

秋田県 3月の天候

令和6年（2024年）

秋田地方气象台
令和6年4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】

○ なし

1. 気象概況

〈天候の特徴〉

この期間、前半は西高東低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く、1日から3日にかけては内陸を中心に大雪となった所があった。また、14日は低気圧の通過や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨で大雨となった所があった。後半、天気は周期的に変わった。特に29日は低気圧の影響等で大雨となった所があった。

月平均気温は、平年並から高い。月降水量は、概ね平年並から多い。月間日照時間は、概ね少ないから平年並。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、前半は西高東低の気圧配置や低気圧の影響で雪や雨の日が多く、1日から3日にかけては内陸を中心に大雪となった所があった。後半は高気圧に緩やかに覆われて、曇りや晴れの日が多かった。

旬平均気温は、概ね低いからかなり低い。旬降水量は、概ね少ないからかなり多い。旬間日照時間は、平年並からかなり少ない。

中旬 この期間、はじめは低気圧や気圧の谷の影響等で、曇りや雨又は雪の日が多かったが、中頃から天気は周期的に変わった。14日は低気圧の通過や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨で大雨となった所があった。

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

下旬 この期間、天気は周期的に変わった。29日は低気圧の影響で大雨となった所があった。

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

2. 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が発達しながら三陸沖を北東へ進む。
- 2日： 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 3日： 前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 4日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日： 東北地方は高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける。
- 6日： 低気圧が日本の東を東北東へ進む。
- 7日： 東北地方は高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 8日： 低気圧が日本海を東へ進む。一方、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 9日： 低気圧が三陸沖を東へ進む。
- 10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。
- 11日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 12日： 低気圧が四国の南を東北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 13日： 低気圧が発達しながら日本の東を北東へ進む。
- 14日： 低気圧が東北地方を通過する。
- 15日： 低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 16日： 高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 17日： 低気圧が日本海を東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 18日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 19日： 高気圧が本州付近を覆う。一方、低気圧が日本海中部を東南東へ進む。
- 20日： 低気圧が東北地方を通過する。また、別の低気圧が東日本を通過する。
- 21日： 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日： 高気圧が日本付近を覆うが、東北地方は寒気の影響を受ける。
- 23日： 低気圧が日本海を東南東へ進む。
- 24日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。
- 25日： 中国東北区の高気圧が日本海へ張り出す。一方、前線が華中から東シナ海を通過して本州の南岸にのびる。
- 26日： 低気圧が東海道沖にあつて東へ進む。
- 27日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 28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。
- 29日： 低気圧が日本海を北東へ進む。また、前線が南西諸島から東日本を通過して関東の東へのびる。
- 30日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆うが、気圧の谷の影響を受けている所がある。
- 31日： 高気圧が東北地方を緩やかに覆う。

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	1.3	-1.3	低い	20.5	63	少ない	29.6	94	平年並
	中旬	4.9	+0.9	高い	40.0	116	平年並	28.5	73	少ない
	下旬	5.8	+0.4	平年並	34.5	107	平年並	53.1	105	平年並
	月	4.0	0.0	平年並	95.0	95	平年並	111.2	92	平年並
横 手	上旬	-0.3	-1.4	低い	62.0	187	かなり多い	13.9	54	少ない
	中旬	3.2	+0.9	高い	48.0	148	多い	29.0	88	少ない
	下旬	5.2	+1.4	高い	16.0	54	少ない	49.2	117	平年並
	月	2.8	+0.4	平年並	126.0	132	多い	92.1	91	平年並
鷹 巣	上旬	0.0	-0.8	低い	14.5	46	少ない	31.2	86	平年並
	中旬	2.9	+0.7	高い	54.5	165	多い	27.6	70	少ない
	下旬	4.8	+1.1	高い	28.0	87	平年並	64.6	135	かなり多い
	月	2.6	+0.3	高い	97.0	100	平年並	123.4	100	平年並

