

秋田県 2月の天候

令和6年（2024年）

秋田地方气象台
令和6年3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、少雪

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。15日は前線を伴った低気圧の通過により、県内の広い範囲で大雨となった。また、特に中旬は暖かい空気に覆われやすかったため、気温が高くなり、2月としての日最高気温や日最低気温等の高い方から1位の記録を多くの観測点で更新した。

月平均気温は、概ねかなり高い。月降水量は、概ね多いからかなり少ない。月間日照時間は、多いから平年並。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷等の影響で曇りや雪の日が多かったが、後半は高気圧に緩やかに覆われて晴れた日もあった。

旬平均気温は、高いから平年並。旬降水量は、かなり少ないから少ない。旬間日照時間は、平年並からかなり多い。

中旬 この期間、前半は低気圧の通過や湿った空気の影響等で曇りや雨又は雪の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。特に15日は前線を伴った低気圧の通過により、県内の広い範囲で大雨となった。また、大陸からの寒気の影響を受けにくく、気温が高めに経過した。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、概ねかなり多いから少ない。旬間日照時間は、概ねかなり多い。

下旬 この期間、低気圧や寒気の影響等で曇りや雪又は雨の日が多かったが、期間のはじめと終わりは晴れた日もあった。

旬平均気温は、高いから低い。旬降水量は、概ね平年並から少ない。旬間日照時間は、かなり少ないから平年並。

2. 日々の気圧配置

- 1日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 2日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 5日：低気圧が四国の南を東北東へ進む。
- 6日：高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 7日：大陸の高気圧が日本付近を緩やかに覆うが、北日本は気圧の谷となる。
- 8日：北日本は気圧の谷となる。
- 9日：高気圧が東北地方を覆うが、東北日本海側は寒気の影響を受ける。
- 10日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 11日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 12日：高気圧が本州付近を覆うが、東北日本海側は寒気の影響を受ける。
- 13日：高気圧が本州付近を覆うが、秋田県は湿った空気の影響を受ける。
- 14日：引き続き、高気圧が本州付近を覆うが、秋田県は湿った空気の影響を受ける。
- 15日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 16日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日：高気圧が日本付近を覆う。
- 18日：引き続き、高気圧が日本付近を覆う。
- 19日：高気圧が日本の東を南東へ移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本海西部を東へ進む。
- 20日：カムチャツカ付近の低気圧からのびる前線が、関東地方を通過して日本の南へのびる。
- 21日：前線が華中から本州の南岸を通り、日本の東へのびる。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：前線が本州の南岸に停滞する。
- 23日：東北地方は気圧の谷となる。
- 24日：日本付近は高気圧に覆われるが、東北地方は寒気の影響を受ける。
- 25日：低気圧が日本の南を東北東へ進む。また、日本海は気圧の谷となる。
- 26日：低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 27日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を南へ進む。
- 28日：高気圧が日本海を東へ移動する。
- 29日：北日本は高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。

