

# 2026年6月の天候

令和8年7月2日  
盛岡地方気象台

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 》 【多雨】【多照】

### 1 天候経過

#### 〈天候の特徴〉

この期間、上旬と下旬は低気圧や前線の影響により雨の降る日が多く、大雨となる所もあったが、中旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。なお、東北北部では6月21日頃に梅雨入りしたとみられる（平年より6日遅く、昨年より2日早い）。

月平均気温は、県内は[平年並]から[高い]。月降水量は、内陸は[多い]から[平年並]だが、沿岸では[かなり多い]。月間日照時間は、県内は[多い]から[かなり多い]だが、沿岸では[平年並]の所もあった。

上旬： オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた。

旬平均気温は、県内は[平年並]。旬降水量は、県内は[多い]から[平年並]だが、沿岸南部では[かなり多い]所もあった。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[かなり少ない]。

中旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響で曇りや雨となる所もあった。

旬平均気温は、県内は[高い]から[平年並]。旬降水量は、県内は[少ない]から[かなり少ない]が、県の北部では[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]。

下旬： 天気は数日の周期で変化し、旬のはじめと中頃は前線や低気圧の影響で雨が降り、大雨となる所もあった。

旬平均気温は、県内は[平年並]だが[低い]所もあった。旬降水量は、沿岸は[かなり多い]、内陸は[かなり多い]から[多い]。旬間日照時間は、県内は[多い]から[平年並]だが、沿岸では[少ない]所もあった。

#### ○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	18.1	0.4	平年並	28.5	130	多い	56.0	88	少ない
	中旬	20.8	2.0	高い	25.0	72	平年並	83.0	169	かなり多い
	下旬	19.9	0.0	平年並	78.0	147	多い	51.1	106	平年並
	月	19.6	0.8	高い	131.5	120	多い	190.1	118	多い
宮古	上旬	15.9	0.5	平年並	36.5	105	平年並	38.1	63	少ない
	中旬	18.3	1.9	高い	13.5	31	少ない	80.8	176	かなり多い
	下旬	17.7	0.0	平年並	205.0)	458	かなり多い	51.3	111	平年並
	月	17.3	0.8	高い	255.0)	207	かなり多い	170.2	112	多い
大船渡	上旬	17.4	0.7	高い	115.0	260	かなり多い	42.5	68	少ない
	中旬	18.9	1.0	高い	11.0	18	かなり少ない	75.9	169	かなり多い
	下旬	19.1	-0.1	平年並	175.5	261	かなり多い	47.3	107	平年並
	月	18.5	0.6	高い	301.5	173	かなり多い	165.7	109	多い

<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：東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 2日：引き続き、東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
- 3日：台風第6号が本州南岸を北東へ進む。
- 4日：台風第6号から変わった低気圧が日本の東を東へ進む。
- 5日：オホーツク海高気圧が北日本に張り出す。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 6日：オホーツク海高気圧がほとんど停滞する。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 7日：オホーツク海高気圧が南東へゆっくり移動する。一方、低気圧が日本の南を北東へ進む。
- 8日：低気圧が日本の南を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 9日：低気圧が津軽海峡付近を北東へ進み、前線が東北地方を通過する。
- 10日：東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
  
- 11日：高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 12日：北日本は気圧の谷となる。
- 13日：日本海は気圧の谷となる。
- 14日：東北地方は日本のはるか東の高気圧に覆われる。
- 15日：東北地方は気圧の谷となる。
- 16日：日本海の高気圧が南東へ移動する。
- 17日：高気圧が日本の東を東へ移動する。
- 18日：低気圧が日本海を東へ進む。また、前線上の低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 19日：低気圧が日本の東を東へ進む。
- 20日：低気圧が日本海を北東へ進み、前線が東日本にのびる。
  