※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): 3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): 3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=	藤里	4.0	17日	4.0 (2013年3月18日)	2009/3/
"	1=	鹿角	2.5	17日	2.5 (2015年3月10日)	2008/3/
"	1=	大瀧	3.5	21日	3.5 (2017年3月30日)	2009/3/
"	1=	本荘	3.0	14日	3.0 (2022年3月24日)	2009/3/
"	1=	矢島	3.0	14日	3.0 (2019年3月31日)	2008/3/
"	1=	湯沢	2.5	14日	2.5 (2010年3月21日)	2009/3/
日最大1時間降水量(mm)	1	比立内	11.0	29日	10 (1999年3月3日)	1980/3/
"	1	雄和	9.5	11日	9 (2006年3月28日)	2003/3/
"	1	本荘	11.0	14日	10.0 (2015年3月10日)	1977/3/
日降水量(mm)	1	本荘	41.0	14日	39.5 (2021年3月21日)	1977/3/
日最低気温の高い方から(℃)	1=	男鹿	9.3	29日	9.3 (2021年3月29日)	1977/3/
"	1	五城目	9.4	29日	9.0 (2021年3月29日)	1977/3/
"	1=	岩見三内	7.2	29日	7.2 (2009年3月19日)	1977/3/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	東由利	SW 25.3	15日	SW 24.6 (2018年3月1日)	2009/3/
降雪の深さ日合計(cm)	1	湯沢	27	3日	24 (1987年3月16日)	1986/3/

*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=0500000&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。

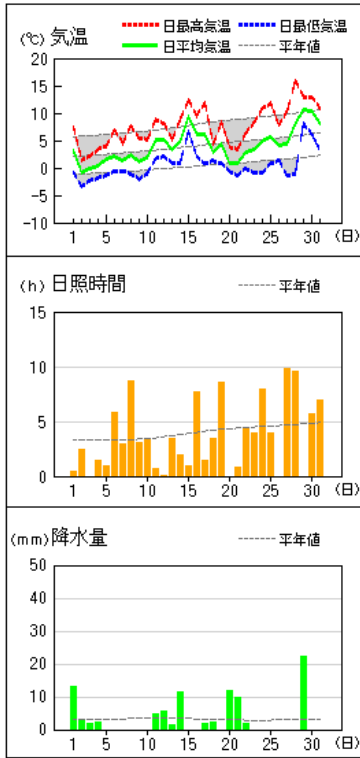
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料による」旨、記載してください。

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。

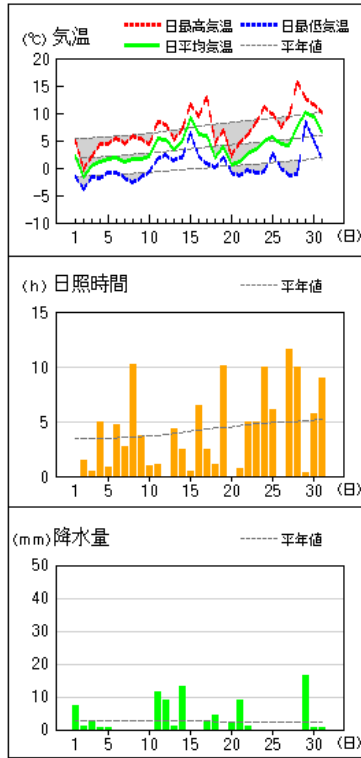
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年03月01日-2024年03月31日

