

秋田県 1月の天候

令和5年（2023年）

秋田地方気象台
令和5年2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】

中旬の高温、下旬の低温

1. 気象概況

<天候の特徴>

この期間、上旬と下旬は冬型の気圧配置や低気圧等の影響で雪や曇りの日が多く、強い寒気が入り込んだ25日から26日にかけては暴風雪となった所があった。また、中旬には暖気が流れ込んだため気温は高めに経過し、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

月平均気温は、概ね平年並。月降水量は、かなり少ないから多い。月間日照時間は、概ね多いから少ない。（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等の影響により、雪や曇りとなった日が多かった。旬平均気温は、概ね平年並。旬降水量は、かなり少ないから多い。旬間日照時間は、かなり少ないから多い。

中旬 この期間、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨、雪となった日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、気温は高めに経過した。旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、かなり少ないからかなり多い。旬間日照時間は、概ねかなり多いから平年並。

下旬 この期間、強い冬型の気圧配置と寒気の影響で暴風雪となった日があった。その他の日も低気圧や気圧の谷の影響で雪や曇りとなった所が多かった。旬平均気温は、概ねかなり低い。旬降水量は、概ねかなり少ないから平年並。旬間日照時間は、多いから少ない。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 2日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 3日： 引き続き日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 4日： 引き続き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： 引き続き北日本は冬型の気圧配置となる。
- 7日： 低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 8日： 北日本は気圧の谷となる。
- 9日： 前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 10日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 11日： 高気圧が日本付近を覆うが、東北地方は気圧の谷となる。
- 12日： 高気圧が日本の南にあって本州付近を覆う。
- 13日： 低気圧が朝鮮半島付近にあって東北東へ進む。
- 14日： 前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 15日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 16日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日： 低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 18日： 低気圧が三陸沖にあって東へ進む。一方、高気圧が朝鮮半島付近にあって東へ移動する。
- 19日： 東北地方は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 20日： 低気圧が日本海にあって東へ進み、前線が本州付近を通過する。
- 21日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 22日： 日本海は気圧の谷となる。
- 23日： 低気圧が日本海にあって東北東へ進む。
- 24日： 日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日： 引き続き日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 26日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日： 日本海は気圧の谷となる。
- 28日： 本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日： 低気圧が日本海中部にあって東へ進み、東北地方を通過する。
- 31日： 北日本は冬型の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる。

3.気象統計値

秋田、横手、鷹巣の旬・月統計値

観測所名	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
		()	()		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋田	上旬	1.2	+0.3	平年並	26.0	59	少ない	9.4	90	平年並
	中旬	3.4	+3.2	かなり高い	37.0	106	平年並	19.2	148	多い
	下旬	-2.2	-2.3	かなり低い	22.0	55	少ない	13.8	90	平年並
	月	0.7	+0.3	平年並	85.0	71	少ない	42.4	109	多い
横手	上旬	-0.7	+0.2	平年並	44.5	65	少ない	6.9	88	平年並
	中旬	1.3	+2.8	かなり高い	62.5	114	多い	13.6	127	多い
	下旬	-3.9	-2.4	かなり低い	38.5	64	少ない	14.3	107	平年並
	月	-1.2	+0.1	平年並	145.5	79	少ない	34.8	109	多い
鷹巣	上旬	-1.0	-0.1	平年並	35.5	82	平年並	12.8	102	平年並
	中旬	0.7	+2.4	かなり高い	30.0	85	少ない	14.6	91	平年並
	下旬	-4.0	-2.3	かなり低い	38.0	99	平年並	18.0	90	平年並
	月	-1.5	0.0	平年並	103.5	89	平年並	45.4	92	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日より、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

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()	2	秋田	12.7	13日	13.7 (1910年1月1日)	1883/1/

