

岩手県気象旬報

令和5年3月上旬

盛岡地方気象台
令和5年3月13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〉

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、県内は平年よりかなり高かった。旬降水量は、県内はかなり少ないから少なく北部で平年並の所もあった。旬間日照時間は、内陸と沿岸南部でかなり多かった。沿岸北部は平年より多く平年並の所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、山陰沖の低気圧が秋田沖へ進む。
- 2日：三陸沖の低気圧が千島近海へ進む。一方、華北の高気圧が東シナ海へ移動し日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 3日：北日本は気圧の谷となる。一方、東シナ海の高気圧が日本の東へ移動する。
- 4日：日本付近は、移動性高気圧に緩やかに覆われる。
- 5日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、日本付近は日本のはるか東の高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：東シナ海の高気圧が日本の南に移動する。
- 8日：日本付近は、日本の南の高気圧に覆われる。
- 9日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、朝鮮半島付近の低気圧が日本海北部へ進む。
- 10日：渡島半島付近の低気圧がオホーツク海へ進みこの低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。

〈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	5.4	4.4	かなり高い	12.0	37	少ない	61.8	129	かなり多い
宮古	6.1	3.8	かなり高い	0.5	1	かなり少ない	63.6	119	多い
大船渡	7.4	4.4	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	63.7	136	かなり多い

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/obd/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】

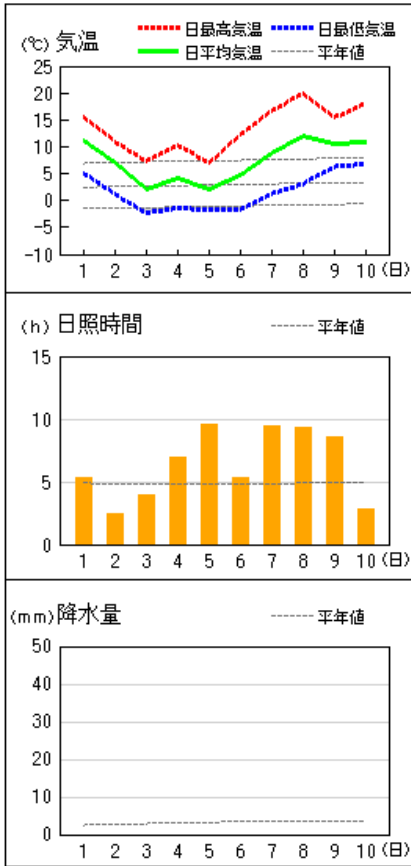
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

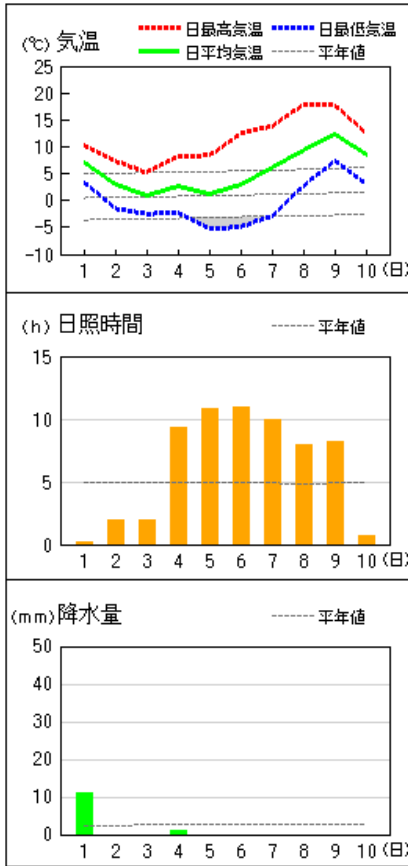
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月10日