- 21日：前線を伴った低気圧が関東の東を東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 22日：前線を伴った低気圧が日本の東を東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東へ進む。
- 23日：東北地方は気圧の谷となる。一方、サハリン付近の高気圧が南へ移動する。
- 24日：北日本は高気圧に覆われる。
- 25日：前線が東シナ海から九州地方を通り日本の南にのびる。一方、高気圧が日本のはるか東を東へ移動する。
- 26日：前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。また、日本の南から日本の東にのびる前線上を台風第8号から変わった低気圧と台風第7号から変わった低気圧がそれぞれ北東へ進む。
- 28日：日本海の高気圧がほとんど停滞する。
- 29日：引き続き、日本海の高気圧がほとんど停滞する。
- 30日：引き続き、日本海の高気圧がほとんど停滞する。

### 3 極値・順位値の更新

○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
月降水量の多い方から	mm	大船渡	5	301.5	2026年6月	1964年
日降水量	mm	大船渡	4	113.0	2026年6月21日	1964年

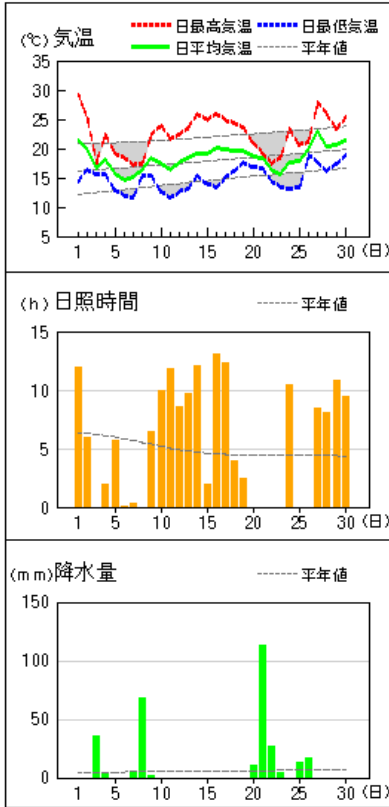
○アメダス(6月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月降水量の多い方から	mm	大野	1	238.0	2026年6月	1976年
		山形	1	153.0	2026年6月	1978年
		岩泉	1	234.0	2026年6月	1976年
		釜石	1	362.0	2026年6月	1976年
月最大48時間降水量	mm	二戸	1	71.5	2026年6月23日	1976年
		奥中山	1	94.5	2026年6月23日	1978年
		荒屋	1	110.5	2026年6月23日	1977年
		岩手松尾	1	108.5	2026年6月23日	1976年
		一方井	1	79.5	2026年6月23日	2015年
		若柳	1	131.5	2026年6月23日	1976年
		衣川	1	131.5	2026年6月23日	1976年
		金ヶ崎	1	129.5	2026年6月22日	2006年
		祭時	1	191.5	2026年6月22日	1976年
		岩泉	1	170.5	2026年6月23日	1976年
		川井	1	94.0	2026年6月23日	1978年
		山田	1	191.5	2026年6月22日	1976年
釜石	1	240.0	2026年6月23日	1976年		
月最大24時間降水量	mm	荒屋	1	92.5	2026年6月22日	1977年
		岩手松尾	1	77.5	2026年6月22日	1976年
		一方井	1	54.5	2026年6月22日	2015年
		山田	1	131.5	2026年6月22日	1976年
日降水量	mm	荒屋	1	55.5	2026年6月22日	1977年
		山田	1	125.0	2026年6月21日	1976年
日最大10分間降水量	mm	岩手松尾	1	13.5	2026年6月12日	2009年
		大野	1	14.0	2026年6月15日	2009年
		普代	1	11.0	2026年6月15日	2009年

