

秋田県 4月の天候

令和5年（2023年）

秋田地方气象台
令和5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、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間も多くなったが、低気圧や気圧の谷等の影響で雨となる日もあり、7日、26日及び30日は大雨となった。

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

上旬 この期間、前半は高気圧に覆われて晴れや曇りで経過した。後半は前線や気圧の谷等の影響で雨となる日が多くなり、雪の降った所もあった。7日は寒冷前線が通過し、秋田県全域で雨となり大雨となった所が多かった。

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

中旬 この期間、天気は周期的に変わり、晴れや曇りの日が多かったが、低気圧や気圧の谷等の影響で雨が降った日もあった。

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

下旬 この期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、日照時間も多くなったが、低気圧や前線の影響で、大雨となった日もあった。

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

2. 日々の気圧配置

- 1日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 2日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 3日： 高気圧が東北地方を覆う。
- 4日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 5日： 低気圧が、黄海付近にあって、東北東へ進む。
- 6日： 低気圧が、日本海にあって、北東へ進む。
- 7日： 低気圧がサハリン付近にあって、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。
- 8日： 北日本は気圧の谷となる。
- 9日： 北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあって、東へ移動する。
- 10日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 11日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 12日： 低気圧が沿海州付近にあって、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 13日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 14日： 北日本は気圧の谷となる。
- 15日： 低気圧が四国の南と若狭湾付近にあって、共に東北東へ進む。
- 16日： 低気圧が日本海を北東へ進み、北海道を通過する。
- 17日： 北日本は、気圧の谷となる。
- 18日： 高気圧が日本の南にあって、東へ移動する。一方、朝鮮半島付近には低気圧があって、東へ進む。
- 19日： 高気圧が日本海にあって、東へ移動する。
- 20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。
- 21日： 高気圧が、大陸から日本海へ張り出す。
- 22日： 高気圧が日本海から本州付近を覆う。
- 23日： 高気圧が日本海にあって本州付近を覆う。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 24日： 高気圧が日本海にあって、本州付近を覆う。
- 25日： 低気圧が東シナ海にあって、東北東へ進む。一方、高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 26日： 低気圧が日本海にあって、北東へ進む。また、別の低気圧が日本の南岸を東へ進む。
- 27日： 高気圧が本州付近を覆う。
- 28日： 高気圧が日本の東にあって、本州付近を覆う。
- 29日： 高気圧が日本の東にあって、東へ移動する。一方、前線が華南から東シナ海をかって西日本へのびる。
- 30日： 低気圧が日本海にあって北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。

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	10.1	+2.5	かなり高い	55.5	171	多い	66.2	125	多い
	中旬	11.7	+2.1	高い	29.0	77	平年並	44.9	77	少ない
	下旬	11.9	+0.3	平年並	56.0	140	多い	86.3	150	かなり多い
	月	11.2	+1.6	高い	140.0	127	多い	197.4	117	多い
横 手	上旬	10.0	+3.5	かなり高い	28.5	103	平年並	69.5	143	かなり多い
	中旬	11.0	+2.0	高い	38.0	144	多い	51.4	97	平年並
	下旬	11.4	+0.1	平年並	43.0	138	平年並	73.8	133	多い
	月	10.8	+1.9	かなり高い	109.5	128	多い	194.7	124	多い
鷹 巣	上旬	9.0	+2.9	かなり高い	42.0	141	多い	69.0	128	多い
	中旬	10.6	+2.4	かなり高い	42.5	112	平年並	51.1	88	平年並
	下旬	10.2	-0.1	平年並	46.0	128	多い	83.6	141	多い
	月	9.9	+1.7	高い	130.5	126	多い	203.7	119	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): 4 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): 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=	にかほ	3.0	8日	3.0 (2017年4月26日)	2009/4/
"	1=	矢島	3.0	17日	3.0 (2016年4月17日)	2008/4/
日降水量(mm)	1	八森	71.0	7日	62.0 (1998年4月13日)	1976/4/
"	1	能代	56.0	7日	46.0 (1980年4月6日)	1976/4/
"	1=	男鹿	52.0	7日	52.0 (1995年4月23日)	1977/4/
"	1	大潟	48.0	7日	47.0 (1980年4月6日)	1977/4/
月降水量の多い方から(mm)	1	八森	183.0	—	174.0 (1995年4月)	1976/4/
日最低気温の高い方から(℃)	1	脇神	11.7	30日	10.4 (2005年4月28日)	2003/4/
月平均気温の高い方から(℃)	1=	大潟	10.9	—	10.9 (1983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/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、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。

