

秋田県 1月の天候

令和8年（2026年）

秋 田 地 方 気 象 台
令 和 8 年 2 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】

○ 寡照・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等により雪の日が多く、大雪の所があった。4地点で月最深積雪の大きい方から1月として1位の値を更新し、そのうち鷹巣と鹿角で観測史上1位の値を更新した。また、2地点で降雪の深さ月合計〔積雪差合計〕の1月として1位の値を更新し、そのうち角館で観測史上1位の値を更新した。

月平均気温は低いまたは平年並。月降水量は概ね多く、かなり多い所があった。月間日照時間は概ね少なく、かなり少ない所があった。月降雪量〔積雪差合計〕は多いが、南部では少ない所もあった。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、冬型の気圧配置により、雪の日が多かった。5日と6日は大雪の所があった。

旬平均気温は低いまたは平年並。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だが、多い所もあった。旬降雪量〔積雪差合計〕は概ね多いまたは平年並。

中旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧により、雪や雨の日が多かった。

旬平均気温は平年並または高い。旬降水量は概ね多く、かなり多い所があった。旬間日照時間は少なく、かなり少ない所があった。旬降雪量〔積雪差合計〕は北部を中心に多いが、南部では少ない所があった。

下旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧により、雪や曇りの日が多かった。30日は内陸北部で大雪の所があった。

平均気温は低く、沿岸を中心にかなり低い所があった。旬降水量は多いまたは平年並だが、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、内陸を中心にかなり少ない所があった。旬降雪量〔積雪差合計〕は多いまたは平年並だが、南部では少ない所もあった。

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：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 4日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 5日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 6日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日：日本海北部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。
- 8日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日：低気圧が日本海中部を東北東へ進む。
- 11日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 12日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 13日：北海道付近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。
- 14日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 15日：日本海中部を東へ進む低気圧から前線が東北地方にのびる。
- 16日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日：低気圧が東北地方を通過する。
- 18日：冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 19日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 20日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 21日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 22日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 23日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 24日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 25日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 26日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日：低気圧が東北地方を通過する。
- 28日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 30日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 31日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

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	0.4	-0.5	低い	101.0	227	かなり多い	9.4	90	平年並
	中旬	0.8	+0.6	平年並	63.0	181	かなり多い	3.2	25	かなり少ない
	下旬	-1.2	-1.3	低い	41.0	103	平年並	11.8	77	少ない
	月	0.0	-0.4	低い	205.0	172	かなり多い	24.4	63	かなり少ない
横 手	上旬	-1.2	-0.3	平年並	104.0	151	かなり多い	9.8	126	平年並
	中旬	-0.7	+0.8	平年並	98.0	179	かなり多い	1.8	17	かなり少ない
	下旬	-3.2	-1.7	低い	54.0	89	平年並	13.6	101	平年並
	月	-1.8	-0.5	平年並	256.0	139	かなり多い	25.2	79	少ない
鷹 巣	上旬	-1.6	-0.7	低い	90.5	210	かなり多い	6.2	49	かなり少ない
	中旬	-1.0	+0.7	平年並	87.0	248	かなり多い	5.3	33	かなり少ない
	下旬	-3.3	-1.6	低い	131.5	342	かなり多い	8.5	43	かなり少ない
	月	-2.0	-0.5	低い	309.0	265	かなり多い	20.0	41	かなり少ない

