

岩手県気象旬報

令和5年3月中旬

盛岡地方気象台
令和5年3月24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、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。

旬平均気温は、内陸は平年よりかなり高く沿岸部は平年より高いからかなり高かった。旬降水量は、県内は平年並から平年より少なかった。旬間日照時間は、県内は平年よりかなり多いから多かった。

〈日々の気圧配置〉

- 11日：日本海中部の高気圧がオホーツク海へ移動する。
12日：北日本はカムチャッカの東の高気圧に緩やかに覆われる。一方、朝鮮半島付近の低気圧が沿海州へ進む。
13日：沿海州の低気圧が北へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が日本を通過する。一方、東シナ海の高気圧が西日本へ次第に張り出す。
14日：西日本の高気圧が北日本へ移動する。
15日：北日本はカムチャッカの東の高気圧に緩やかに覆われる。
16日：沿海州の低気圧が発達しながら北へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
17日：本州付近は移動性高気圧に覆われる。
18日：四国の南の低気圧が三陸沖へ進む。
19日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。一方、黄海の高気圧が日本付近に次第に張り出す。
20日：日本付近は移動性高気圧覆われる。

〈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	5.8	3.2	かなり高い	23.5	100	平年並	56.4	110	多い
宮古	5.9	2.0	高い	14.5	66	平年並	71.2	123	多い
大船渡	6.5	2.2	高い	18.5	74	平年並	61.4	116	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】

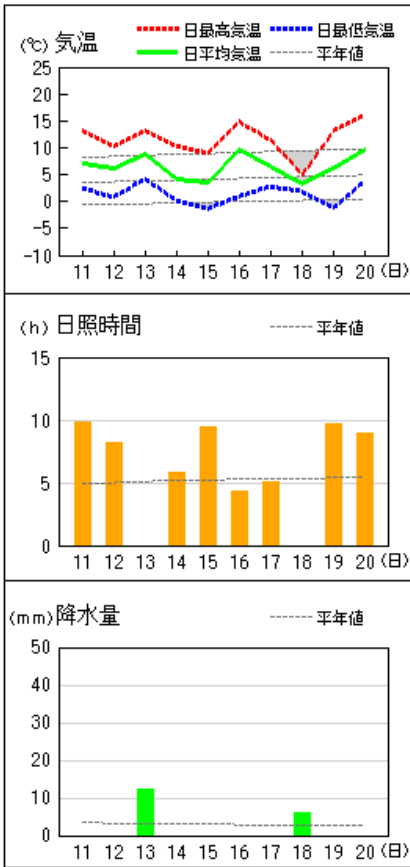
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

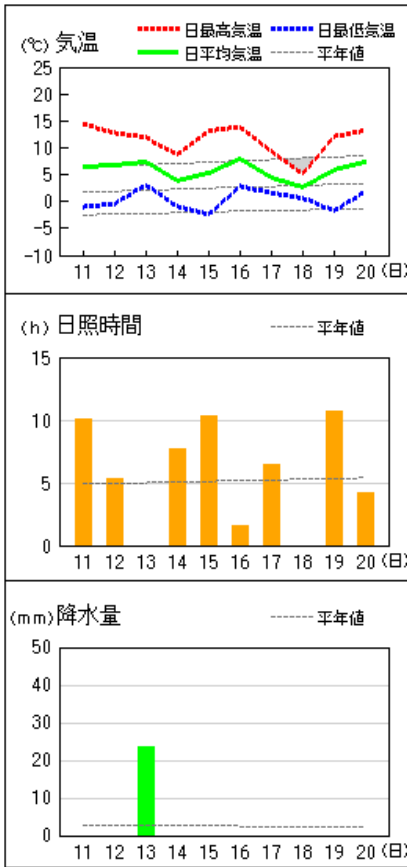
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2023年03月11日-2023年03月20日

