

岩手県気象旬報

令和6年4月上旬

盛岡地方気象台
令和6年4月12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、低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変化した。9日は前線を伴った低気圧が三陸沖を北上した影響により、県内全域で雨となった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[多い]。旬間日照時間は、[かなり多い]から[多い]だが、県南部では[平年並]から[少ない]所があった。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：低気圧が日本の東を東へ進む。一方、西日本は次第に高気圧に覆われる。
- 2日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：低気圧が黄海にあって東へ進み、夜には西日本に達する。
- 4日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が日本海中部を東に移動する。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：高気圧が千島の東を東に移動し、北日本は気圧の谷となる。
- 8日：日本海は気圧の谷となる。また、前線が東シナ海から日本の南を通して、日本の東へのびる。
- 9日：前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。

〈旬統計値〉

要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分
地点	℃	℃		mm	%		h	%	
盛岡	9.7	3.2	かなり高い	33.5	135	多い	72.7	134	かなり多い
宮古	10.2	3.1	かなり高い	37.0	143	多い	72.3	118	多い
大船渡	10.9	3.3	かなり高い	64.5	191	多い	52.0	93	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】

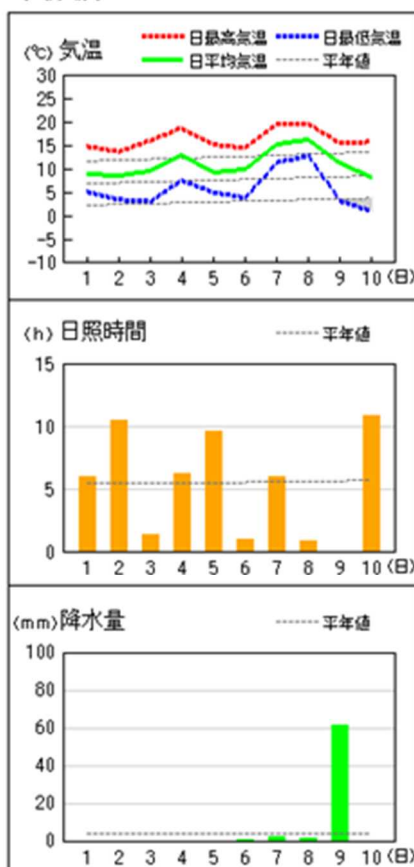
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

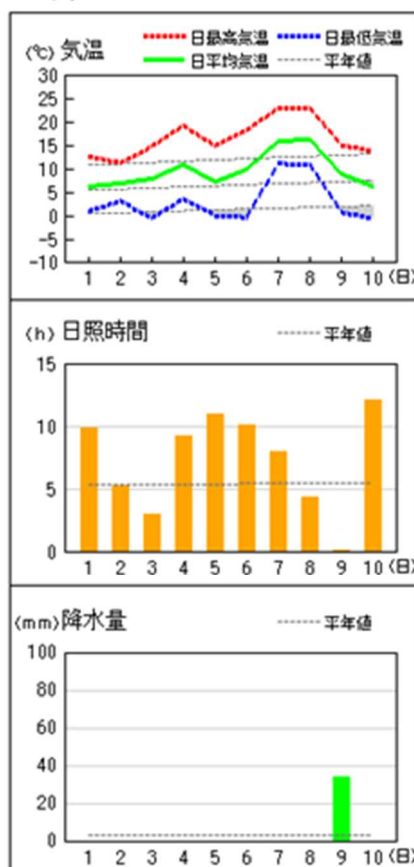
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月10日

