

# 秋田県 11月の天候

## 令和7年（2025年）

秋田地方気象台  
令和7年12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】

#### ○ 上旬の多雨・下旬の高温

## 1. 気象概況

### 〈天候の特徴〉

この期間、天気は周期的に変化した。中旬は冬型の気圧配置により雪の日があった。また、上旬と下旬は低気圧や前線の影響により大雨の所があり、特に1日は10地点で日降水量が11月として1位の値を更新した。

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

上旬 この期間、はじめと終わりは雨や曇りの日が多かったが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日もあった。1日と9日は低気圧や前線の影響により大雨の所があった。また、10日は西高東低の気圧配置となり気圧の傾きが大きくなったため、沿岸では大風の所があった。  
旬平均気温は平年並または低い。旬降水量は多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並または少ない。

中旬 この期間、天気は周期的に変化した。冬型の気圧配置により期間の終わりは雪の日があった。また、17日は低気圧が急速に発達し気圧の傾きが大きくなり、沿岸では大風の所もあった。  
旬平均気温は低いまたは平年並。旬降水量は平年並または少ないだが、北部では多い所もあった。旬間日照時間は平年並または多い。

下旬 この期間、低気圧や前線、気圧の等の影響により雨や曇りの日が多く、28日は大雨の所があった。また、21日と28日は低気圧が急速に発達し気圧の傾きが大きくなり、沿岸では大風の所もあった。  
旬平均気温は高く、ほとんどの地点でかなり高い。旬降水量は多いまたは平年並で、南部では少ない所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並で、沿岸北部では多い。

## 2. 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が東北地方を通過する。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 2日： 低気圧が北海道付近を東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日： 低気圧が東北地方を通過する。一方、高気圧が華北を東南東へ移動する。
- 4日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 5日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 6日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 7日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 8日： 高気圧が北日本を覆う。
- 9日： 日本海北部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。
- 10日： 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 11日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 12日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 13日： サハリン付近を東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 14日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 16日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 17日： オホーツク海を北東へ進む低気圧からのびる前線が日本付近を通過する。
- 18日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 20日： 日本海は気圧の谷となる。
- 21日： オホーツク海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。
- 22日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 23日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 24日： 北日本は気圧の谷となる。
- 25日： 低気圧が日本海を東へ進む。
- 26日： 低気圧が東北地方を通過する。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 27日： 高気圧が北日本を覆う。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 28日： 前線が東北地方を通過する。
- 29日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 30日： 前線が千島近海から北日本を通って日本海にのびる。

### 3. 気象統計値

#### 秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

要素 観測所		平均気温 (℃)	平年差 (℃)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	上旬	10.4	-0.1	平年並	138.0	219	かなり多い	41.4	119	多い
	中旬	7.3	-0.7	低い	48.0	70	少ない	29.9	118	平年並
	下旬	8.9	+2.7	かなり高い	113.5	197	かなり多い	18.7	81	平年並
	月	8.9	+0.6	高い	299.5	158	かなり多い	90.0	108	平年並
横 手	上旬	9.0	-0.3	平年並	83.0	170	多い	34.0	97	平年並
	中旬	5.4	-1.2	低い	42.0	69	平年並	33.4	130	多い
	下旬	7.5	+2.7	かなり高い	53.5	84	平年並	15.9	70	少ない
	月	7.3	+0.4	平年並	178.5	103	平年並	83.3	100	平年並
鷹 巣	上旬	7.8	-0.4	平年並	87.5	153	多い	29.0	81	少ない
	中旬	4.2	-1.5	低い	58.5	98	平年並	32.2	118	平年並
	下旬	6.6	+2.6	かなり高い	75.5	147	多い	23.0	89	平年並
	月	6.2	+0.2	平年並	221.5	132	多い	84.2	95	少ない

