

岩手県気象旬報

令和8年6月下旬

盛岡地方気象台
令和8年7月2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、天気は数日の周期で変化し、旬のはじめと中頃は前線や低気圧の影響で雨が降り、大雨となる所もあった。

旬平均気温は、県内は[平年並]だが[低い]所もあった。旬降水量は、沿岸は[かなり多い]、内陸は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、沿岸では[少ない]所もあった。

〈日々の気圧配置〉

21日：前線を伴った低気圧が関東の東を東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。

22日：前線を伴った低気圧が日本の東を東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東へ進む。

23日：東北地方は気圧の谷となる。一方、サハリン付近の高気圧が南へ移動する。

24日：北日本は高気圧に覆われる。

25日：前線が東シナ海から九州地方を通り日本の南にのびる。一方、高気圧が日本のはるか東を東へ移動する。

26日：前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。

27日：北日本は気圧の谷となる。また、日本の南から日本の東にのびる前線上を台風第8号から変わった低気圧と台風第7号から変わった低気圧がそれぞれ北東へ進む。

28日：日本海の高気圧がほとんど停滞する。

29日：引き続き、日本海の高気圧がほとんど停滞する。

30日：引き続き、日本海の高気圧がほとんど停滞する。

〈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	19.9	0.0	平年並	78.0	147	多い	51.1	106	平年並
宮古	17.7	0.0	平年並	205.0)	458	かなり多い	51.3	111	平年並
大船渡	19.1	-0.1	平年並	175.5	261	かなり多い	47.3	107	平年並

※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】

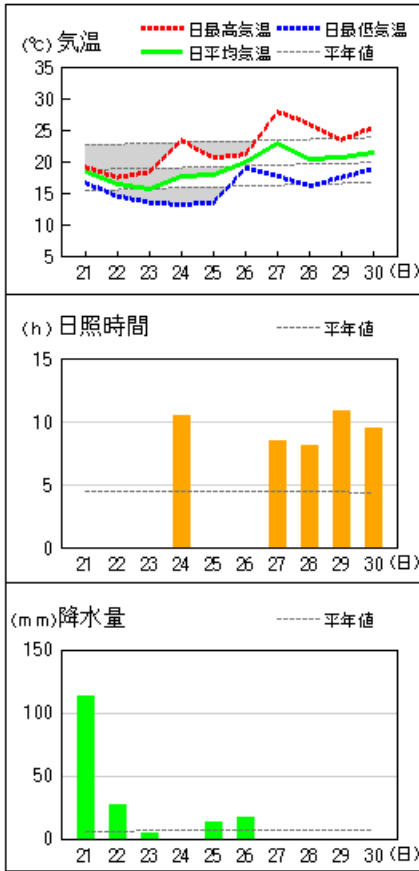
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

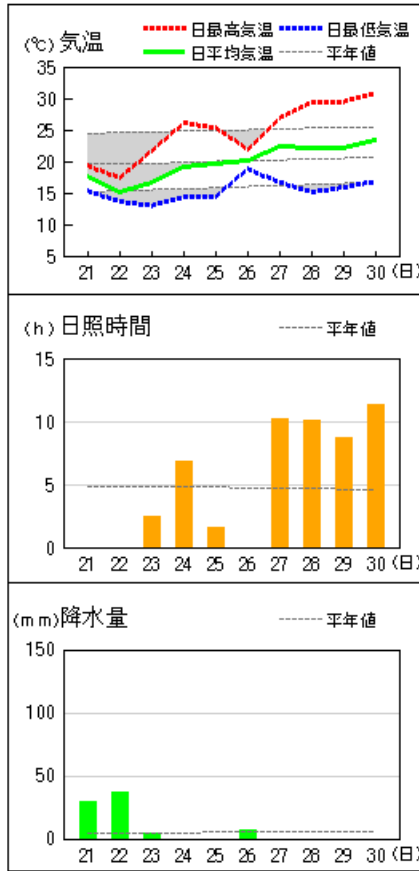
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2026年06月21日-2026年06月30日

