

秋田県 旬の気象概況

令和6年 4月下旬

秋田地方気象台

令和6年5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、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、24日から25日にかけてと30日は低気圧の影響で雨が降った。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、少ないから平年並。旬間日照時間は、概ね多い。（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>

21日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。

22日：高気圧が東北地方を覆う。

23日：オホーツク海に中心を持つ高気圧が東北地方を覆う。

24日：日本の南と日本海北部の低気圧が、それぞれ東北東と北東へ進む。

25日：日本海と三陸沖の低気圧がそれぞれ東北東と北東へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東に移動する。

26日：高気圧が本州付近を覆う。

27日：高気圧が東北地方を覆う。

28日：高気圧が本州付近を覆う。

29日：高気圧が北日本を覆う。

30日：日本海と東海道沖の低気圧がともに東北東へ進む。

<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	下旬	15.1	+3.5	かなり高い	26.0	65	平年並	78.6	137	多い
横手	下旬	15.6	+4.3	かなり高い	20.5	66	平年並	76.2	137	多い
鷹巣	下旬	14.3	+4.0	かなり高い	26.0	73	平年並	82.6	139	多い

記号の意味：) 準正常値、] 資料不足値、 × 欠測、 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

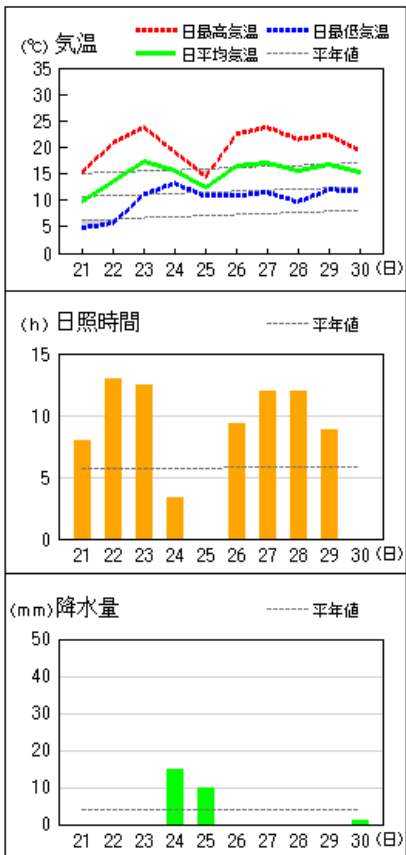
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

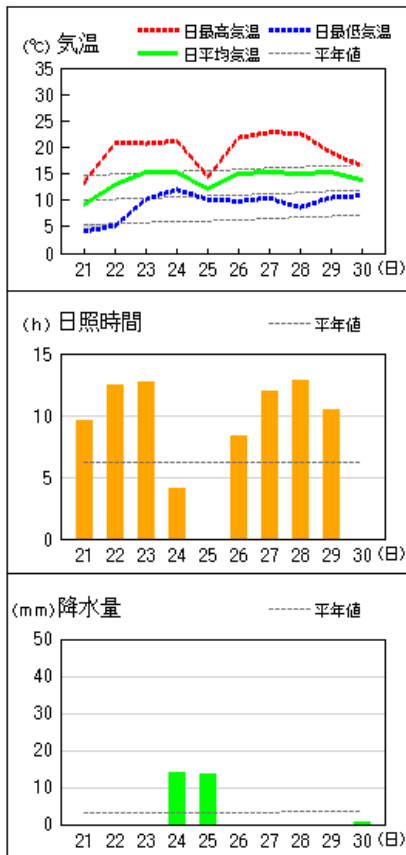
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年04月21日-2024年04月30日