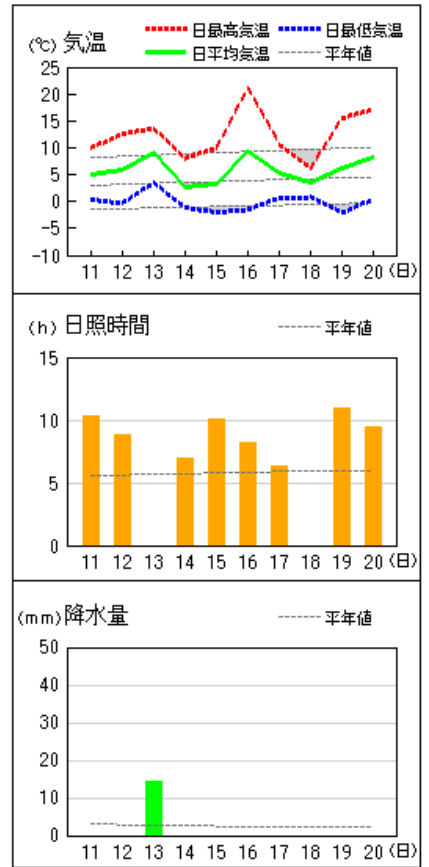
大船渡



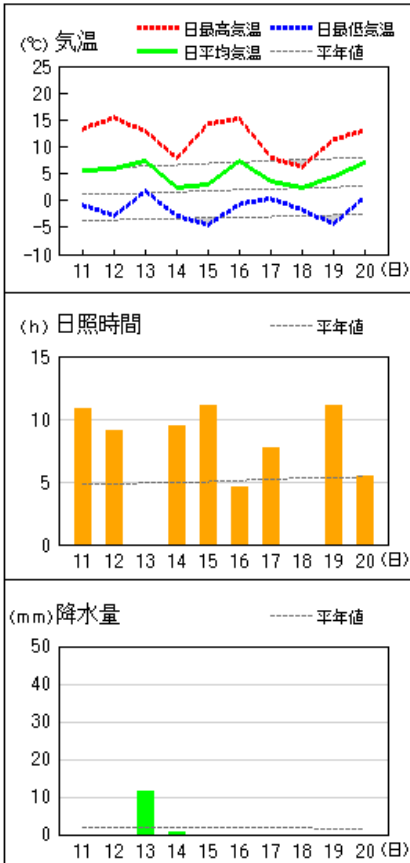
盛岡



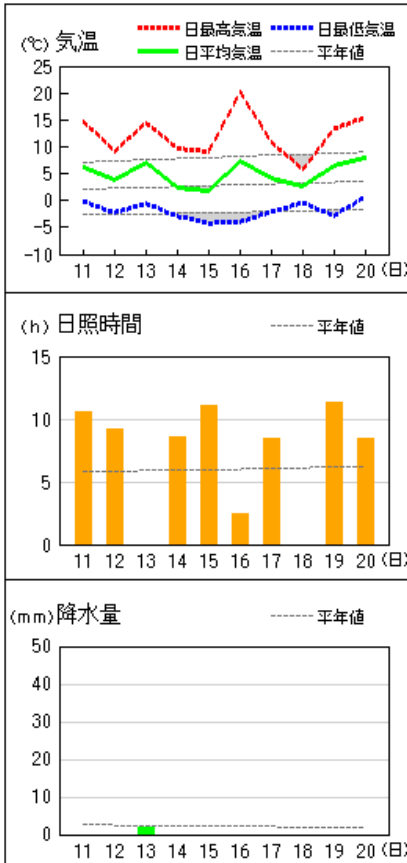
宮古



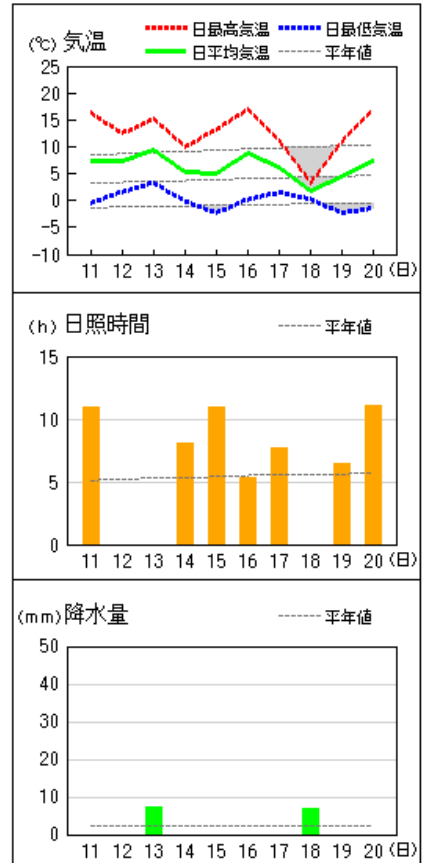
二戸



