

# 秋田県 2月の天候

## 令和5年（2023年）

秋田地方気象台  
令和5年3月1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、低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雪となった日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

上旬 この期間、低気圧や冬型の気圧配置等の影響で曇りや雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

中旬 この期間、旬の初めには高気圧に覆われて晴れた所があったが、その後は低気圧や気圧の谷等の影響で曇りや雪、雨となった日が多かった。

旬平均気温は、平年並から高い。旬降水量は、概ね多いから少ない。旬間日照時間は、概ね平年並から少ない。

下旬 この期間、気圧の谷や冬型の気圧配置等の影響で、曇りや雪となった日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

## 2. 日々の気圧配置

- 1日： 低気圧が日本海にあって東北東へ進み、低気圧に伴う前線が本州付近を通過する。
- 2日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日： 引き続き北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日： 低気圧が日本海中部にあって東へ進み、東北地方を通過する。
- 5日： 本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 6日： 気圧の谷が東北地方を通過する。
- 7日： 低気圧が日本の南にあって東へ進む。一方、高気圧が大陸から北日本へ張り出す。
- 8日： 東北地方は次第に冬型の気圧配置となる。
- 9日： 引き続き北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日： 低気圧が日本の南岸沿いを東北東へ進む。
- 11日： 高気圧が日本海にあって東へ移動する。一方、低気圧が日本の東を東北東へ進む。
- 12日： 本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が北海道付近にあって東へ進む。
- 13日： 低気圧が日本の南岸沿いを東北東へ進む。
- 14日： 本州付近は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が北海道にあって南へ進む。
- 15日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 16日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日： 日本海は気圧の谷となる。一方、高気圧が四国の南と日本の東にあって、ともに南東へ移動する。
- 18日： 日本海は気圧の谷となる。また、低気圧が日本海西部にあって東北東へ進む。
- 19日： 北日本は気圧の谷となる。
- 20日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 21日： 引き続き日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日： 高気圧が本州付近を覆うが、東北地方の日本海側は寒気の影響を受ける。
- 23日： 東北地方は気圧の谷となる。
- 24日： 北日本は気圧の谷となる。
- 25日： 本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 26日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日： 本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日： 引き続き本州付近は高気圧に覆われる。

### 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 | -0.2 | -0.4 | 低い   | 47.0  | 134 | 多い   | 22.0 | 135 | 多い   |
|      | 中旬 | 1.0  | +0.3 | 平年並  | 37.0  | 101 | 多い   | 23.9 | 120 | 平年並  |
|      | 下旬 | 2.3  | +0.6 | 平年並  | 13.5  | 51  | 少ない  | 23.3 | 84  | 平年並  |
|      | 月  | 0.9  | +0.1 | 平年並  | 97.5  | 99  | 平年並  | 69.2 | 108 | 平年並  |
| 横手   | 上旬 | -2.0 | -0.6 | 低い   | 48.0  | 103 | 平年並  | 11.1 | 78  | 平年並  |
|      | 中旬 | 0.0  | +0.9 | 高い   | 36.5  | 79  | 平年並  | 11.1 | 74  | 平年並  |
|      | 下旬 | 0.2  | +0.1 | 平年並  | 25.5  | 95  | 平年並  | 18.2 | 78  | 少ない  |
|      | 月  | -0.7 | +0.1 | 平年並  | 110.0 | 92  | 平年並  | 40.4 | 77  | 平年並  |
| 鷹巣   | 上旬 | -1.7 | -0.2 | 平年並  | 38.5  | 119 | 平年並  | 24.9 | 122 | 多い   |
|      | 中旬 | -0.6 | +0.3 | 平年並  | 33.5  | 97  | 平年並  | 20.9 | 85  | 平年並  |
|      | 下旬 | 0.5  | +0.6 | 平年並  | 14.5  | 56  | 少ない  | 18.1 | 62  | 少ない  |
|      | 月  | -0.7 | +0.2 | 平年並  | 86.5  | 94  | 平年並  | 63.9 | 86  | 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): 2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): 2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  | 桧木内 | 4.0      | 6日  | 3.0         | ( 2016年2月14日 ) | 2009/2/ |
| "              | 1= | 鎧畑  | 2.5      | 1日  | 2.5         | ( 2009年2月14日 ) | 2009/2/ |
| "              | 1= | 角館  | 2.5      | 1日  | 2.5         | ( 2012年2月21日 ) | 2010/2/ |
| "              | 1= | 大正寺 | 3.5      | 1日  | 3.5         | ( 2010年2月22日 ) | 2009/2/ |
| 日最大1時間降水量(mm)  | 1  | 五城目 | 13.0     | 23日 | 10.5        | ( 2017年2月17日 ) | 1976/2/ |
| "              | 1  | 横手  | 8.0      | 1日  | 7.5         | ( 2018年2月14日 ) | 1976/2/ |
| 日最低気温の高い方から( ) | 1  | 大館  | 4.3      | 28日 | 4.2         | ( 1990年2月24日 ) | 1977/2/ |
| "              | 1  | 脇神  | 4.0      | 28日 | 2.7         | ( 2006年2月14日 ) | 2003/2/ |
| 日最大風速・風向(m/s)  | 1  | 八森  | WNW 26.9 | 1日  | WNW 25.4    | ( 2018年2月17日 ) | 1977/2/ |

