

岩手県気象旬報

令和7年1月中旬

盛岡地方気象台
令和7年1月21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、冬型の気圧配置の影響で曇りや晴れの日が多く、内陸の山沿いを中心に雪が降った。

旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、県内は[平年並]から[多い]が、沿岸や県南部では[少ない]や[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県内は[多い]から[かなり多い]が、県北部では[平年並]や[少ない]所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 11日： 日本付近は冬型の気圧配置となる。
12日： 本州付近は気圧の谷となる。
13日： 三陸沖の低気圧が発達しながら北東へ進む。
14日： 日本海は気圧の谷となる。
15日： 北日本は冬型の気圧配置となる。
16日： 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。また、日本海中部の低気圧が東へ進み、東北地方を通過する。
17日： 三陸沖の低気圧が発達しながら東へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
18日： 引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
19日： 高気圧の中心が日本の東に移動する。
20日： 北日本は気圧の谷となる。

〈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	-0.5	1.3	高い	10.5	77	平年並	48.8	123	多い
宮古	1.4	1.2	高い	0.0	0	かなり少ない	49.5	96	少ない
大船渡	1.9	1.1	高い	0.0	0	かなり少ない	53.2	114	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>

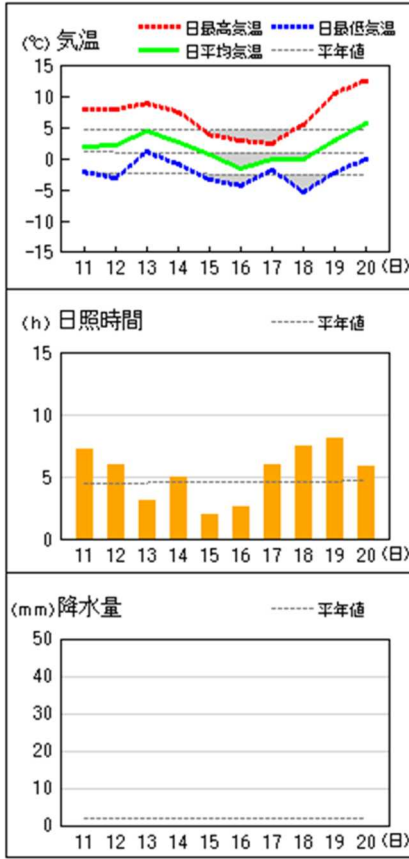
【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

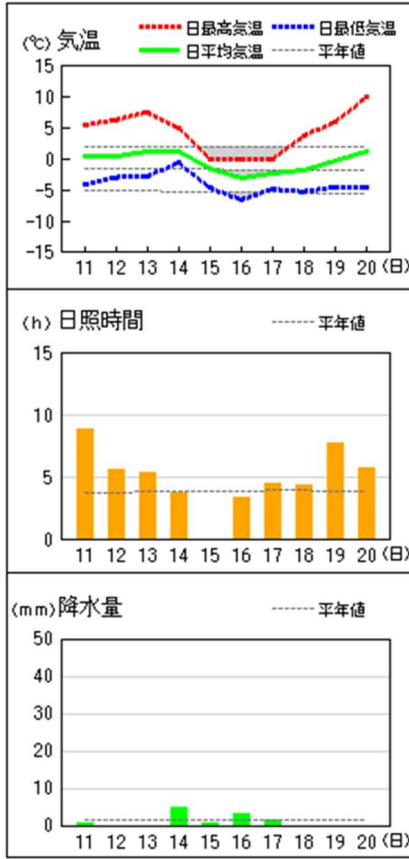
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2025年01月11日-2025年01月20日

