

岩手県気象旬報

令和6年9月上旬

盛岡地方気象台
令和6年9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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、県内は[高い]。旬降水量は、沿岸は[平年並]、内陸は[少ない]から[平年並]だが、[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県北部は[かなり多い]から[多い]、県南部は[多い]。

〈日々の気圧配置〉

- 1日：高気圧が日本海にあって、ゆっくり東に移動する。一方、前線が東北地方から千島の東にのびる。
- 2日：前線が日本海から東北地方を通過して、千島の東にのびる。
- 3日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海にあって、南東に移動する。
- 4日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 5日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 6日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が、東北地方を南下する。
- 7日：高気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 8日：引き続き、高気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 9日：高気圧が北日本にあって、東に移動する。
- 10日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。

〈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	23.9	2.2	高い	10.0	22	少ない	60.3	139	多い
宮古	22.7	1.6	高い	30.5	57	平年並	67.3	151	多い
大船渡	23.7	1.7	高い	38.0	75	平年並	50.2	126	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】

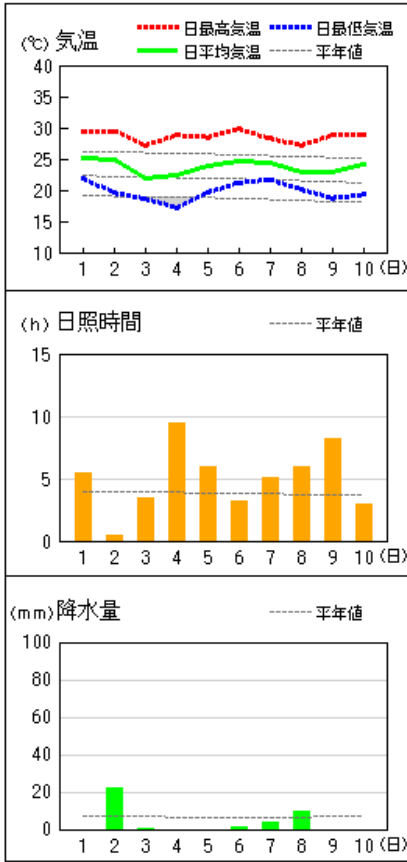
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

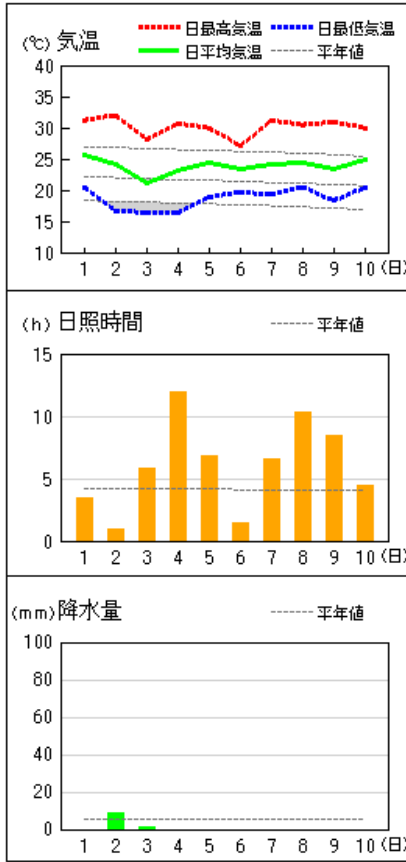
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月10日

