

秋田県 1月の天候

令和6年（2024年）

秋田地方気象台
令和6年2月2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】

○ 高温、少雪

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かった。また、寒気の影響が弱く、暖かい空気に覆われる日もあり、気温が高い状態となって、多くの観測点で1月としての月平均気温の高い方から1位の記録を更新した。

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

上旬 この期間、前半は天気が周期的に変わった。後半は気圧の谷や冬型の気圧配置等の影響で曇りや雪又は雨となる日が多く、8日は大雪となった所があった。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、概ね多いから平年並。旬間日照時間は、概ねかなり多いから多い。

中旬 この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かったが、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあった。12日、15日及び16日は大雪となった所があった。

旬平均気温は、かなり高いから平年並。旬降水量は、概ねかなり多いから平年並。旬間日照時間は、かなり多いから多い。

下旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で、曇りや雪又は雨の日が多かった。

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

2. 日々の気圧配置

- 1日：東北地方は高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 2日：東北地方は気圧の谷となる。
- 3日：北日本は気圧の谷となる。また、低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 4日：高気圧が東シナ海を東へ移動する。一方、低気圧が日本の東を東へ進む。
- 5日：低気圧が日本海北部を東北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 6日：東北地方は気圧の谷となる。
- 7日：東北地方は気圧の谷や寒気の影響を受ける。
- 8日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 9日：東北地方は気圧の谷となる。
- 10日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 11日：高気圧が北日本を覆う。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 12日：サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 13日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 14日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 15日：低気圧が千島近海を東北東へ進み、北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 16日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日：本州付近は高気圧に覆われるが、東北地方は湿った空気の影響を受ける。
- 18日：北日本は気圧の谷となる。また、前線が東シナ海から対馬近海を通過して北陸地方へのびる。
- 19日：大陸の高気圧が日本付近に張り出すが、東北地方は寒気の影響を受ける。
- 20日：引き続き、大陸の高気圧が日本付近に張り出すが、東北地方は寒気の影響を受ける。
- 21日：前線を伴った低気圧が東海道沖を東北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 22日：低気圧が日本海を北へ進む。
- 23日：低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 24日：低気圧が津軽海峡付近を通過し、本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日：引き続き、本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 26日：引き続き、本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 27日：引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日：北日本は気圧の谷となる。
- 29日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。一方、東北日本海側は気圧の谷となる。
- 30日：高気圧が本州付近を覆う。一方、東北地方は気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 31日：低気圧が日本海を北東へ進む。

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	3.1	+2.2	かなり高い	56.0	126	多い	19.3	184	かなり多い
	中旬	2.1	+1.9	かなり高い	67.5	193	かなり多い	26.7	205	かなり多い
	下旬	2.6	+2.5	かなり高い	85.5	215	かなり多い	13.4	87	平年並
	月	2.6	+2.2	かなり高い	209.0	176	かなり多い	59.4	152	かなり多い
横 手	上旬	1.9	+2.8	かなり高い	87.5	127	多い	17.5	224	かなり多い
	中旬	-0.5	+1.0	高い	64.0	117	多い	16.0	150	多い
	下旬	1.8	+3.3	かなり高い	34.5	57	少ない	7.6	57	少ない
	月	1.1	+2.4	かなり高い	186.0	101	平年並	41.1	128	多い
鷹 巣	上旬	1.3	+2.2	かなり高い	46.5	108	平年並	23.0	183	かなり多い
	中旬	-0.3	+1.4	高い	70.0	199	かなり多い	26.3	163	かなり多い
	下旬	1.6	+3.3	かなり高い	50.0	130	多い	12.0	60	少ない
	月	0.9	+2.4	かなり高い	166.5	143	かなり多い	61.3	125	かなり多い