※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)： 11月 として3位まで記載  
なし

(2) 地域気象観測所(秋田を除く)： 11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	東由利	10.0	17日	7.5 ( 2023年11月20日 )	2009/11/
日最大1時間降水量(mm)	1	湯瀬	14.0	1日	11.5 ( 2010年11月2日 )	1976/11/
〃	1	八幡平	17.5	1日	14 ( 1990年11月4日 )	1978/11/
日降水量(mm)	1	湯瀬	64.0	1日	46.5 ( 2017年11月26日 )	1976/11/
〃	1	八幡平	84.0	1日	59.0 ( 2017年11月11日 )	1978/11/
〃	1	男鹿真山	73.5	1日	72.0 ( 2012年11月17日 )	1985/11/
〃	1	田沢湖高原	65.5	1日	55.5 ( 2023年11月18日 )	2014/11/
〃	1	大正寺	67.0	1日	59.0 ( 2023年11月28日 )	1976/11/
〃	1	本荘	74.5	1日	74 ( 1998年11月18日 )	1976/11/
〃	1	東由利	59.0	1日	56 ( 1990年11月10日 )	1976/11/
〃	1	横手	50.5	1日	43.0 ( 2021年11月11日 )	1976/11/
〃	1	湯沢	46.0	1日	45.5 ( 2023年11月29日 )	1976/11/
〃	1	東成瀬	53.0	1日	51.0 ( 2021年11月9日 )	1976/11/

\*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](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。

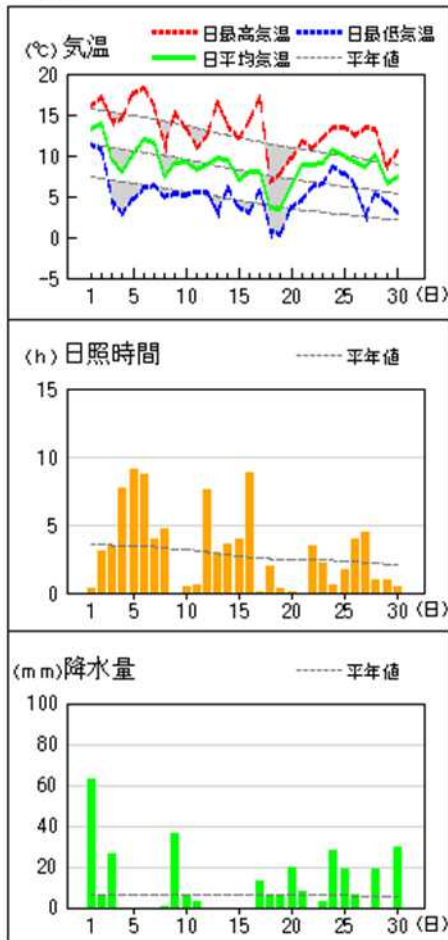
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

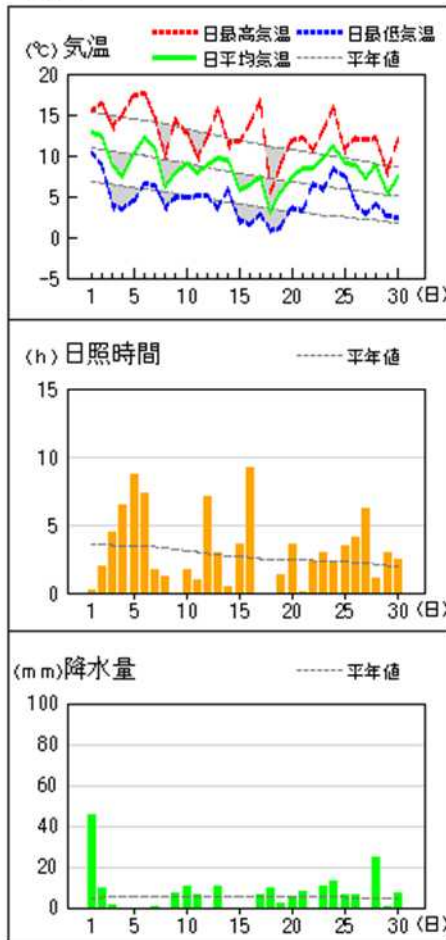
## 5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年11月01日-2025年11月30日