※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)： 1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) 1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
日降水量(mm)	1	桧木内	47.5	10日	42.0 (2020年1月8日)	1979/1/
日最大10分間降水量(mm)	1	能代	4.0	7日	3.5 (2022年1月9日)	2009/1/
〃	1＝	鹿角	2.0	31日	2.0 (2025年1月28日)	2009/1/
〃	1＝	鎧畑	2.0	16日	2.0 (2022年1月2日)	2009/1/
〃	1＝	田沢湖高原	2.0	13日	2.0 (2025年1月16日)	2015/1/
〃	1	角館	2.5	16日	2.0 (2024年1月14日)	2010/1/
〃	1＝	田沢湖	2.5	10日	2.5 (2025年1月29日)	2009/1/
〃	1	笹子	2.5	10日	2.0 (2022年1月2日)	2009/1/
日最大1時間降水量(mm)	1＝	男鹿	11.5	7日	11.5 (2014年1月30日)	1977/1/
〃	1＝	田沢湖高原	8.0	10日	8.0 (2024年1月14日)	2015/1/
〃	1	笹子	8.5	10日	8.0 (2013年1月2日)	1984/1/
月降水量の多い方から(mm)	1	陣場	302.5	—	266 (2005年1月)	1978/1/
〃	1	鷹巣	309.0	—	207 (2005年1月)	1976/1/
〃	1	大館	302.5	—	191 (2005年1月)	1977/1/
〃	1	鹿角	191.0	—	145 (2005年1月)	1977/1/
〃	1	脇神	215.5	—	154.5 (2024年1月)	2003/1/
〃	1	湯瀬	221.0	—	158 (1985年1月)	1977/1/
〃	1	八幡平	318.0	—	276 (2005年1月)	1979/1/
〃	1	男鹿	247.0	—	227 (2000年1月)	1977/1/
〃	1	大潟	248.5	—	215 (2000年1月)	1978/1/
〃	1＝	五城目	232.0	—	232 (2000年1月)	1976/1/
〃	1	阿仁合	361.5	—	282 (2005年1月)	1977/1/
〃	1	比立内	357.0	—	336 (2005年1月)	1980/1/
〃	1	桧木内	278.5	—	264 (2005年1月)	1979/1/
〃	1	岩見三内	264.0	—	236.5 (2010年1月)	1977/1/
〃	1	鎧畑	281.0	—	263 (2005年1月)	1980/1/
〃	1	田沢湖高原	312.5	—	213.0 (2024年1月)	2015/1/
〃	1	雄和	248.5	—	241.0 (2024年1月)	2003/1/
〃	1	角館	380.0	—	284.5 (2010年1月)	1977/1/
〃	1	田沢湖	244.5	—	231.0 (2010年1月)	1977/1/
降雪の深さ月合計(cm)	1	鷹巣	296	—	261 (1995年1月)	1980/1/
〃	1※	角館	344	—	323 (1986年1月)	1980/1/
月最深積雪の大きい方から(cm)	1※	鷹巣	160	31日	131 (2012年1月30日)	1980/1/
〃	1※	鹿角	141	31日	100 (2015年1月12日)	1980/1/
〃	1	阿仁合	188	31日	172 (2006年1月8日)	1980/1/
〃	1	角館	145	31日	139 (1986年1月27日)	1980/1/

*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。

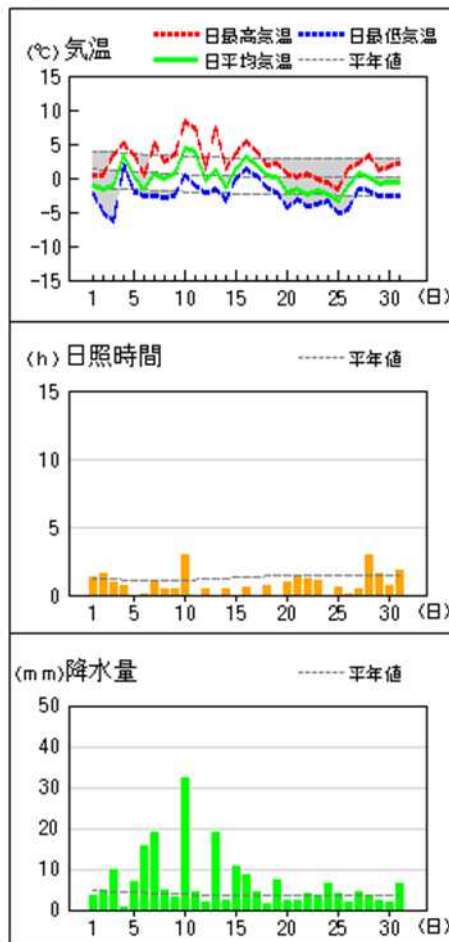
また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きによるものとします。

