

秋田県 4月の天候

令和8年（2026年）

秋田地方気象台
令和8年5月1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

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、上旬は低気圧や前線等により雨の日が多く大雨の所もあったが、中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

月平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。月降水量は概ね多いまたは平年並。月間日照時間は多いまたは平年並（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、低気圧や前線等により曇りや雨の日が多く、7日と10日は大雨の所があった。旬平均気温は高く、全ての地点でかなり高い。旬降水量は多く、ほとんどの地点でかなり多い。旬間日照時間は少なく、南部ではかなり少ない所があった。

中旬 この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、はじめと終わりは低気圧や気圧の谷により雨の日もあった。11日は気圧の傾きが大きくなったため、大風の所があった。旬平均気温は高く、かなり高い所があった。旬降水量は少ないまたは平年並で、南部を中心にかなり少ない所があった。旬間日照時間は多く、かなり多い所があった。

下旬 この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、はじめと終わりは低気圧や前線により雨の日もあった。旬平均気温は高いまたは平年並。旬降水量は平年並または少ない。旬間日照時間は多い。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 2日： 低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 3日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 4日： 低気圧が山陰沖を北東へ進む。
- 5日： オホーツク海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。
- 6日： 高気圧が北日本を緩やかに覆う。一方、低気圧が沿海州付近を東へ進む。
- 7日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 8日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 9日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 10日： 日本海を北東へ進む低気圧からのびる前線が本州付近を通過する。
- 11日： 低気圧が北海道付近を北東へ進む。
- 12日： 低気圧がオホーツク海を北東へ進む。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 13日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 14日： 高気圧が北日本を覆う。
- 15日： 高気圧が北日本を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 16日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 17日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 18日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 19日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 20日： 高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 21日： 北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 22日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 23日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 24日： 高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 25日： 高気圧が北日本を覆う。
- 26日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 27日： 低気圧が日本の東を東北東へ進む。また、別の低気圧が北海道付近を東北東へ進む。
- 28日： 低気圧が日本海を東へ進む。
- 29日： 東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 30日： 高気圧が東北地方を覆う。

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	10.4	+2.8	かなり高い	101.5	313	かなり多い	31.7	60	かなり少ない
	中旬	12.9	+3.3	かなり高い	9.5	25	少ない	81.9	141	かなり多い
	下旬	12.2	+0.6	高い	29.0	73	平年並	82.4	144	多い
	月	11.8	+2.2	かなり高い	140.0	127	多い	196.0	116	多い
横 手	上旬	10.0	+3.5	かなり高い	62.0	224	かなり多い	29.2	60	かなり少ない
	中旬	12.6	+3.6	かなり高い	2.5	10	かなり少ない	75.5	143	多い
	下旬	12.4	+1.1	高い	21.0	67	平年並	78.9	142	多い
	月	11.7	+2.8	かなり高い	85.5	100	平年並	183.6	117	多い
鷹 巣	上旬	9.0	+2.9	かなり高い	99.5	334	かなり多い	41.9	78	少ない
	中旬	10.9	+2.7	かなり高い	21.5	57	少ない	81.9	140	かなり多い
	下旬	11.4	+1.1	高い	25.0	70	平年並	78.7	133	多い
	月	10.4	+2.2	かなり高い	146.0	141	多い	202.5	118	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)：4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
月平均気温の高い方から(°C)	2	秋田	11.8	—	12.7 (2024年4月)	1883/4/
日最小相対湿度(%)	1※	秋田	7	17日	9 (2002年4月24日)	1950/4/

(2) 地域気象観測所(秋田を除く) 4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	角館	5.5	3日	4.0 (2024年4月9日)	2010/4/
〃	1=	本荘	4.0	21日	4.0 (2025年4月18日)	2009/4/
日最大1時間降水量(mm)	1=	本荘	11.0	21日	11.0 (2009年4月26日)	1977/4/

