

岩手県気象旬報

令和6年12月下旬

盛岡地方気象台
令和7年1月7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、低気圧や冬型の気圧配置の影響で、内陸を中心に曇りや雪の日が多かった。

旬平均気温は、県内は[平年並]だが、県北部では[低い]所もあった。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[少ない]から[かなり少ない]が、沿岸では[平年並]や[多い]所があった。

〈日々の気圧配置〉

- 21日：低気圧が三陸沖を東へ進む。
22日：低気圧が日本の東を東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
23日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
24日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
25日：高気圧が本州付近を南東に移動する。
26日：サハリン付近の低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
27日：日本付近は冬型の気圧配置となる。
28日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
29日：引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。
30日：高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。
31日：日本海の低気圧が東へ進み、東北地方を通過する。

〈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	-0.1	0.0	平年並	15.0	64	平年並	31.3	83	少ない
宮古	2.1	0.2	平年並	2.5	8	少ない	53.9	104	平年並
大船渡	2.8	0.3	平年並	1.0	4	少ない	50.4	109	平年並

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】

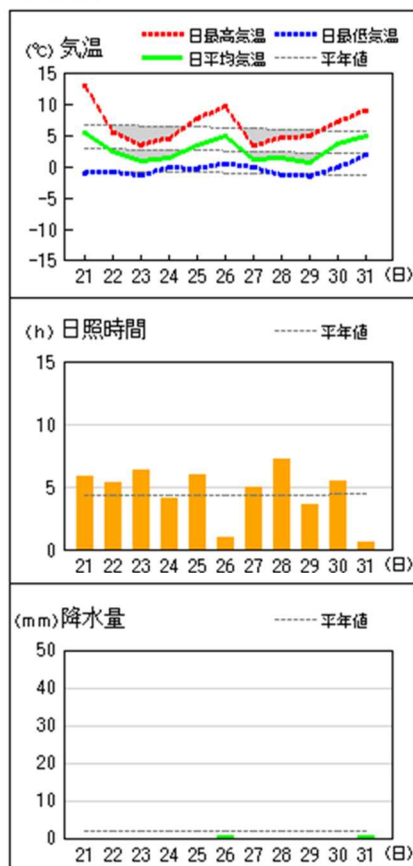
https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=030000&term=1month

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

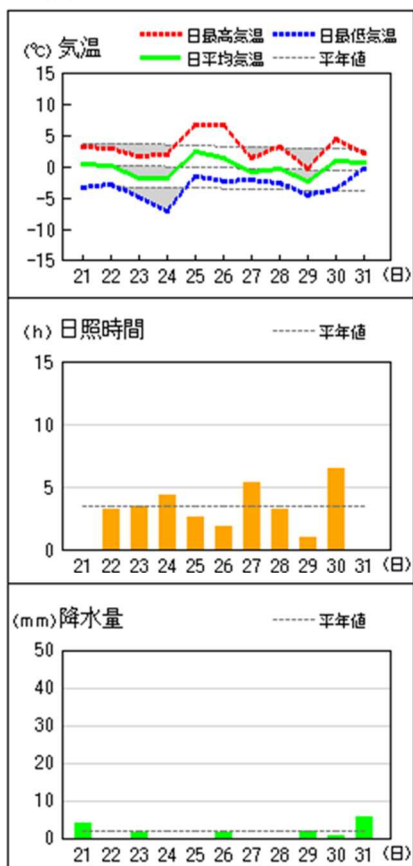
気象経過図(気温、日照時間、降水量)

