

岩手県気象旬報

令和7年12月中旬

盛岡地方気象台
令和7年12月22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、低気圧や前線の影響により曇りや雨または雪の日が多くたが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

〈日々の気圧配置〉

- 11日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 12日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 13日：日本海の高気圧が日本の東に移動する。
- 14日：秋田沖と三陸沖の低気圧が急速に発達しながら、ともに北東へ進む。
- 15日：発達した低気圧が千島近海を北東へ進む。
- 16日：北日本は気圧の谷となる。
- 17日：日本海西部の低気圧が東へ進む。
- 18日：日本海の高気圧が南東へ移動する。
- 19日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、低気圧がサハリン付近を北東へ進み、前線が日本海にのびる。

〈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	1.6	1.1	高い	47.0	226	かなり多い	19.6	61	かなり少ない
宮古	3.4	0.8	高い	37.0	237	多い	50.2	105	平年並
大船渡	4.2	1.0	高い	18.5	133	多い	41.8	96	少ない

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】

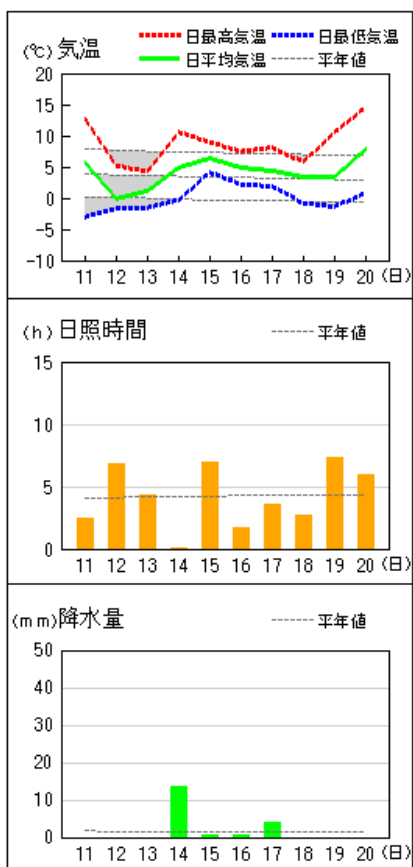
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

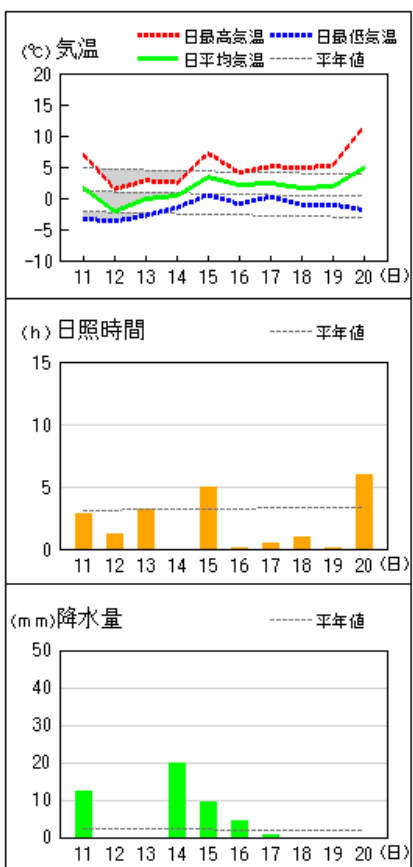
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

