

秋田県 5月の天候

令和8年（2026年）

秋田地方気象台

令和8年6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。

【特徴】

○ 高温・多照

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、上旬と下旬は低気圧や前線、気圧の谷の影響により雨の日があり、大雨の所もあった。

月平均気温は高く、かなり高い所があった。月降水量は概ね平年並または多い。月間日照時間は多く、かなり多い所があった。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、天気は周期的に変化した。4日は低気圧の影響により、大雨の所があった。また、9日は気圧の傾きが大きくなったため、大風の所があった。

旬平均気温は概ね平年並または高い。旬降水量は多いまたは平年並。旬間日照時間は平年並。

中旬 この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

旬平均気温は高く、かなり高い所があった。旬降水量は少なく、全ての地点でかなり少ない。旬間日照時間は多く、全ての地点でかなり多い。

下旬 この期間、天気は周期的に変化した。28日と30日は低気圧や気圧の谷の影響により、大雨の所があった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は概ね多い。旬間日照時間は概ね平年並または少ない。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 2日： 低気圧が三陸沖を北東へ進む。一方、高気圧が日本の南を東へ移動する。
- 3日： 低気圧が日本海西部を東北東へ進む。
- 4日： 前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 5日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 6日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 7日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 8日： 低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 9日： 北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 10日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 11日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 12日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 13日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 14日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 15日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 16日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 17日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 18日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 19日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 20日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 21日： 低気圧が日本海を東へ進む。また、前線が華中から東日本を通過して日本の東にのびる。
- 22日： 東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が千島近海を東南東へ移動する。
- 23日： 高気圧が北日本を覆う。
- 24日： 低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 25日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 26日： 引き続き、高気圧が東北地方を覆う。
- 27日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 28日： 低気圧が日本海を東へ進む。
- 29日： 前線が北日本を通過する。一方、高気圧が華北付近を南東へ移動する。
- 30日： 北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 31日： 高気圧が本州付近を覆う。

3. 気象統計値

秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

観測所	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	上旬	14.1	+0.5	平年並	50.5	113	平年並	53.6	93	平年並
	中旬	17.2	+2.4	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	107.7	194	かなり多い
	下旬	18.4	+1.5	高い	59.5	155	多い	72.4	101	平年並
	月	16.6	+1.4	かなり高い	110.0	88	平年並	233.7	126	かなり多い
横 手	上旬	14.0	+0.3	平年並	51.0	141	多い	57.5	97	平年並
	中旬	17.7	+2.9	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	111.9	202	かなり多い
	下旬	18.4	+1.4	高い	55.5	189	かなり多い	74.2	105	平年並
	月	16.7	+1.5	かなり高い	106.5	106	平年並	243.6	131	かなり多い
鷹 巣	上旬	12.9	+0.4	平年並	50.5	110	平年並	61.9	106	平年並
	中旬	16.4	+2.4	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	110.5	197	かなり多い
	下旬	17.4	+1.4	高い	48.0	142	多い	60.4	85	少ない
	月	15.6	+1.4	かなり高い	98.5	85	平年並	232.8	126	かなり多い

※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。

4. 極値・順位の更新

(1) 気象官署(秋田)：5月 として3位まで記載

要素名	順位	地点名	観測値	起日	これまでの極値(起日)	観測開始年月
日最低気温の高い方から(°C)	3	秋田	18.7	27日	19.2 (1961年5月29日)	1883/5/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く) 5月 として1位を記載(統計期間10年以上)

要素名	順位	地点名	観測値	起日	これまでの極値(起日)	観測開始年月
日最大10分間降水量(mm)	1	大瀧	10.5	30日	7.5 (2018年5月18日)	2009/5/
日最大1時間降水量(mm)	1=	陣場	22.0	30日	22 (2007年5月5日)	1976/5/
日最低気温の高い方から(°C)	1	鹿角	17.2	28日	16.7 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1	湯瀬	16.9	28日	16.6 (2004年5月30日)	1977/5/
〃	1	岩見三内	17.8	28日	17.5 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1	雄和	18.0	28日	17.4 (2013年5月29日)	2003/5/
〃	1	角館	18.4	28日	17.3 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1	大正寺	18.3	28日	16.7 (2004年5月29日)	1977/5/
〃	1	大曲	18.4	28日	18.1 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1=	本荘	18.6	28日	18.6 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1	東由利	18.3	28日	17.9 (2013年5月29日)	1977/5/
〃	1	湯沢	18.9	28日	18.2 (1998年5月29日)	1977/5/
〃	1	湯の岱	18.1	28日	17.2 (2004年5月30日)	1977/5/
月平均気温の高い方から(°C)	1	湯沢	16.5	—	16.4 (2016年5月)	1977/5/
〃	1=	湯の岱	14.9	—	14.9 (2015年5月)	1977/5/
日最大風速・風向(m/s)	1	八森	WNW 18.0	4日	WNW 14.7 (2024年5月17日)	1977/5/
〃	1	湯沢	WNW 13.6	29日	WNW 13.0 (2019年5月2日)	1977/5/

