

岩手県気象旬報

令和6年10月中旬

盛岡地方気象台
令和6年10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、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。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県北部は[平年並]から[多い]、県南部は[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]。

〈日々の気圧配置〉

11日：台風第19号から変わった低気圧が日本のはるか東を北へ進む。

12日：本州付近は高気圧に覆われる。

13日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

14日：北海道付近に中心を持つ高気圧が日本の東に移動する。

15日：高気圧の中心が日本のはるか東に移動する。一方、日本海の前線が東北地方に接近する。

16日：オホーツク海にある低気圧からのびる前線が北日本を通過する。一方、中国東北区にある高気圧が日本海に移動する。

17日：北日本は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

18日：北海道付近に中心を持つ高気圧が日本のはるか東に移動する。

19日：日本海の低気圧がオホーツク海へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。

20日：北日本は一時的に西高東低の気圧配置となるが、次第に高気圧に覆われる。

〈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	14.7	2.0	かなり高い	21.0	67	平年並	53.8	110	平年並
宮古	15.7	2.0	かなり高い	7.5	14	平年並	51.8	100	平年並
大船渡	16.3	1.9	かなり高い	15.0	34	平年並	55.5	123	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】

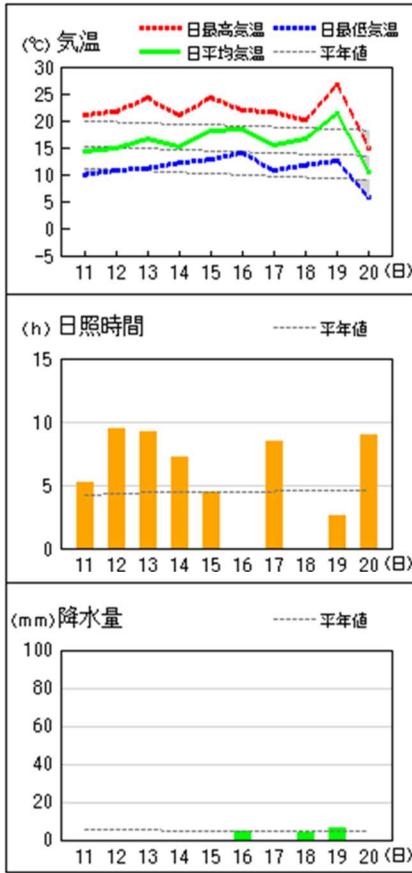
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

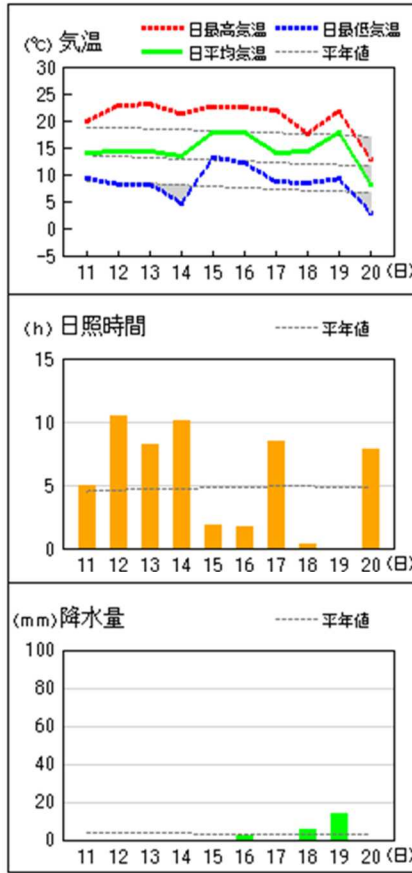
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年10月11日-2024年10月20日