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

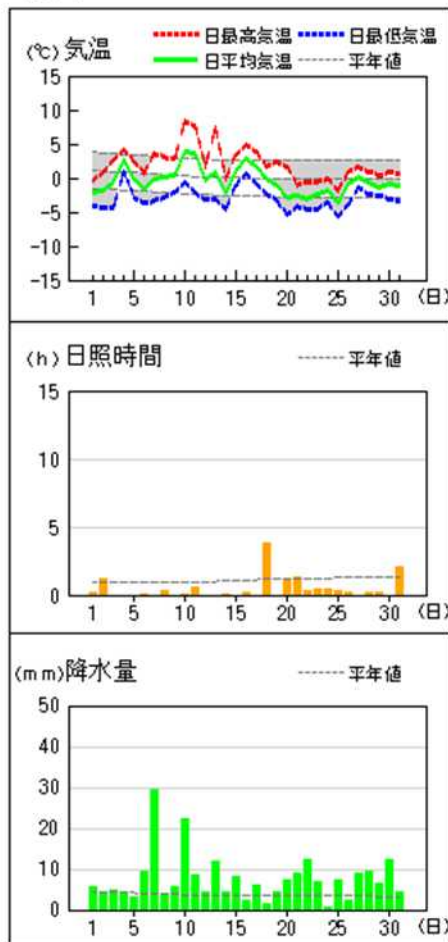
5. アメダス気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