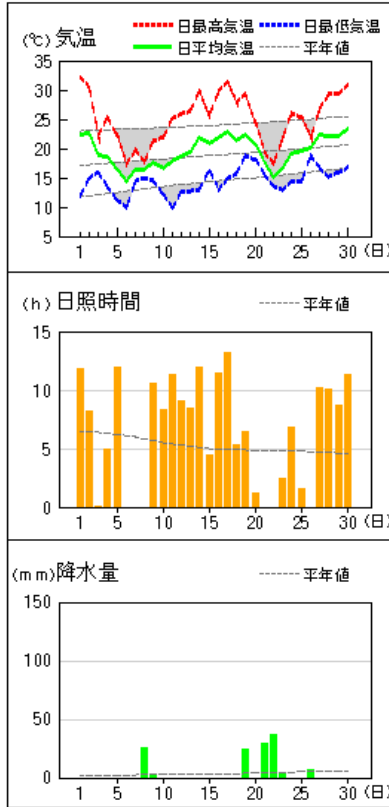
## 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2026年06月01日-2026年06月30日

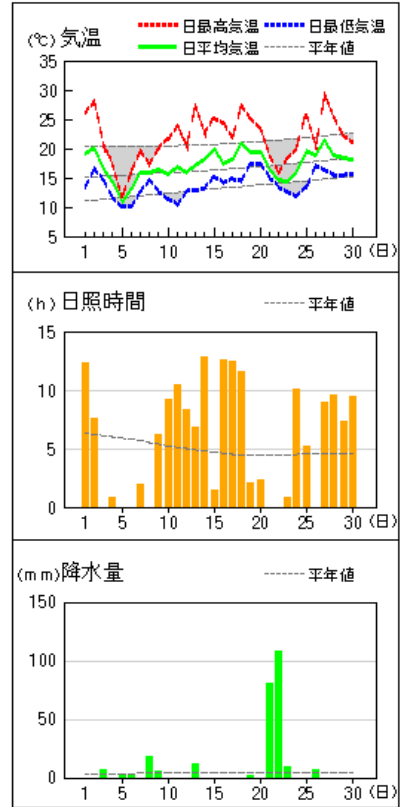
大船渡



