

岩手県気象旬報

令和6年7月上旬

盛岡地方気象台
令和6年7月11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、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、9日から10日にかけては、梅雨前線上の低気圧が東北北部を連日通過したため、県内は大雨となった。

旬平均気温は、内陸は[高い]、沿岸は[かなり高い]。旬降水量は、内陸は[かなり多い]、沿岸は[多い]。旬間日照時間は、内陸は[平年並]、沿岸は[平年並]から[多い]。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：北海道を東進する低気圧から南西にのびる前線が、東北地方を通過する。
- 2日：東北地方は日本海にある高気圧に覆われる。
- 3日：前線が華中から日本海中部を通過して東北地方にのびる。
- 4日：北日本は気圧の谷となる。
- 5日：低気圧が日本海中部にあつて北東へ進む。
- 6日：北日本は気圧の谷となる。
- 7日：前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。
- 8日：前線が華北から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 9日：前線が華北から日本海を通過して東北地方にのび、前線上の低気圧が東北北部を通過する。
- 10日：前線が華中から日本海を通過して東北地方にのび、前線上の低気圧が夜、東北北部を通過する。

〈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	23.0	1.6	高い	215.5	325	かなり多い	43.9	104	平年並
宮古	23.8	4.8	かなり高い	81.5	172	多い	48.8	116	多い
大船渡	24.4	3.8	かなり高い	78.0	123	多い	47.0	114	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】

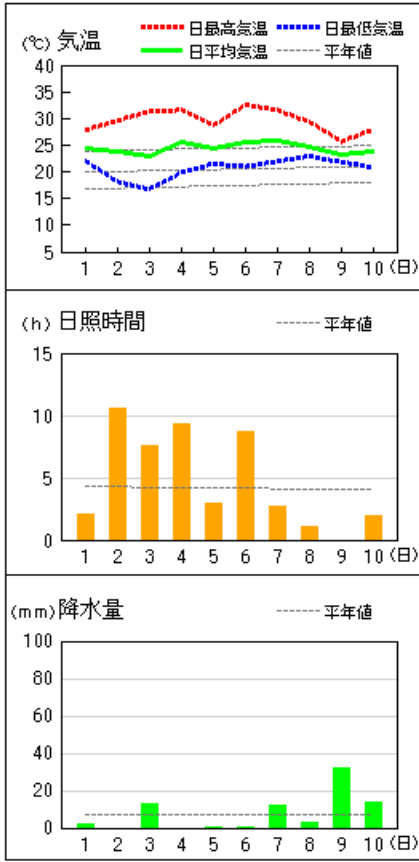
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

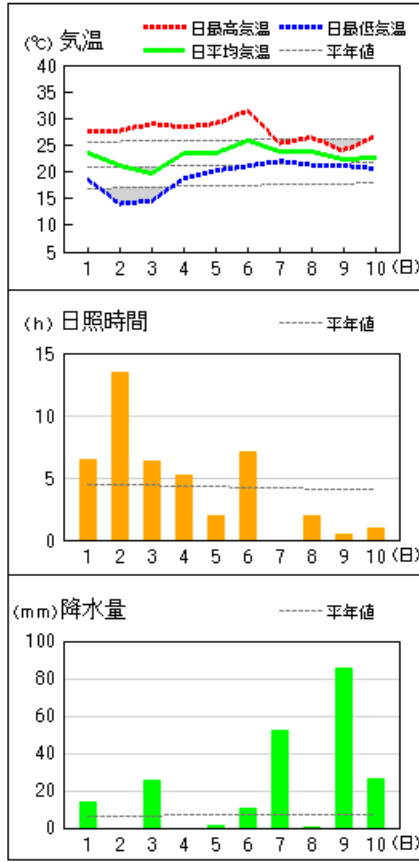
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月10日