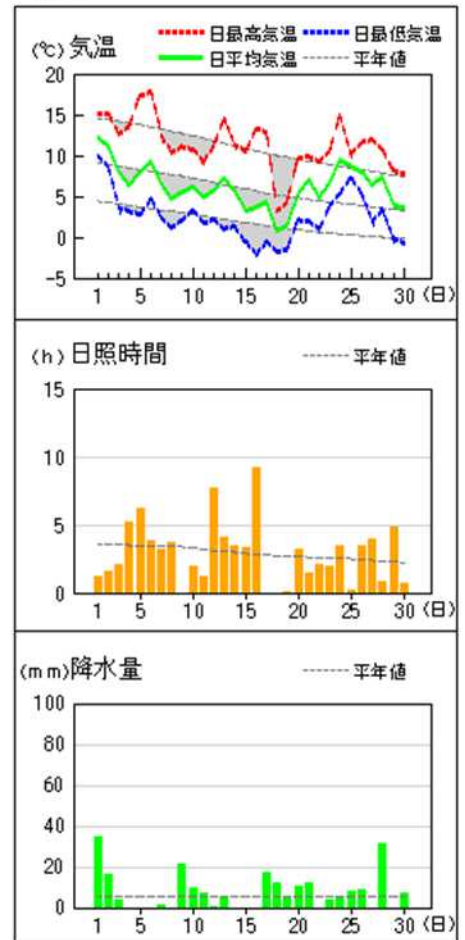
秋田



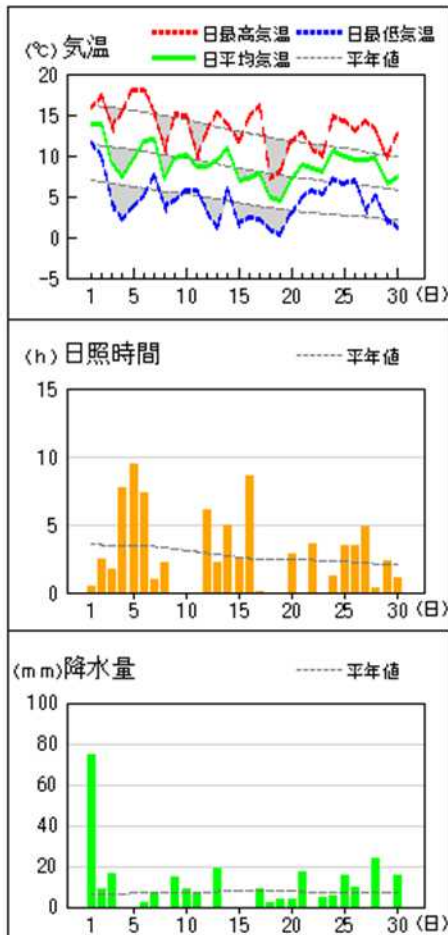
能代



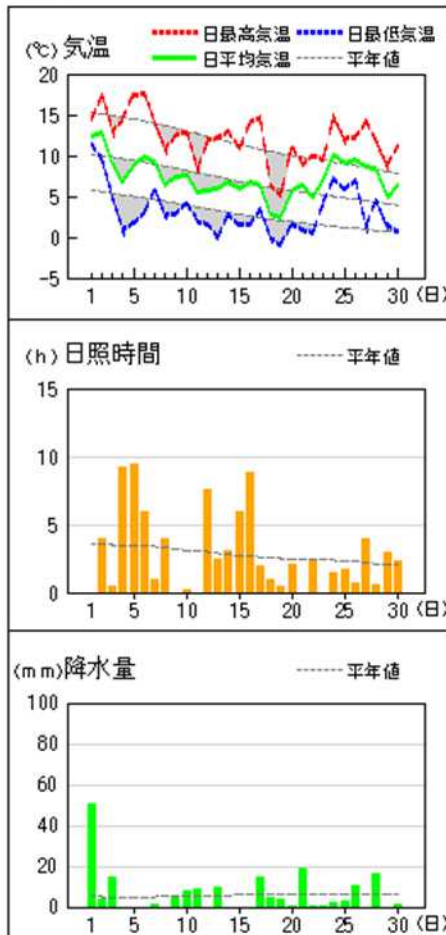
鷹巣



