

# 秋田県 12月の天候

## 令和7年（2025年）

秋田地方气象台  
令和8年1月6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】

#### ○ 多降水・高温

## 1. 気象概況

### 〈天候の特徴〉

この期間、冬型の気圧配置や前線等により雪や雨の日が多かった。大雪や大雨の日もあり、18地点で月降水量の多い方から12月として1位の値を更新した。また、月平均気温が10地点でかなり高く、特に1日と21日は前線に向かって流れ込む暖かい空気の影響により計6地点で日最高気温の高い方から12月としての1位の値を更新した。

月平均気温は高く、かなり高い所もあった。月降水量は多く、ほとんどの地点でかなり多い。月間日照時間は概ね少ないまたは平年並。月降雪量〔積雪差合計〕は少ないまたは平年並。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、前線や冬型の気圧配置により、雨や雪の日が多かった。4日は内陸で大雪の所があった。また、7日は沿岸で大雨の所があった。

旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は平年並または少ない。

中旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧、前線の影響により、雪や雨の日が多かった。11日は大雨の所があった。また、12日は内陸で大雪の所があった。

旬平均気温は高い。旬降水量は多いまたは平年並で、北部ではかなり多い所があった。旬間日照時間は平年並または多いが、北部では少ない所もあった。

下旬 この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷等により雪や雨の日が多かった。27日と31日は内陸を中心に大雪の所があった。また、29日は沿岸で大雨の所があった。

旬平均気温は高く、かなり高い所もあった。旬降水量は概ね多く、かなり多い所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並で、かなり少ない所もあった。

## 2. 日々の気圧配置

- 1日： サハリン付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 2日： 北海道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。
- 3日： 北日本は気圧の谷となる。
- 4日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 6日： 低気圧が中国東北区を東へ進む。
- 7日： 北日本は気圧の谷となる。
- 8日： 北海道付近を東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 9日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 11日： 北海道付近を東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。
- 12日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 13日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日： 低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 15日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 16日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 17日： 低気圧が能登半島付近を東へ進む。
- 18日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 19日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 20日： 高気圧が日本の東を東北東へ移動する。一方、サハリン付近を北東へ進む低気圧から前線が日本海にのびる。
- 21日： 前線が北日本を通過する。
- 22日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日： 高気圧が北日本を覆う。
- 24日： 前線が北海道付近を通過する。また、低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 25日： 日本付近は気圧の谷となる。
- 26日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 27日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日： 北日本は気圧の谷となる。
- 29日： 日本海は気圧の谷となる。
- 30日： 北日本は気圧の谷となる。
- 31日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。

