

秋田県 4月の天候

令和6年（2024年）

秋田地方気象台
令和6年5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、多照

1. 気象概況

<天候の特徴>

この期間、高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多く、4月としての日最高気温1位の記録を更新した所もあった。一方、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もあった。特に、9日は前線を伴った低気圧の影響により大雨となった所があった。

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

上旬 この期間、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、9日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。
旬平均気温は、高いからかなり高い。旬降水量は、概ね平年並から多い。旬間日照時間は、かなり多い。

中旬 この期間、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。
旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、概ね少ない。旬間日照時間は、多いが平年並のところもあった。

下旬 この期間、天気は高気圧に覆われて晴れや曇りとなる日が多かったが、24日から25日にかけてと30日は低気圧の影響で雨が降った。
旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、少ないから平年並。旬間日照時間は、概ね多い。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が緩やかに東北地方を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 2日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 3日： 低気圧が日本海西部にあって東へ進む。一方、高気圧が日本の東にあって東へ移動する。
- 4日： 高気圧が中国東北区にあって南東へ移動する。
- 5日： 高気圧が日本海にあって東へ移動する。
- 6日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 7日： 引き続き、高気圧が本州付近を覆う。
- 8日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。一方、前線が東シナ海から日本の南を通して日本のはるか東へのびる。
- 9日： 前線を伴った低気圧が東海地方から三陸沖へ進む。
- 10日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 11日： 高気圧が、東北地方を覆うが、次第に気圧の谷の影響を受ける。
- 12日： 高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 13日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 14日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 15日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 16日： 高気圧が日本の東にあって、南東へ移動する。一方、低気圧が沿海州付近を北東へ進み、日本海は気圧の谷となる。
- 17日： 気圧の谷が、東北地方を通過する。
- 18日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆うが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 19日： 低気圧が関東の東にあって北東へ進む。
- 20日： 低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本海と日本の南にあって、それぞれ南東と東南東へ移動する。
- 21日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 22日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 23日： オホーツク海に中心を持つ高気圧が東北地方を覆う。
- 24日： 日本の南と日本海北部の低気圧が、それぞれ東北東と北東へ進む。
- 25日： 日本海と三陸沖の低気圧がそれぞれ東北東と北東へ進む。一方、高気圧が東シナ海にあって東に移動する。
- 26日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 27日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 28日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 29日： 高気圧が北日本を覆う。
- 30日： 日本海と東海道沖の低気圧がともに東北東へ進む。

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	9.6	+2.0	高い	34.0	105	平年並	82.9	156	かなり多い
	中旬	13.5	+3.9	かなり高い	11.5	31	少ない	70.9	122	多い
	下旬	15.1	+3.5	かなり高い	26.0	65	平年並	78.6	137	多い
	月	12.7	+3.1	かなり高い	71.5	65	少ない	232.4	138	かなり多い
横手	上旬	9.7	+3.2	かなり高い	47.0	170	多い	73.6	151	かなり多い
	中旬	13.7	+4.7	かなり高い	4.0	15	かなり少ない	67.8	128	多い
	下旬	15.6	+4.3	かなり高い	20.5	66	平年並	76.2	137	多い
	月	13.0	+4.1	かなり高い	71.5	84	平年並	217.6	139	かなり多い
鷹巣	上旬	7.8	+1.7	高い	33.0	111	平年並	80.7	150	かなり多い
	中旬	12.4	+4.2	かなり高い	7.0	19	かなり少ない	75.4	129	多い
	下旬	14.3	+4.0	かなり高い	26.0	73	平年並	82.6	139	多い
	月	11.5	+3.3	かなり高い	66.0	64	少ない	238.7	139	かなり多い

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): 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
日最高気温の高い方から()	1	秋田	28.3	15日	28.2 (2015年4月29日)	1883/4/
月平均気温の高い方から()	1	秋田	12.7	-	11.8 (2002年4月)	1883/4/
月間日照時間の多いほうから(h)	2	秋田	232.4	-	252.4 (2014年4月)	1899/4/