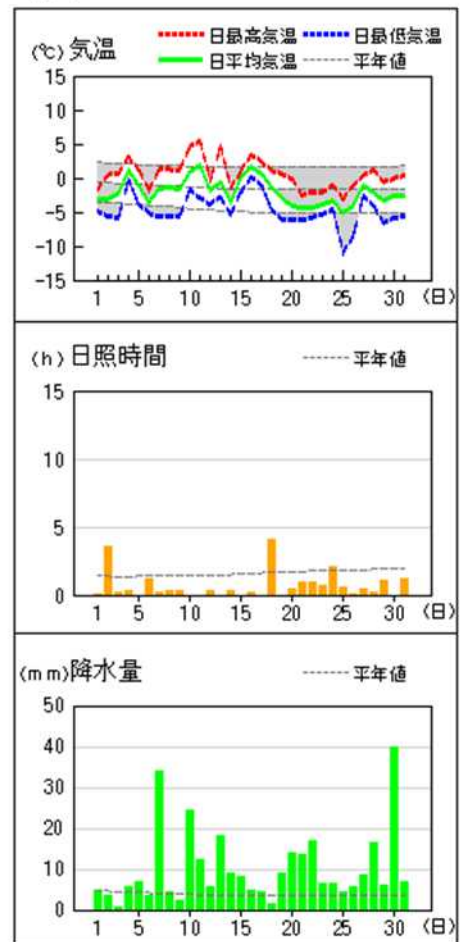
秋田



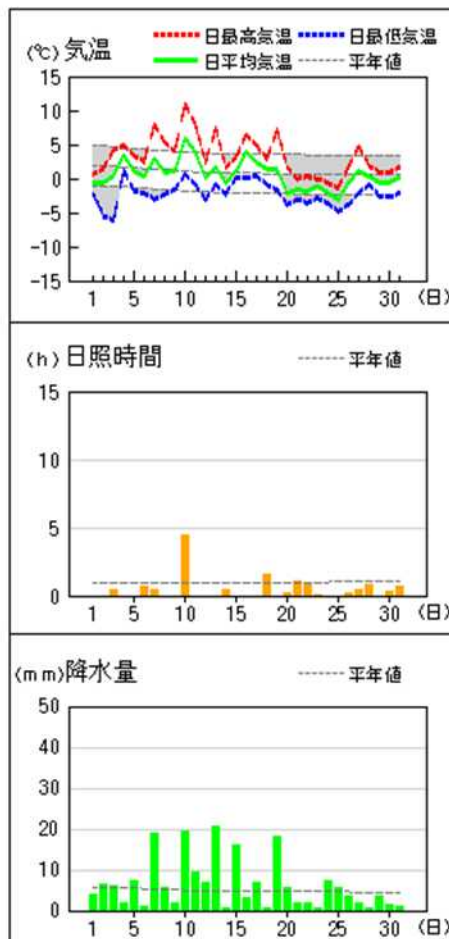
能代



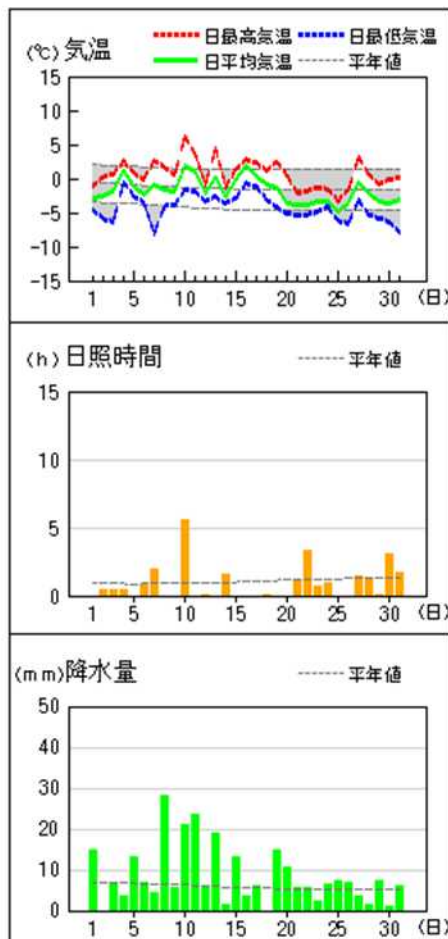
鷹巣



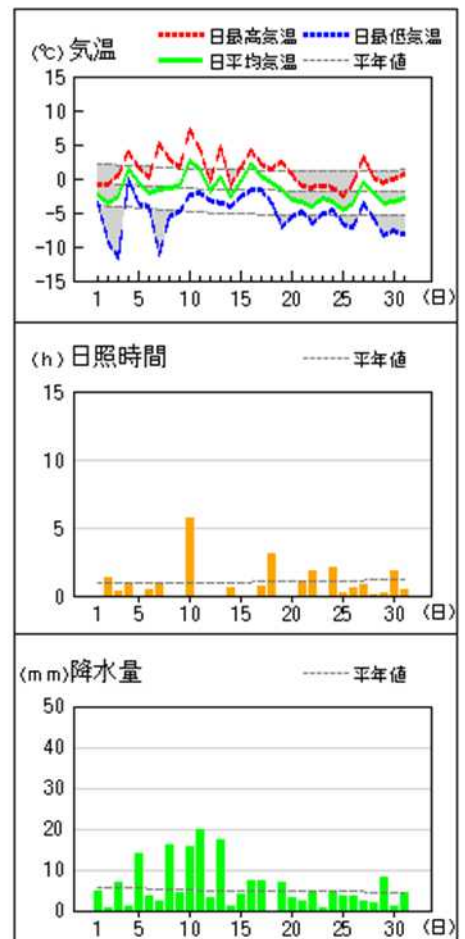
本荘



横手



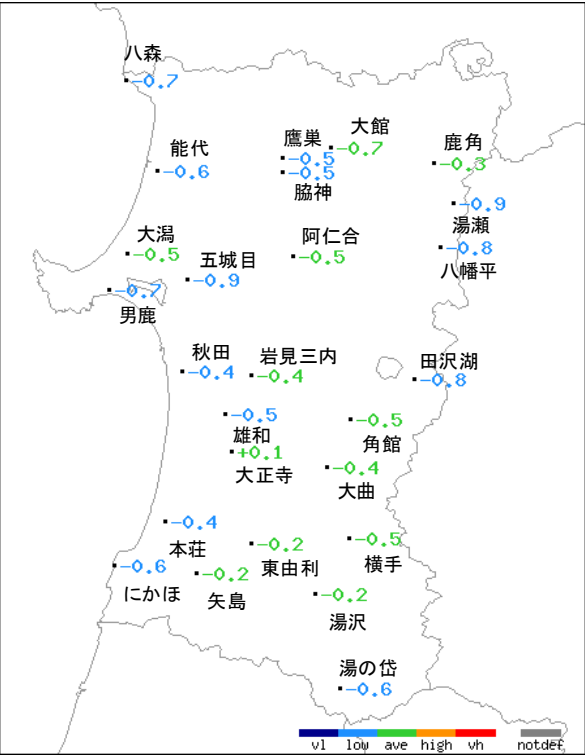
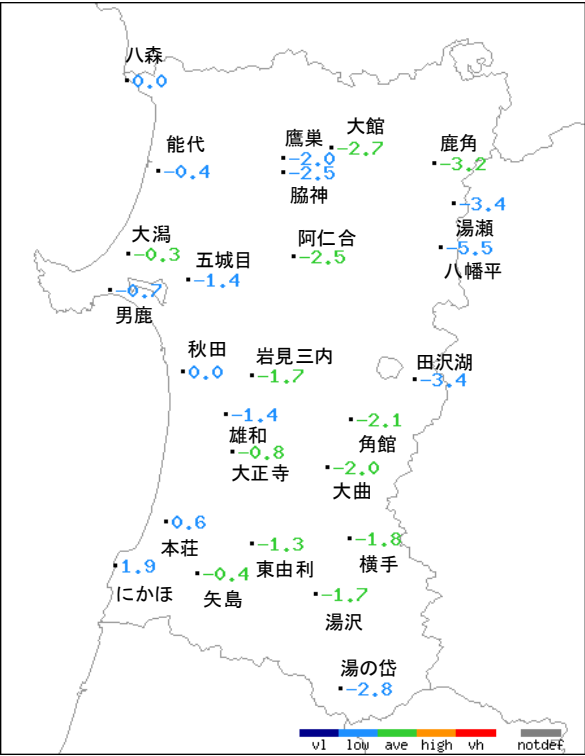
湯沢