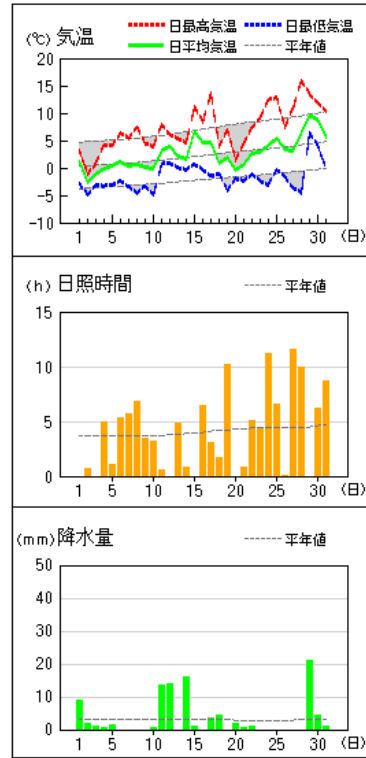
秋田



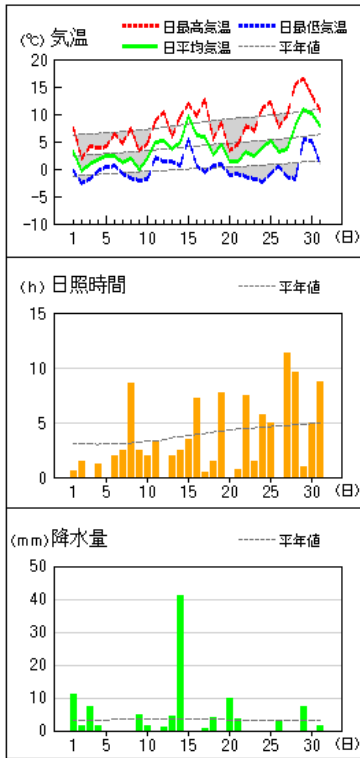
能代



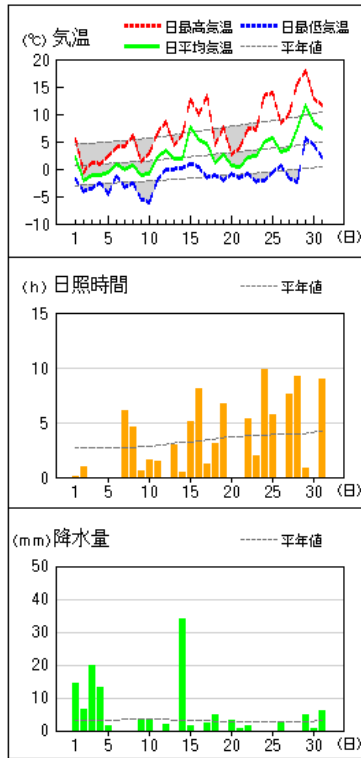
鷹巣



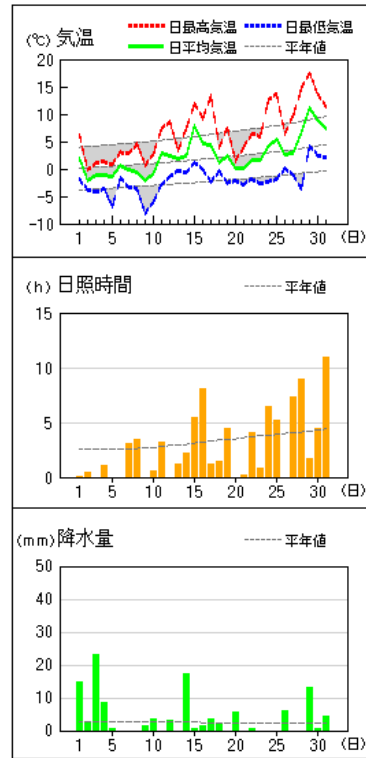
本荘



横手



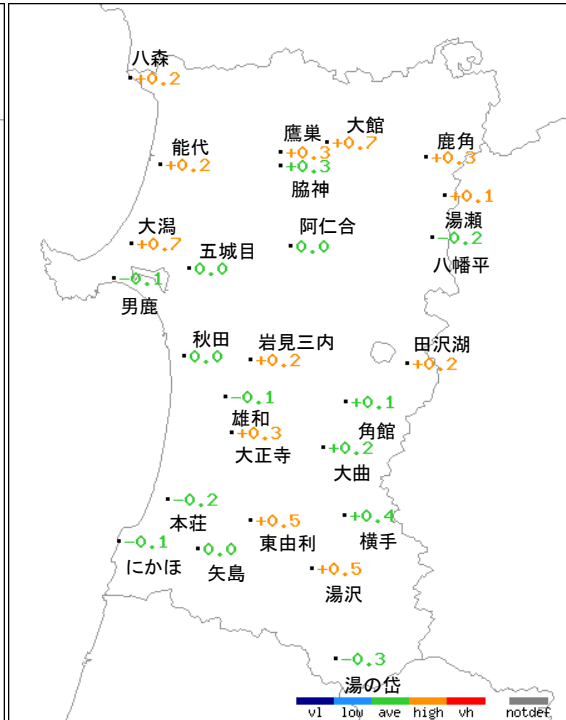
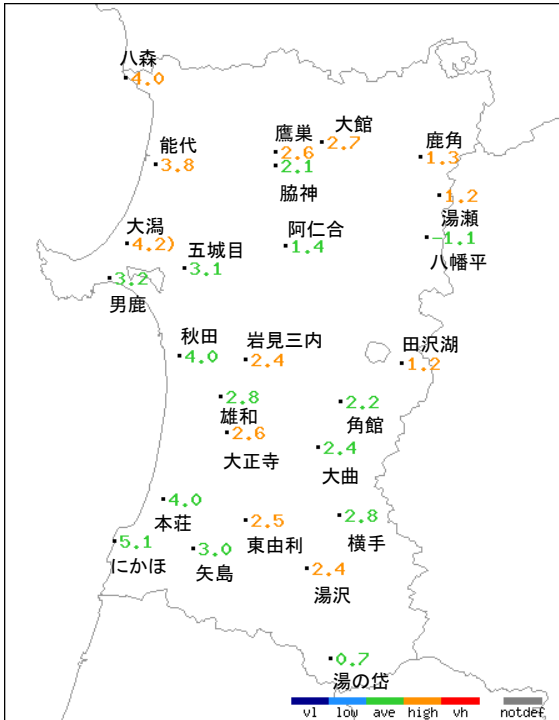
湯沢