(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	能代	6.5	17日	4.5 (2011年4月23日)	2008/4/
"	1	男鹿真山	5.0	17日	4.0 (2016年4月14日)	2009/4/
"	1=	角館	4.0	9日	4.0 (2015年4月3日)	2010/4/
"	1=	湯沢	2.5	17日	2.5 (2011年4月28日)	2009/4/
日降水量(mm)	1	湯沢	45.5	9日	42.0 (1982年4月16日)	1977/4/
"	1	東成瀬	55.0	9日	46.0 (1982年4月16日)	1977/4/
月降水量の少ない方から(mm)	1	田沢湖高原	82.5	-	127.5 (2022年4月)	2015/4/
日最高気温の高い方から()	1	八幡平	27.2	27日	26.4 (1998年4月23日)	1979/4/
"	1	男鹿	27.8	15日	26.1 (2015年4月29日)	1977/4/
"	1	大潟	27.1	15日	26.0 (2012年4月30日)	1977/4/
"	1	岩見三内	29.2	15日	29.0 (2015年4月29日)	1977/4/
"	1	大正寺	28.9	15日	28.8 (2015年4月29日)	1977/4/
月平均気温の高い方から()	1	八森	11.4	-	11.3 (2008年4月)	1977/4/
"	1	能代	11.7	-	11.4 (1998年4月)	1977/4/
"	1	鷹巣	11.5	-	10.9 (1998年4月)	1976/4/
"	1	脇神	10.7	-	9.6 (2008年4月)	2003/4/
"	1	湯瀬	10.6	-	10.5 (1998年4月)	1977/4/
"	1	男鹿	10.9	-	10.8 (2002年4月)	1977/4/
"	1	大潟	11.7	-	10.9 (2023年4月)	1977/4/
"	1	五城目	11.5	-	11.1 (1998年4月)	1977/4/
"	1=	阿仁合	10.8	-	10.8 (1998年4月)	1977/4/
"	1	岩見三内	11.3	-	10.7 (1998年4月)	1977/4/
"	1	雄和	12.0	-	10.4 (2008年4月)	2003/4/
"	1	角館	12.2	-	11.5 (1998年4月)	1977/4/
"	1	田沢湖	11.5	-	10.2 (1998年4月)	1977/4/
"	1	大正寺	11.3	-	10.7 (1998年4月)	1977/4/
"	1	大曲	12.2	-	11.5 (1998年4月)	1977/4/
"	1	本荘	11.8	-	11.5 (2002年4月)	1977/4/
"	1	東由利	11.7	-	11.2 (1998年4月)	1977/4/
"	1	横手	13.0	-	11.9 (1998年4月)	1976/4/
"	1	湯沢	12.3	-	11.6 (1998年4月)	1977/4/
"	1	湯の岱	10.8	-	10.4 (1998年4月)	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/etrm/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る」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。

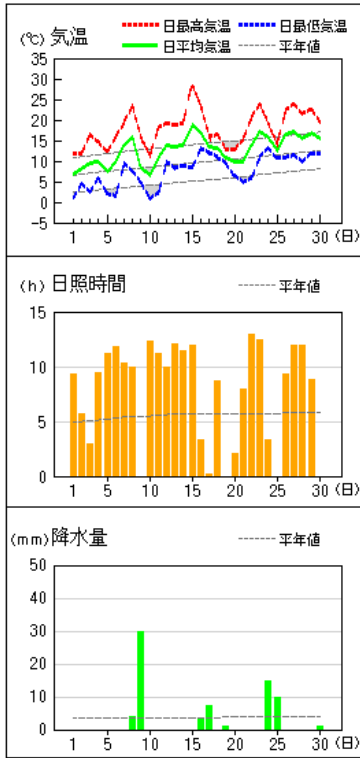
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

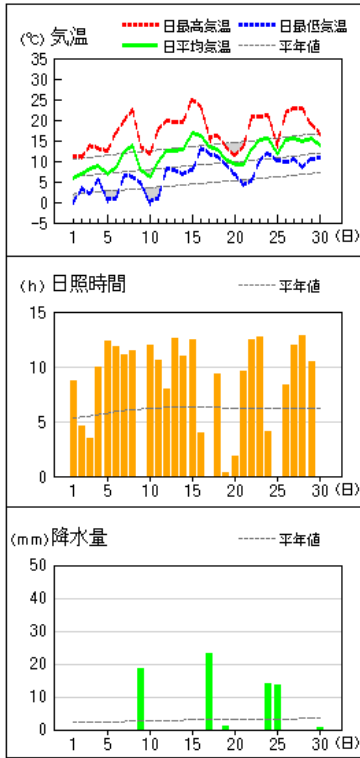
電話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日