(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
月降水量の少ない方から(mm)	1	男鹿	37.5		39.0 (1977年1月)	1977/1/
"	1	東由利	110.5		133.0 (2006年1月)	1977/1/
日最高気温の高い方から()	1	能代	11.6	13日	11.4 (1995年1月9日)	1977/1/
"	1	脇神	9.8	13日	9.3 (2014年1月30日)	2003/1/
"	1=	大潟	12.1	13日	12.1 (1988年1月22日)	1978/1/
"	1=	雄和	9.8	13日	9.8 (2010年1月20日)	2003/1/
"	1	本荘	14.0	13日	13.6 (1983年1月8日)	1977/1/
日最低気温の低い方から()	1	八森	-9.2	25日	-9.1 (2023年1月24日)	1977/1/
"	1	にかほ	-7.6	25日	-7.3 (2023年1月24日)	1977/1/
日最高気温の低い方から()	1	脇神	-5.3	25日	-5.0 (2021年1月8日)	2003/1/
"	1	雄和	-4.6	25日	-4.4 (2018年1月26日)	2003/1/
日最低気温の高い方から()	1	大潟	5.7	14日	5.0 (1988年1月22日)	1978/1/
"	1	にかほ	7.8	13日	7.4 (1983年1月28日)	1977/1/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	湯瀬	NW 24	20日	NW 23.5 (2021年1月29日)	2009/1/

*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/obd/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&term=1month

【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、横手・鷹巣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る」と旨、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。

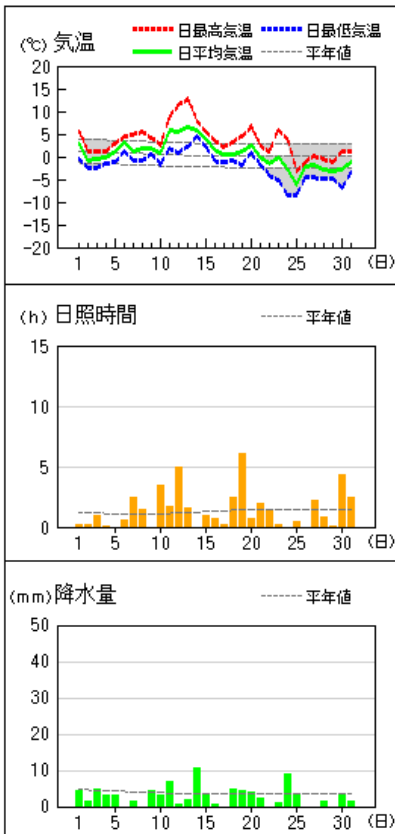
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

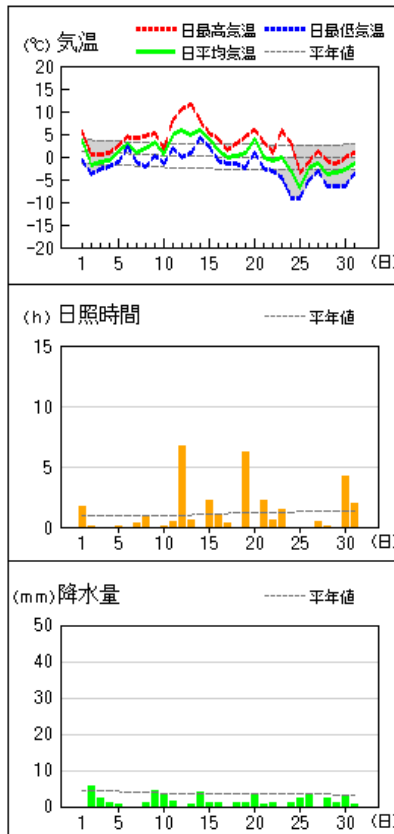
電話: 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