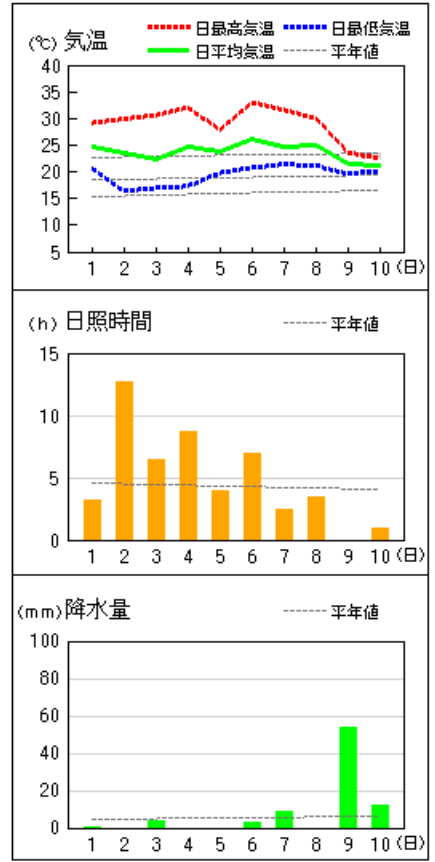
大船渡



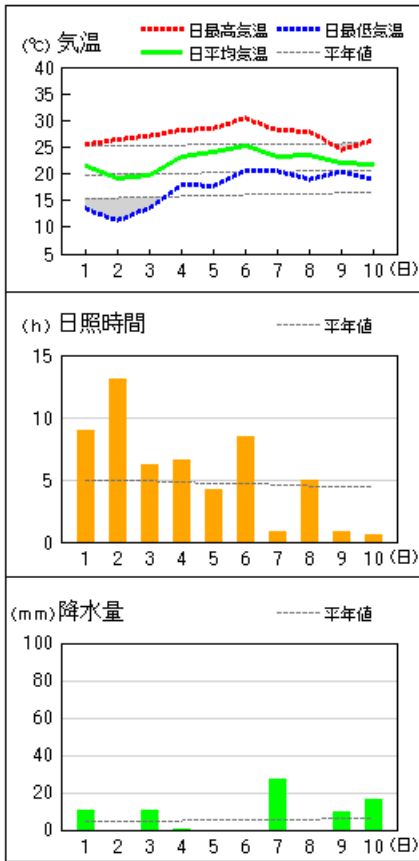
盛岡



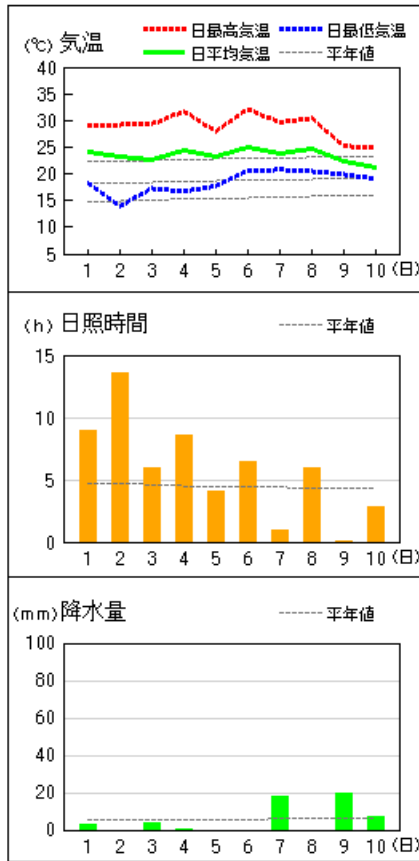
宮古



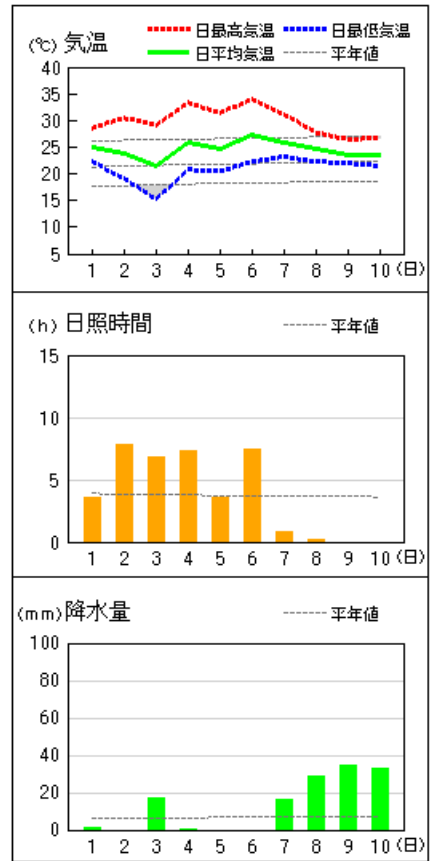
二戸