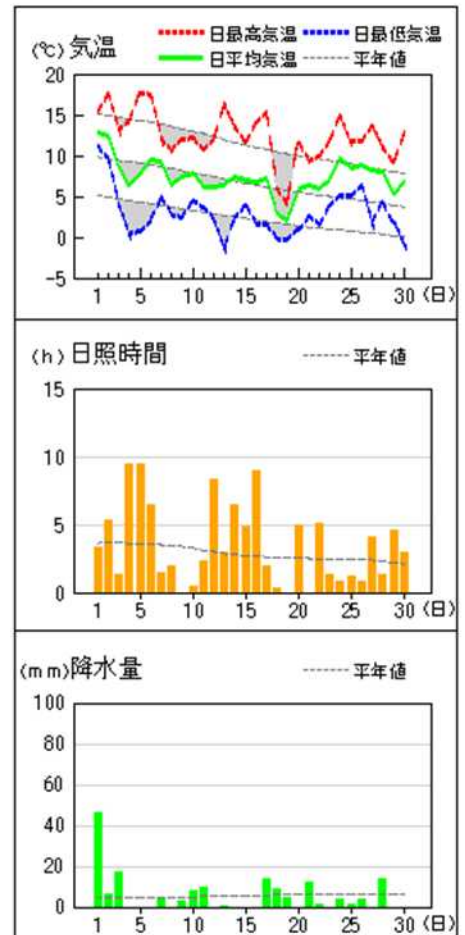
本荘



横手



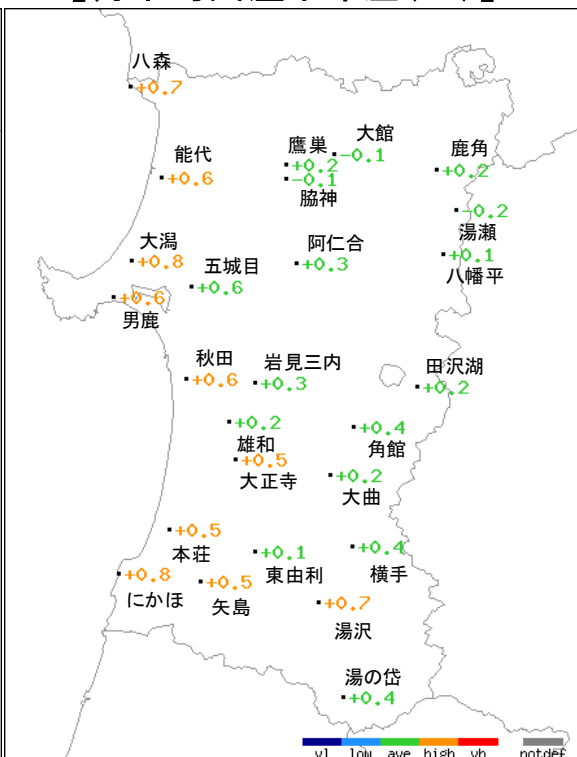
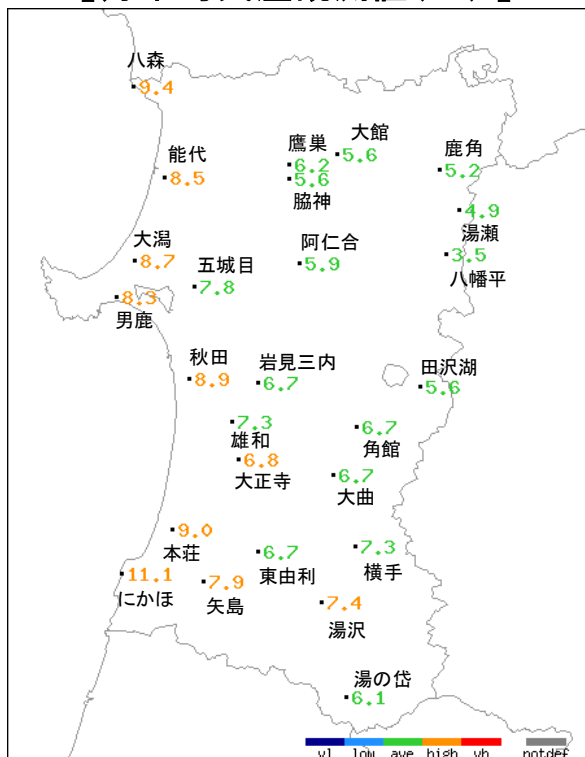
湯沢



