

秋田県 12月の天候

令和5年（2023年）

秋田地方気象台
令和6年1月4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、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雪又は雨となる日が多く、大雨や大雪となった所もあった。また、冬型の気圧配置や前線の影響で暴風となった所もあった。

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

上旬 この期間、前半は気圧の谷や冬型の気圧配置などの影響で、曇りや雨または雪の日が多かった。後半の天気は短い周期で変わった。5日、7日及び9日は前線や気圧の谷の影響で雨や雷雨となり、大雨となった所があった。また、7日は前線の影響により沿岸で暴風雨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、少ないから多い。旬間日照時間は、概ね平年並から多い。

中旬 この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷などの影響で、曇りや雪又は雨の日が多かった。特に15日と16日は大雨となった所があり、18日は角館で大雪となった。また、16日から17日にかけて、沿岸で暴風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、かなり多いから平年並。旬間日照時間は、概ね平年並から少ない。

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となる日が多く、21日から24日は大雪、26日は大雨や暴風となった所があった。

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

2. 日々の気圧配置

- 1日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日：東北地方は気圧の谷となる。
- 3日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東へ進む。
- 4日：高気圧が本州付近を覆うが、東北日本海側は湿った空気の影響を受ける。
- 5日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 6日：高気圧が本州付近を緩やかに覆う。
- 7日：低気圧が日本海北部を東北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 8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。
- 9日：高気圧が本州付近を覆う。一方、低気圧がサハリン付近を北東へ進み、寒冷前線が東北地方を通過する。
- 10日：東北地方は気圧の谷となる。
- 11日：大陸の高気圧が東北地方を緩やかに覆う。一方、低気圧が東シナ海を東北東へ進む。
- 12日：前線を伴った低気圧が本州を通過する。
- 13日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日：大陸の高気圧が日本付近に張り出すが、東北日本海側は寒気や湿った空気の影響を受ける。
- 15日：低気圧が日本海を東へ進み、本州を通過する。
- 16日：低気圧が日本海を北東へ進む。
- 17日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 18日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 19日：東北地方は気圧の谷となる。
- 20日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 21日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 24日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 25日：低気圧が日本海を東へ進む。
- 26日：低気圧が日本海を東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 27日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われるが、東北日本海側は寒気の影響を受ける。
- 29日：北日本は気圧の谷となる。
- 30日：低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 31日：低気圧が日本海を東北東へ進む。

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
		(°C)	(°C)		(mm)	(%)		(h)	(%)	
秋 田	上旬	5.7	+1.6	高い	41.0	76	平年並	20.4	122	多い
	中旬	2.8	+0.3	平年並	60.5	112	平年並	8.3	66	平年並
	下旬	1.7	-0.1	平年並	52.0	100	平年並	14.7	92	平年並
	月	3.3	+0.5	高い	153.5	96	平年並	43.4	96	平年並
横 手	上旬	3.2	+0.6	高い	36.0	57	少ない	17.9	119	平年並
	中旬	1.6	+0.8	高い	85.0	119	多い	7.6	72	平年並
	下旬	0.2	+0.1	平年並	44.5	63	少ない	12.6	99	平年並
	月	1.6	+0.5	高い	165.5	80	少ない	38.1	99	平年並
鷹 巣	上旬	4.1	+2.0	かなり高い	44.5	86	平年並	16.7	99	平年並
	中旬	0.8	+0.3	平年並	60.5	126	多い	14.2	106	平年並
	下旬	-0.2	0.0	平年並	37.0	72	少ない	9.8	57	少ない
	月	1.5	+0.7	高い	142.0	94	平年並	40.7	86	少ない

