

秋田県 旬の気象概況

令和 8年 5月下旬

秋田地方気象台
令和 8年 6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、天気は周期的に変化した。28日と30日は低気圧や気圧の谷の影響により、大雨の所があった。旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は概ね多い。旬間日照時間は概ね平年並または少ない。（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：低気圧が日本海を東へ進む。また、前線が華中から東日本を通過して日本の東にのびる。
- 22日：東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が千島近海を東南東へ移動する。
- 23日：高気圧が北日本を覆う。
- 24日：低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 25日：高気圧が東北地方を覆う。
- 26日：引き続き、高気圧が東北地方を覆う。
- 27日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 28日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 29日：前線が北日本を通過する。一方、高気圧が華北付近を南東へ移動する。
- 30日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 31日：高気圧が本州付近を覆う。

〈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	18.4	+1.5	高い	59.5	155	多い	72.4	101	平年並
	月	16.6	+1.4	かなり高い	110.0	88	平年並	233.7	126	かなり多い
横 手	下旬	18.4	+1.4	高い	55.5	189	かなり多い	74.2	105	平年並
	月	16.7	+1.5	かなり高い	106.5	106	平年並	243.6	131	かなり多い
鷹 巣	下旬	17.4	+1.4	高い	48.0	142	多い	60.4	85	少ない
	月	15.6	+1.4	かなり高い	98.5	85	平年並	232.8	126	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>

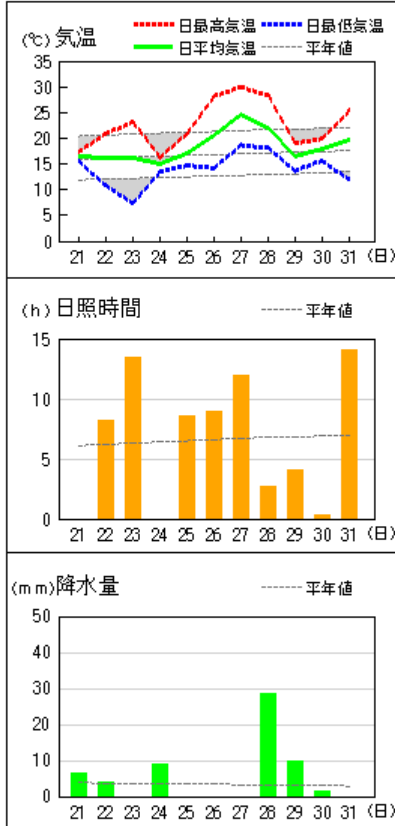
【気象データのダウンロード(CSV)】 <https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>

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

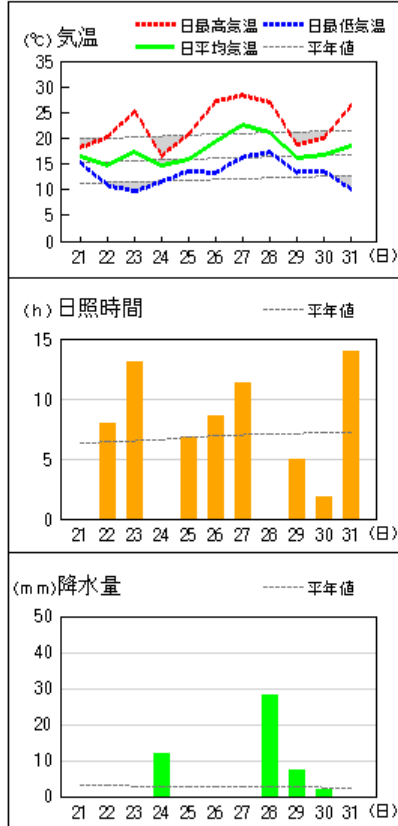
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

