

# 2020年5月の天候

令和2年6月3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 》

### 【月平均気温が高い】【20日頃の低温】

#### 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。気温は、南から暖かい空気が流れ込みやすくかなり高くなったが、20日頃はオホーツク海高気圧から冷たく湿った空気が流れ込んだためかなり低くなった。

月平均気温は平年よりかなり高かった。月降水量は平年並から平年より少なく、北部では多いところがあった。月間日照時間は平年並から平年より少なかった。

上旬：低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わった。3日は晴れて気温が上昇し、県内15地点で最高気温が30℃以上の真夏日となった。旬平均気温は平年よりかなり高かった。旬降水量は内陸では平年より少ないからかなり少なく、沿岸では平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は平年並から平年より少なかった。

中旬：前半は高気圧に覆われて晴れる日が多く、後半は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は平年並から平年より高かった。旬降水量は平年よりかなり多かった。旬間日照時間は平年より少なく平年並の所もあった。

下旬：前半は、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。また、オホーツク海高気圧の影響で気温の低い日が多かった。後半は、移動性高気圧に覆われて晴れる日が多かった。旬平均気温は平年より高かった。旬降水量は平年より少ないから平年並だった。旬間日照時間は平年並から平年より多かった。

#### ○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	15.2	2.5	かなり高い	12.0	34	少ない	46.8	76	少ない
	中旬	14.6	0.9	平年並	64.0	183	かなり多い	41.2	74	少ない
	下旬	16.4	1.1	高い	20.0	61	少ない	71.2	105	平年並
	月	15.4	1.4	かなり高い	96.0	93	平年並	159.2	86	少ない
宮古	上旬	15.7	3.6	かなり高い	1.5	5	少ない	63.8	107	平年並
	中旬	13.2	0.3	平年並	75.5	253	かなり多い	40.7	76	少ない
	下旬	14.5	0.6	平年並	12.5	35	少ない	70.5	105	平年並
	月	14.5	1.5	かなり高い	89.5	95	平年並	175.0	97	平年並
大船渡	上旬	15.4	2.8	かなり高い	2.5	6	かなり少ない	55.3	92	平年並
	中旬	14.8	1.3	高い	50.5	100	平年並	47.7	89	平年並
	下旬	16.0	1.2	高い	48.5	93	平年並	73.9	110	平年並
	月	15.4	1.7	かなり高い	101.5	70	少ない	176.9	98	平年並

〈単位 気温:℃ 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):℃(%)〉 平年値:1981~2010年の平均値

## 2 日別の気圧配置

- 1日：北日本は気圧の谷となる。
- 2日：日本付近は日本の南の高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日：引き続き日本付近は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。
- 4日：四国の南の低気圧が関東の東へ進む。また、沿海州付近の低気圧がオホーツク海南部へ進む。
- 5日：オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。一方、日本海西部の高気圧が三陸沖に移動する。
- 6日：北日本は気圧の谷となる。
- 7日：日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 8日：引き続き日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 9日：日本の東の高気圧が東へ移動する。一方、黄海の低気圧が日本海西部に進む。
- 10日：日本海西部の低気圧が渡島半島付近に進む。この低気圧からのびる寒冷前線が日本付近を通過する。
  
- 11日：千島近海の低気圧が東北東へ進む。一方、東シナ海の高気圧が日本付近に張り出す。
- 12日：引き続き、東シナ海の高気圧が日本付近に張り出す。
- 13日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。
- 14日：東シナ海の高気圧が関東の東に移動する。
- 15日：日本付近は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。
- 16日：前線が華中から西日本へのびる。また、朝鮮半島付近の低気圧が日本海中部へ進む。
- 17日：三陸沖の低気圧が北東へ進む。
- 18日：前線が東シナ海から四国の南を通り日本の東へのびる。
- 19日：引き続き、前線が東シナ海から日本の東へのびる。この、前線上を低気圧が北東へ進む。
- 20日：日本の東の低気圧が東へ進む。また、日本海西部の低気圧が東へ進む。
  
