

秋田県 12月の天候

令和6年（2024年）

秋田地方気象台
令和7年1月7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、低気圧や前線の影響により雪や雨の日が多く、大雪や大雨となった所もあった。

月平均気温は概ね平年並から低い。月降水量は概ね多いから平年並で、かなり多い所もあった。月間日照時間は少ないから平年並で、かなり少ない所もあった。（詳細は「アメダス 気象分布図」を参照）

上旬 この期間、前半は晴れの日もあったが、冬型の気圧配置、低気圧や前線の影響により雨や雪の日が多く、3日は大雨の所もあった。

旬平均気温は概ね平年並から高い。旬降水量は概ね平年並から多いが、少ない所もあった。旬間日照時間は平年並から多いが、少ない所もあった。

中旬 この期間、冬型の気圧配置が続き、雪や曇りの日が多く、12日や17日は大雪となった所もあった。

旬平均気温は低いから平年並。旬降水量は平年並から少ないが、多い所もあった。旬間日照時間は平年並から少ないが、北部では多い所もあった。

下旬 この期間、低気圧や冬型の気圧配置により雪や雨の日が多く、22日から24日と27日は大雪の所もあった。

旬平均気温は平年並から低い。旬降水量は多いから平年並で、かなり多い所もあった。旬間日照時間は少なく、かなり少ない所もあった。

2. 日々の気圧配置

- 1日： 冬型の気圧配置が次第に緩む。
- 2日： 高気圧が日本付近を覆う。
- 3日： 低気圧がサハリン付近を北へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 4日： 低気圧が東北地方を通過する。
- 5日： 日本海は気圧の谷となる。
- 6日： 低気圧が東北地方を通過する。
- 7日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 9日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 10日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 11日： 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 13日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 14日： 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日： 低気圧が北日本を通過する。
- 16日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 17日： 引き続き、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： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 20日： 低気圧が日本海を東へ進む。
- 21日： 低気圧が北日本を通過する。
- 22日： 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： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日： 日本海は気圧の谷となる。
- 26日： 低気圧がサハリン付近を北東へ進み、寒冷前線が北日本を通過する。
- 27日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 28日： 引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日： 本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 31日： 低気圧が北日本を通過する。

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 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	降水量 (mm)	平年比 (%)	階級区分	日照時間 (h)	平年比 (%)	階級区分
秋 田	上旬	5.0	+0.9	高い	65.5	122	平年並	19.3	116	平年並
	中旬	1.6	-0.9	低い	60.0	111	平年並	8.6	68	平年並
	下旬	2.0	+0.2	平年並	63.0	121	多い	8.6	54	少ない
	月	2.8	0.0	平年並	188.5	118	多い	36.5	81	少ない
横 手	上旬	3.3	+0.7	高い	41.0	65	少ない	16.6	110	平年並
	中旬	-0.3	-1.1	低い	91.5	128	多い	8.8	84	平年並
	下旬	-0.1	-0.2	平年並	89.5	126	多い	4.4	35	かなり少ない
	月	0.9	-0.2	平年並	222.0	108	多い	29.8	78	少ない
鷹 巣	上旬	2.3	+0.2	平年並	55.0	106	平年並	18.1	107	平年並
	中旬	-0.5	-1.0	低い	41.0	86	平年並	16.9	126	多い
	下旬	-0.4	-0.2	低い	68.5	133	多い	10.7	63	少ない
	月	0.4	-0.4	低い	164.5	109	平年並	45.7	96	平年並

※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日から、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
なし

(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=	東由利	3.0	26日	3.0 (2022年12月4日)	2008/12/
日最大1時間降水量(mm)	1	本荘	20.5	3日	16.5 (2019年12月14日)	1976/12/
月降水量の多い方から(mm)	1	大潟	207.0	-	206.5 (2008年12月)	1977/12/
日最大瞬間風速・風向(m/s)	1	脇神	24.7 W	6日	24.2 W (2022年12月14日)	2009/12/
〃	1	にかほ	31.2 W	6日	30.3 W (2023年12月26日)	2008/12/
降雪の深さ日合計(cm)	1※	鹿角	40	27日	38 (2005年12月23日)	1979/12/

*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=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。

