岩手県気象旬報令和7年11月上旬

盛岡地方気象台 令和7年11月11日

この資料内のデータは速報値です。後日、内容の修正・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、前線や低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。1日は急速に発達する低気圧が東北地方太平洋側を北上したため大荒れとなり、沿岸を中心に日降水量が100ミリを超える大雨となった。

旬平均気温は、県内は[平年並]から[低い]。旬降水量は、県内は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、県の北部では[少ない]所もあった。

〈日々の気圧配置〉

1日: 急速に発達する低気圧が東北地方太平洋側を北東へ進む。

2日: 低気圧が北海道付近を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

3日: 日本海の低気圧が東へ進み、東北地方は西高東低の気圧配置となる。

4日: 本州付近は高気圧に覆われる。

5日: 低気圧がオホーツク海にあって、前線が東北北部にのびる。

6日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

7日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

8日: 本州付近は高気圧に覆われる。

9日: 前線を伴う低気圧が日本海を北東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。

10日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。

〈旬統計値〉

要素 地点	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
盛岡	8.6	0.1	平年並	57.5	205	かなり多い	50.5	113	多い
宮古	10.3	0.3	平年並	123.5	569	かなり多い	58.0	111	多い
大船渡	10.8	0.1	平年並	102.0	368	かなり多い	60.2	122	多い

記号の意味 ×:欠測 -:現象なし):準正常値]:資料不足値 平年値:1991~2020年の平均値 ※利用に際しては、「岩手県気象旬報の内容と資料の見方」を参照して下さい。

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

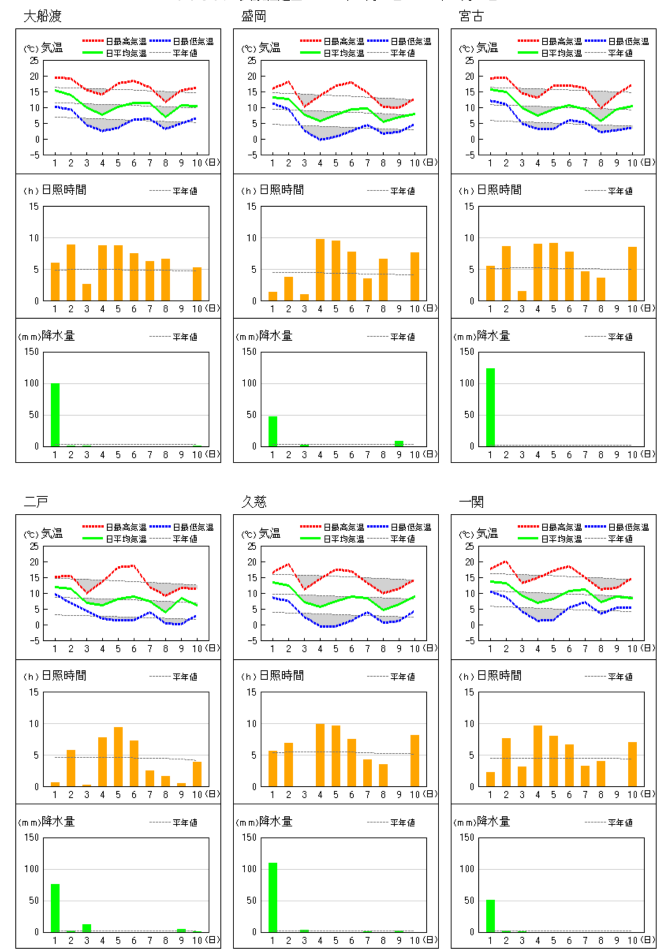
【気象データのダウンロード(CSV)】 https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php 【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

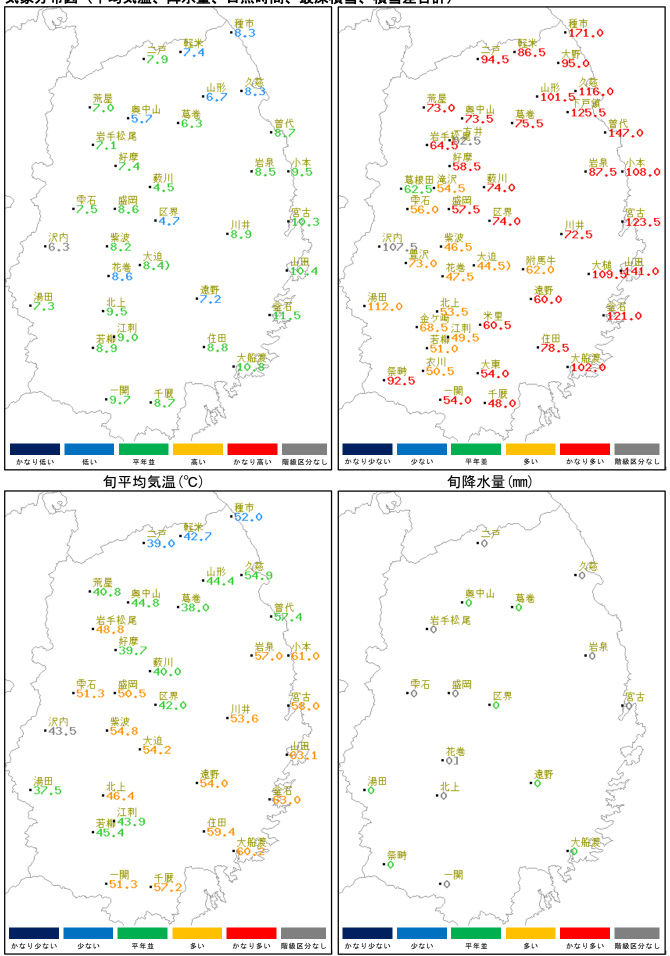
本資料に関する問い合わせ先 盛岡地方気象台 電話019(622)7870

気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図:2025年11月01日-2025年11月10日

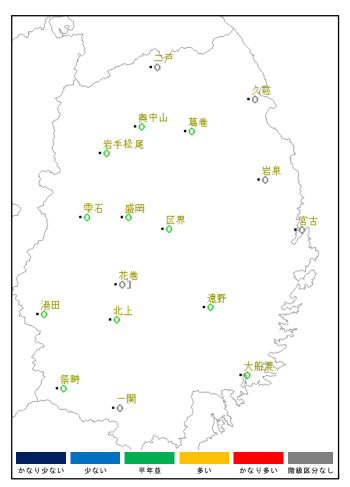


気象分布図 (平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計)



旬間日照時間(h)

旬最深積雪(cm)



旬積雪差合計(cm)

記号の意味):準正常値

]:資料不足值