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	+1.0	高い	13.0	37	かなり少ない	25.1	154	多い
	中旬	6.1	+5.4	かなり高い	80.5	220	かなり多い	41.4	207	かなり多い
	下旬	1.5	-0.2	平年並	21.5	81	平年並	22.5	81	少ない
	月	3.0	+2.2	かなり高い	115.0	117	多い	89.0	138	多い
横手	上旬	-0.2	+1.2	高い	13.5	29	かなり少ない	15.3	108	平年並
	中旬	4.3	+5.2	かなり高い	28.5	62	少ない	35.8	237	かなり多い
	下旬	1.0	+0.9	高い	24.0	89	平年並	6.0	26	かなり少ない
	月	1.7	+2.5	かなり高い	66.0	55	かなり少ない	57.1	109	平年並
鷹巣	上旬	-0.7	+0.8	高い	10.0	31	かなり少ない	21.9	107	平年並
	中旬	4.4	+5.3	かなり高い	51.5	149	多い	47.7	194	かなり多い
	下旬	0.4	+0.5	平年並	14.5	56	少ない	25.9	88	平年並
	月	1.4	+2.3	かなり高い	76.0	82	平年並	95.5	129	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)： 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
月最大24時間降水量(mm)	3	秋田	49.0	15日	59.0 (1987年2月11日)	1951/2/
日最高気温の高い方から(℃)	1	秋田	20.1	19日	19.8 (2010年2月25日)	1883/2/
日最低気温の高い方から(℃)	1	秋田	10.0	14日	7.1 (1954年2月28日)	1883/2/
月平均気温の高い方から(℃)	1=	秋田	3.0	-	3.0 (1990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
日最大10分間降水量(mm)	1=	八幡平	2.0	15日	2.0 (2015年2月22日)	2009/2/
"	1=	田沢湖高原	2.0	15日	2.0 (2023年2月1日)	2015/2/
"	1	大曲	3.5	15日	3.0 (2011年2月7日)	2009/2/
日最大1時間降水量(mm)	1	八森	12.5	19日	12.0 (2009年2月14日)	1977/2/
"	1	能代	8.5	19日	7.0 (2013年2月24日)	1976/2/
"	1=	八幡平	8.0	15日	8.0 (2009年2月14日)	1979/2/
日降水量(mm)	1	鹿角	37.5	15日	36 (1987年2月11日)	1977/2/
"	1=	脇神	31.0	15日	31.0 (2016年2月18日)	2003/2/
"	1	田沢湖高原	82.5	15日	58.0 (2016年2月14日)	2015/2/
"	1	雄和	36.0	15日	30.5 (2018年2月14日)	2003/2/
月降水量の少ない方から(mm)	1	湯沢	43.5	-	45.0 (2003年2月)	1977/2/
日最高気温の高い方から(℃)	1	能代	19.2	19日	18.3 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	鷹巣	20.2	19日	17.6 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	大館	20.2	19日	17.6 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	鹿角	18.4	19日	15.8 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	脇神	19.2	19日	17.1 (2010年2月25日)	2003/2/
"	1	湯瀬	17.4	19日	15.2 (2004年2月22日)	1977/2/
"	1	八幡平	14.8	19日	14.0 (2010年2月25日)	1979/2/
"	1	大潟	19.5	19日	17.5 (2010年2月25日)	1978/2/
"	1	五城目	19.4	19日	19.3 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	阿仁合	17.3	19日	16.1 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	岩見三内	19.3	19日	16.1 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	雄和	19.7	19日	17.0 (2010年2月25日)	2003/2/
"	1	角館	18.8	19日	13.7 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	大正寺	20.4	19日	14.8 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	大曲	19.6	19日	12.2 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1=	本荘	20.6	19日	20.6 (2004年2月22日)	1977/2/
"	1	東由利	18.8	19日	17.2 (2004年2月22日)	1977/2/
"	1	横手	19.9	19日	14.6 (2004年2月22日)	1976/2/
"	1	湯沢	19.7	19日	16.4 (2004年2月22日)	1977/2/
日最低気温の高い方から(℃)	1	八森	11.3	19日	9.7 (2010年2月25日)	1977/2/
"	1	能代	10.2	14日	5.8 (1993年2月6日)	1977/2/
"	1	鷹巣	9.1	14日	4.2 (1996年2月12日)	1977/2/
"	1	大館	9.5	14日	4.3 (2023年2月28日)	1977/2/
"	1	鹿角	6.3	14日	3.9 (1990年2月24日)	1977/2/
"	1	脇神	7.9	14日	4.0 (2023年2月28日)	2003/2/
"	1	湯瀬	6.2	14日	3.8 (1996年2月12日)	1977/2/
"	1	男鹿	10.2	14日	7.0 (2004年2月22日)	1977/2/
"	1	大潟	8.5	14日	6.7 (1990年2月20日)	1978/2/