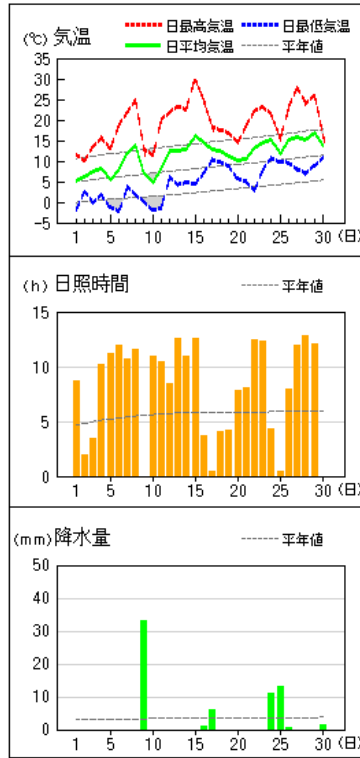
秋田



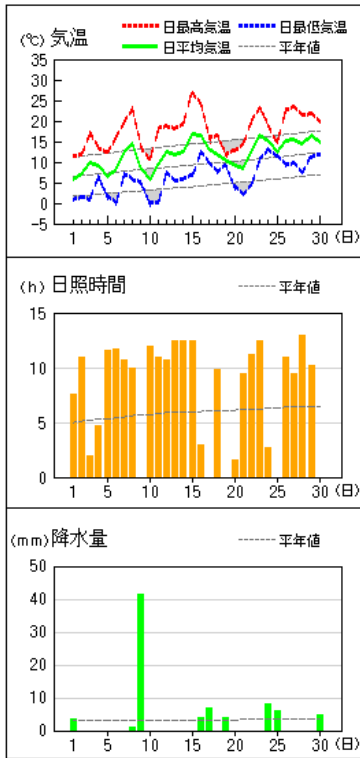
能代



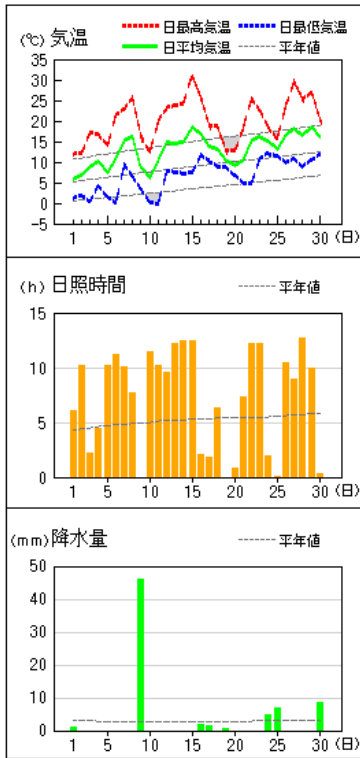
鷹巣



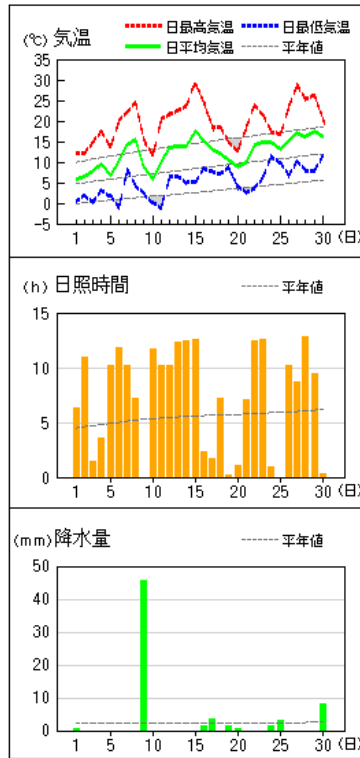
本荘



横手



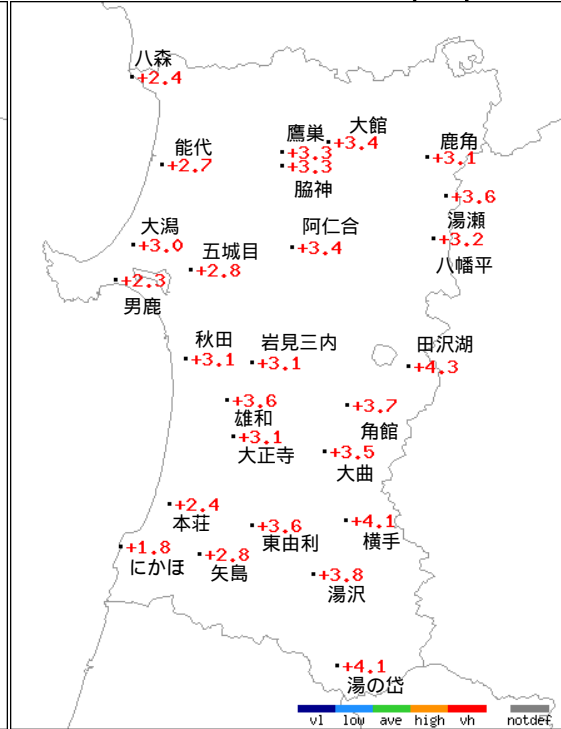
