

# 2023年5月の天候

令和5年6月6日  
盛岡地方气象台

この資料内のデータは速報値です。  
後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

## 《 特 徴 》

### 【寒暖の差が大きい】

#### 1 天候経過

##### 〈天候の特徴〉

この期間は、低気圧や高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。8日は強い寒気の影響で雪が降ったところがあり、県内各地で5月として日最高気温の低い値を更新した。一方、18日は県内各地で5月として日最高気温の高い値を更新するなど寒暖の差が大きかった。

月平均気温は、県内は平年並から平年より高かった。月降水量は、平年並から平年より少なかったが、内陸では平年より多い所があった。月間日照時間は、県内は平年並から平年より多かった。

上旬： はじめは高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、6日から8日にかけては、低気圧や前線の通過により雨となり、8日は強い寒気の影響で北部山沿いを中心に雪が降った。奥中山では積雪差日合計3センチを観測し、5月としての極値を記録した。

旬平均気温は、沿岸は平年並だが内陸では平年より低かった。旬降水量は、沿岸は平年より多く内陸では平年よりかなり多かった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多かった。

中旬： 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。18日は県内各地で真夏日となり、宮古を含む5地点で5月の日最高気温の極値を更新した。期間の中頃と終わりは低気圧の通過により曇りや雨となった。

旬平均気温は、県内は平年より高いからかなり高かったが、北部では平年並の所があった。旬降水量は、平年より少ないから平年並で、内陸では平年より多い所があった。旬間日照時間は、県内は平年並から平年より多かった。

下旬： 低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、内陸は平年並で、沿岸は平年より高かった。旬降水量は、内陸は平年より少ないからかなり少なく、沿岸はかなり少なかった。旬間日照時間は、県内は平年より少ないが、内陸では平年並の所も多かった。

## ○盛岡、宮古、大船渡の旬及び月統計値

地点\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	
盛岡	上旬	12.4	-0.6	低い	46.0	129	多い	68.1	114	平年並
	中旬	16.0	1.8	かなり高い	18.5	51	少ない	66.7	114	多い
	下旬	16.5	0.2	平年並	8.0	23	かなり少ない	65.2	93	平年並
	月	15.0	0.5	平年並	72.5	68	少ない	200.0	106	多い
宮古	上旬	12.2	-0.3	平年並	56.0	181	多い	71.0	120	多い
	中旬	14.1	0.9	平年並	25.5	87	平年並	63.0	111	多い
	下旬	15.5	1.0	高い	7.0	18	少ない	49.7	72	少ない
	月	14.0	0.5	平年並	88.5	90	平年並	183.7	99	平年並
大船渡	上旬	13.5	0.5	平年並	74.5	153	多い	73.0	127	多い
	中旬	15.6	1.6	高い	17.5	35	少ない	59.8	105	平年並
	下旬	16.6	1.0	高い	6.0	11	かなり少ない	51.9	78	少ない
	月	15.3	1.1	高い	98.0	64	少ない	184.7	102	平年並

〈単位 気温:°C 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):°C(%)〉 平年値:1991~2020年の平均値

## 2 日別の気圧配置

- 1日:日本海の気圧の谷が北日本を通過する。一方、東シナ海の高気圧が西日本へ張り出す。
- 2日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華北から黄海を通過して九州の西にのびる。
- 5日:高気圧が日本の東に移動する。一方、黄海にある低気圧から日本海中部に前線がのびる。
- 6日:前線が東シナ海から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 7日:前線が本州をゆっくり南下する。一方、高気圧が北海道から千島近海に移動する。
- 8日:前線が日本の東から日本の南にのびる。前線上の低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 9日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、サハリン付近の低気圧がゆっくり東へ進む。
- 11日:日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、日本付近は日本の東の高気圧にゆるやかに覆われる。
- 14日:低気圧が日本海にあって北東へ進む。また、別の低気圧が日本の南を東へ進む。
- 15日:北日本は千島の東にある高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本の南にあって北東へ進む。
- 16日:低気圧が日本の東にあって北東へ進む。一方、高気圧が日本の南にあって東に移動する。
- 17日:本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。
- 18日:引き続き、本州付近は日本の南の高気圧に覆われる。
- 19日:低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が四国の南を東へ進む。
- 20日:高気圧がオホーツク海にあって南東に移動する。一方、低気圧が東海道沖を南東へ進む。
- 21日:沿海州付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 22日:低気圧がオホーツク海にあって北東へ進む。
- 23日:前線を伴った低気圧が日本の南を東へ進む。本州付近は気圧の谷となる。
- 24日:高気圧が日本海を東に移動する。
- 25日:本州付近は移動性高気圧に覆われる。
- 26日:高気圧が日本の東に移動する。