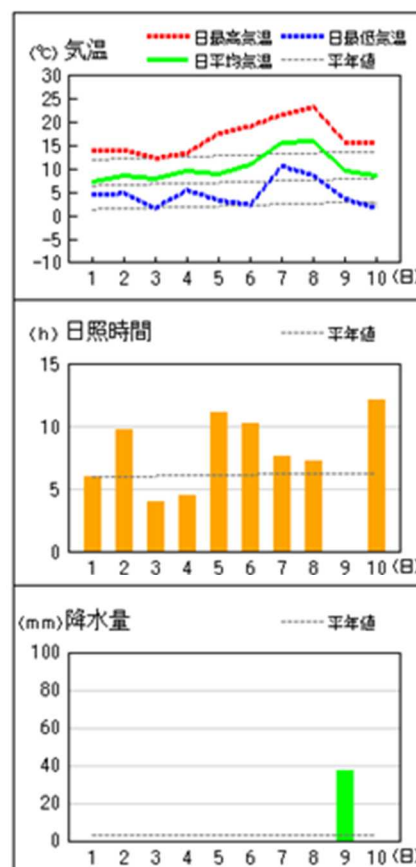
大船渡



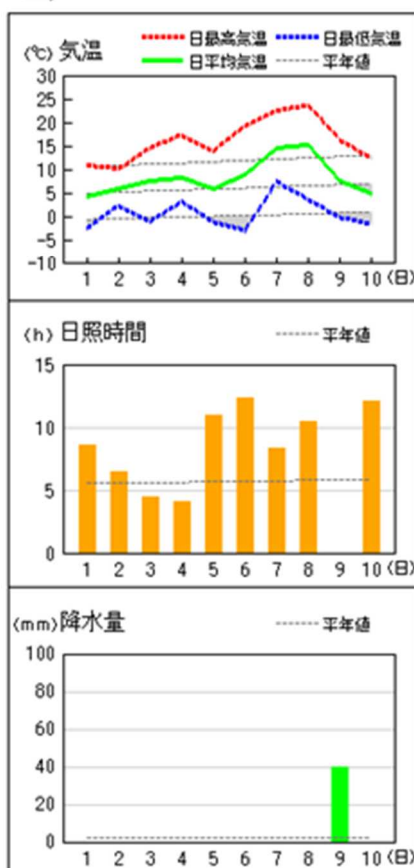
盛岡



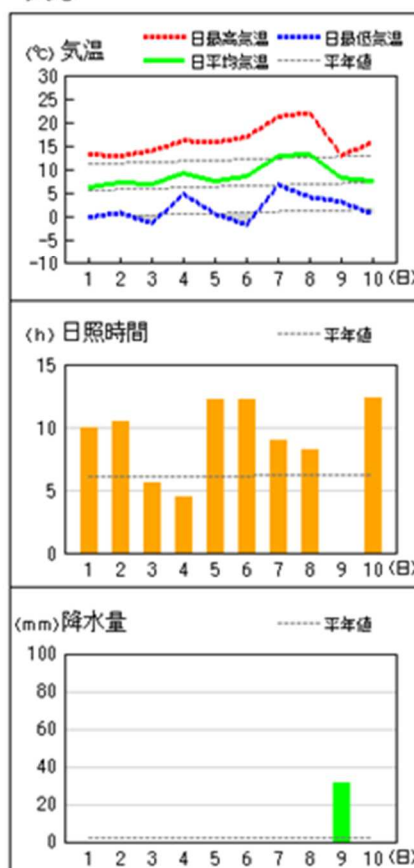
宮古



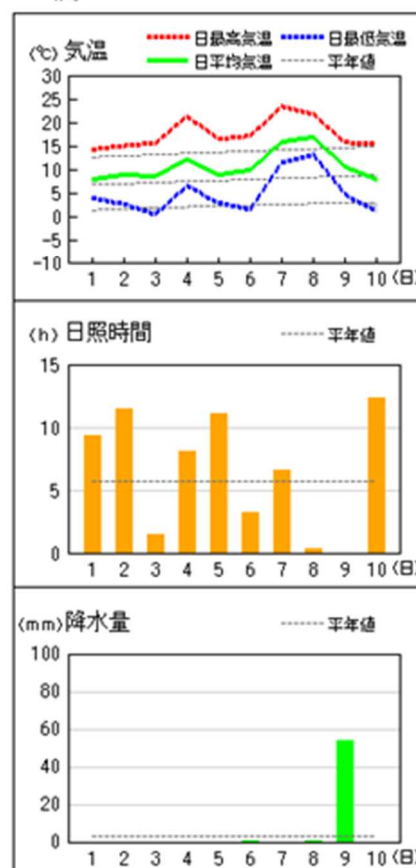