### 3. 気象統計値

#### 秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

要素		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	5.2	+1.1	高い	118.0	220	かなり多い	15.0	90	平年並
	中旬	3.9	+1.4	高い	60.5	112	平年並	9.2	73	平年並
	下旬	3.2	+1.4	かなり高い	103.0	198	かなり多い	7.2	45	かなり少ない
	月	4.1	+1.3	高い	281.5	176	かなり多い	31.4	69	かなり少ない
横 手	上旬	3.4	+0.8	高い	119.5	188	かなり多い	13.0	86	平年並
	中旬	2.1	+1.3	高い	57.0	79	平年並	13.2	126	多い
	下旬	1.7	+1.6	かなり高い	94.0	133	多い	10.5	83	平年並
	月	2.4	+1.3	高い	270.5	131	かなり多い	36.7	96	平年並
鷹 巣	上旬	2.8	+0.7	高い	118.5	228	かなり多い	12.5	74	少ない
	中旬	1.3	+0.8	高い	72.0	150	多い	12.0	90	平年並
	下旬	1.3	+1.5	かなり高い	93.0	181	かなり多い	12.3	72	少ない
	月	1.8	+1.0	高い	283.5	187	かなり多い	36.8	78	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)： 12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
月降水量の多い方から(mm)	2	秋田	281.5	—	311 ( 1973年12月 )	1882/12/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く)： 12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＝	陣場	3.5	1日	3.5 ( 2010年12月3日 )	2008/12/
〃	1	鷹巣	5.0	11日	4.0 ( 2019年12月12日 )	2008/12/
〃	1	大館	8.0	1日	4.5 ( 2010年12月6日 )	2008/12/
〃	1	脇神	9.0	1日	7.0 ( 2010年12月6日 )	2009/12/
〃	1＝	湯瀬	3.0	1日	3.0 ( 2010年12月3日 )	2008/12/
〃	1	大潟	9.0	1日	5.5 ( 2019年12月14日 )	2008/12/
〃	1	阿仁合	5.5	11日	4.0 ( 2020年12月24日 )	2009/12/
〃	1	雄和	6.5	7日	6.0 ( 2014年12月1日 )	2009/12/
〃	1	大正寺	5.5	11日	4.0 ( 2023年12月26日 )	2008/12/
〃	1	笹子	4.0	8日	3.0 ( 2010年12月3日 )	2008/12/
日最大1時間降水量(mm)	1	藤里	20.5	11日	15.0 ( 2023年12月9日 )	1978/12/
〃	1	陣場	13.0	11日	11.5 ( 2008年12月20日 )	1977/12/
〃	1	鷹巣	13.0	11日	11 ( 2005年12月23日 )	1976/12/
〃	1＝	大館	12.0	1日	12 ( 1987年12月25日 )	1976/12/
〃	1	脇神	16.5	1日	11.5 ( 2010年12月6日 )	2003/12/
〃	1	大潟	14.5	1日	13.0 ( 2019年12月14日 )	1977/12/
〃	1	比立内	13.0	11日	11.0 ( 2008年12月20日 )	1976/12/
〃	1＝	雄和	11.0	7日	11.0 ( 2023年12月7日 )	2003/12/
日降水量(mm)	1	藤里	71.5	11日	59 ( 2004年12月5日 )	1978/12/
〃	1	男鹿	57.0	11日	52 ( 2006年12月27日 )	1976/12/
〃	1	雄和	52.5	7日	44 ( 2004年12月5日 )	2003/12/
月降水量の多い方から(mm)	1	藤里	316.5	—	239.5 ( 2022年12月 )	1978/12/
〃	1	陣場	383.5	—	253.5 ( 2010年12月 )	1977/12/
〃	1	能代	247.5	—	233.0 ( 2008年12月 )	1976/12/
〃	1	鷹巣	283.5	—	228.5 ( 2008年12月 )	1976/12/
〃	1	大館	306.5	—	239.5 ( 2014年12月 )	1976/12/
〃	1	脇神	260.5	—	200.0 ( 2008年12月 )	2003/12/
〃	1	八幡平	383.0	—	361.5 ( 2010年12月 )	1978/12/
〃	1	男鹿	316.5	—	251.0 ( 2023年12月 )	1976/12/
〃	1	大潟	295.5	—	207.0 ( 2024年12月 )	1977/12/
〃	1	五城目	317.5	—	224.5 ( 2010年12月 )	1976/12/
〃	1	阿仁合	390.5	—	312.0 ( 2022年12月 )	1976/12/
〃	1	比立内	389.5	—	369.5 ( 2010年12月 )	1976/12/
〃	1	桧木内	342.0	—	300.0 ( 2010年12月 )	1978/12/
〃	1	仁別	342.0	—	301.0 ( 2022年12月 )	1985/12/
〃	1	田沢湖高原	280.0	—	262.5 ( 2022年12月 )	2014/12/
〃	1	雄和	302.5	—	293.5 ( 2022年12月 )	2003/12/
〃	1	田沢湖	279.0	—	261 ( 1990年12月 )	1976/12/
〃	1	東由利	392.0	—	379.5 ( 2022年12月 )	1976/12/