- 27日：本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。一方、前線が華中から朝鮮半島付近にのびる。  
 28日：前線が華中から朝鮮半島を通過して東北地方へのびる。  
 29日：前線が華中から日本海を通過して東日本へのびる。また、オホーツク海にある低気圧からのびる前線が北日本を通過する。  
 30日：前線が華中から西日本を通過して日本の東へのびる。  
 31日：日本海中部に高気圧があって、ゆっくり東に移動する。

### 3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(5月として5位まで記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	大船渡	2	32.6	2023年5月18日	1964年
		宮古	1	33.0	2023年5月18日	1883年
日最高気温の低い方から	℃	盛岡	2	7.0	2023年5月8日	1924年

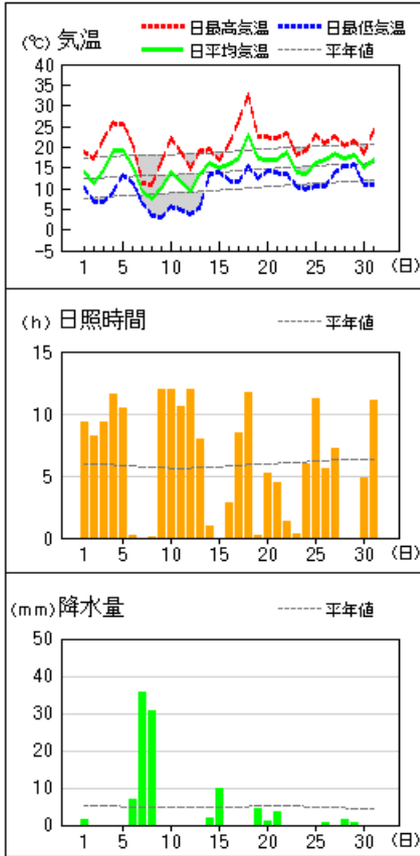
○アメダス(5月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	普代	1	33.1	2023年5月18日	1977年
		小本	1	33.2	2023年5月18日	1978年
		山田	1	34.1	2023年5月18日	1977年
		一関	1	34.8	2023年5月18日	1976年
日最高気温の低い方から	℃	荒屋	1	4.5	2023年5月8日	1977年
		岩手松尾	1	6.8	2023年5月8日	1977年
		藪川	1	2.5	2023年5月8日	1977年
		紫波	1	7.4	2023年5月8日	1977年
		花巻	1	8.1	2023年5月8日	2003年
		大迫	1	8.3	2023年5月8日	1977年
		北上	1	8.4	2023年5月8日	1977年
日最低気温の低い方から	℃	区界	1	-4.3	2023年5月12日	1994年
積雪差日合計	cm	奥中山	1	3	2023年5月8日	1980年
月最深積雪の大きい方から	cm	奥中山	1	3	2023年5月8日	1980年
積雪差月合計	cm	奥中山	1	3	2023年5月	1980年

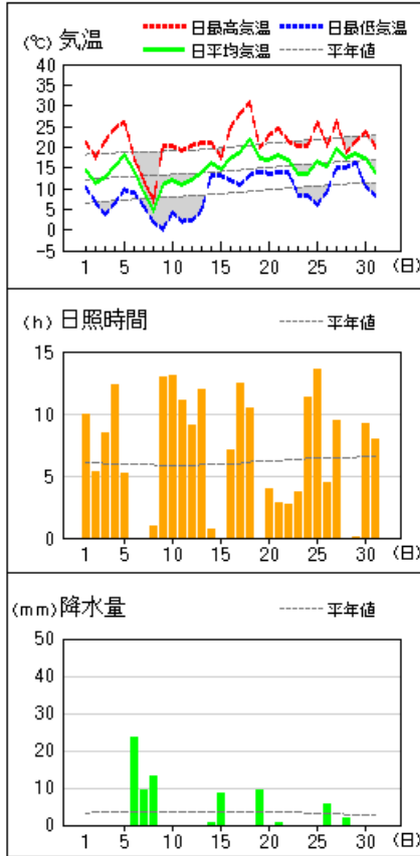
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

