緩やかに覆う。
- 19日：前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 20日：前線が津軽海峡付近に停滞する。

<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
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	中旬	26.4	+1.1	高い	78.5	126	平年並	78.7	131	多い
横手	中旬	26.1	+1.1	高い	12.0	21	少ない	72.7	127	多い
鷹巣	中旬	25.0	+1.0	高い	208.5	363	かなり多い	63.2	107	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

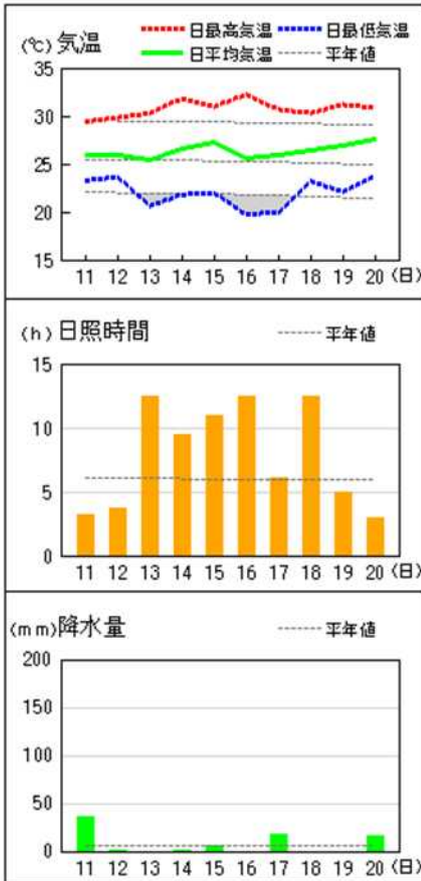
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

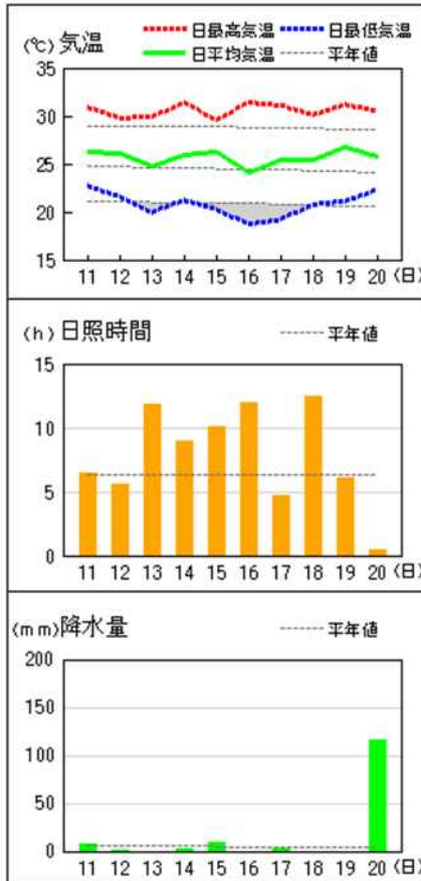
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