6. アメダス 気象分布図 (1)月平均気温・月降水量 :令和8年 (2026年) 1月1日～1月31日

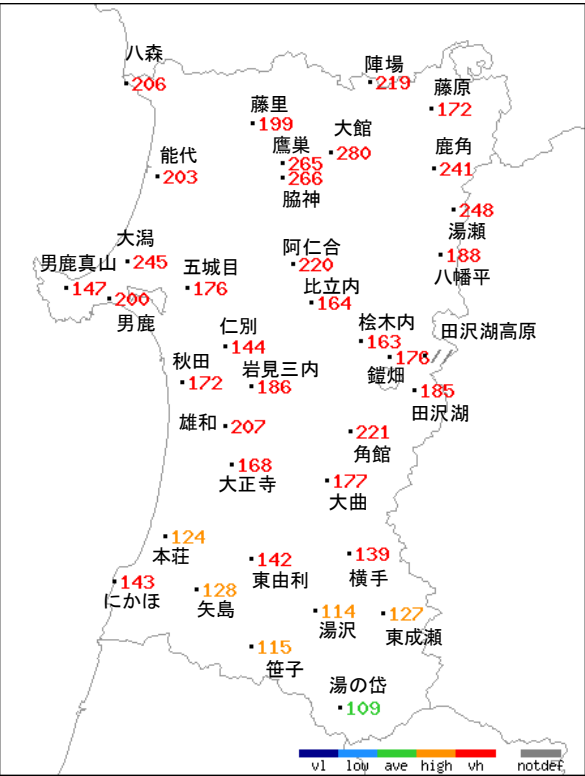
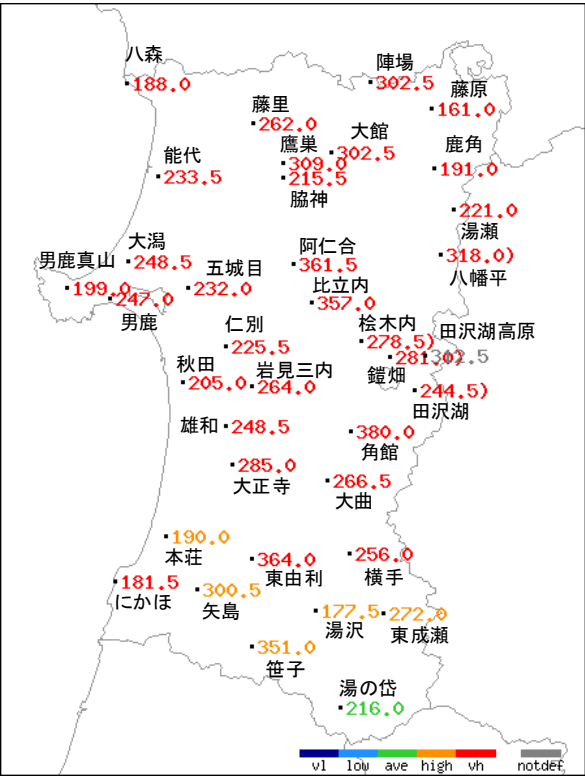
【月平均気温観測値(℃)】

