

秋田県 2月の天候

令和7年（2025年）

秋田地方気象台
令和7年3月4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】

○中旬から下旬にかけての北部の大雪

1. 気象概況

<天候の特徴>

この期間、冬型の気圧配置や低気圧の影響により、雪や曇りの日が多かった。強い冬型の気圧配置により、17日から22日にかけては北部を中心に大雪となった所があった。八森と能代で2月として月の降水量の多い方からの記録を更新した。また、鷹巣と阿仁合では通年の月最深積雪の1位の記録を更新した。

月平均気温は高いから平年並。月降水量は概ね多いから平年並で、北部ではかなり多い所もあった。月間日照時間は概ね平年並から多い。（「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧の影響により曇りや雪の日が多かった。旬の半ばには冬型の気圧配置が強まり、沿岸では暴風雪となった。
旬平均気温は平年並から低いが、北部では高い所もあった。旬降水量は平年並から少ないが、多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並から多い。

中旬 この期間、中頃には高気圧に覆われ晴れの日もあったが、冬型の気圧配置や低気圧の影響により曇りや雪の日が多く、期間の終わりには大雪となった所もあった。
旬平均気温は高いから平年並。旬降水量は概ね多いから平年並だが、北部ではかなり多い所もあった。旬間日照時間は平年並から多い。

下旬 この期間、前半は冬型の気圧配置により曇りや雪の日が多く、北部では大雪となった所もあった。後半は高気圧に覆われて晴れの日もあった。
旬平均気温は平年並から高い。旬降水量は概ね平年並から多く、北部を中心にかなり多い所もあった。旬間日照時間は概ね平年並から少ない。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 2日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 3日： 低気圧が日本海を北東へ進む。
- 4日： 低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 5日： 日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 6日： 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 7日： 引き続き、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 8日： 日本付近は強い冬型の気圧配置となる。また、低気圧が秋田沖を南へ進む。
- 9日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 11日： 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日： 低気圧が日本海を東へ進む。
- 13日： 本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 14日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日： 高気圧が日本の南を東へ移動する。
- 16日： 低気圧が日本海北部を東南東へ進む。
- 17日： 低気圧が東北地方を通過する。
- 18日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 20日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 21日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 24日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日： 高気圧が東シナ海にあって、日本付近に張り出す。一方、低気圧が中国東北区を東に進む。
- 26日： 寒冷前線が東北地方を通過する。
- 27日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 28日： 高気圧が日本の南を東に移動する。

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 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
	秋田	上旬	0.3	+0.1	平年並	35.0	99	平年並	19.5	120
中旬		1.8	+1.1	高い	51.0	139	多い	22.3	112	平年並
下旬		2.4	+0.7	平年並	23.5	88	平年並	27.0	97	平年並
月		1.5	+0.7	高い	109.5	111	多い	68.8	107	平年並
横手	上旬	-1.5	-0.1	平年並	45.0	97	平年並	15.3	108	平年並
	中旬	-0.2	+0.7	高い	67.0	145	多い	16.3	108	平年並
	下旬	0.5	+0.4	平年並	37.5	139	多い	19.5	84	少ない
	月	-0.4	+0.4	平年並	149.5	125	多い	51.1	97	平年並
鷹巣	上旬	-1.5	0.0	平年並	33.0	102	平年並	17.0	83	平年並
	中旬	0.0	+0.9	高い	64.5	187	多い	21.7	88	平年並
	下旬	0.7	+0.8	平年並	42.5	165	多い	28.0	96	平年並
	月	-0.3	+0.6	高い	140.0	152	かなり多い	66.7	90	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。