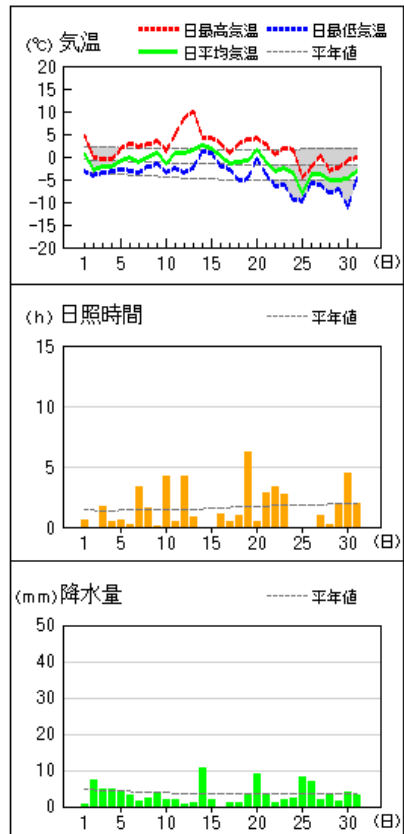
秋田



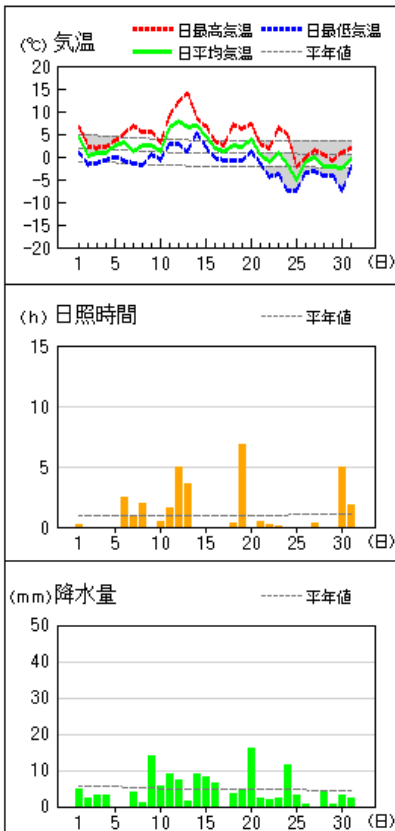
能代



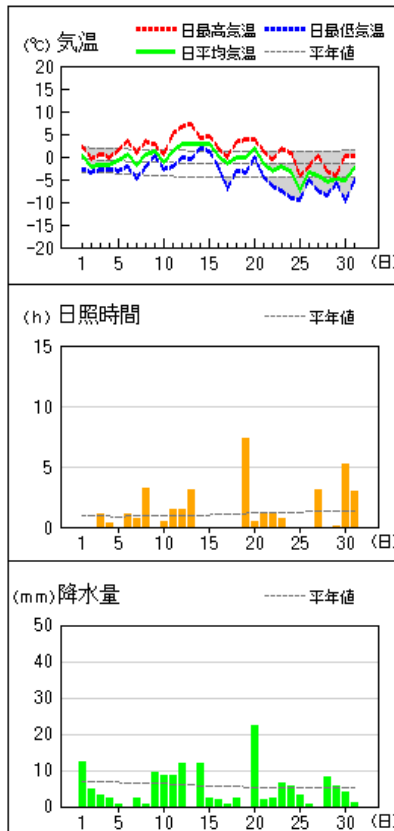