*記号の意味：) 準正常値、] 資料不足値、× 欠測、= タイ記録、※ 通年の極値を更新

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

【注意事項】

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、秋田は気象官署、その他は地域気象観測所の観測値を使用しています。

なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料によった」旨、記載してください。

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

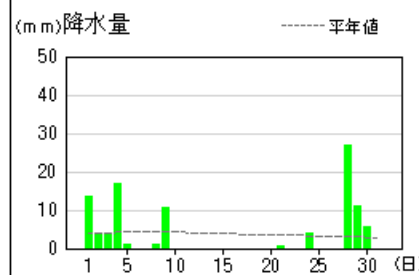
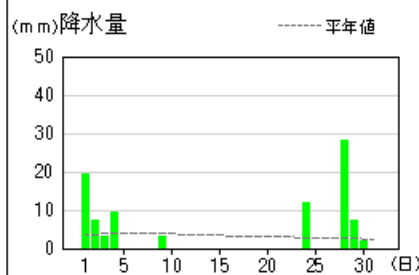
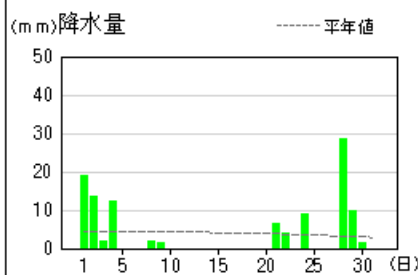
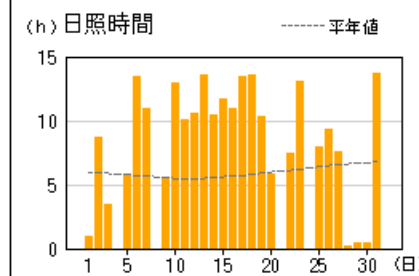
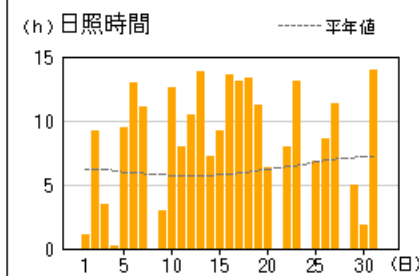
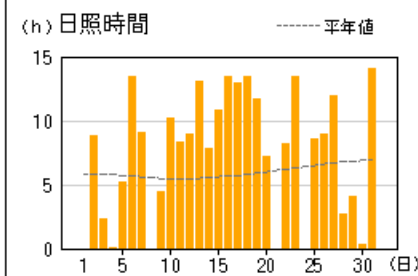
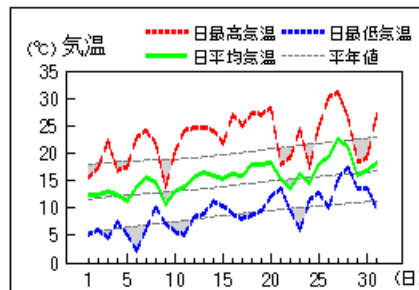
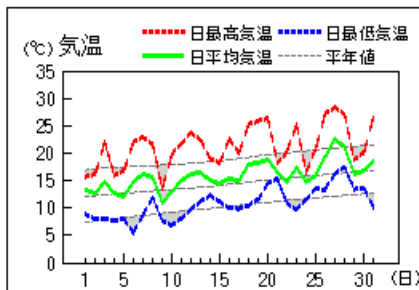
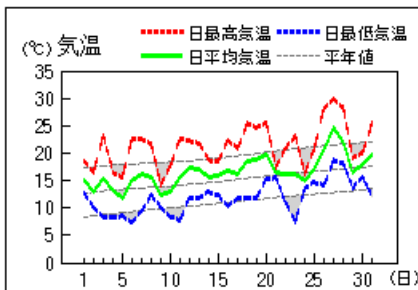
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月31日

