

# 秋田県 旬の気象概況

令和6年 3月下旬

秋田地方気象台

令和6年4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、天気は周期的に変わった。29日は低気圧の影響で大雨となった所があった。  
旬平均気温は、高いから平年並。旬降水量は、概ね少ないから多い。旬間日照時間は、平年並からかなり多い。（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：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日：高気圧が日本付近を覆うが、東北地方は寒気の影響を受ける。
- 23日：低気圧が日本海を東南東へ進む。
- 24日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 25日：中国東北区の高気圧が日本海へ張り出す。一方、前線が華中から東シナ海を通して本州の南岸にのびる。
- 26日：低気圧が東海道沖にあつて東へ進む。
- 27日：高気圧が東北地方を覆う。
- 28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。
- 29日：低気圧が日本海を北東へ進む。また、前線が南西諸島から東日本を通して関東の東へのびる。
- 30日：高気圧が東北地方を緩やかに覆うが、気圧の谷の影響を受けている所がある。
- 31日：高気圧が東北地方を緩やかに覆う。

### <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
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	下旬	5.8	+0.4	平年並	34.5	107	平年並	53.1	105	平年並
	月	4.0	0.0	平年並	95.0	95	平年並	111.2	92	平年並
横手	下旬	5.2	+1.4	高い	16.0	54	少ない	49.2	117	平年並
	月	2.8	+0.4	平年並	126.0	132	多い	92.1	91	平年並
鷹巣	下旬	4.8	+1.1	高い	28.0	87	平年並	64.6	135	かなり多い
	月	2.6	+0.3	高い	97.0	100	平年並	123.4	100	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](https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=050000&term=1month)

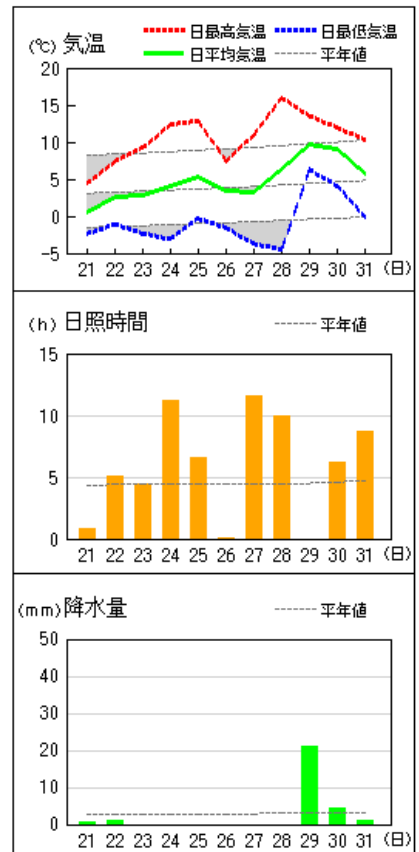
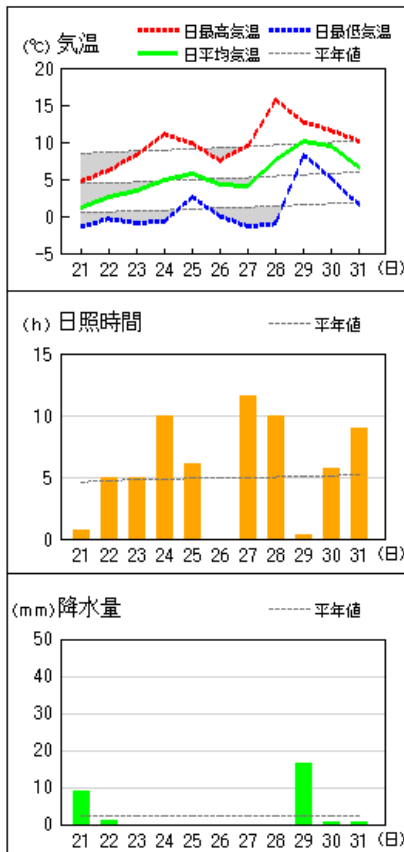
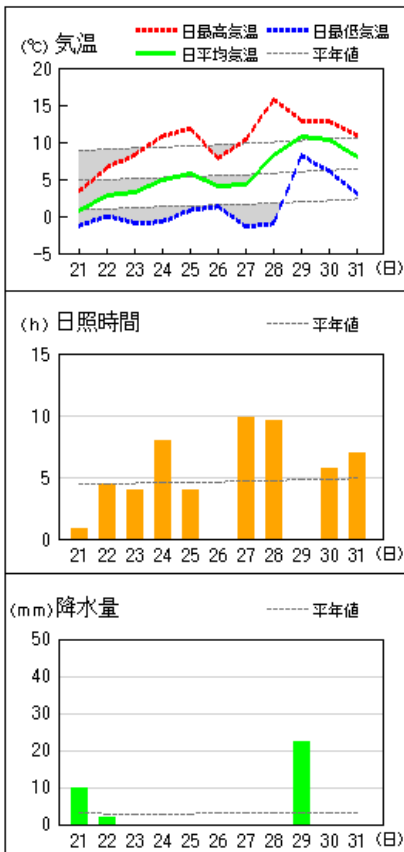
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年03月21日-2024年03月31日