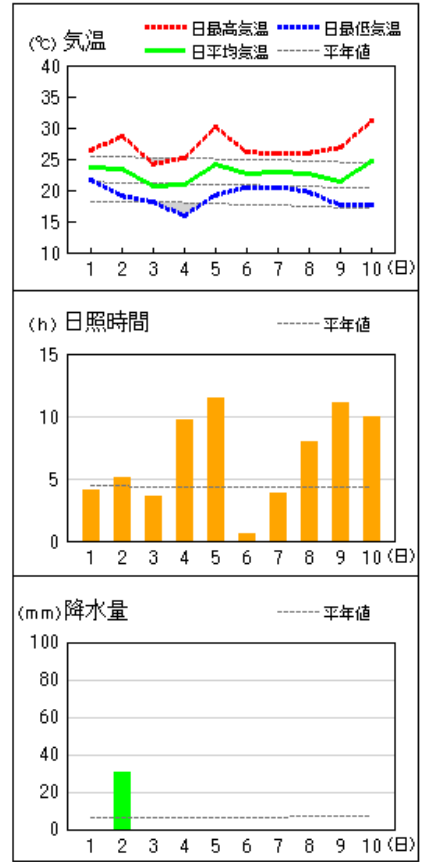
大船渡



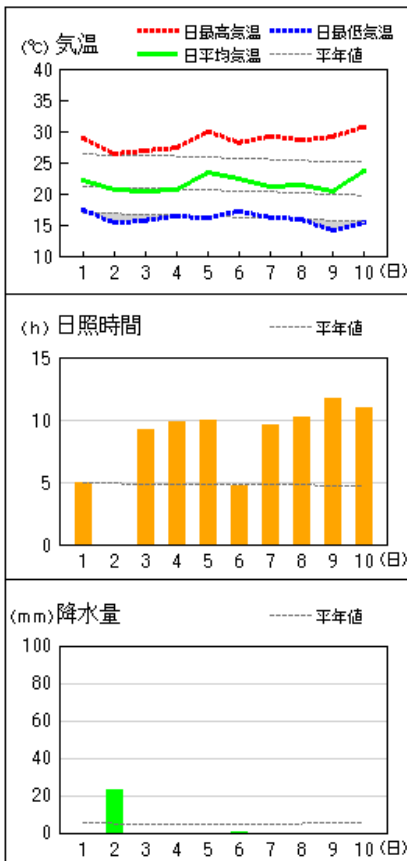
盛岡



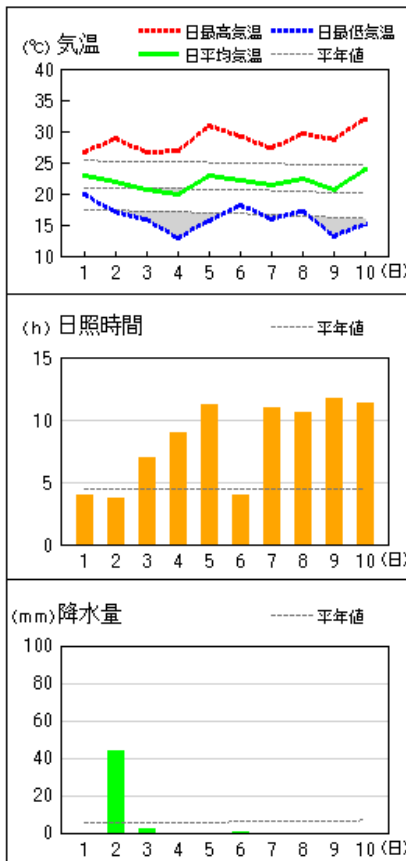
宮古



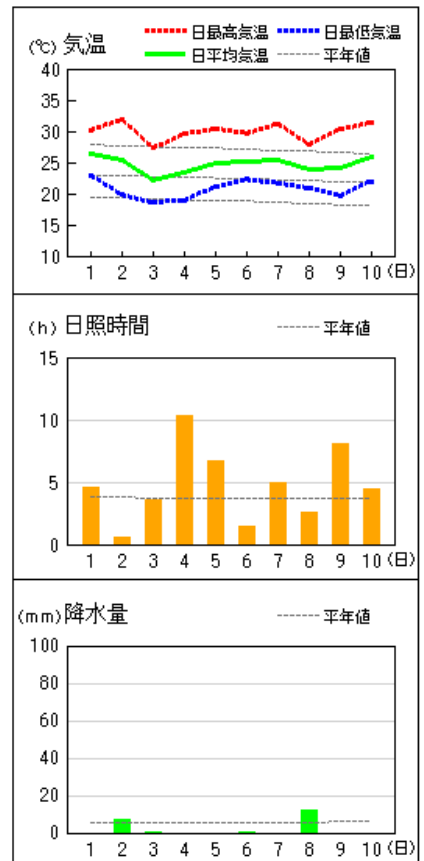
二戸



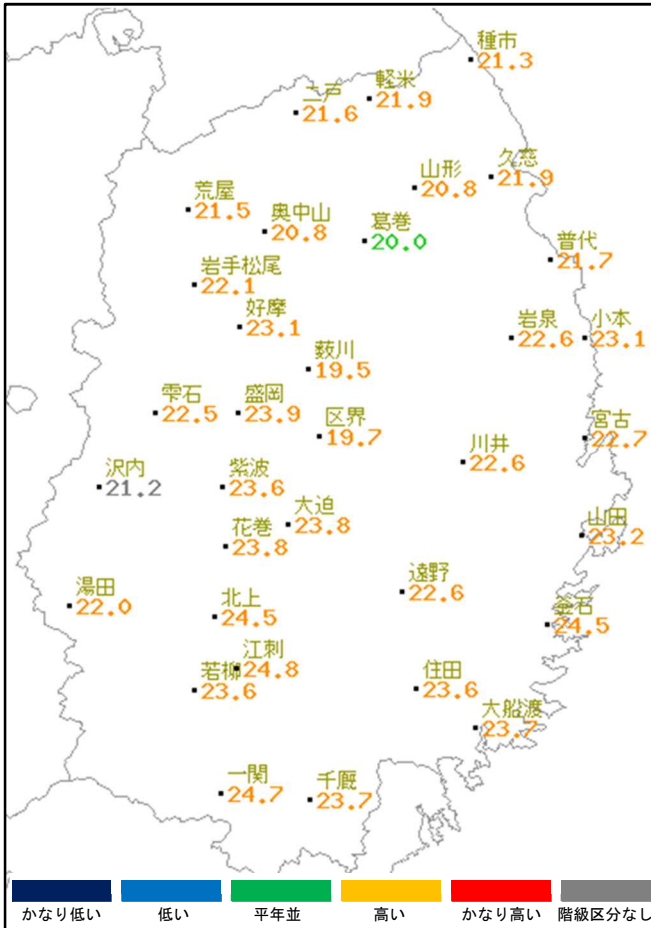
久慈



