

# 2024年6月の天候

令和6年7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 》

### 【記録的な高温】【日照時間がかなり多い】

#### 1 天候経過

##### 〈天候の特徴〉

この期間は、高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多く、盛岡を含む県内12地点で6月として月平均気温の高い方からの極値を更新した。また、低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日があり、東北北部は6月23日ごろに梅雨入りしたとみられる（平年より8日遅く、昨年より14日遅い）。

月平均気温は、[かなり高い]。月降水量は、[少ない] から [平年並]。月間日照時間は、[かなり多い]。

上旬： 動きの遅い低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、[平年並]。旬降水量は、内陸は[平年並]から[少ない]、沿岸は[多い]から[平年並]。旬間日照時間は、[少ない]。

中旬： 高気圧に覆われ晴れて高温の日が多かった。13日は大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった所があった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[かなり少ない]。旬間日照時間は、[かなり多い]。

下旬： 前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

旬平均気温は、[かなり高い]から[高い]。旬降水量は、県内は[平年並]だが内陸で[多い]所があった。旬間日照時間は、[多い]。

#### ○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	17.8	0.1	平年並	12.0	55	少ない	47.0	73	少ない
	中旬	22.9	4.1	かなり高い	11.5	33	少ない	105.8	215	かなり多い
	下旬	22.7	2.8	かなり高い	79.5	150	多い	70.9	147	多い
	月	21.1	2.3	かなり高い	103.0	94	平年並	223.7	139	かなり多い
宮古	上旬	15.7	0.3	平年並	67.0	194	多い	46.6	77	少ない
	中旬	20.7	4.3	かなり高い	2.0	5	かなり少ない	94.9	206	かなり多い
	下旬	20.7	3.0	かなり高い	20.5	46	平年並	62.5	135	多い
	月	19.0	2.5	かなり高い	89.5	73	少ない	204.0	134	かなり多い
大船渡	上旬	16.9	0.2	平年並	30.0	68	平年並	45.4	73	少ない
	中旬	21.3	3.4	かなり高い	1.5	2	かなり少ない	96.6	215	かなり多い
	下旬	21.6	2.4	かなり高い	66.0	98	平年並	66.4	150	多い
	月	19.9	2.0	かなり高い	97.5	56	少ない	208.4	138	かなり多い

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

## 2 日別の気圧配置

- 1日: オホーツク海の高気圧がゆっくり南東に移動する。一方、低気圧が日本海をゆっくり東進する。
- 2日: 低気圧が日本海にあって北東へ進む。
- 3日: 日本海の低気圧がほとんど停滞する。また、別の低気圧が三陸沖をゆっくり南東へ進む。
- 4日: 低気圧が関東の東にあってゆっくり東へ進む。
- 5日: 高気圧が日本海にあってゆっくり東に移動する。
- 6日: 北日本は高気圧に覆われる。
- 7日: 北日本は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 8日: 引き続き、北日本は千島の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 9日: 前線を伴う低気圧が四国の南にあって東へ進む。
- 10日: 北日本は気圧の谷となる。
  
- 11日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日: オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北海道を通過する。
- 14日: 日本付近は高気圧に覆われる。
- 15日: 北日本は、オホーツク海と日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 16日: 北日本は気圧の谷となる。
- 17日: 北日本は気圧の谷となる。
- 18日: 前線上の低気圧が本州南岸から三陸沖へ進む。
- 19日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 20日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
  
- 21日: 日本付近は気圧の谷となる。
- 22日: 東北地方は高気圧に穏やかに覆われる。
- 23日: 前線が華中から本州を通過して日本の東へのびる。また、低気圧が日本海にあって東進する。
- 24日: 前線が華中から本州南岸を通過して日本の東へのびる。また、低気圧が日本海北部を北上する。
- 25日: 北日本は気圧の谷となる。
- 26日: 本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 27日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日: 前線が華中から西日本を通過して日本の東へのびる。
- 29日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30日: 日本海中部で発達した低気圧から南東へのびる前線が東北地方を北上する。

