

秋田県 旬の気象概況

令和6年 4月中旬

秋田地方気象台

令和6年4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、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、概ね少ない。旬間日照時間は、多いが平年並のところもあった。（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>

- 11日：高気圧が、東北地方を覆うが、次第に気圧の谷の影響を受ける。
- 12日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 13日：高気圧が本州付近を覆う。
- 14日：高気圧が本州付近を覆う。
- 15日：高気圧が東北地方を覆う。
- 16日：高気圧が日本の東にあって、南東へ移動する。一方、低気圧が沿海州付近を北東へ進み、日本海は気圧の谷となる。
- 17日：気圧の谷が、東北地方を通過する。
- 18日：高気圧が東北地方を緩やかに覆うが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 19日：低気圧が関東の東にあって北東へ進む。
- 20日：低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本海と日本の南にあって、それぞれ南東と東南東へ移動する。

<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
		()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	中旬	13.5	+3.9	かなり高い	11.5	31	少ない	70.9	122	多い
横手	中旬	13.7	+4.7	かなり高い	4.0	15	かなり少ない	67.8	128	多い
鷹巣	中旬	12.4	+4.2	かなり高い	7.0	19	かなり少ない	75.4	129	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

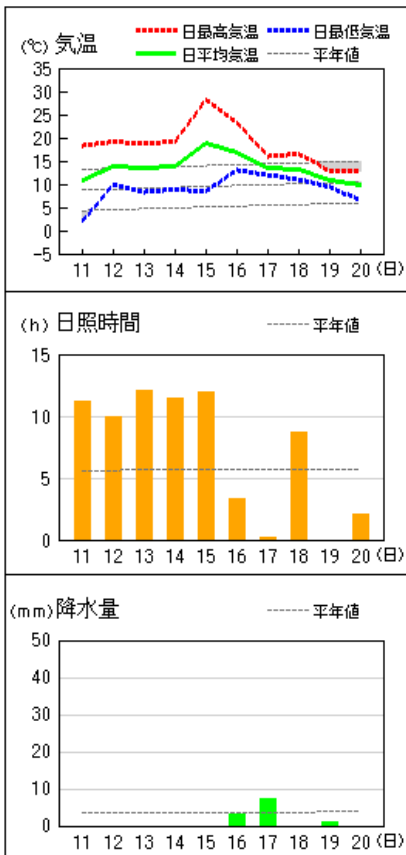
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

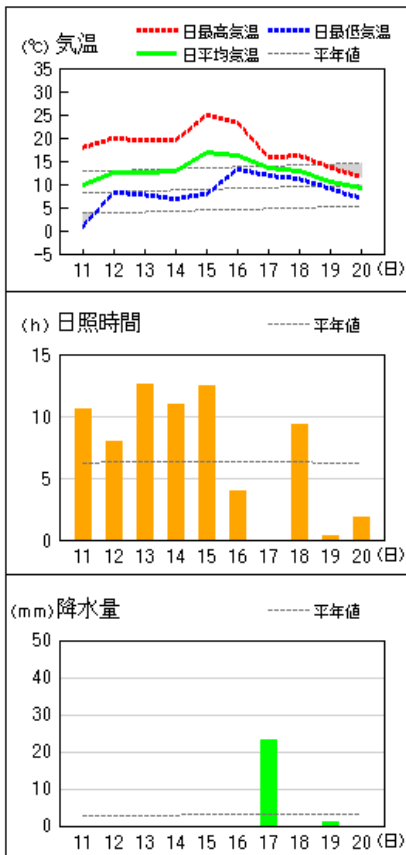
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