アメダス 気象分布図:令和6年(2024年) 3月1日~ 3月31日

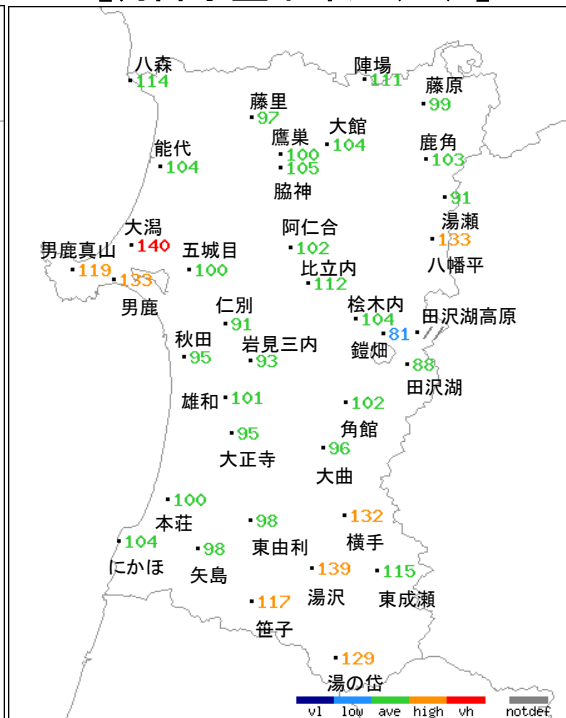
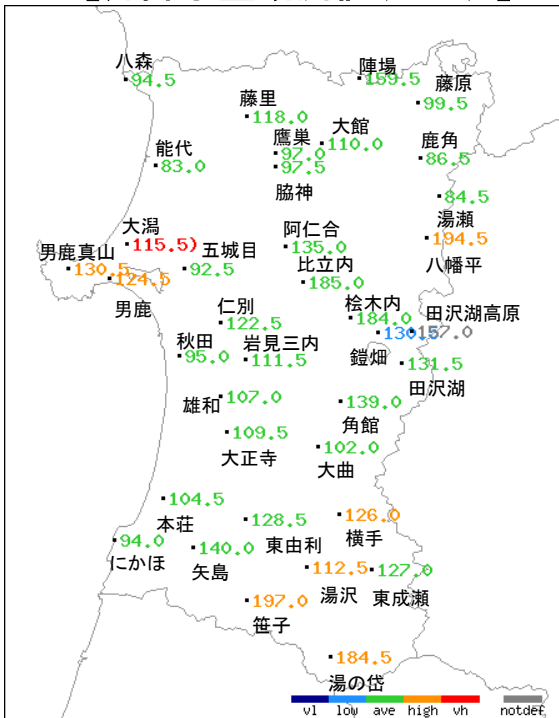
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



vl
 low
 ave
 high
 vh
 かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い
 かなり少ない 少ない