### 3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(6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
月平均気温の高い方から	°C	大船渡	2	19.9	2024年6月	1964年
		盛岡	1	21.1	2024年6月	1924年
		宮古	3	19.0	2024年6月	1883年
日最高気温の高い方から	°C	盛岡	5	32.9	2024年6月29日	1924年
月最大24時間降水量	mm	盛岡	4	82.0	2024年6月30日	1924年
日降水量	mm	盛岡	4	68.0	2024年6月30日	1924年
日最大1時間降水量	mm	盛岡	2	21.0	2024年6月30日	1924年
月間日照時間の多い方から	h	大船渡	4	208.4	2024年6月	1964年
		盛岡	5	223.7	2024年6月	1924年

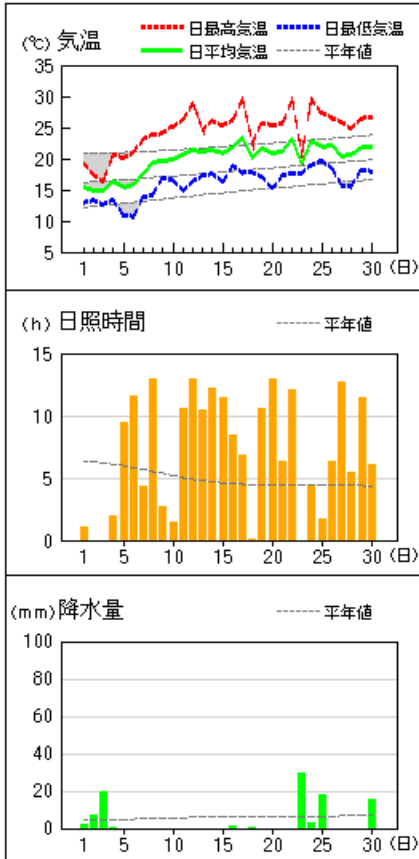
○アメダス(6月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月平均気温の高い方から	°C	軽米	1	19.5	2024年6月	1977年
		好摩	1	20.8	2024年6月	1977年
		岩泉	1	19.9	2024年6月	1977年
		紫波	1	20.8	2024年6月	1977年
		川井	1	20.3	2024年6月	1978年
		北上	1	21.5	2024年6月	1977年
		釜石	1	20.8	2024年6月	1977年
		若柳	1	20.7	2024年6月	1977年
		江刺	1	21.6	2024年6月	1977年
		住田	1	19.8	2024年6月	1978年
		一関	1	21.2	2024年6月	1976年
日降水量	mm	滝沢	1	90.5	2024年6月30日	2006年
日最大1時間降水量	mm	大迫	1	35.0	2024年6月13日	1976年
日最大10分間降水量	mm	大迫	1	18.0	2024年6月13日	2009年
		一関	1	14.0	2024年6月16日	2009年

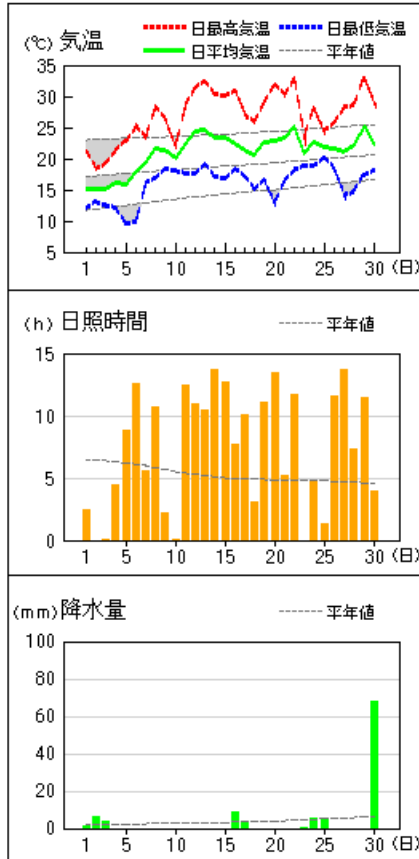
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年06月01日-2024年06月30日