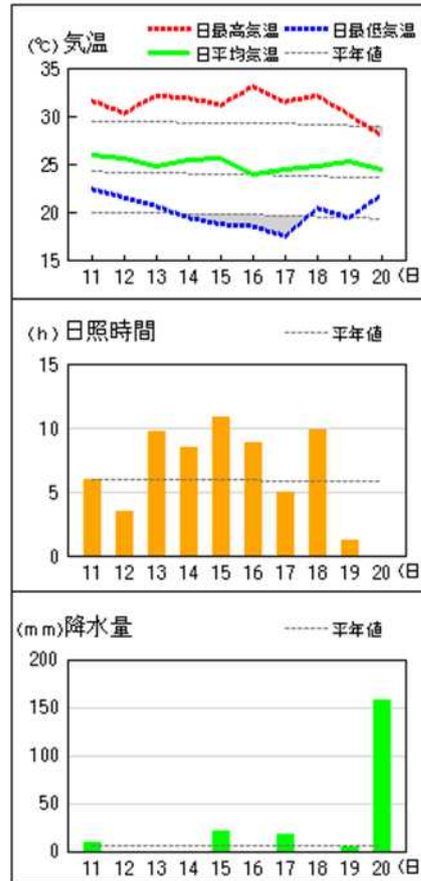
秋田



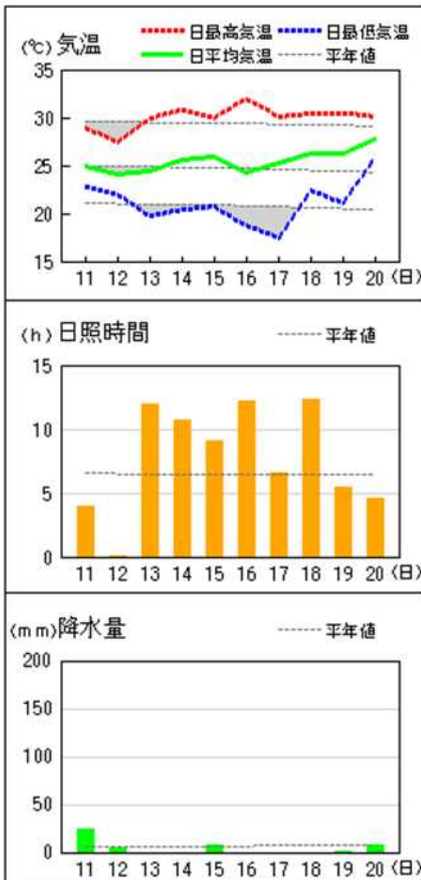
能代



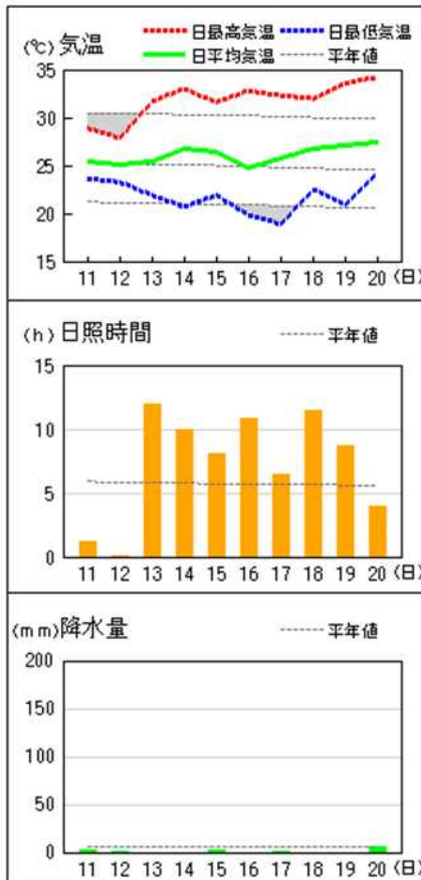
鷹巣



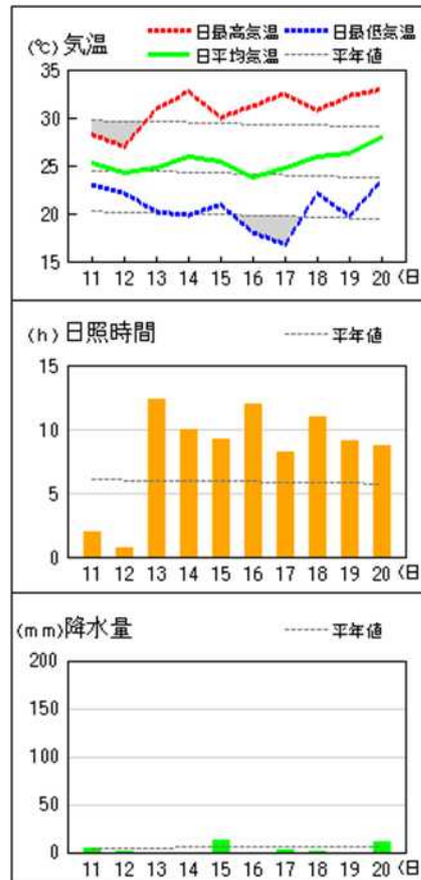
本荘



横手



湯沢

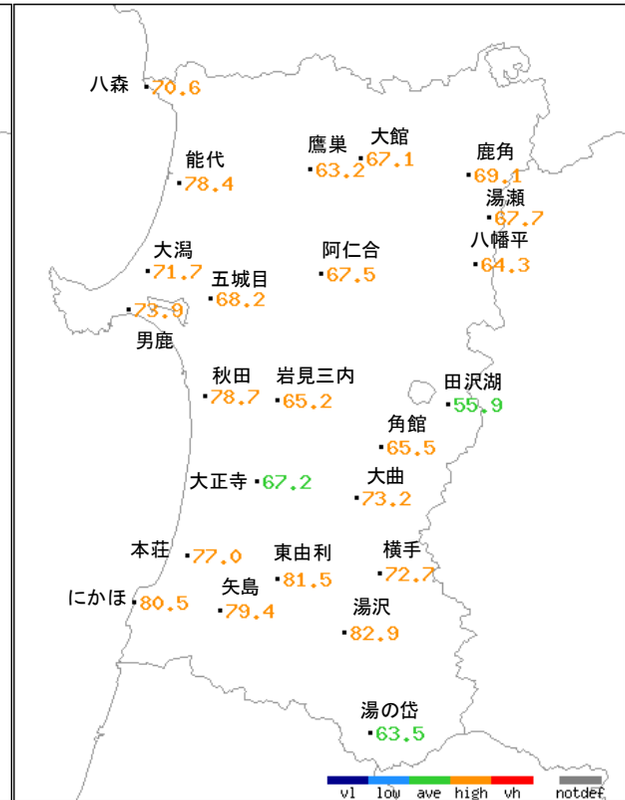