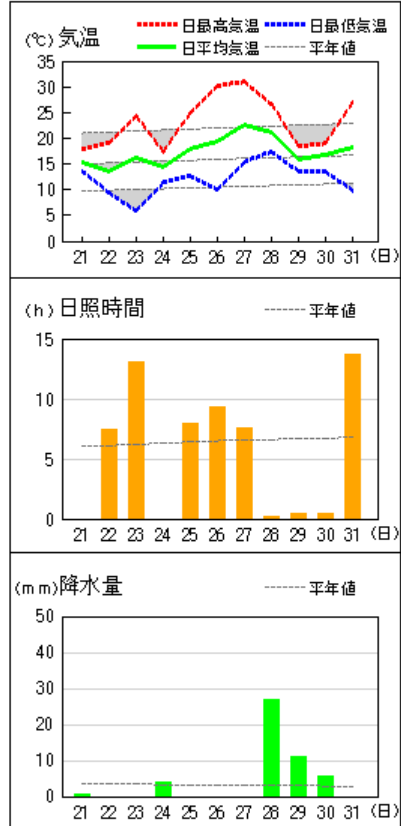
秋田



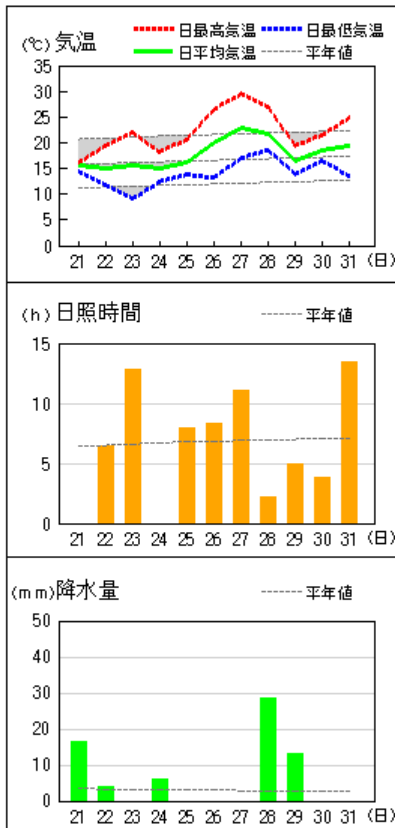
能代



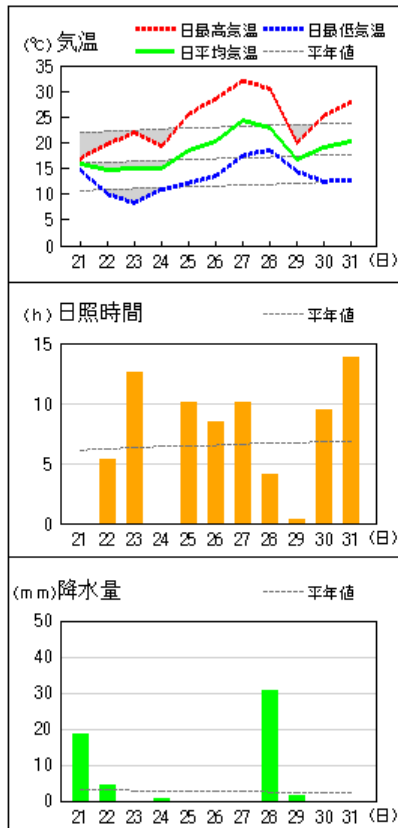
鷹巣



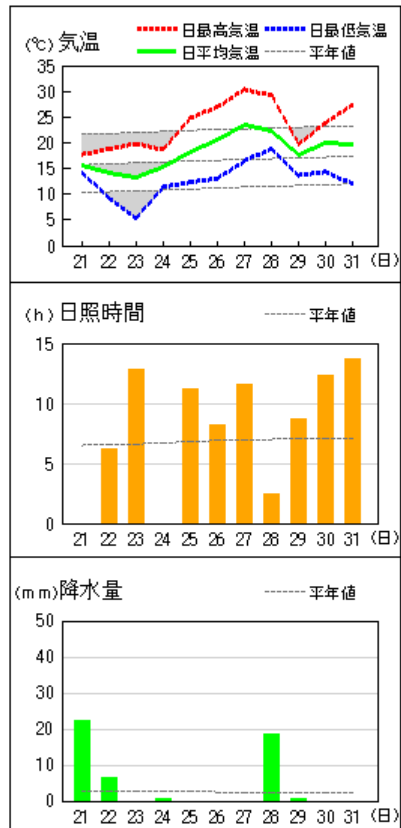
本荘



横手

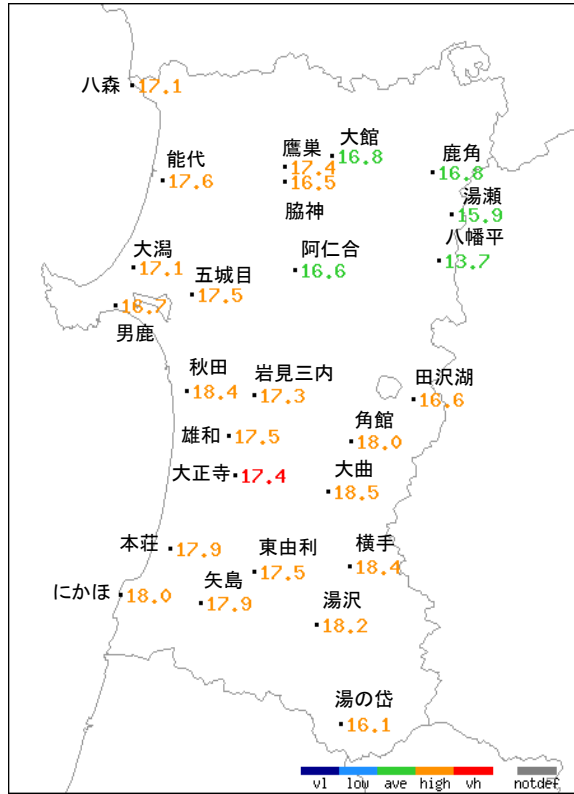