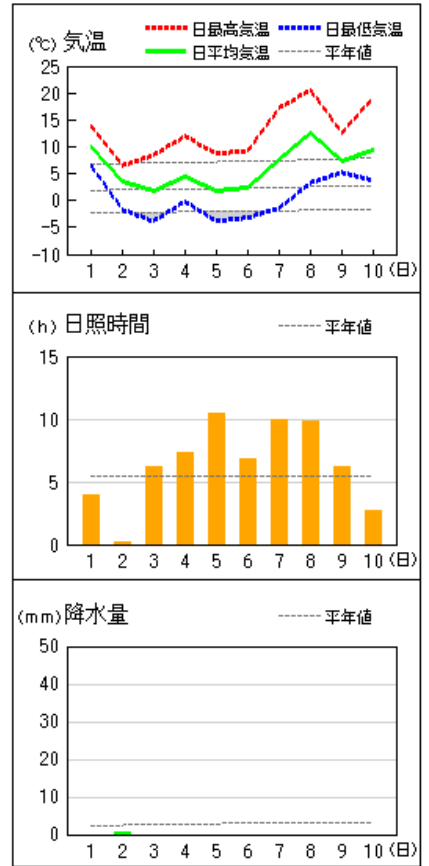
大船渡



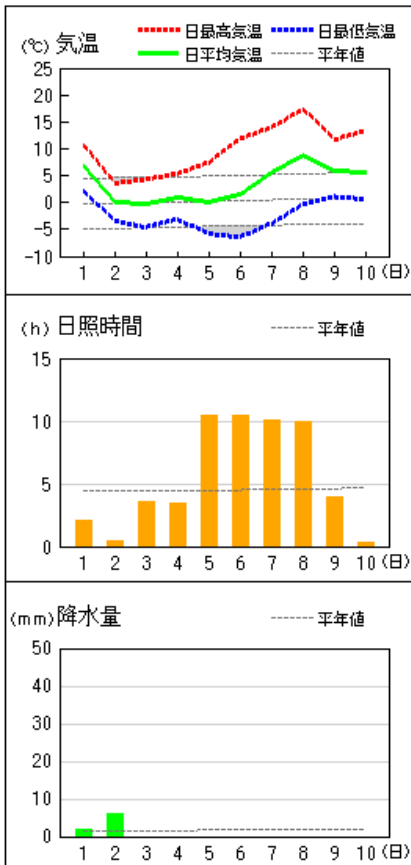
盛岡



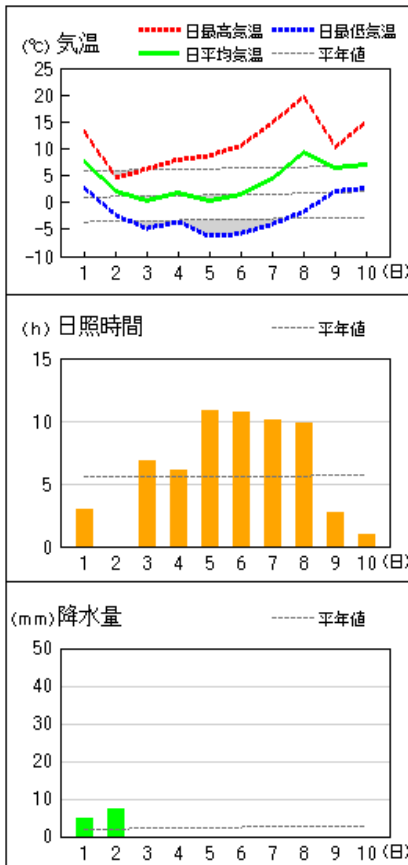
宮古



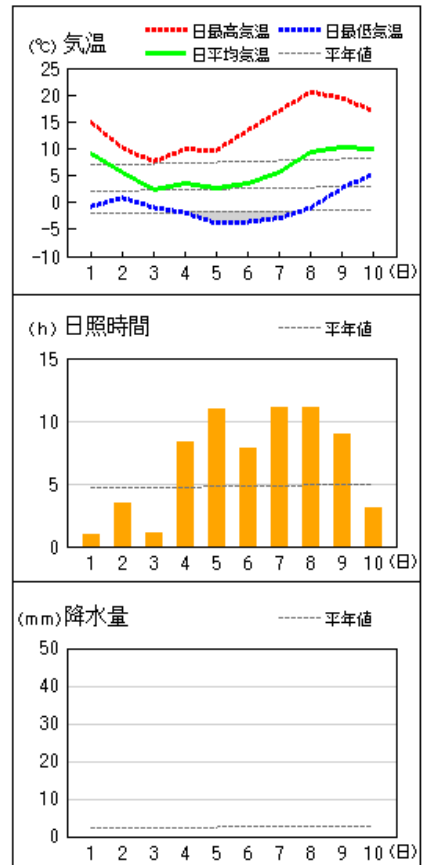
二戸