4. 極値・順位の更新

(1) 気象官署(秋田)： 2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) 2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	能代	3.5	13日	3.0 (2014年2月23日)	2009/2/
"	1 =	湯瀬	2.0	26日	2.0 (2019年2月7日)	2009/2/
"	1 =	大潟	4.0	3日	4.0 (2010年2月22日)	2009/2/
"	1 =	田沢湖高原	2.0	3日	2.0 (2024年2月15日)	2015/2/
日最大1時間降水量(mm)	1	大潟	12.0	3日	11.0 (2017年2月20日)	1978/2/
月降水量の多い方から(mm)	1	八森	144.0	-	129.5 (2009年2月)	1977/2/
"	1	能代	155.5	-	150 (1993年2月)	1976/2/
月最深積雪(cm)	1	鷹巣	141	21日	130 (2013年2月25日)	1980/2/
"	1	阿仁合	193	23日	188 (2013年2月25日)	1980/2/

*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。

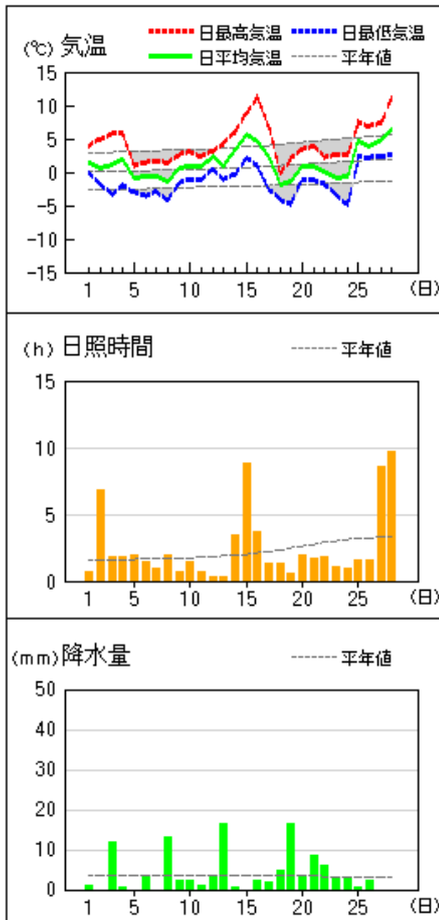
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

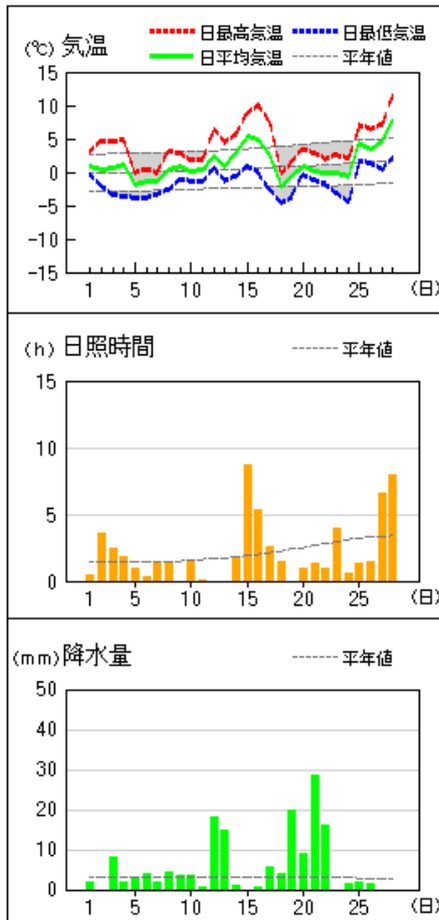
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年02月01日-2025年02月28日

