

秋田県 2月の天候

令和8年（2026年）

秋田地方気象台
令和8年3月3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】

○ 顕著な高温・少雪

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。期間を通して暖かい空気が入り込みやすく、7地点で月平均気温が高い方から2月として1位の値を更新した。

月平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。月降水量は少ないまたは平年並で、かなり少ない所もあった。月間日照時間は多いまたは平年並だが、内陸では少ない所もあった。月降雪量〔積雪差合計〕は少なく、全ての地点でかなり少ない。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧、前線の通過により、雪や雨の日が多かった。
旬平均気温は平年並または高い。旬降水量は平年並または少ないが、南部を中心に多い所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並。旬降雪量〔積雪差合計〕は概ね少ない。

中旬 この期間、天気は周期的に変化した。
旬平均気温は高く、ほとんどの地点でかなり高い。旬降水量は少ないまたは平年並。旬間日照時間は多いまたは平年並。旬降雪量〔積雪差合計〕は少なく、ほとんどの地点でかなり少ない。

下旬 この期間、天気は周期的に変化した。
平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。旬降水量は少なく、かなり少ない所があった。旬間日照時間は概ね平年並または多い。旬降雪量〔積雪差合計〕は少なく、ほとんどの地点でかなり少ない。

2. 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 3日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：東北地方は気圧の谷となる。
- 5日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 6日：北海道付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 7日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海北部を南へ進む。
- 9日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 11日：北日本は気圧の谷となる。
- 12日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 13日：高気圧が本州付近を覆う。
- 14日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 15日：北海道付近を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 16日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日：高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 18日：日本海北部を東北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 19日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 20日：高気圧が本州付近を覆う。
- 21日：高気圧が本州付近を覆う。
- 22日：高気圧が東北地方を覆う。一方、低気圧が沿海州付近を東北東へ進む。
- 23日：沿海州付近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。
- 24日：高気圧が北日本を覆う。
- 25日：前線が南西諸島付近から本州南岸を通り、日本の東にのびる。一方、高気圧が日本海北部を東へ移動する。
- 26日：高気圧が北日本を覆う。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。
- 28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

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	0.6	+0.4	高い	42.0	119	多い	12.9	79	平年並
	中旬	3.5	+2.8	かなり高い	13.5	37	かなり少ない	31.2	156	多い
	下旬	6.6	+4.9	かなり高い	2.0	7	かなり少ない	31.9	114	平年並
	月	3.3	+2.5	かなり高い	57.5	58	かなり少ない	76.0	118	多い
横 手	上旬	-1.1	+0.3	平年並	38.0	82	少ない	3.7	26	かなり少ない
	中旬	1.5	+2.4	かなり高い	19.5	42	少ない	29.0	192	かなり多い
	下旬	4.3	+4.2	かなり高い	6.0	22	かなり少ない	22.3	96	平年並
	月	1.4	+2.2	かなり高い	63.5	53	かなり少ない	55.0	105	平年並
鷹 巣	上旬	-1.3	+0.2	平年並	41.0	127	平年並	9.1	45	かなり少ない
	中旬	1.3	+2.2	かなり高い	22.0	64	少ない	27.6	112	多い
	下旬	3.2	+3.3	かなり高い	10.5	41	少ない	24.0	82	平年並
	月	0.9	+1.8	かなり高い	73.5	80	平年並	60.7	82	少ない

※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)：2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
日最高気温の高い方から(°C)	3	秋田	17.6	22日	20.1 (2024年2月19日)	1883/2/
月平均気温の高い方から(°C)	1	秋田	3.3	—	3.0 (2024年2月)	1883/2/