日最高気温の高い方から(℃)	1	能代	16.4	1日	16.1	( 2018年12月4日 )	1976/12/
〃	1	鷹巣	16.3	21日	16.0	( 2004年12月4日 )	1976/12/
〃	1	大館	16.9	21日	16.2	( 2004年12月4日 )	1976/12/
〃	1	脇神	15.7	21日	15.4	( 2004年12月4日 )	2003/12/
〃	1	男鹿	18.1	1日	16.6	( 1990年12月1日 )	1976/12/
〃	1	雄和	16.1	1日	14.9	( 2010年12月3日 )	2003/12/
日最大風速・風向(m/s)	1	雄和	WNW 20.5	15日	WNW 20	( 2008年12月28日 )	2003/12/
〃	1	大正寺	WNW 13.9	15日	WNW 12	( 2000年12月6日 )	1976/12/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	矢島	WNW 28.2	15日	NW 25.0	( 2008年12月28日 )	2008/12/
〃	1＝	湯の岱	N 19.6	14日	NNE 19.6	( 2011年12月23日 )	2008/12/
積雪差日合計(cm)	1※	横手	54	31日	51	( 2013年12月14日 )	1979/12/

\*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

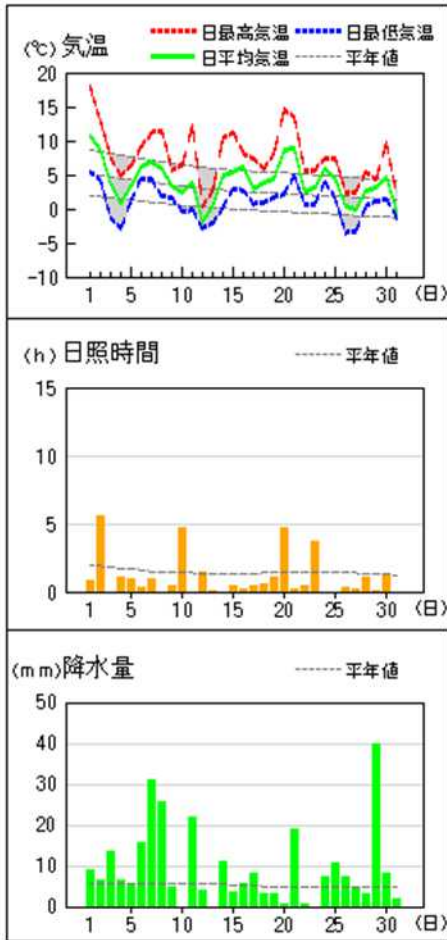
秋田地方気象台

電 話：018-864-3955

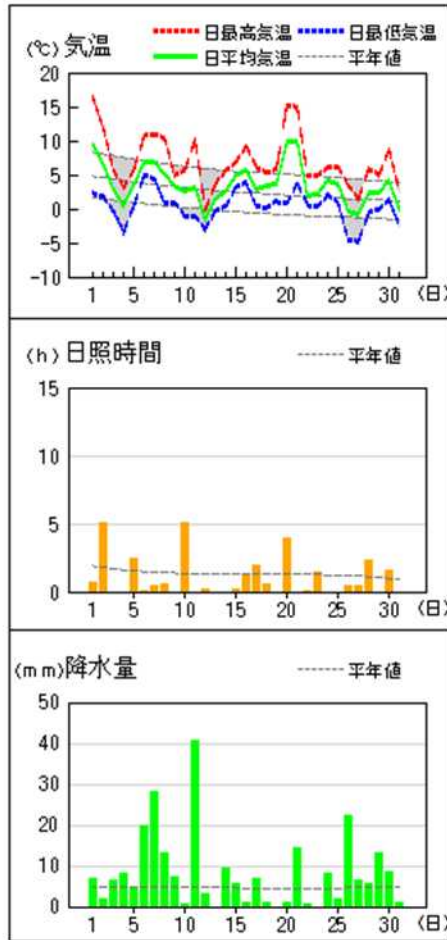
## 5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