※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): 12月として3位まで記載
無し

(2) 地域気象観測所(秋田を除く): 12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	7.0	7日	7.0 (2010年12月20日)	2008/12/
"	1	藤里	8.0	9日	4.5 (2016年12月6日)	2008/12/
"	1	男鹿	8.5	5日	5.5 (2010年12月6日)	2008/12/
"	1	桧木内	8.0	9日	4.0 (2008年12月11日)	2008/12/
"	1	田沢湖高原	3.0	9日	2.5 (2021年12月12日)	2014/12/
"	1=	大正寺	4.0	26日	4.0 (2022年12月3日)	2008/12/
"	1	大曲	6.0	9日	2.5 (2022年12月22日)	2008/12/
"	1=	横手	2.5	7日	2.5 (2021年12月21日)	2008/12/
日最大1時間降水量(mm)	1=	藤里	15.0	9日	15.0 (2004年12月7日)	1978/12/
"	1	男鹿	28.0	5日	17.0 (2003年12月25日)	1976/12/
"	1	桧木内	14.5	9日	12.5 (2008年12月11日)	1978/12/
"	1=	雄和	11.0	7日	11.0 (2019年12月14日)	2003/12/
"	1	大曲	18.5	9日	11.0 (1987年12月25日)	1976/12/
月降水量の多い方から(mm)	1	男鹿	251.0	-	247.0 (2005年12月)	1976/12/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	本荘	25.6 SSW	7日	25.2 WSW (2022年12月23日)	2008/12/
"	1	にかほ	30.3 W	26日	29.5 WSW (2022年12月23日)	2008/12/

*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。

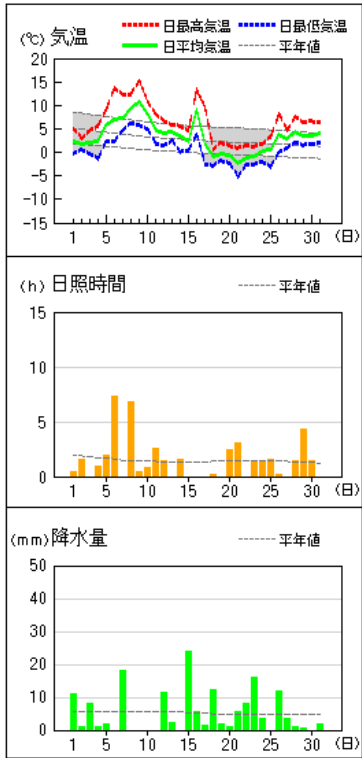
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料による」旨、記載してください。

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。

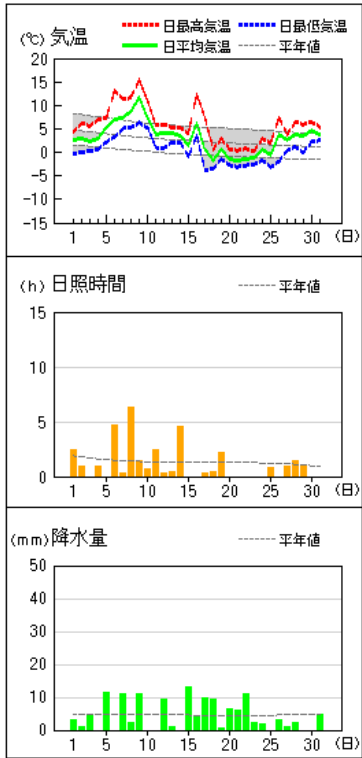
本資料に関する問い合わせ先
秋田地方気象台
電 話 : 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