*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。

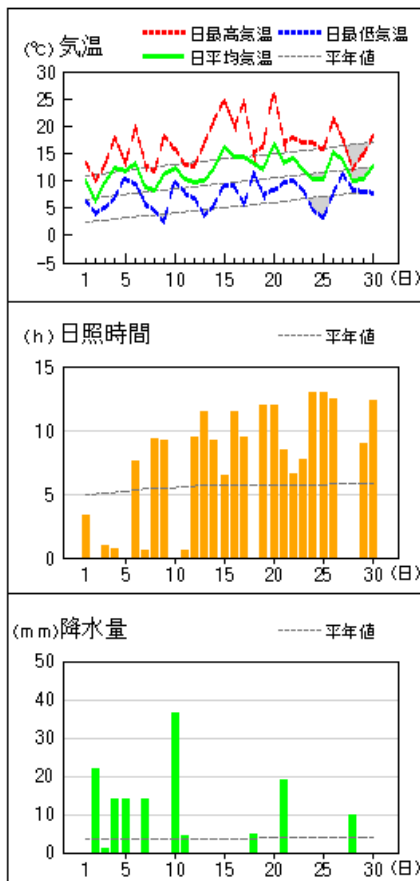
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

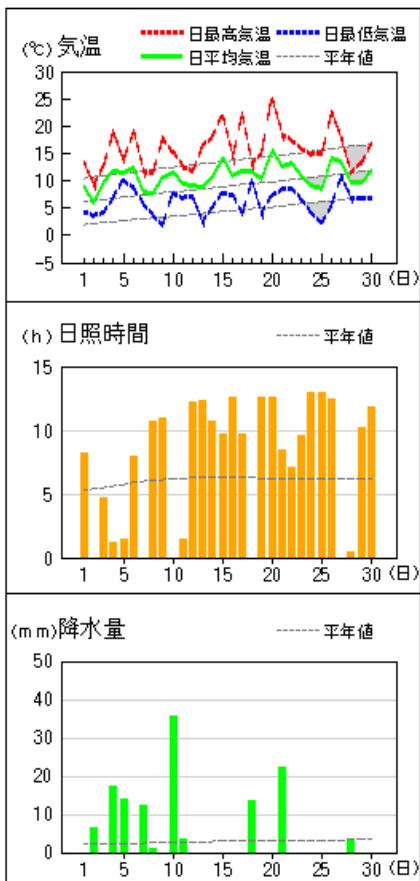
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月30日