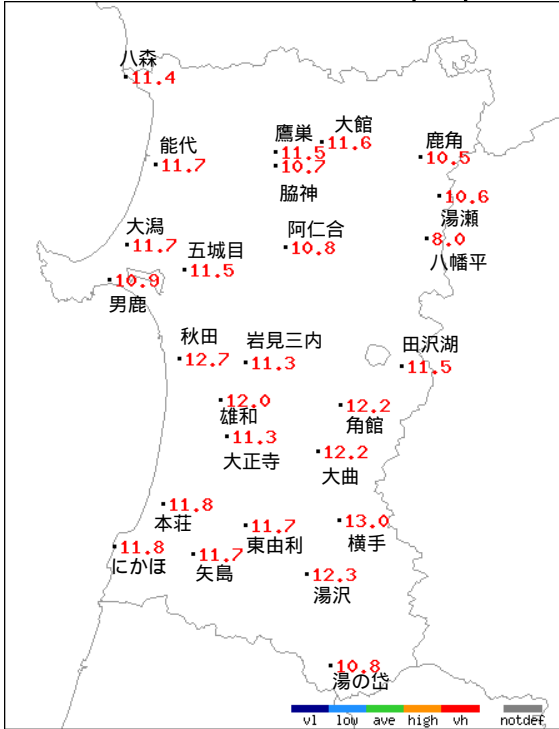
湯沢



アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 4月1日~ 4月30日

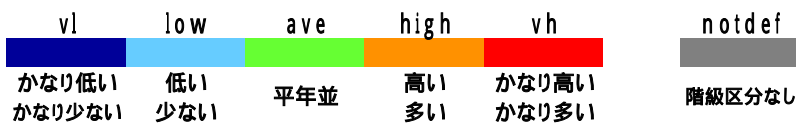
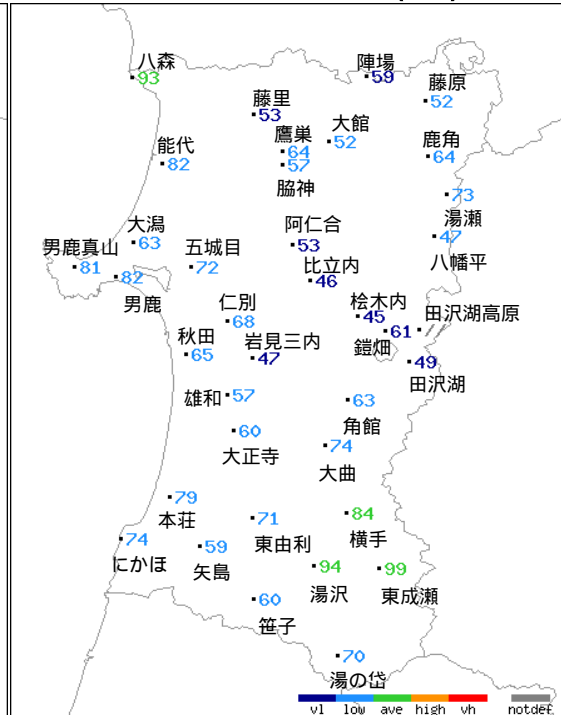
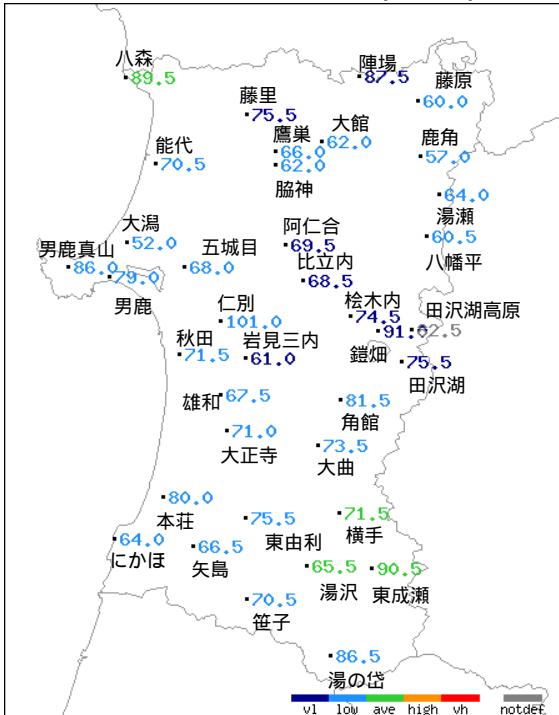
【月平均気温観測値()】