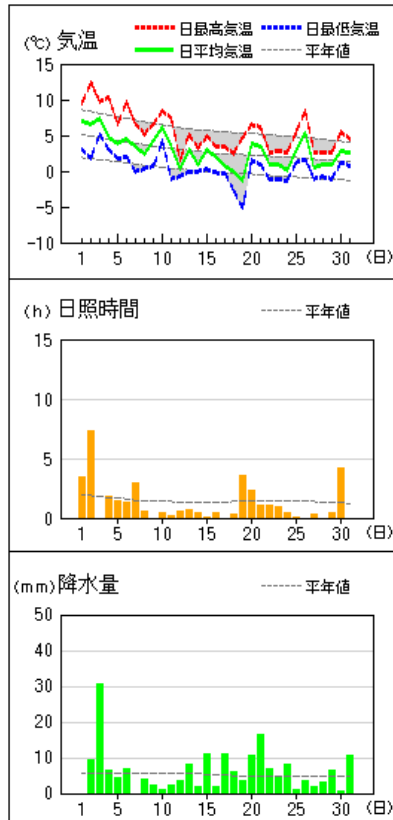
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

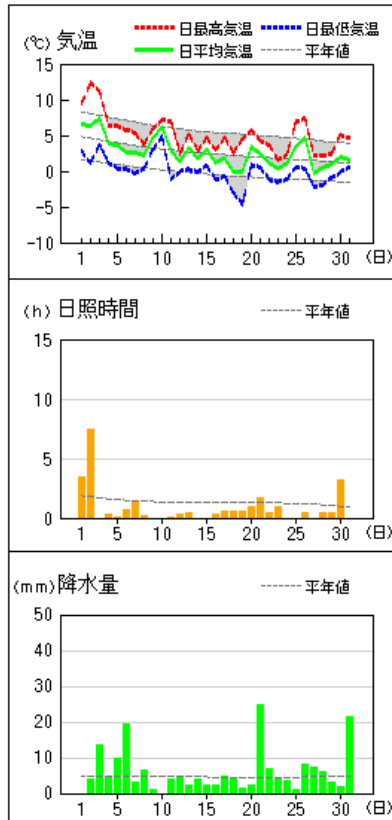
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2024年12月01日-2024年12月31日