湯沢

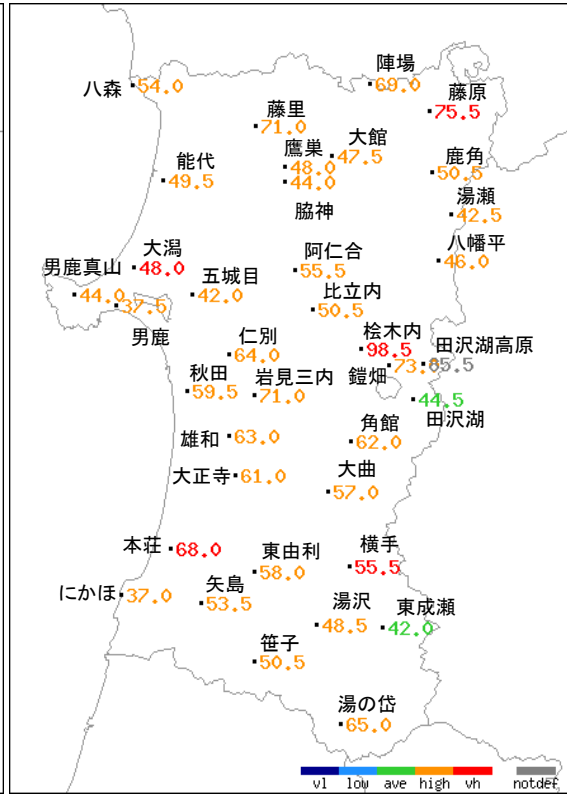


アメダス 気象分布図 旬平均気温・旬降水量・旬間日照時間：令和8年（2026年）5月21日～ 5月31日

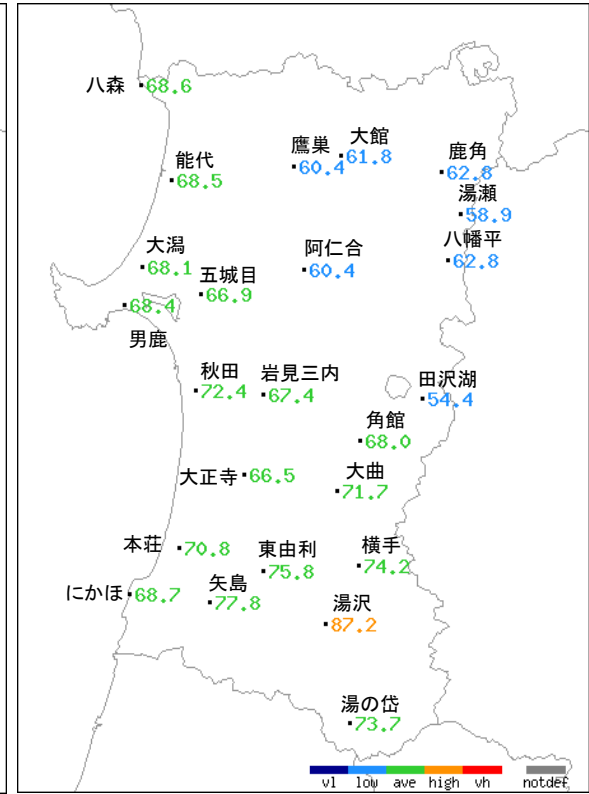
【旬平均気温観測値（℃）】



【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