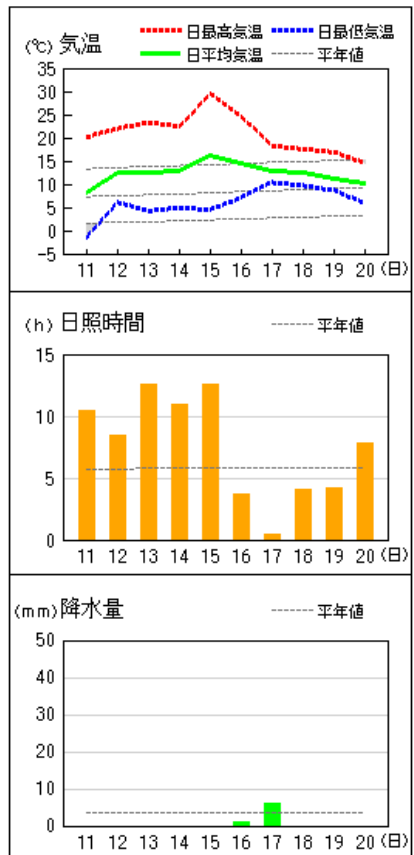
秋田



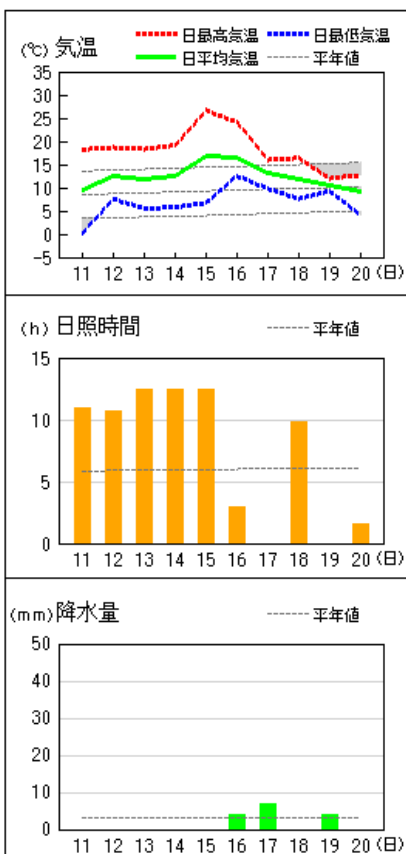
能代



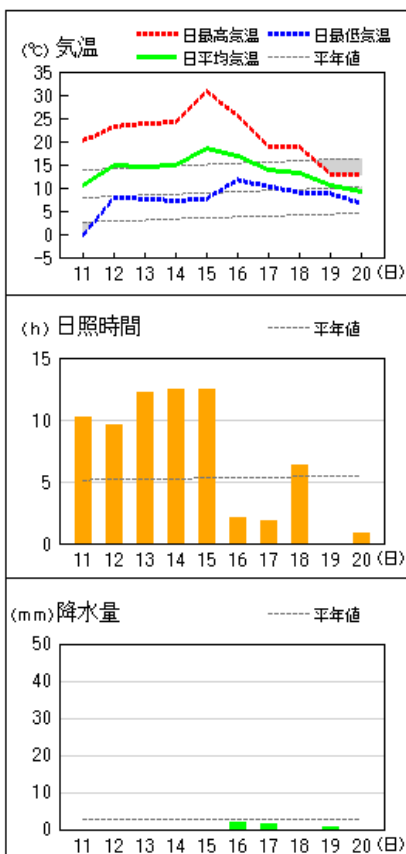
鷹巣



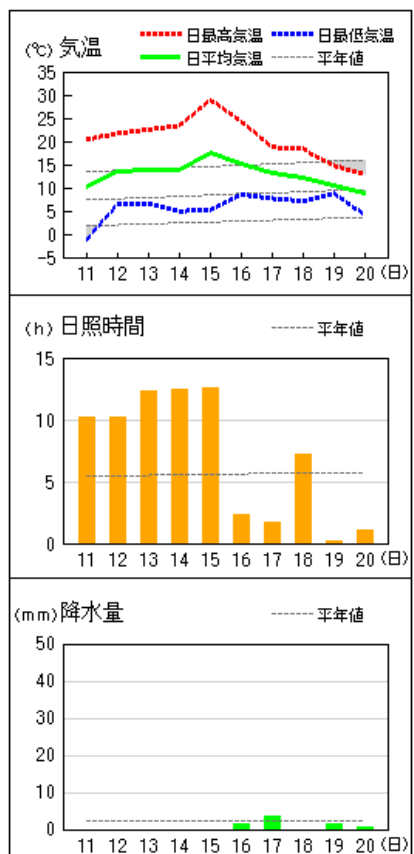
本荘



横手

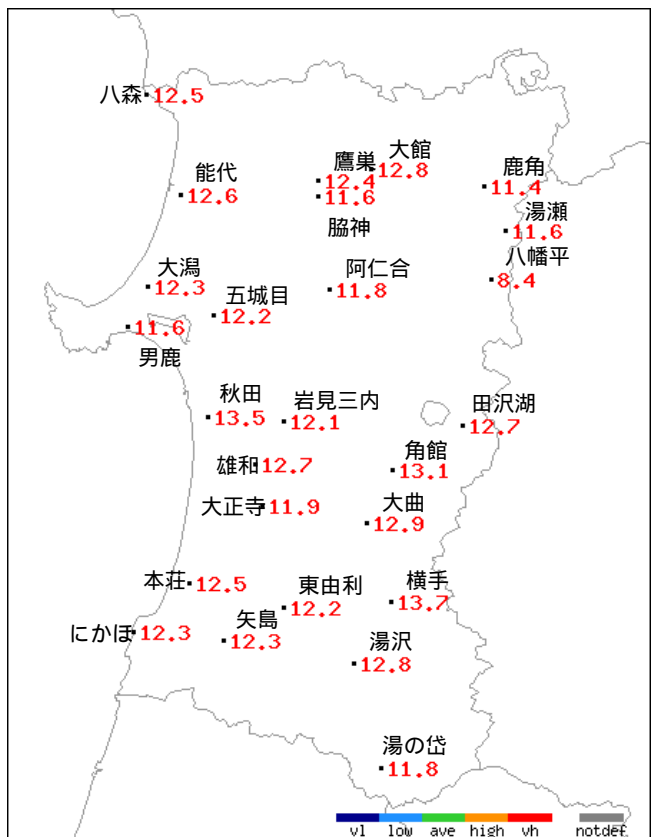