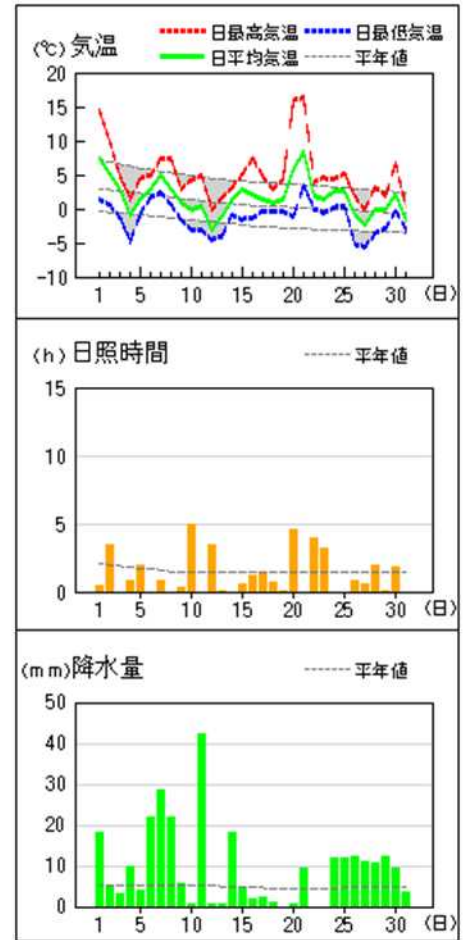
秋田



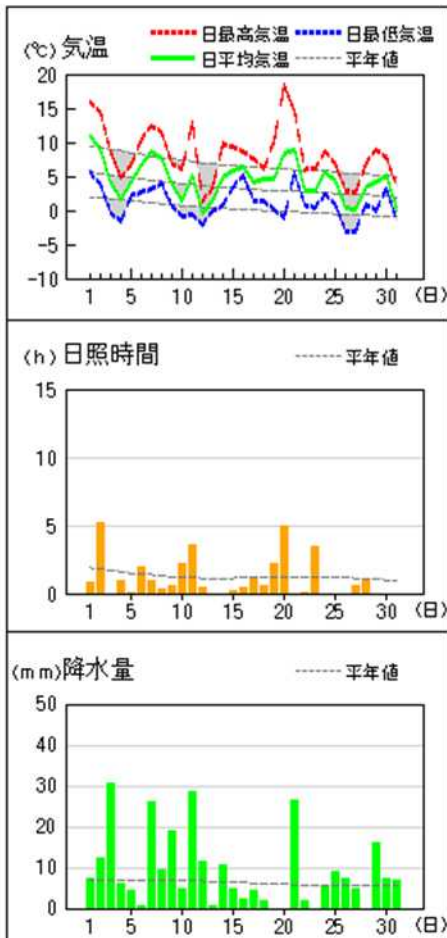
能代



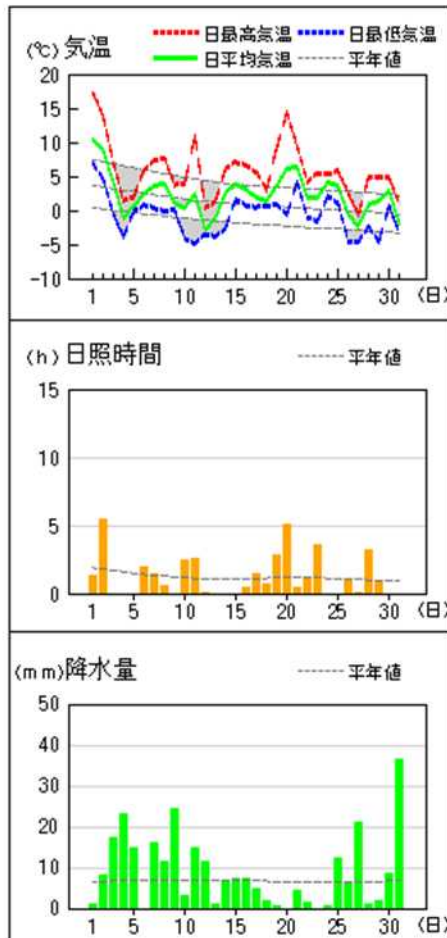
鷹巣



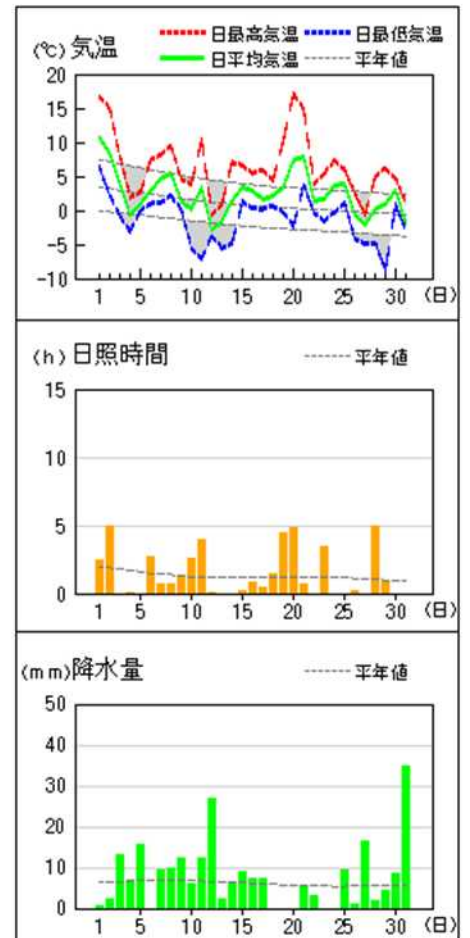
本荘



横手