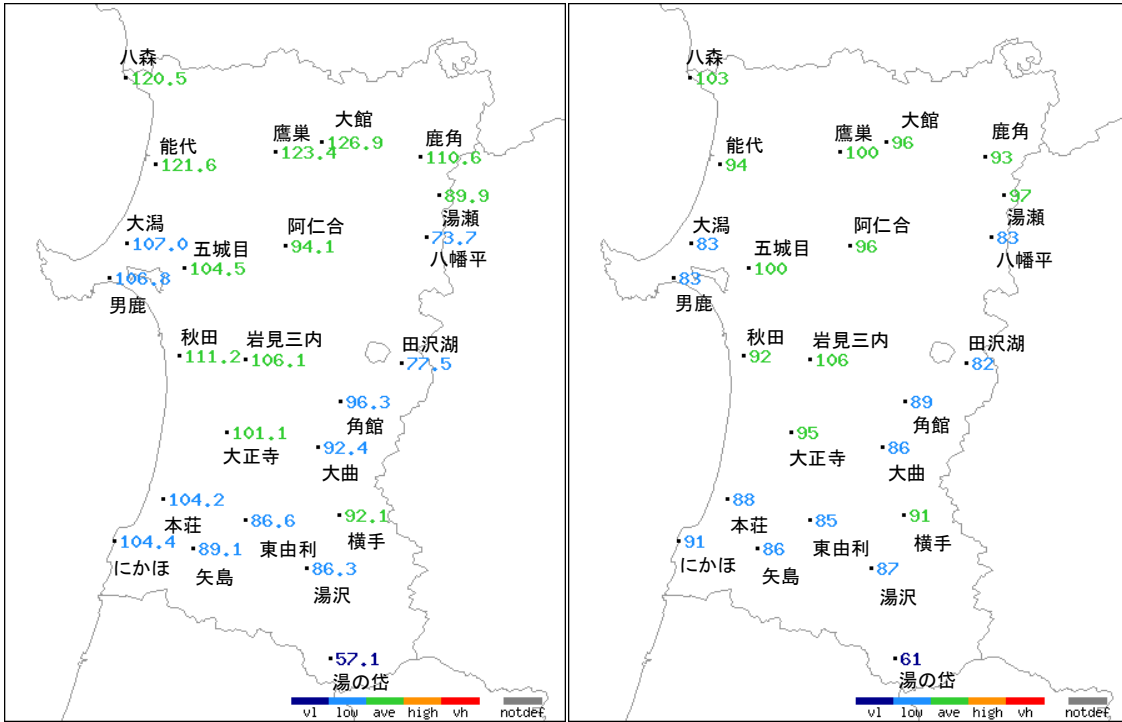
notdef
 階級区分なし

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) 3月1日～ 3月31日

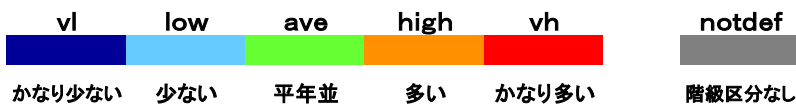
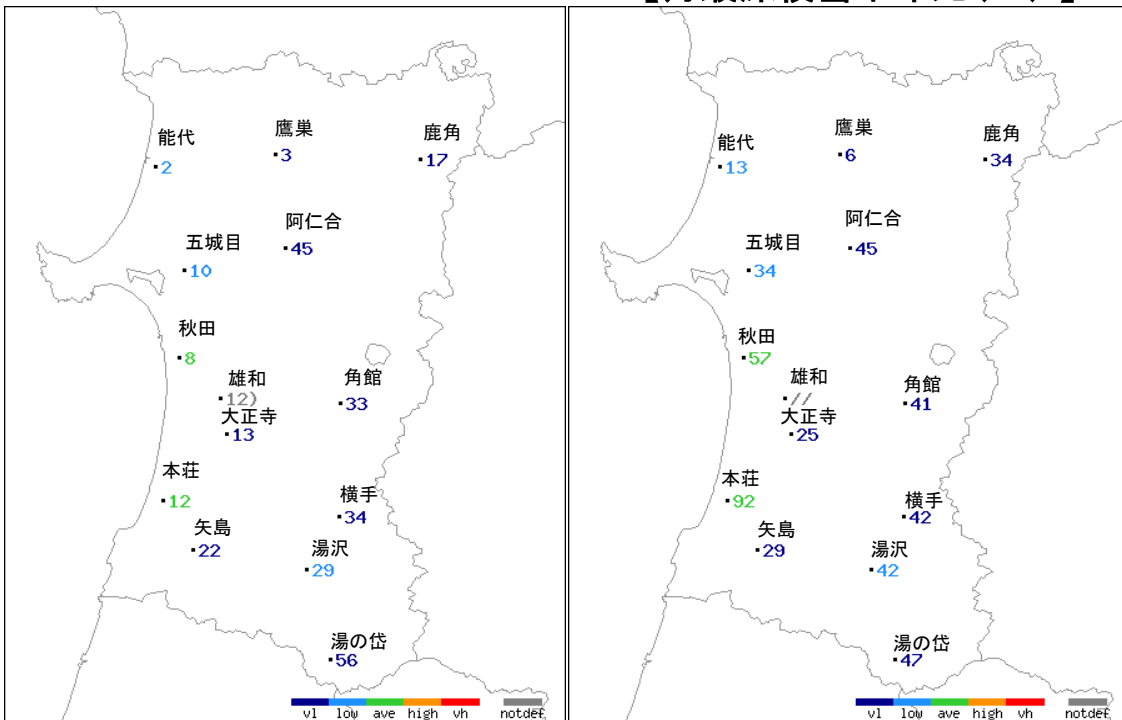
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