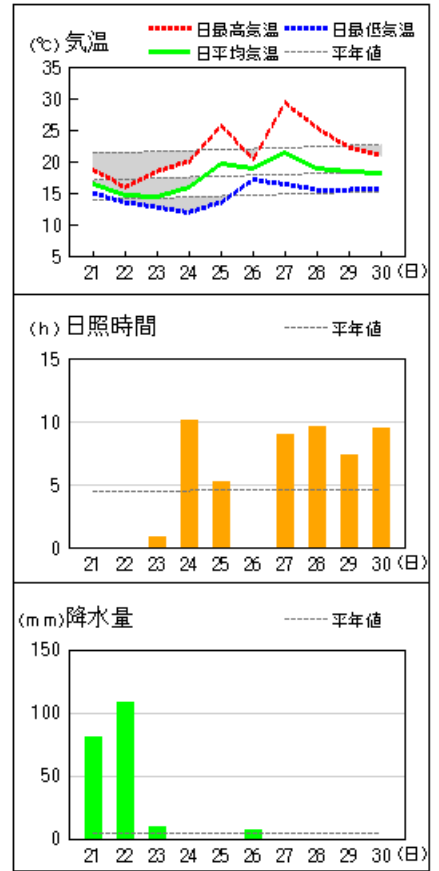
大船渡



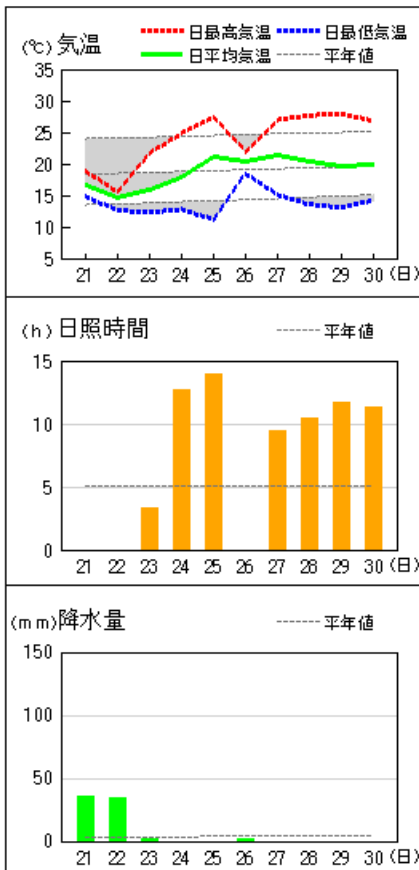
盛岡



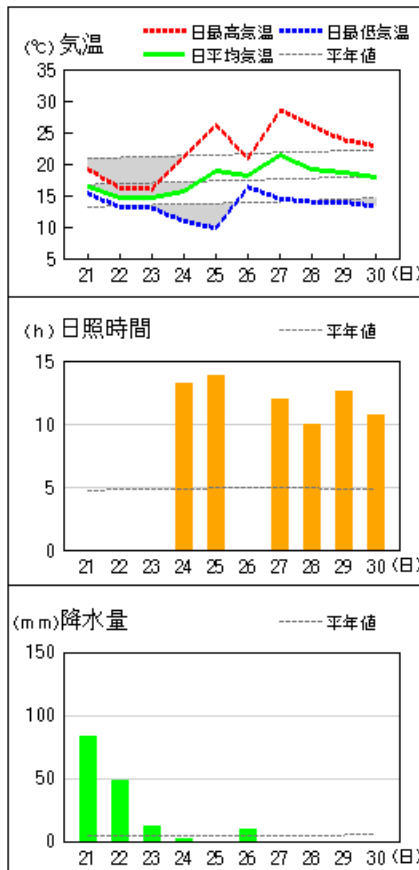
宮古



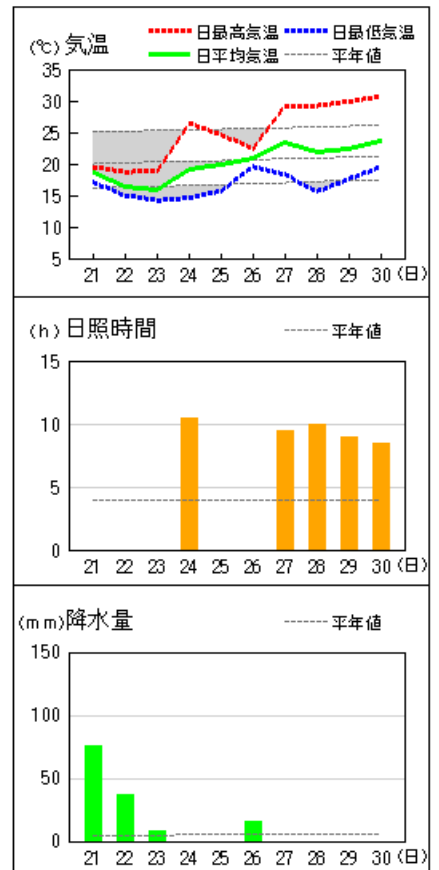
二戸