(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
月降水量の少ない方から(mm)	1	男鹿真山	43.0	—	50 (2007年2月)	1986/2/
"	1	五城目	35.5	—	40 (1978年2月)	1976/2/
"	1	仁別	67.5	—	68 (2002年2月)	1986/2/
"	1	田沢湖高原	90.0	—	112.5 (2019年2月)	2015/2/
"	1	本荘	60.5	—	63 (2003年2月)	1977/2/
月平均気温の高い方から(°C)	1	能代	2.6	—	2.5 (1990年2月)	1977/2/
"	1	湯瀬	0.1	—	-0.1 (2024年2月)	1977/2/
"	1	八幡平	-1.9	—	-2.1 (1990年2月)	1979/2/
"	1=	阿仁合	0.3	—	0.3 (1990年2月)	1977/2/
"	1	本荘	3.6	—	3.2 (2020年2月)	1977/2/
"	1	にかほ	4.7	—	4.4 (1990年2月)	1977/2/
月最深積雪の大きい方から(cm)	1	鷹巣	150	1日	141 (2025年2月21日)	1980/2/
"	1※	鹿角	146	2日	130 (2015年2月10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/etn/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。

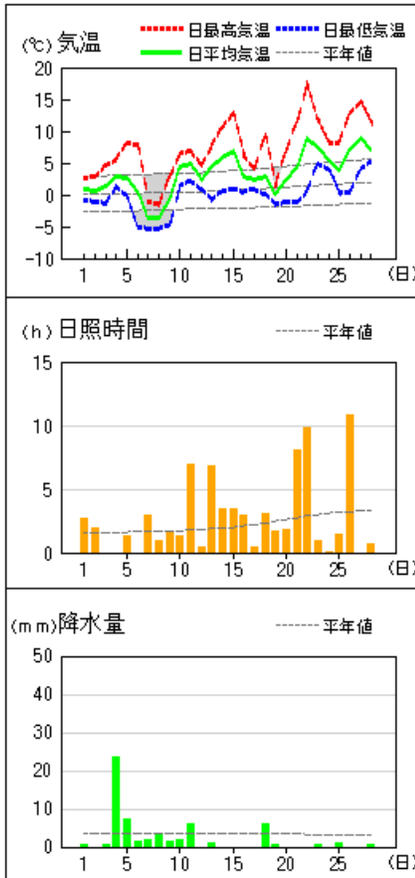
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

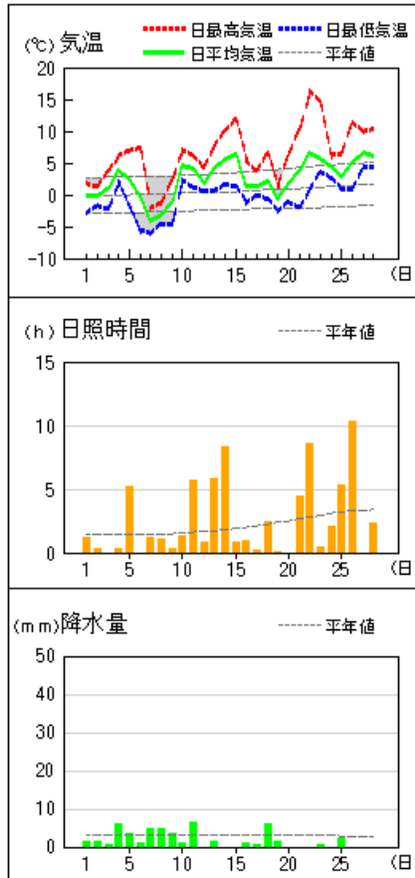
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