\*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](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。

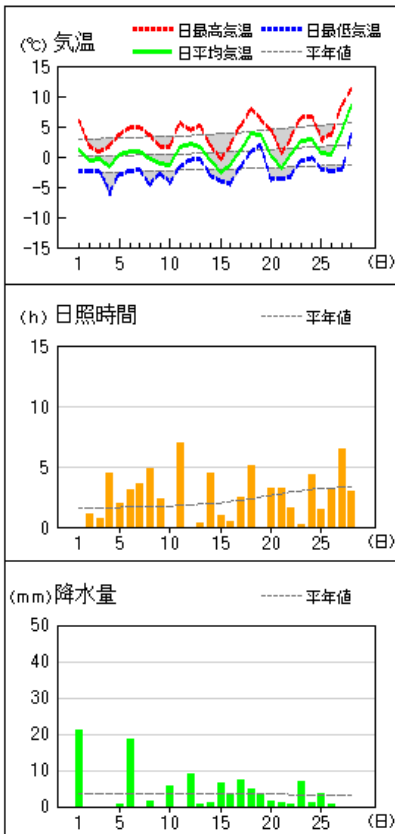
なお、本資料の著作権は秋田地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「秋田地方気象台の資料によった」旨、記載してください。

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。

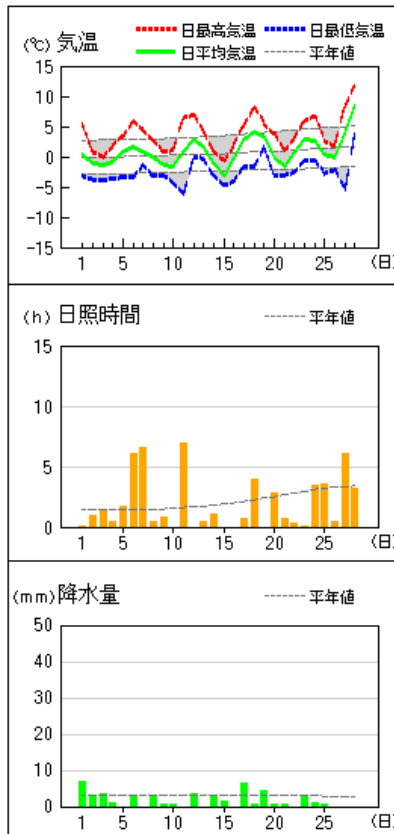
本資料に関する問い合わせ先  
秋田地方気象台  
電話: 018-864-3955