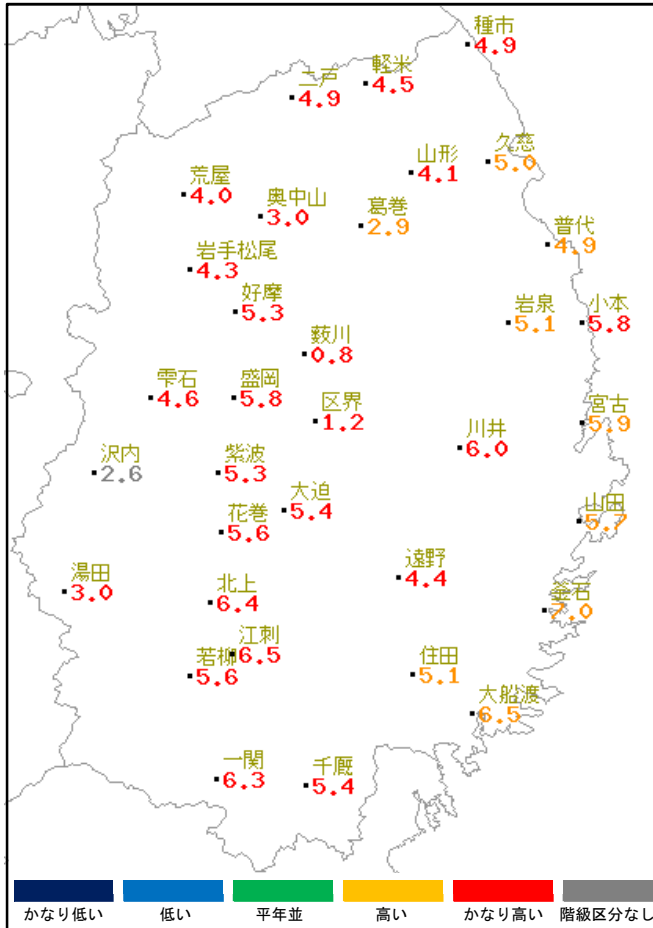
久慈



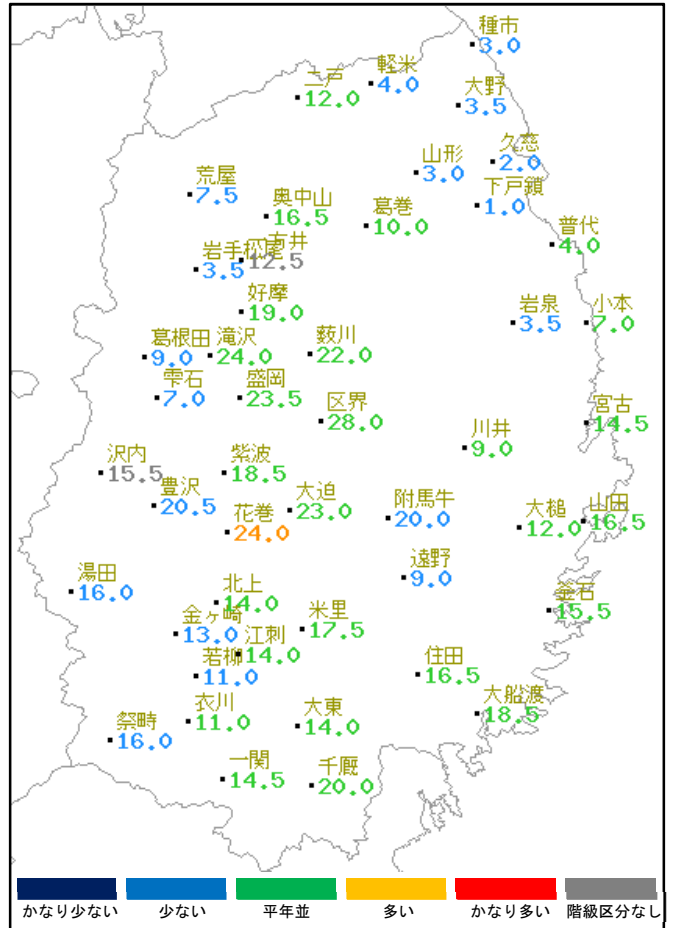
一関



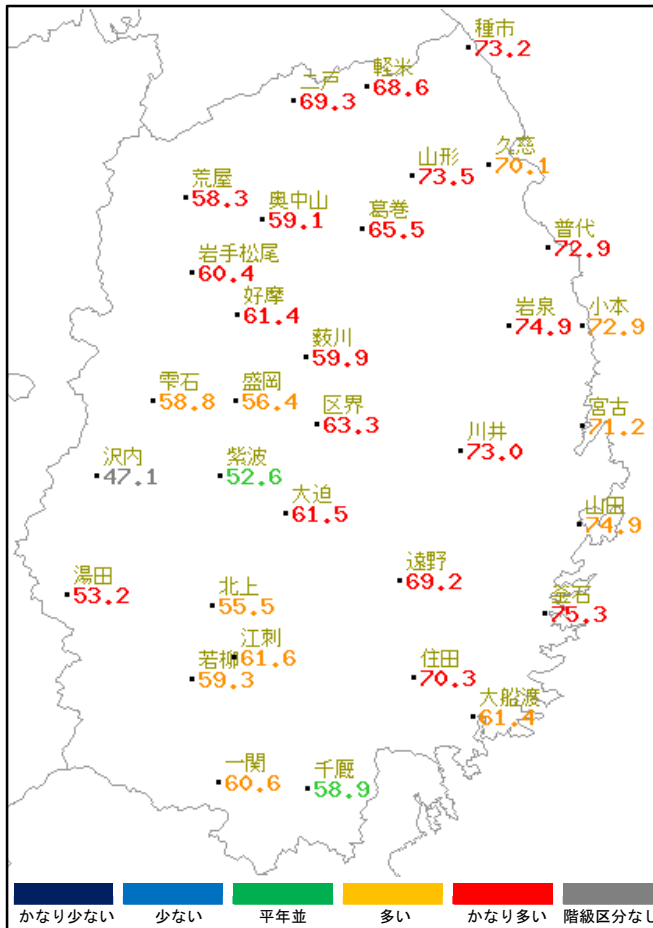
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