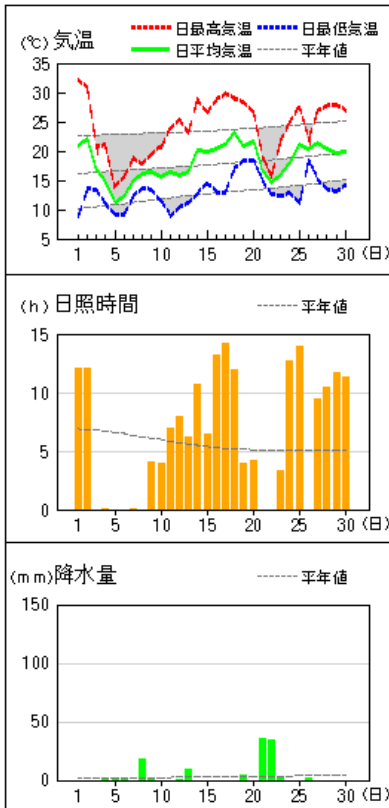
盛岡



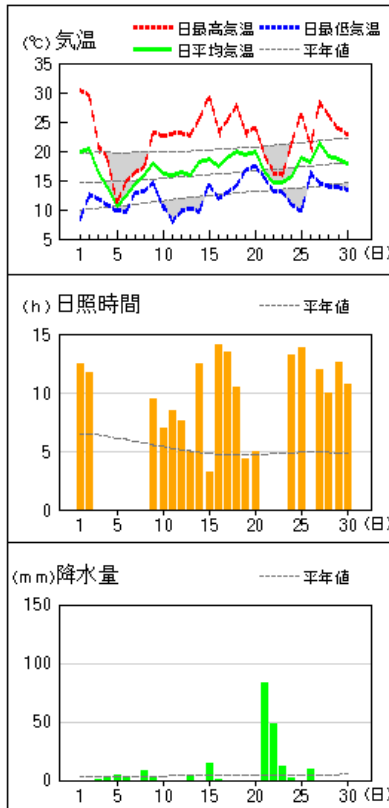
宮古



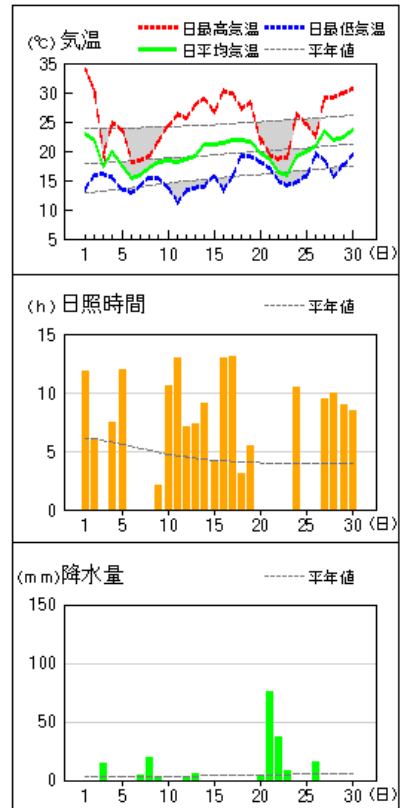
二戸



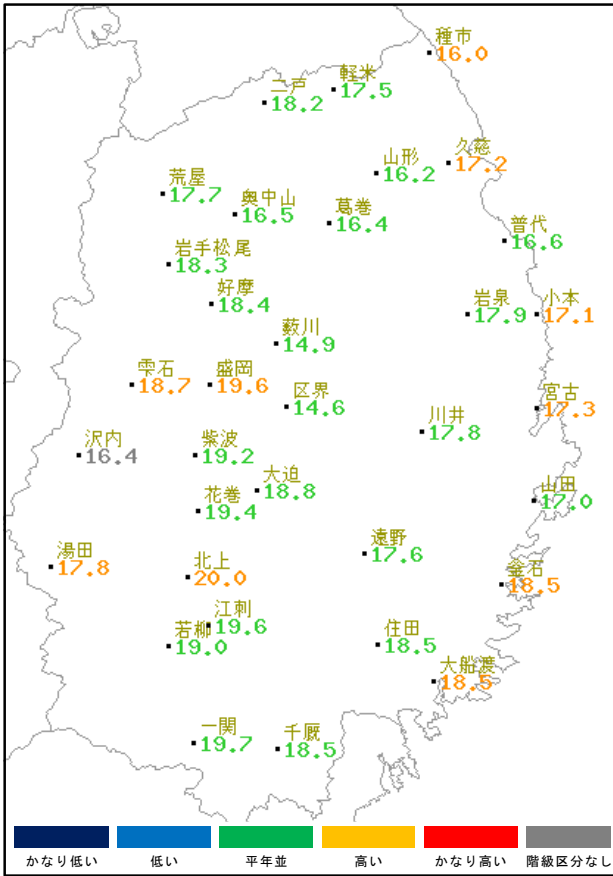
