

秋田県 旬の気象概況

令和 8年 1月下旬

秋 田 地 方 気 象 台
令 和 8 年 2 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

気象概況

＜天候の特徴＞

この期間、冬型の気圧配置や低気圧により、雪や曇りの日が多かった。30日は内陸北部で大雪の所があった。

平均気温は低く、沿岸を中心にかなり低い所があった。旬降水量は多いまたは平年並だが、南部では少ない所もあった。旬間日照時間は少ないまたは平年並で、内陸を中心にかなり少ない所があった。旬降雪量〔積雪差合計〕は多いまたは平年並だが、南部では少ない所もあった。（詳細は別添の「アメダス 気象分布図」を参照）

＜日々の気圧配置＞

- 21日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 22日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 23日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 24日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 25日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 26日：北日本は冬型の気圧配置となる。
- 27日：低気圧が東北地方を通過する。
- 28日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 29日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 30日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が津軽海峡付近を通過する。
- 31日：日本付近は冬型の気圧配置が続く。

＜気象統計値（旬・月）＞

| 要素 観測所名 | | 平均気温 (℃) | 平年差 (℃) | 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 | 下旬 | -1.2 | -1.3 | 低い | 41.0 | 103 | 平年並 | 11.8 | 77 | 少ない |
| | 月 | 0.0 | -0.4 | 低い | 205.0 | 172 | かなり多い | 24.4 | 63 | かなり少ない |
| 横 手 | 下旬 | -3.2 | -1.7 | 低い | 54.0 | 89 | 平年並 | 13.6 | 101 | 平年並 |
| | 月 | -1.8 | -0.5 | 平年並 | 256.0 | 139 | かなり多い | 25.2 | 79 | 少ない |
| 鷹 巣 | 下旬 | -3.3 | -1.6 | 低い | 131.5 | 342 | かなり多い | 8.5 | 43 | かなり少ない |
| | 月 | -2.0 | -0.5 | 低い | 309.0 | 265 | かなり多い | 20.0 | 41 | かなり少ない |