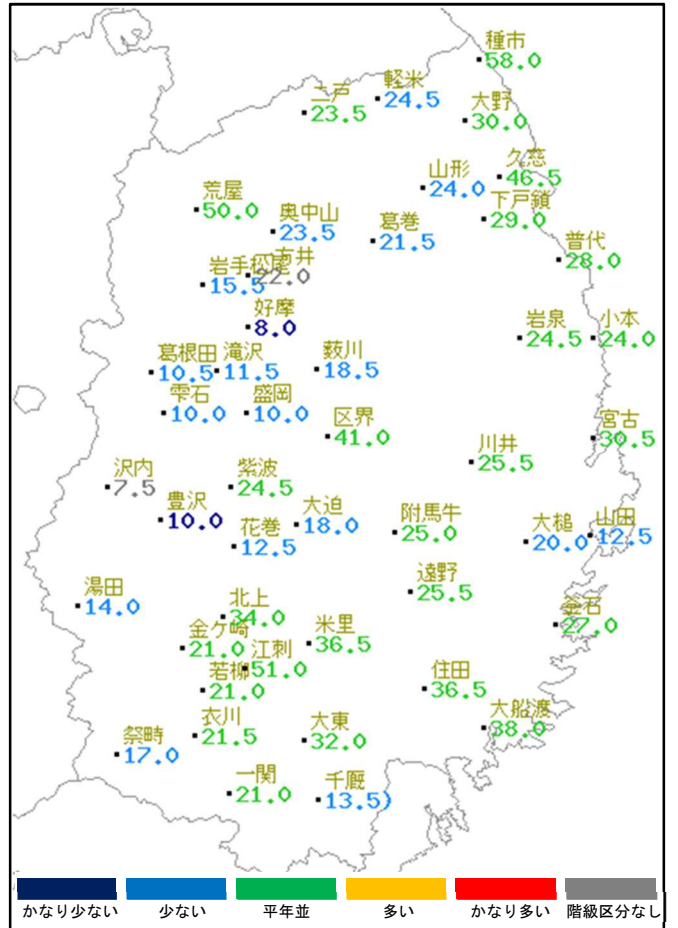
一関



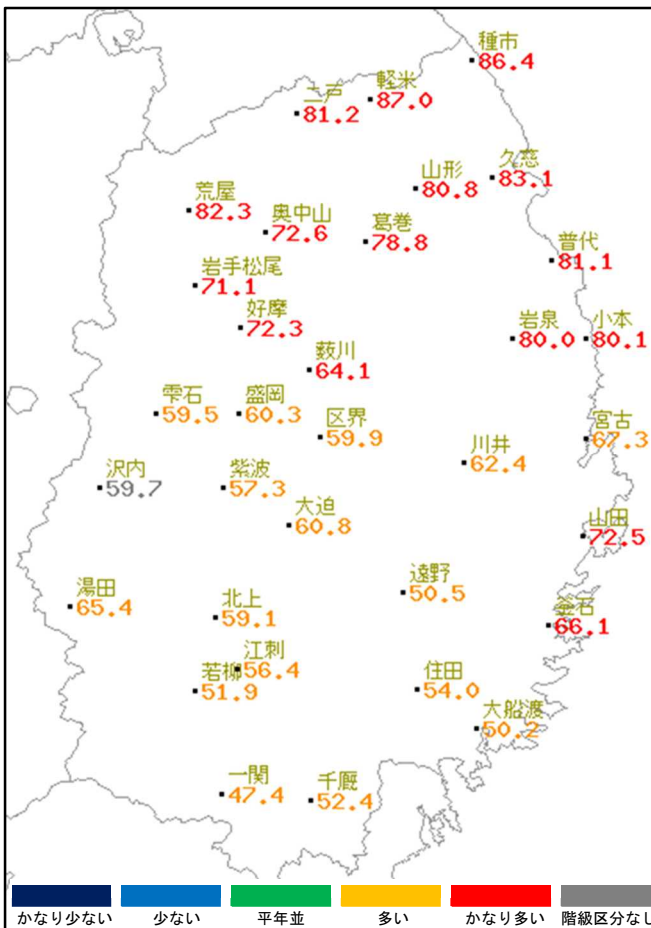
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間）



旬平均気温 (°C)



旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)

記号の意味) : 準正常値