

岩手県気象旬報

令和6年3月中旬

盛岡地方気象台
令和6年3月22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た日もあったが、低気圧や寒気の影響で雪や雨の日が多かった。旬平均気温は、県内は平年並から高い。旬降水量は、県内は多いから平年並。旬間日照時間は、内陸は平年より少ない。沿岸は平年並で多い所もあった。

〈日々の気圧配置〉

- 11日：高気圧が本州付近から日本の東に移動する。
12日：低気圧が発達しながら本州南岸を北東へ進む。
13日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。
14日：日本海の低気圧が南東へ進み、東北北部を通過する。
15日：日本海の低気圧が南東へ進み、北日本を通過する。
16日：発達した低気圧が日本の東を東へ進む。一方、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
17日：日本海北部を東へ進む低気圧からのびる寒冷前線が本州付近を通過する。
18日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
19日：高気圧が西日本を南東に移動する。一方、低気圧が日本海にあって南東へ進む。
20日：日本海の低気圧が東北地方を通過し、発達しながら日本の東を東へ進む。

〈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	3.1	0.5	平年並	22.5	96	平年並	38.1	74	少ない
宮古	4.4	0.5	平年並	21.0	96	多い	61.4	106	平年並
大船渡	5.8	1.5	高い	19.5	78	平年並	58.4	110	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】

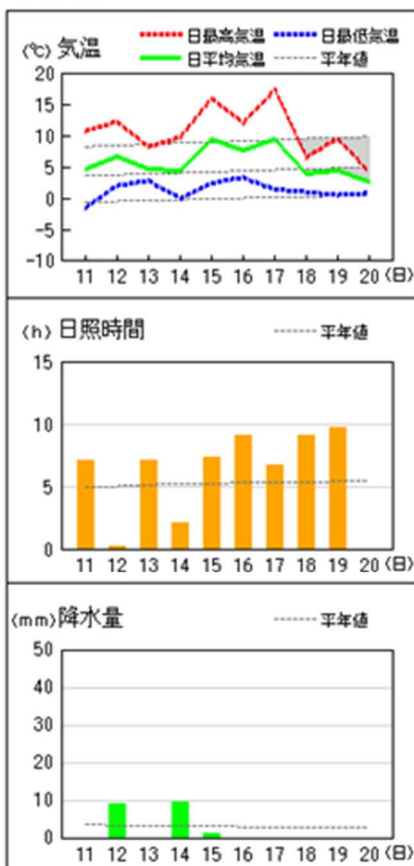
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

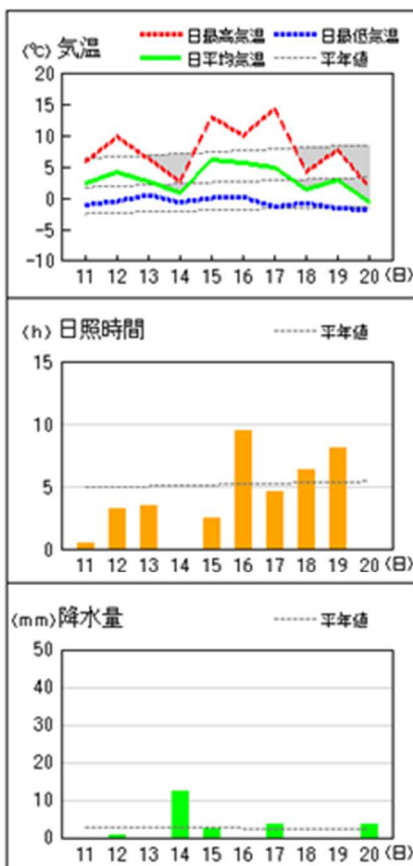
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年03月11日-2024年03月20日