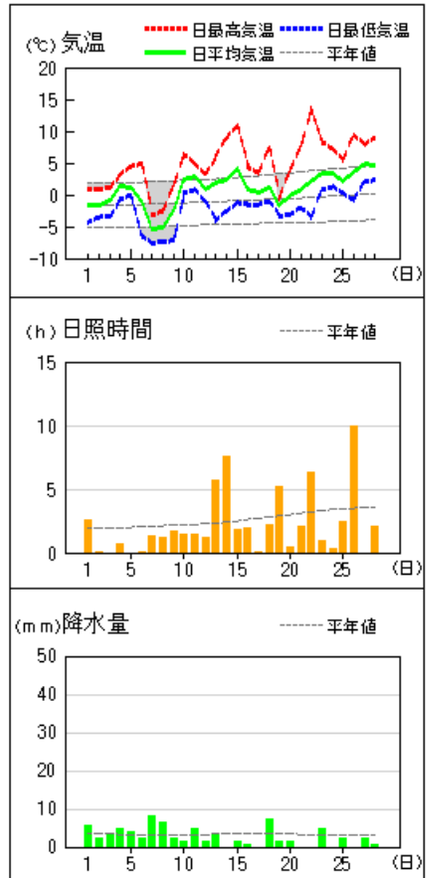
秋田



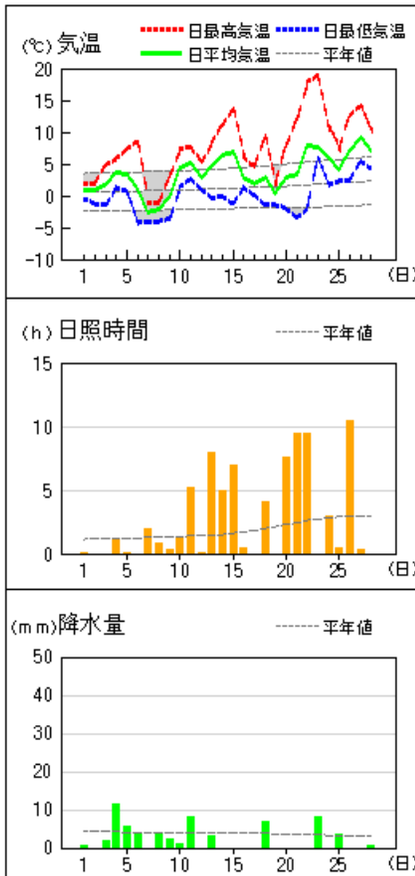
能代



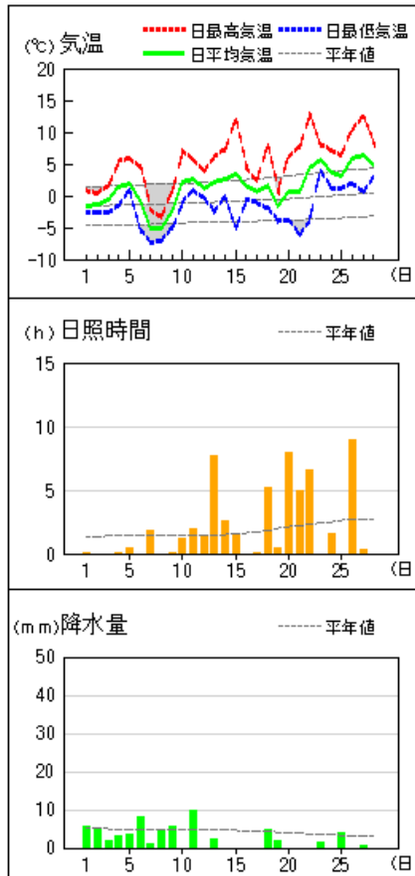
鷹巣



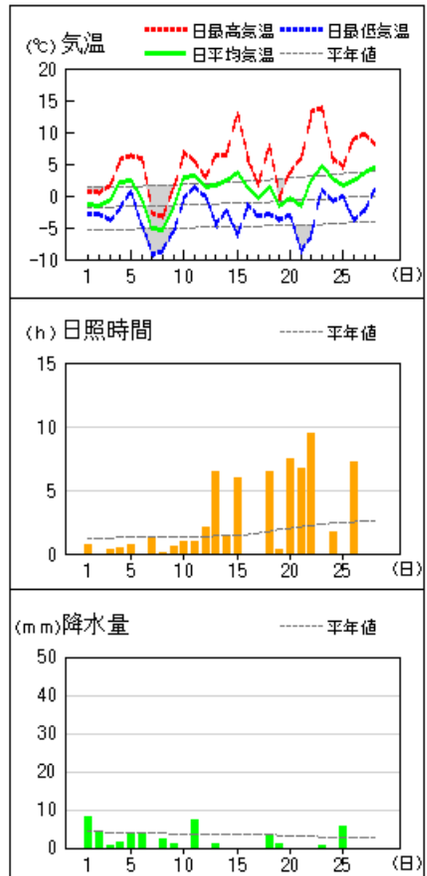
本荘



横手



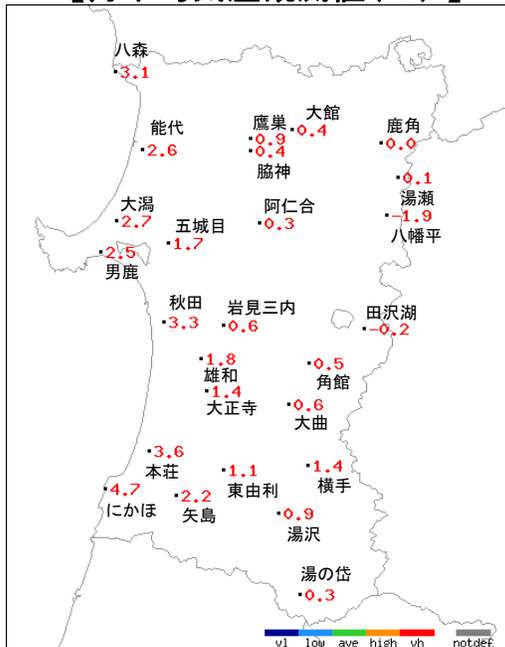
