

秋田県 旬の気象概況

令和7年3月下旬

秋田地方気象台

令和7年4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、曇りで雨や雪の日が多く、26日は大風の所があり、27日から28日にかけては大雨の所があった。

旬平均気温は高く、沿岸や内陸南部ではかなり高い所もあった。旬降水量は概ね多いが、南部では平年並や少ない所もあった。旬間日照時間は少ないから平年並。（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：北日本は気圧の谷となる。
- 22日：引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 23日：高気圧が本州付近を覆う。
- 24日：高気圧が日本の東にあつて南東へ移動する。
- 25日：サハリン付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 26日：低気圧が北日本を通過する。
- 27日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 28日：低気圧が北海道付近を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 29日：高気圧が本州付近を覆う。
- 30日：気圧の谷が東北地方を通過する。
- 31日：高気圧が本州付近を覆う。

<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	7.5	+2.1	かなり高い	87.0	269	かなり多い	37.9	75	少ない
	月	5.3	+1.3	高い	166.0	167	かなり多い	124.6	103	平年並
横手	下旬	6.0	+2.2	かなり高い	37.5	125	多い	34.6	83	平年並
	月	3.7	+1.3	高い	70.5	74	少ない	91.0	90	少ない
鷹巣	下旬	5.4	+1.7	高い	75.0	233	かなり多い	42.6	89	少ない
	月	3.2	+0.9	高い	111.5	115	多い	121.6	98	平年並

※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

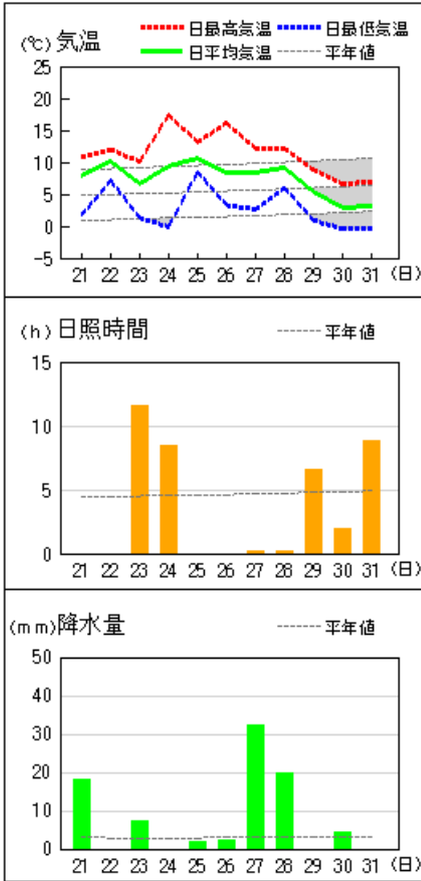
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

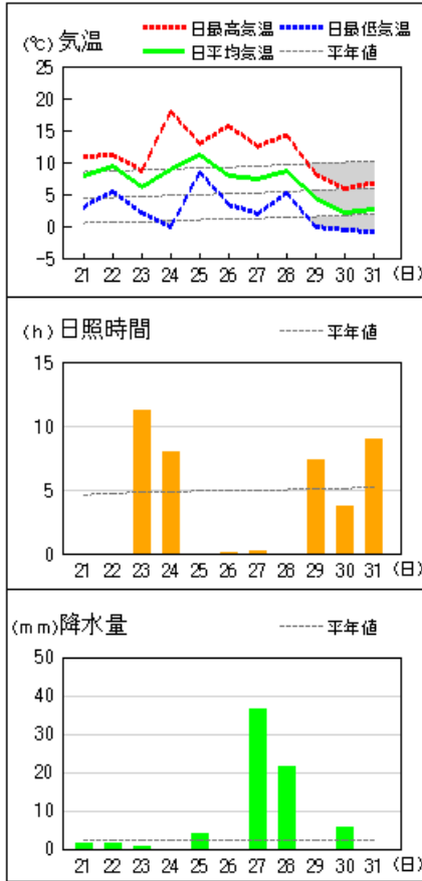
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2025年03月21日-2025年03月31日