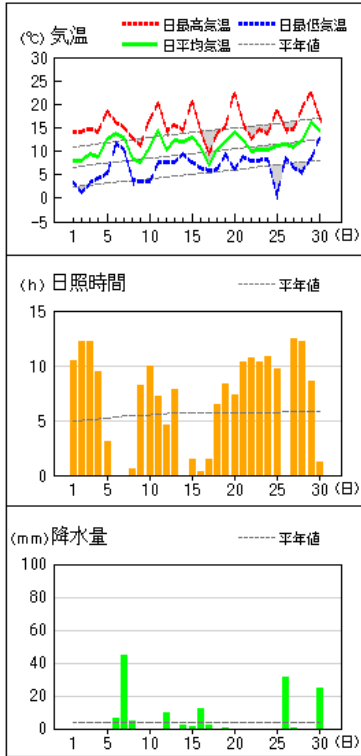
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

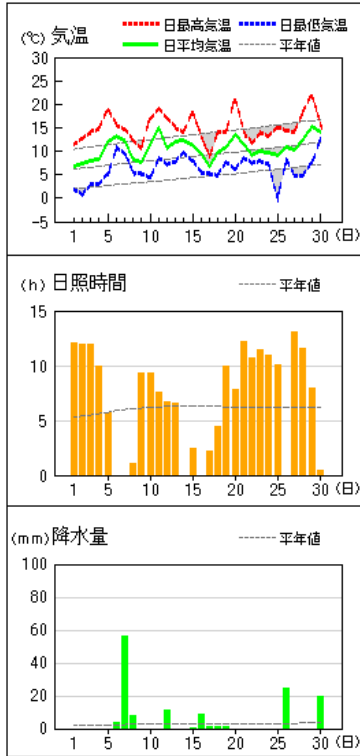
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年04月01日-2023年04月30日

