

岩手県気象旬報

令和8年1月中旬旬

盛岡地方気象台
令和8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、冬型の気圧配置や低気圧の影響で、内陸は曇りや雪の日が多く、沿岸は曇りや晴れで雪の降った所があった。

旬平均気温は、県内は[平年並]から[高い]。旬降水量は、内陸は[かなり多い]、沿岸は[平年並]から[多い]。旬間日照時間は、内陸は[かなり少ない]から[少ない]、沿岸は[平年並]から[少ない]。

〈日々の気圧配置〉

- 11日：北海道付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過し、日本付近は冬型の気圧配置が強まる。
12日：北日本は強い冬型の気圧配置が続く。
13日：日本海の低気圧が北海道付近に進み、前線が東北地方を通過する。
14日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
15日：日本海に低気圧があって前線が東北地方にのびる。
16日：前線を伴う低気圧が東北地方を通過し、北日本は西高東低の気圧配置となる。
17日：日本海の低気圧が三陸沖に進む。
18日：北日本は西高東低の気圧配置となる。
19日：日本海の低気圧が北東へ進み、低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
20日：日本の東の低気圧が発達しながら千島近海へ進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。

〈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	-1.4	0.4	平年並	58.0	426	かなり多い	27.0	68	かなり少ない
宮古	1.3	1.1	平年並	6.0	34	平年並	52.6)	102	平年並
大船渡	1.7	0.9	平年並	9.0	55	平年並	34.8	75	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>

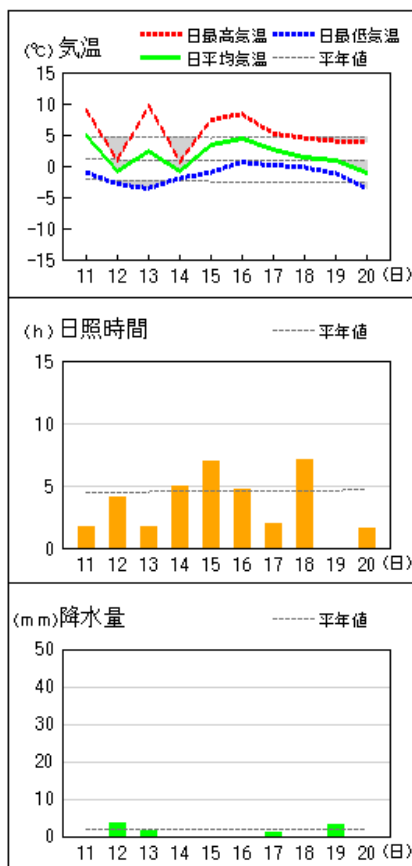
【季節予報】 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

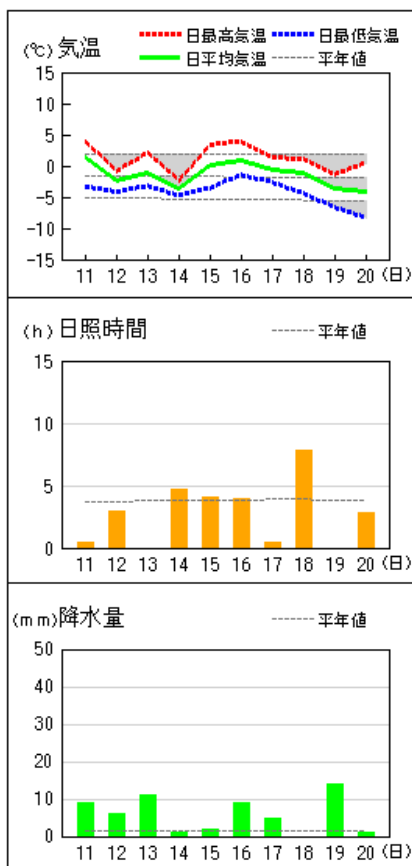
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年01月11日-2026年01月20日