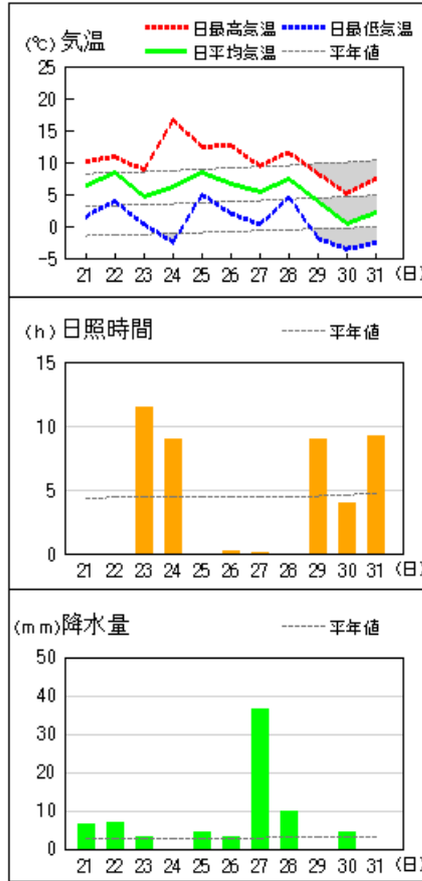
秋田



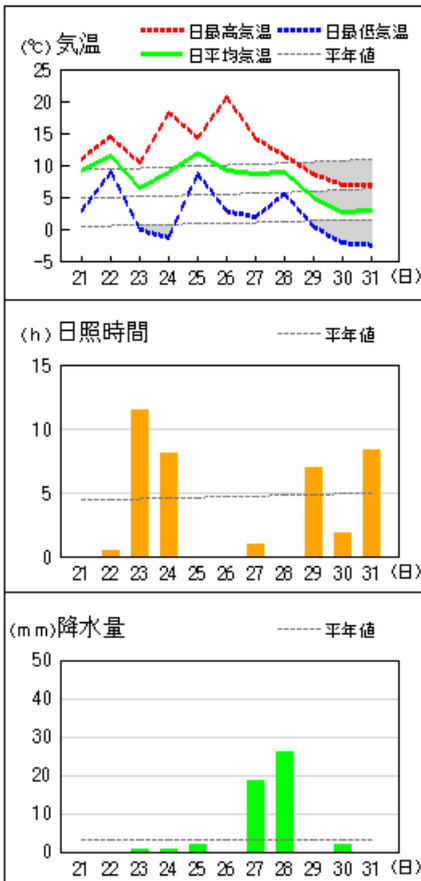
能代



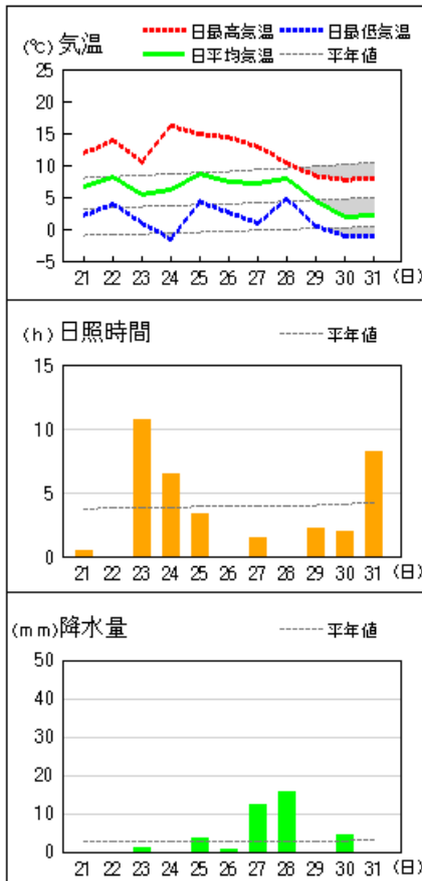
鷹巣



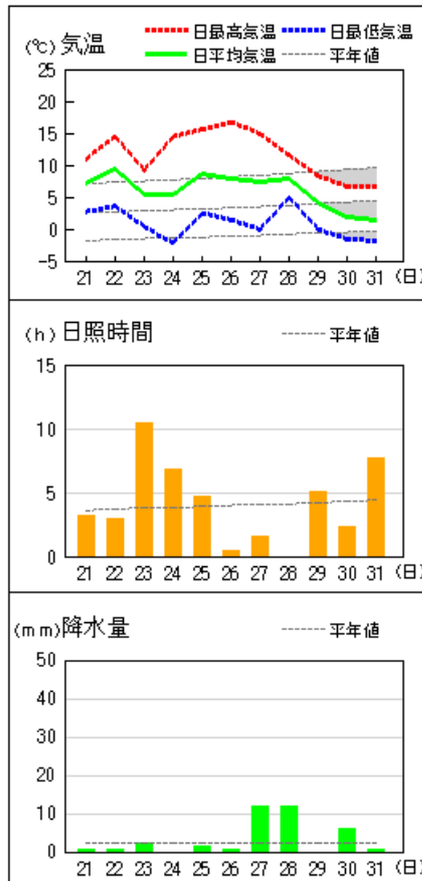
本荘



横手

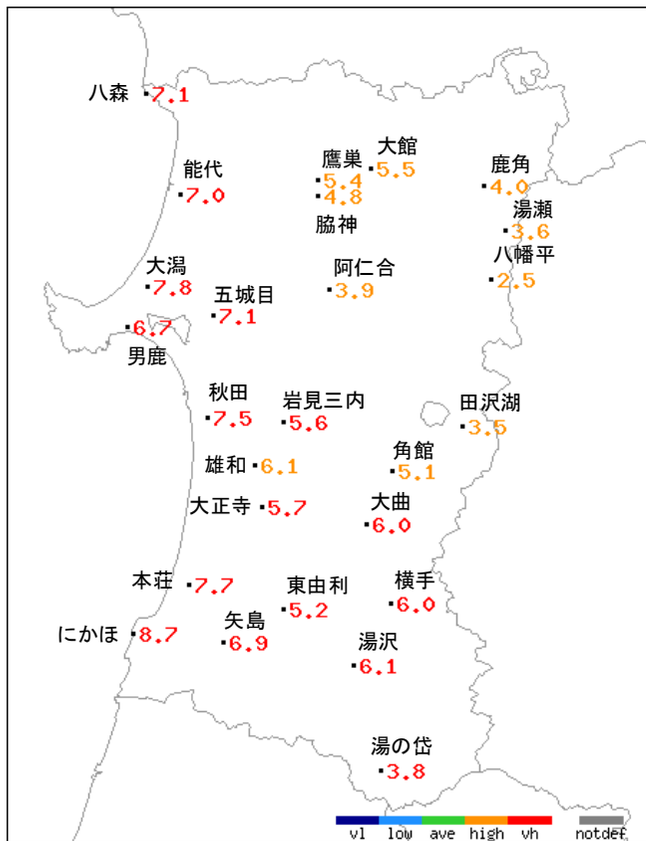