※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): 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
月平均気温の高い方から(℃)	2	秋田	2.6	-	2.7 (2007年1月)	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
日最大10分間降水量(mm)	1	八森	6.5	5日	3.5 (2016年1月20日)	2009/1/
"	1=	藤原	2.0	15日	2.0 (2022年1月2日)	2009/1/
"	1	鷹巣	3.5	18日	2.5 (2021年1月14日)	2009/1/
"	1=	鹿角	2.0	14日	2.0 (2022年1月9日)	2009/1/
"	1=	脇神	3.5	14日	3.5 (2011年1月18日)	2009/1/
"	1=	湯瀬	2.0	22日	2.0 (2019年1月10日)	2009/1/
"	1=	阿仁合	3.0	14日	3.0 (2022年1月2日)	2010/1/
"	1=	岩見三内	3.5	9日	3.5 (2021年1月14日)	2009/1/
"	1	仁別	4.0	2日	3.0 (2022年1月2日)	2009/1/
"	1=	田沢湖高原	2.0	14日	2.0 (2020年1月29日)	2015/1/
"	1=	角館	2.0	14日	2.0 (2019年1月10日)	2010/1/
"	1	田沢湖	2.5	14日	2.0 (2014年1月30日)	2009/1/
"	1=	矢島	4.0	12日	4.0 (2018年1月15日)	2009/1/
"	1=	湯の岱	2.0	9日	2.0 (2014年1月30日)	2009/1/
日最大1時間降水量(mm)	1=	八森	14.0	5日	14.0 (1990年1月18日)	1977/1/
"	1	鷹巣	9.0	14日	8.0 (2022年1月2日)	1976/1/
"	1	大館	9.0	14日	8.5 (2022年1月2日)	1977/1/
"	1	鹿角	7.5	14日	7.0 (1982年1月20日)	1977/1/
"	1	脇神	9.5	14日	7.0 (2019年1月15日)	2003/1/
"	1	阿仁合	9.5	14日	9.0 (2022年1月2日)	1977/1/
"	1=	田沢湖高原	8.0	14日	8.0 (2020年1月29日)	2015/1/
"	1	雄和	10.0	14日	9.0 (2019年1月10日)	2003/1/
"	1=	矢島	12.0	14日	12.0 (1995年1月9日)	1977/1/
月降水量の多い方から(mm)	1	脇神	154.5	-	154.0 (2005年1月)	2003/1/
"	1	仁別	308.5	-	267.0 (2000年1月)	1986/1/
"	1	田沢湖高原	213.0	-	183.5 (2022年1月)	2015/1/
"	1	雄和	241.0	-	199.0 (2009年1月)	2003/1/
日最高気温の高い方から(℃)	1	横手	11.3	5日	11.0 (1988年1月22日)	1977/1/
日最低気温の高い方から(℃)	1	脇神	1.6	22日	1.5 (2020年1月30日)	2003/1/
月平均気温の高い方から(℃)	1	八森	3.2	-	2.8 (2007年1月)	1977/1/
"	1	能代	2.6	-	1.9 (2020年1月)	1977/1/
"	1	鷹巣	0.9	-	0.6 (2020年1月)	1977/1/
"	1	大館	0.8	-	-0.1 (1997年1月)	1977/1/
"	1	鹿角	-0.5	-	-1.0 (2007年1月)	1977/1/
"	1	脇神	0.4	-	-0.2 (2007年1月)	2003/1/
"	1	湯瀬	-0.2	-	-0.7 (2020年1月)	1977/1/
"	1	八幡平	-2.5	-	-2.8 (2007年1月)	1979/1/
"	1	大潟	3.1	-	2.4 (2020年1月)	1978/1/
"	1	阿仁合	-0.2	-	-0.3 (2007年1月)	1977/1/
"	1	田沢湖	-0.4	-	-0.5 (2007年1月)	1977/1/
"	1	東由利	0.9	-	0.8 (2020年1月)	1977/1/
"	1=	横手	1.1	-	1.1 (2020年1月)	1977/1/

月平均気温の高い方から(°C)	1	にかほ	4.5	-	4.3	(2020年1月)	1977/1/
〃	1	湯沢	0.9	-	0.4	(2020年1月)	1977/1/