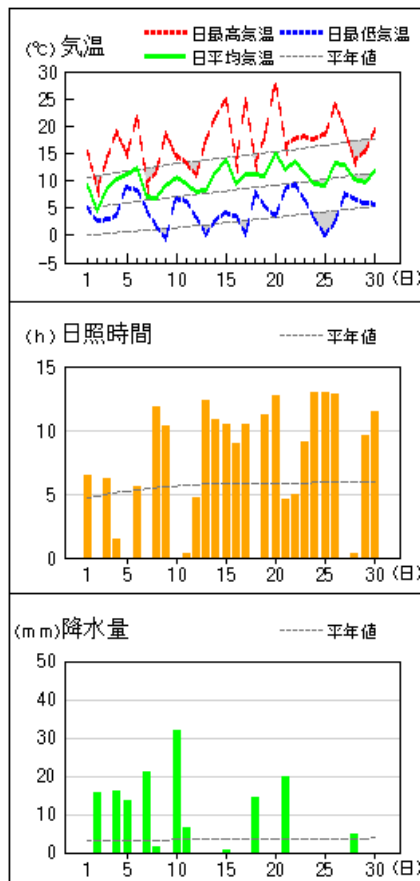
秋田



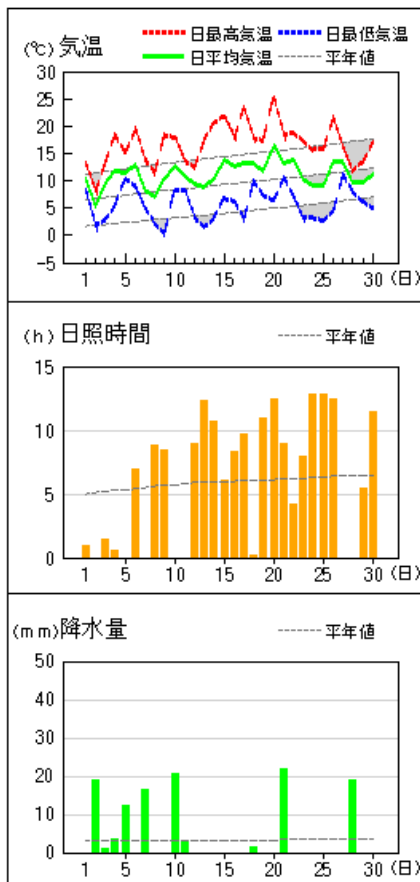
能代



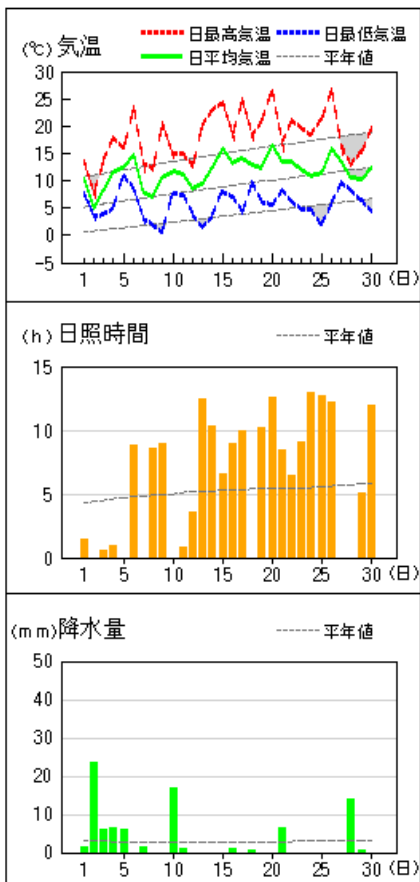
鷹巣



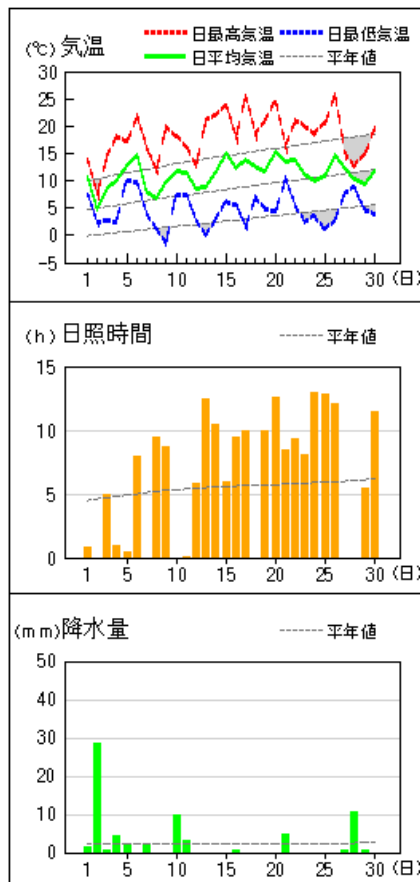
本荘



横手



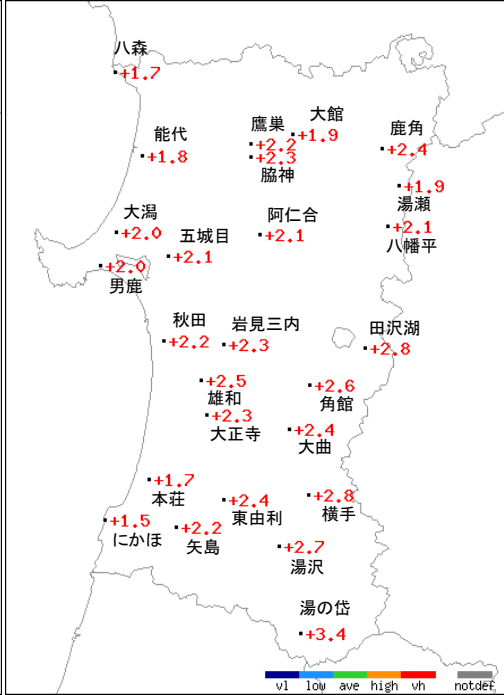
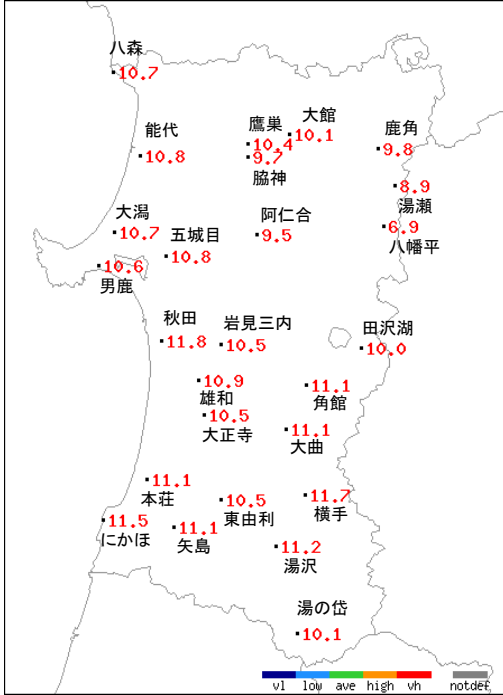