湯沢

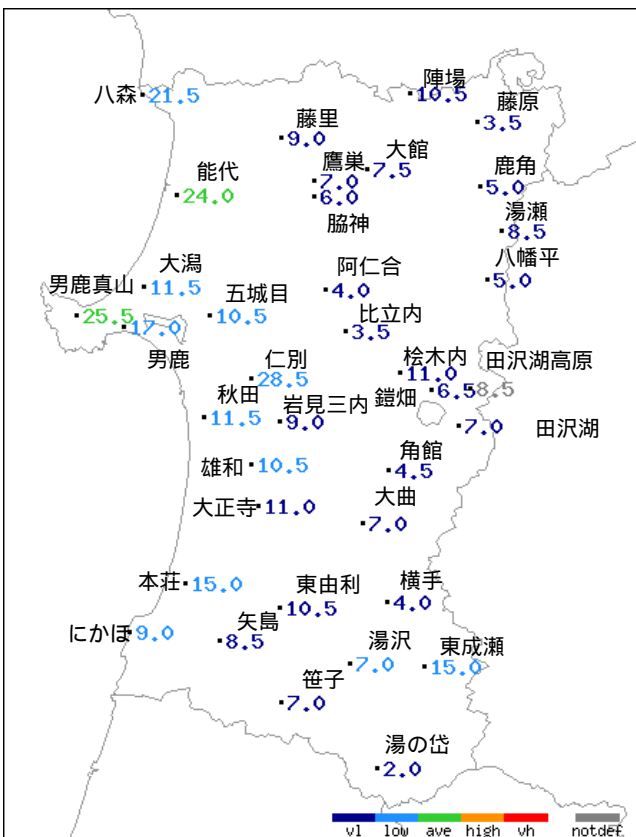


アメダス 気象分布図:令和6年(2024年)4月11日～4月20日

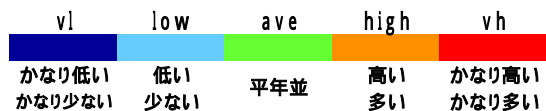
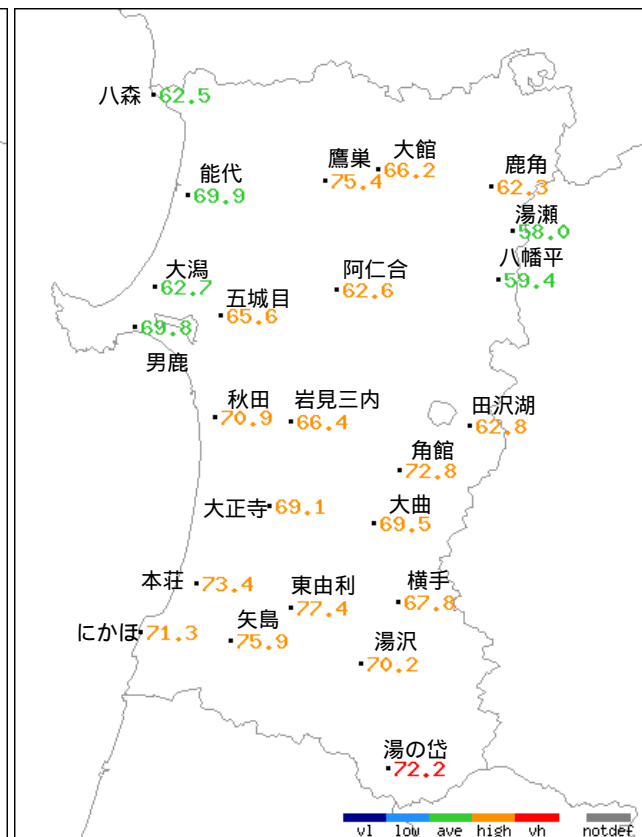
【旬平均気温観測値 ()】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】