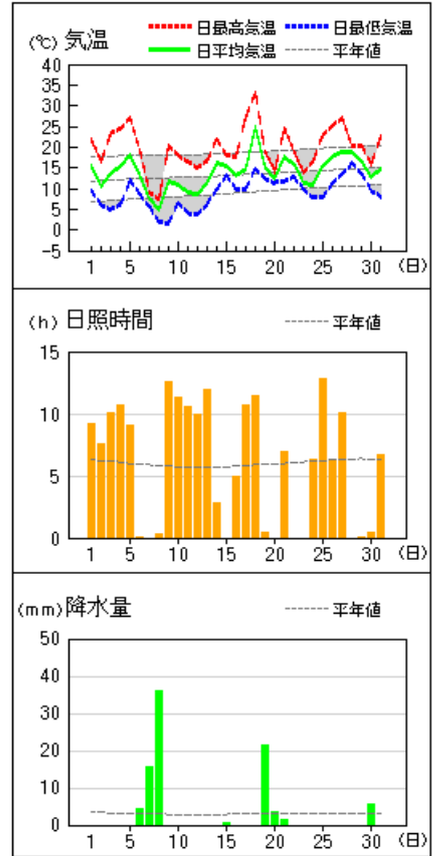
大船渡



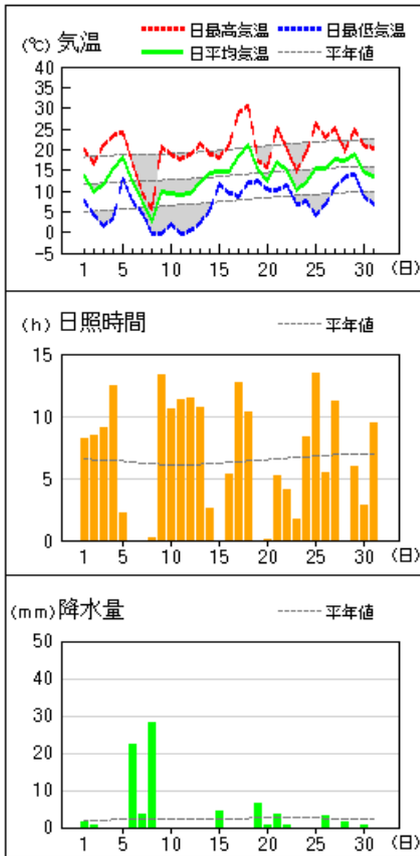
盛岡



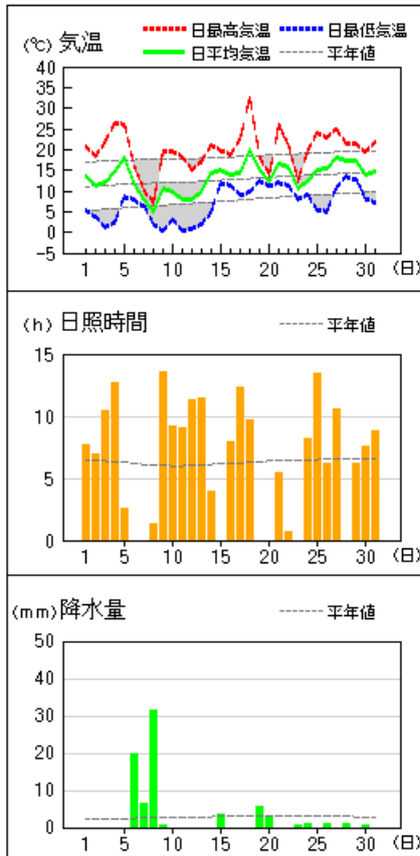