*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&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。

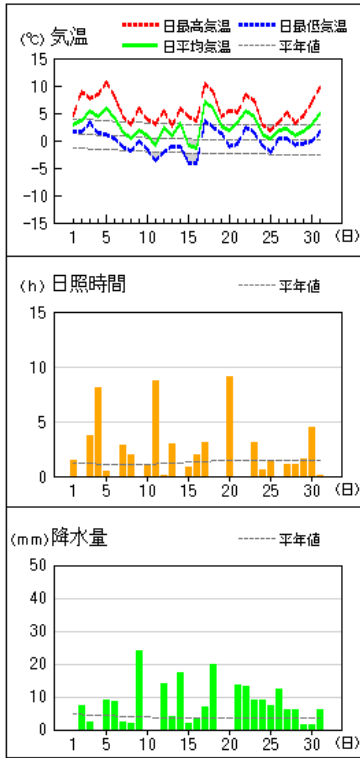
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料によった」旨、記載してください。

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。

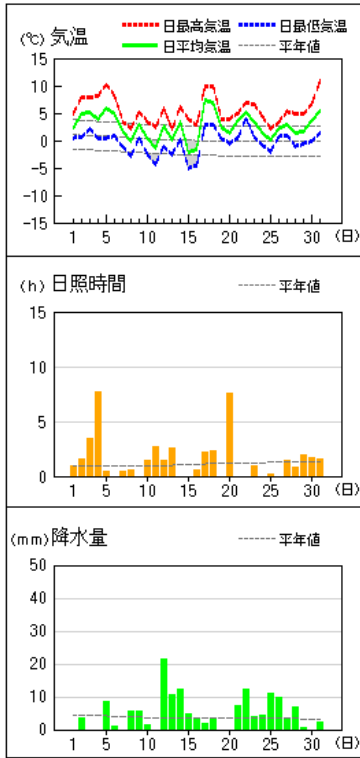
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