久慈



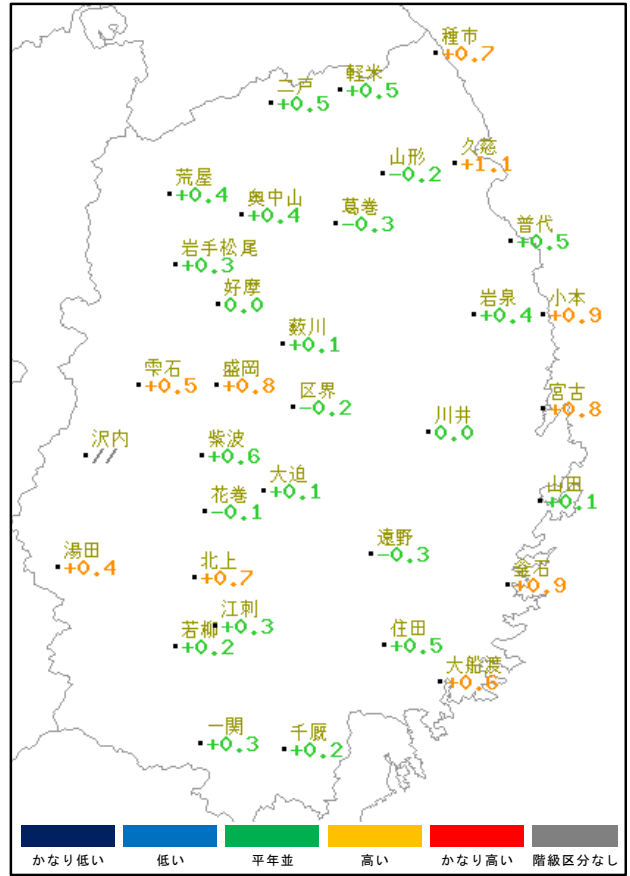
一関



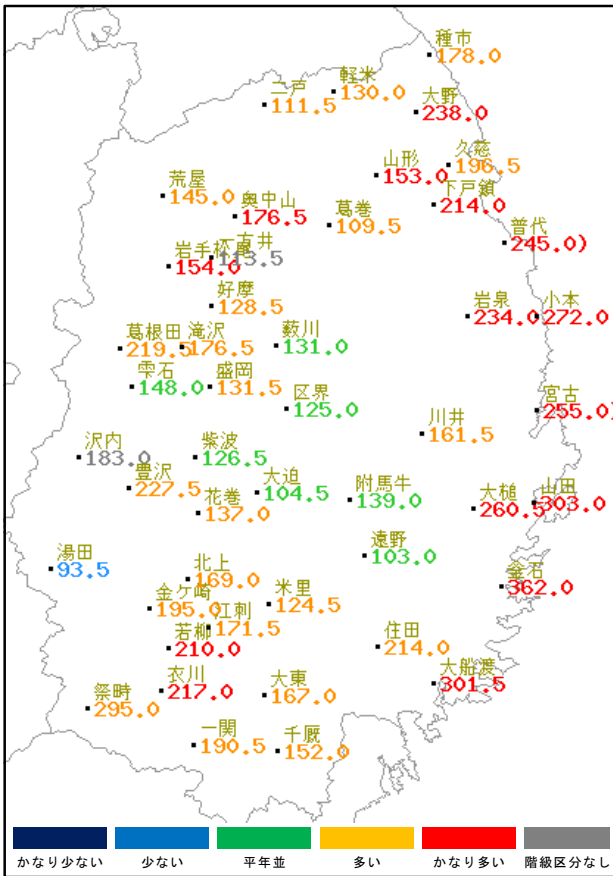
## 5 気象分布図



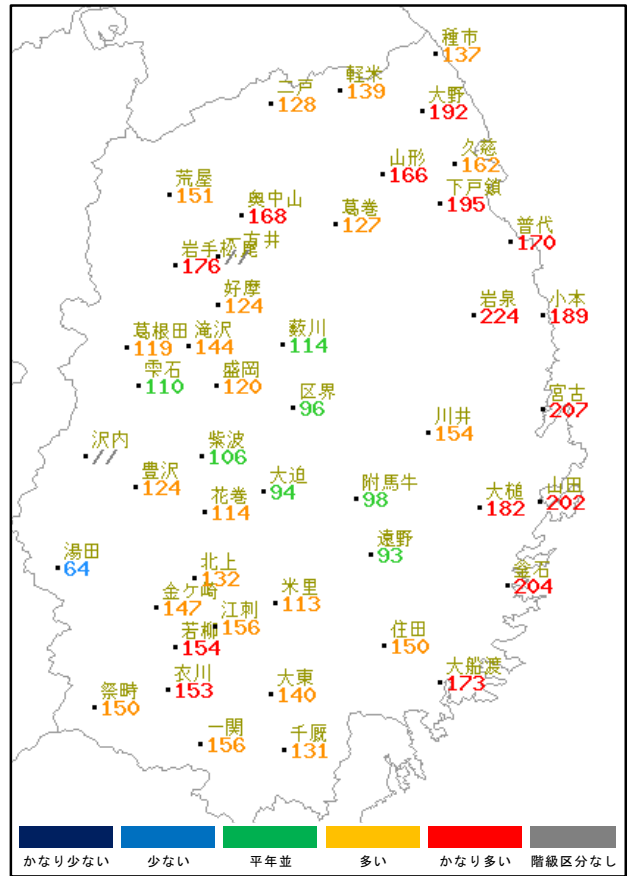
月平均気温(°C)