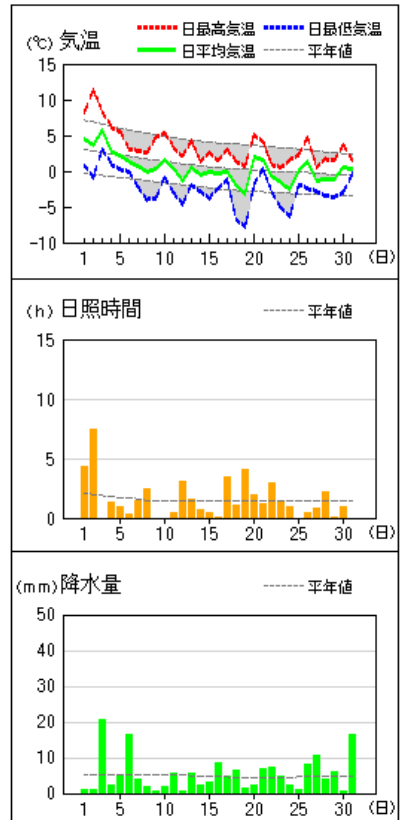
秋田



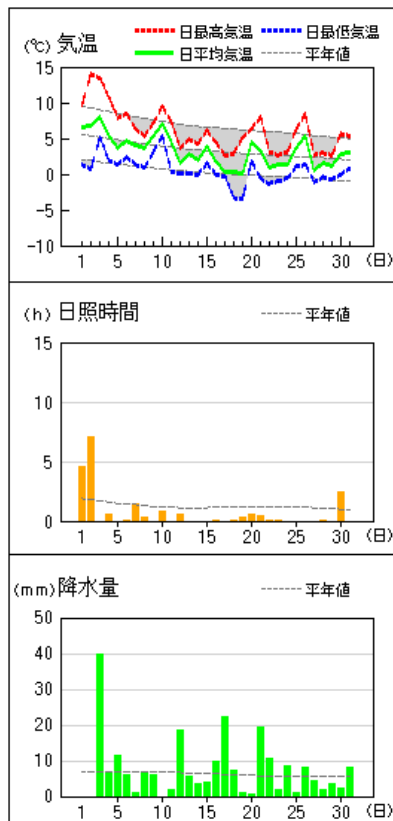
能代



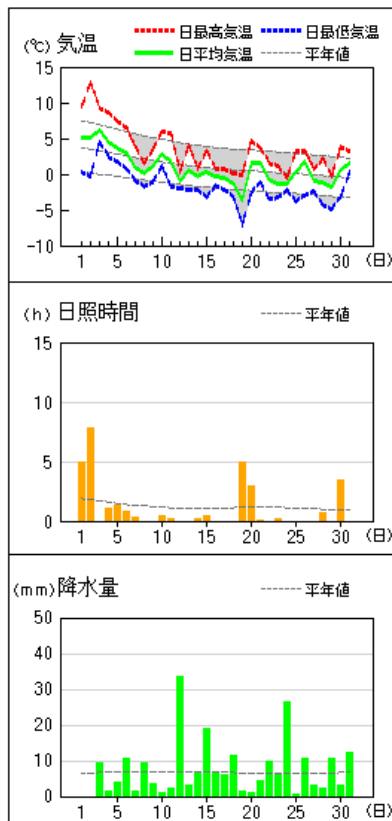
鷹巣



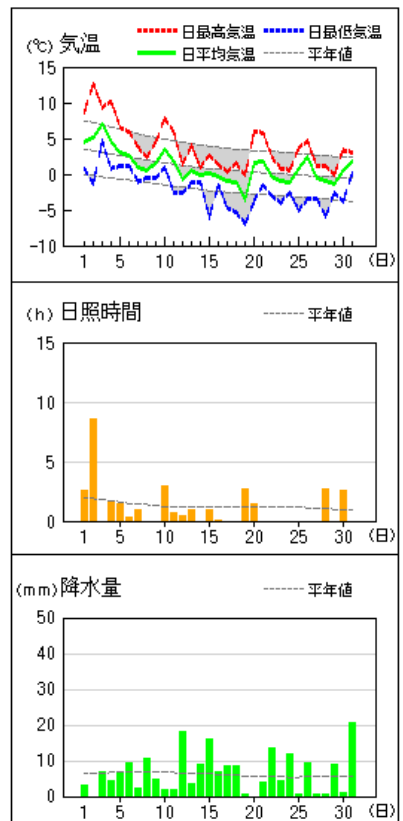
本荘



横手

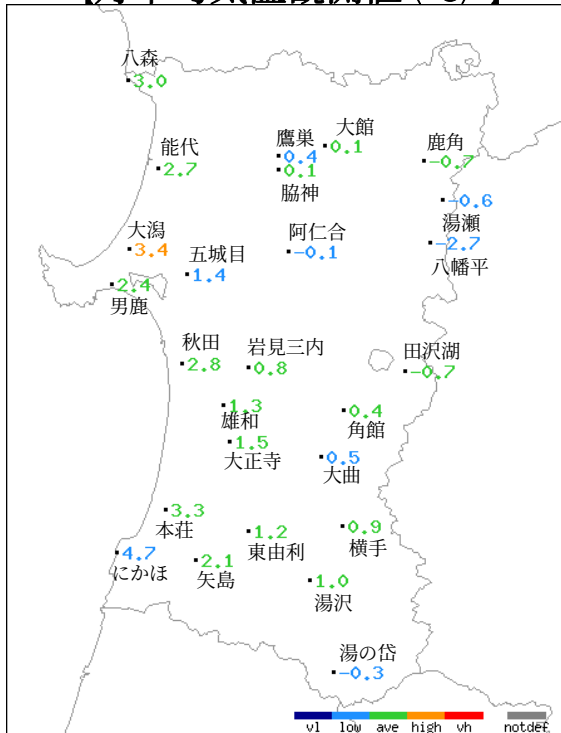


湯沢