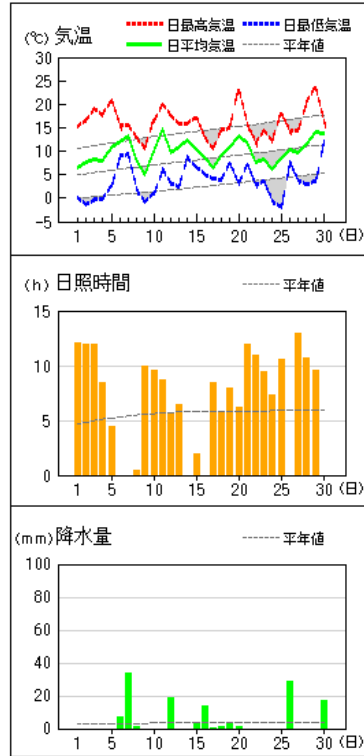
秋田



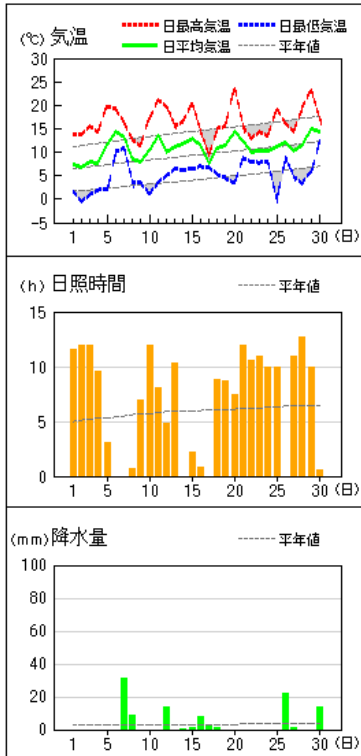
能代



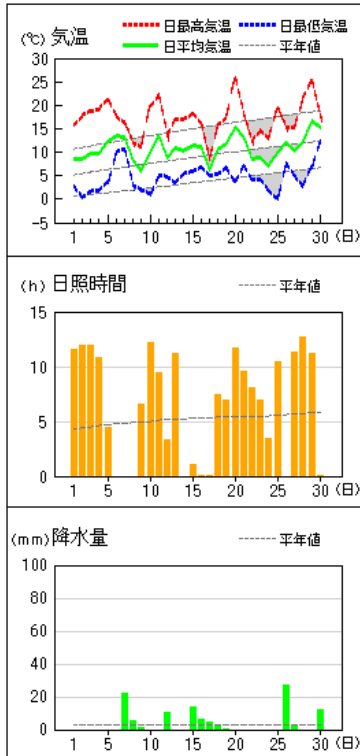
鷹巣



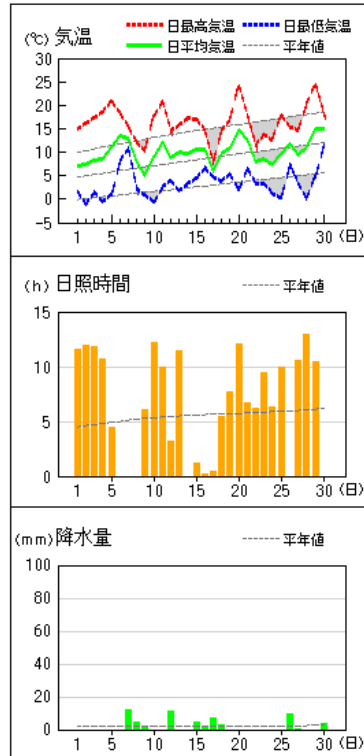
本荘



横手



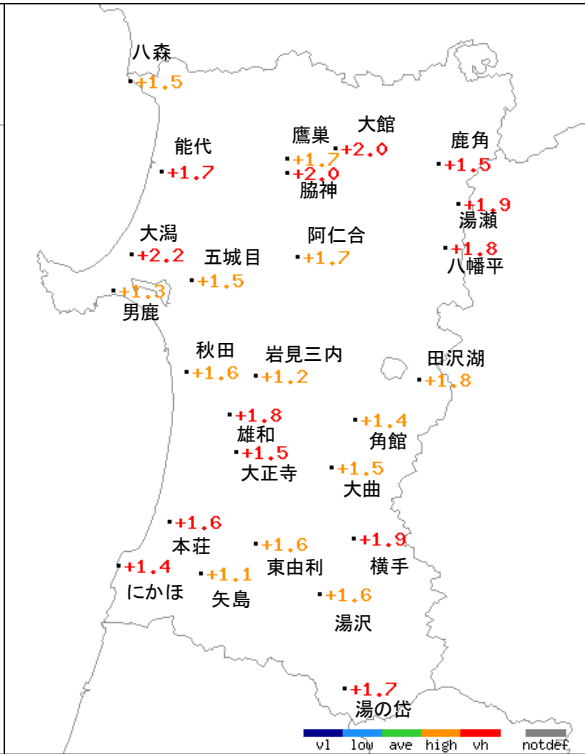
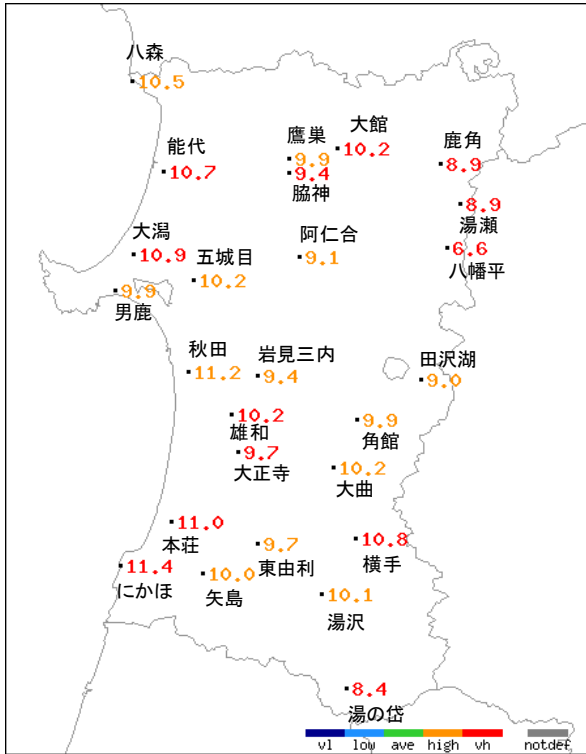
湯沢



