

岩手県気象旬報

令和6年6月下旬

盛岡地方気象台
令和6年7月3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、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。なお、仙台管区気象台は、東北北部は6月23日ごろに梅雨入りしたと見られると発表した。東北北部の梅雨入りは、平年より8日遅く、昨年より14日遅い。

旬平均気温は、[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]だが内陸で[多い]所があった。旬間日照時間は、[多い]。

〈日々の気圧配置〉

21日：日本付近は気圧の谷となる。

22日：東北地方は高気圧に穏やかに覆われる。

23日：前線が華中から本州を通過して日本の東へのびる。また、低気圧が日本海にあって東進する。

24日：前線が華中から本州南岸を通過して日本の東へのびる。また、低気圧が日本海北部を北上する。

25日：北日本は気圧の谷となる。

26日：本州付近は次第に高気圧に覆われる。

27日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

28日：前線が華中から西日本を通過して日本の東へのびる。

29日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

30日：日本海中部で発達した低気圧から南東へのびる前線が東北地方を北上する。

〈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	22.7	2.8	かなり高い	79.5	150	多い	70.9	147	多い
宮古	20.7	3.0	かなり高い	20.5	46	平年並	62.5	135	多い
大船渡	21.6	2.4	かなり高い	66.0	98	平年並	66.4	150	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】

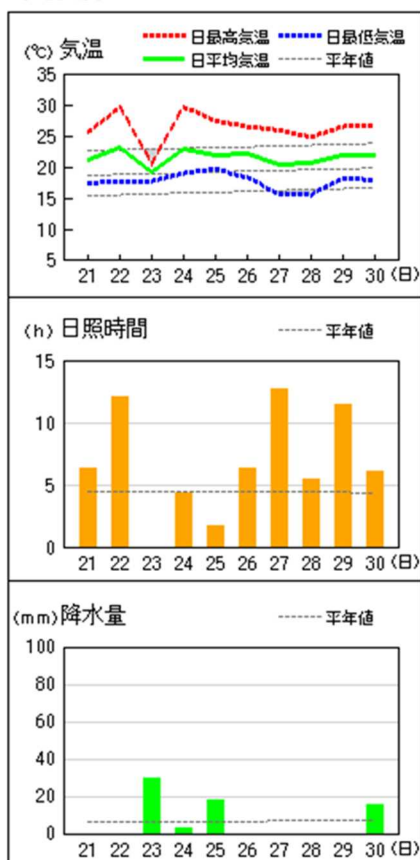
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

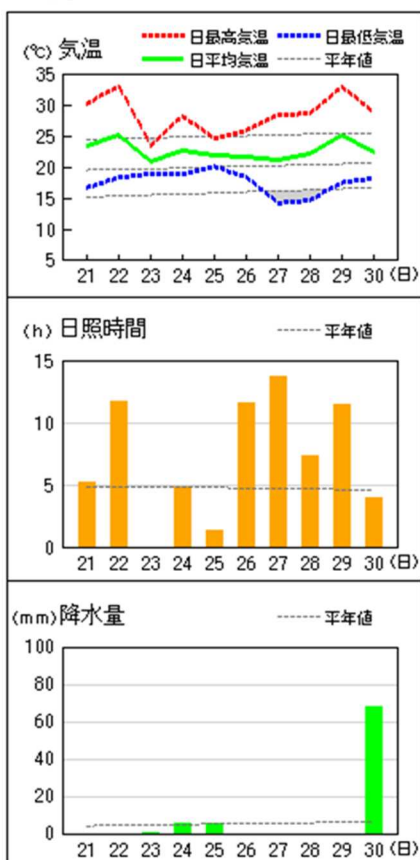
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年06月21日-2024年06月30日