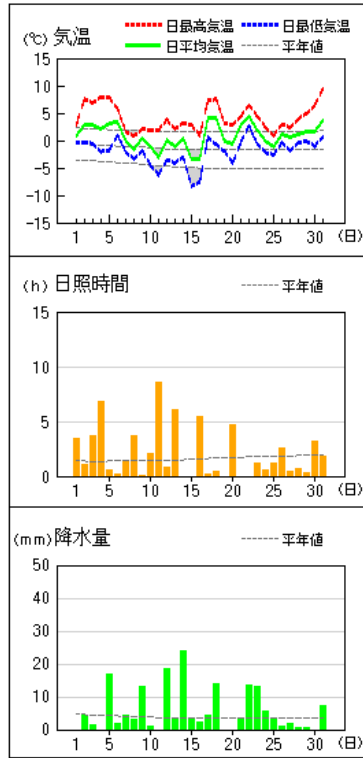
秋田



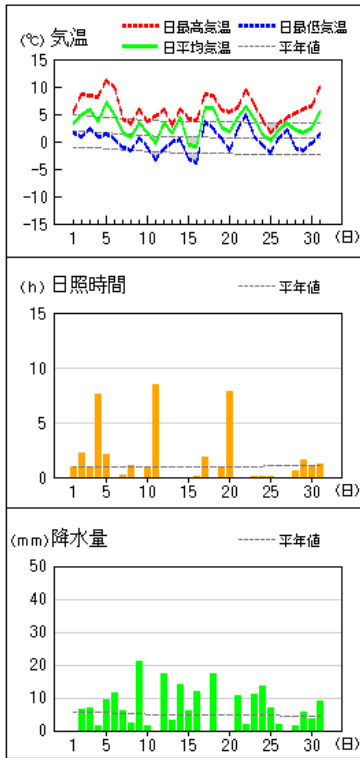
能代



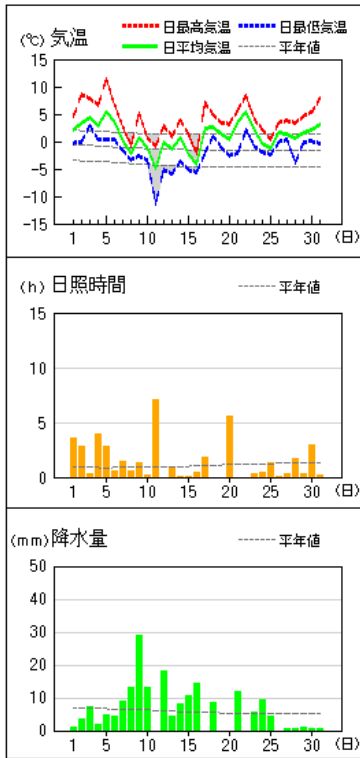
鷹巣



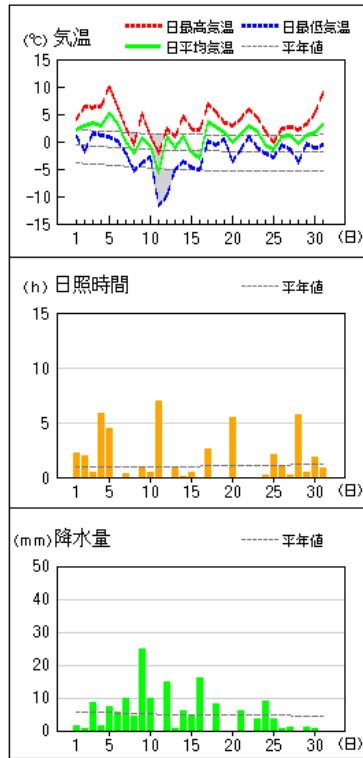
本荘



横手



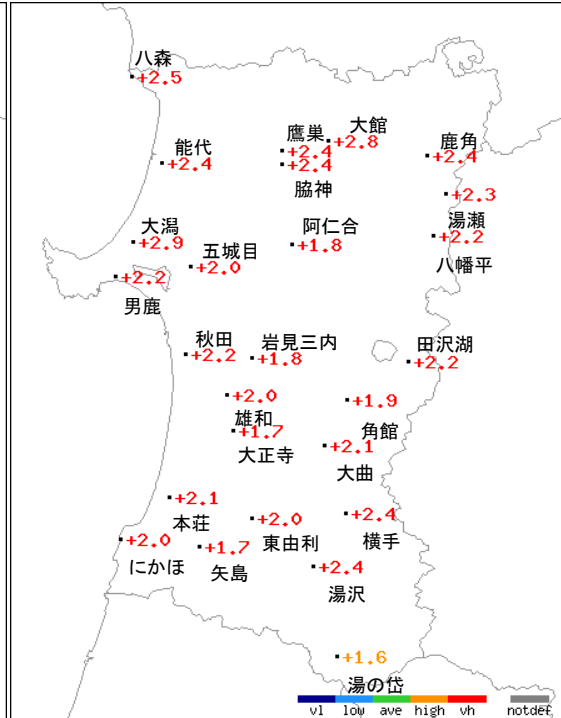
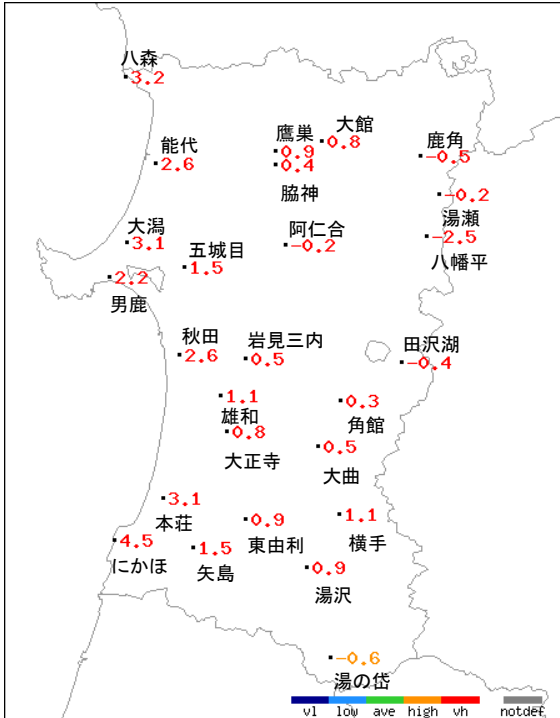
湯沢



アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 1月1日~1月31日

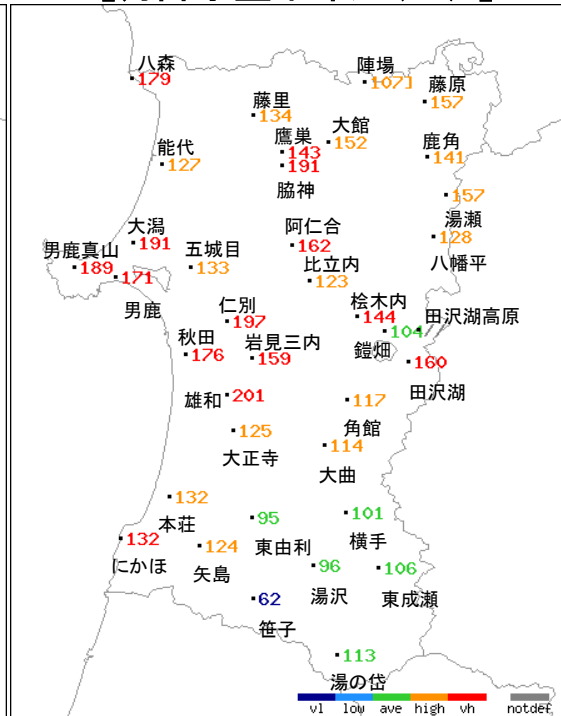
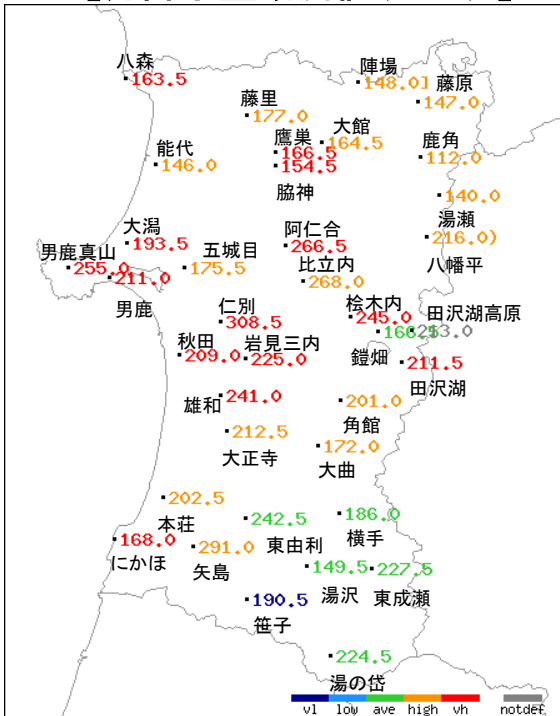
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】