【月平均気温平年差()】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】

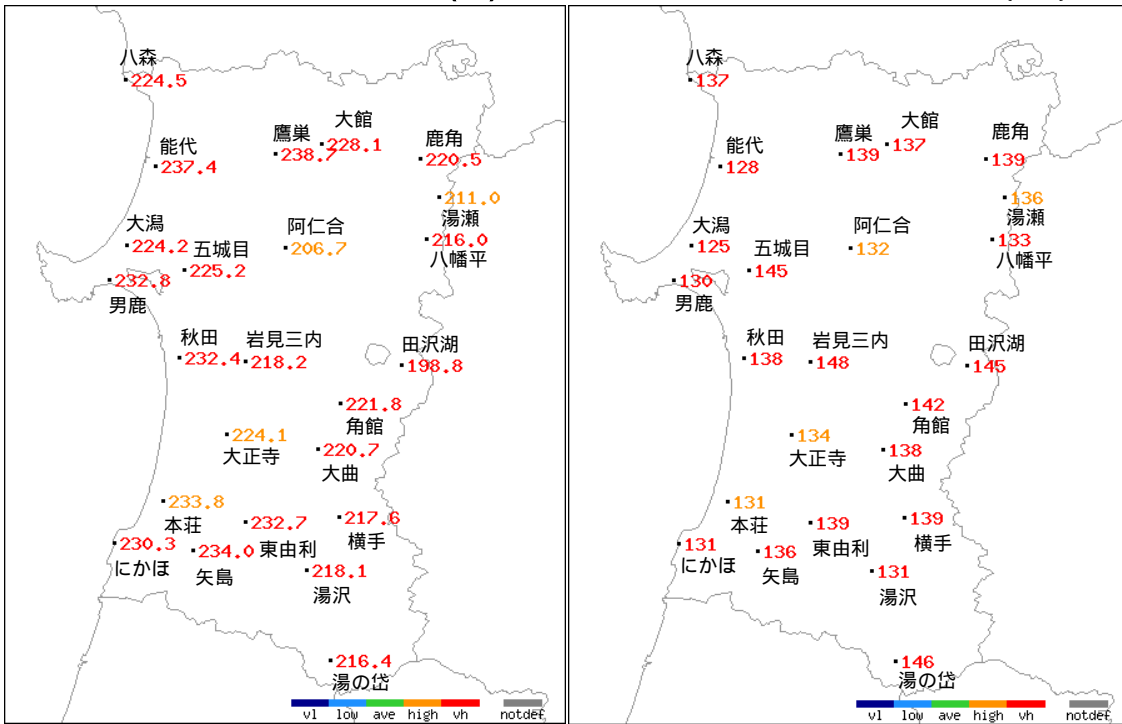


値	正常値
--	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 4月1日 ~ 4月30日

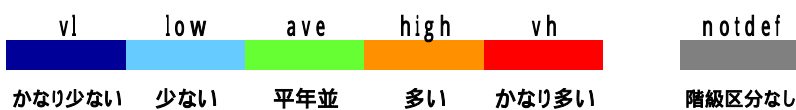
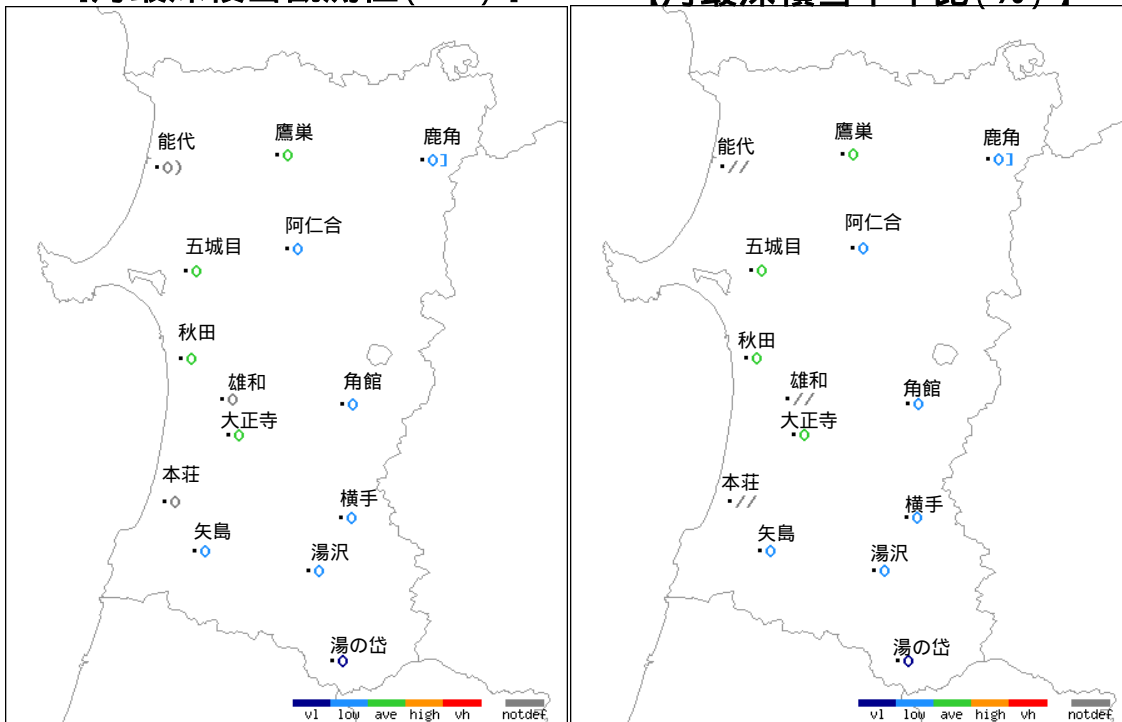