アメダス 気象経過図：2024年12月21日-2024年12月31日

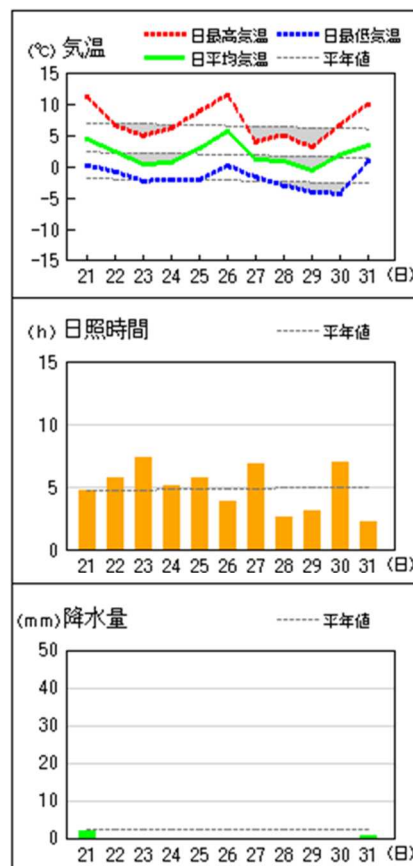
大船渡



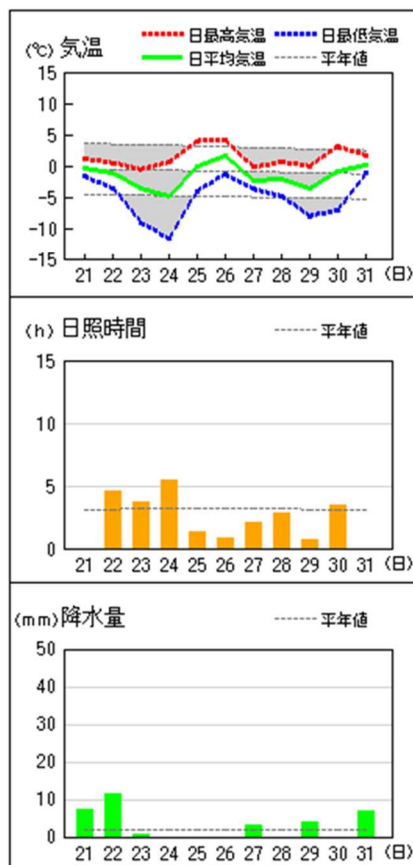
盛岡



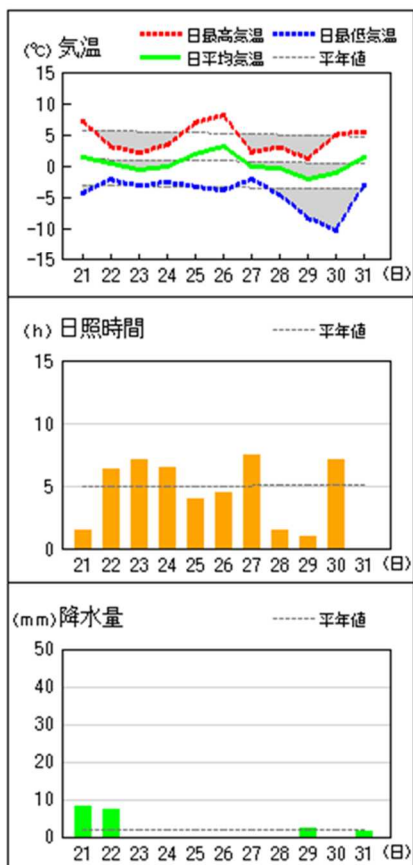
宮古