湯沢

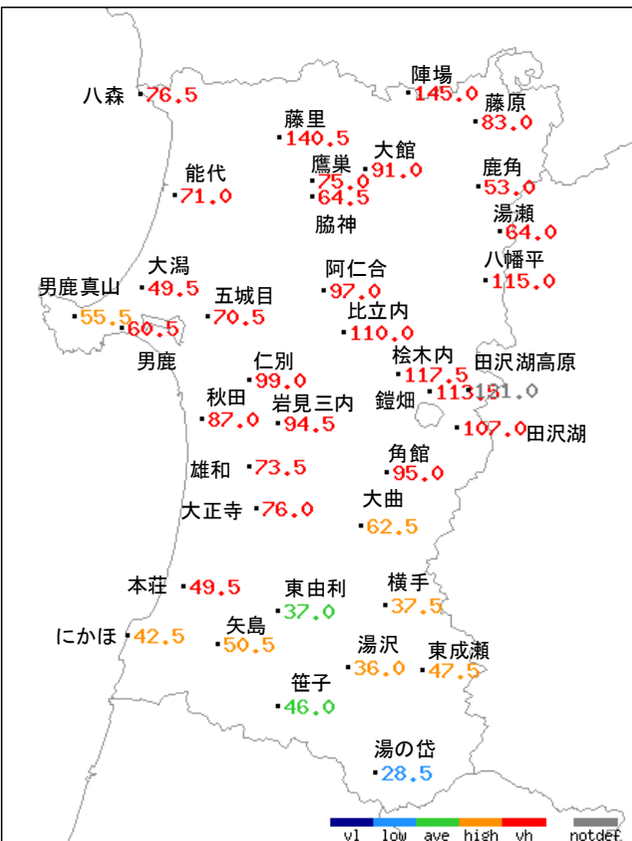


アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年) 3月21日～ 3月31日

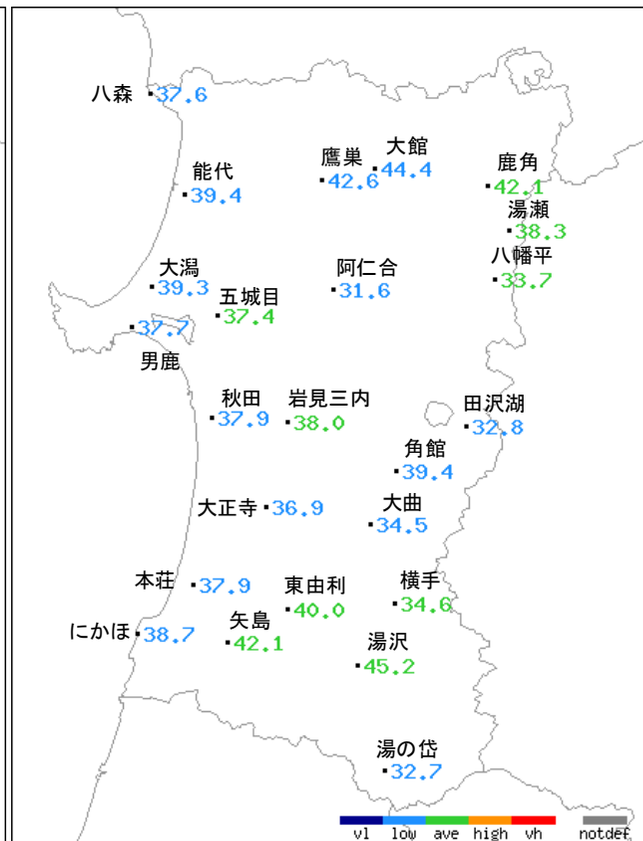
【旬平均気温観測値(°C)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