- 21日：低気圧が日本海中部をゆっくり北東へ進む。
- 22日：低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 23日：高気圧が千島の東にあって北日本に張り出す。
- 24日：北日本は日本のはるか東の高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を北東へ進み、この低気圧からのびる温暖前線が北日本を通過する。
- 25日：低気圧が渡島半島付近から千島近海へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。一方、黄海の高気圧が西日本に次第に張り出す。
- 26日：高気圧が日本海中部から日本の東に移動する。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。
- 28日：東シナ海の高気圧が日本付近に張り出す。
- 29日：日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 31日：日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。

### 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	統計期間
月平均気温の高い方から	℃	大船渡	5	15.4	2020年5月	1964年
日最小相対湿度	%	盛岡	4	13	2020年5月8日	1950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)

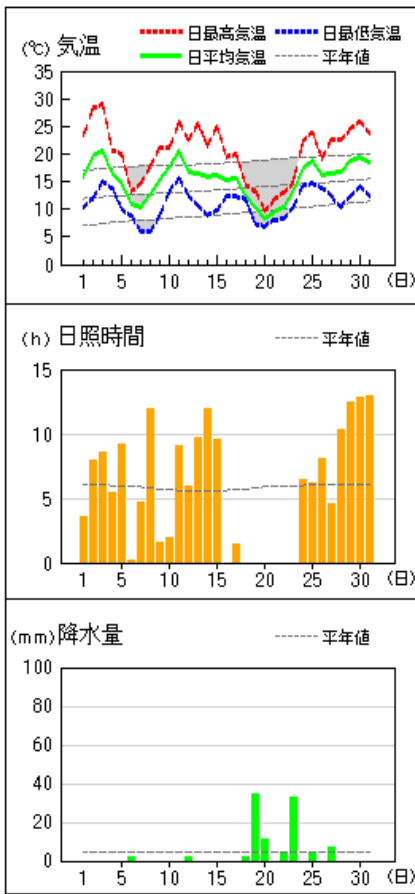
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計期間
日最高気温の低い方から	℃	遠野	1	8.0	2020年5月20日	1977年
日最大10分間降水量	mm	大野	1	7.5	2020年5月27日	2009年
日最大瞬間風速・風向	m/s	花巻	1	西南西 20.1	2020年5月13日	2009年

注) 「年1」は通年の極値更新を表す。

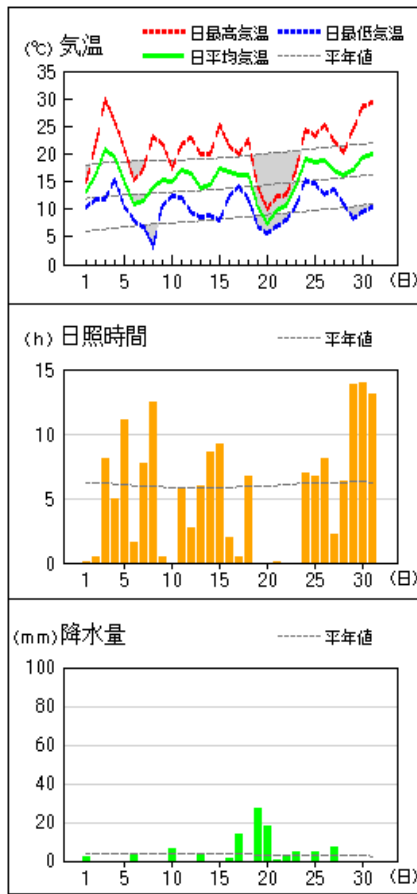
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2020年05月01日-2020年05月31日