〃	1	五城目	9.2	14日	6.6	(1990年2月20日)	1977/2/
〃	1=	岩見三内	4.9	14日	4.9	(1990年2月24日)	1977/2/
〃	1	雄和	8.7	14日	3.9	(2020年2月14日)	2003/2/
〃	1	角館	4.7	15日	4.0	(1990年2月24日)	1977/2/
〃	1	田沢湖	4.2	14日	3.9	(1990年2月24日)	1977/2/
〃	1	大正寺	8.6	14日	4.7	(1996年2月12日)	1977/2/
〃	1	大曲	5.0	14日	3.2	(1990年2月25日)	1977/2/
〃	1	本荘	8.8	14日	7.4	(1987年2月11日)	1977/2/
〃	1	東由利	6.4	14日	4.6	(1996年2月12日)	1977/2/
〃	1	横手	4.5	14日	3.9	(1987年2月11日)	1976/2/
〃	1	矢島	7.0	14日	6.0	(1987年2月11日)	1977/2/
月平均気温の高い方から(℃)	1	鷹巣	1.4	-	1.1	(2007年2月)	1977/2/
〃	1	大館	1.4	-	0.8	(1990年2月)	1977/2/
〃	1	脇神	0.7	-	0.3	(2007年2月)	2003/2/
〃	1=	湯瀬	-0.1	-	-0.1	(1990年2月)	1977/2/
〃	1	大潟	3.1	-	2.6	(2020年2月)	1978/2/
〃	1	雄和	1.9	-	1.3	(2007年2月)	2003/2/
〃	1	角館	1.5	-	1.1	(1990年2月)	1977/2/
〃	1	大正寺	1.8	-	1.3	(1993年2月)	1977/2/
〃	1	大曲	1.6	-	0.8	(2020年2月)	1977/2/
〃	1	東由利	1.5	-	1.1	(1990年2月)	1977/2/
〃	1	横手	1.7	-	1.2	(2020年2月)	1976/2/
〃	1	湯沢	1.6	-	0.8	(1990年2月)	1977/2/

*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&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、その他は地域気象観測所の観測値を使用しています。

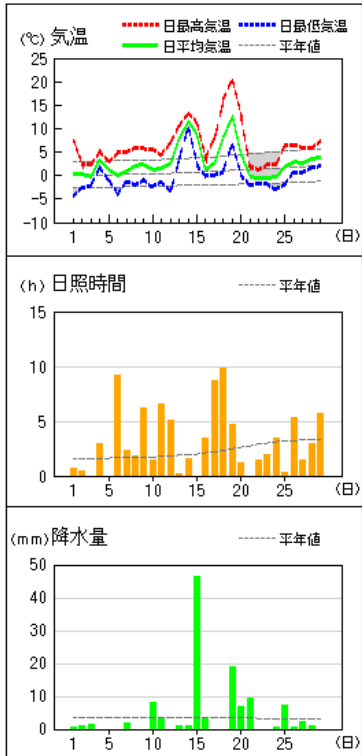
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料によった」旨、記載してください。

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。

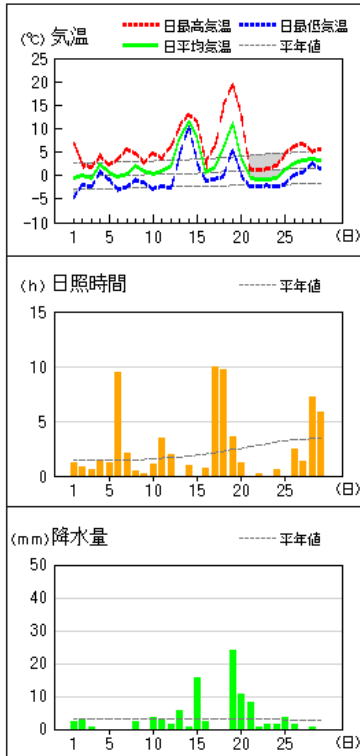
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

