秋田県 旬の気象概況

令和7年 11月中旬

秋田地方気象台令和7年11月21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。冬型の気圧配置により期間の終わりは雪の日があった。また、17日は低気圧が急速に発達し気圧の傾きが大きくなり、沿岸では大風の所もあった。

旬平均気温は低いまたは平年並。旬降水量は平年並または少ないだが、北部では多い所もあった。旬間日照時間は平年並または多い。(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〉

11日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

12日: 高気圧が本州付近を覆う。

13日: サハリン付近を東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

14日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

15日: 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。

16日: 高気圧が日本付近を覆う。

17日: オホーツク海を北東へ進む低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。

18日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。

19日: 北日本は冬型の気圧配置となる。

20日: 日本海は気圧の谷となる。

〈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 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	中旬	7. 3	-0.7	低い	46. 0	67	少ない	29. 9	118	平年並
横手	中旬	5. 4	-1.2	低い	42.0	69	平年並	33. 4	130	多い
鷹巣	中旬	4. 2	-1.5	低い	58. 5	98	平年並	32. 2	118	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

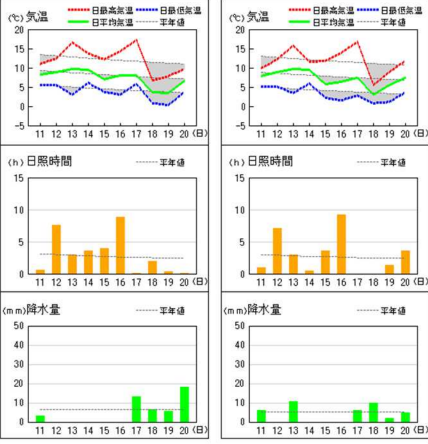
【気象データのダウンロード(CSV)】https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php

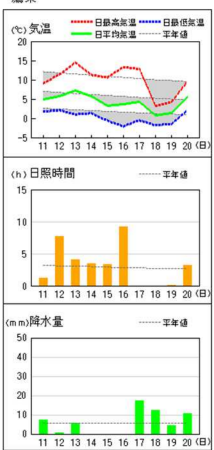
【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month

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11月11日-2025年11月20日 秋田 能代 鷹巣 ---- 日最高気温 ------- 日最低気温 ------- 日最高気温 ------- 日最低気温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温 -----平年値 日平均気温 ------ 平年値 20 20 20 15 15 15 10 10 10





本荘 (℃) 気温 日平均気温 平年值 20 15 10 5 0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (日 (h)日照時間 ------ 亚年值 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (日) (m m)降水量 平年値

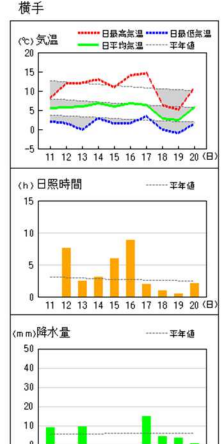
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (日)

50

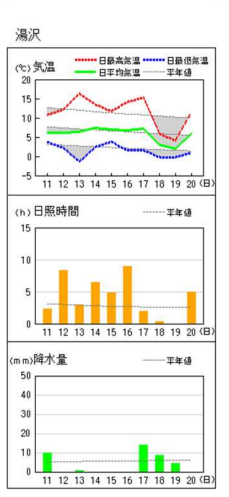
40 30

20

10



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 (日)

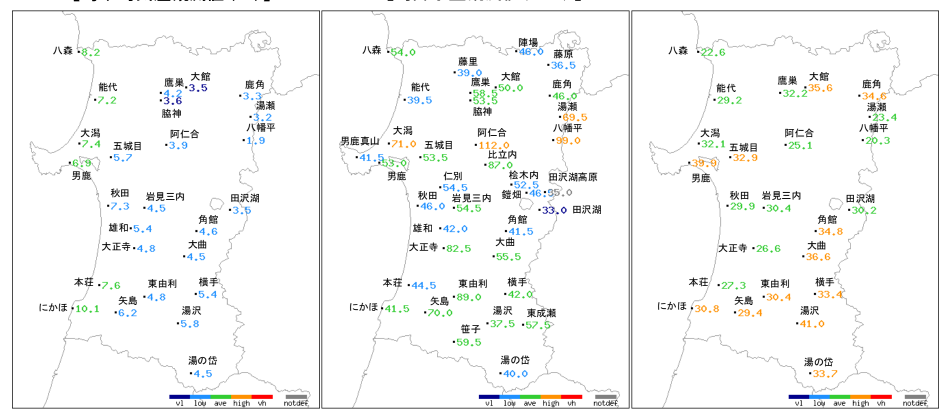


アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)11月11日~ 11月20日

【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)】



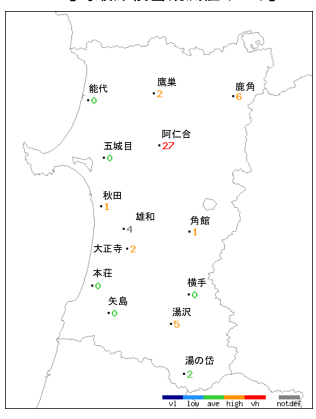
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

notdef
階級区分なし

値	正常値
	現象なし
値)	準正常値
值]	資料不足値
Χ	資料なし

アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)11月11日~ 11月20日

【旬最深積雪観測値(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
	值]	資料不足値
	Х	資料なし