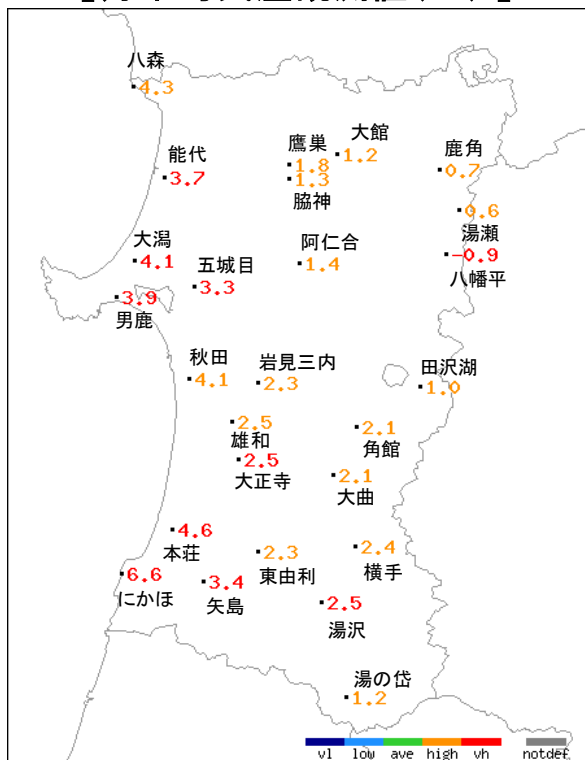


湯沢

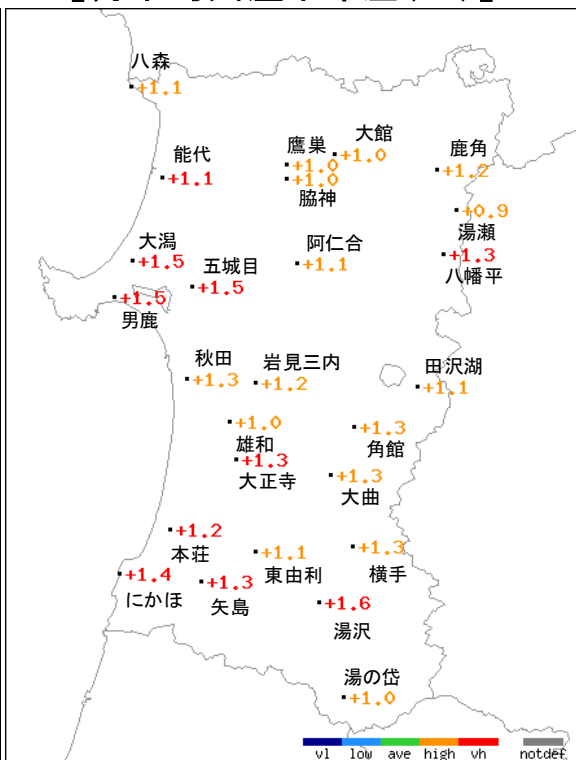


## 6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)12月1日~12月31日

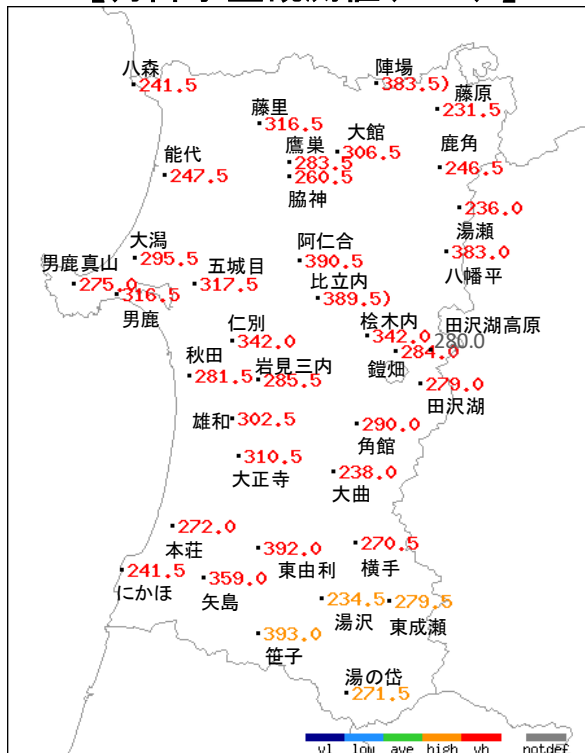