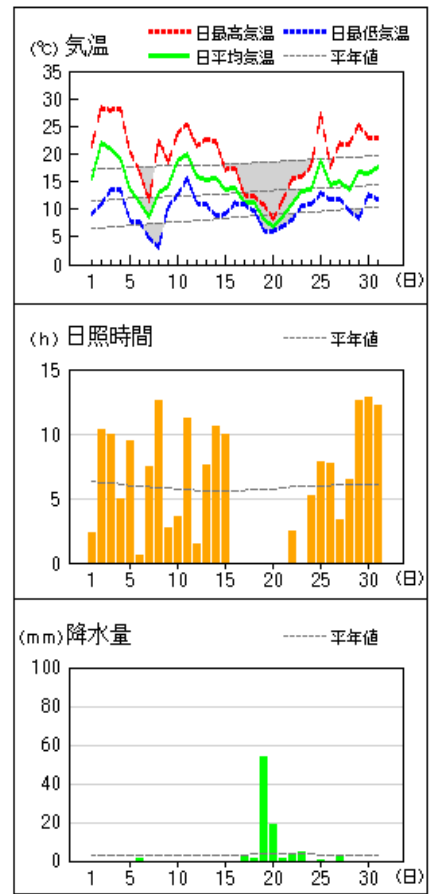
大船渡



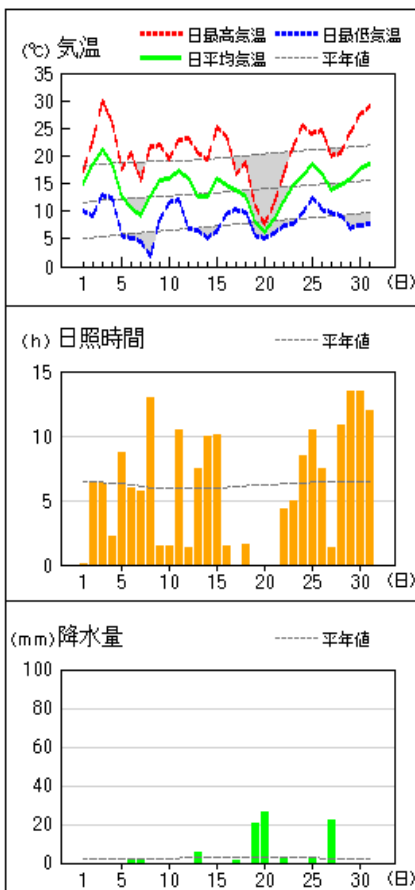
盛岡



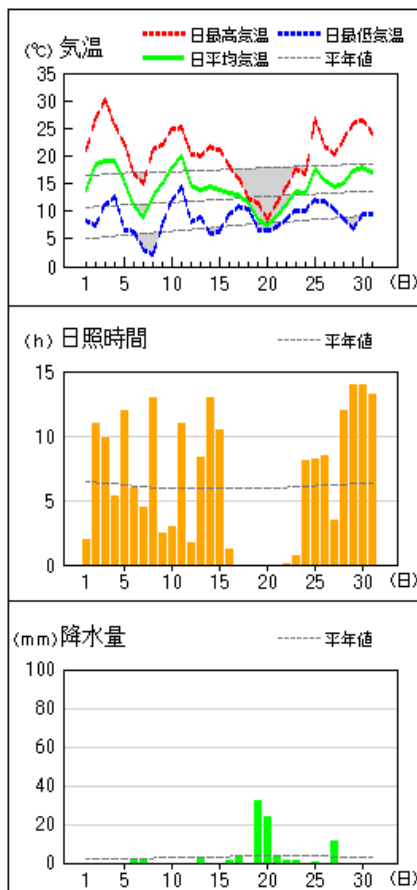