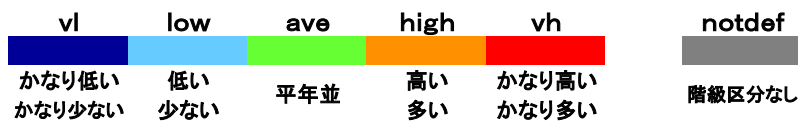


【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



※ 陣場地域雨量観測所は観測設備の移設工事に伴い、令和5年12月12日から令和6年1月9日まで休止しました。移設前後の観測値等は接続して統計を行います。

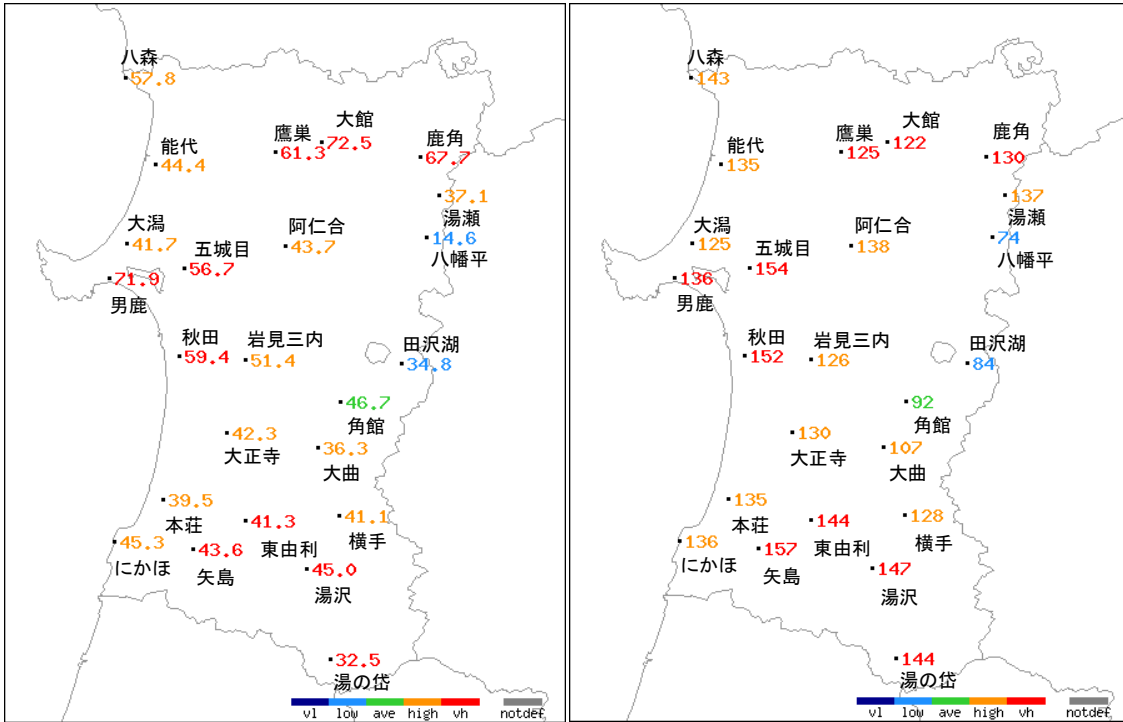


値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 1月1日～ 1月31日

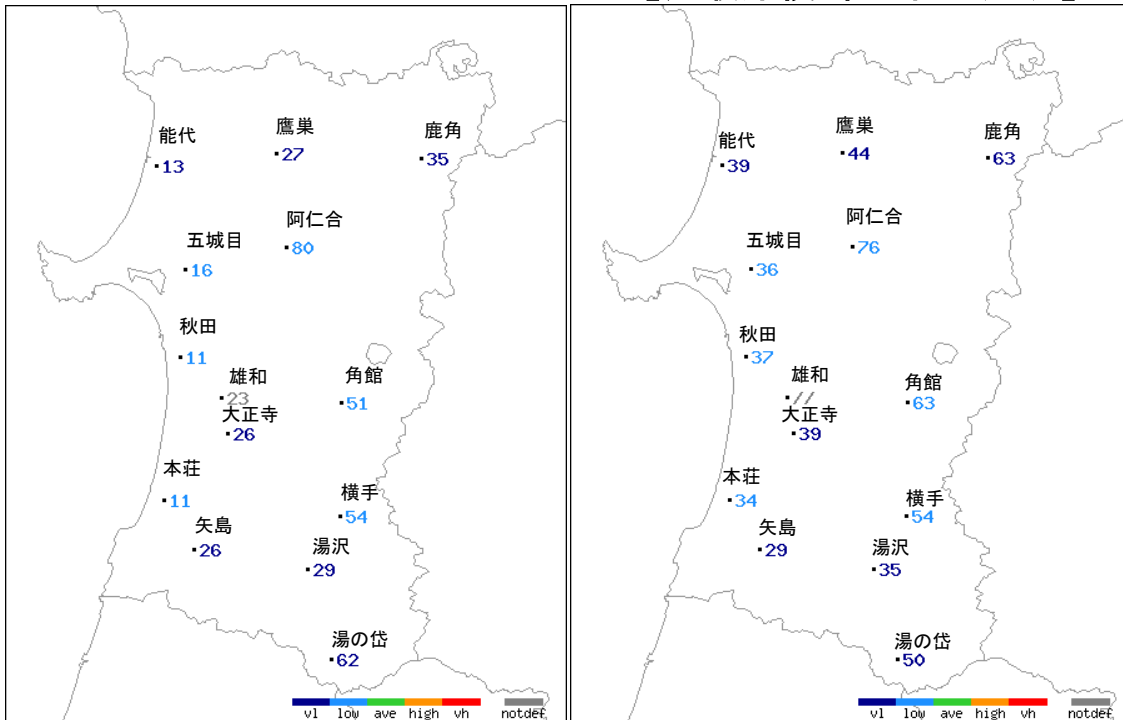
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