宮古



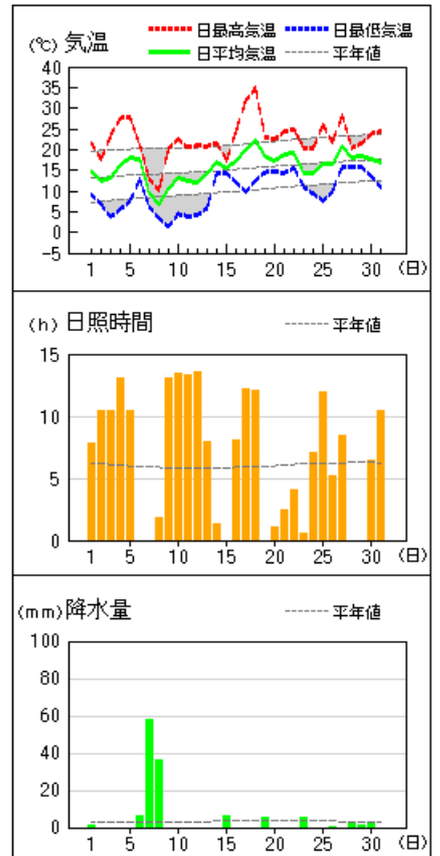
二戸



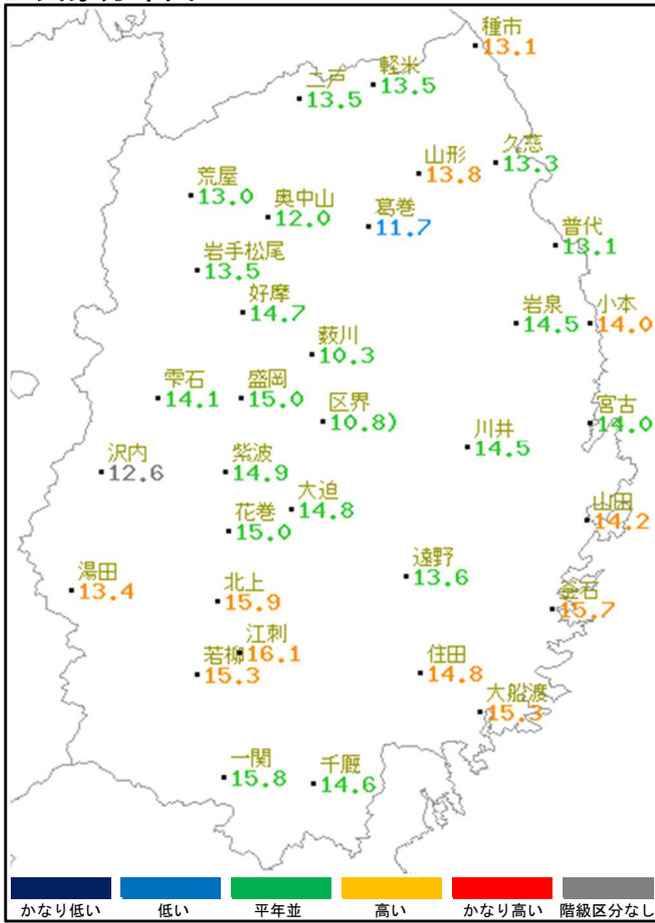
久慈



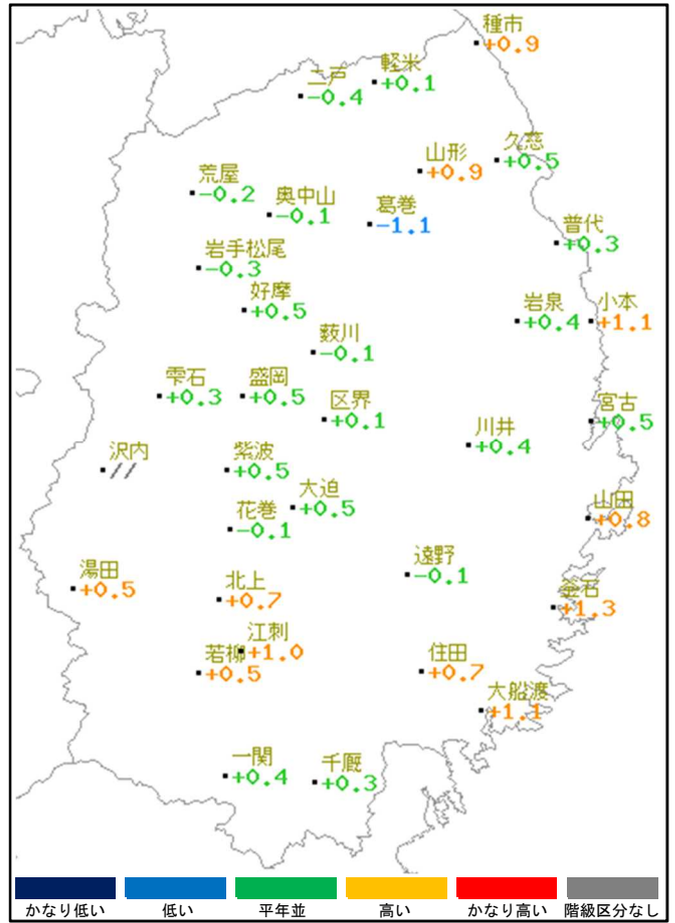