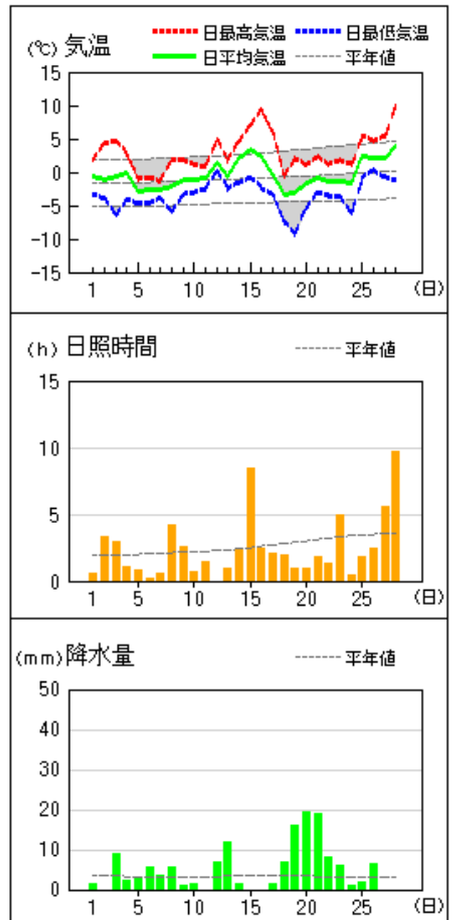
秋田



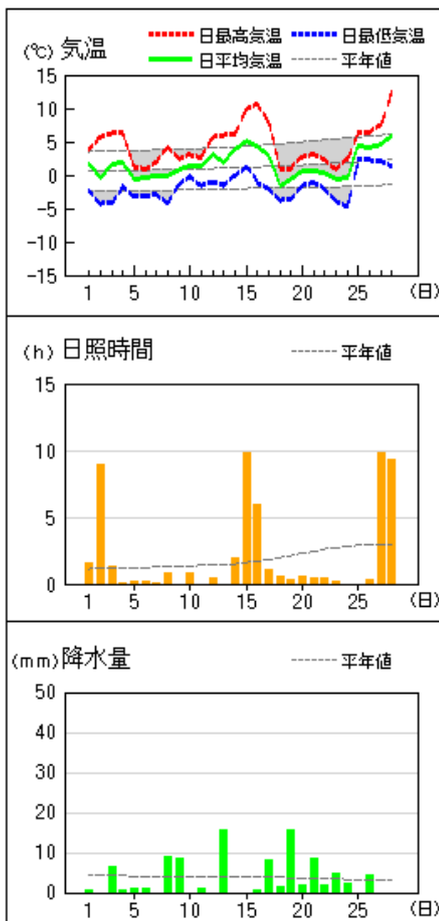
能代



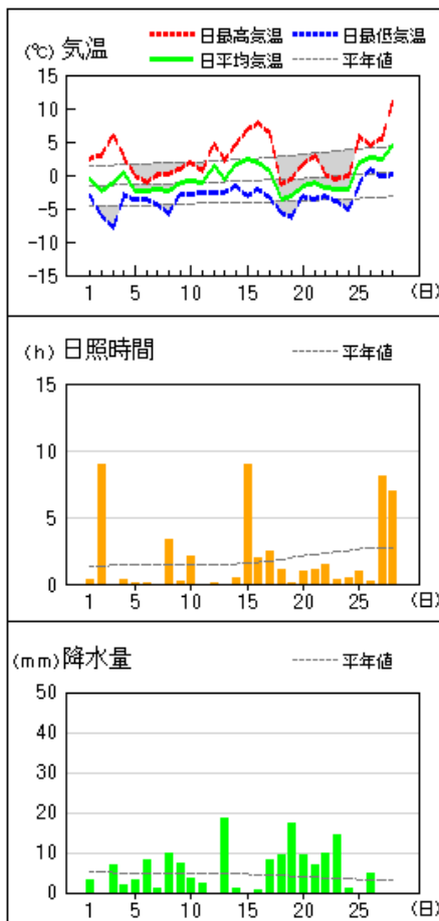
鷹巣