アメダス 気象分布図: 令和5年(2023年)4月1日~4月30日

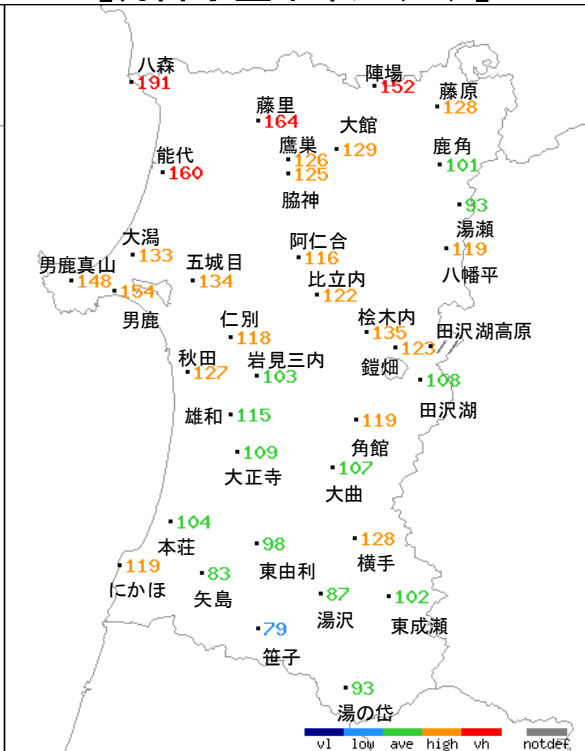
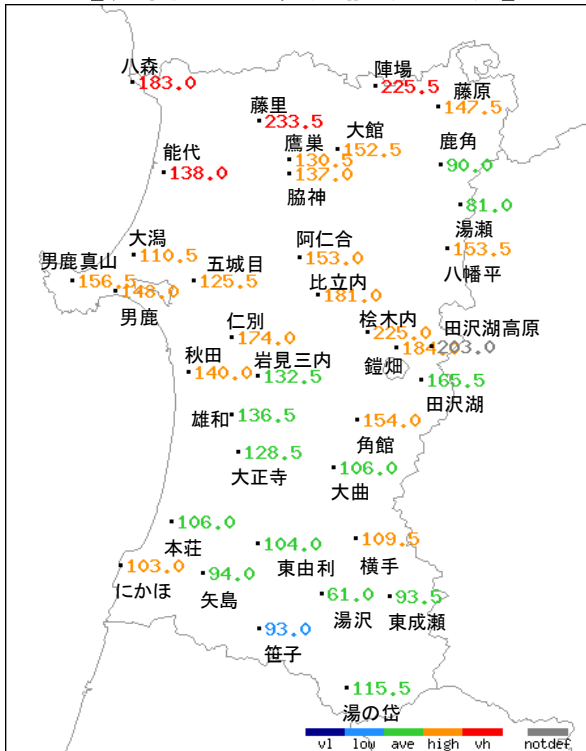
【月平均気温観測値(°C)】