湯沢



6. アメダス 気象分布図 (1)月平均気温・月降水量 :令和8年(2026年)4月1日~4月30日

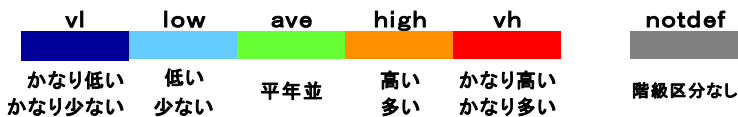
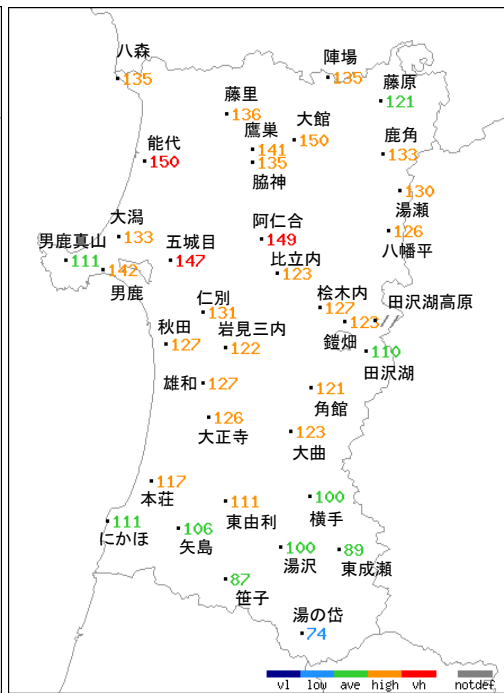
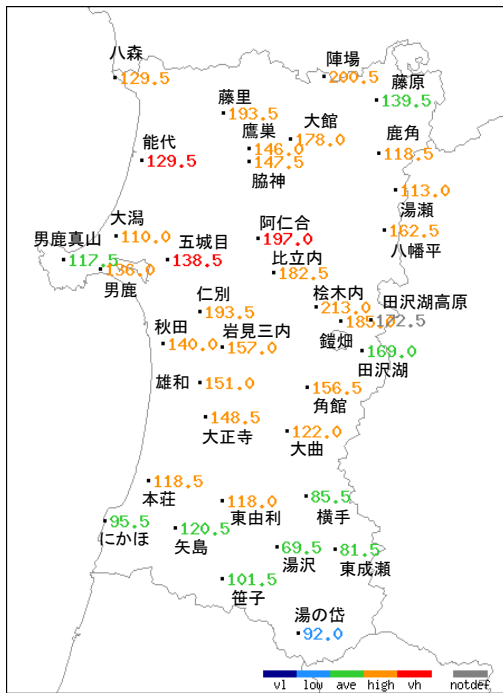
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】