秋田

能代

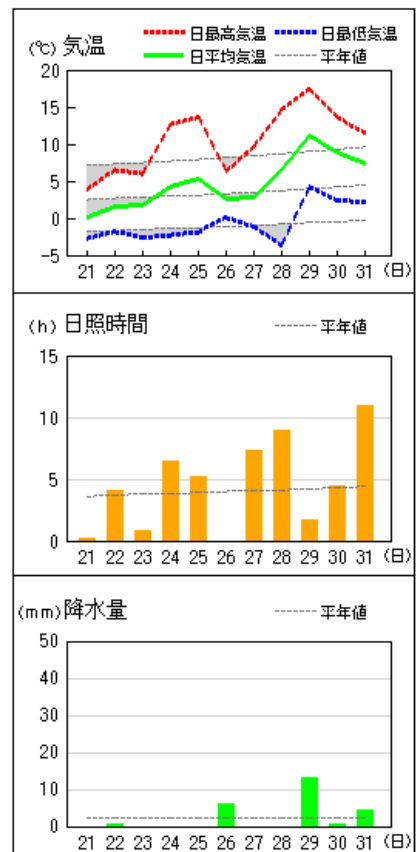
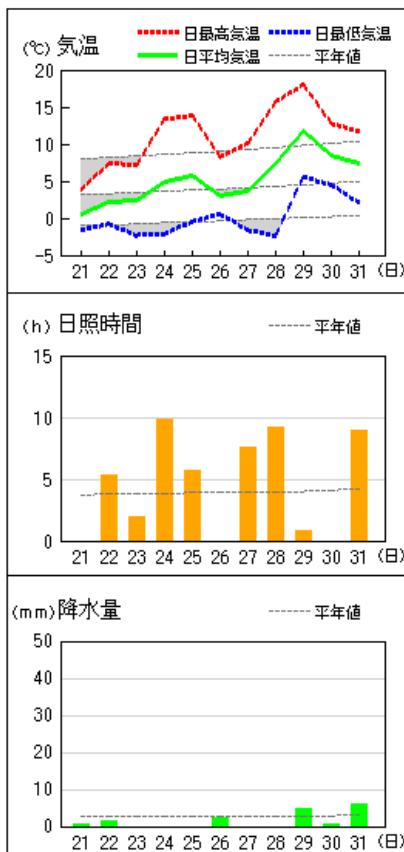
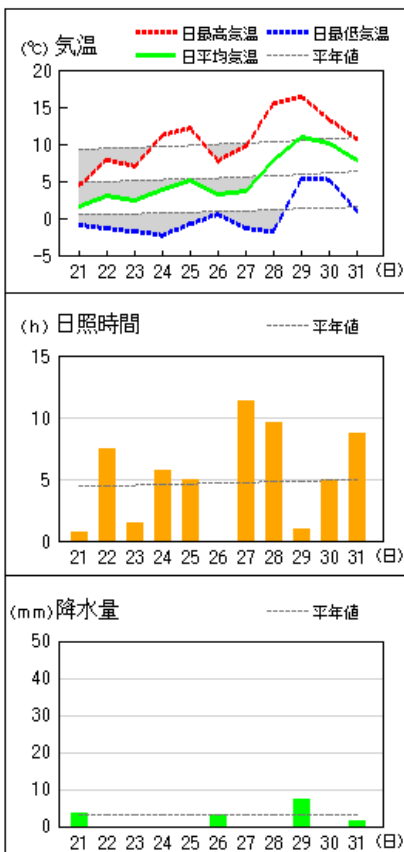
鷹巣