※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。

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

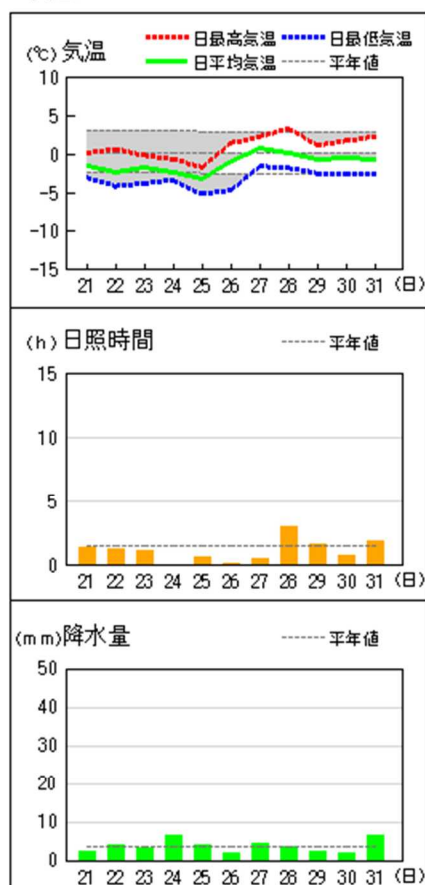
本資料に関する問い合わせ先

秋田地方気象台

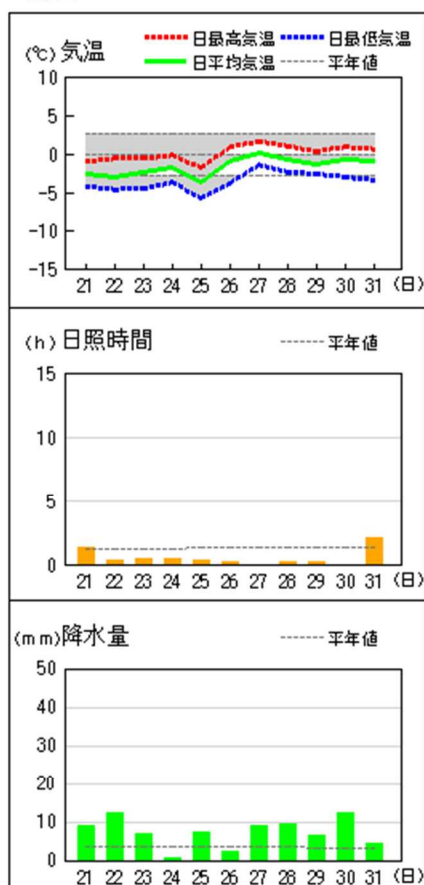
電 話：018-864-3955

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

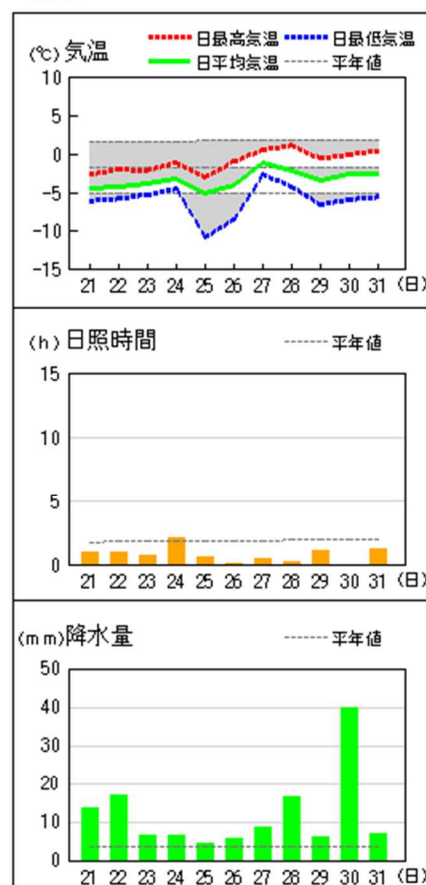
秋田



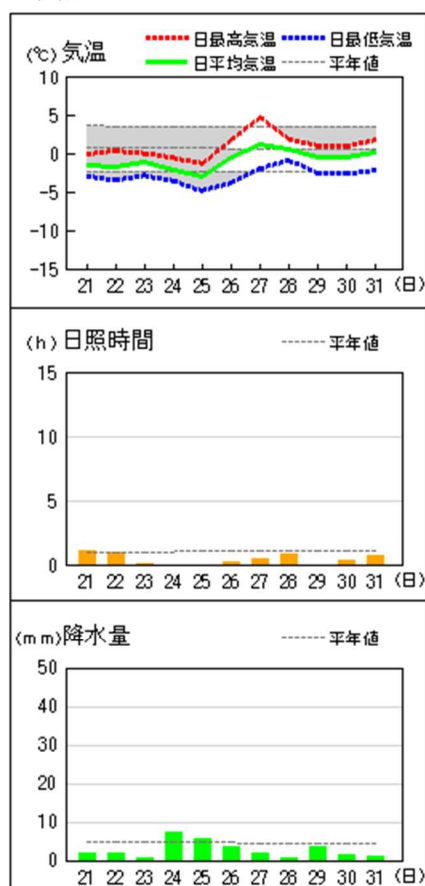
能代