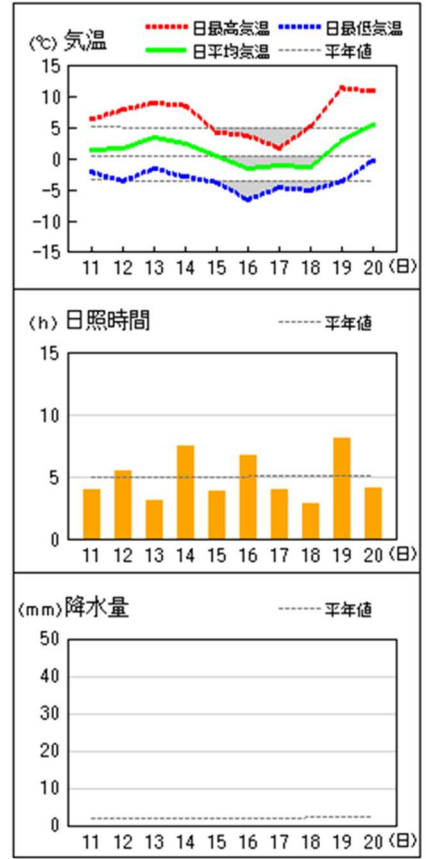
大船渡



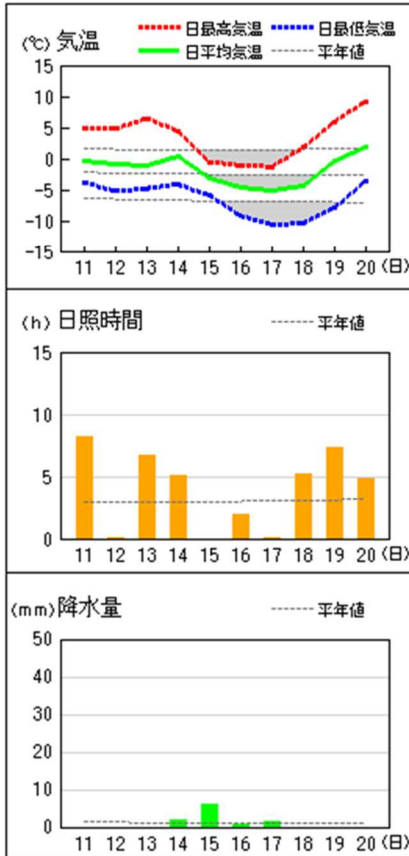
盛岡



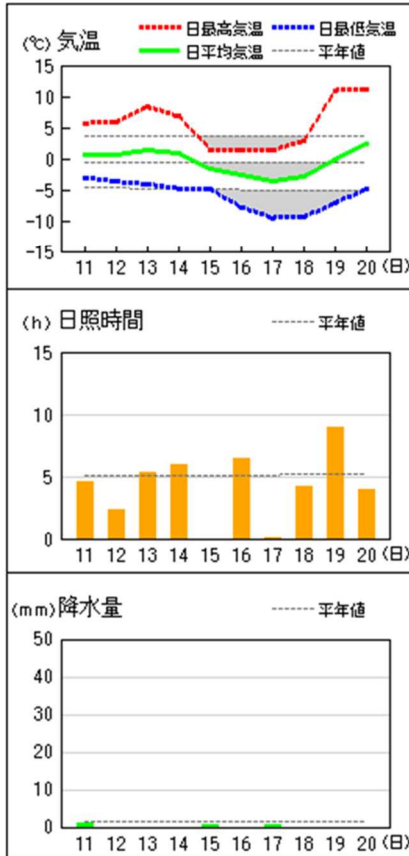
宮古



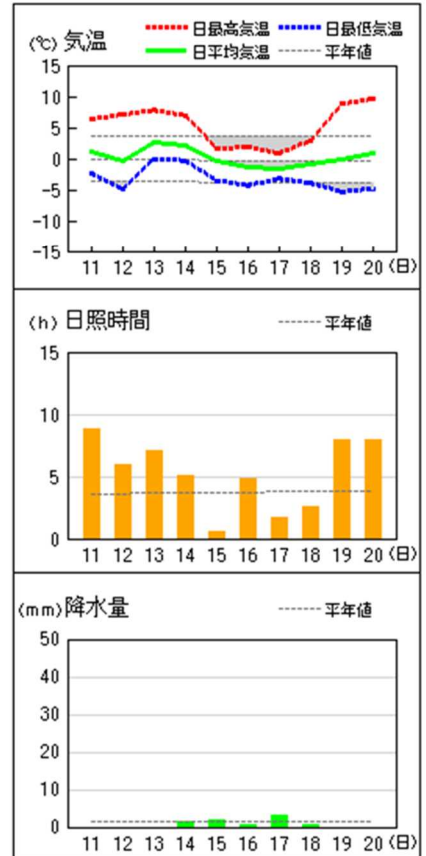
二戸