【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

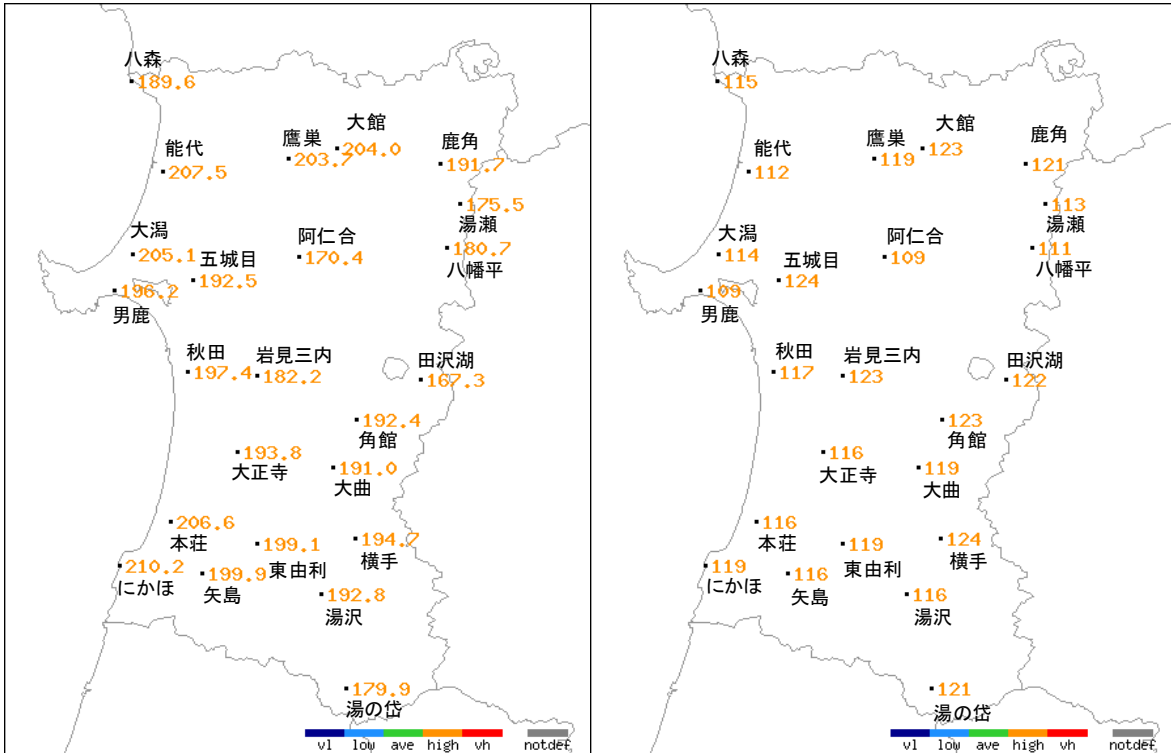
notdef
 階級区分なし

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5年(2023年)4月1日~4月30日

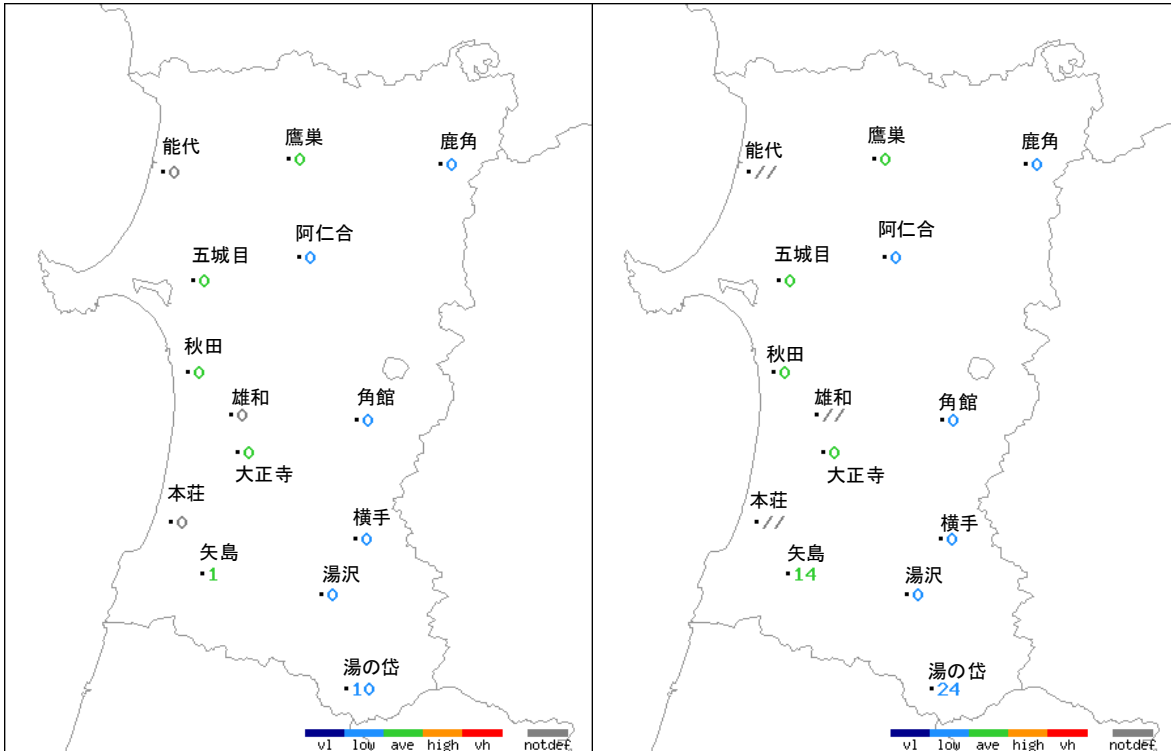
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