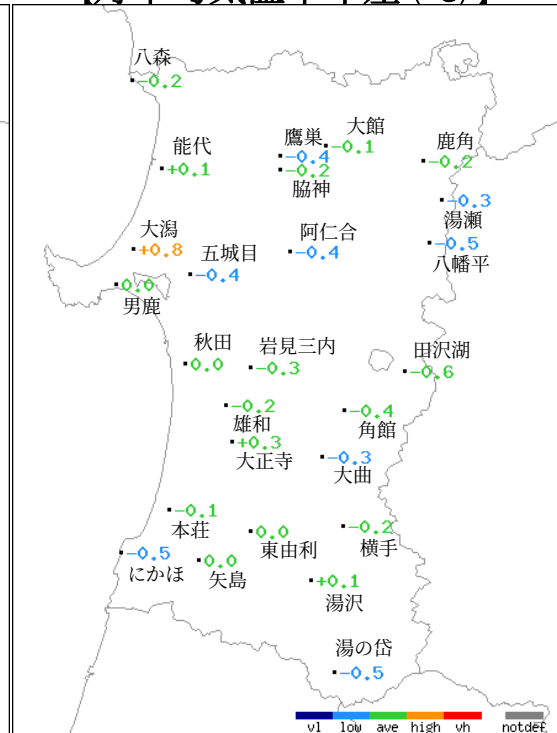


アメダス 気象分布図: 令和6年 (2024年) 12月1日～12月31日

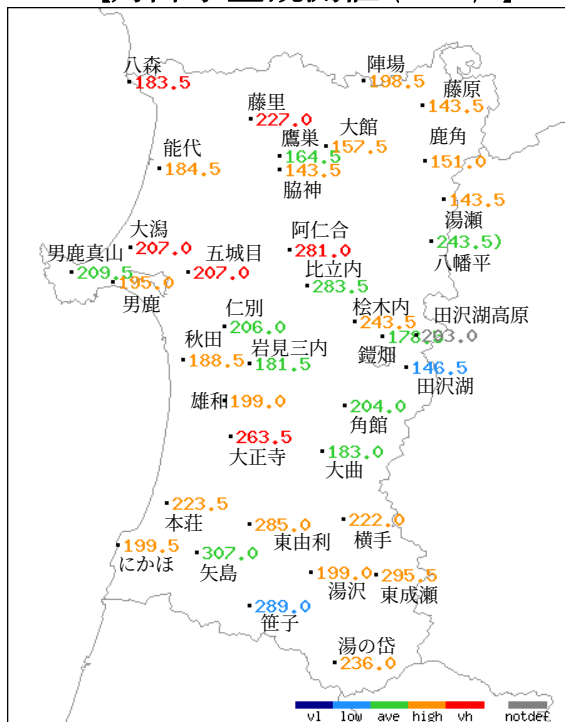
【月平均気温観測値 (°C)】



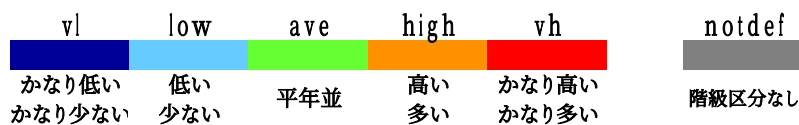
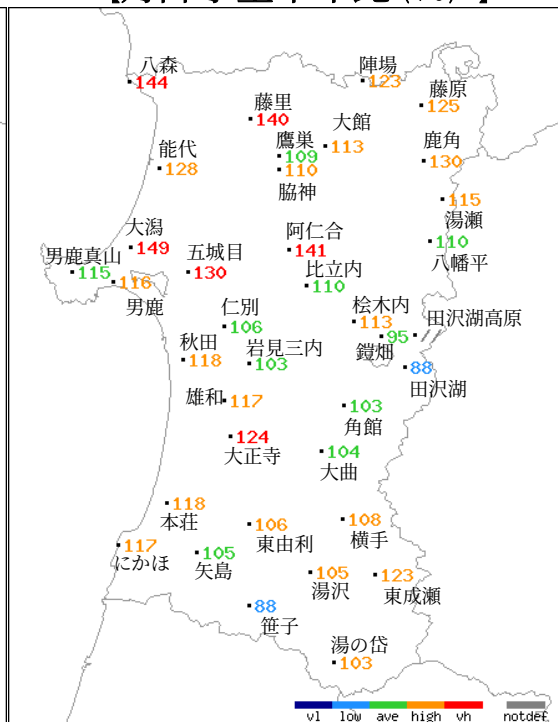
【月平均気温平年差 (°C)】