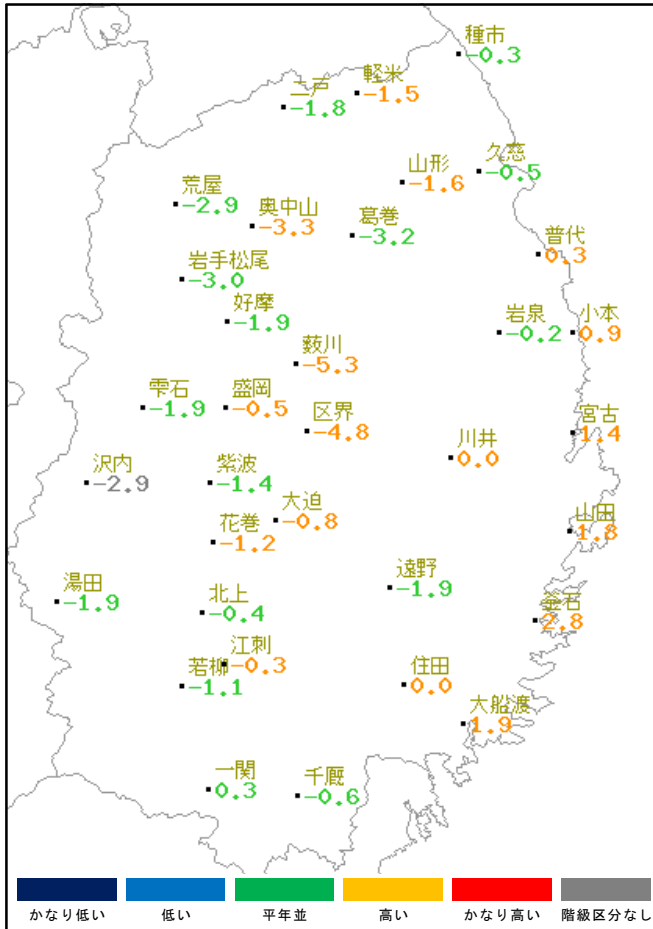
久慈



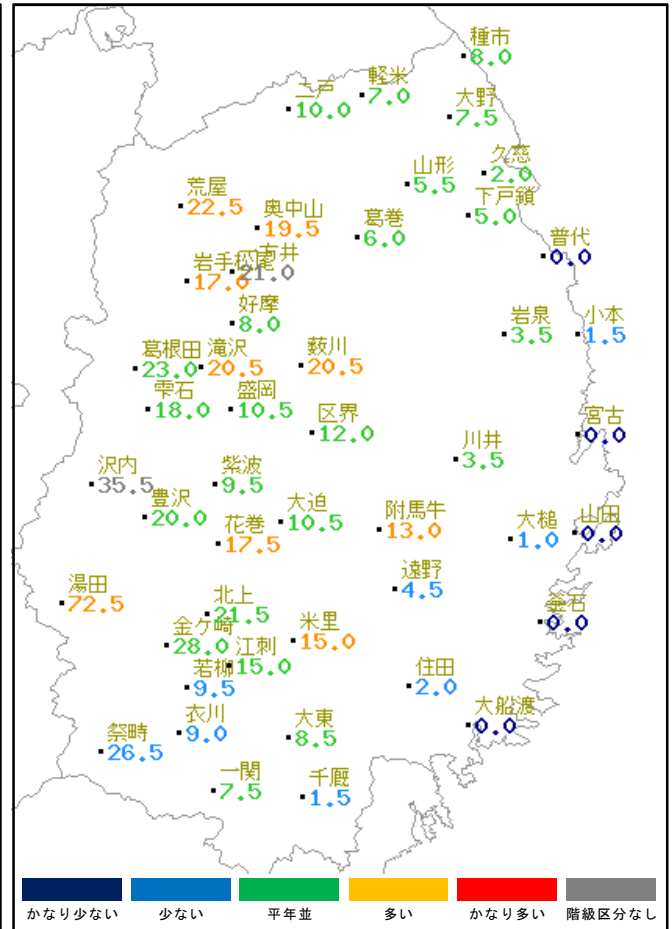
一関



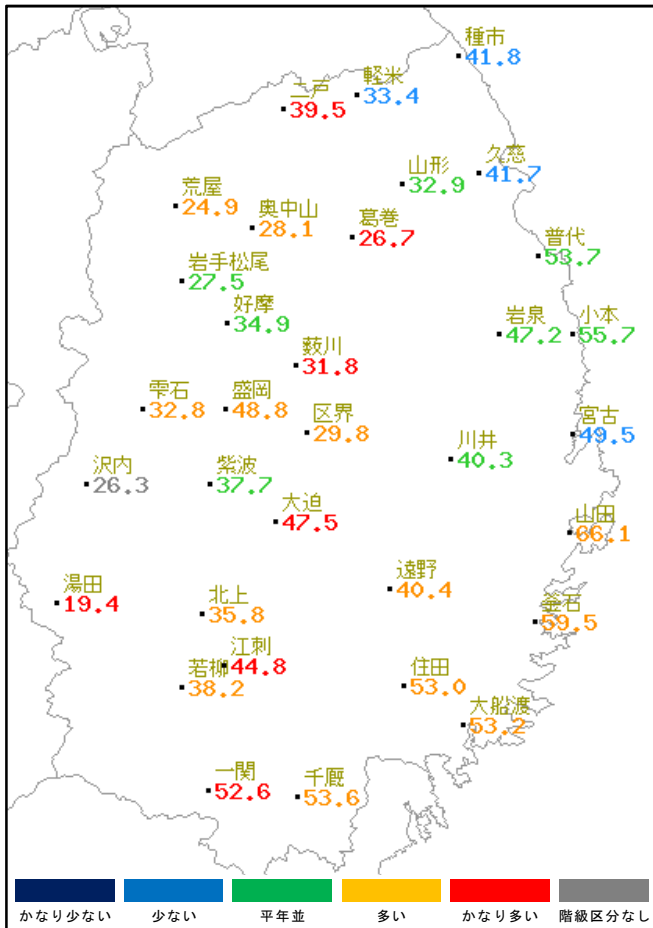
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