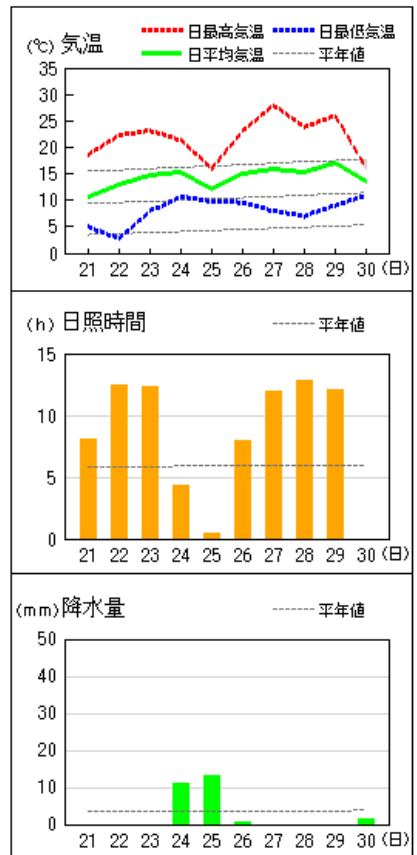
秋田



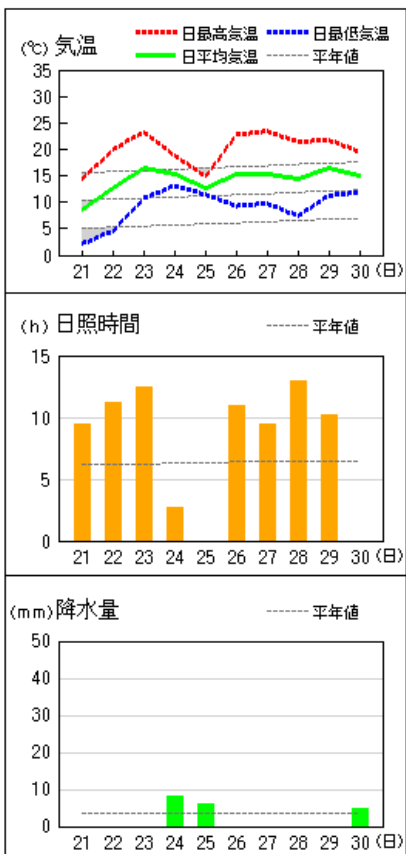
能代



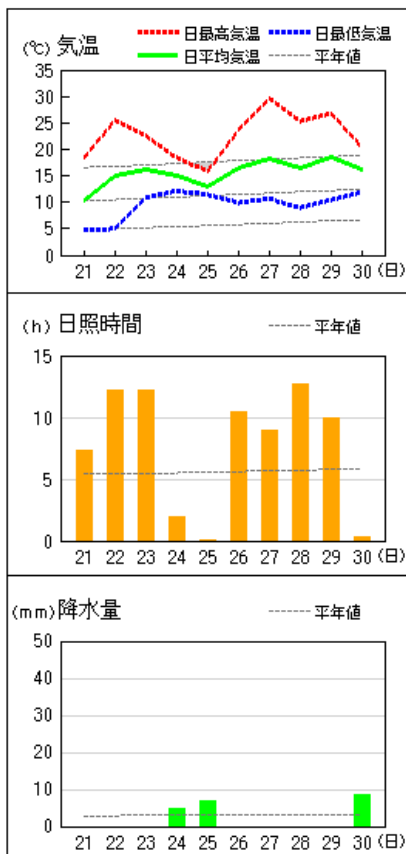
鷹巣



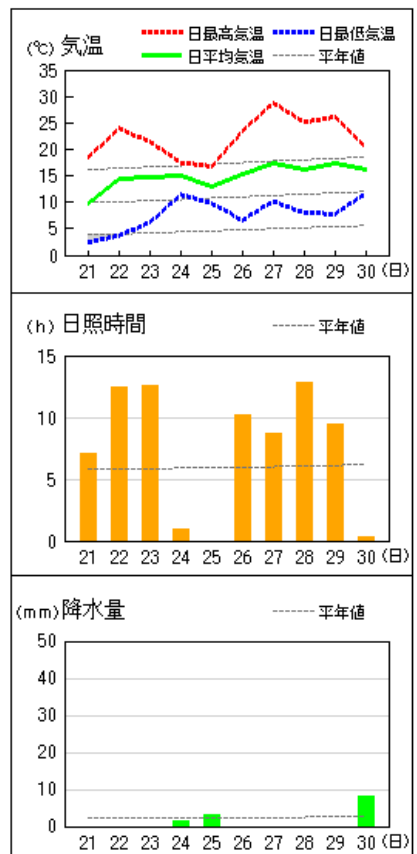
本荘



横手

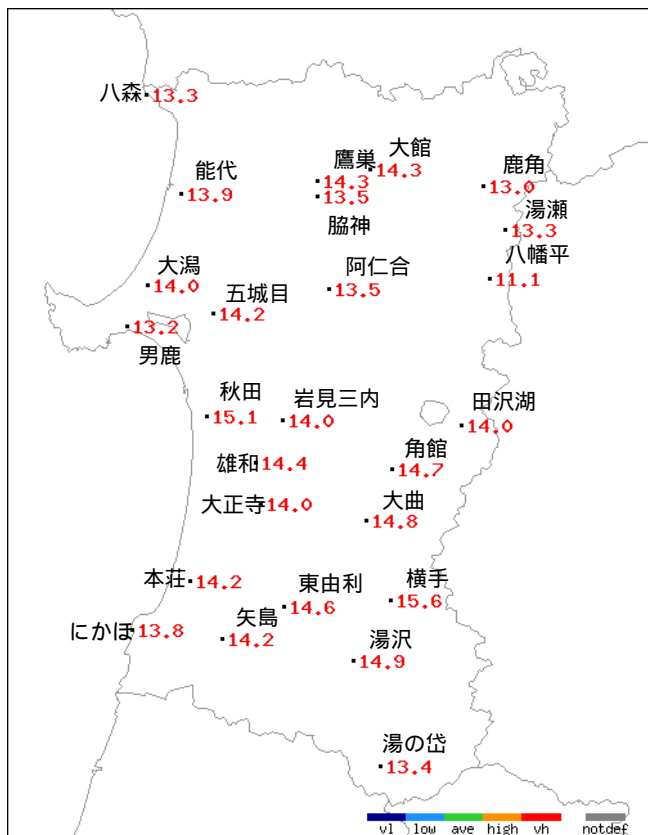


湯沢

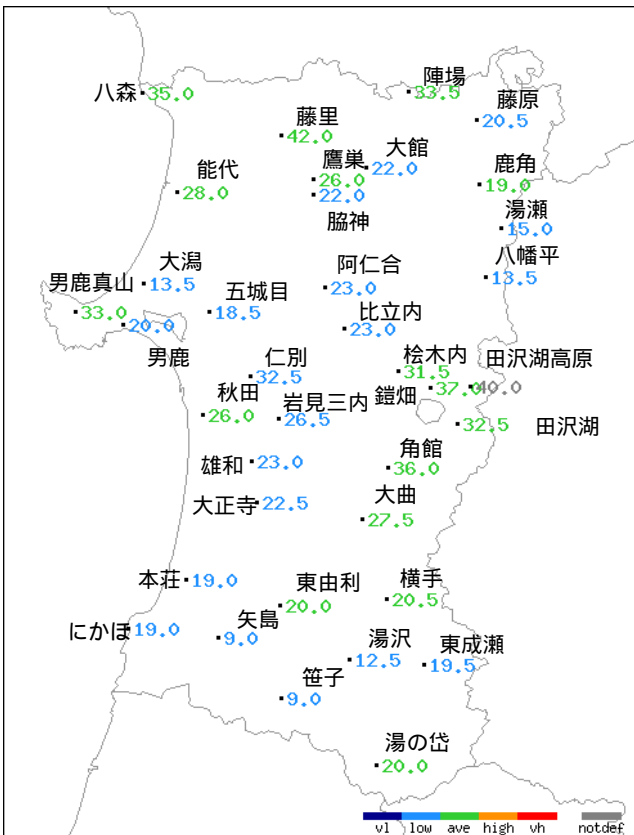