一関



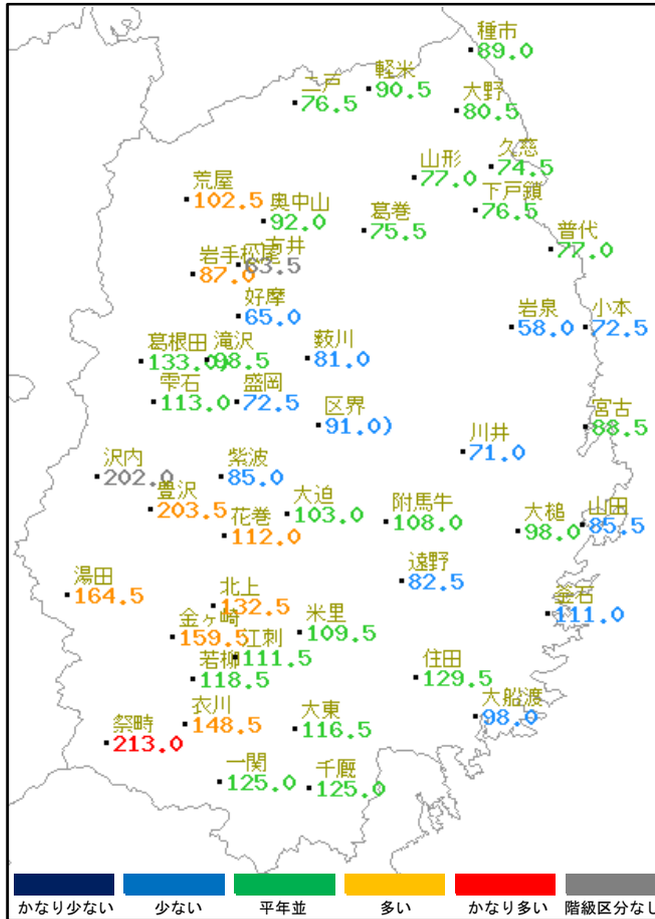
# 5 気象分布図



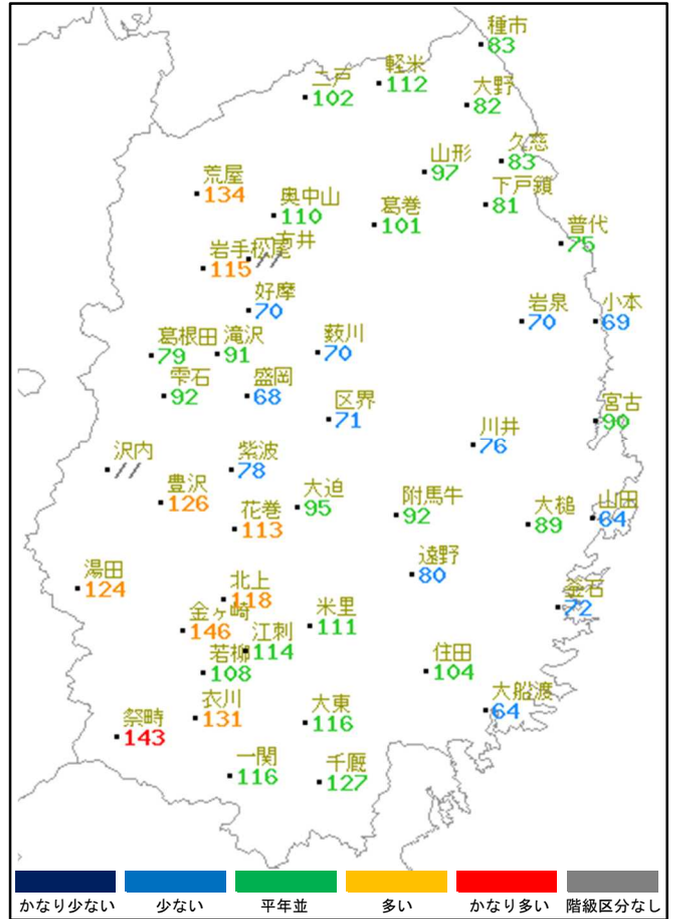
月平均気温実況値(°C)