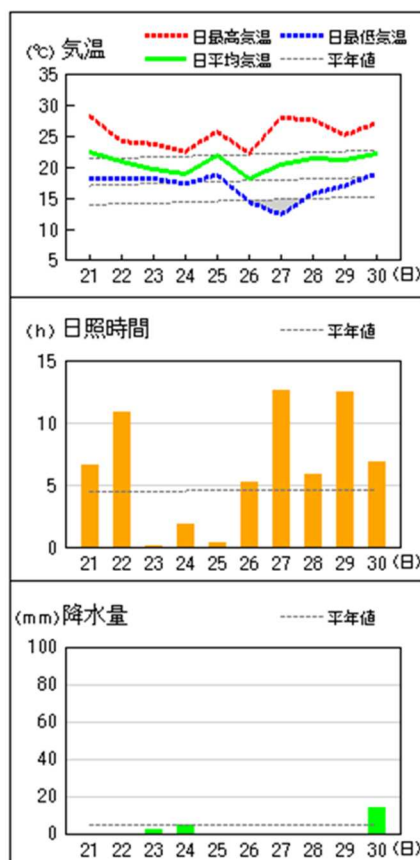
大船渡



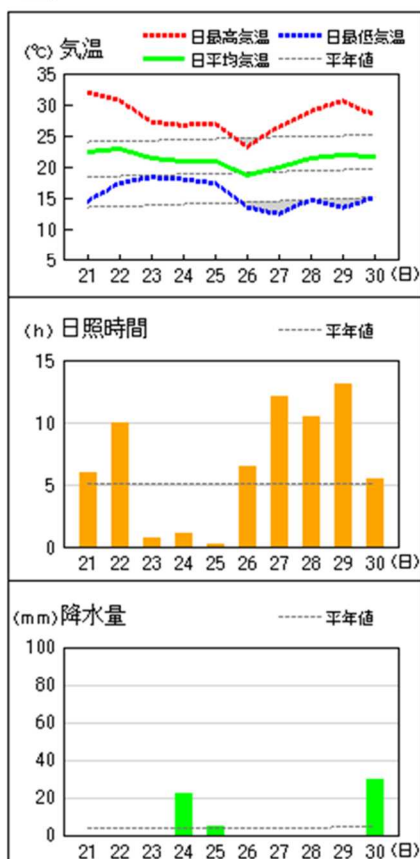
盛岡



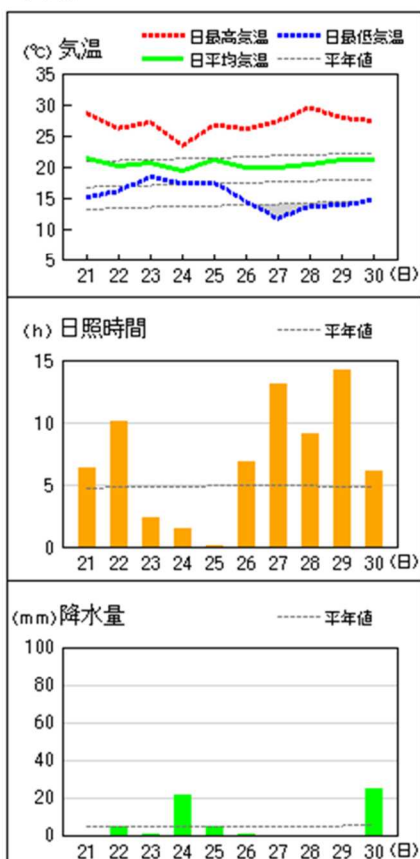
宮古



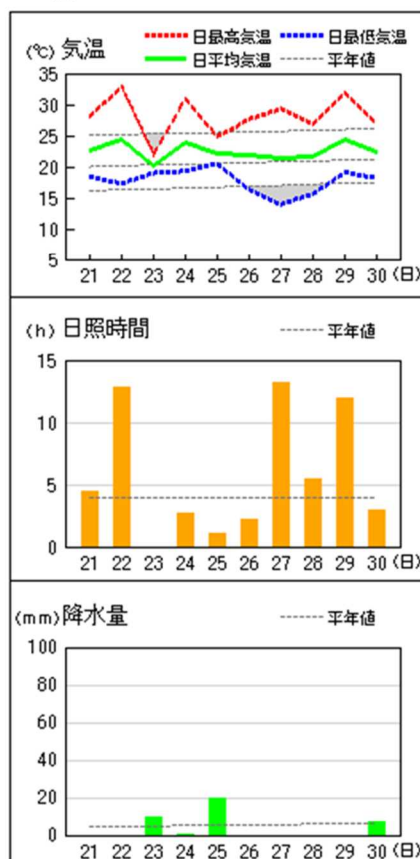
二戸