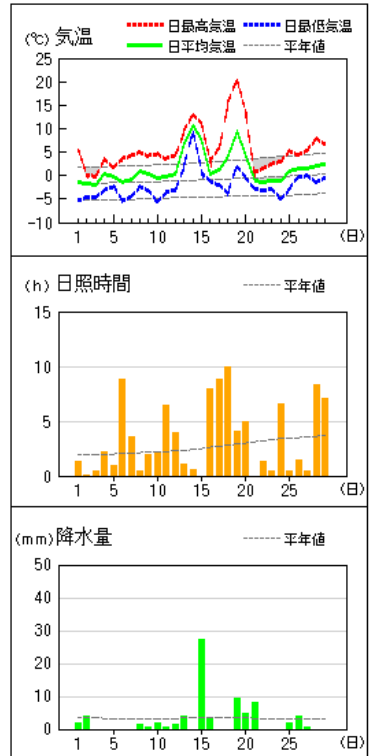
秋田



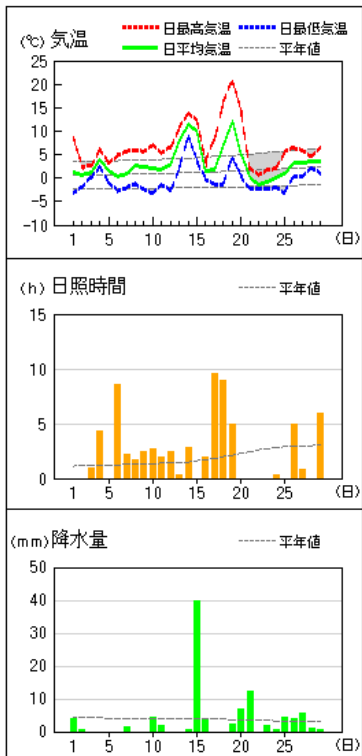
能代



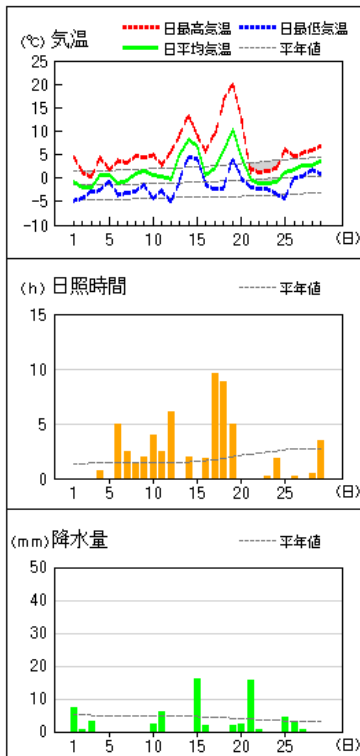
鷹巣



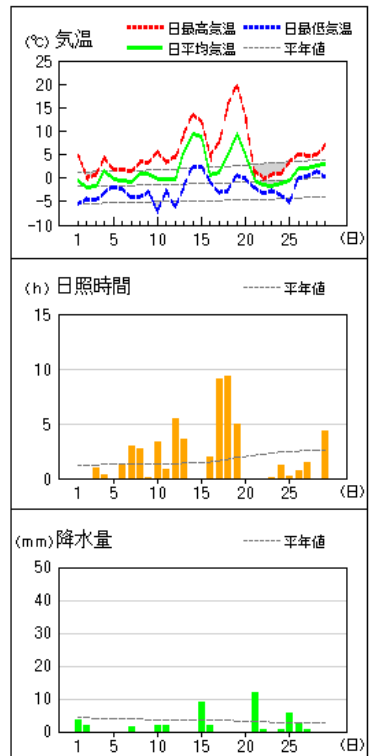
本荘



横手



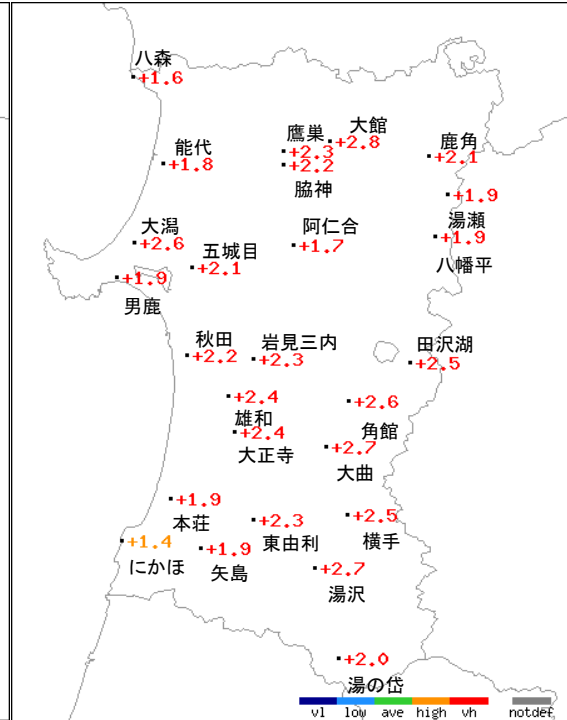
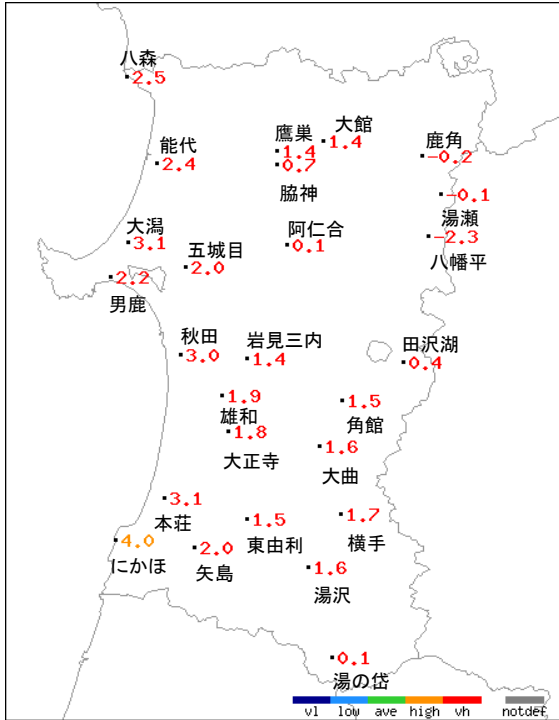
湯沢