【月平均気温平年差(℃)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



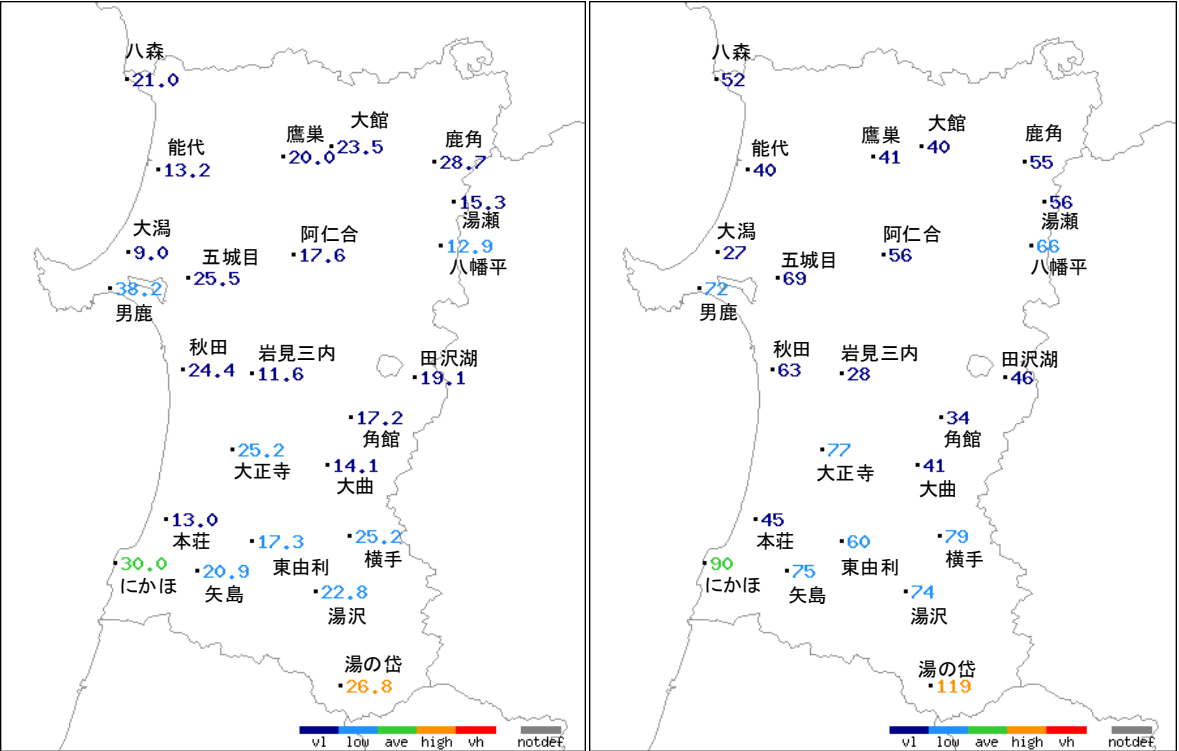
notdef
階級区分なし

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) 1月1日～1月31日

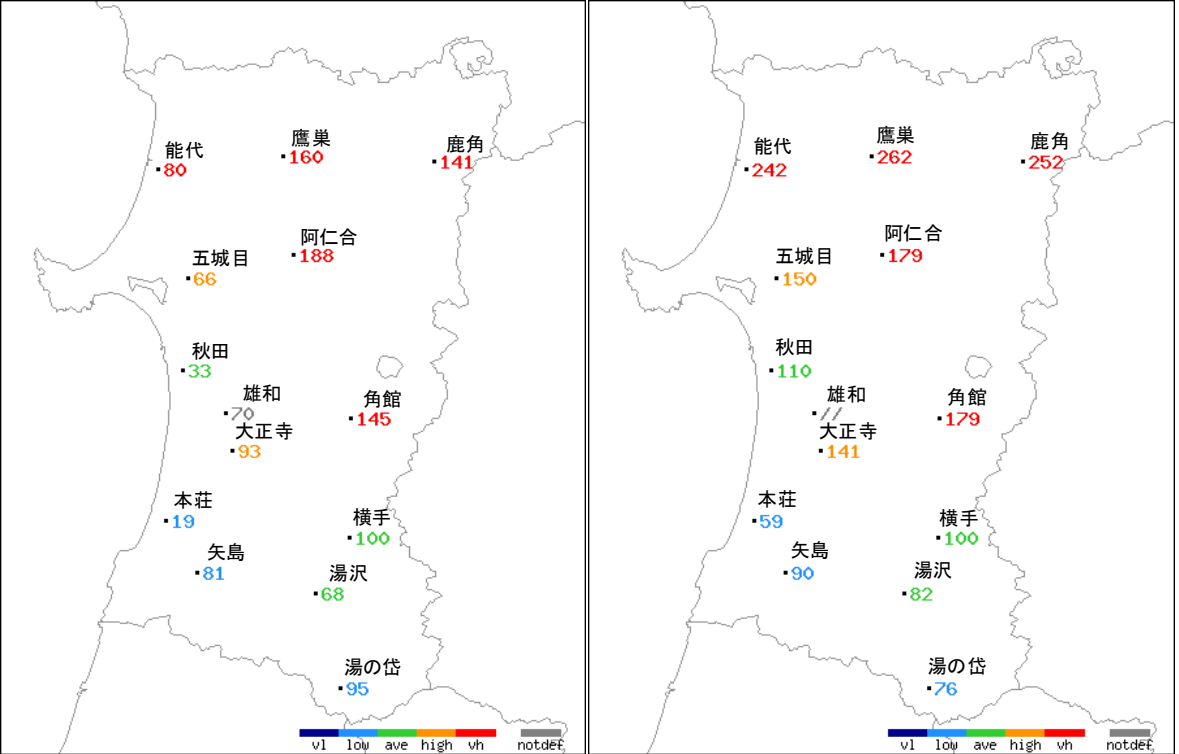
【月間日照時間観測値(h)】

【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(%)】