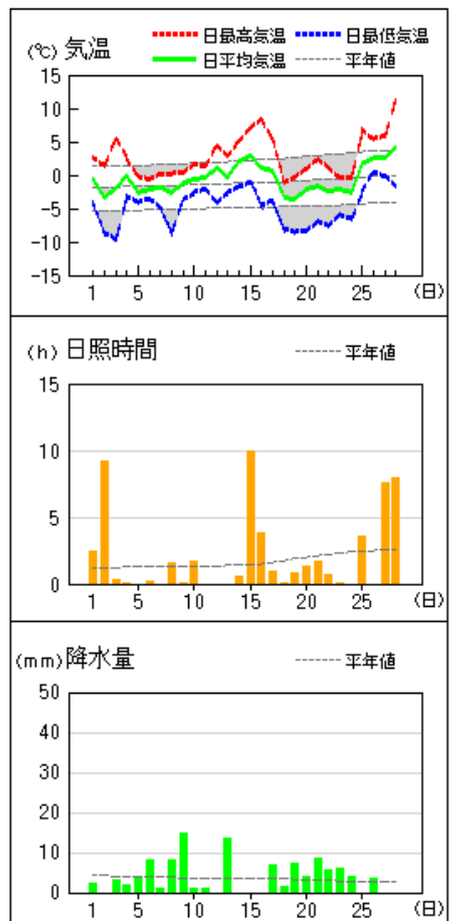
本荘



横手



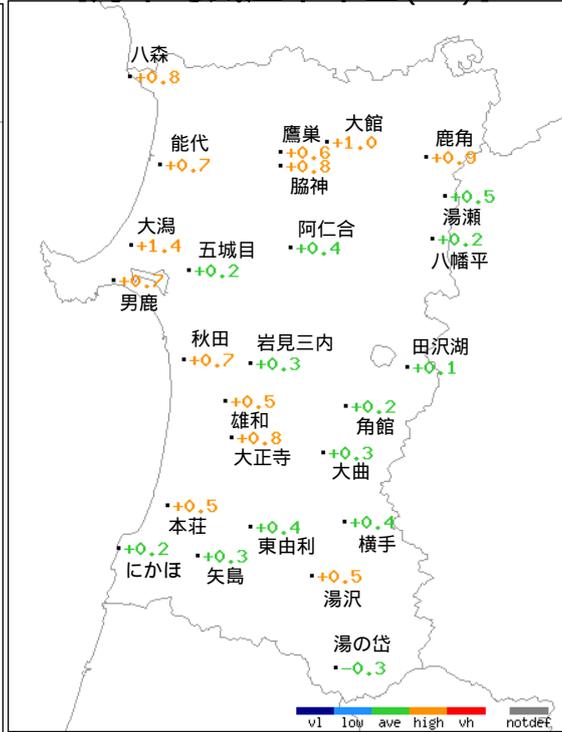
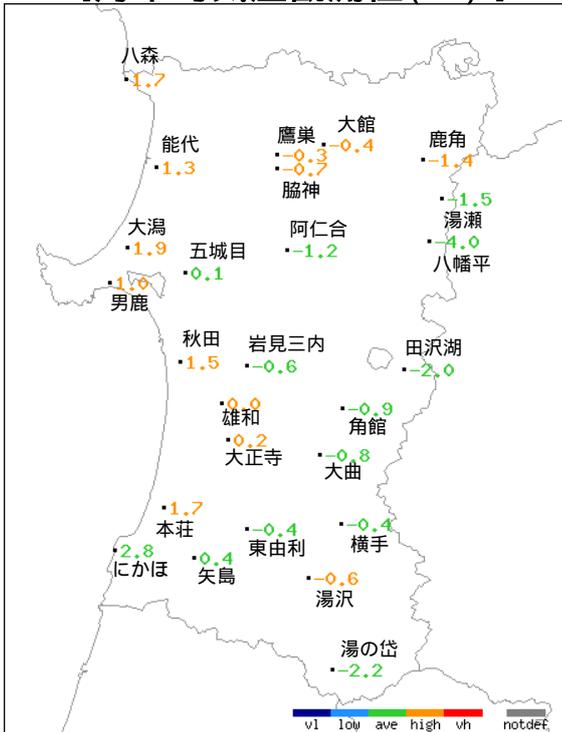
湯沢