宮古



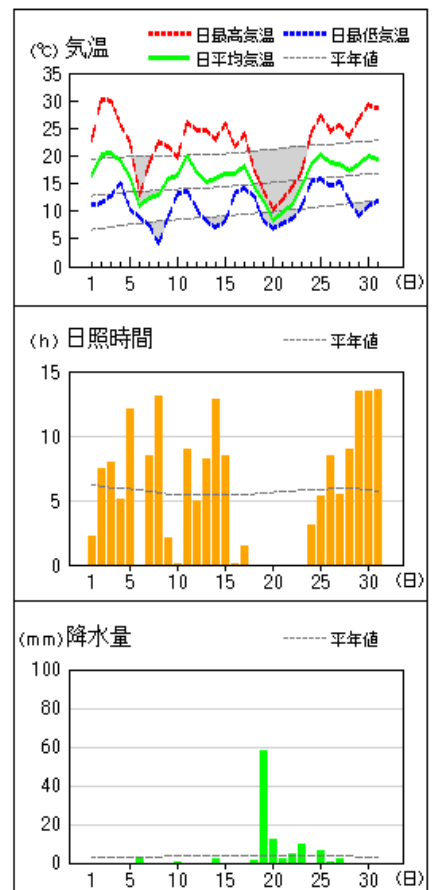
二戸



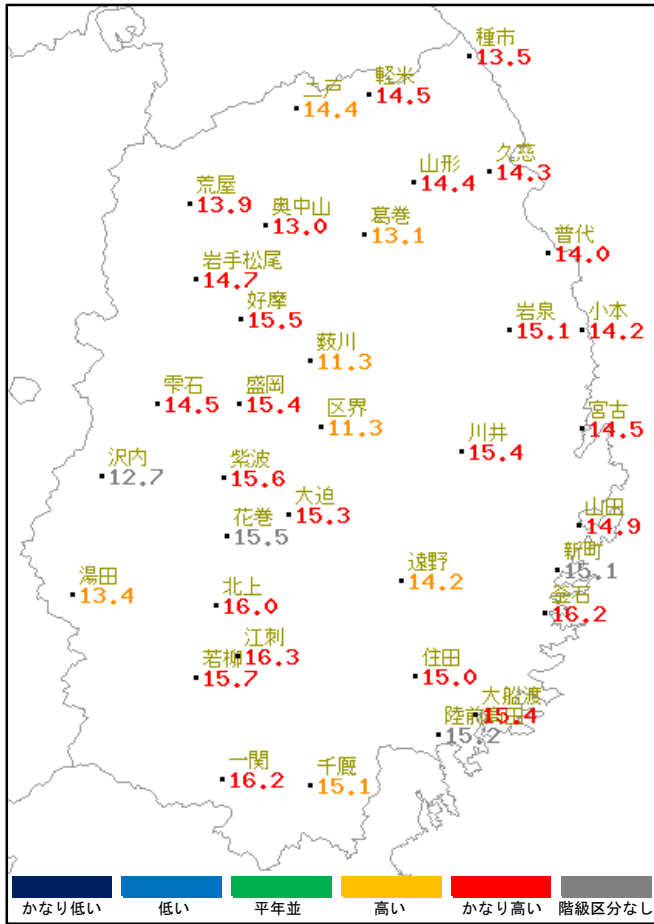
久慈



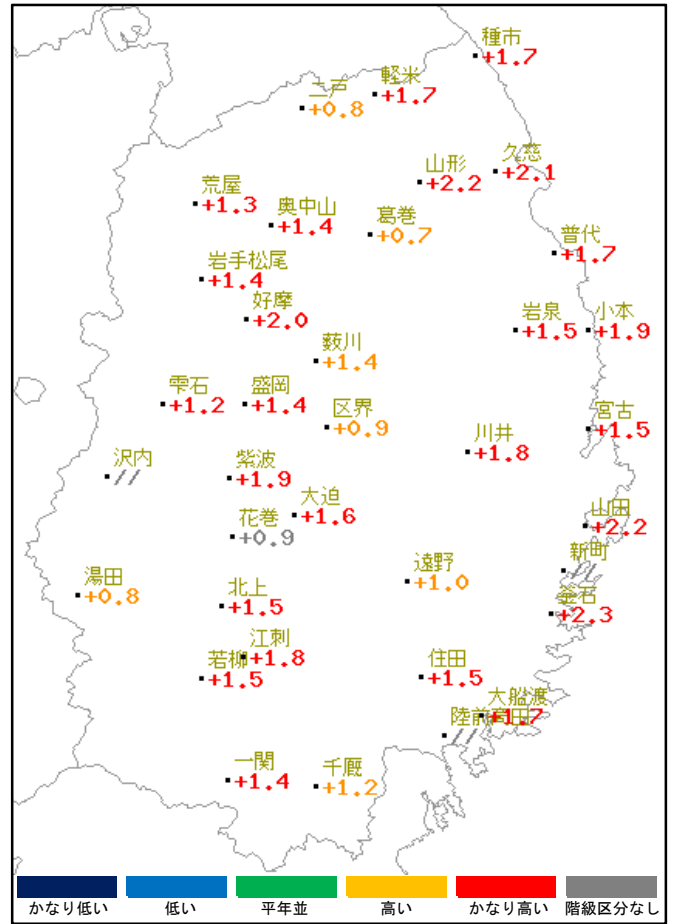