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

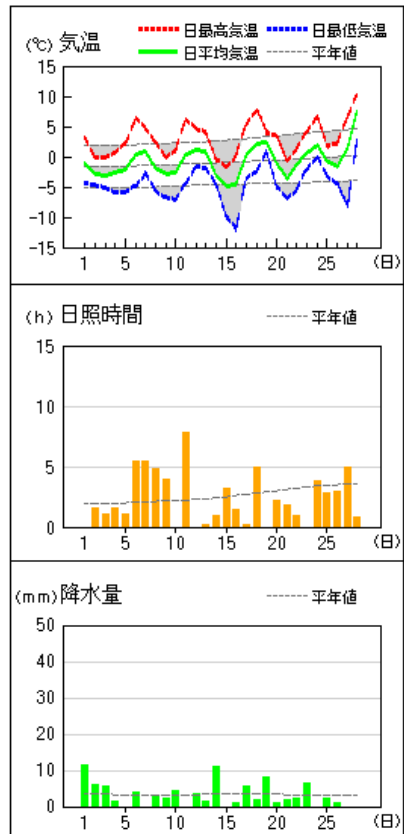
秋田



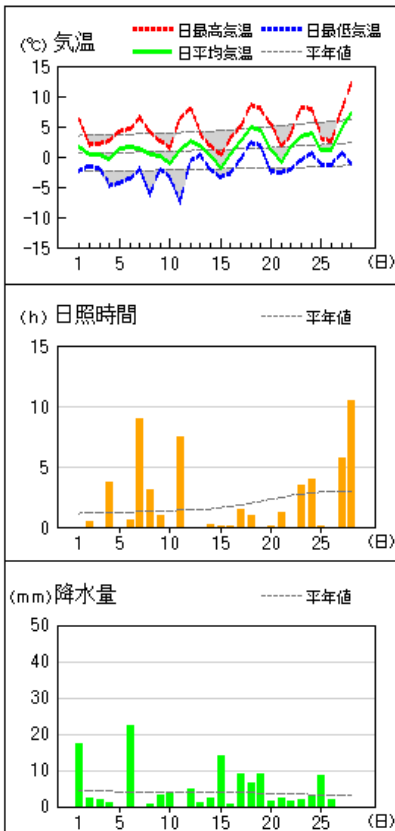