鷹巣



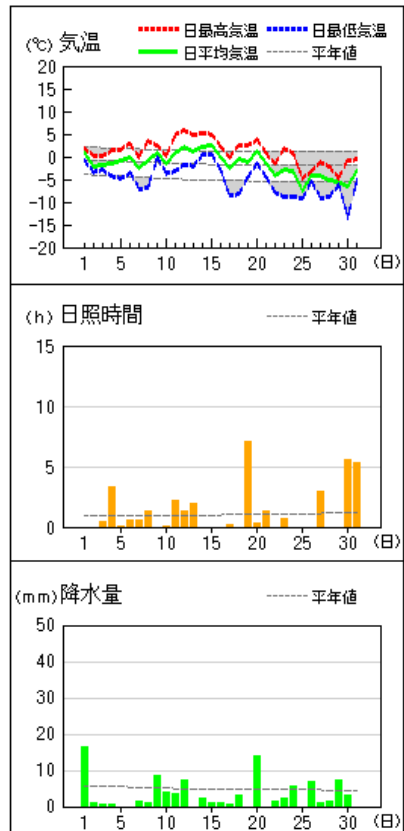
本荘



横手



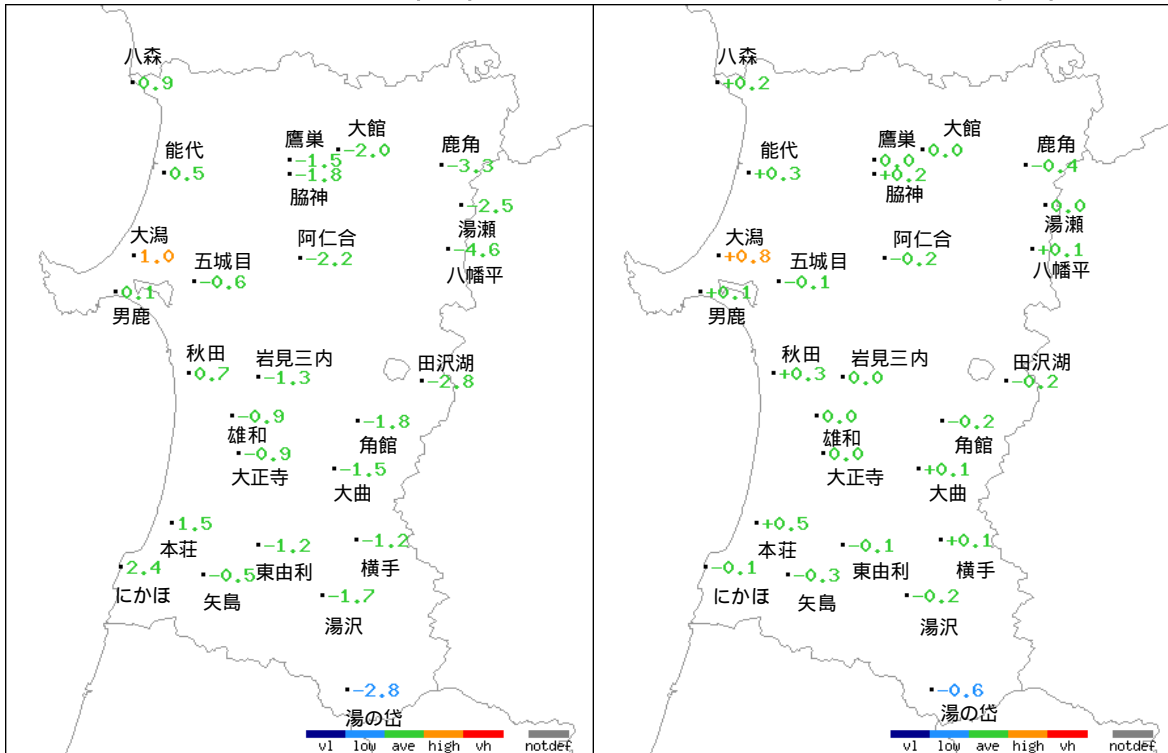
湯沢