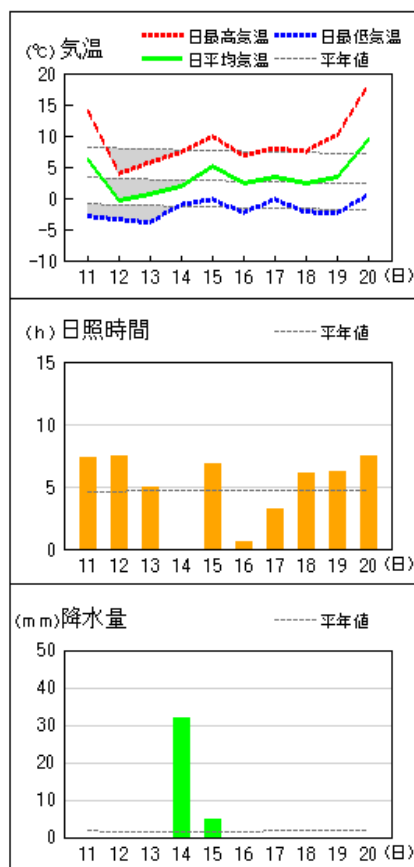
大船渡



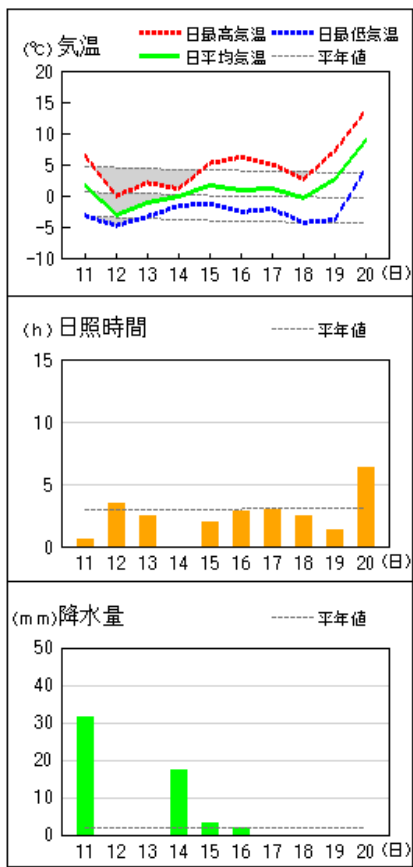
盛岡



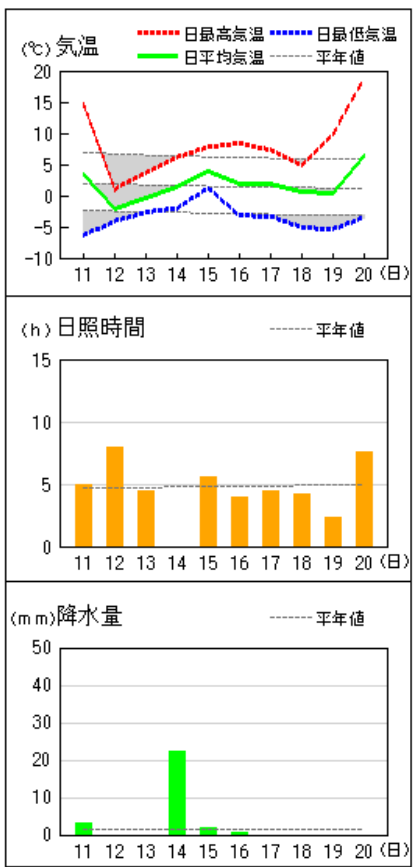