能代



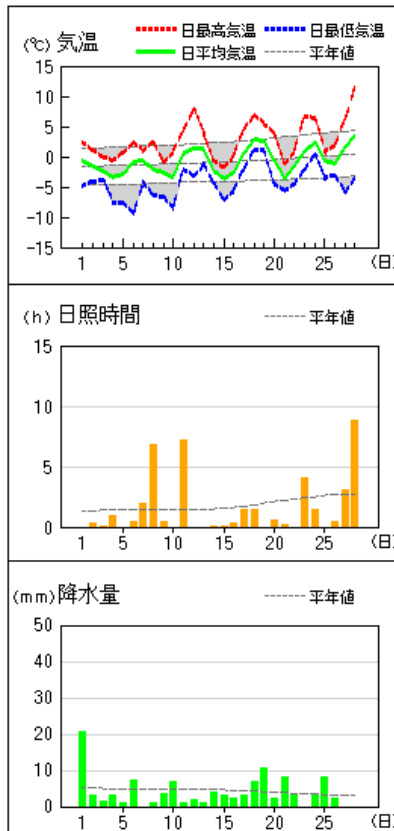
鷹巣



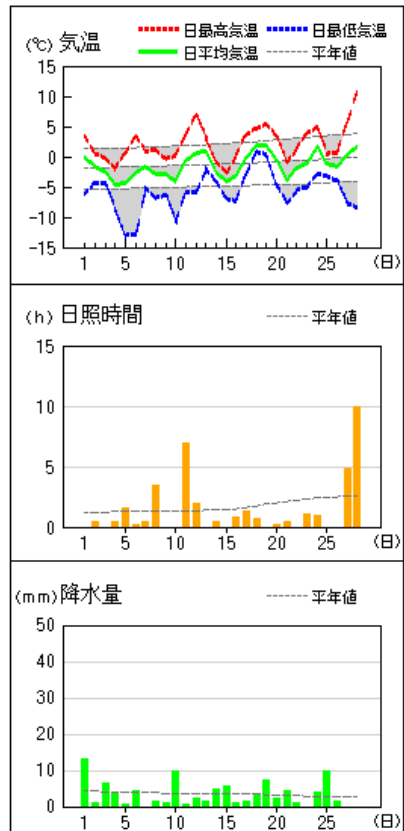
本荘



横手



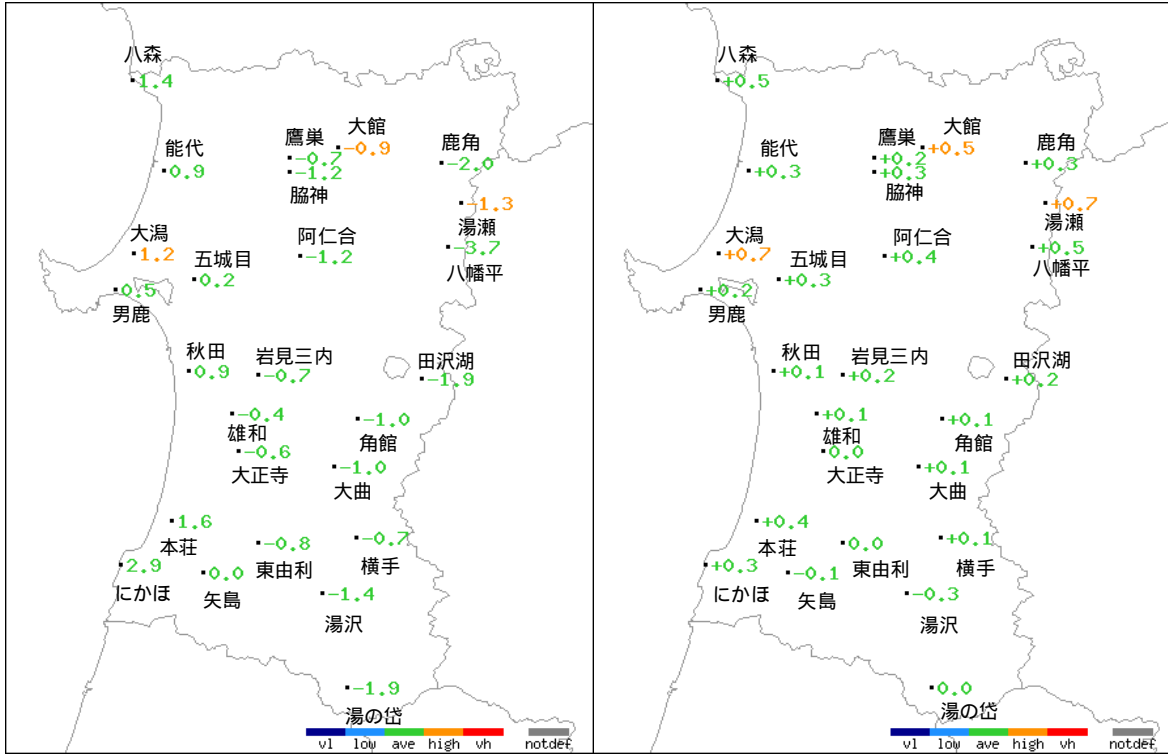