二戸



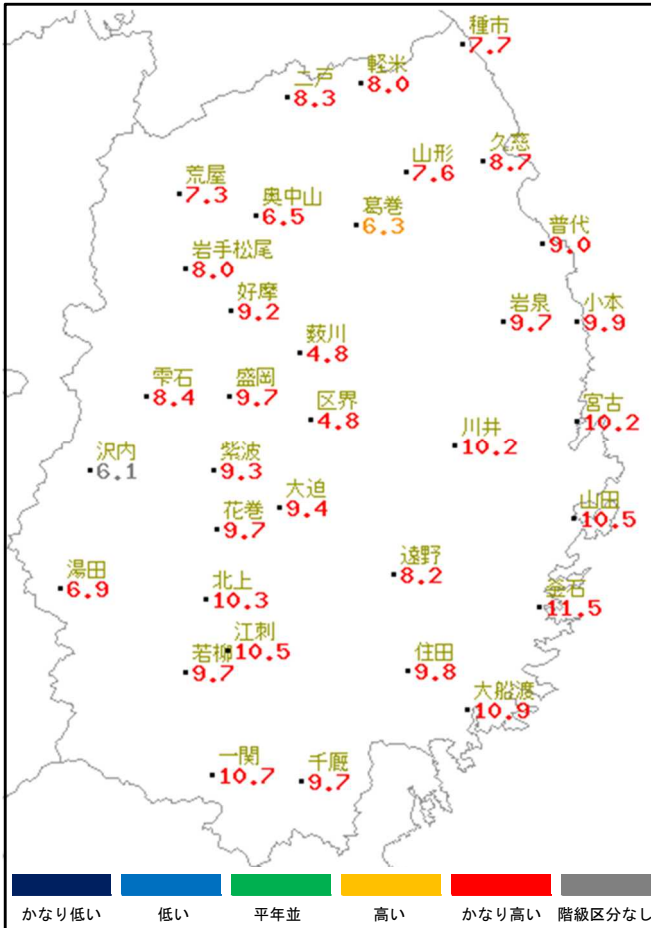
久慈



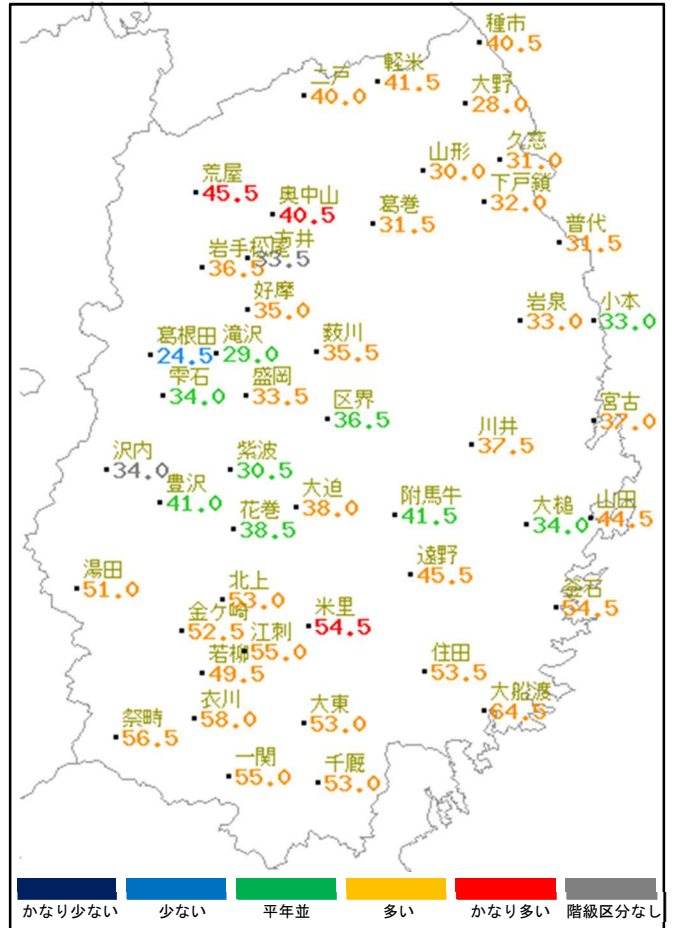
一関



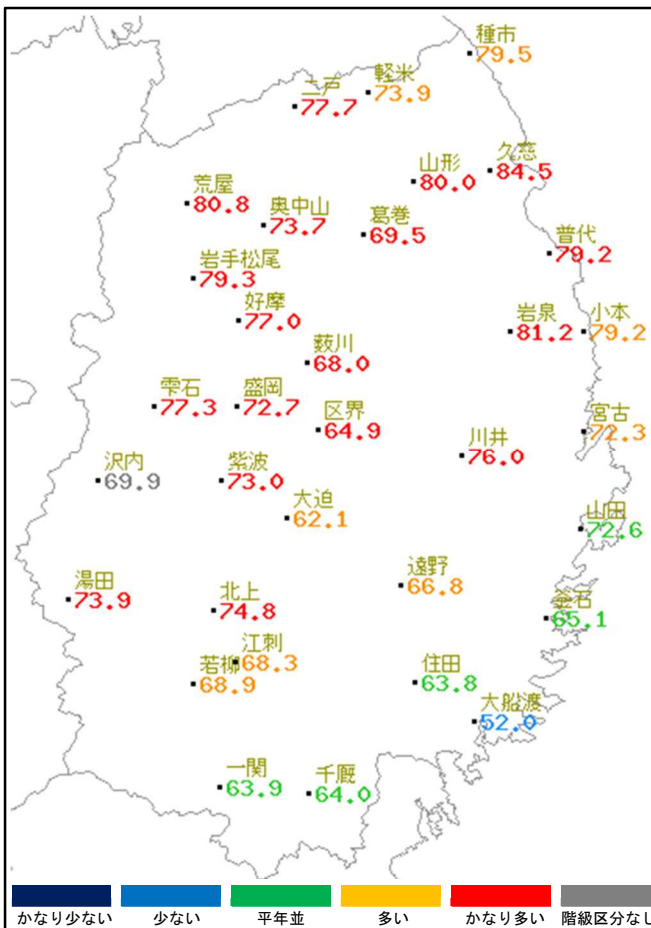
