秋田県 旬の気象概況

令和 7年 5月下旬

秋田地方気象台 令和7年6月2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、気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多く21日と31日は大雨の所もあったが、後

半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。 旬平均気温は概ね低い。旬降水量は多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は概ね少なく、かなり少ない所もあった。(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〉

21日: 前線が東北地方に停滞する。

22日: 前線が東北地方を南下する。

23日: 高気圧が北日本を覆う。

24日: 本州付近は気圧の谷となる。

25日: 低気圧が秋田沖を北東へ進む。

26日: 低気圧が北海道付近を東へ進む。一方、高気圧が日本海を東北東へ移動する。

27日: 高気圧が日本付近を覆う。

28日: 引き続き、高気圧が日本付近を覆う。

29日: 高気圧が北日本を覆う。

30日: 前線上の低気圧が日本の南を北東へ進む。

31日: 低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。

〈気象統計値(旬・月)>

観測所名	要素	平均気温 (°C)	平年差 (℃)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	下旬	16. 0	-0.9	低い	70. 5	184	かなり多い	61.8	86	少ない
	月	15. 2	0.0	平年並	154. 0	123	多い	167. 1	90	平年並
横手	下旬	16. 2	-0.8	低い	42.5	145	多い	46. 2	65	かなり少ない
	月	15. 4	+0.2	平年並	138. 5	138	多い	153. 8	83	少ない
鷹巣	下旬	14.8	-1.2	低い	49. 5	147	多い	54. 2	76	少ない
	月	14. 4	+0.2	平年並	120. 5	104	平年並	149. 5	81	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日から、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

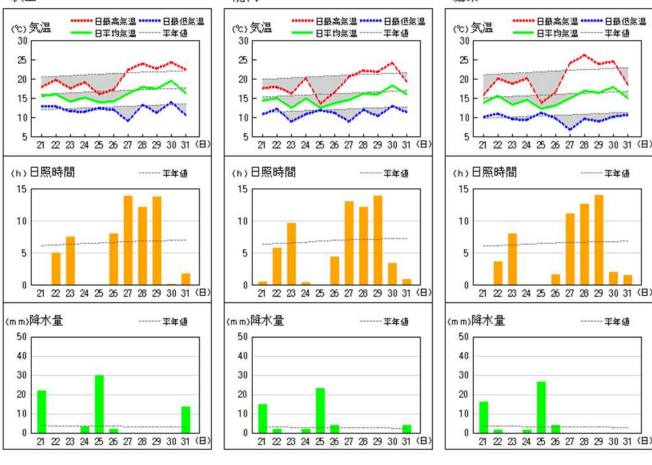
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

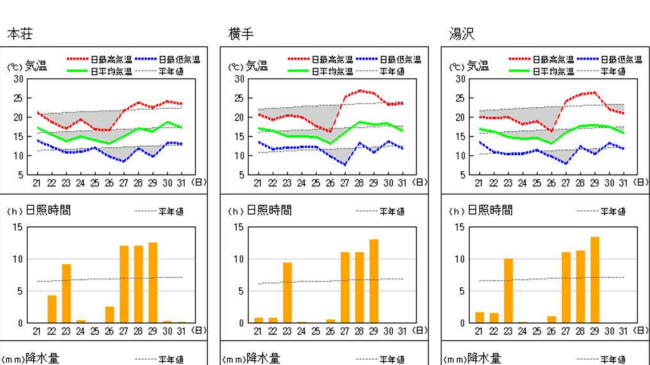
【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month

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05月21日-2025年05月31日 秋田 能代 日最高気温 ------ 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 -----平年値 日平均気温 ------ 平年値





21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (B)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

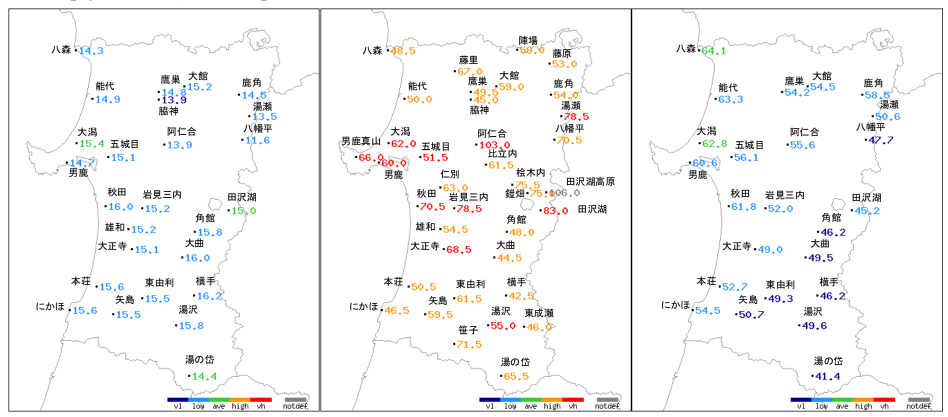
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 5月21日~ 5月31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
值]	資料不足値
Χ	資料なし