湯沢



# アメダス 気象分布図:令和5年(2023年)2月1日~2月28日

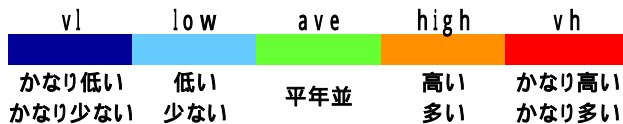
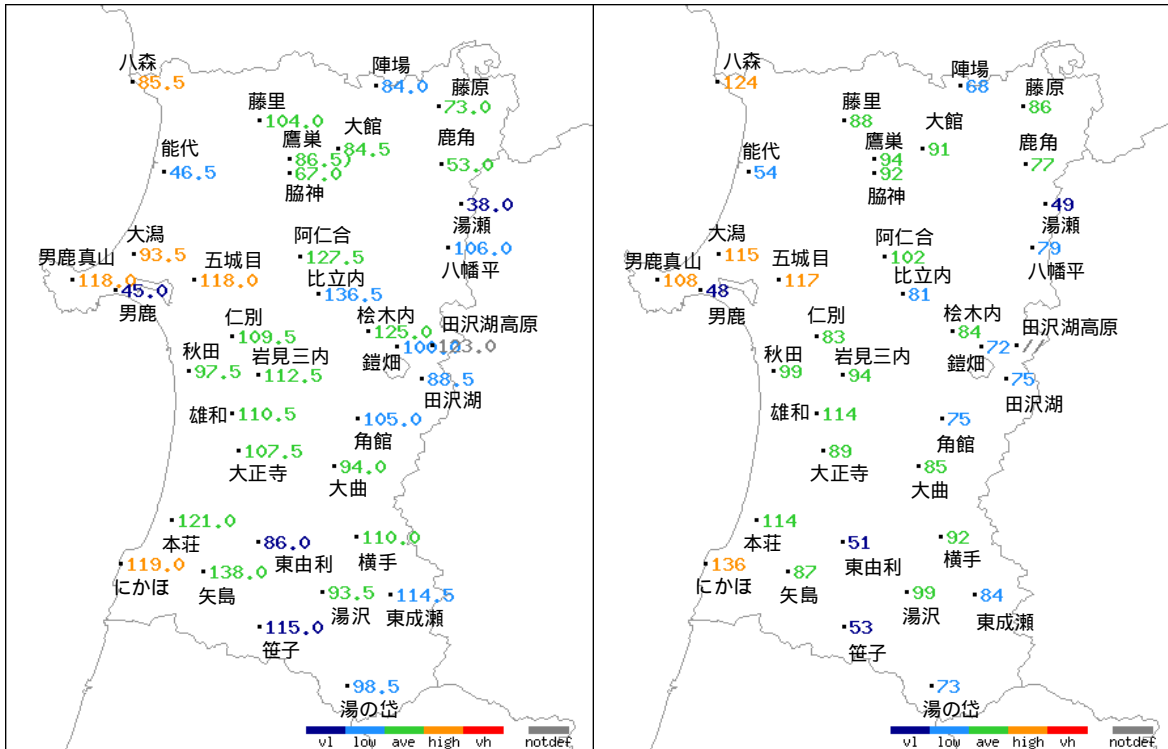
【月平均気温観測値( )】