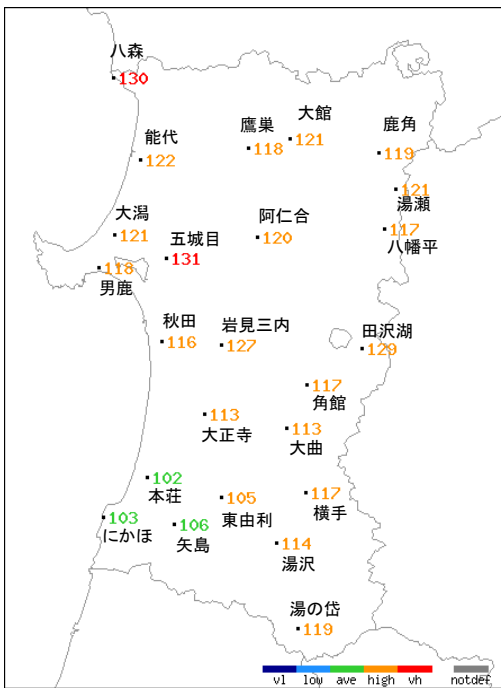
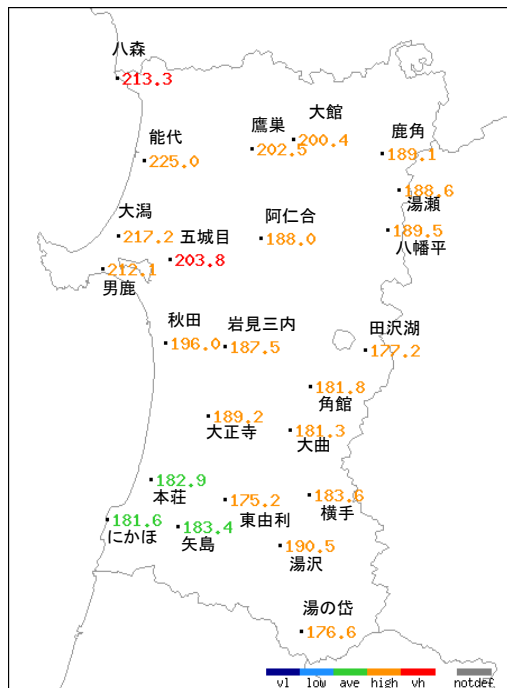


値	正常値
--	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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) 4月1日～4月30日