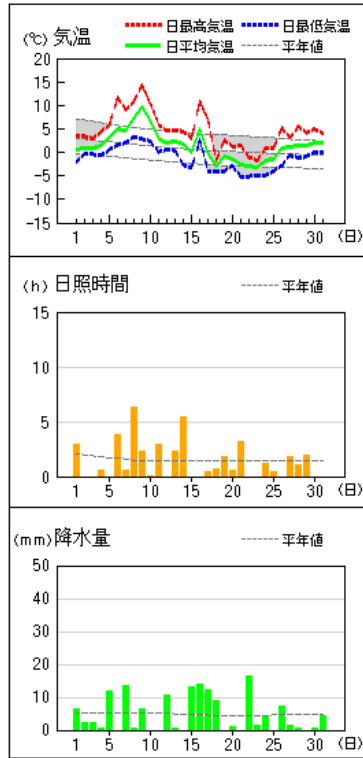
秋田



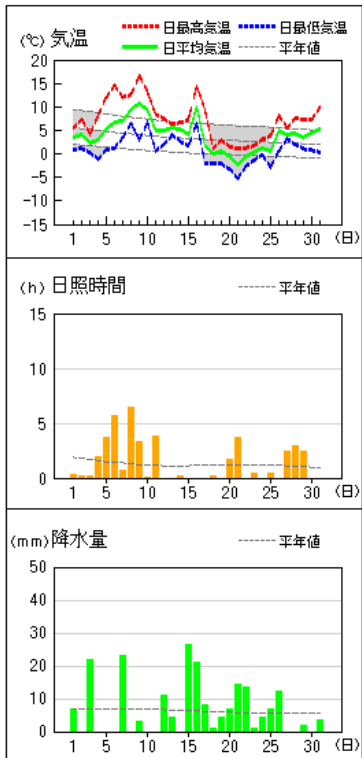
能代



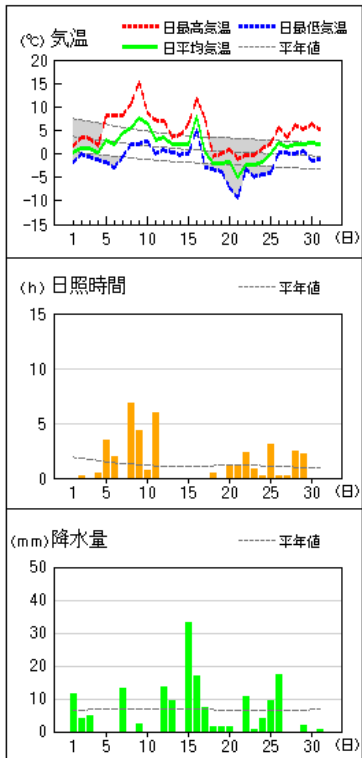
鷹巣



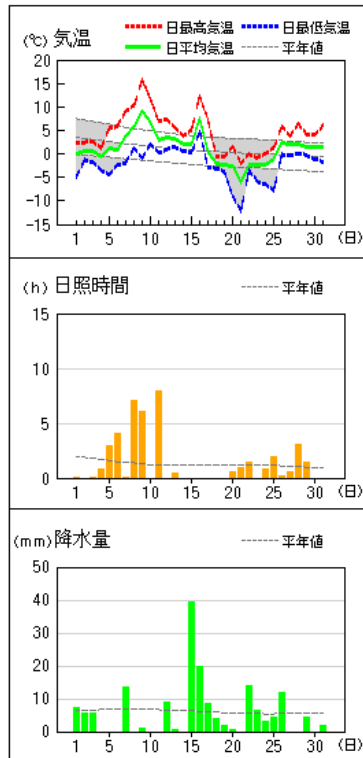
本荘



横手



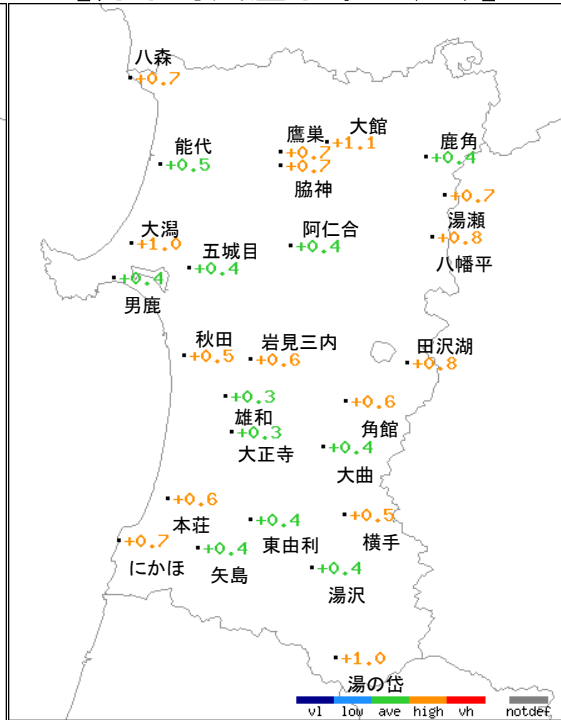
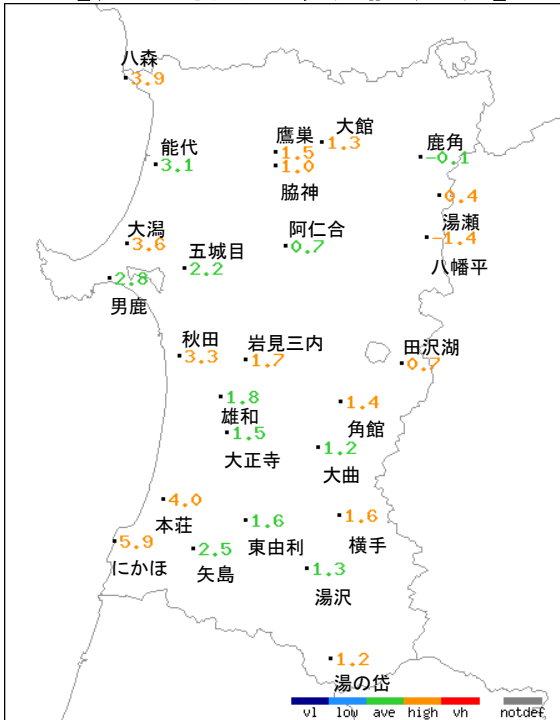
湯沢