6. アメダス 気象分布図:令和7年(2025年)2月1日~2月28日

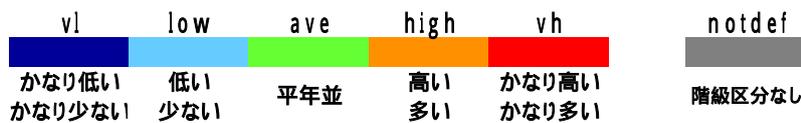
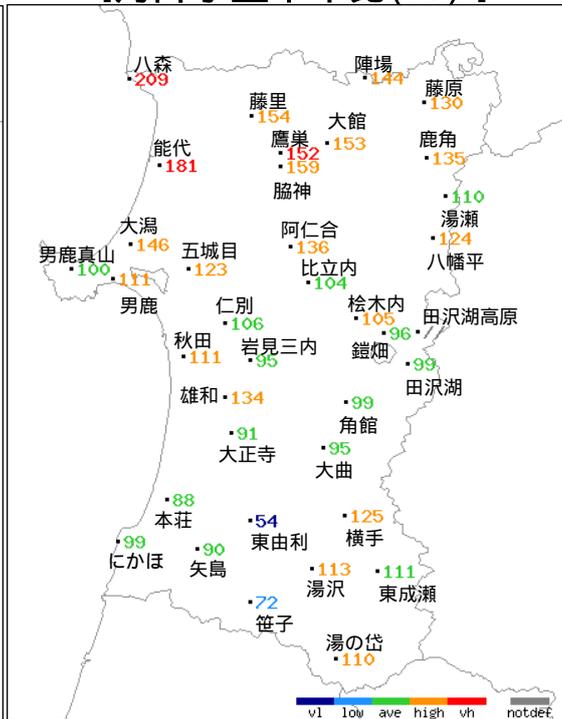
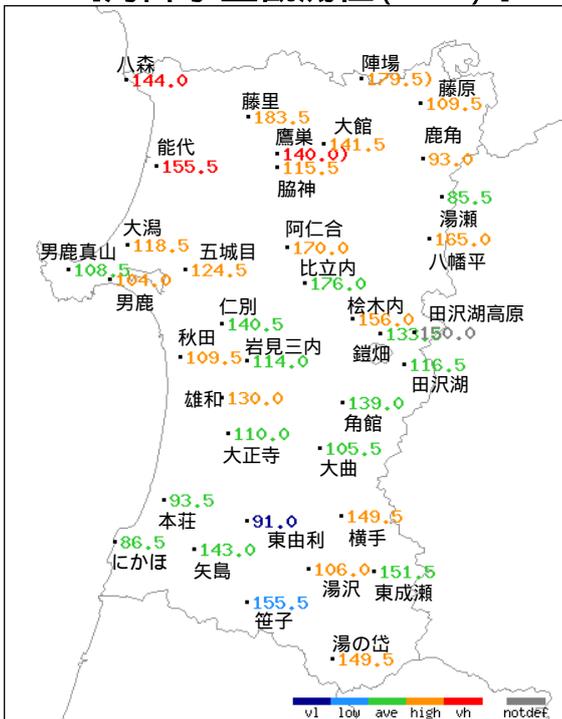
【月平均気温観測値()】