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

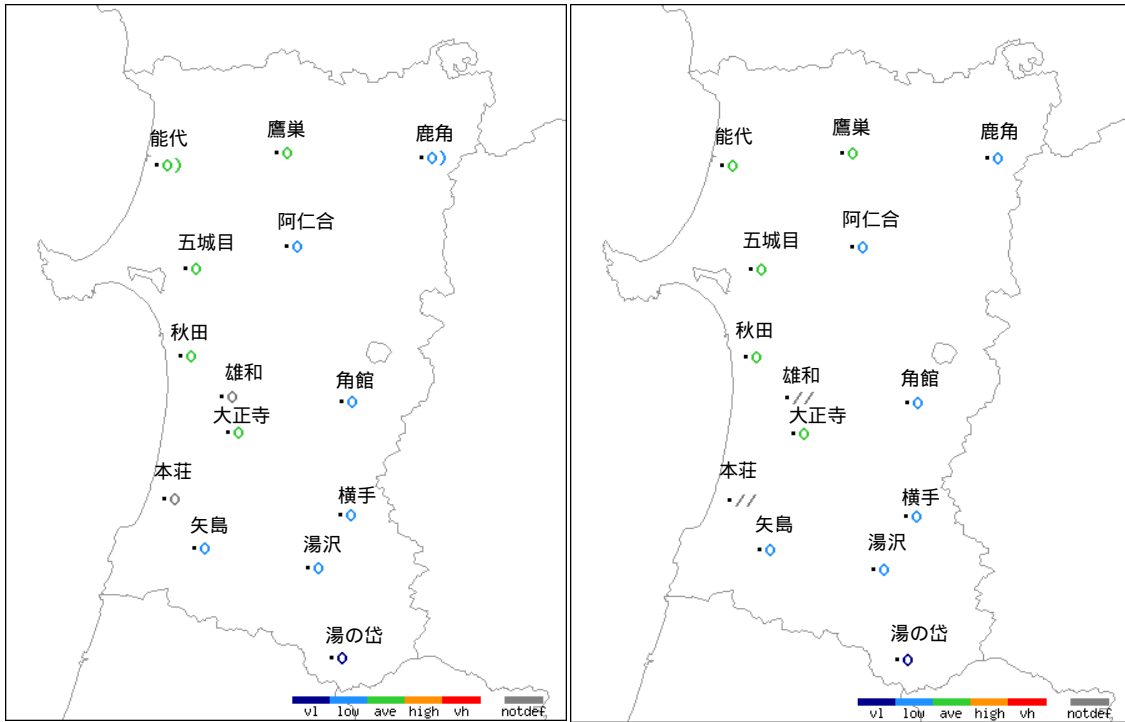
【月最深積雪平年比(%)】



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

アメダス 気象分布図:令和6年(2024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(%)】



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