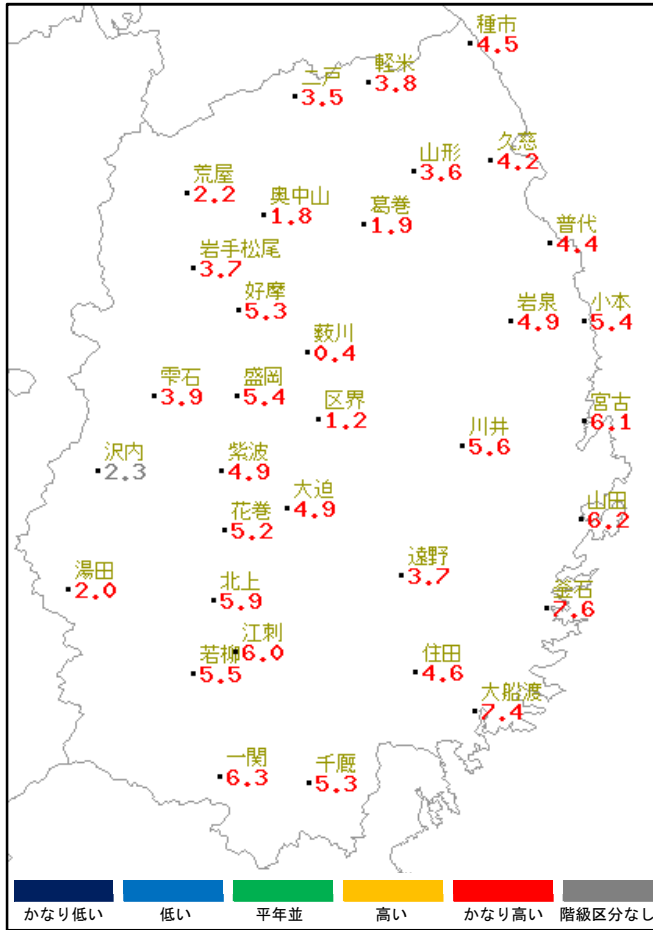
久慈



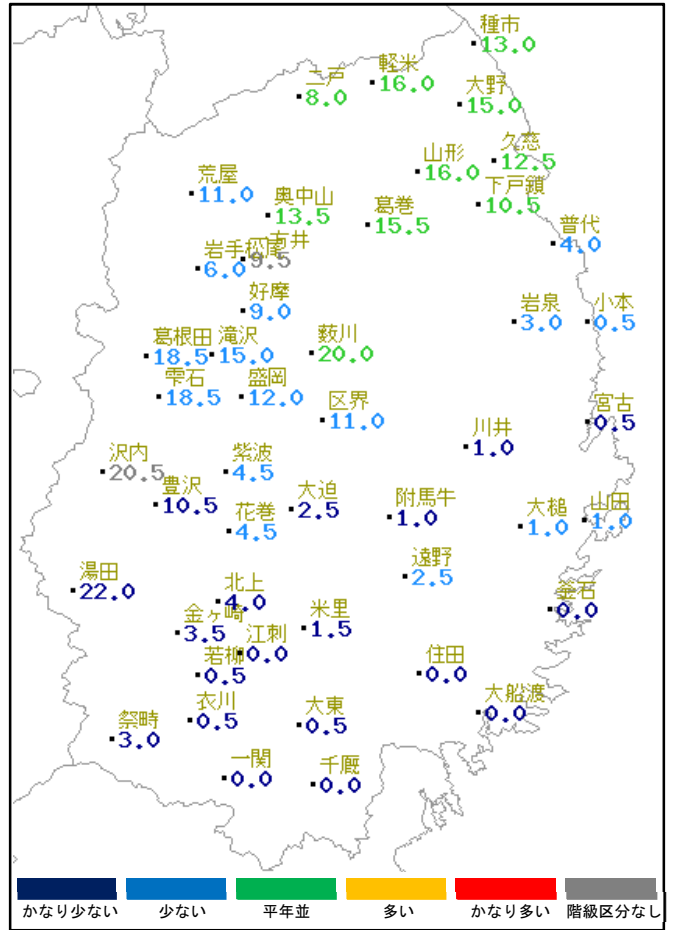
一関



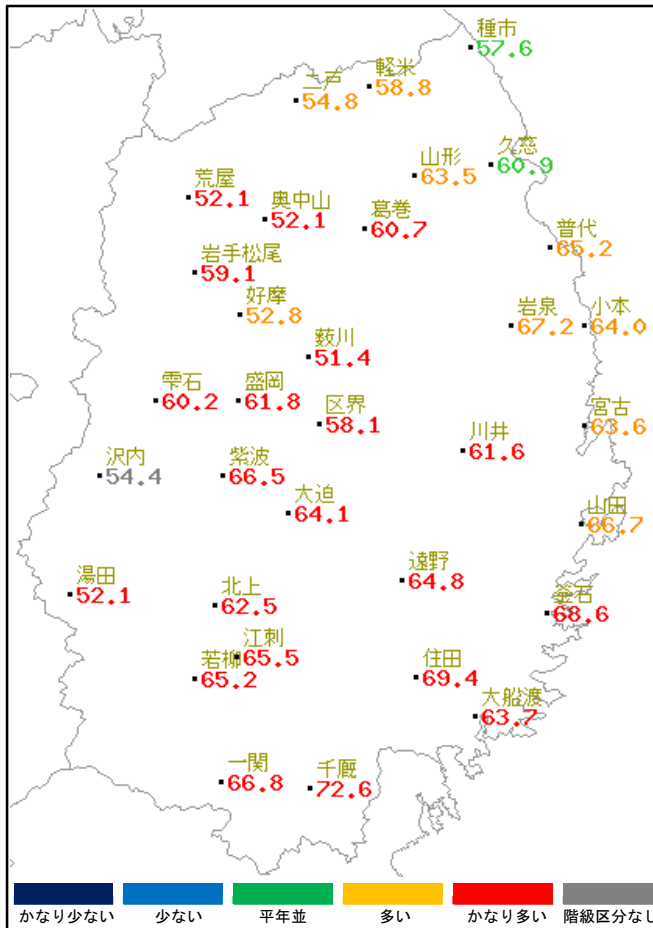
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