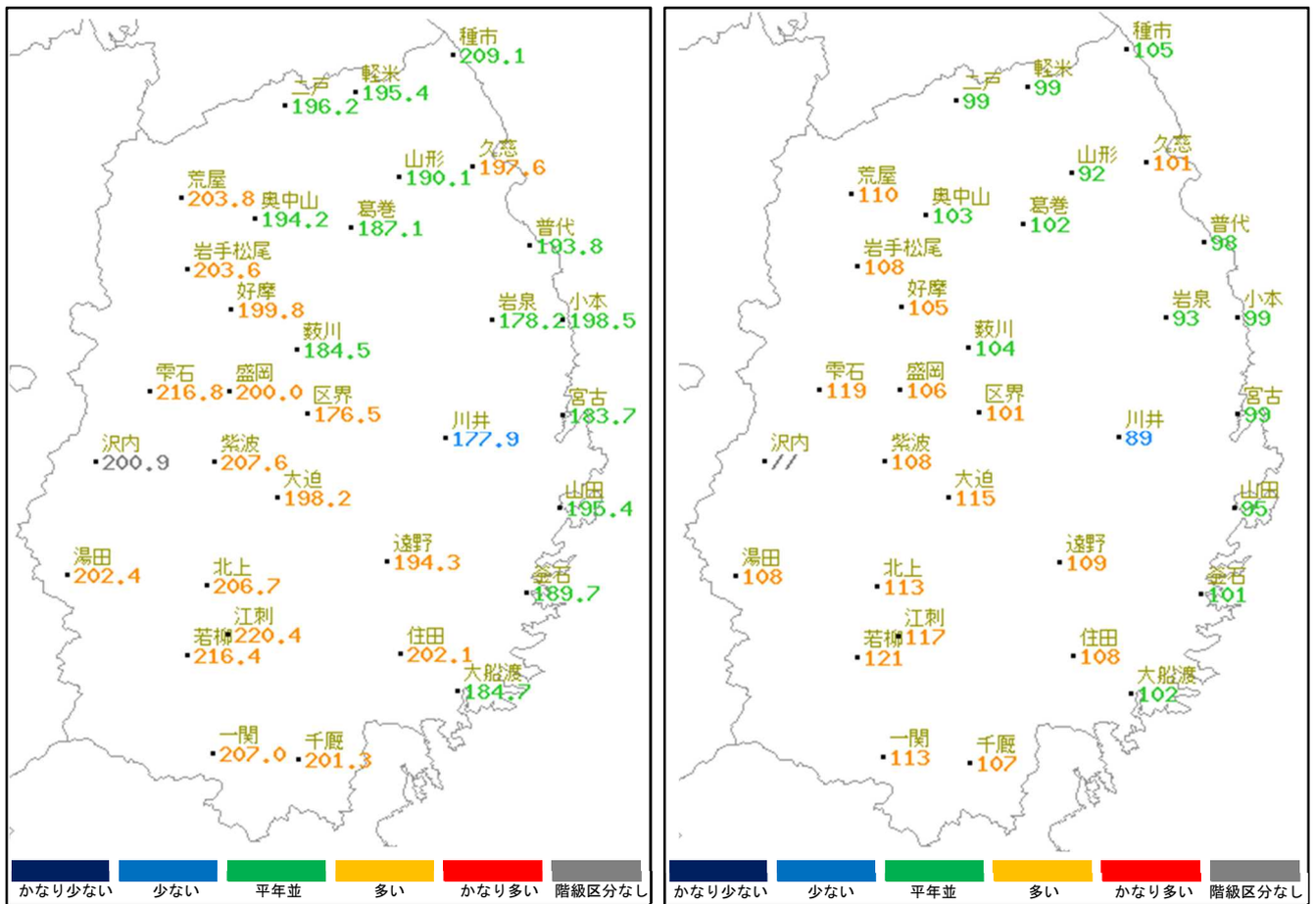
月平均気温平年差(°C)



月降水量実況値(mm)



月降水量平年比(%)



月間日照時間実況値 (h)

月間日照時間平年比 (%)

記号の意味 ) : 準正常値 ] : 資料不足値 × : 資料なし // : 平年値なし  
 平年値 : 1991~2020年の平均値 (花巻は2003~2020年)

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

【注意事項】

2021年3月2日より、盛岡・宮古・大船渡を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布 (日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、盛岡は気象官署、宮古・大船渡は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しています。

なお、本資料の著作権は盛岡地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「盛岡地方気象台の資料に拠った」旨記載して下さい。

また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。

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