一関



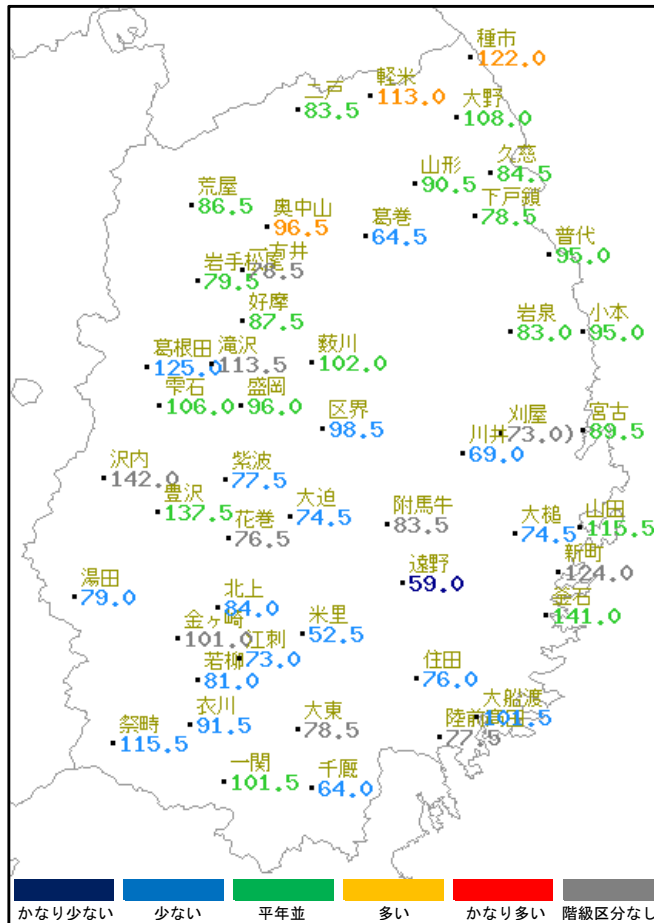
# 5 気象分布図



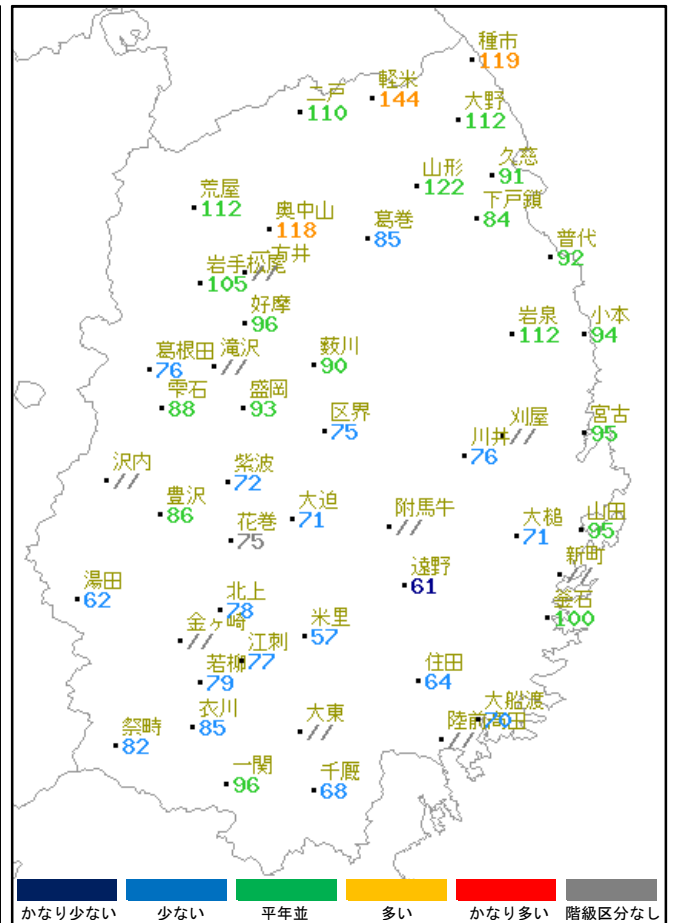
月平均気温実況値 (°C)