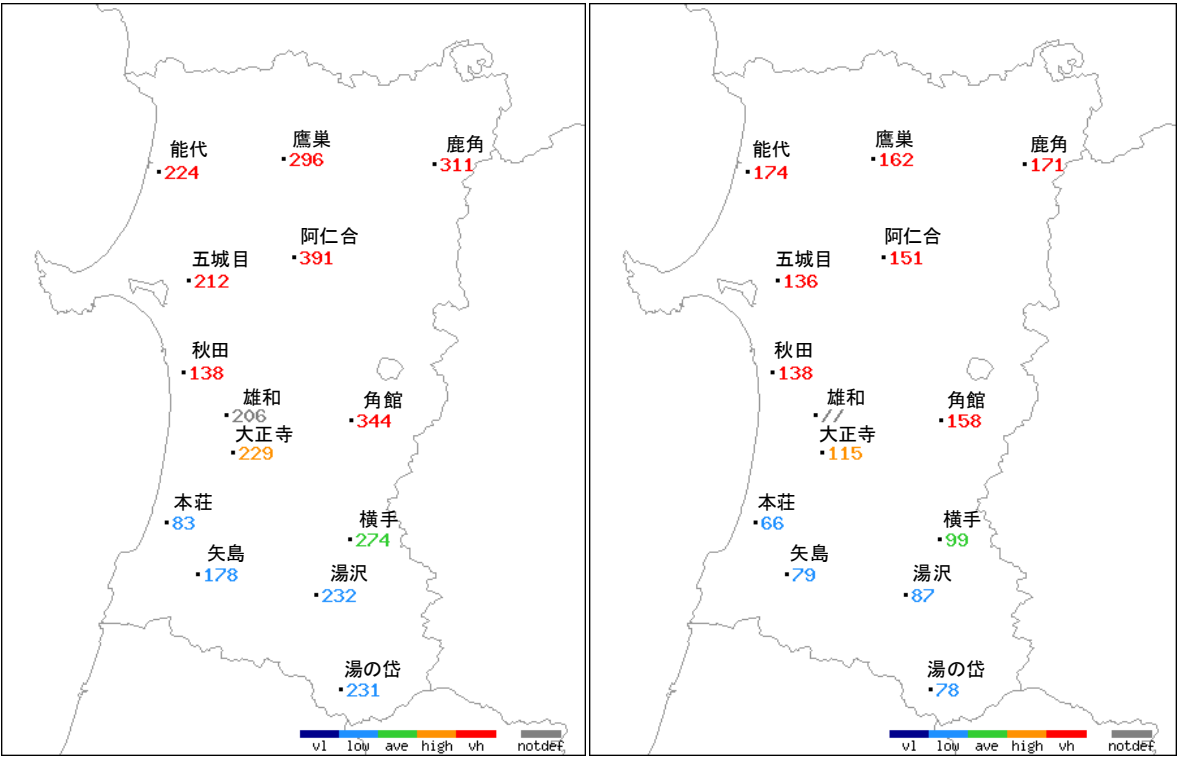


notdef
 階級区分なし

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 (3)月降雪量[積雪差合計]
:令和8年 (2026年) 1月1日～1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(%)】



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