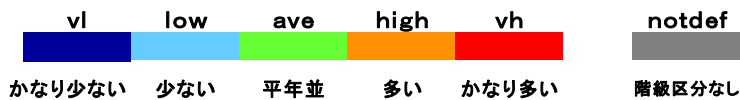
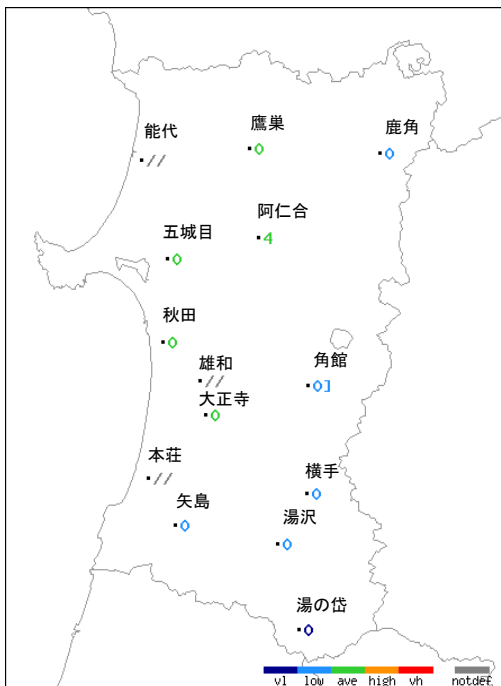
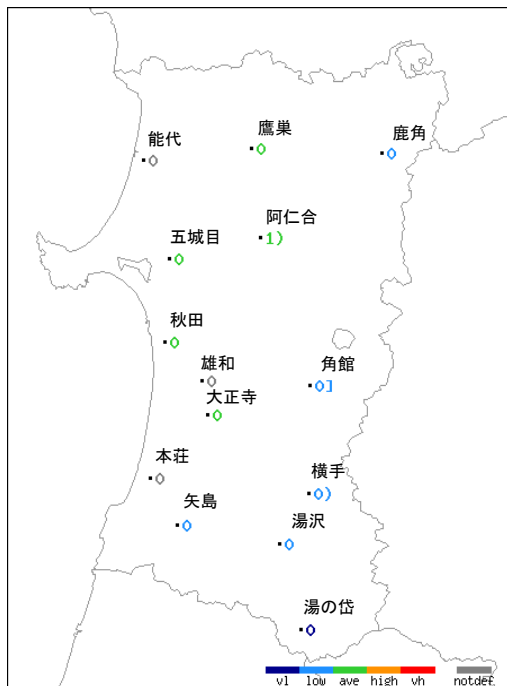
【月間日照時間観測値(h)】

【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(%)】

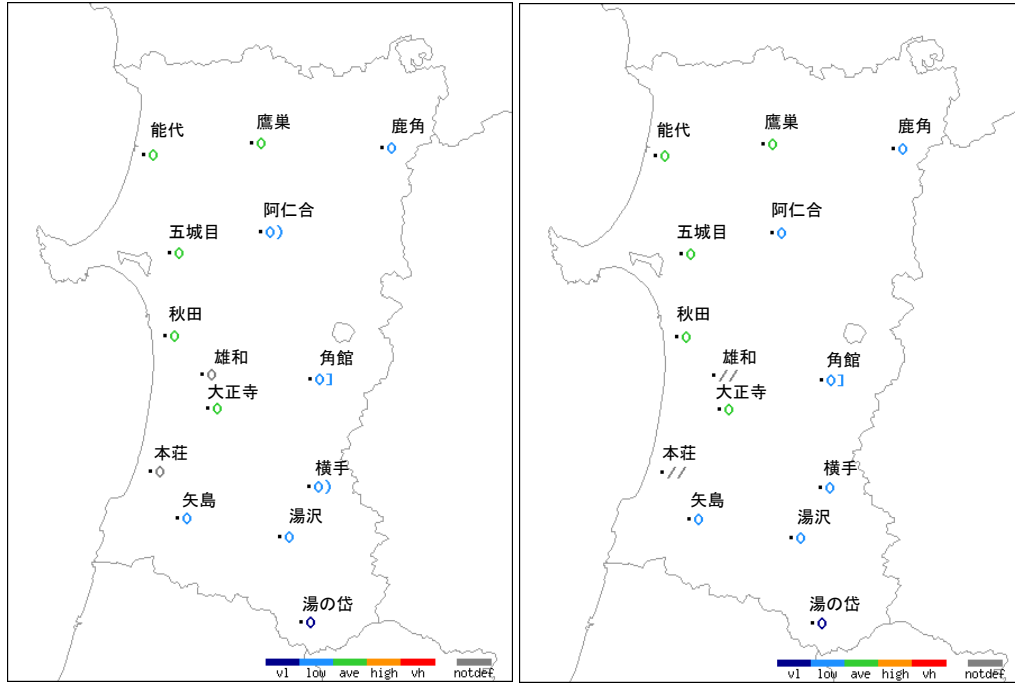


値	正常値
--	現象なし
値]	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

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)4月1日~4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(%)】



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