アメダス 気象分布図:令和 6年(2024年) 2月1日~ 2月29日

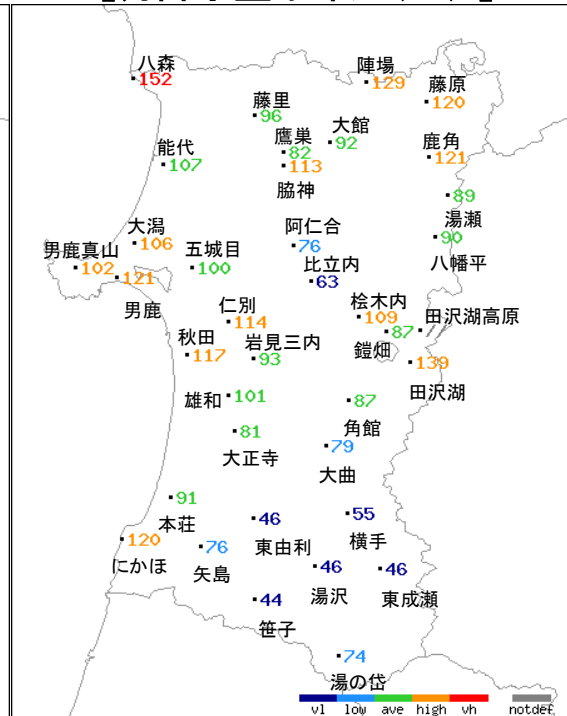
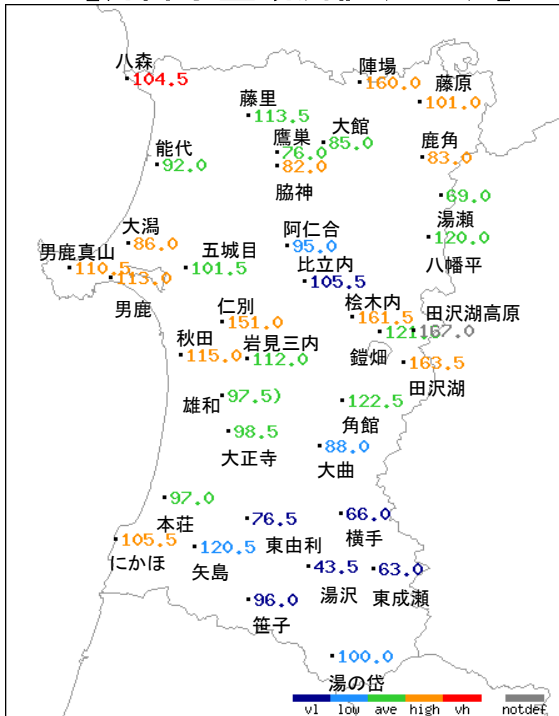
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