## 6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)11月1日~11月30日

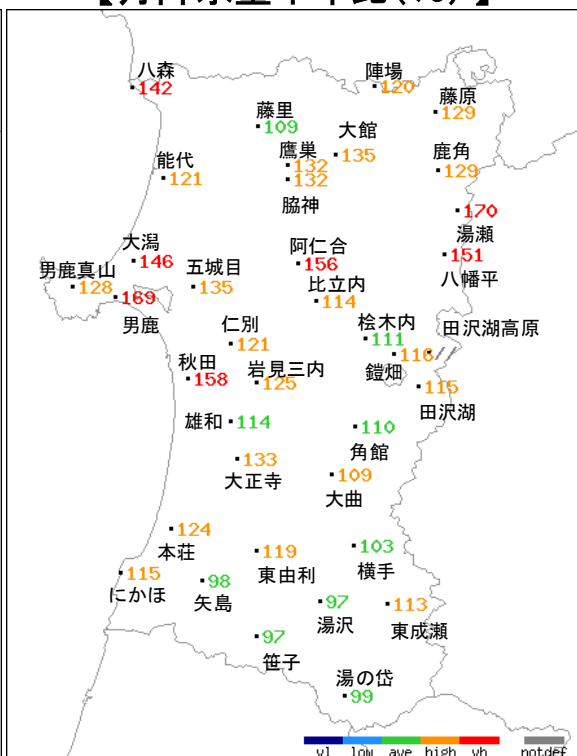
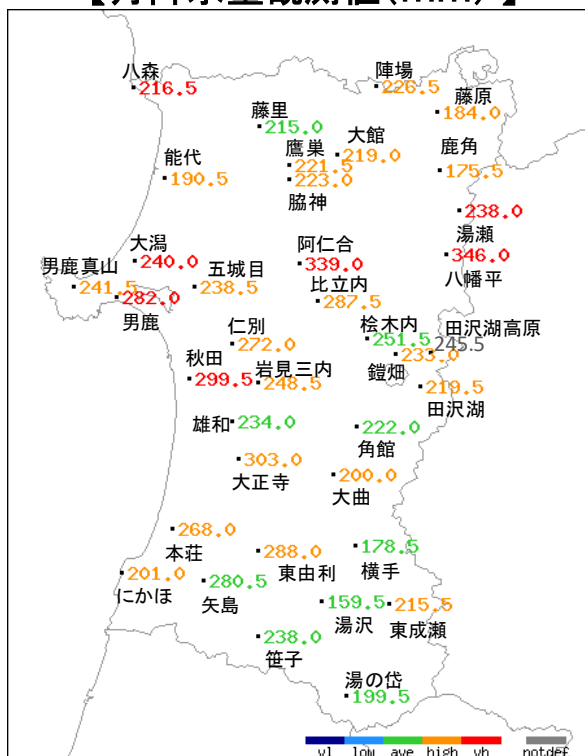
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