【月平均気温平年差()】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】

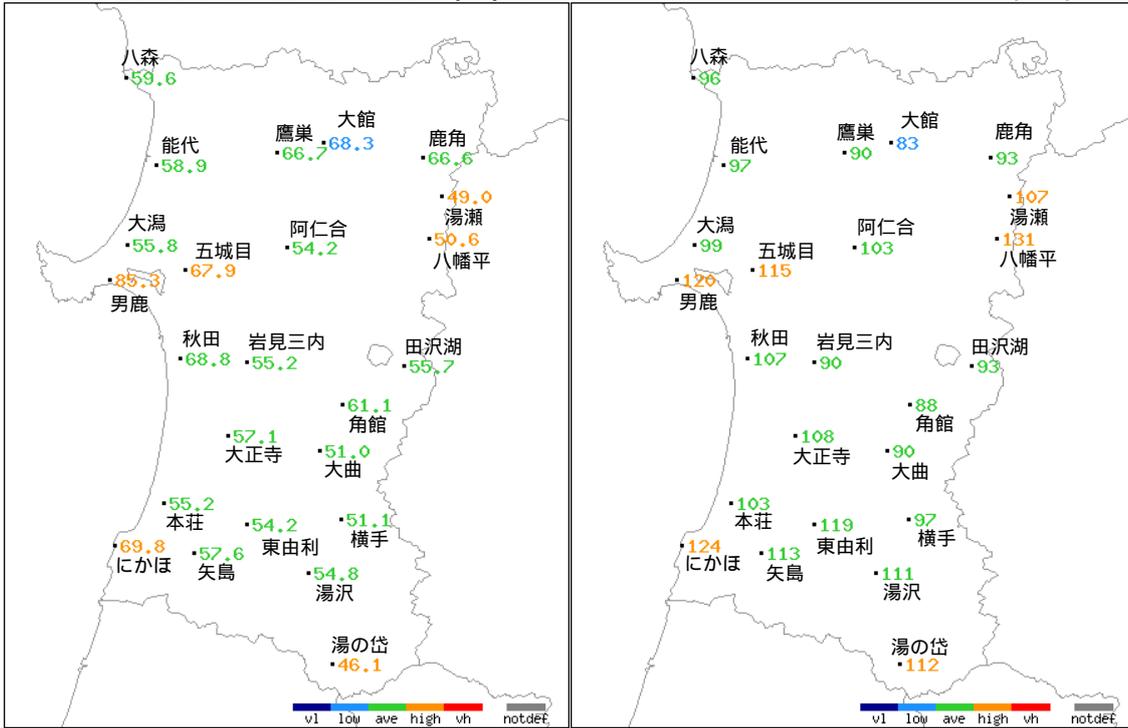


値	正常値
--	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

6. アメダス 気象分布図: 令和7年(2025年)2月1日~2月28日

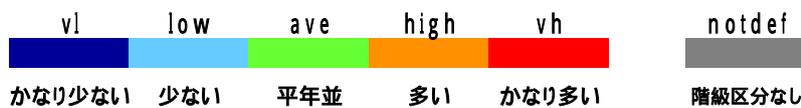
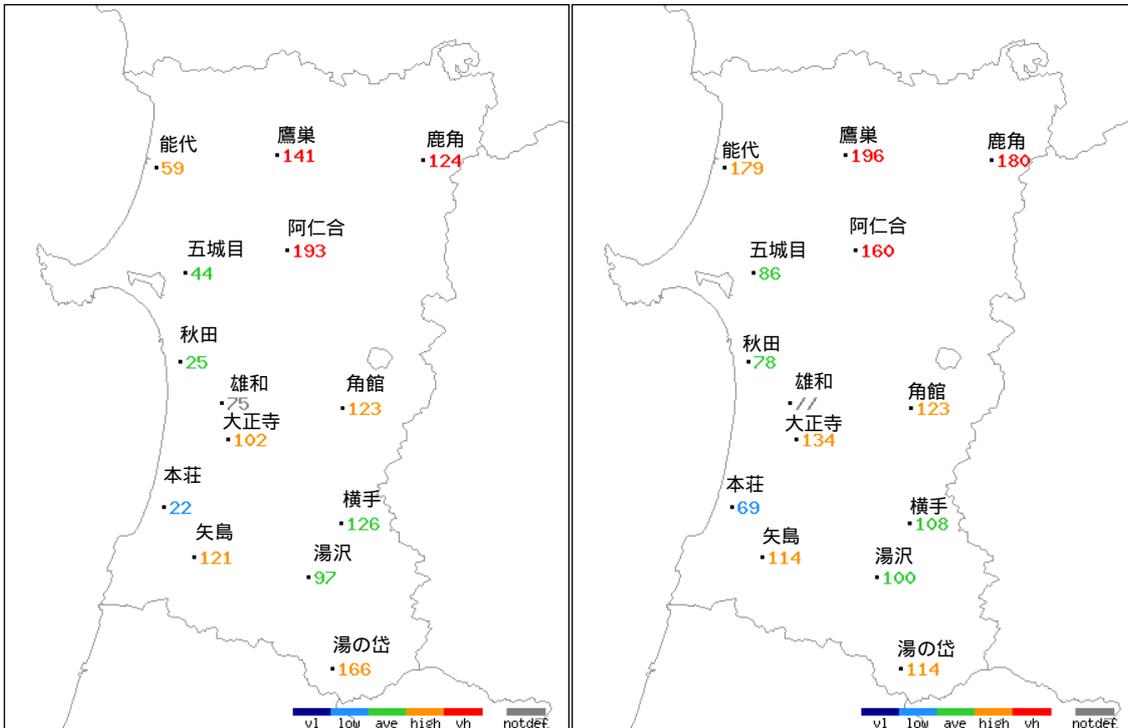
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