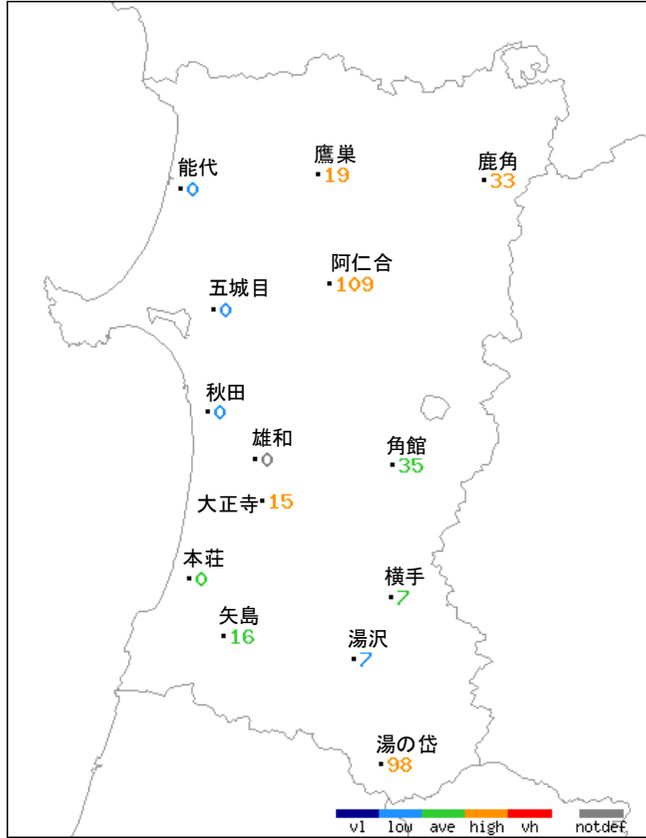
vl	low	ave	high	vh
かなり低い かなり少ない	低い 少ない	平年並	高い 多い	かなり高い かなり多い

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7年(2025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