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

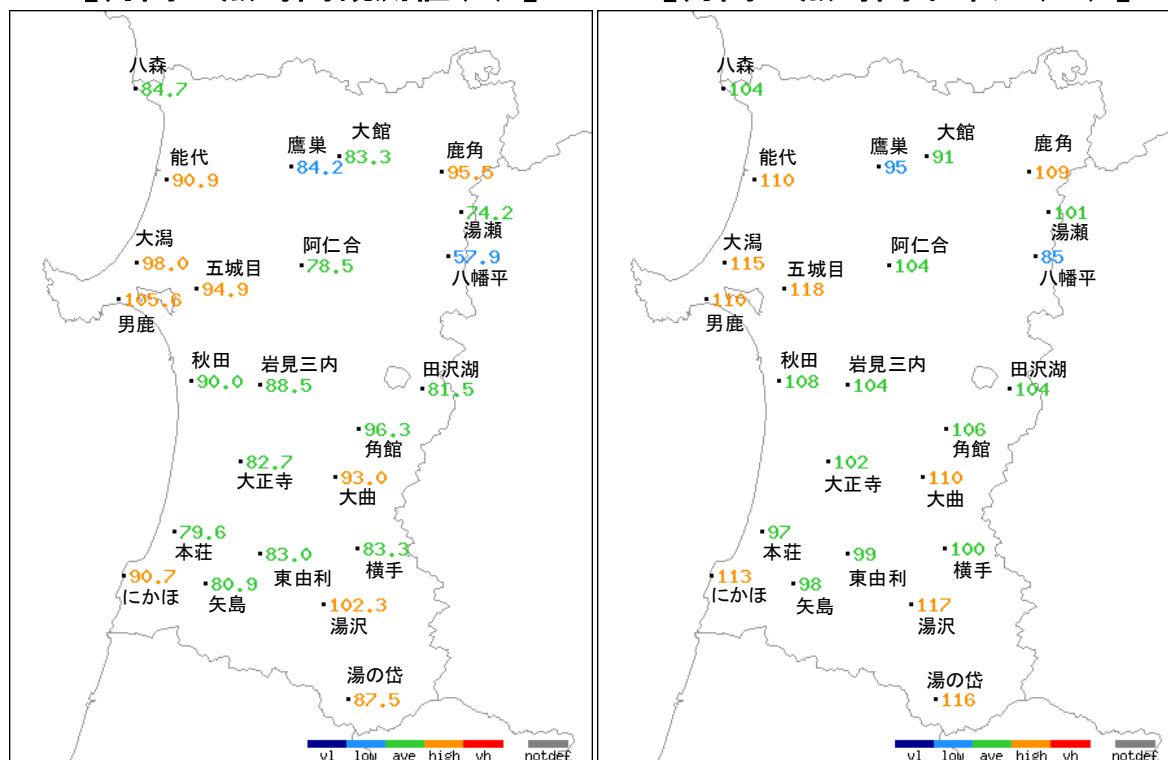
notdef  
階級区分なし

--	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

## 6. アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)11月1日～11月30日

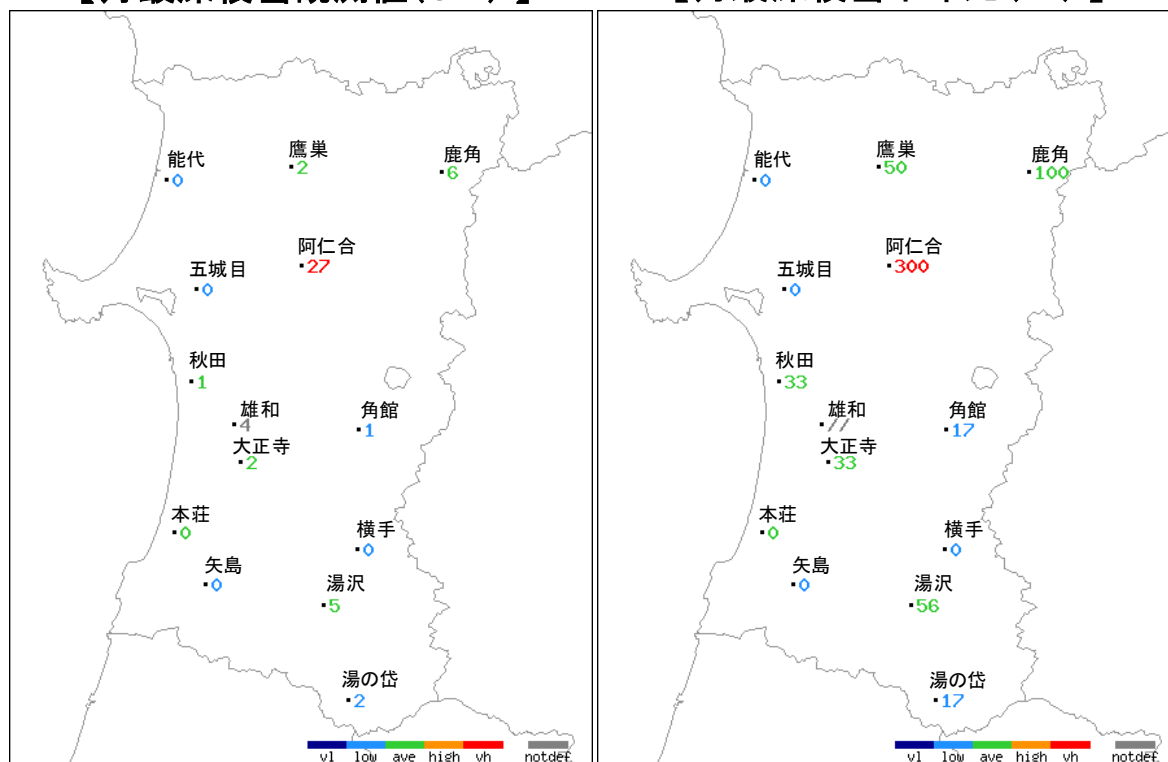
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