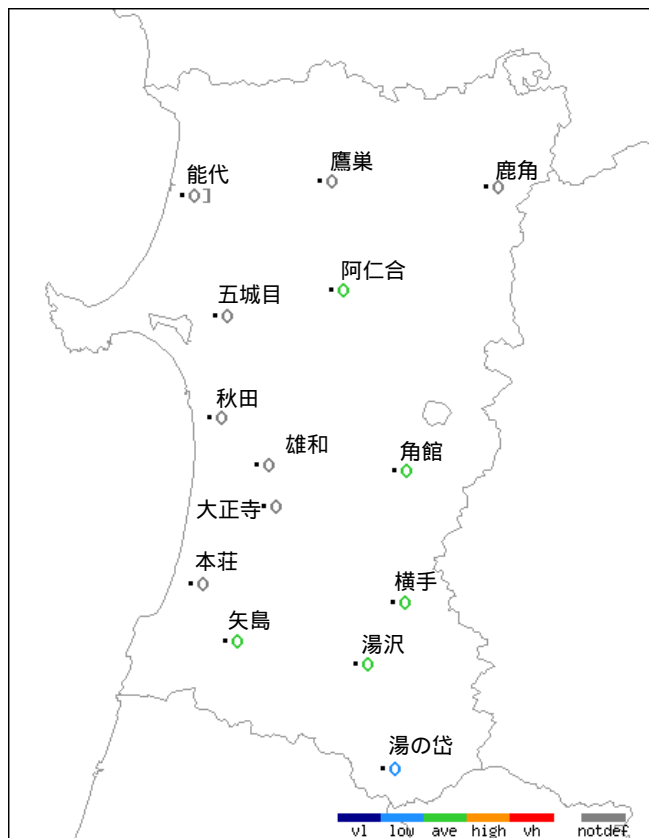


notdef
階級区分なし

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11日 ~ 4月20日

【旬最深積雪観測値 (cm)】



v1	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