【月平均気温平年差( )】



【月降水量観測値(mm)】

【月降水量平年比(%)】



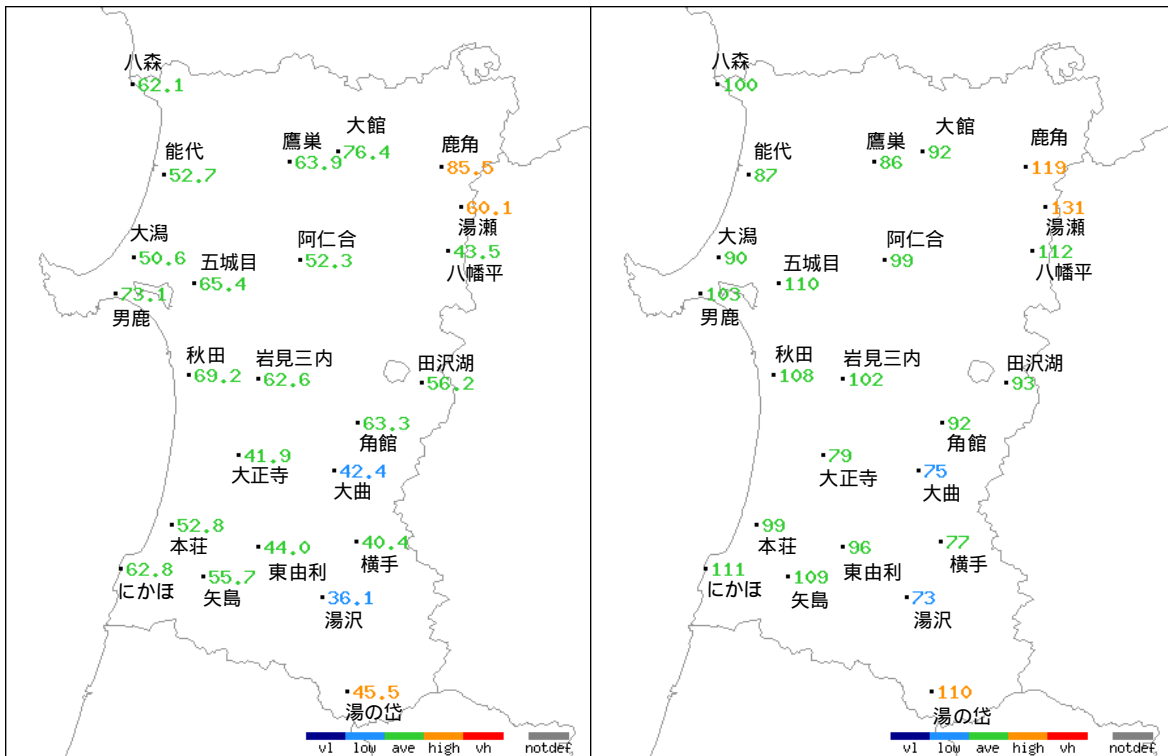
notdef  
階級区分なし

|    |       |
|----|-------|
| 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)2月1日~2月28日

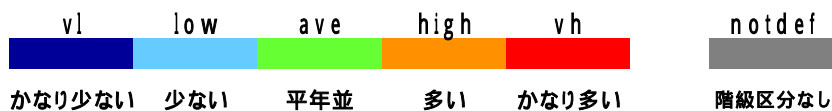
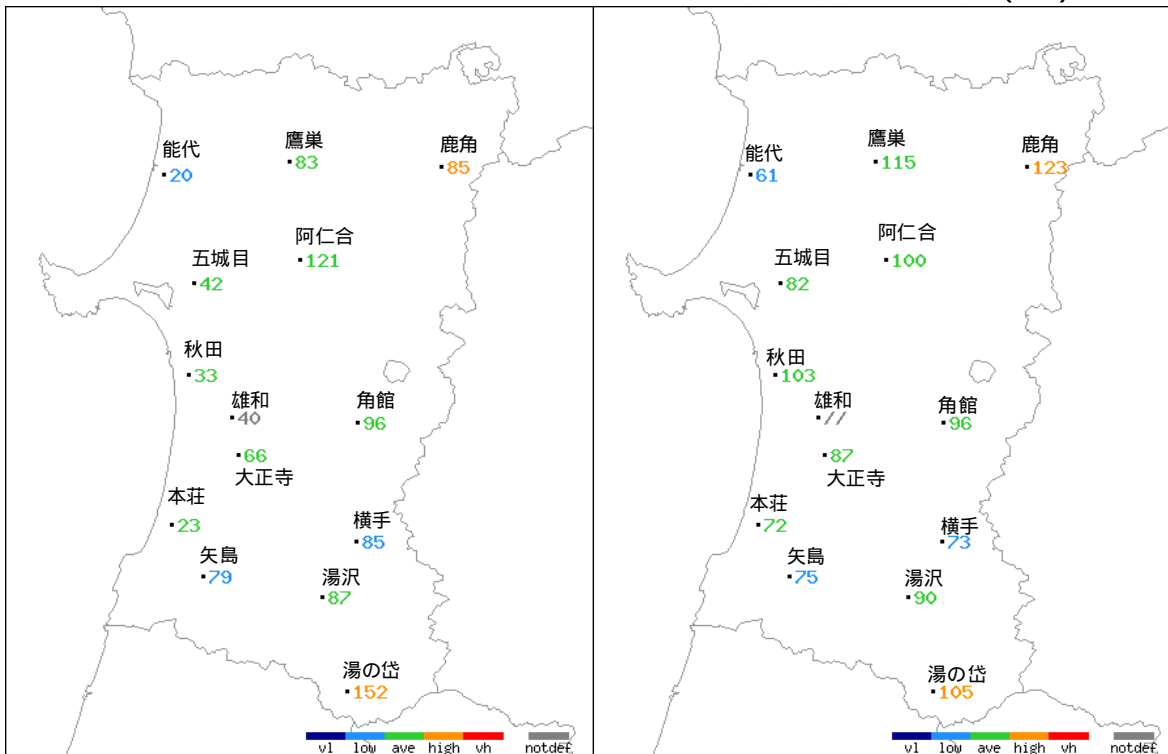
## 【月間日照時間観測値(h)】