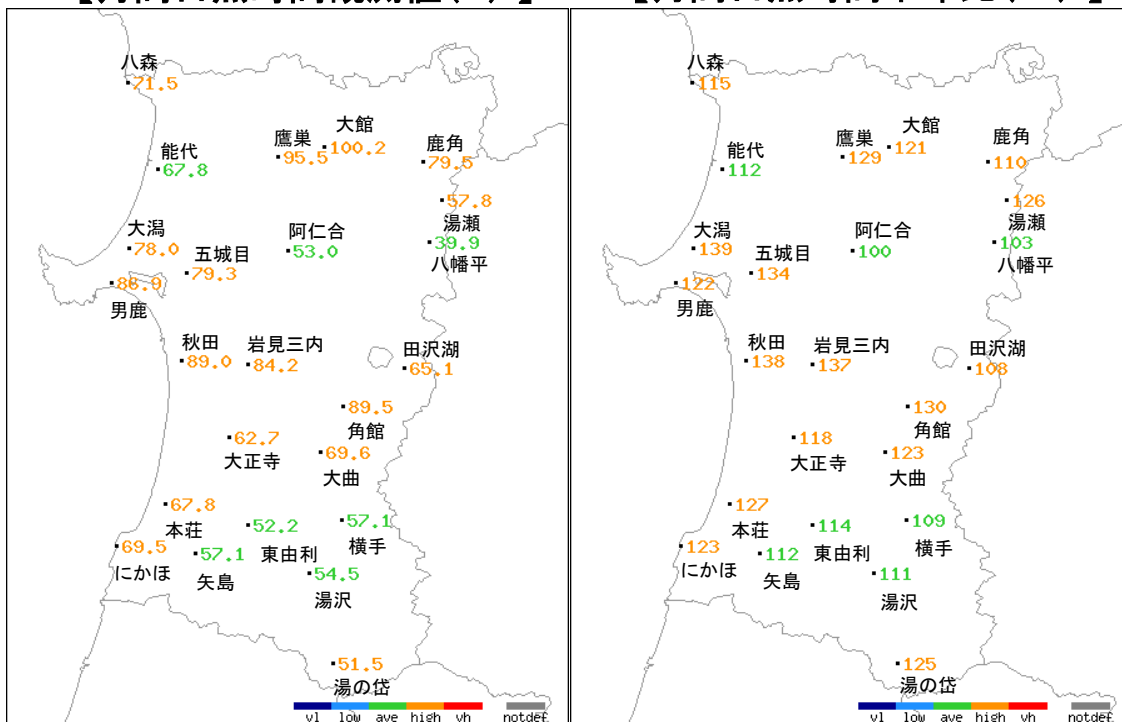
notdef
階級区分なし

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

アメダス 気象分布図:令和 6年(2024年) 2月1日～ 2月29日

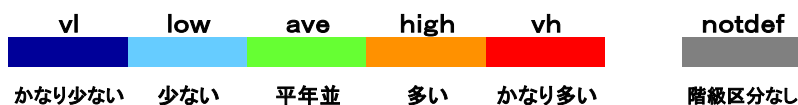
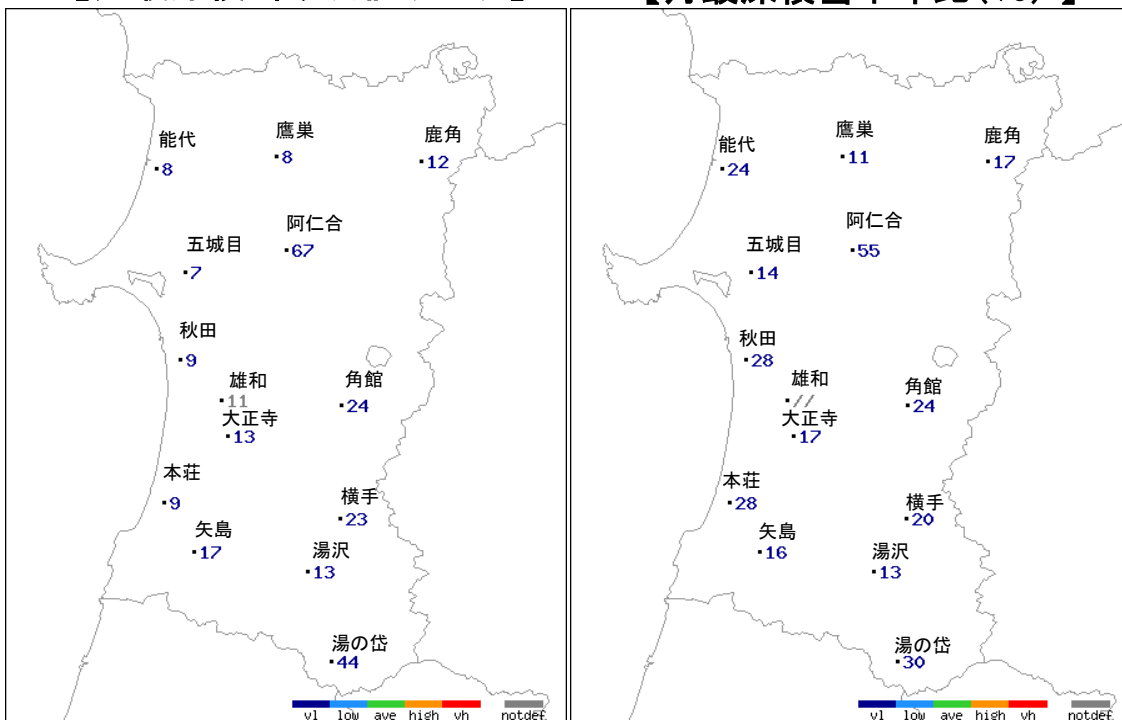
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