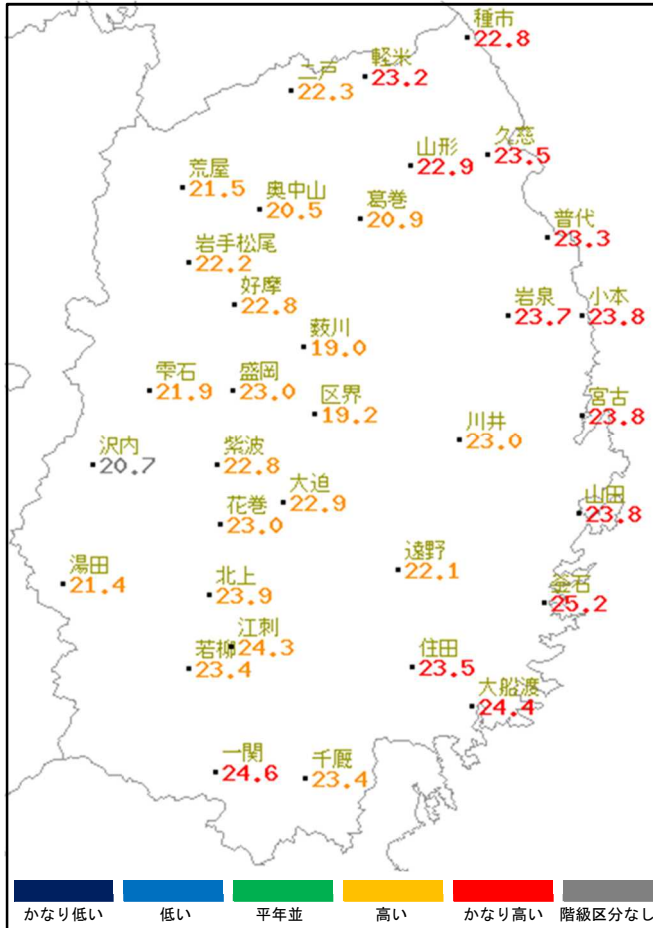
久慈



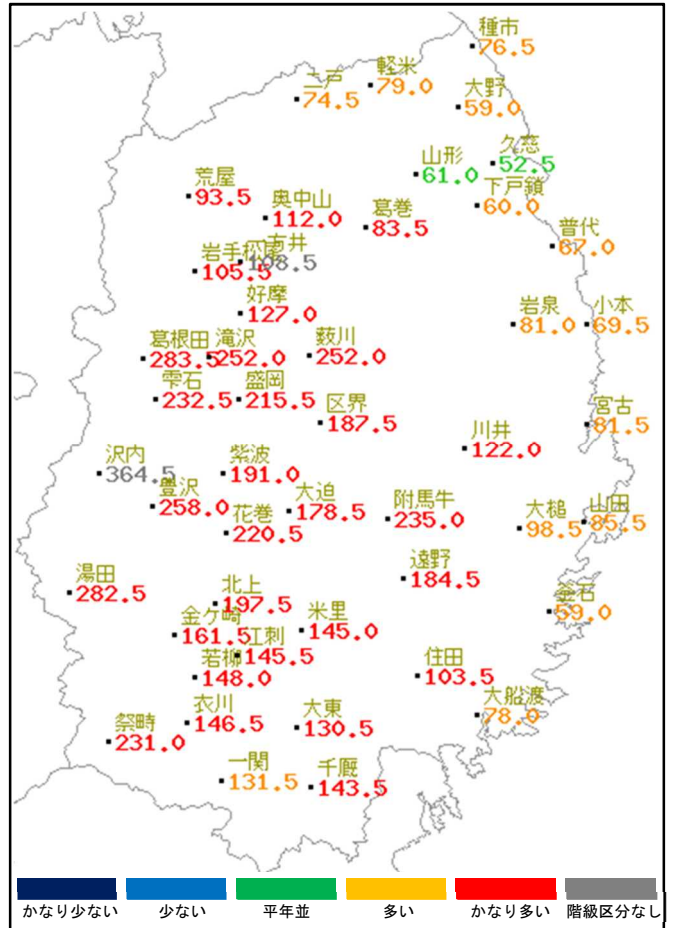
一関



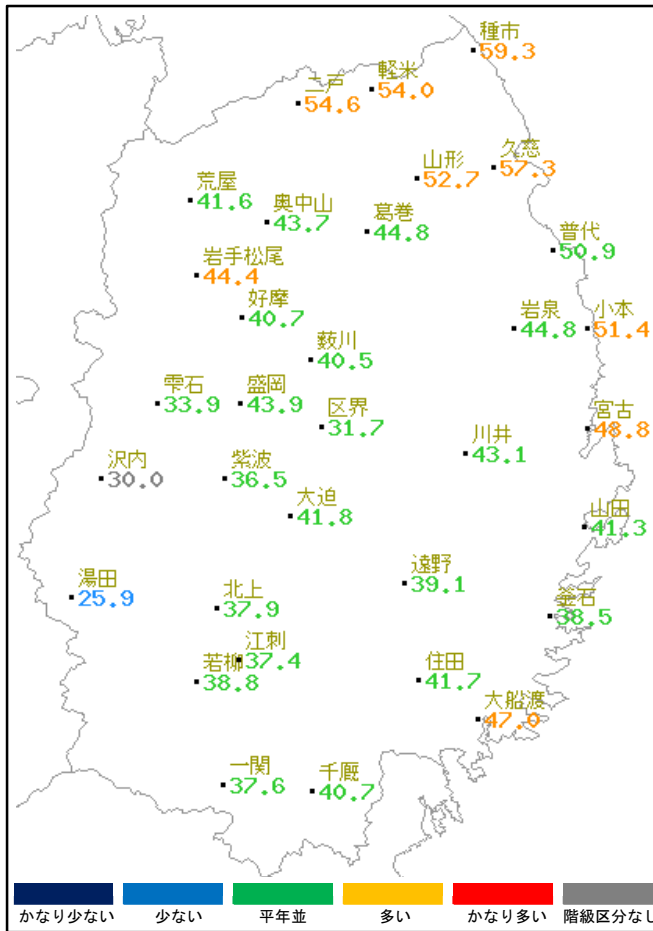
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)