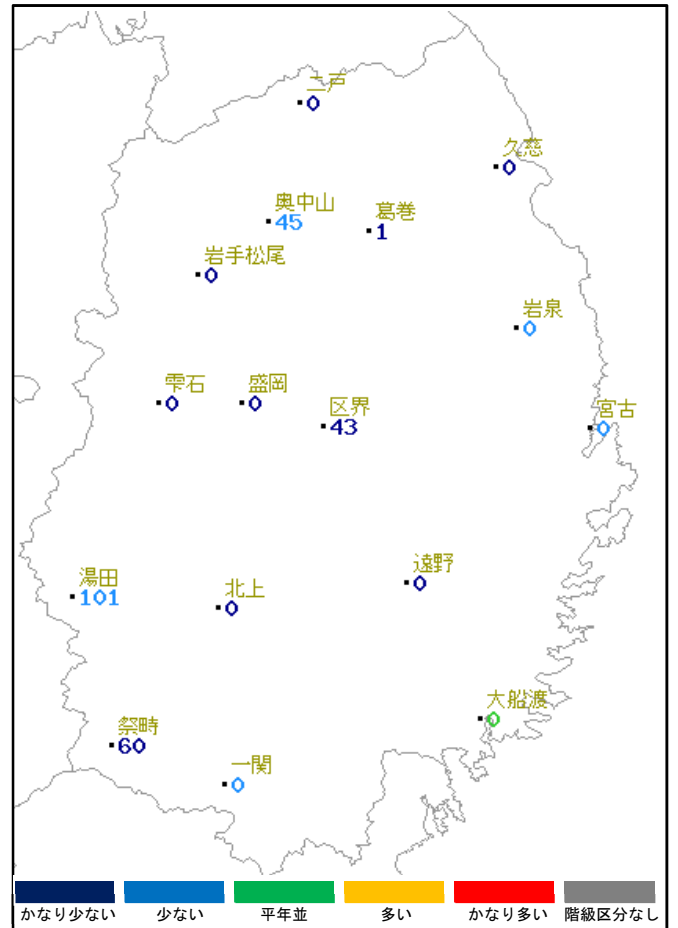
旬平均気温 (°C)



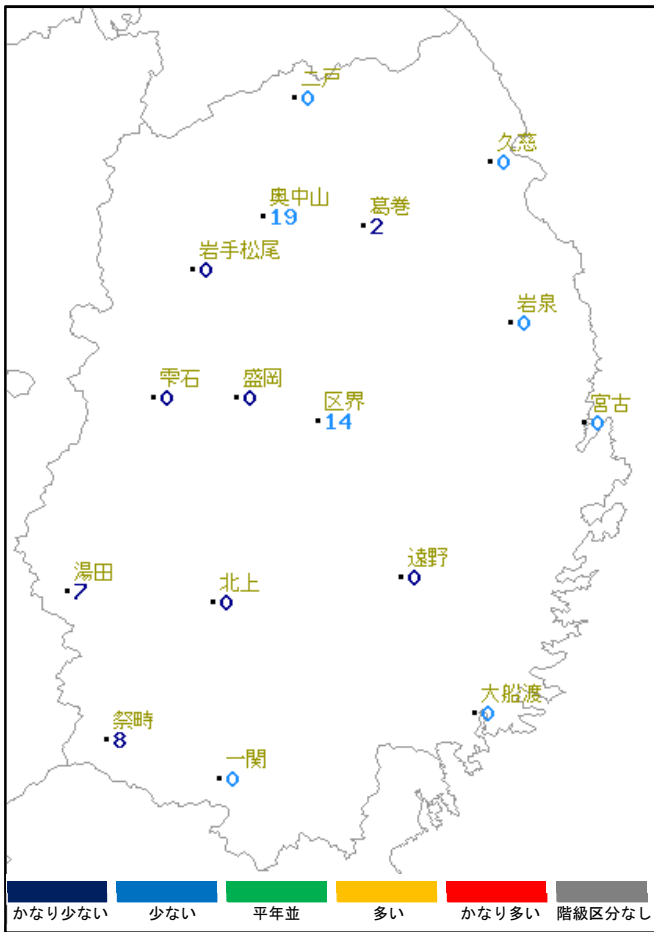
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)