アメダス 気象分布図: 令和5年(2023年)12月1日~12月31日

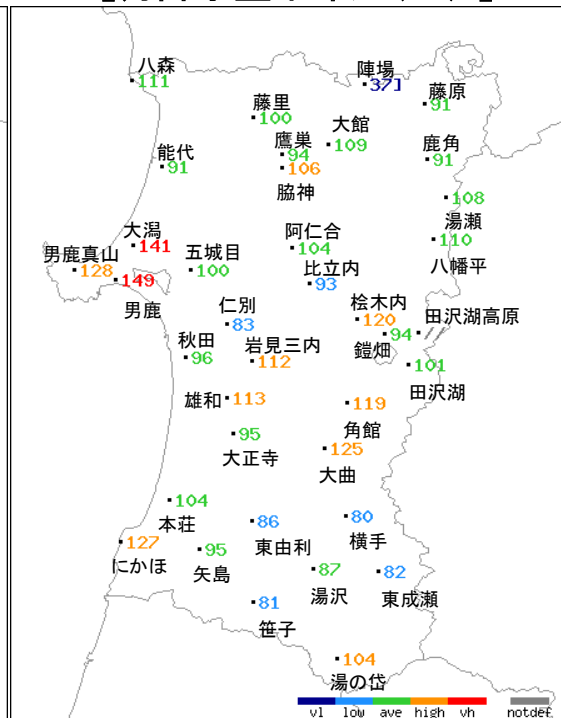
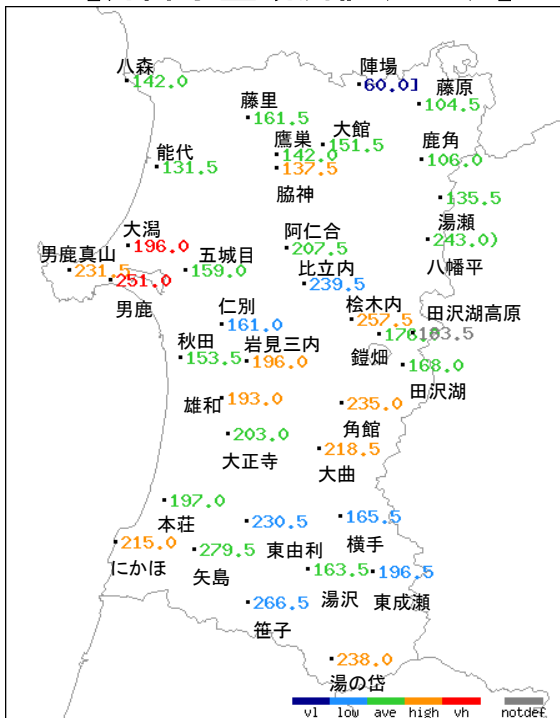
【月平均気温観測値(°C)】