湯沢



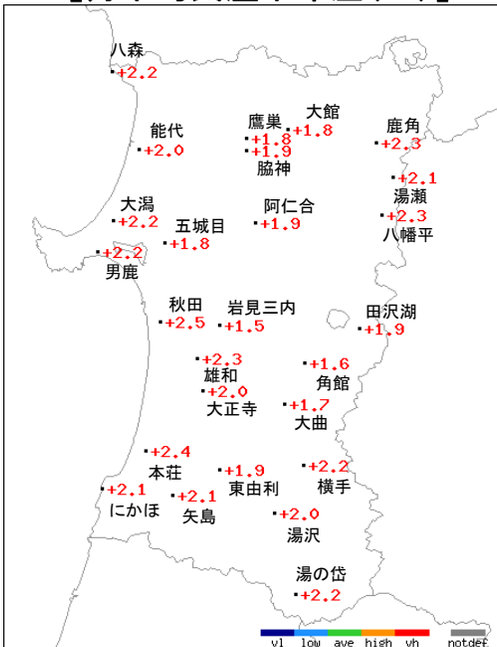
6. アメダス 気象分布図 (1)月平均気温・月降水量

: 令和8年 (2026年) 2月1日~2月28日

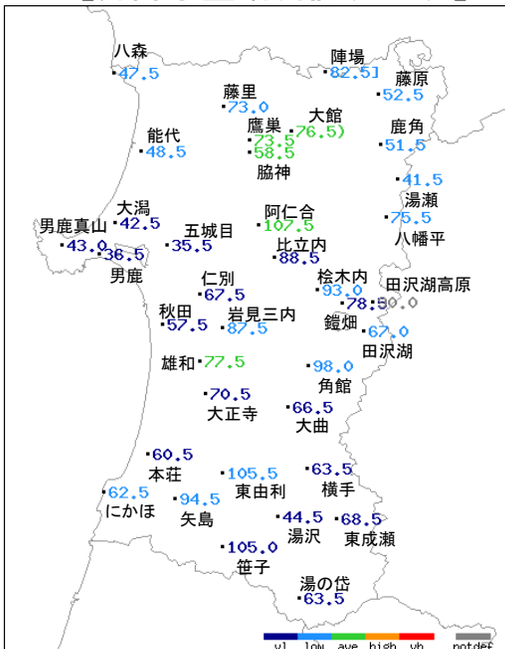
【月平均気温観測値(°C)】



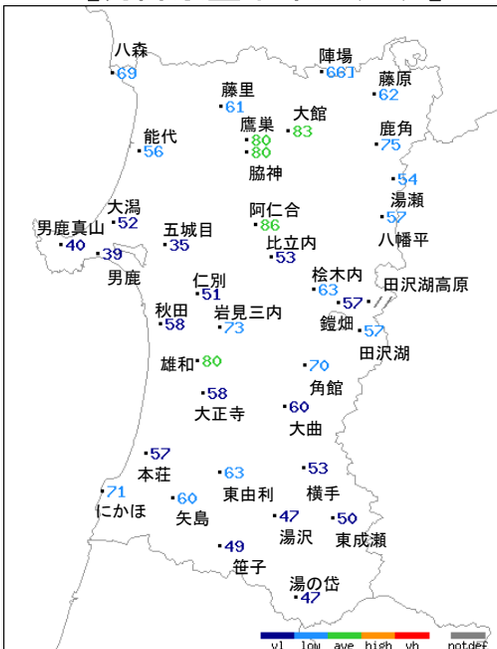