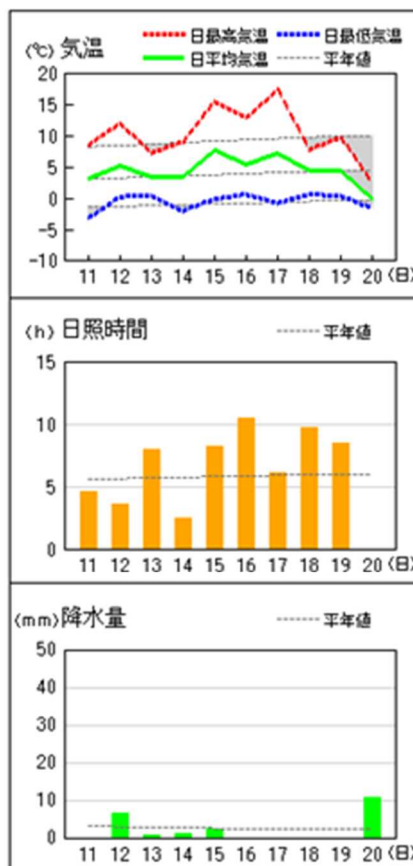
大船渡



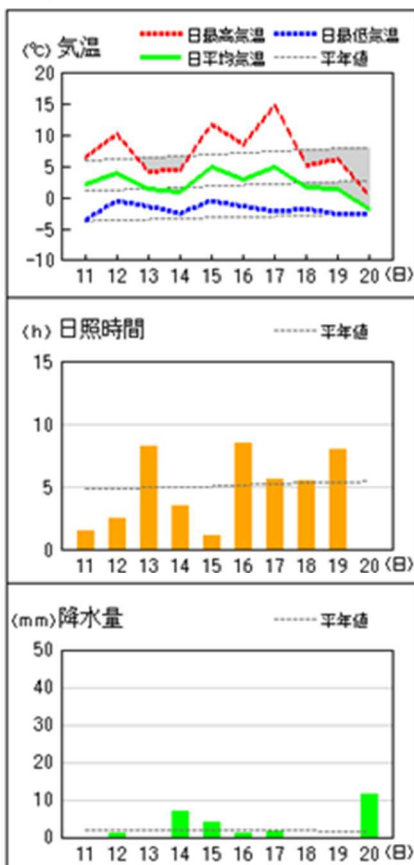
盛岡



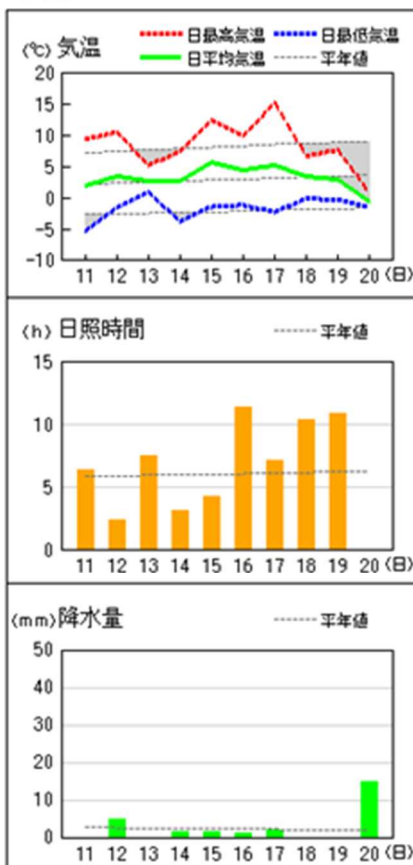
宮古



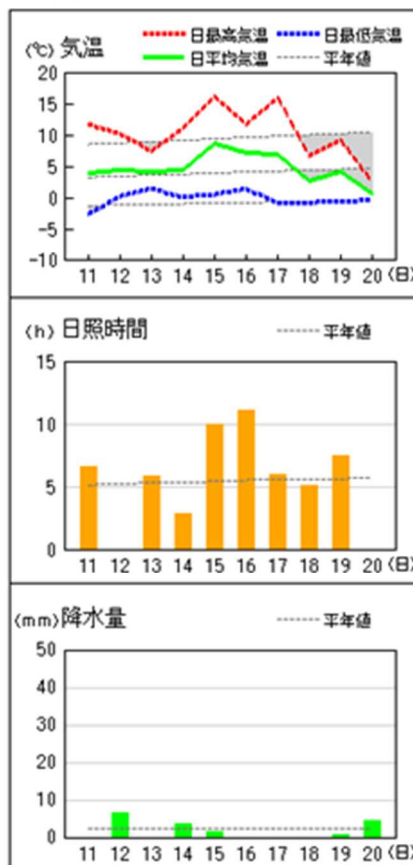
二戸