## 【月間日照時間平年比(%)】



## 【月最深積雪観測値(cm)】

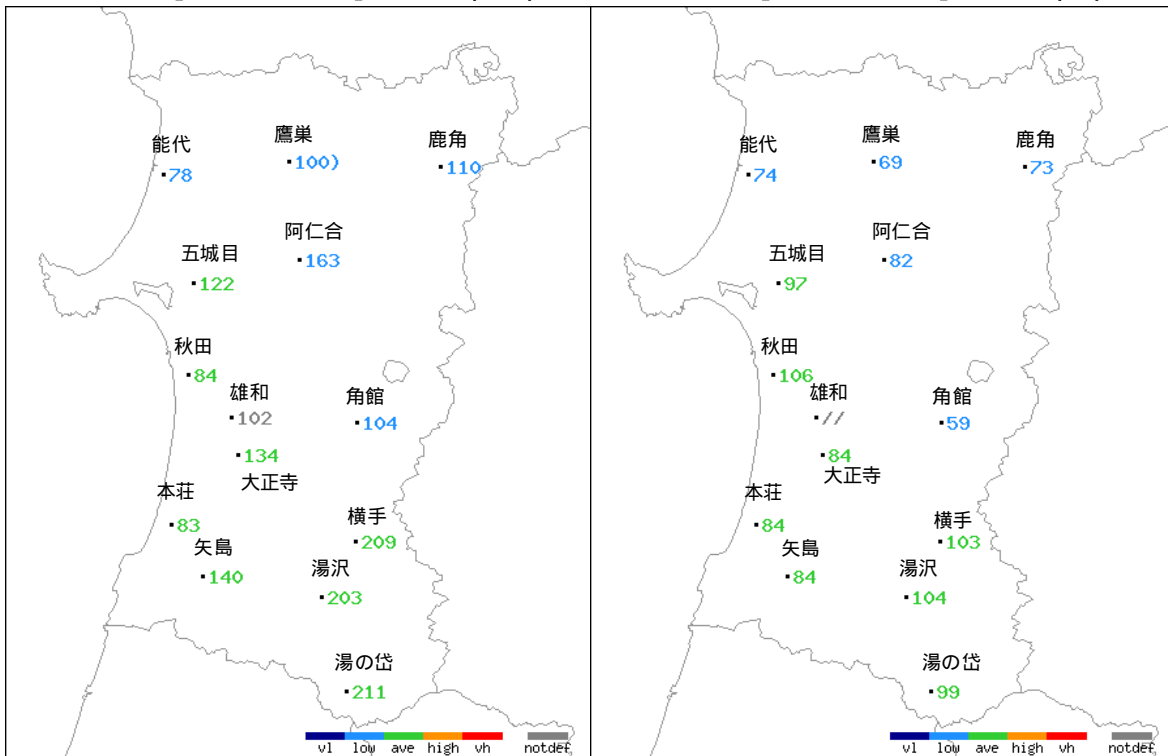
## 【月最深積雪平年比(%)】



| 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)2月1日~2月28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 |