【月平均気温観測値(°C)】



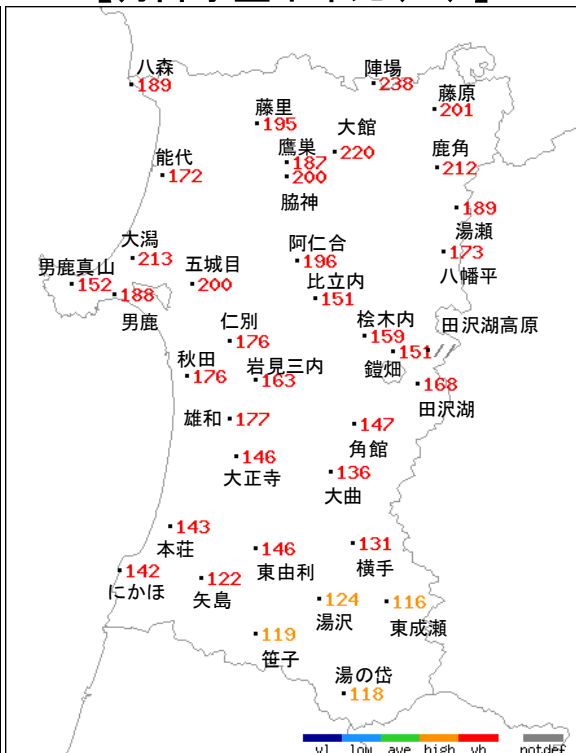
【月平均気温平年差(°C)】



【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

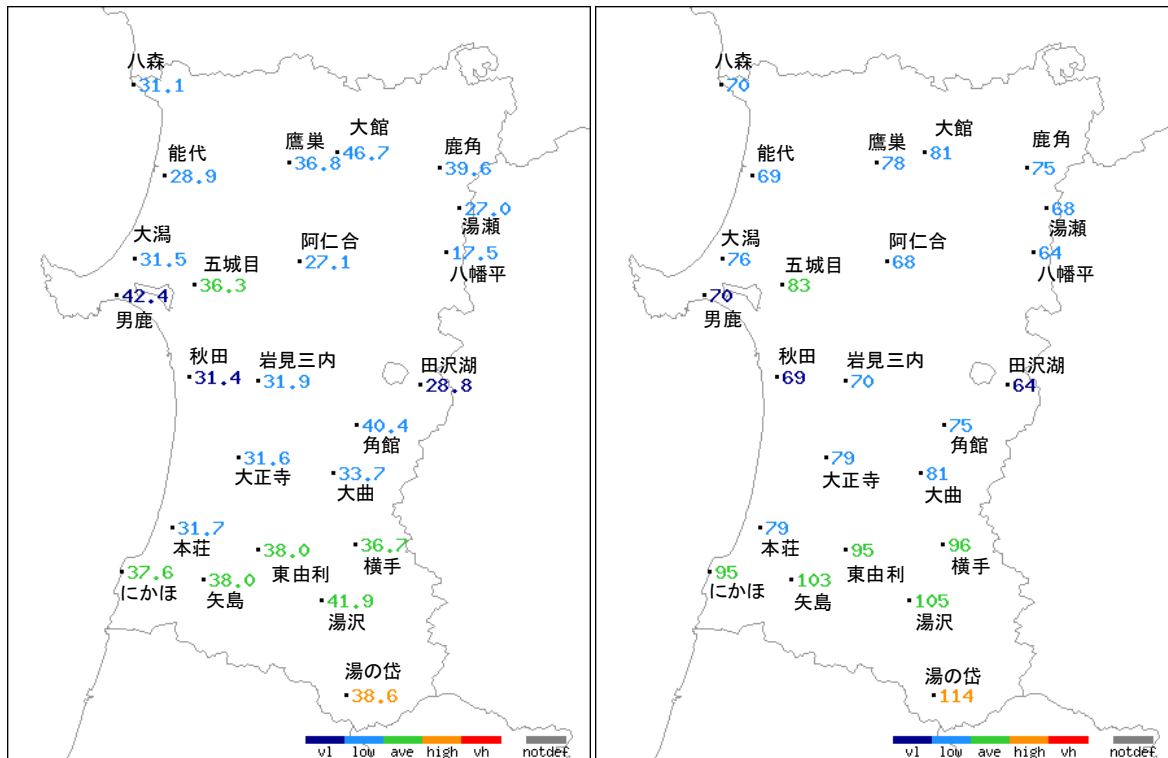
notdef  
 階級区分なし