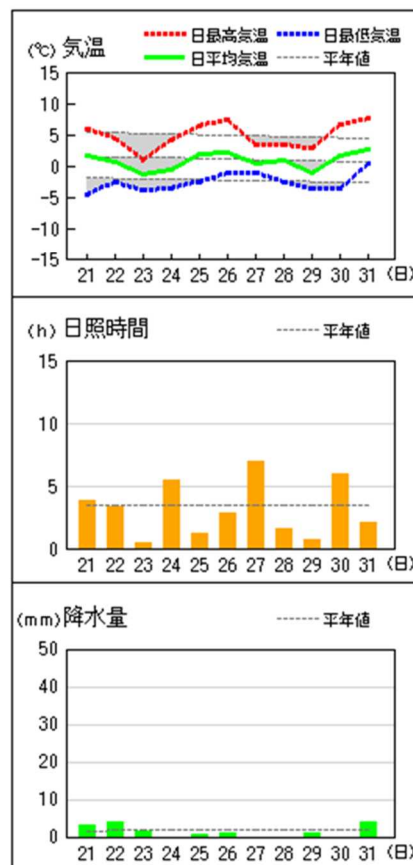
二戸



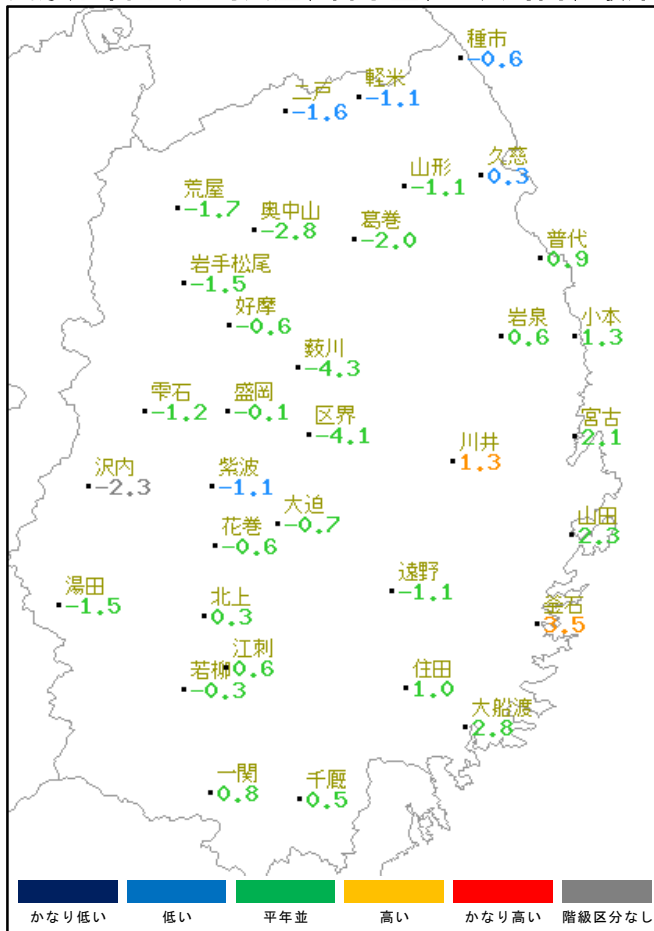
久慈



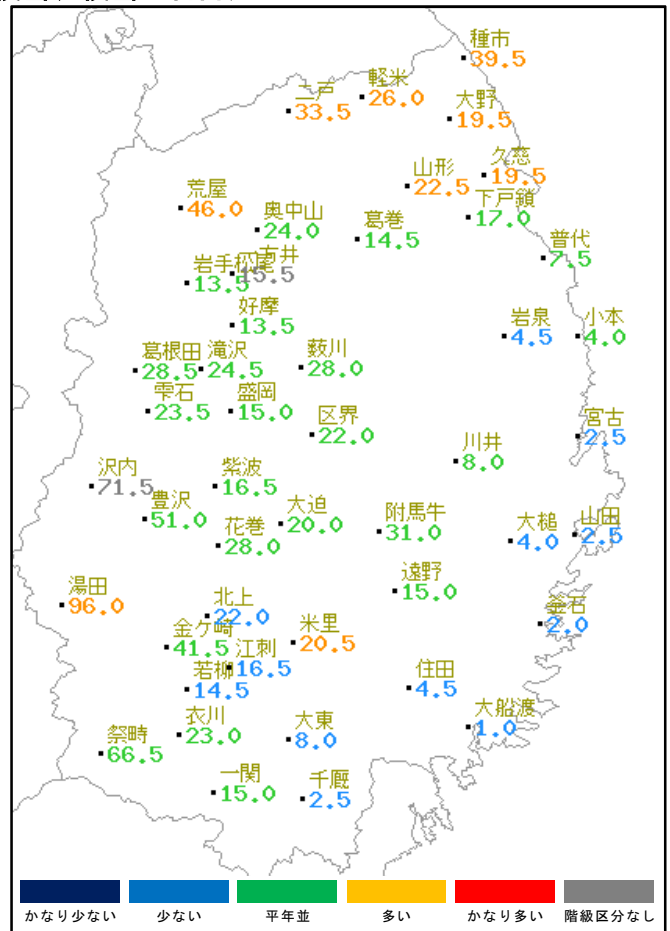
一関



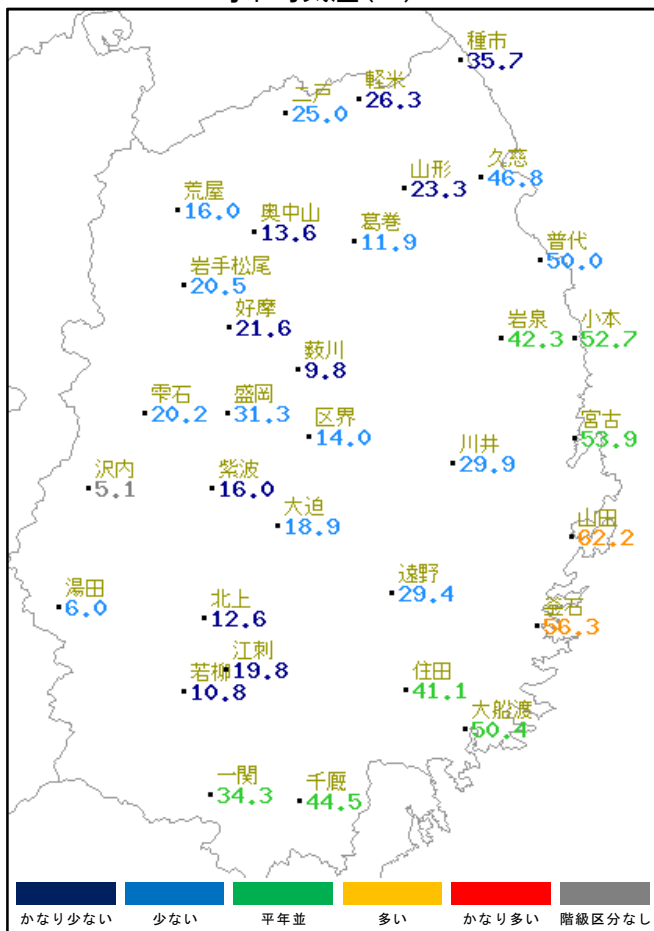