秋田

能代

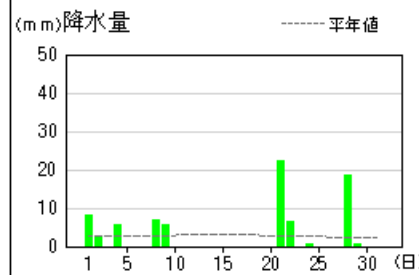
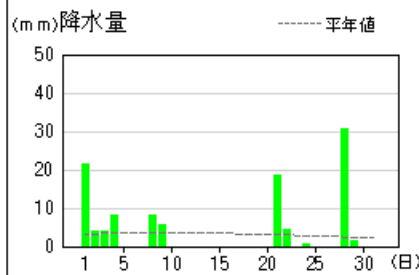
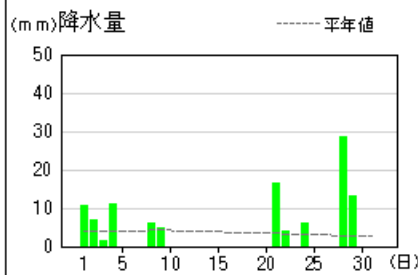
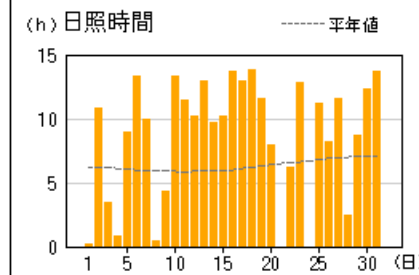
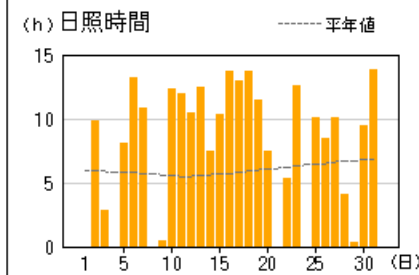
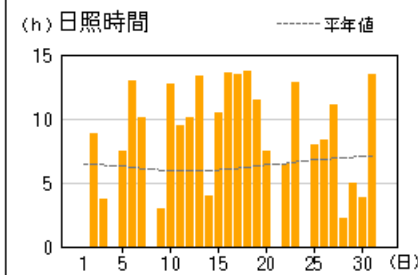
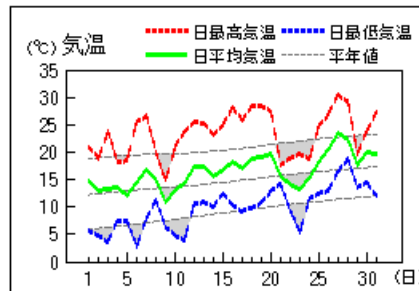
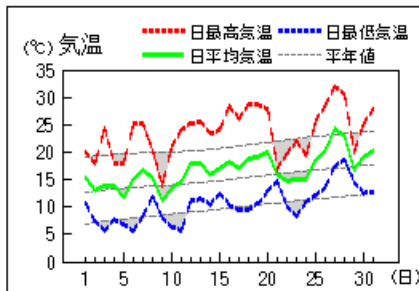
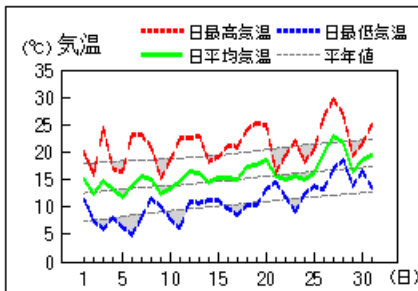
鷹巣



本荘

横手

湯沢

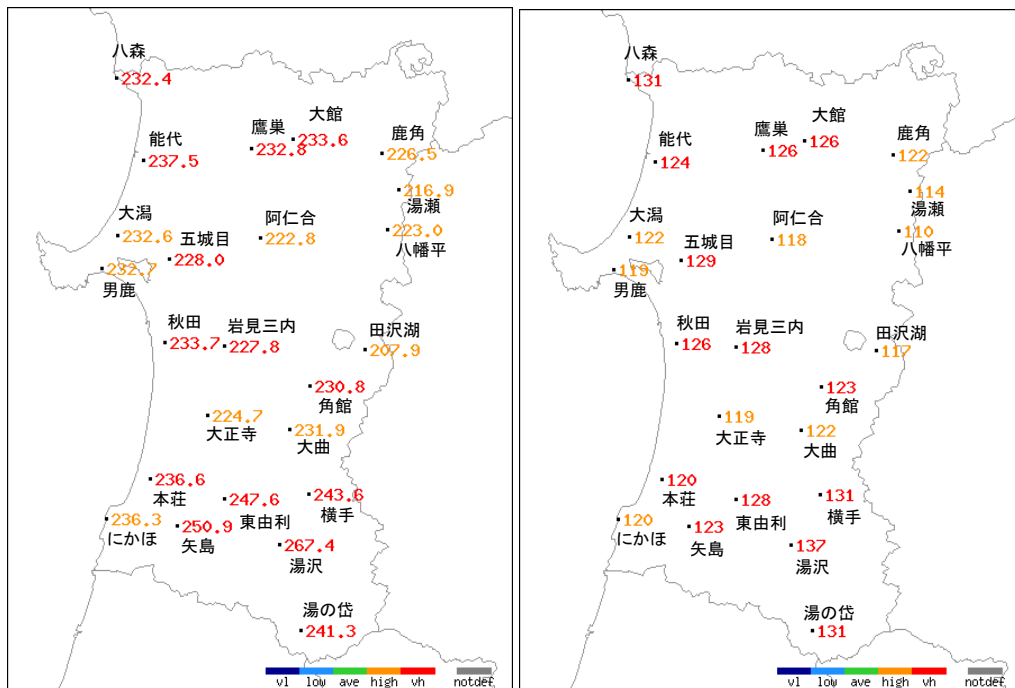


6. アメダス 気象分布図 (2) 月間日照時間

: 令和8年 (2026年) 5月1日～5月31日

【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



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
//	平年値なし