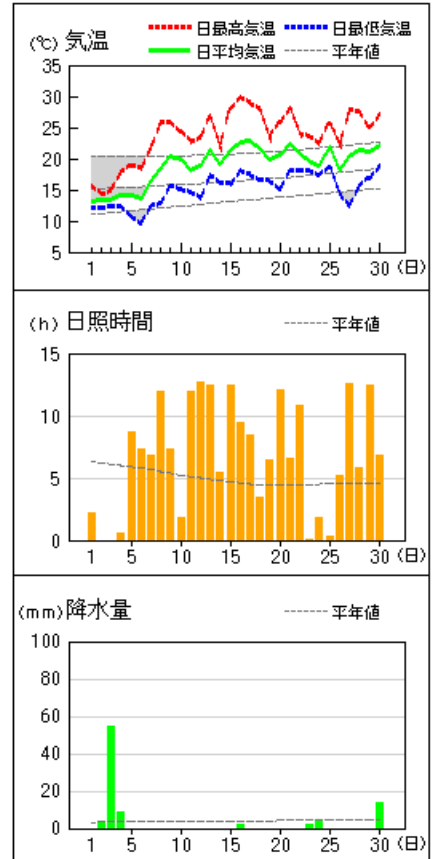
大船渡



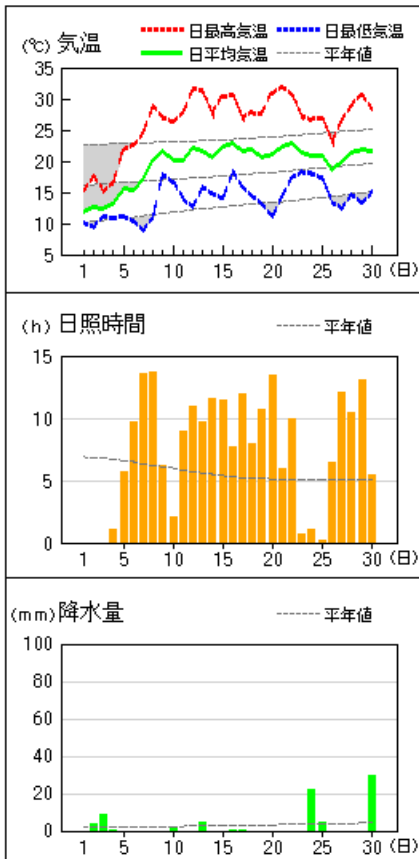
盛岡



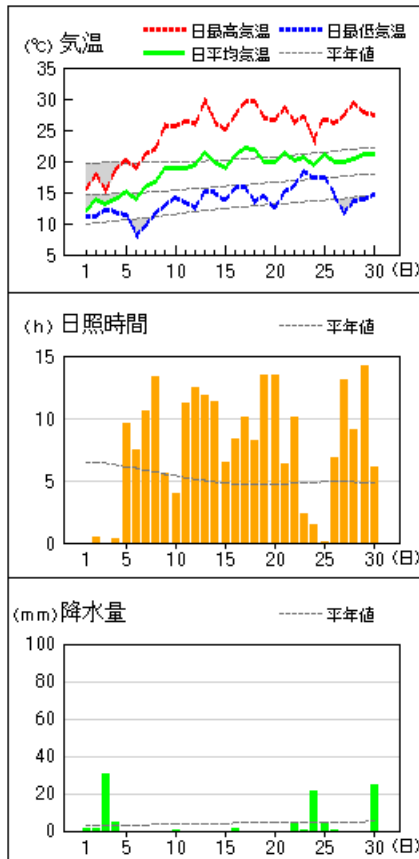