【月降水量観測値 (mm)】



【月降水量平年比 (%)】

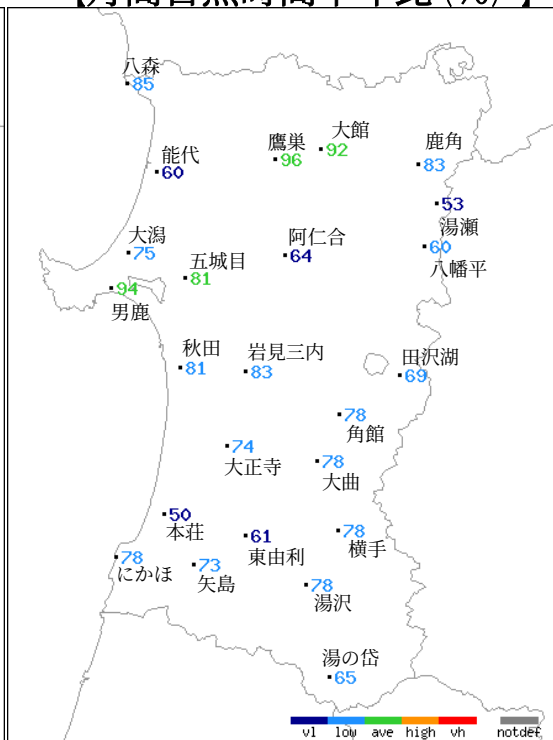
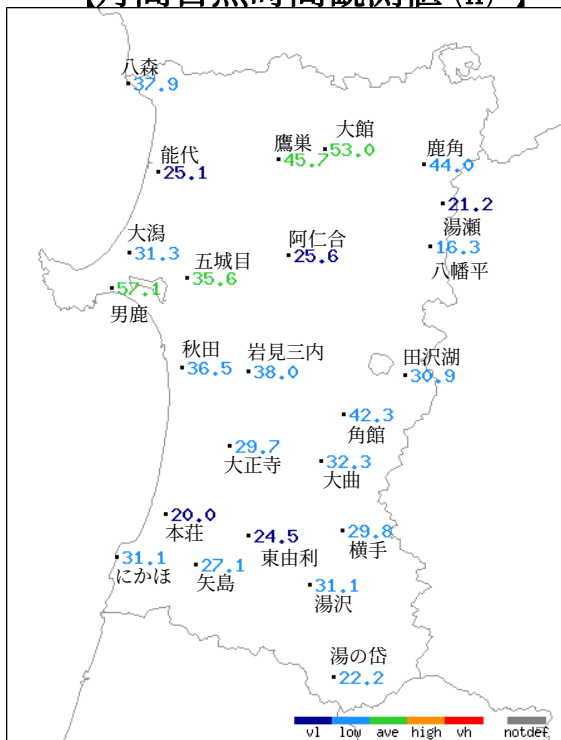


値	正常値
--	現象なし
(値)	準正常値
[値]	資料不足値
X	資料なし
//	平年値なし

アメダス 気象分布図: 令和6年(2024年) 12月1日~12月31日

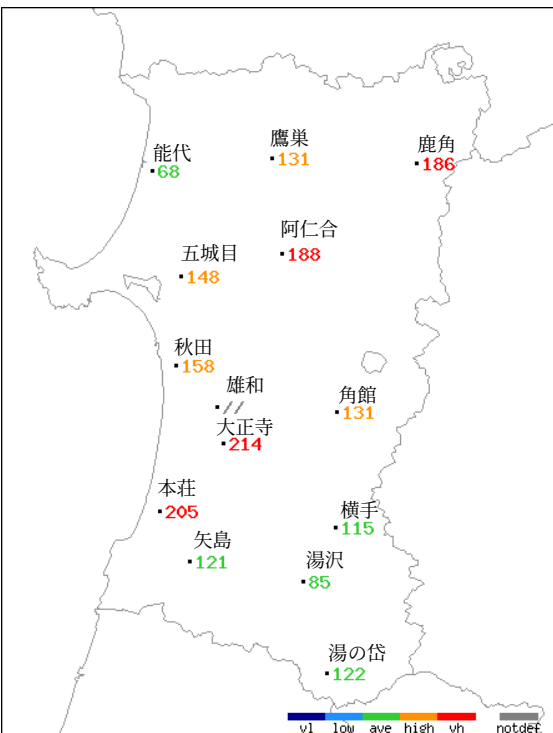
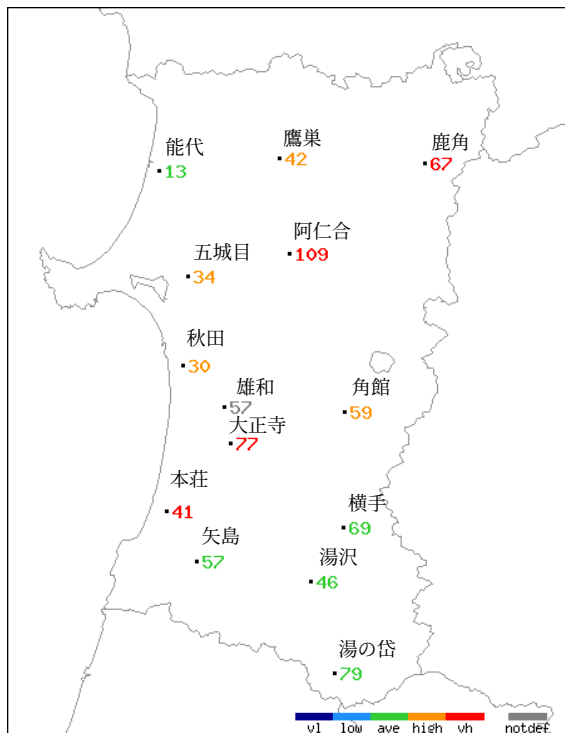
【月間日照時間観測値(h)】