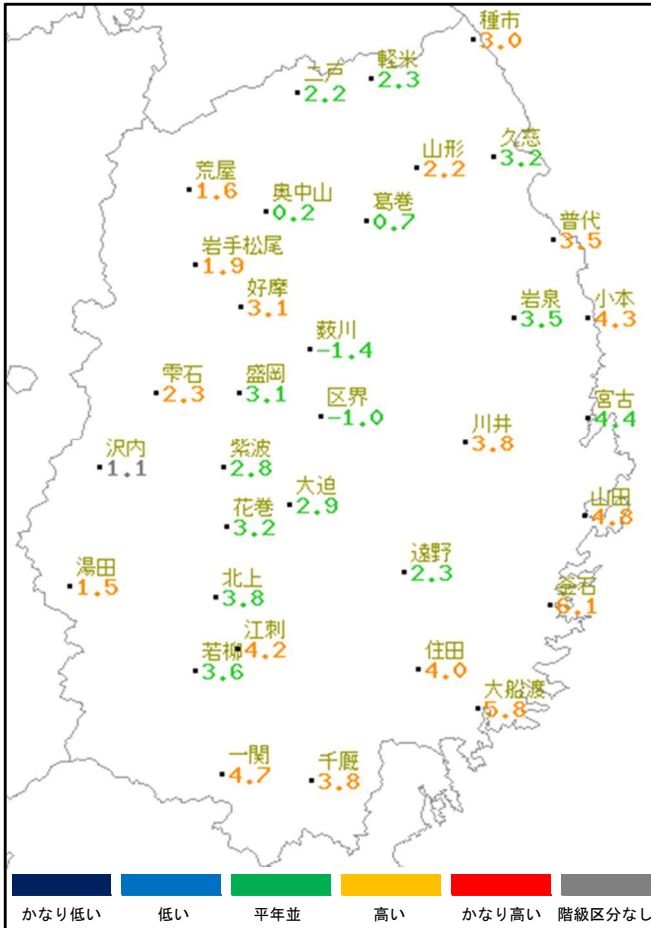
久慈



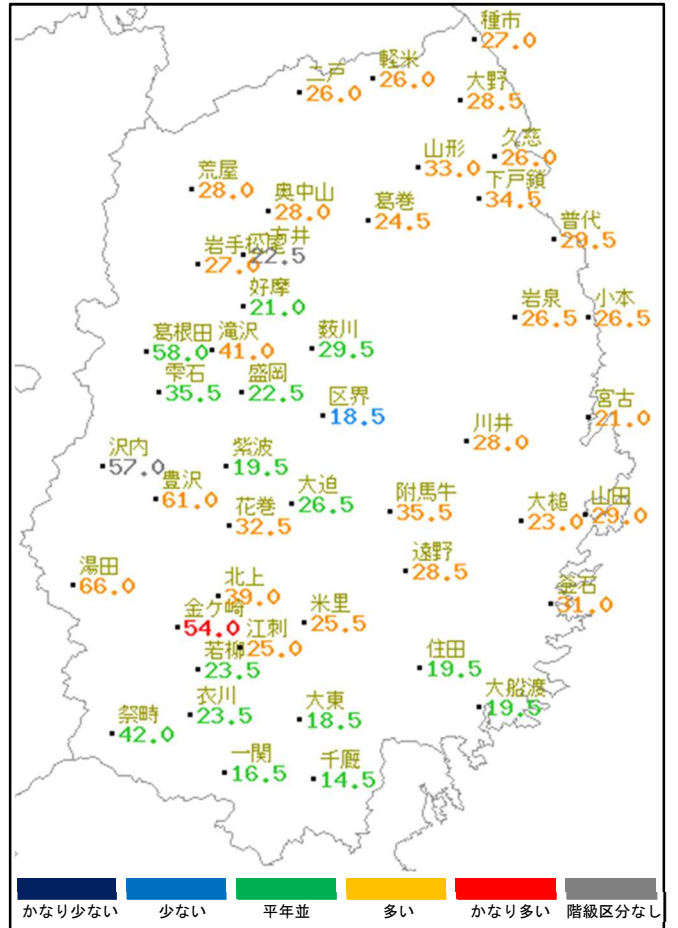
一関



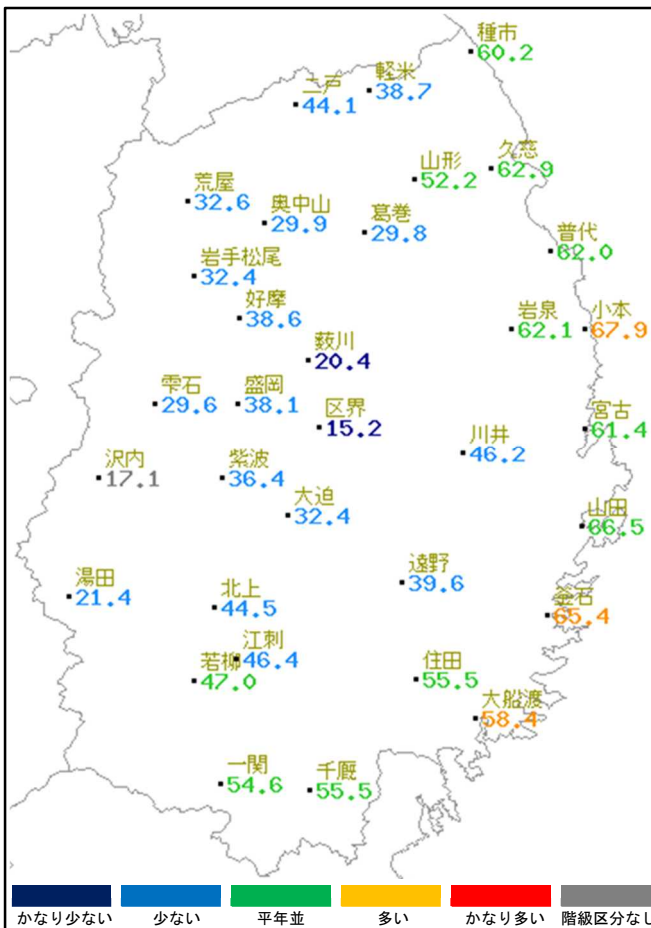
気象分布図(平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計)