宮古



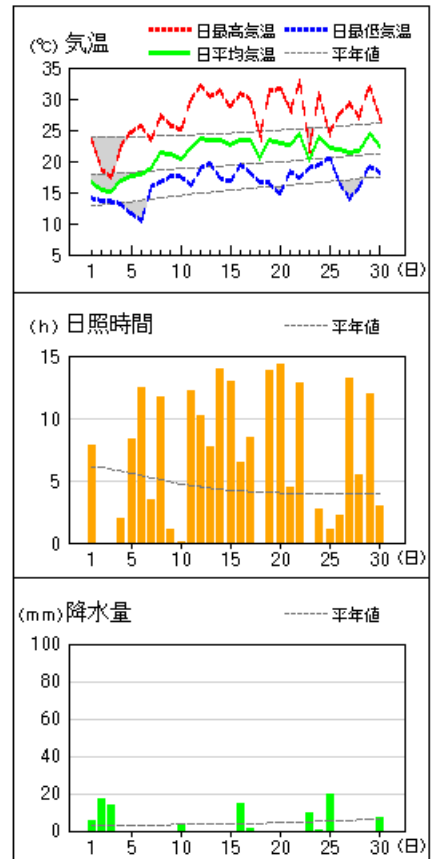
二戸



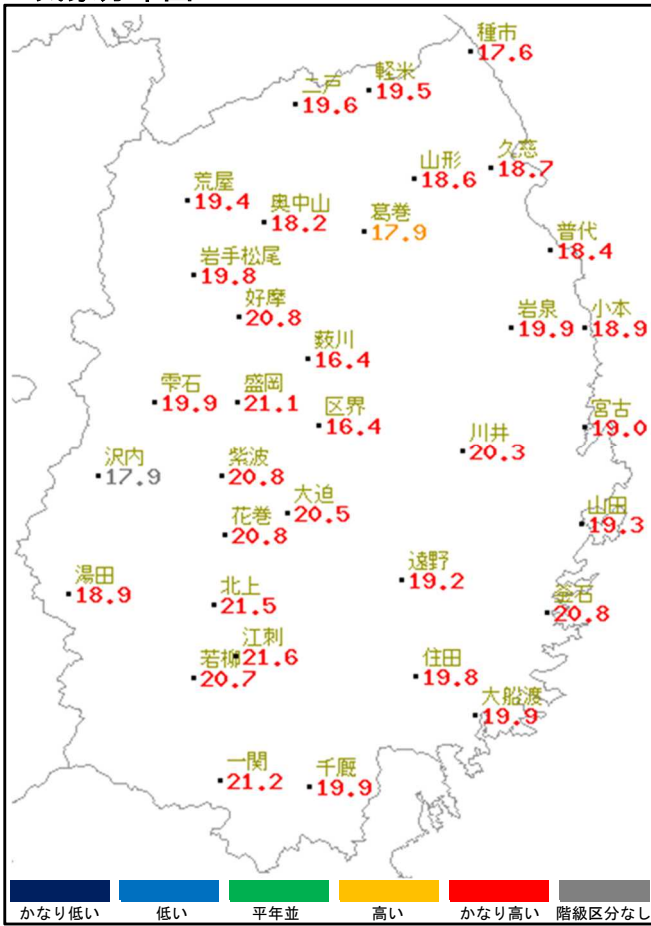
久慈



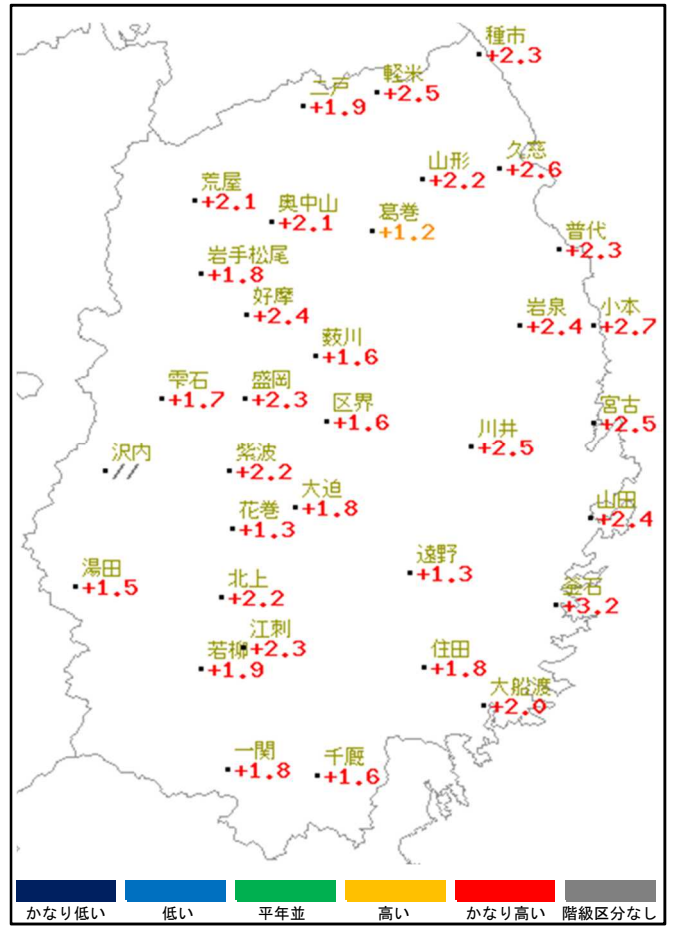