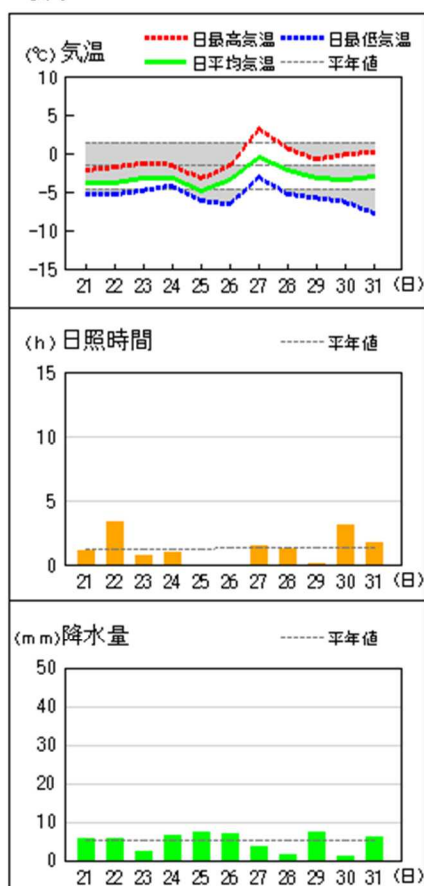
鷹巣



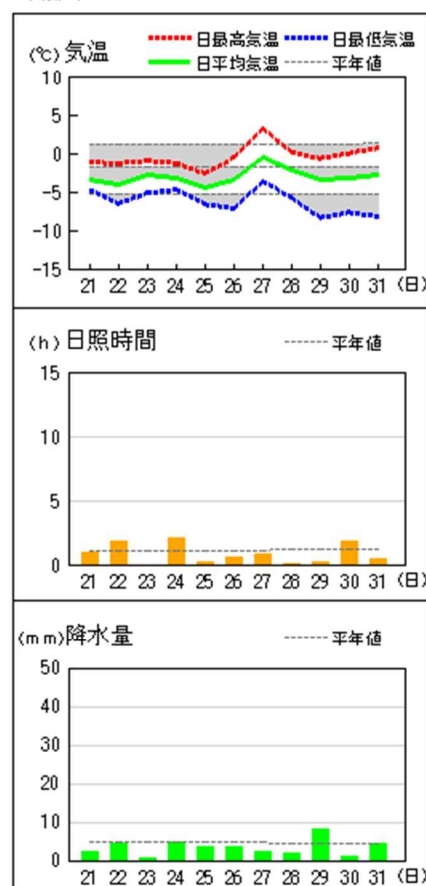
本荘



横手

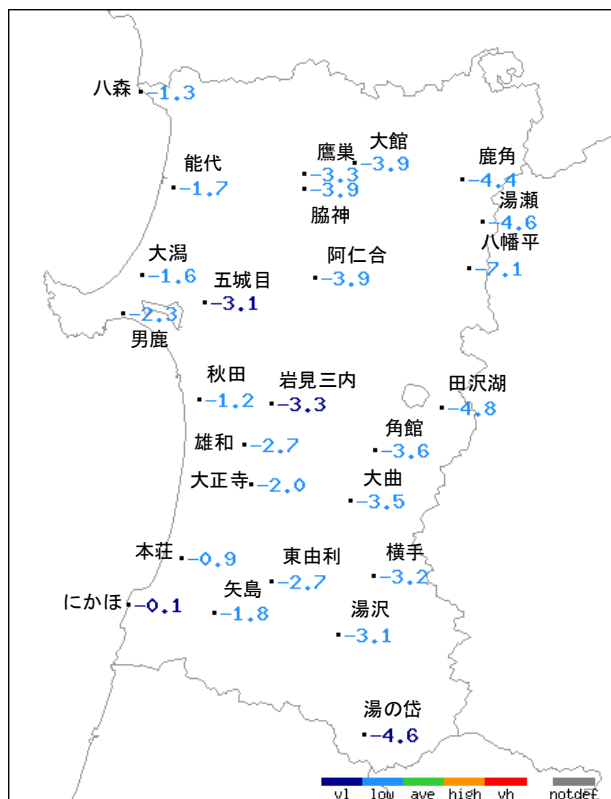


湯沢

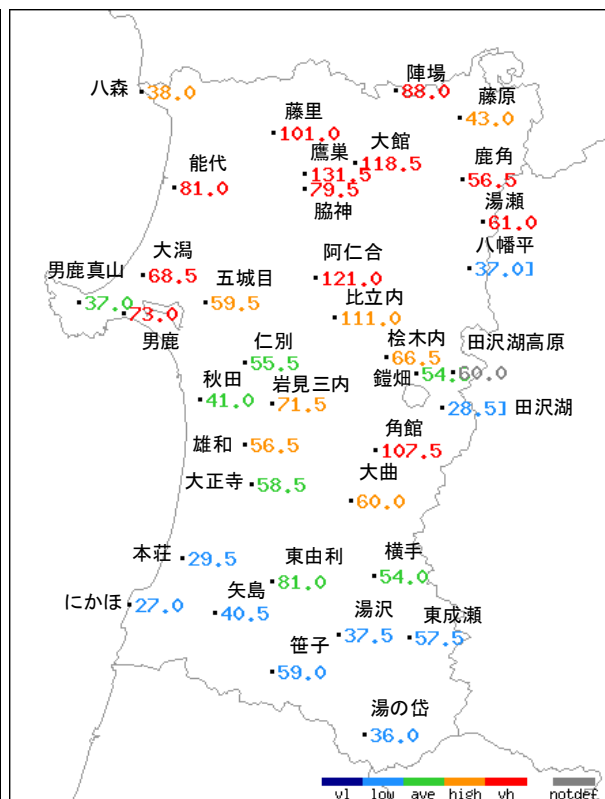


アメダス 気象分布図:令和8年(2026年)1月21日～ 1月31日

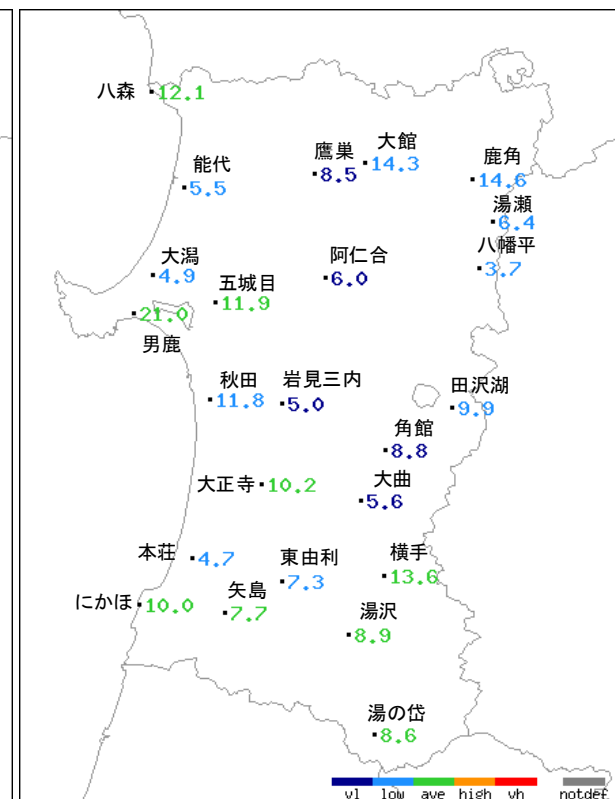
【旬平均気温観測値(℃)】



【旬降水量観測値(mm)】



【旬間日照時間観測値(h)】



| 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 | | 多い | かなり多い |