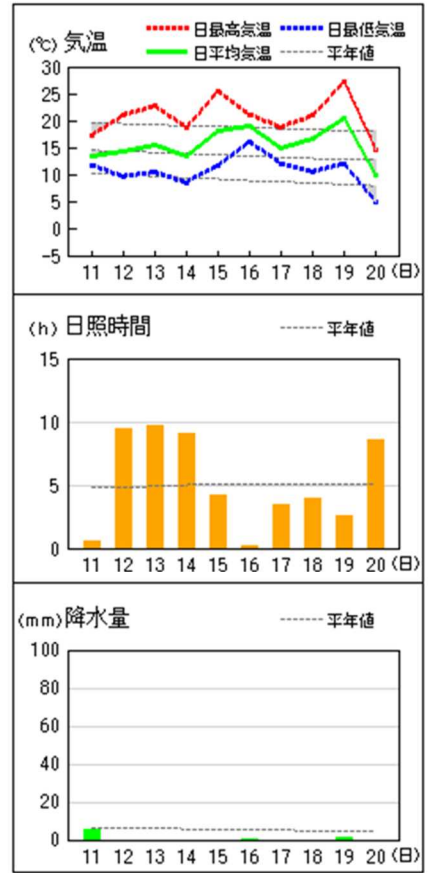
大船渡



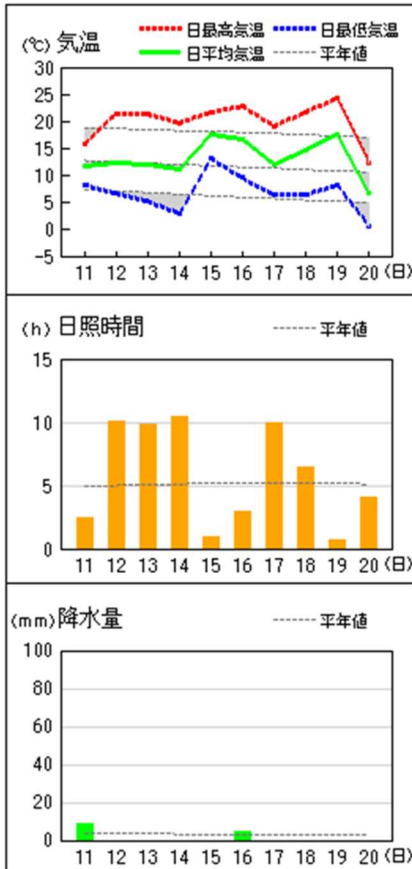
盛岡



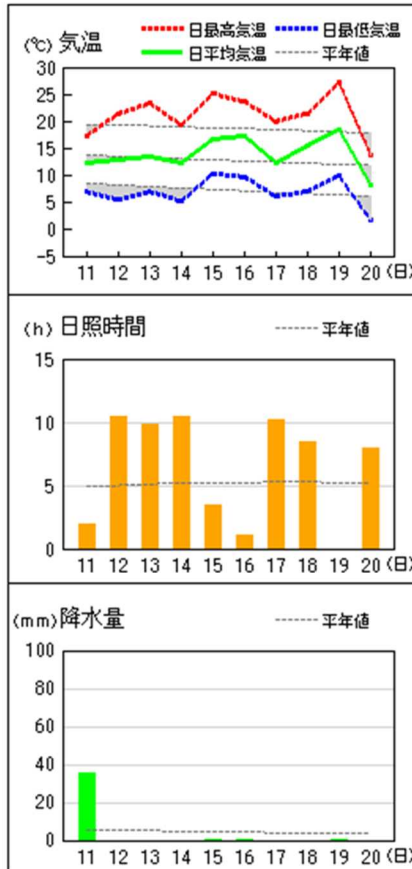
宮古



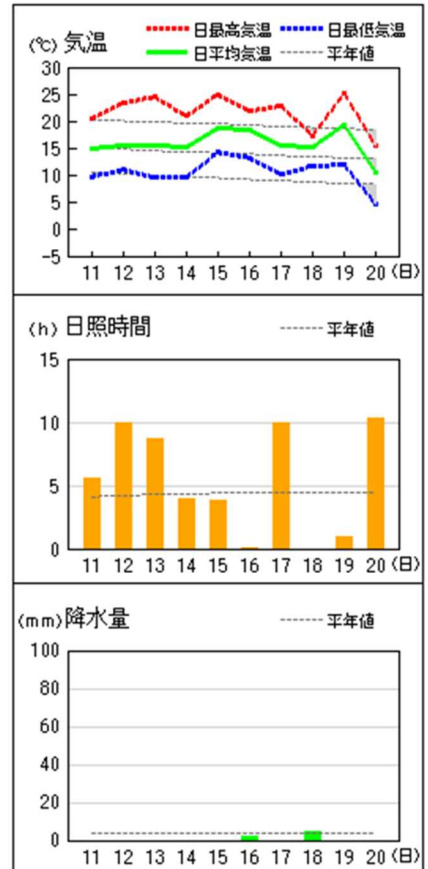
二戸