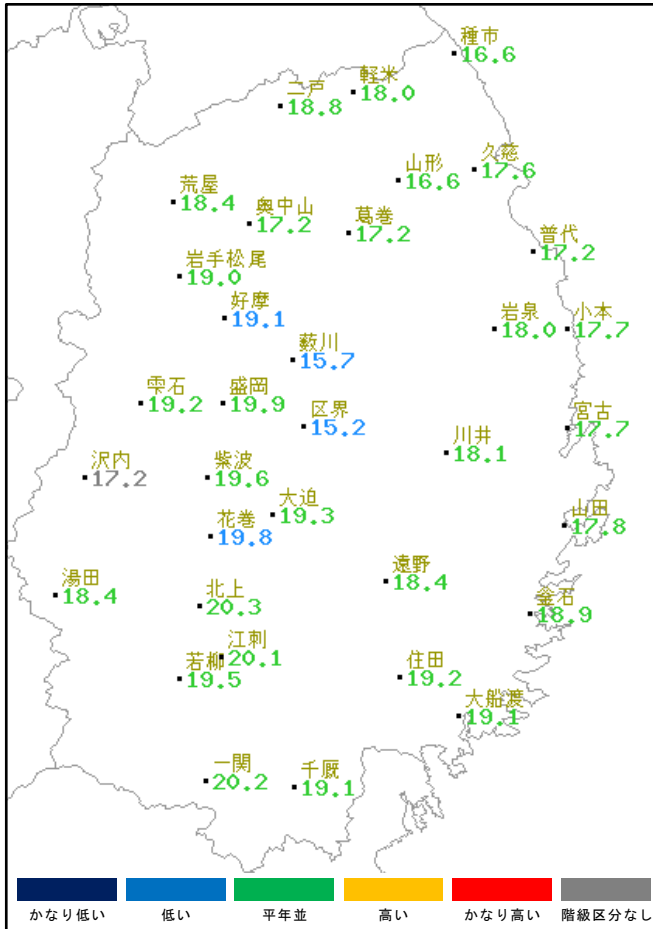
久慈



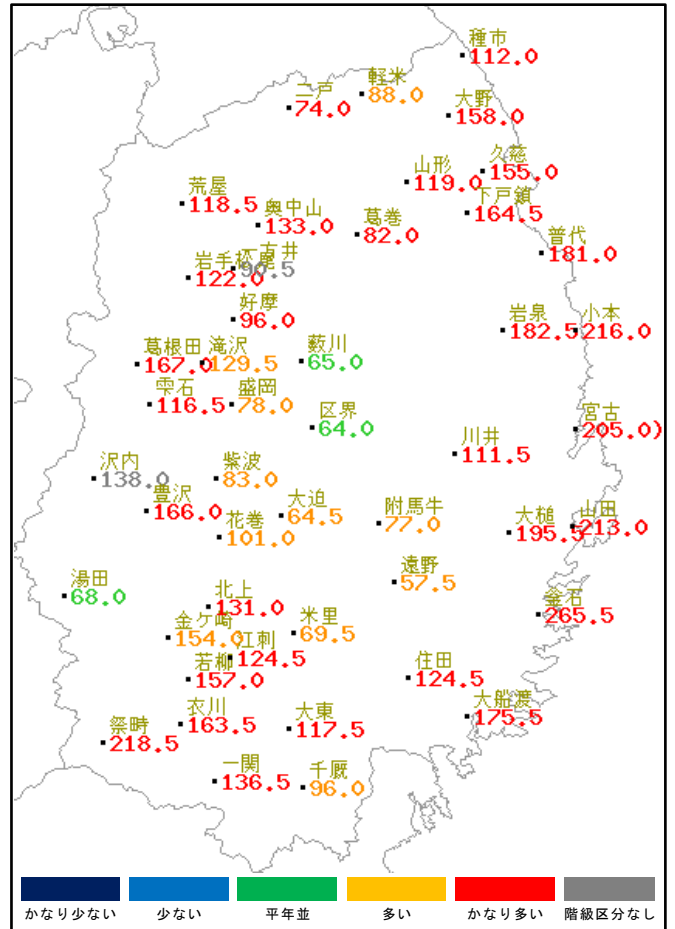
一関



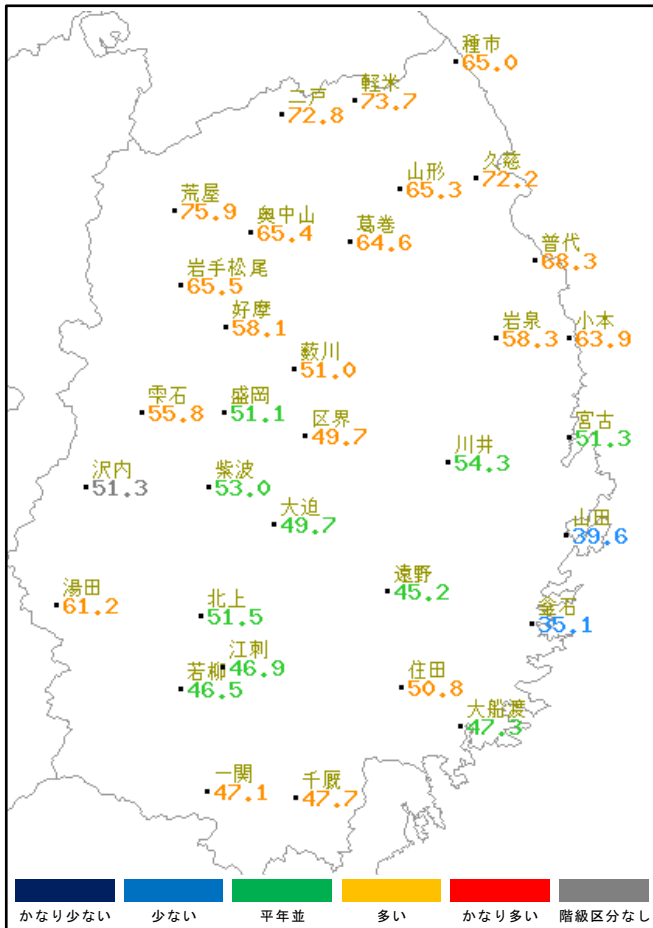
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

記号の意味) : 準正常値