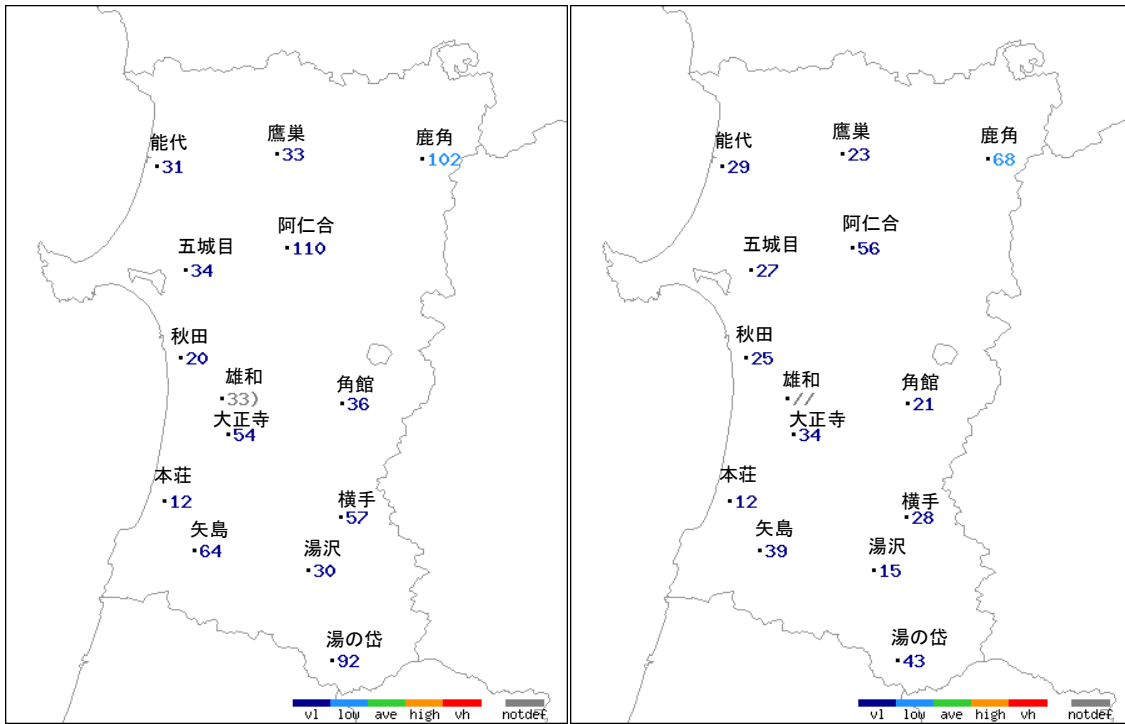
【月最深積雪平年比(%)】



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 6年(2024年) 2月1日～ 2月29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(%)】



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