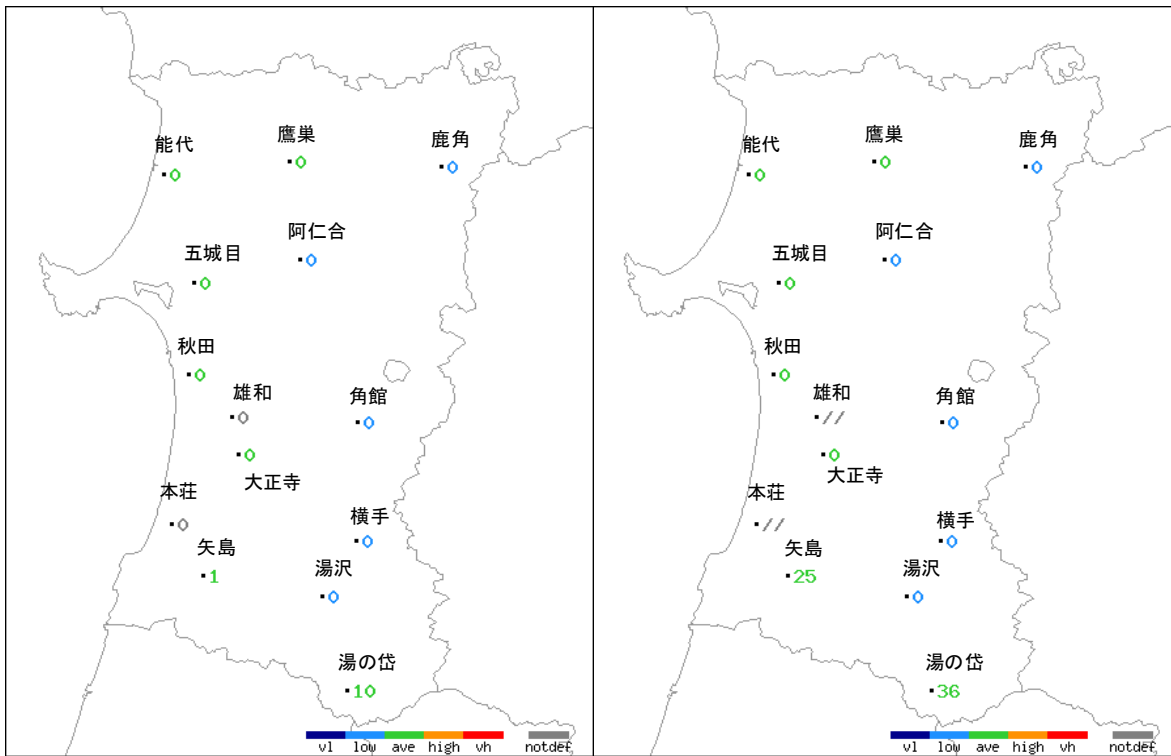
【月最深積雪平年比(%)】



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5年(2023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