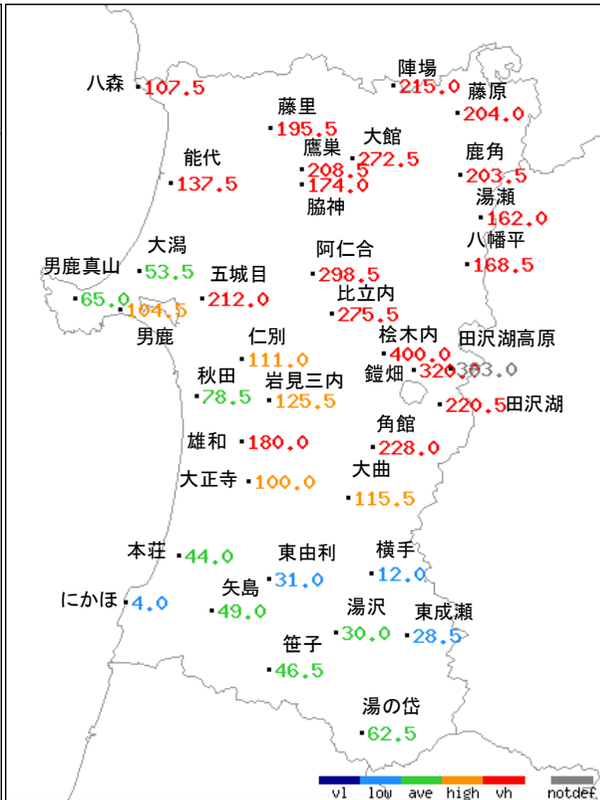
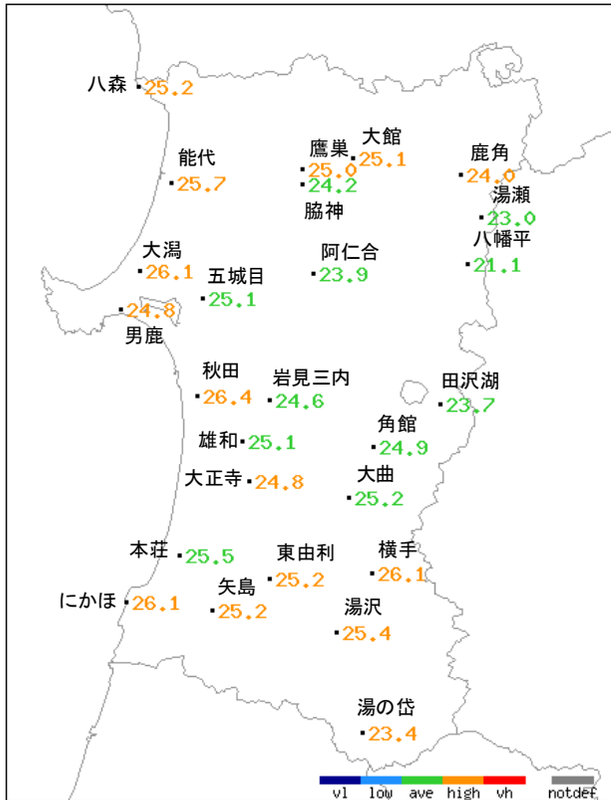


アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 8月11日～ 8月20日

【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	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