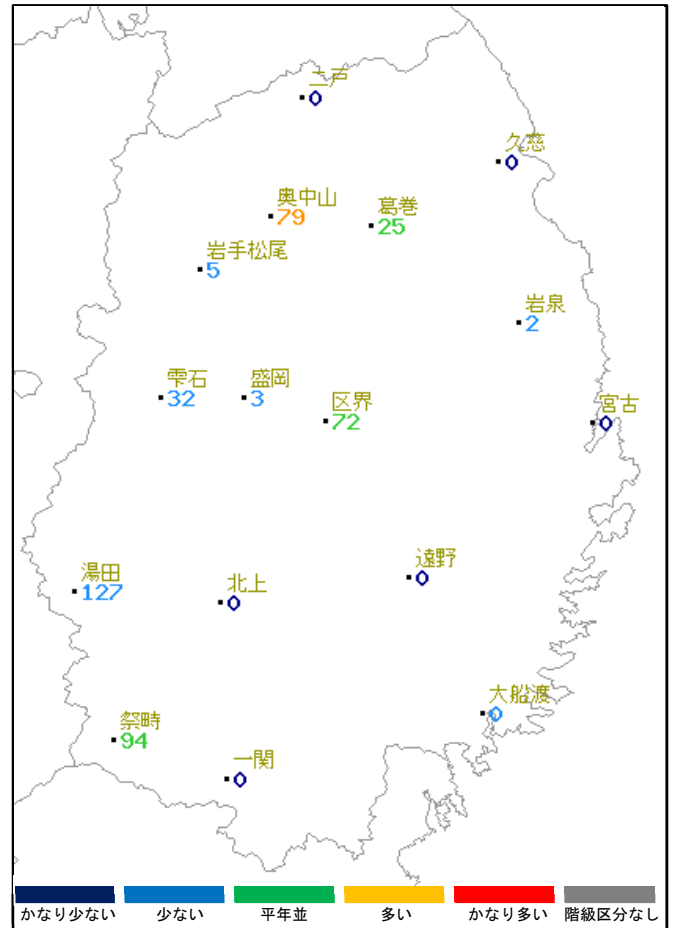
旬平均気温 (°C)



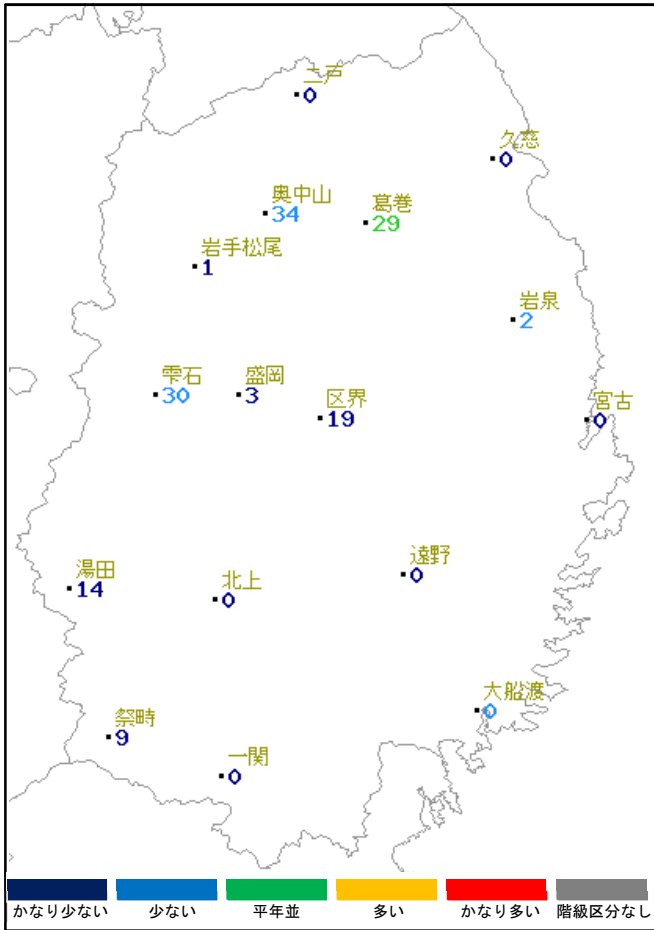
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)