宮古



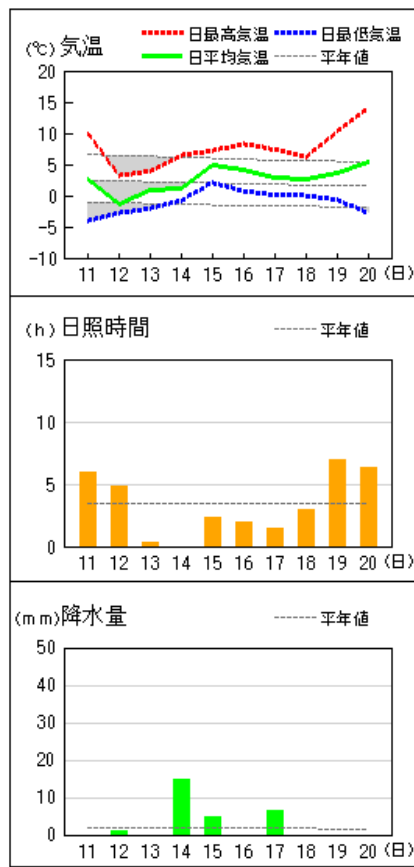
二戸



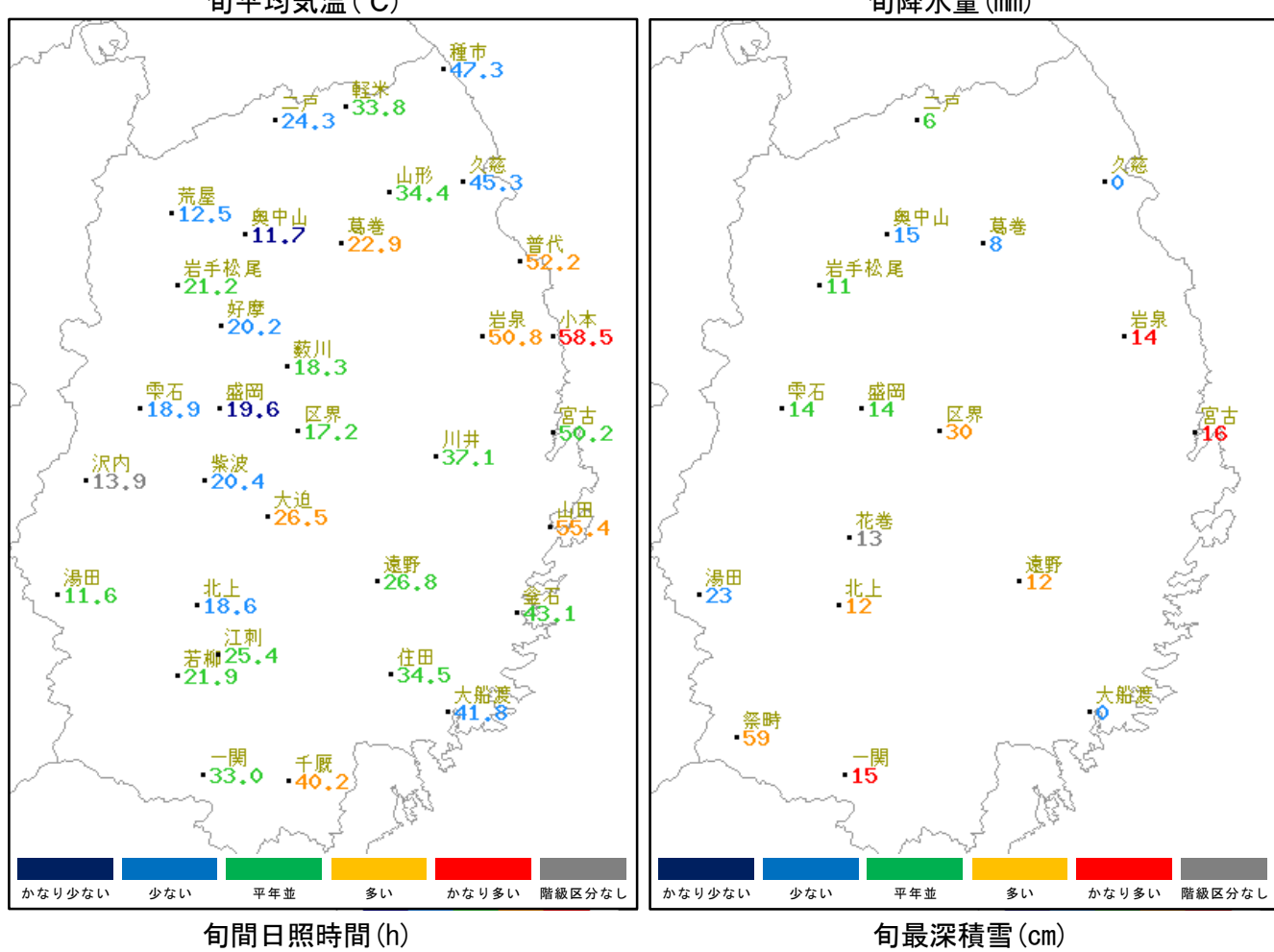
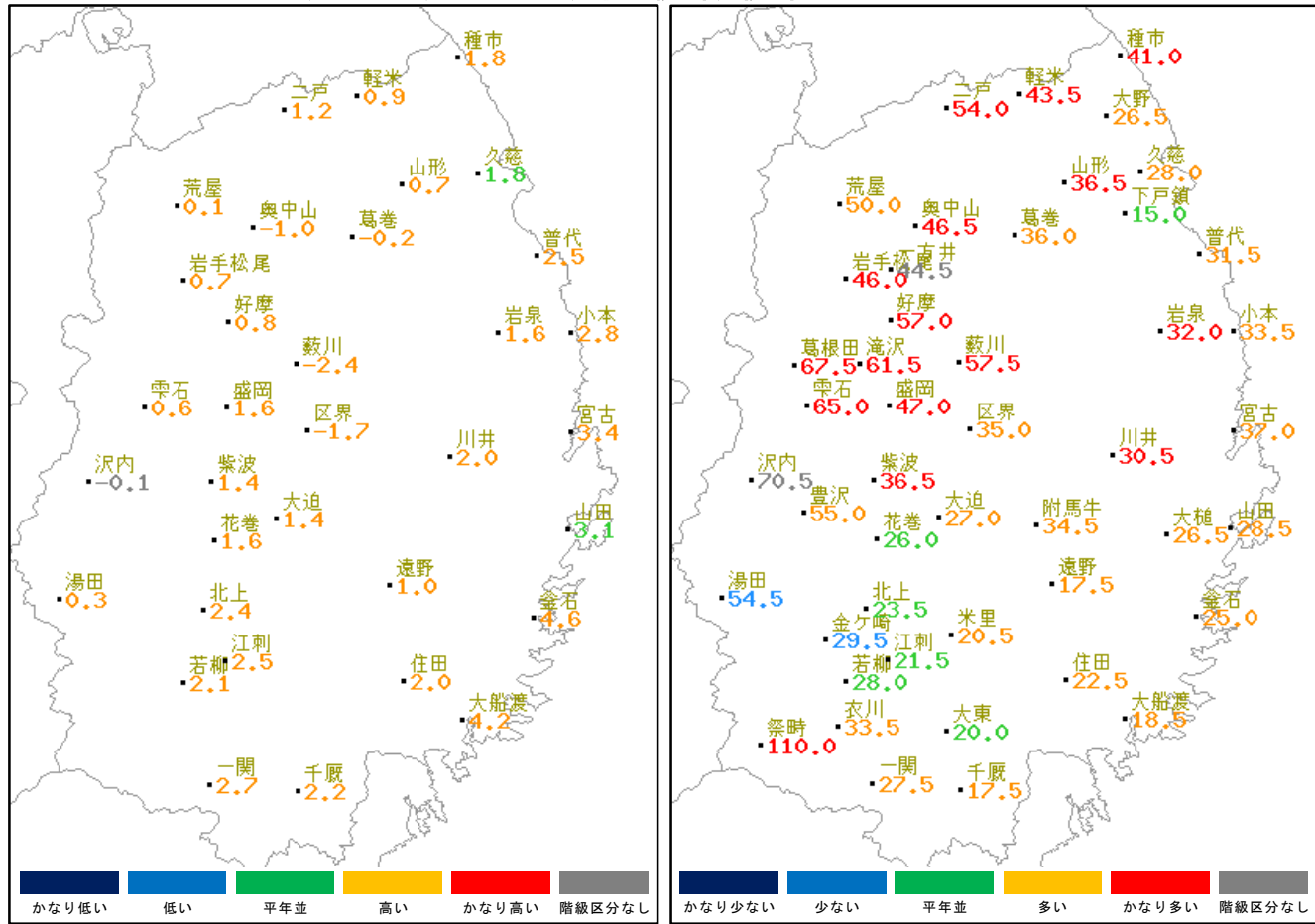
久慈