気象分布図(平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計)



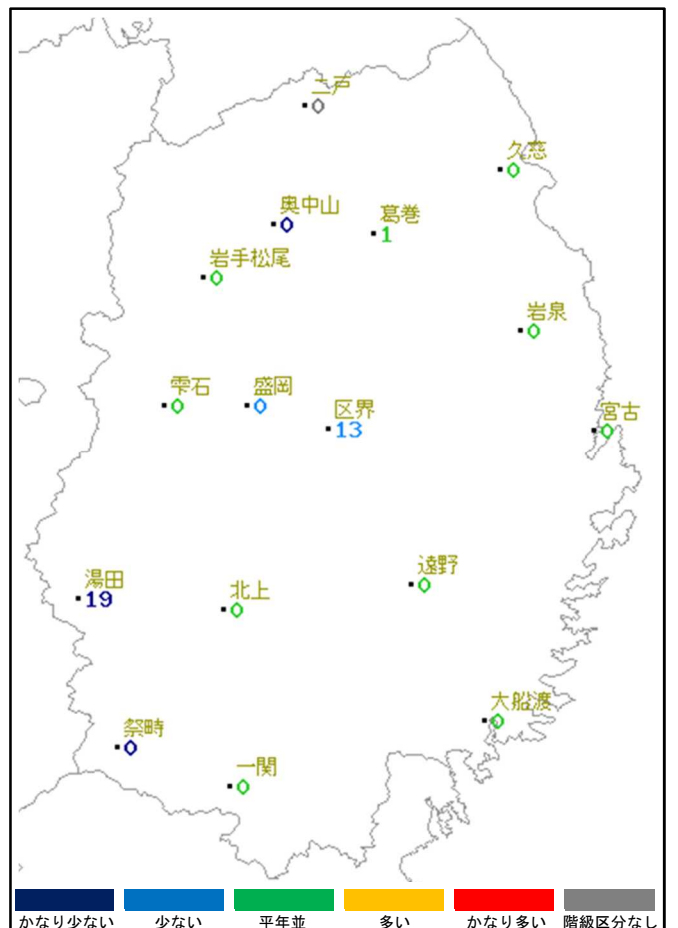
旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)