アメダス 気象分布図:令和5年(2023年)1月1日~1月31日

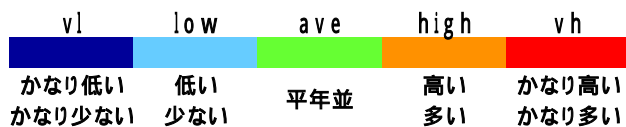
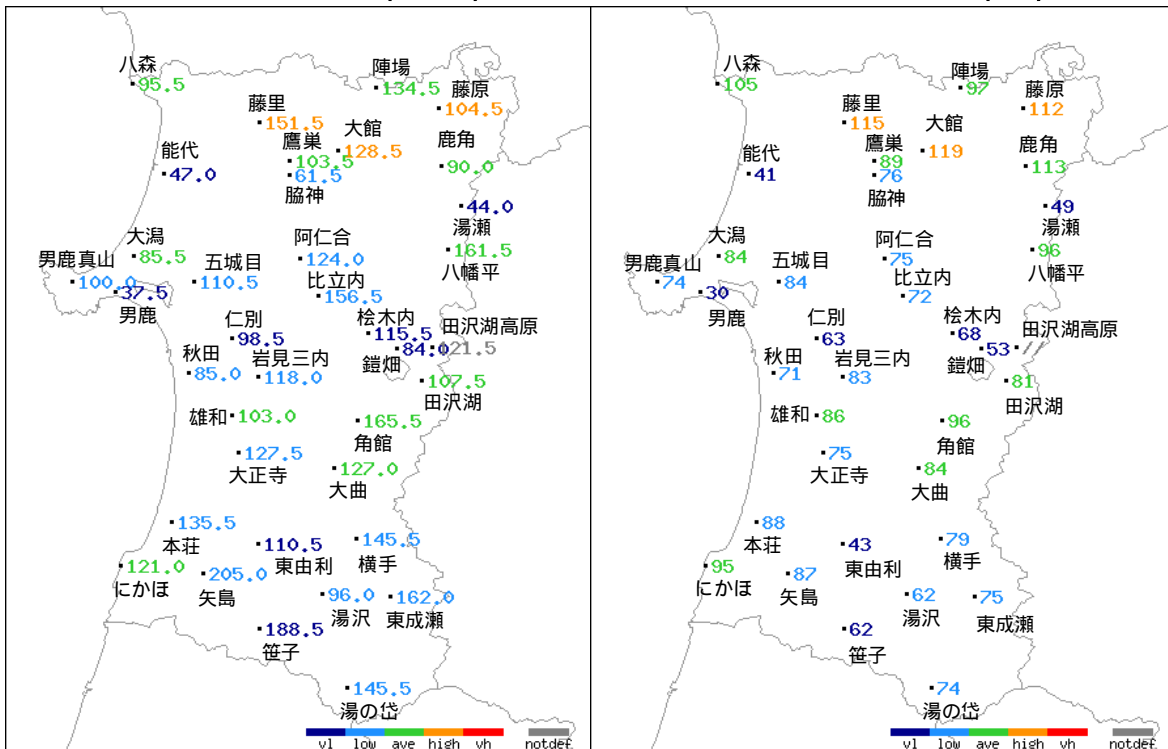
【月平均気温観測値()】