一関



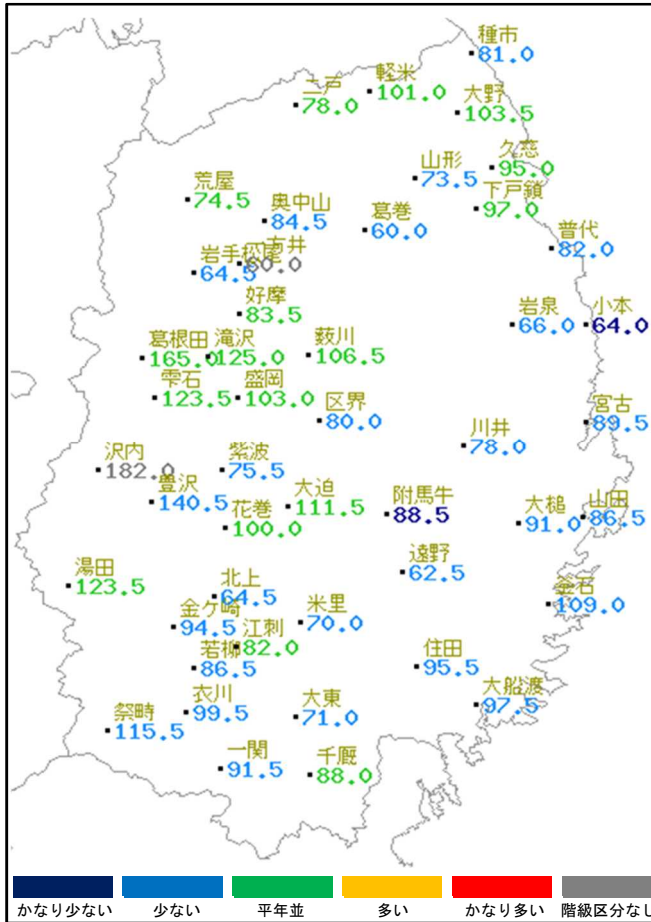
# 5 気象分布図



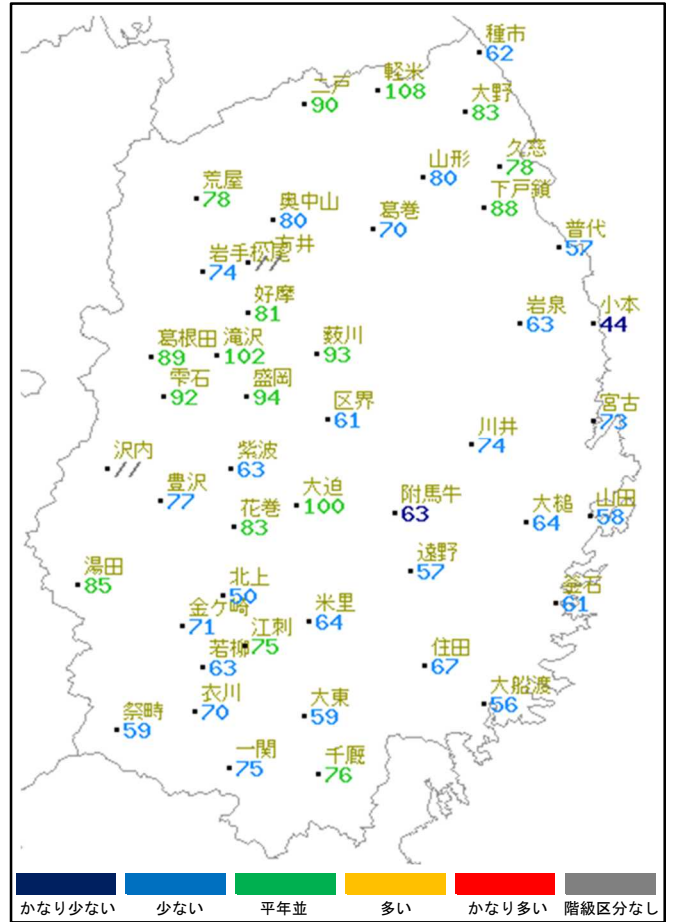
月平均気温実況値(°C)