本荘

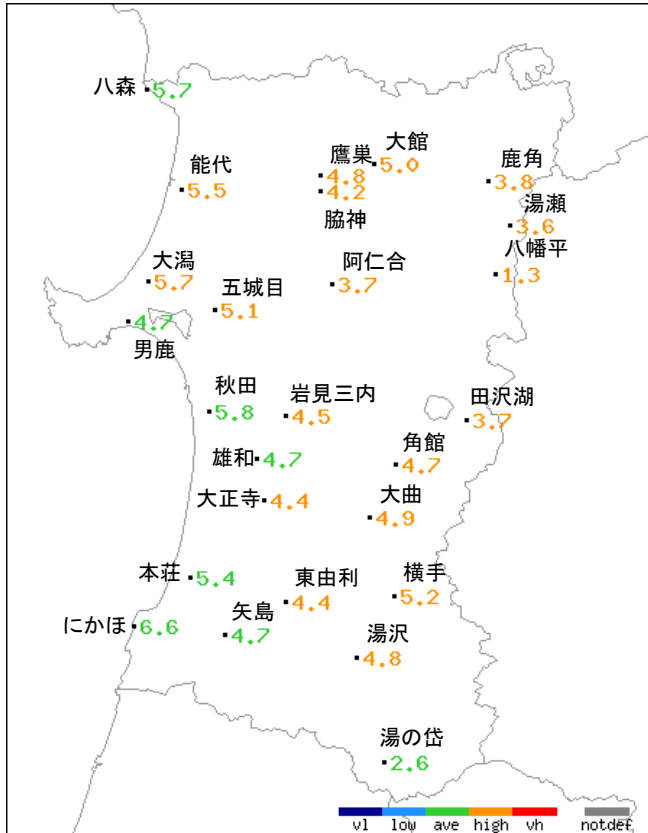
横手

湯沢

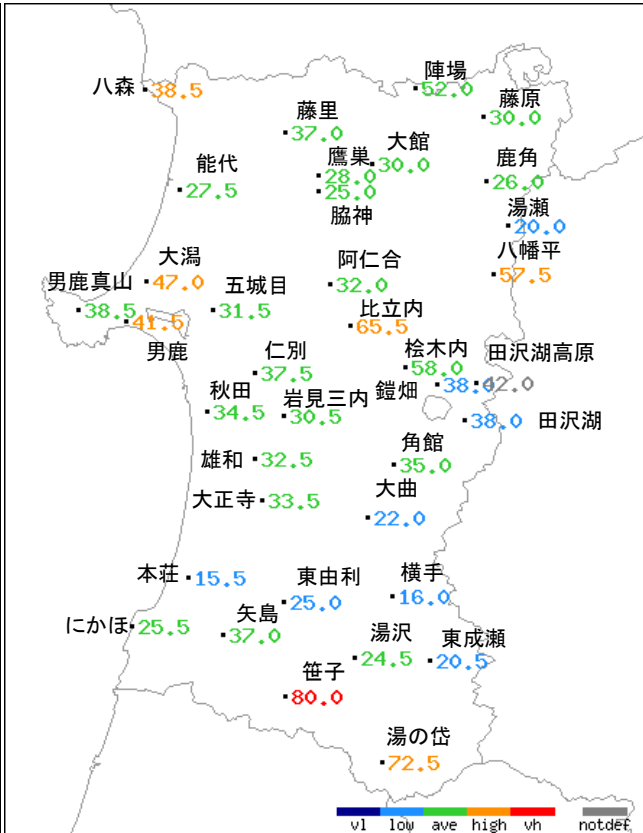


# アメダス 気象分布図: 令和6年(2024年) 3月21日～ 3月31日

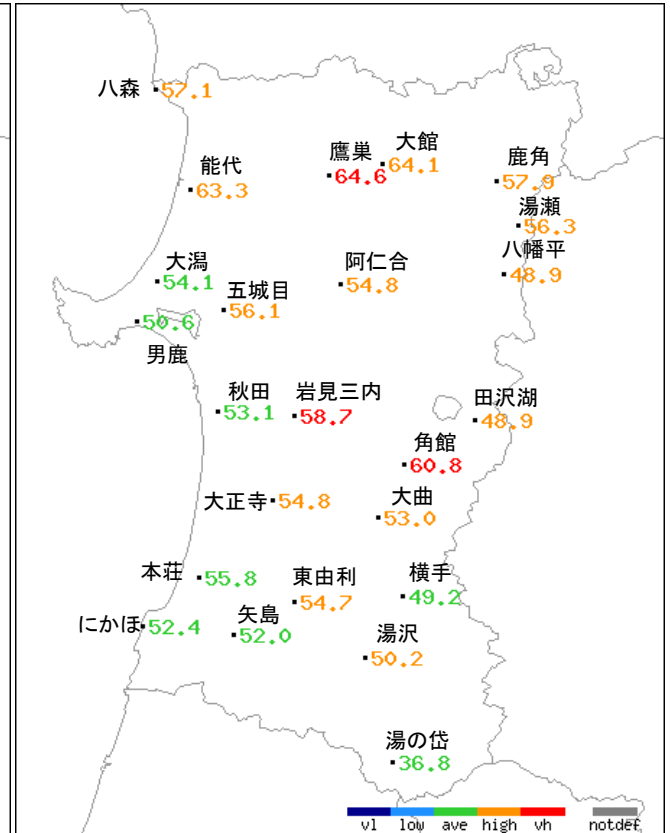
## 【旬平均気温観測値(°C)】



## 【旬降水量観測値(mm)】



## 【旬間日照時間観測値(h)】



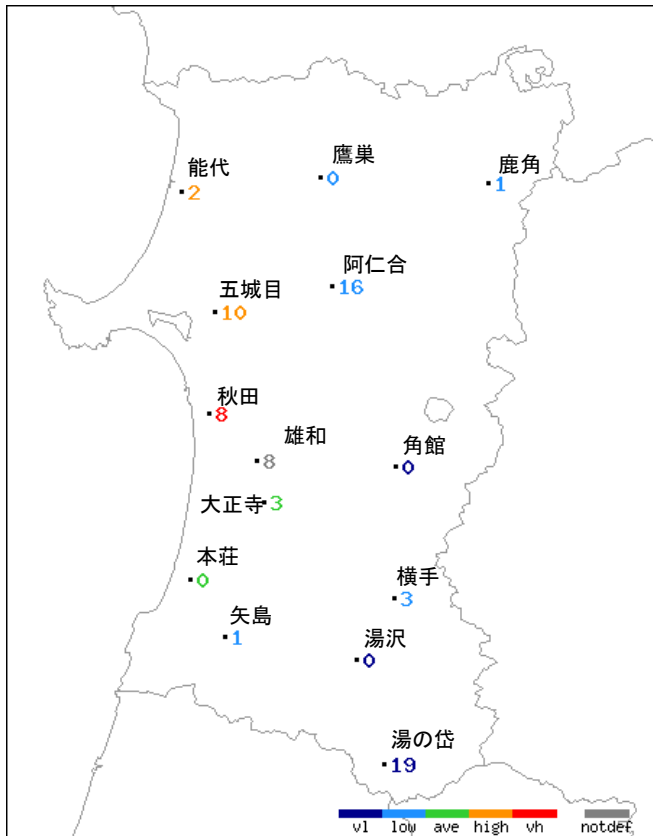
vl	low	ave	high	vh
かなり低い	低い	平年並	高い	かなり高い
かなり少ない	少ない		多い	かなり多い

notdef  
階級区分なし

値	正常値
--	現象なし
値)	準正常値
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) 3月21日～ 3月31日

## 【旬最深積雪観測値 (cm)】



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