【月平均気温平年差()】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】

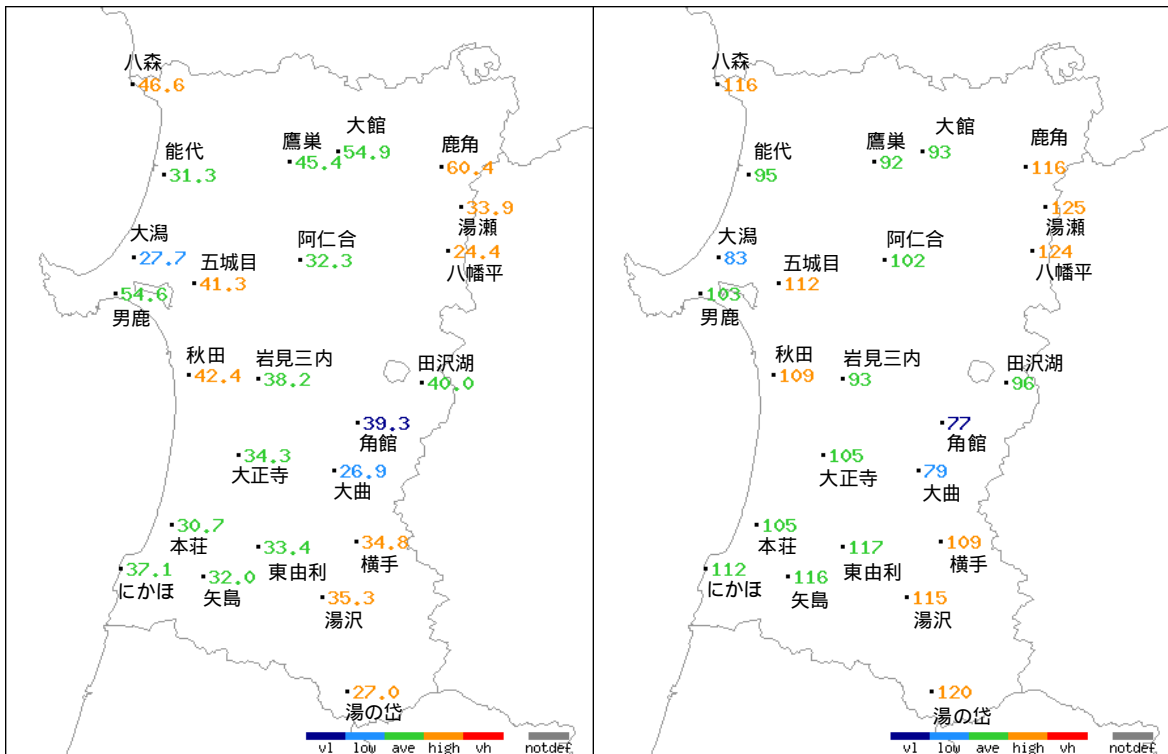


値	正常値
--	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象分布図:令和5年(2023年)1月1日~1月31日

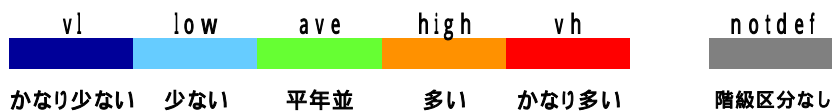
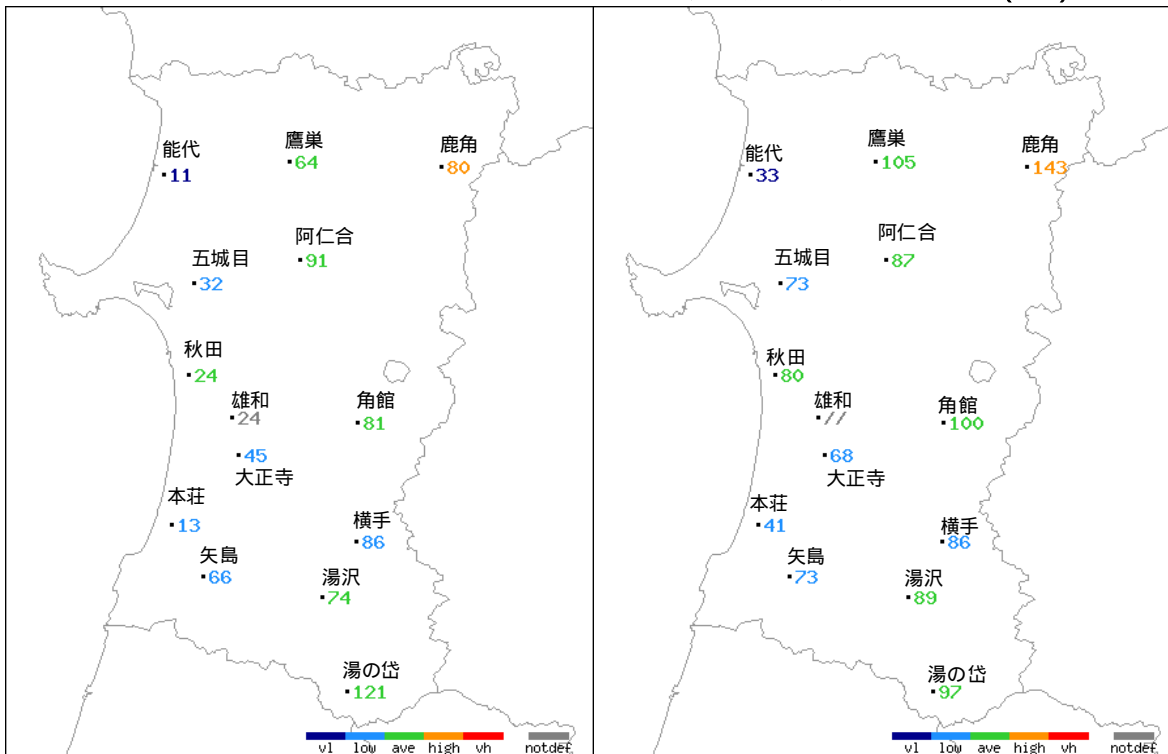
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