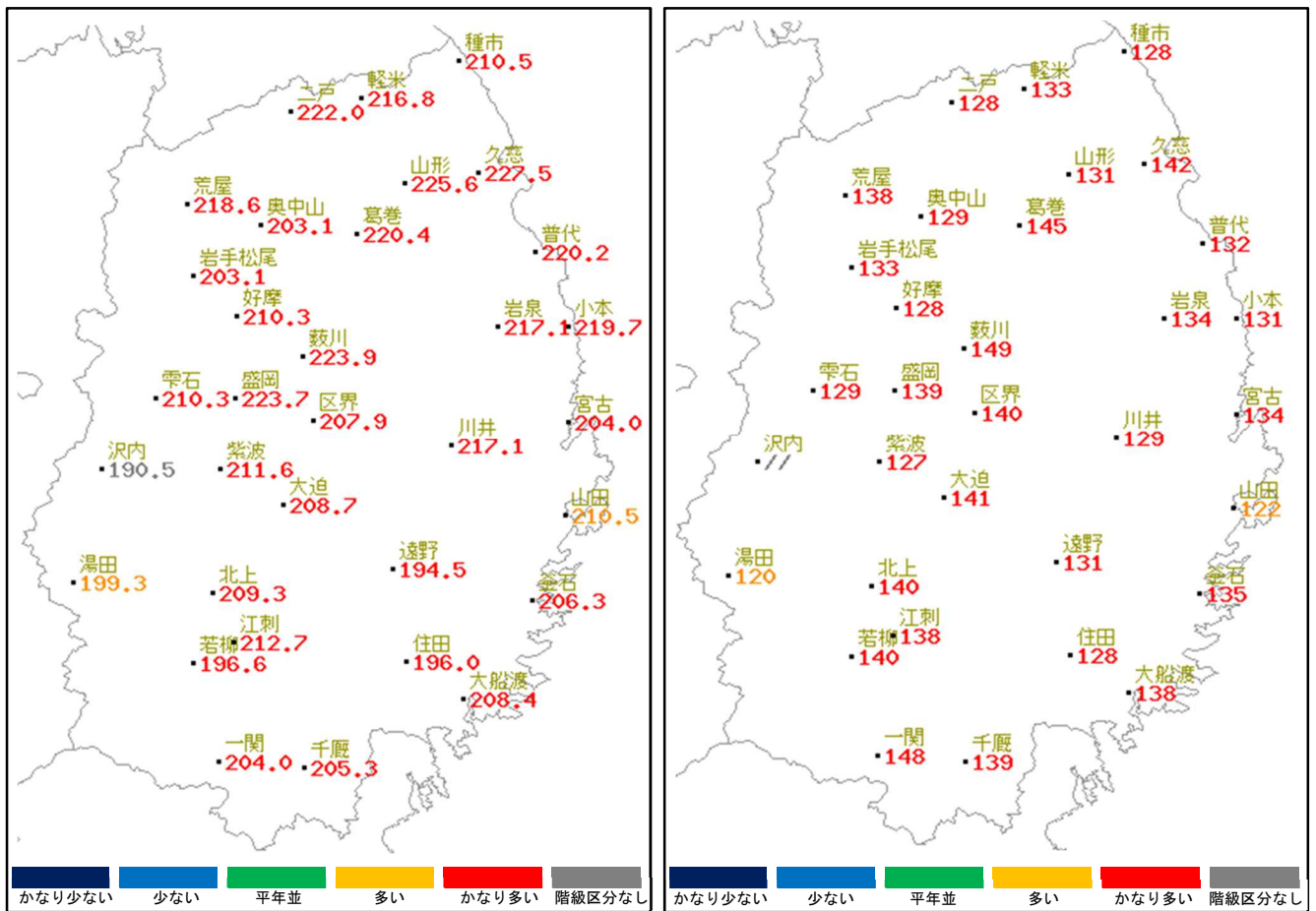
月平均気温平年差(°C)



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/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