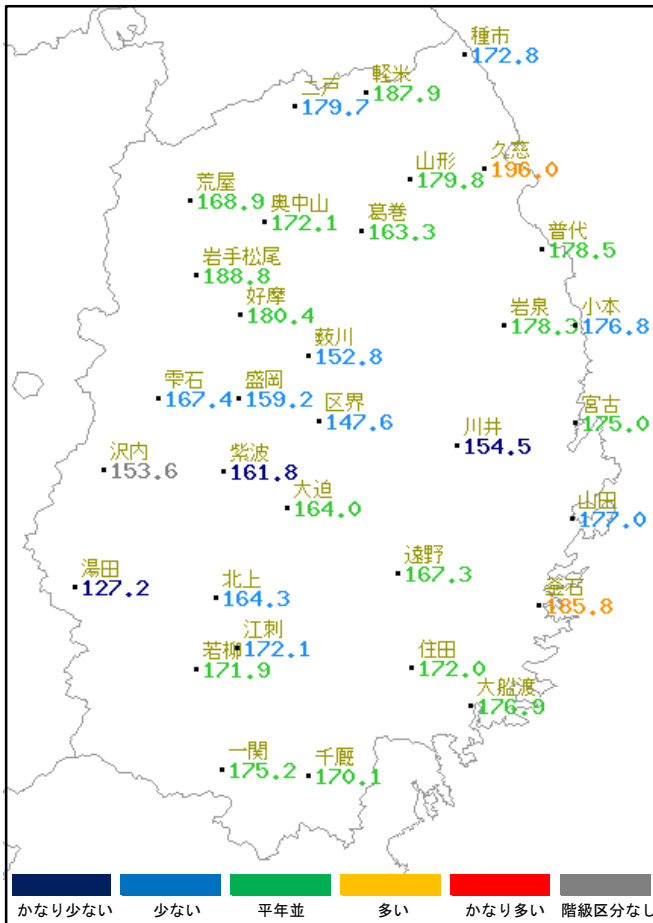
月平均気温平年差 (°C)



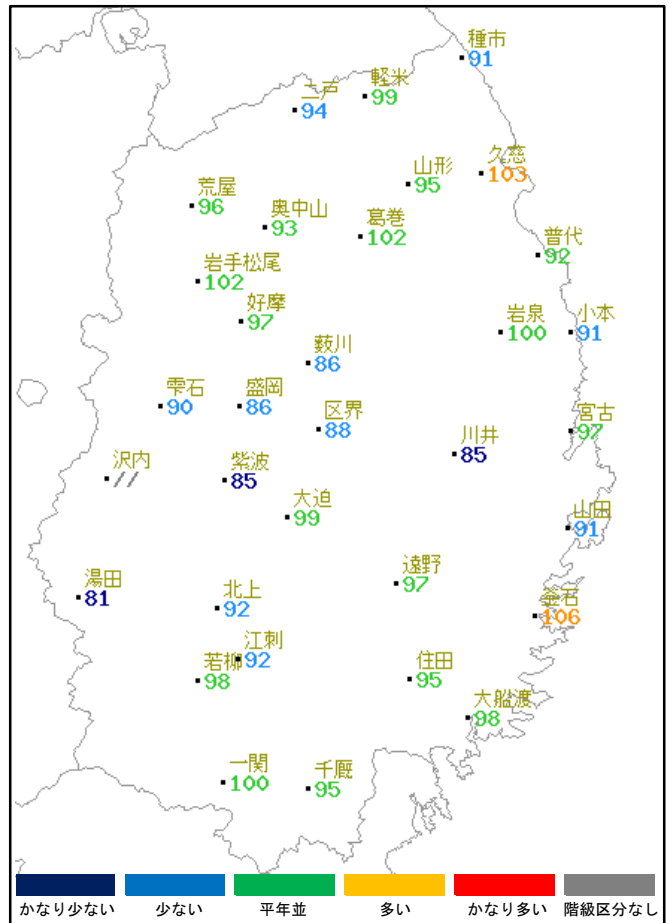
月降水量実況値 (mm)



月降水量平年比 (%)



月間日照時間実況値 (h)



月間日照時間年平均比 (%)

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 : 1981~2010年の平均値 (花巻は2003~2010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/jp/longfcst/102\\_00.html](https://www.jma.go.jp/jp/longfcst/102_00.html)

**【注意事項】**

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