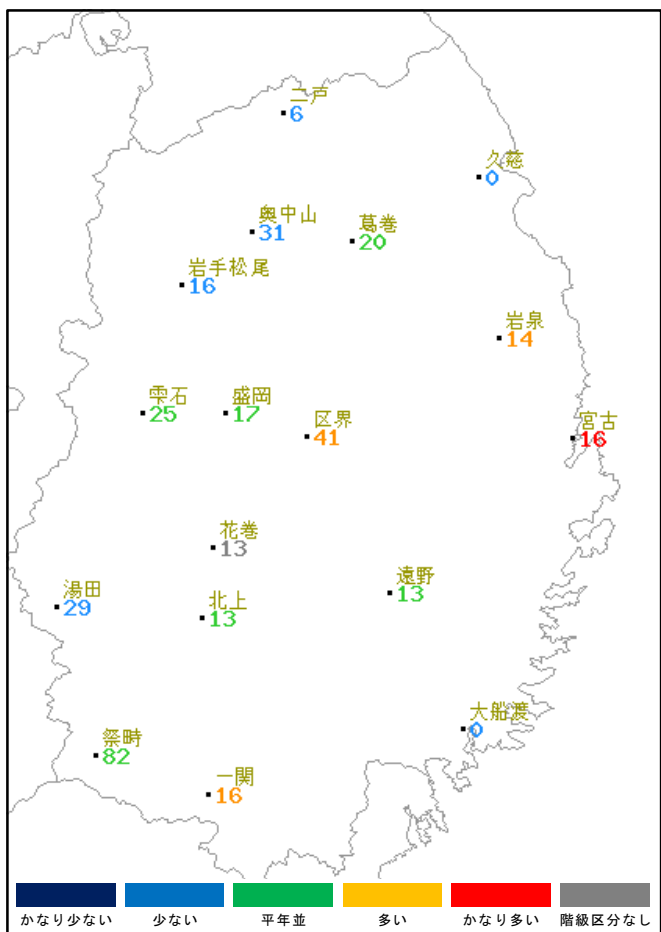


一関



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）





旬積雪差合計 (cm)