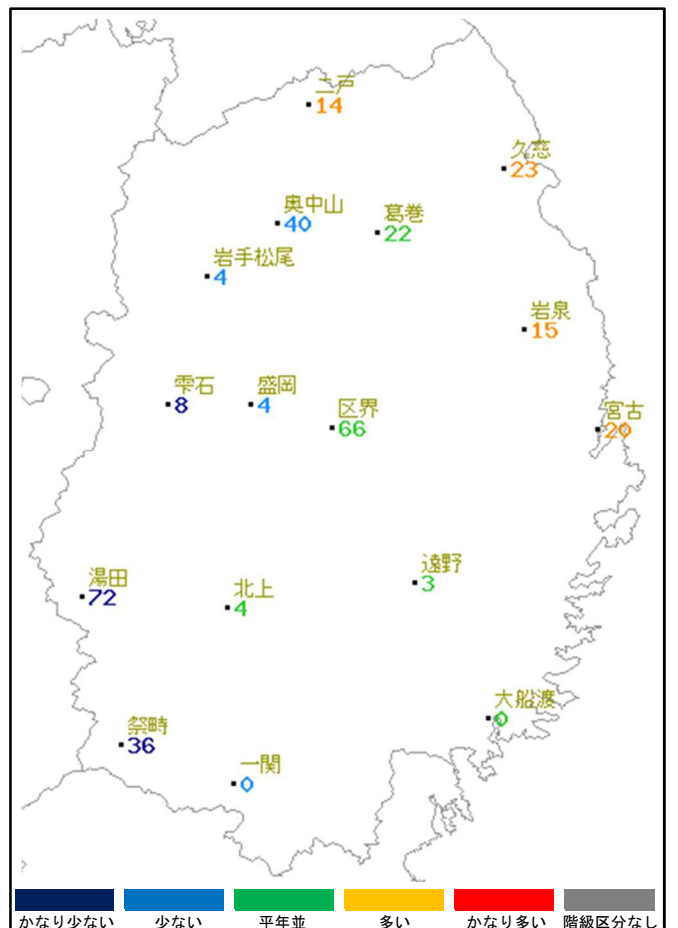
旬平均気温 (°C)



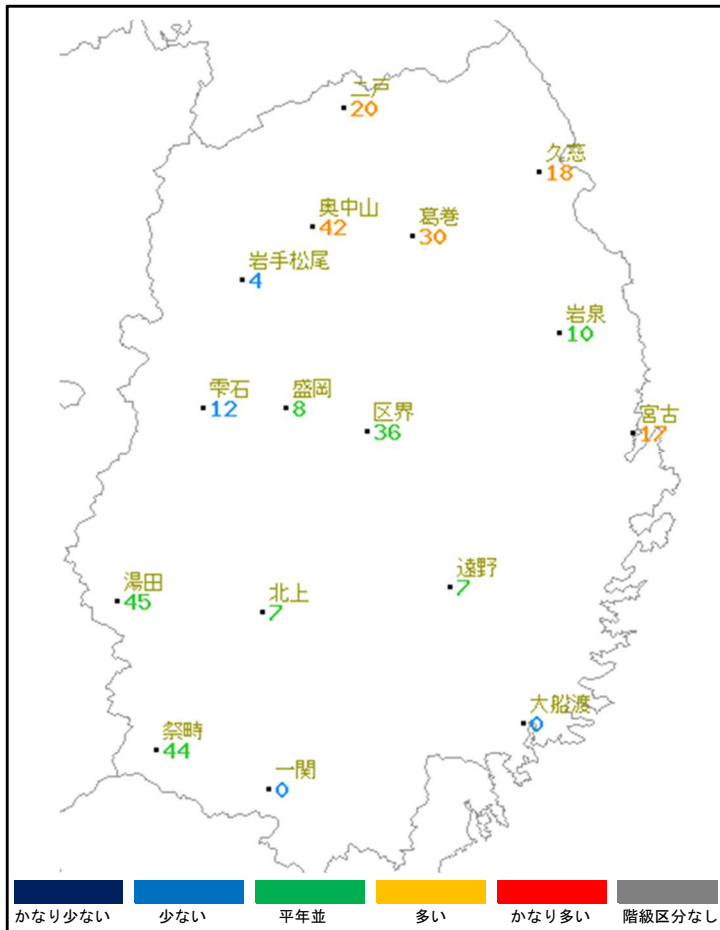
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)

記号の意味) : 準正常値] : 資料不足値