【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】



【月降水量平年比(%)】



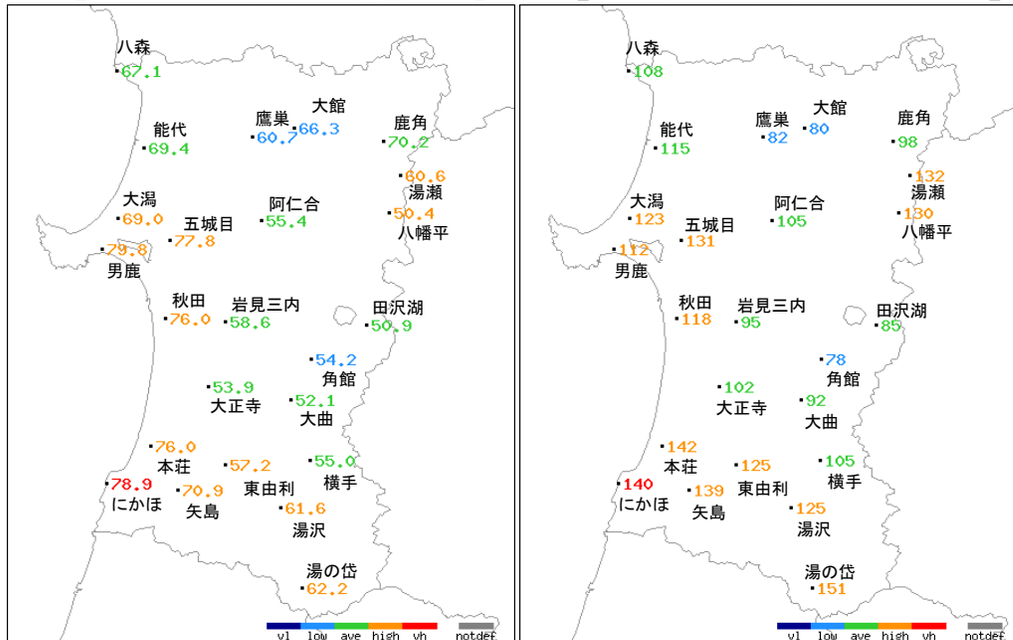
notdef
階級区分なし

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 (2)月間日照時間・月最深積雪 :令和8年(2026年)2月1日~2月28日