【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(%)】

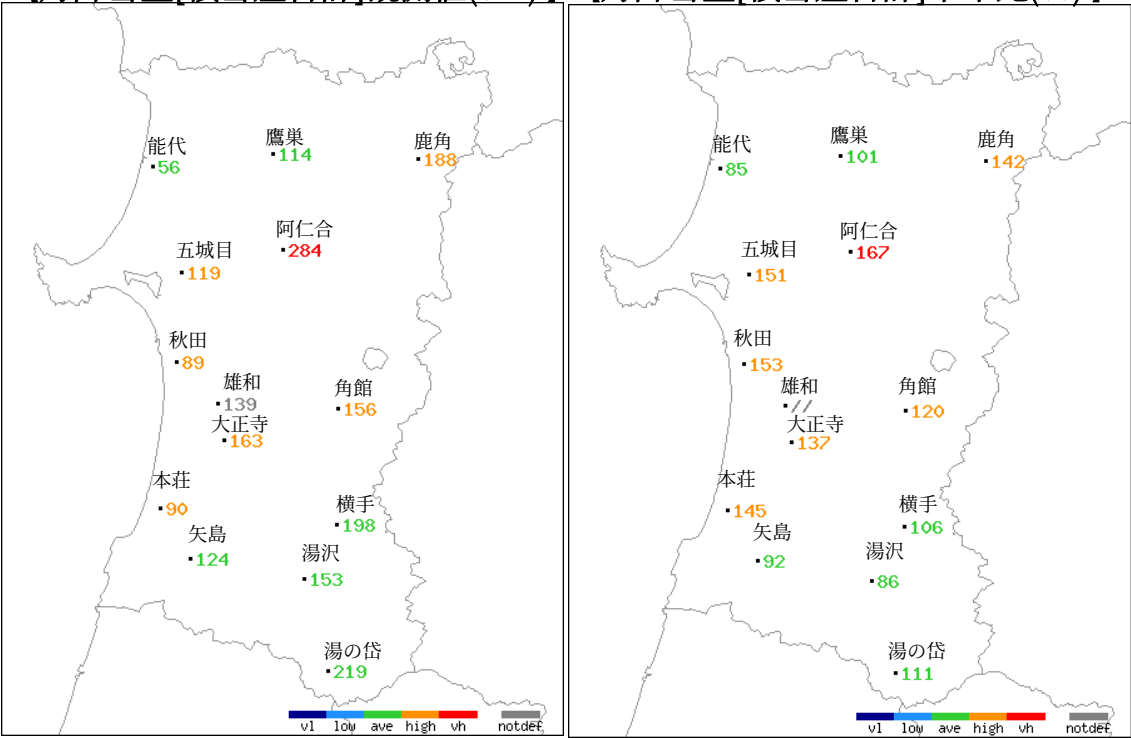


vl low ave high vh notdef
 かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い 階級区分なし

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) 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(%)】



vl low ave high vh notdef
かなり少ない 少ない 平年並 多い かなり多い 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