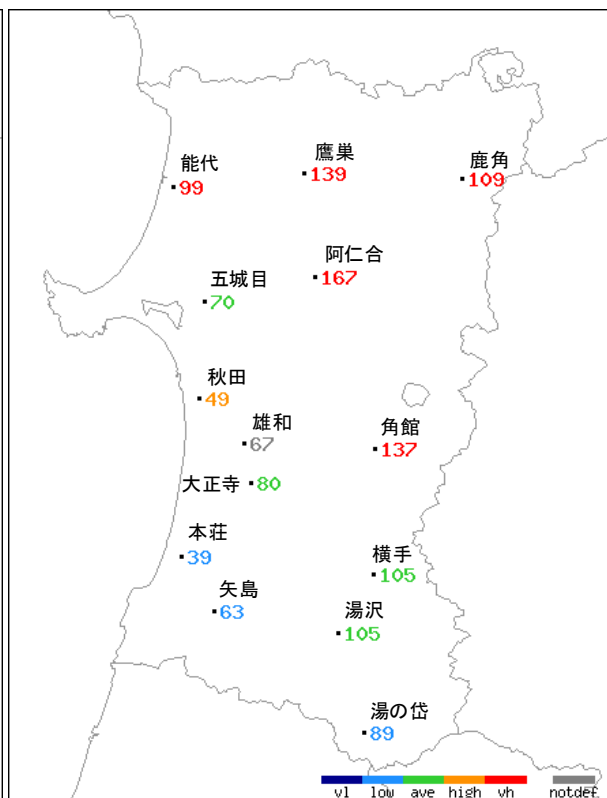
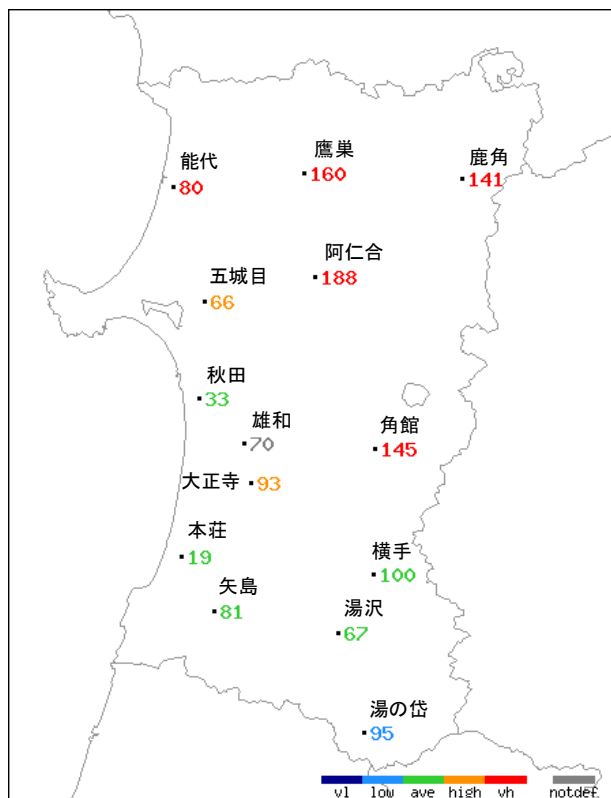
notdef
階級区分なし

| | |
|----|-------|
| 値 | 正常値 |
| — | 現象なし |
| 値) | 準正常値 |
| 値] | 資料不足値 |
| X | 資料なし |

アメダス 気象分布図:令和8年(2026年)1月21日～ 1月31日

【旬最深積雪観測値(cm)】

【旬降雪量[積雪差合計]観測値(cm)】



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

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 |