--	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)12月1日～12月31日

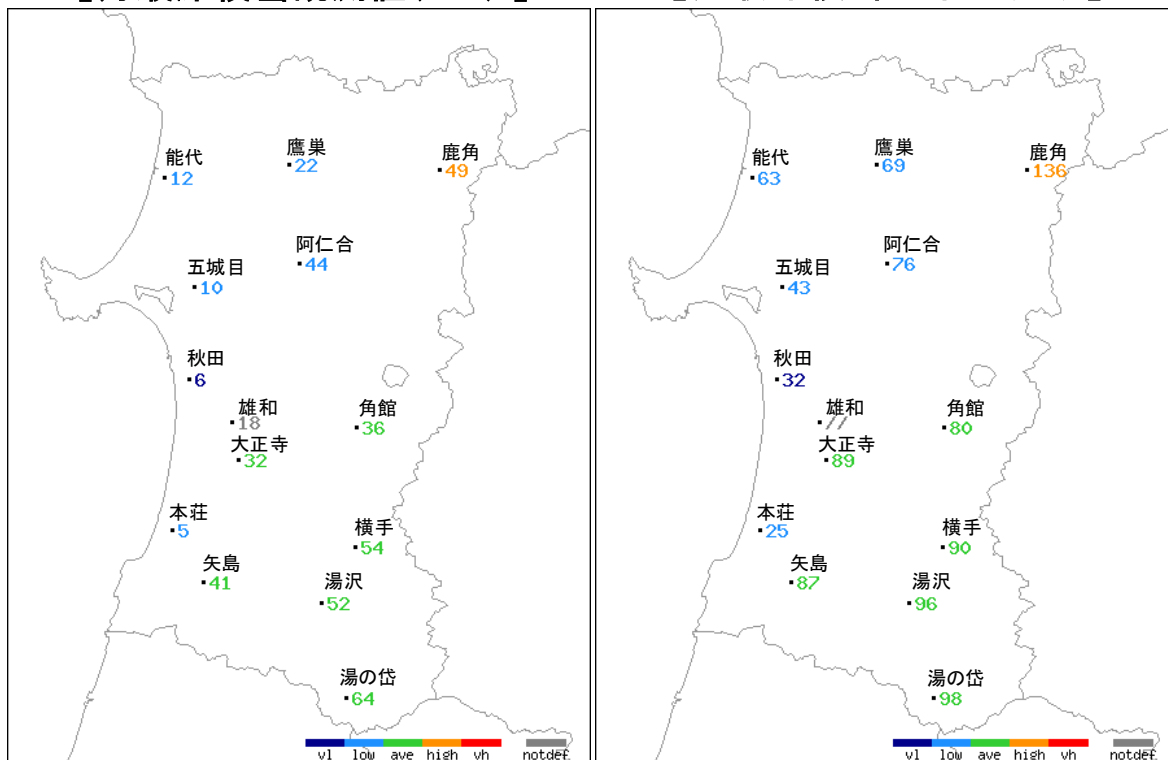
【月間日照時間観測値(h)】

【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

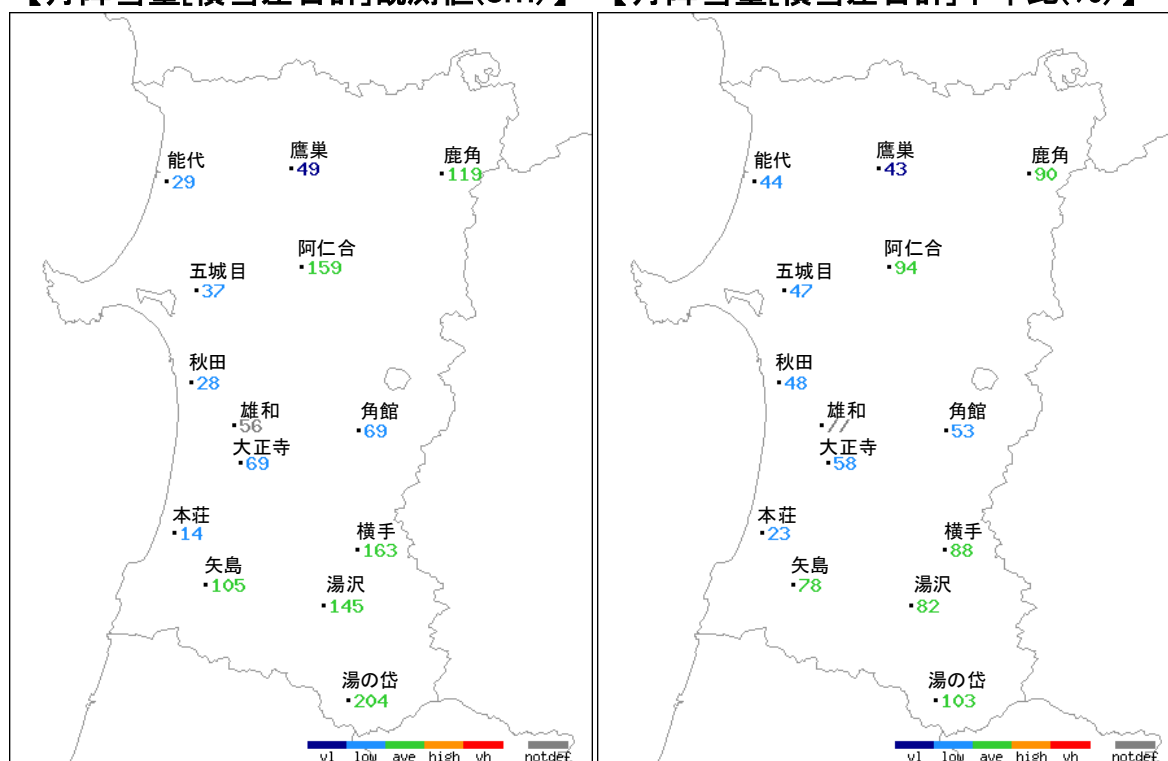
notdef  
階級区分なし

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)12月1日~12月31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(%)】



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