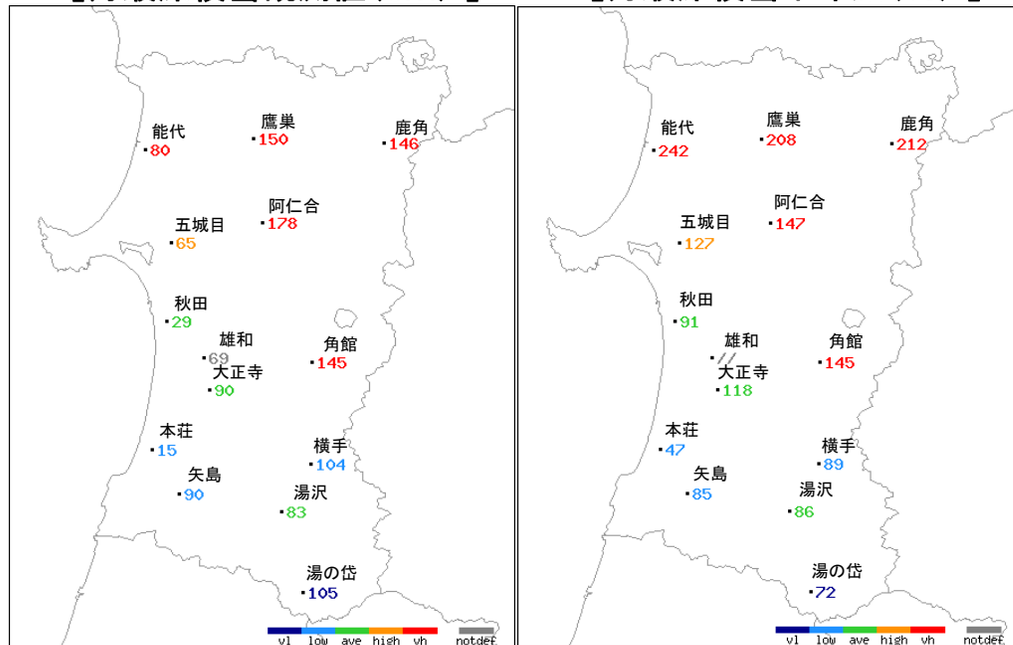
【月間日照時間観測値(h)】

【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(%)】

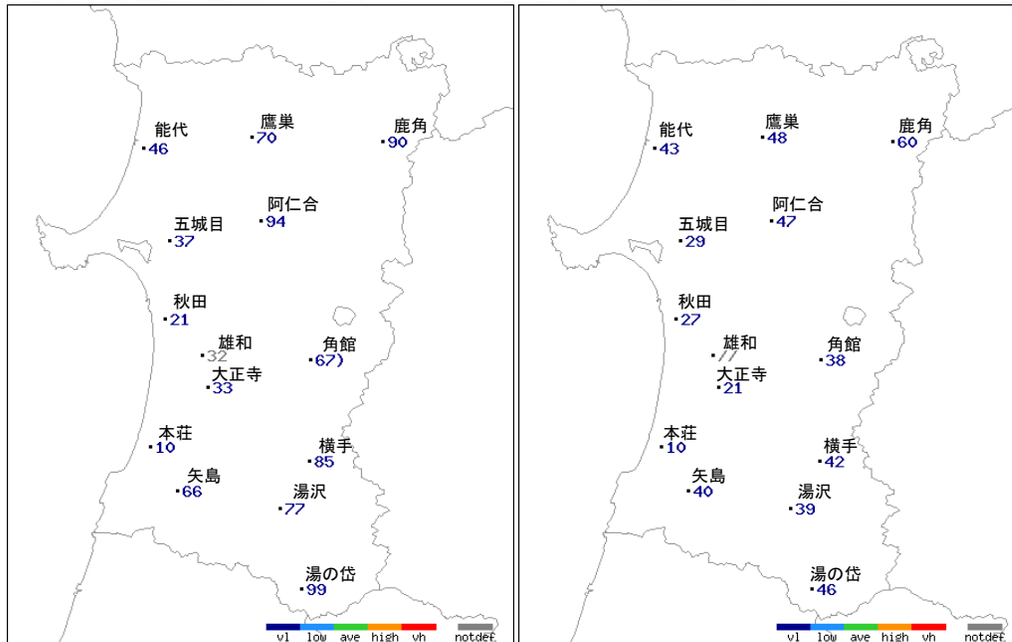


値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

6. アメダス 気象分布図 (3)月降雪量[積雪差合計]

:令和8年 (2026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