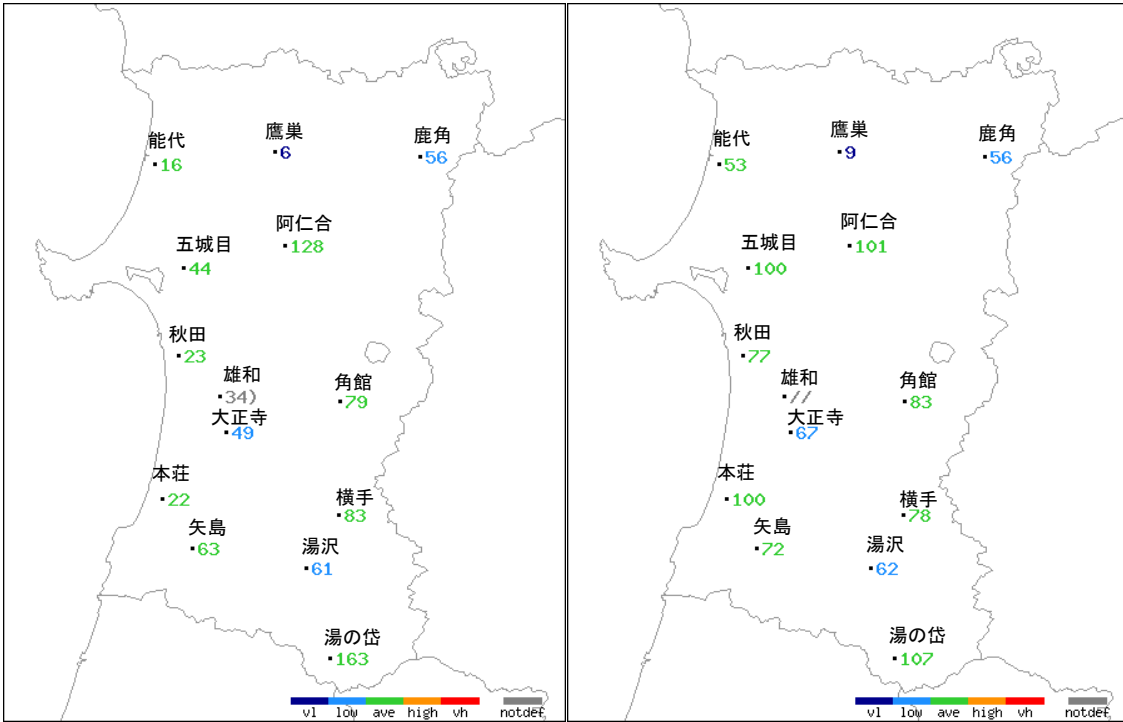
【月最深積雪平年比(%)】



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) 3月1日～ 3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