【月平均気温平年差(°C)】

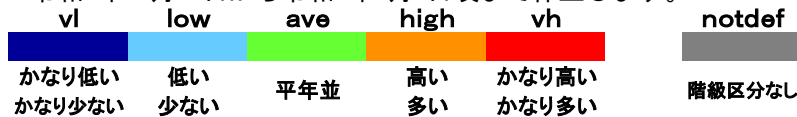


【月降水量観測値(mm)】

【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日頃まで休止します。

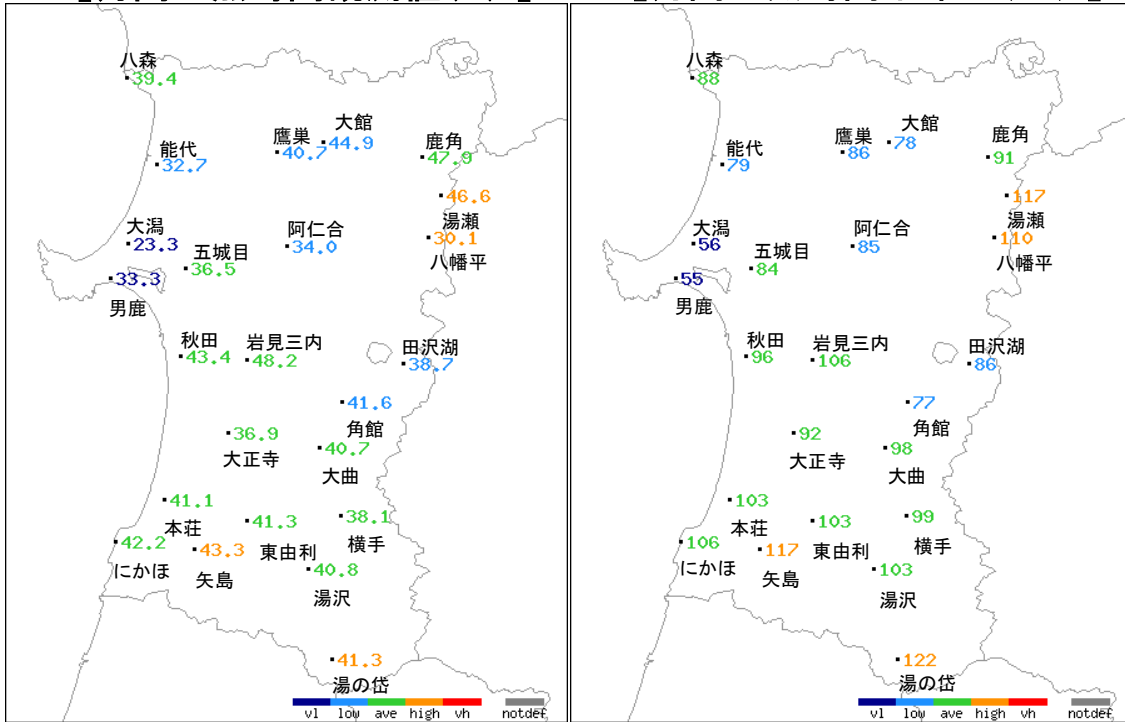


値	正常値
—	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象分布図: 令和5年(2023年)12月1日~12月31日