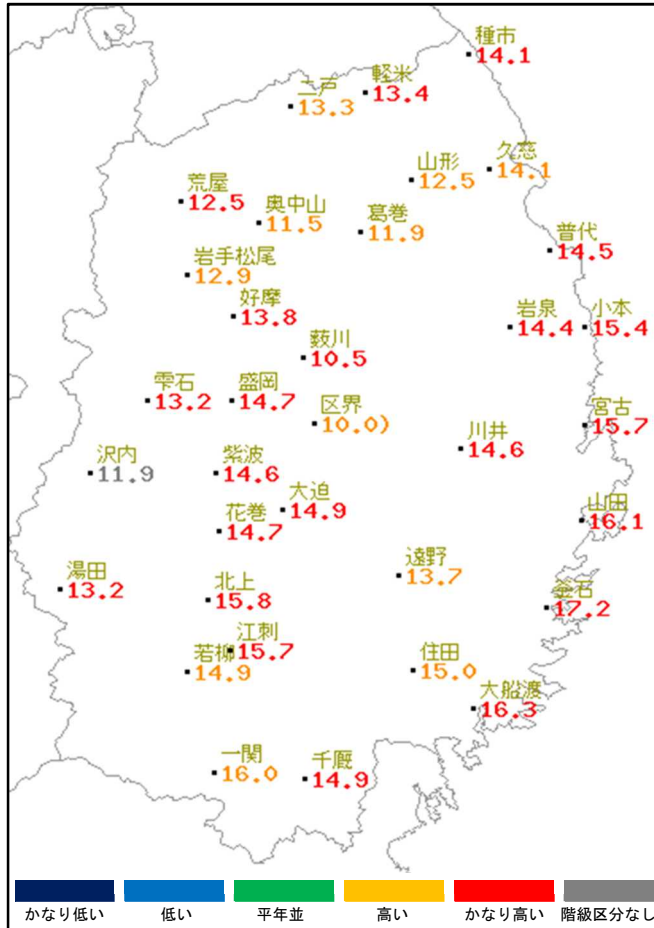
久慈



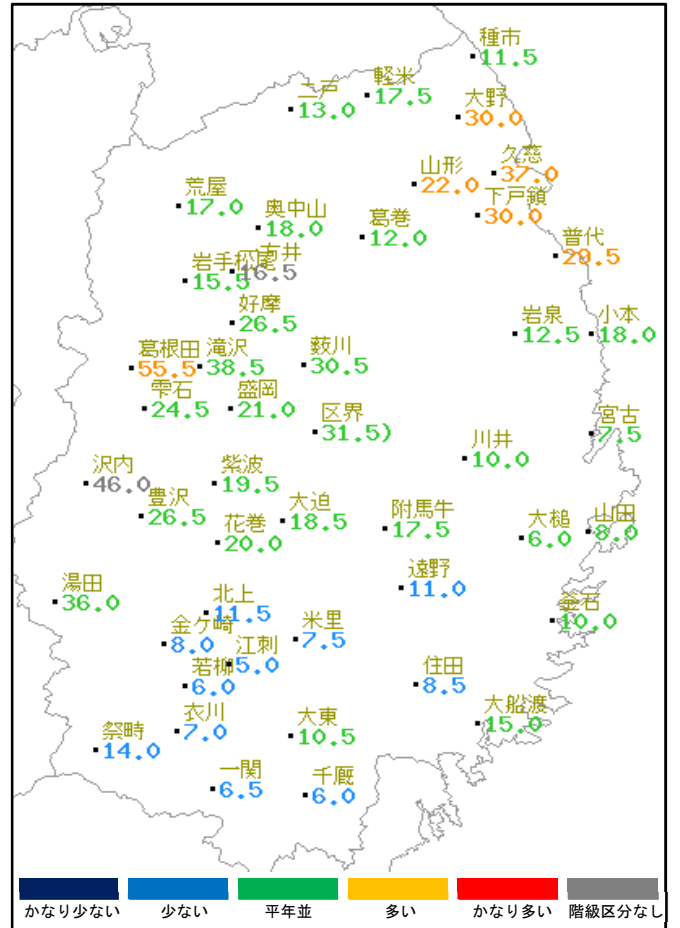
一関



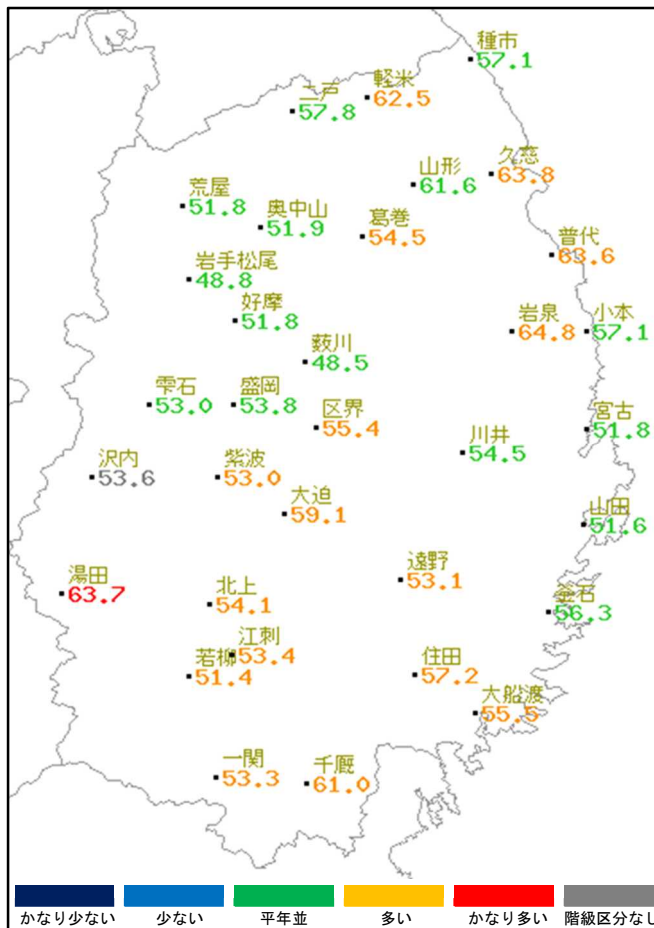
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

記号の意味) : 準正常値