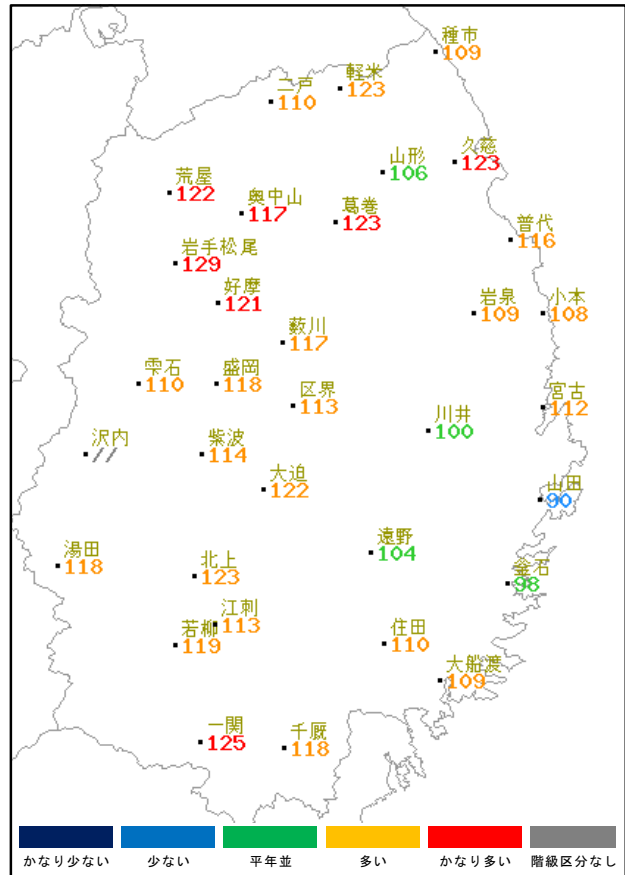
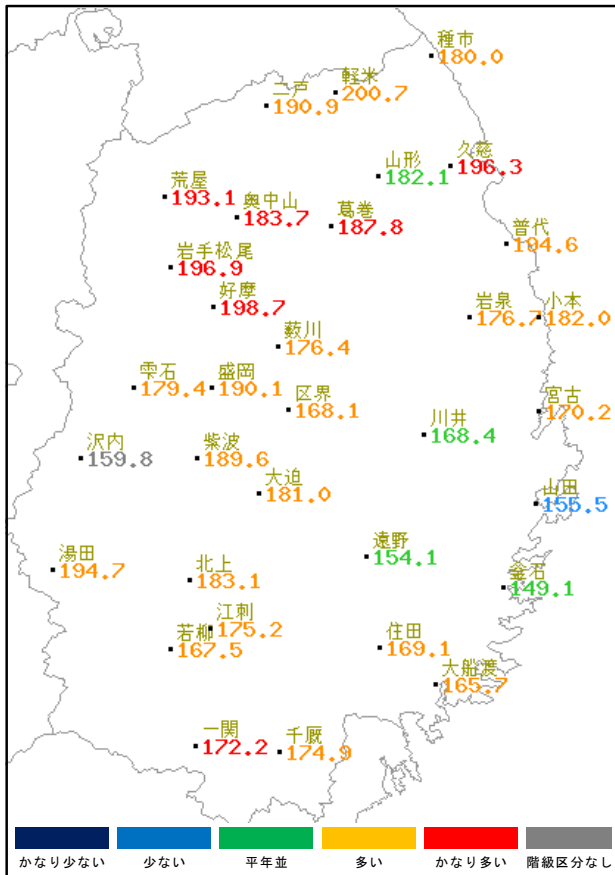
月平均気温平年差(°C)



月降水量(mm)



月降水量平年比(%)



月間日照時間 (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