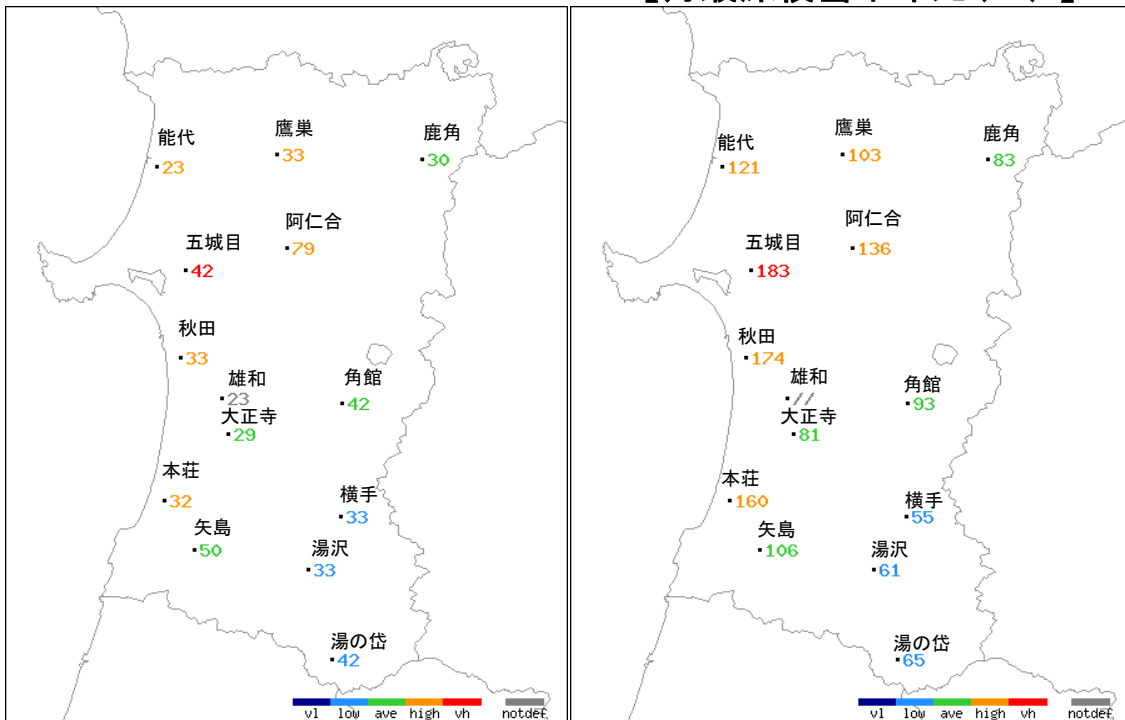
【月間日照時間観測値(h)】

【月間日照時間平年比(%)】



【月最深積雪観測値(cm)】

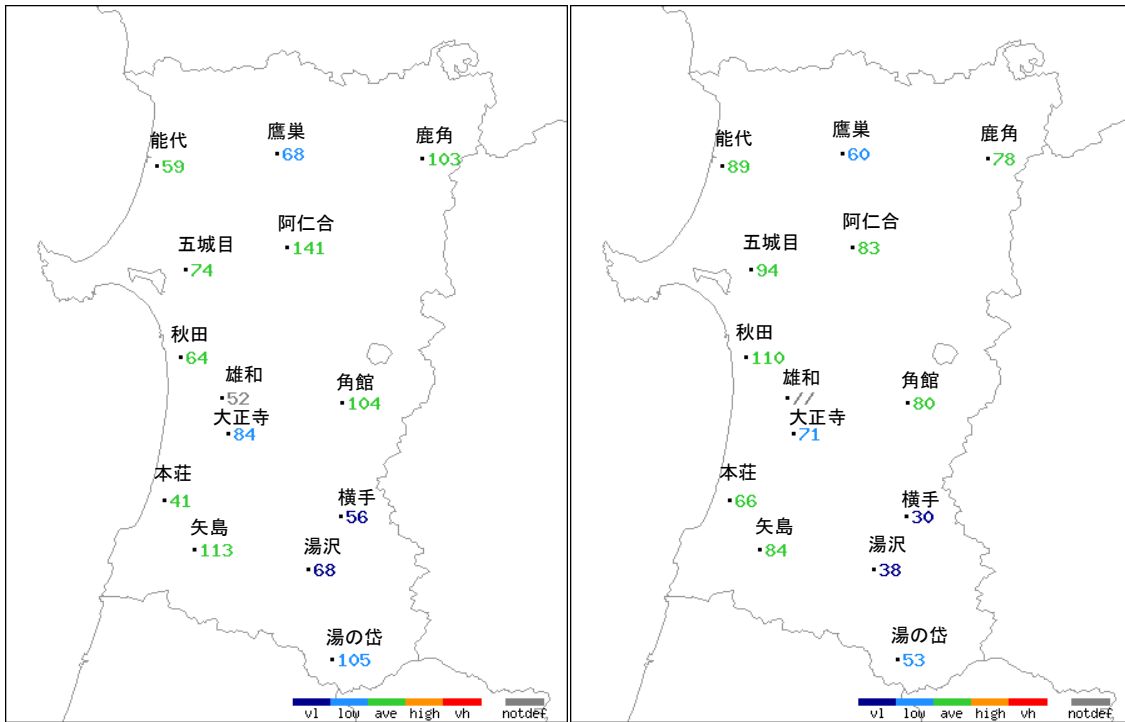
【月最深積雪平年比(%)】



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5年(2023年)12月1日~12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(%)】



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