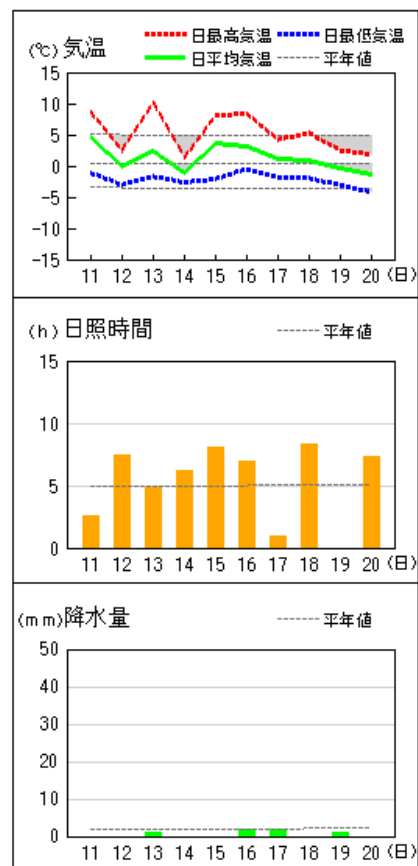
大船渡



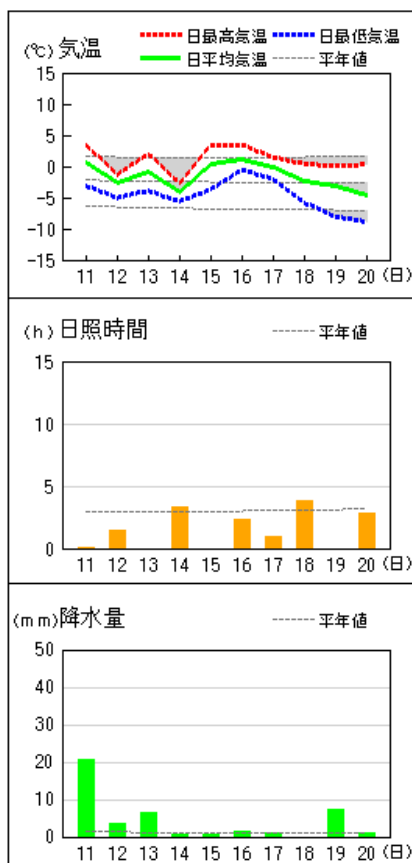
盛岡



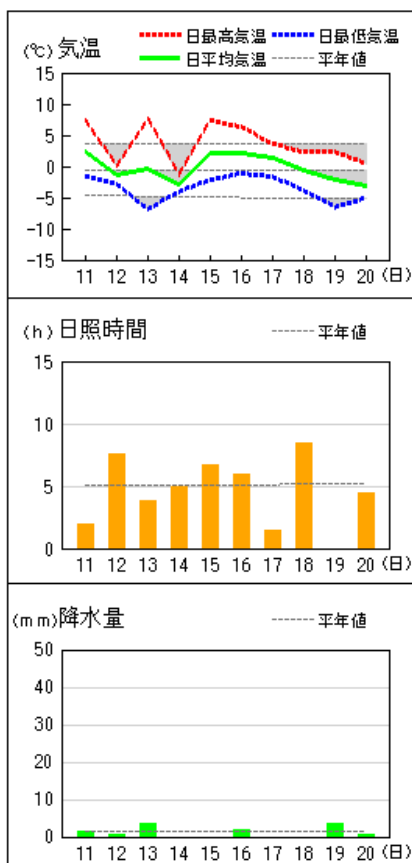
宮古



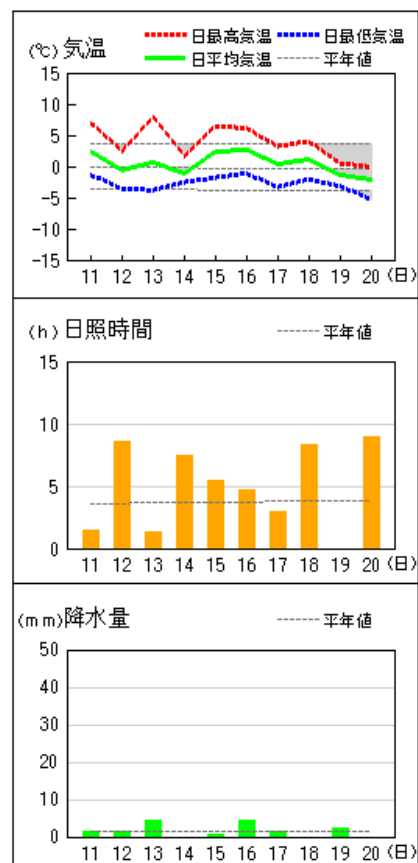
二戸