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年)4月21日～4月30日

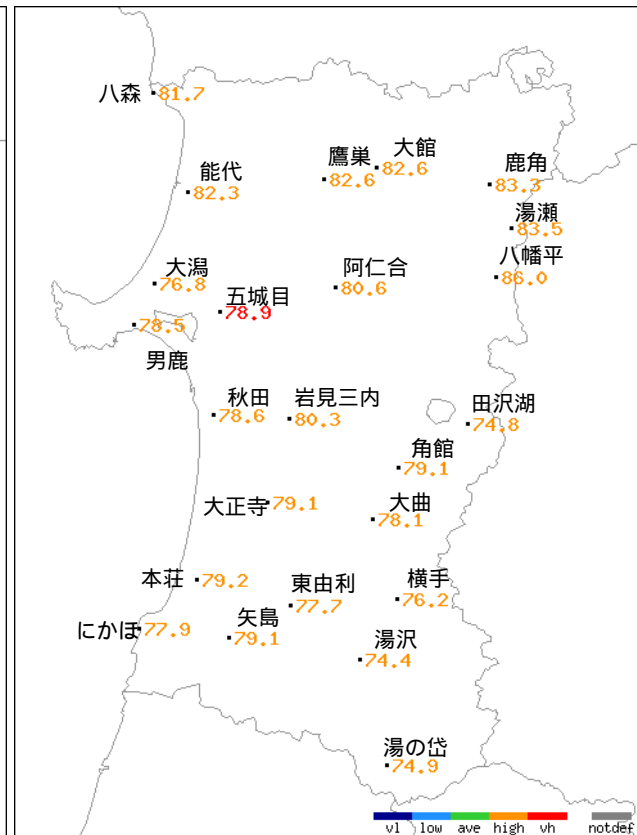
【旬平均気温観測値()】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



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

アメダス 気象分布図: 令和6年(2024年) 4月21日 ~ 4月30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
値]	資料不足値
X	資料なし