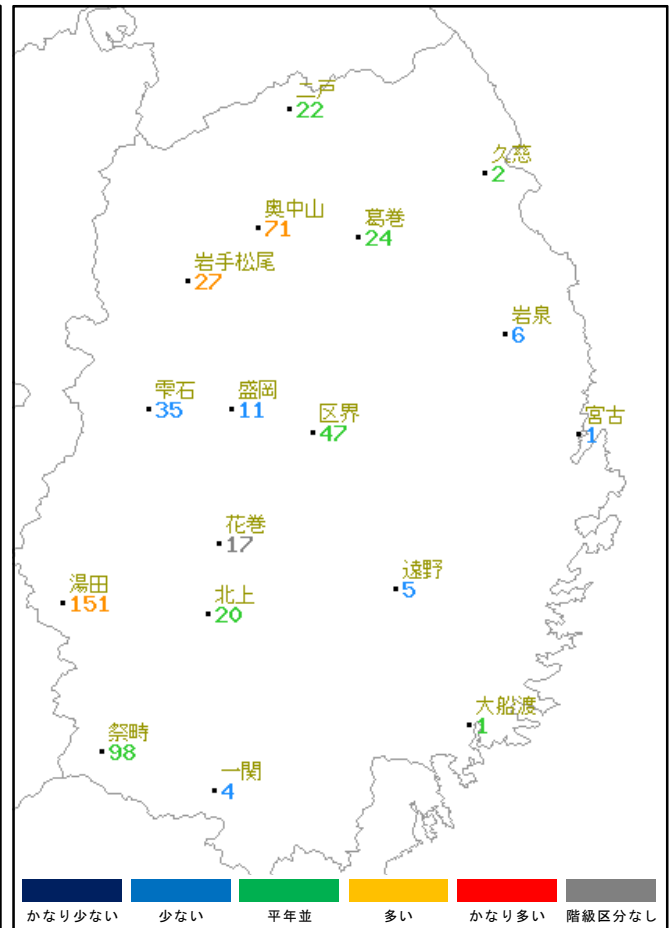
旬平均気温 (°C)



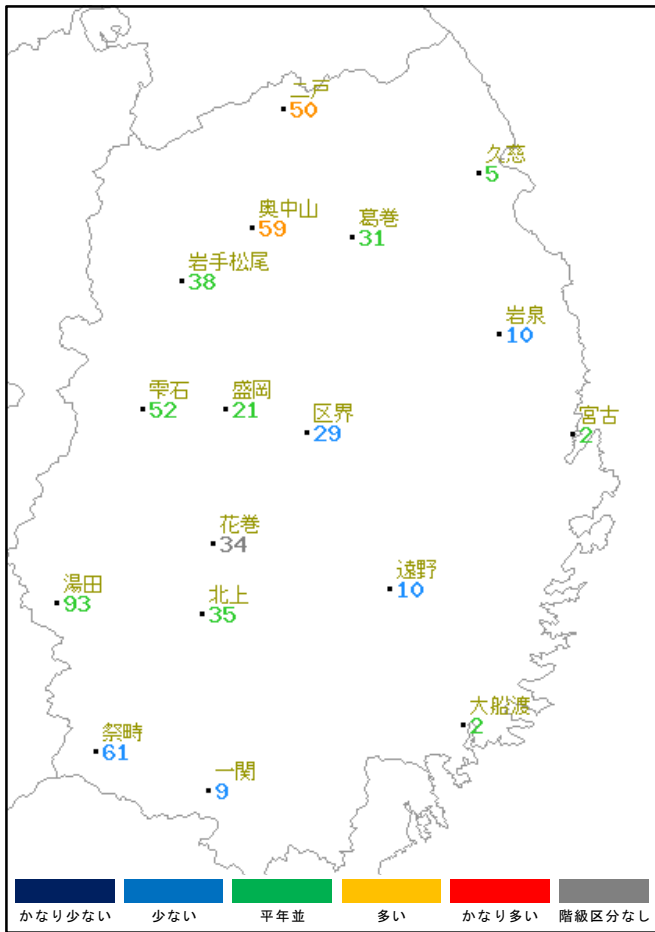
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)