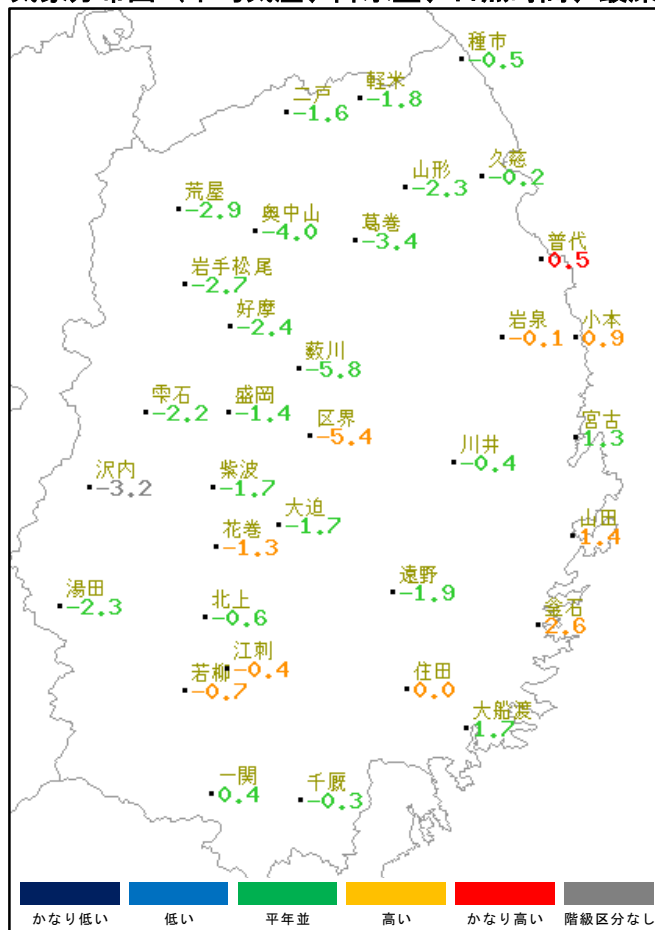
久慈



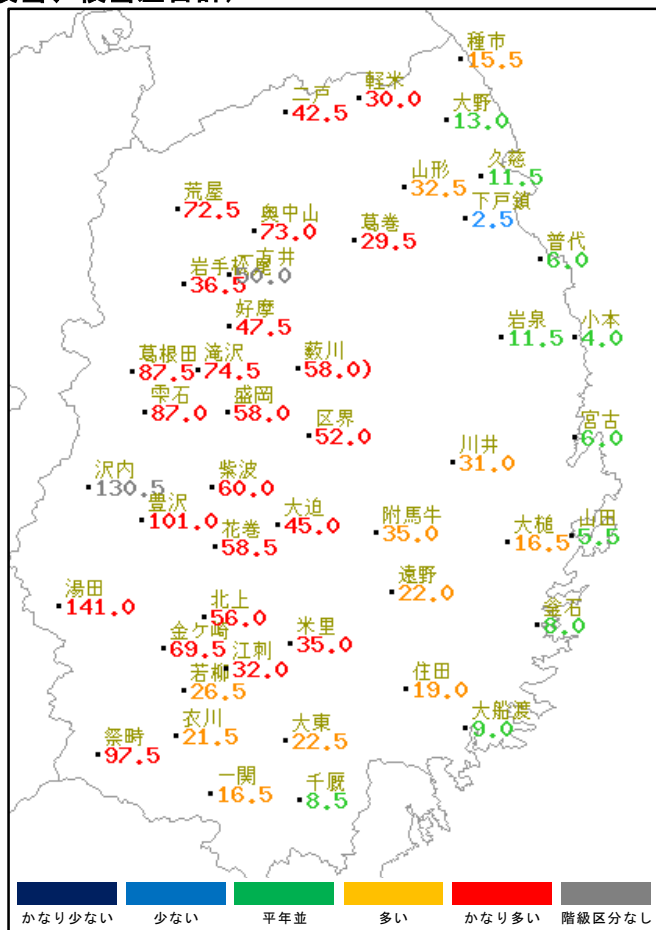
一関



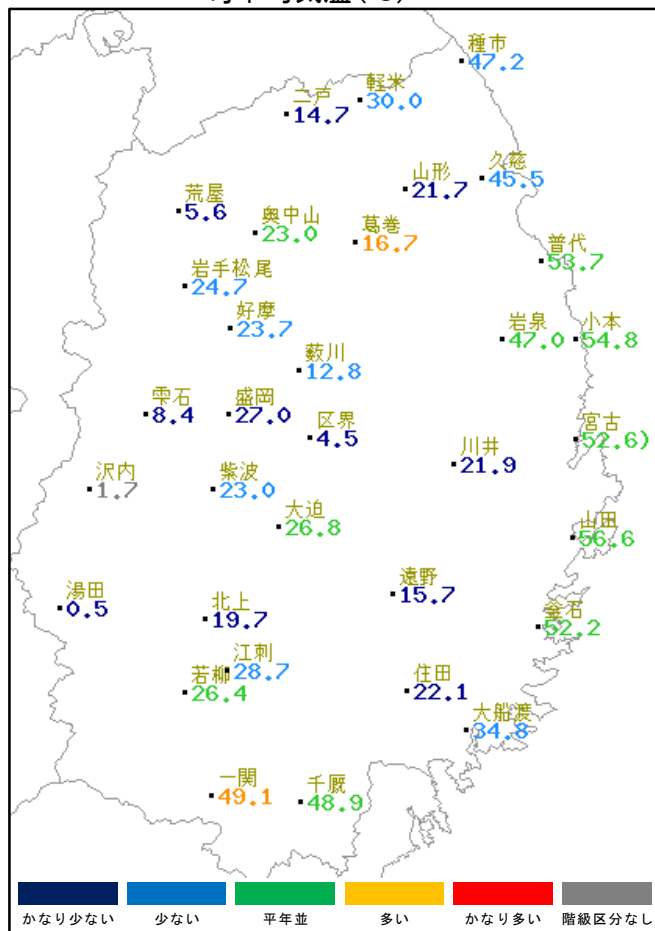
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