気象分布図（平均気温、降水量、日照時間、最深積雪、積雪差合計）



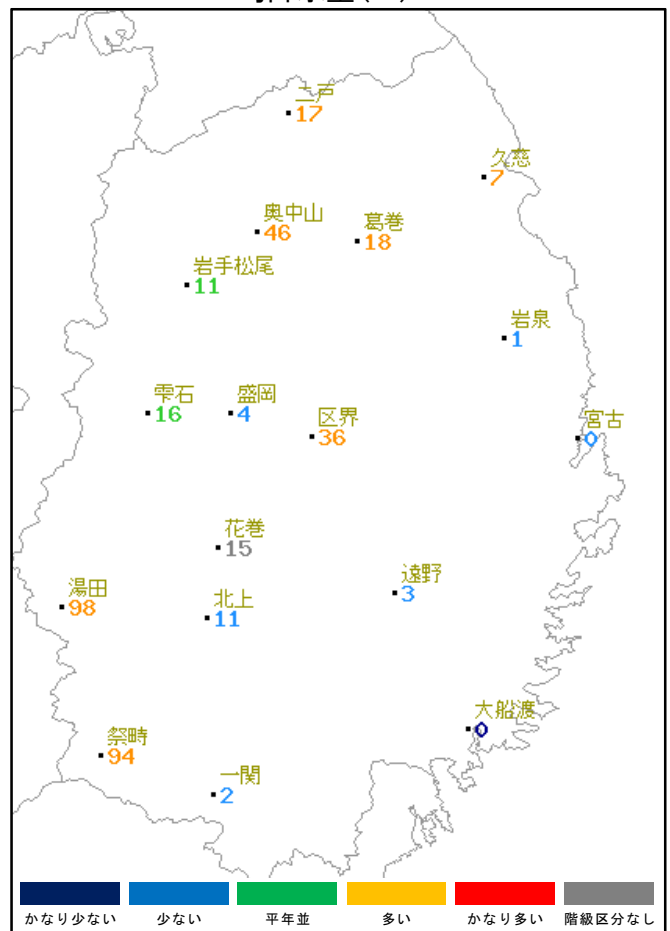
旬平均気温 (°C)



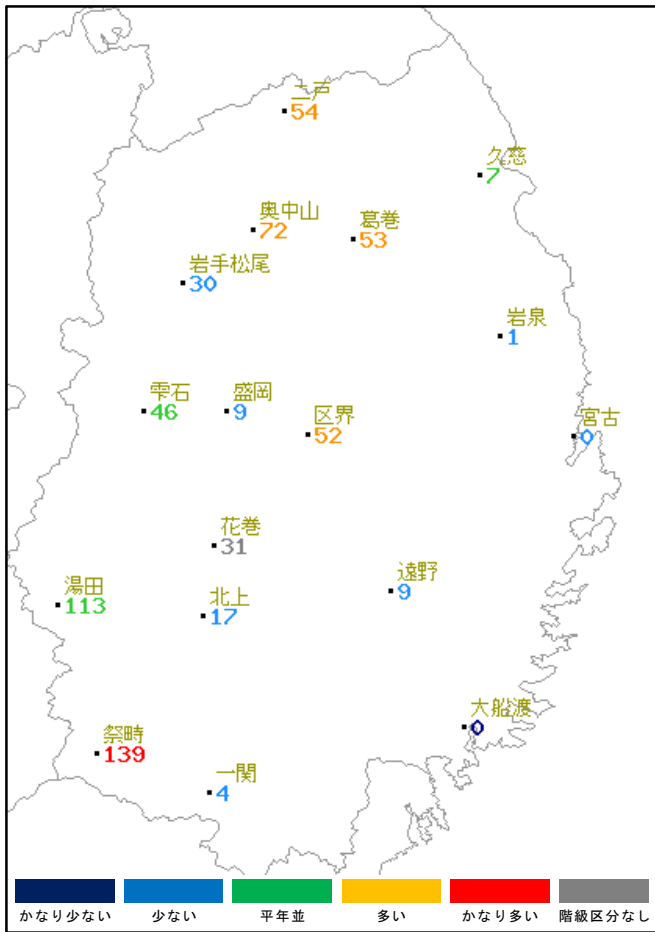
旬降水量 (mm)



旬間日照時間 (h)



旬最深積雪 (cm)



旬積雪差合計 (cm)