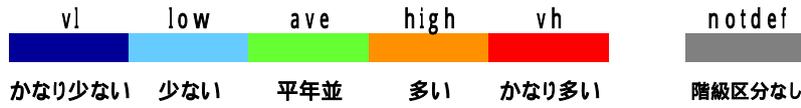
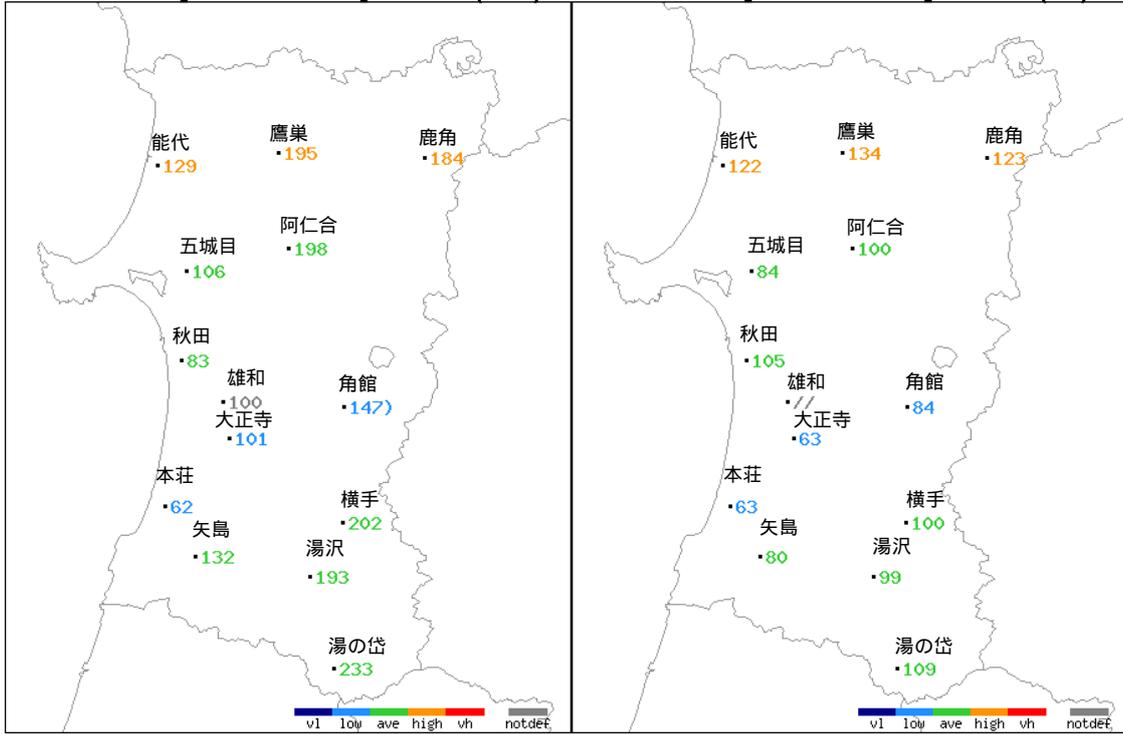
【月最深積雪平年比(%)】



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)2月1日~2月28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(%)】



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