【月最深積雪平年比(%)】



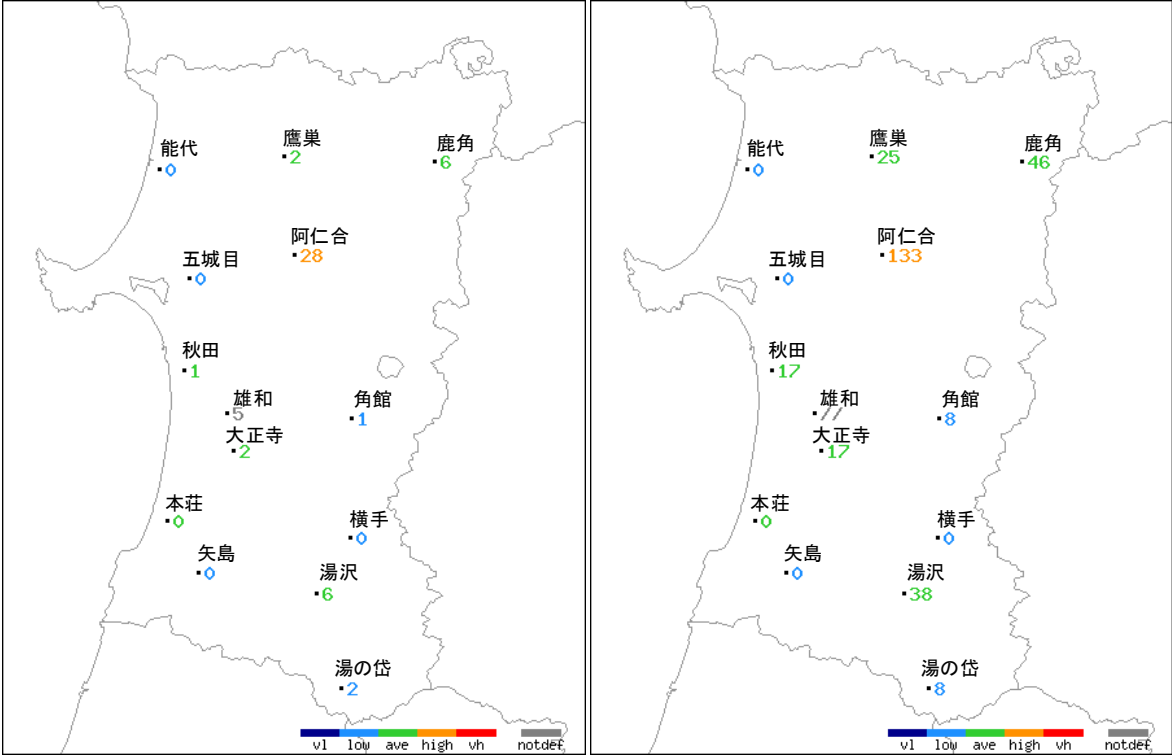
vl low ave high vh  
かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い

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
//	平年値なし

6. アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)11月1日～11月30日

【月降雪量[積雪差合計]観測値(cm)】 【月降雪量[積雪差合計]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