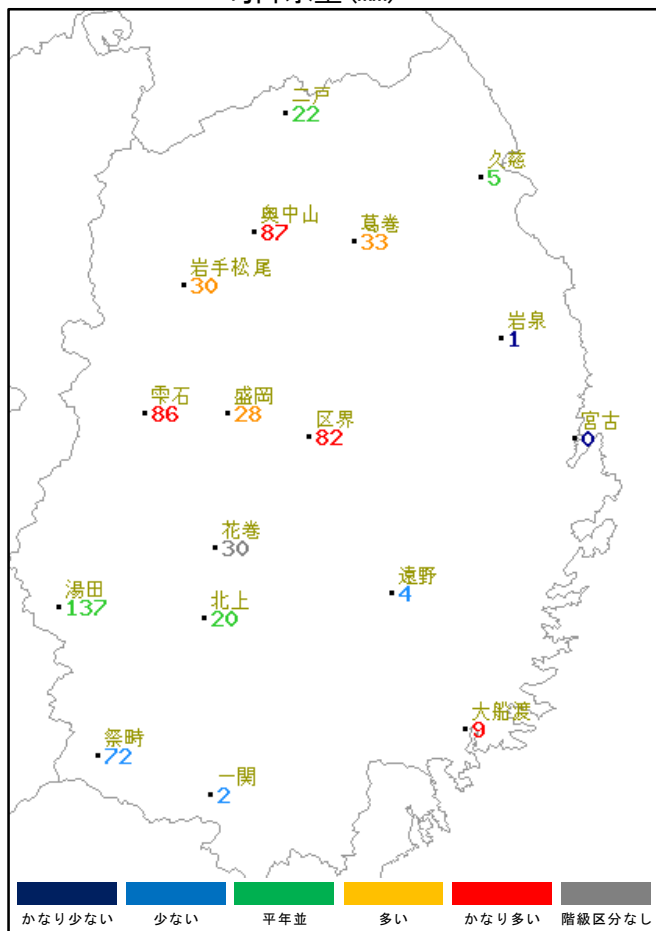
旬平均気温(°C)



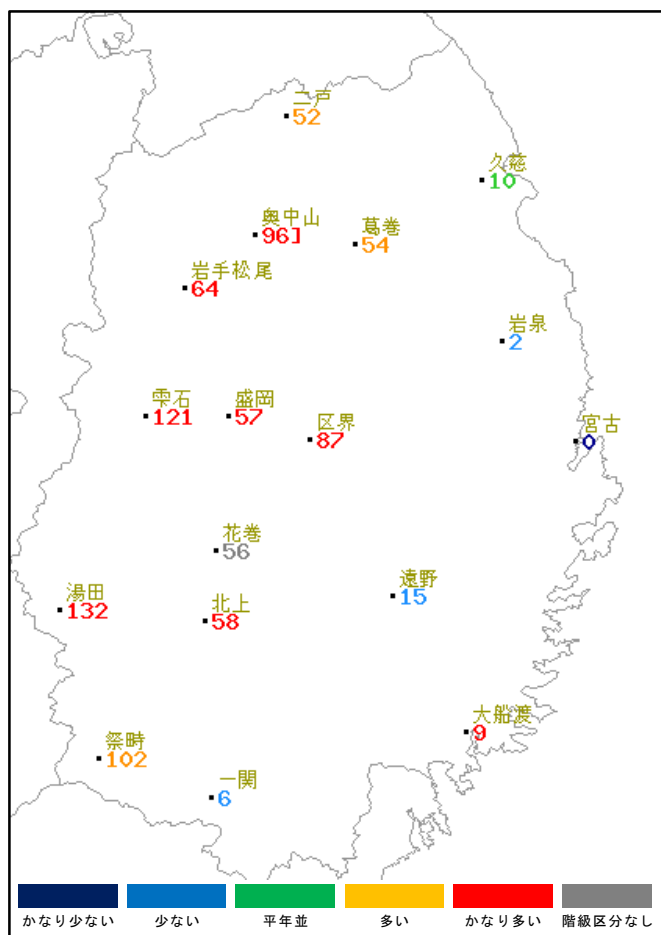
旬降水量 (mm)



旬間日照時間(h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)

記号の意味) : 準正常値
] : 資料不足値