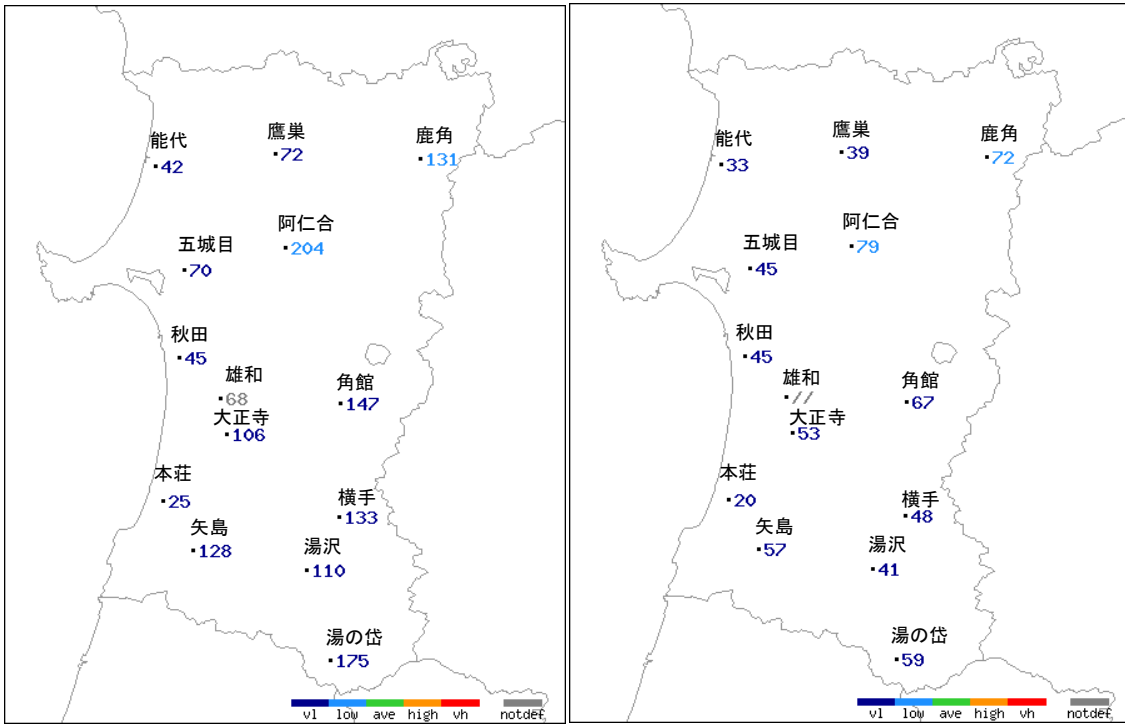
【月最深積雪平年比(%)】



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6年(2024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(%)】



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