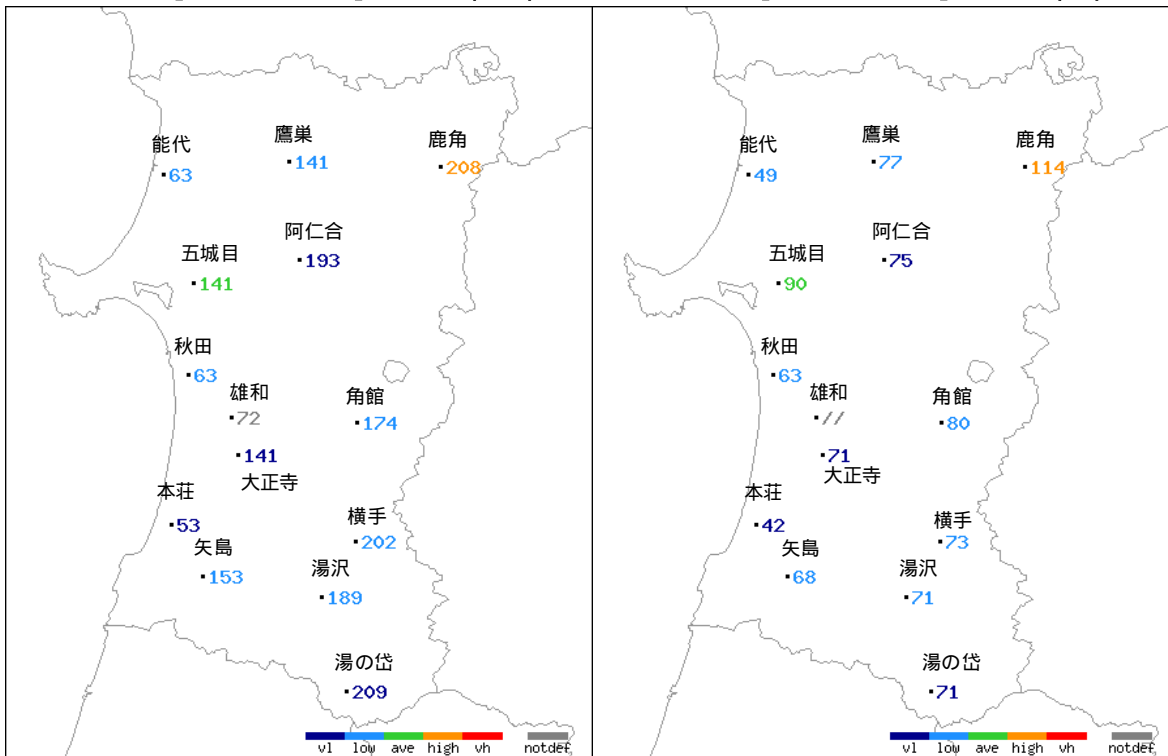
【月最深積雪平年比(%)】



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

アメダス 気象分布図:令和5年(2023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