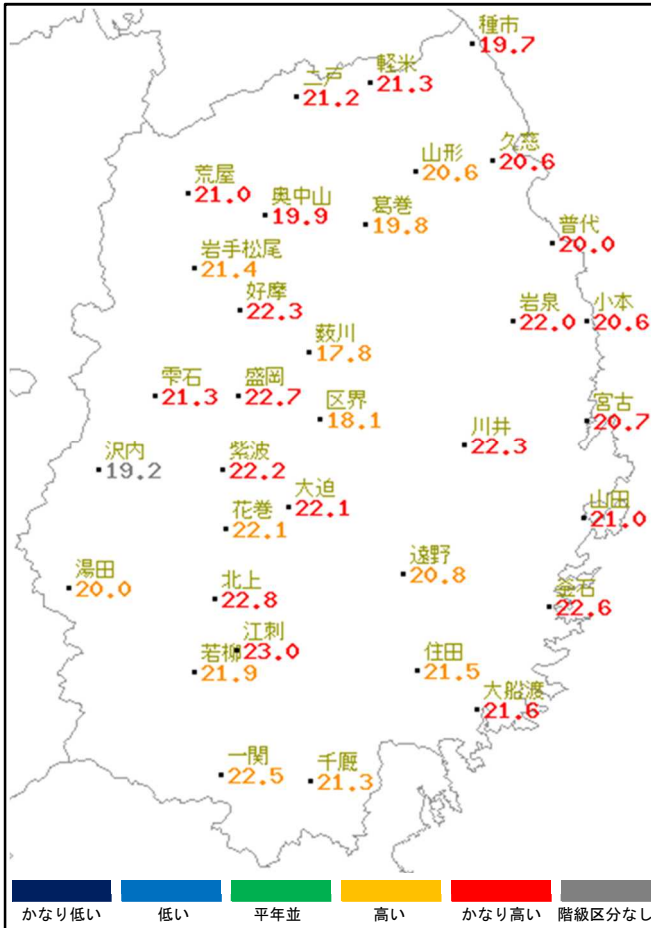
久慈



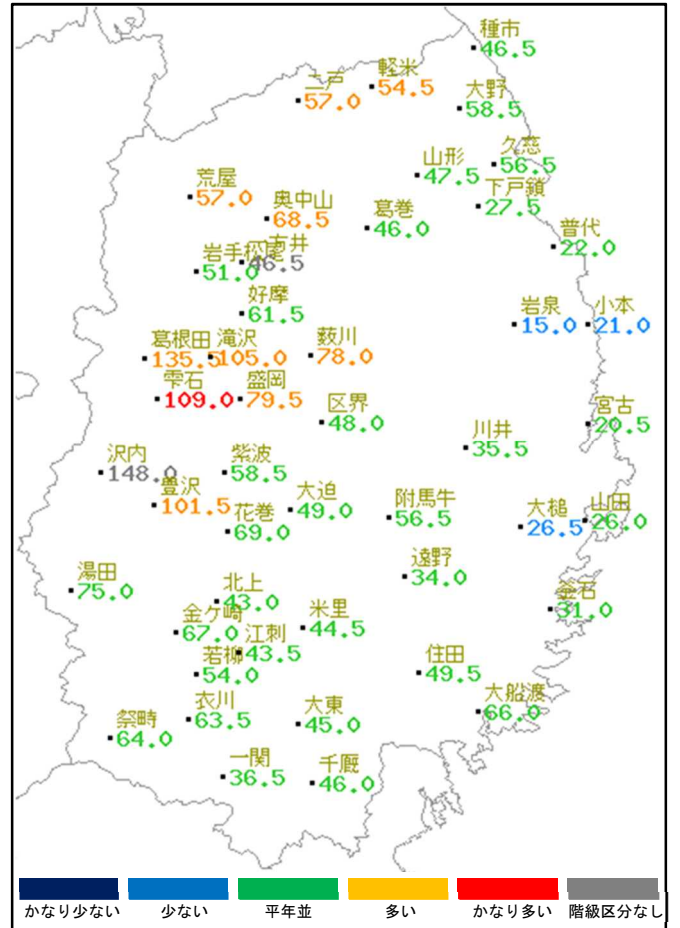
一関



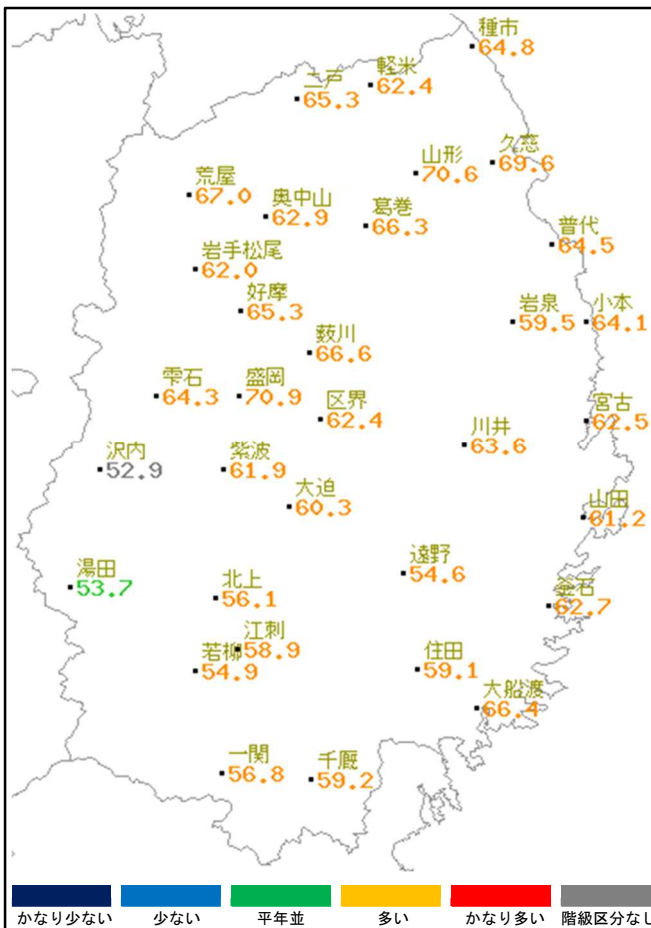
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)