

# 2021年9月の天候

令和3年10月5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 》

### 【月降水量が少ない】【月間日照時間が多い】

#### 1 天候経過

##### 〈天候の特徴〉

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため月間日照時間が多くなった。中旬は低気圧や前線の影響で大雨となった所もあった。

月平均気温は、県内は平年並だった。月降水量は、内陸は平年より少ないからかなり少なく平年並の所もあった。沿岸北部は平年よりも少ないからかなり少なかった。沿岸南部は平年より多いから平年並だった。月間日照時間は、県内は平年よりかなり多かった。

上旬： オホーツク海高気圧に覆われて晴れる日が多かった。旬平均気温は、県内は平年よりかなり低かった。旬降水量は、県内は平年よりかなり少ないから少なかったが南部では平年並みのところもあった。旬間日照時間は、県内は平年より多いから平年並だった。

中旬： 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。18日は、低気圧や前線の影響で県の南部で大雨となる所もあった。旬平均気温は、県内は平年並だった。旬降水量は、内陸は平年並で平年より多い所もあった。沿岸北部では平年並から平年より少なかった。沿岸南部では平年より多いからかなり多かった。旬間日照時間は、県内は平年より多いから平年並だった。

下旬： 22日と30日は前線が通過し曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。旬平均気温は、県内は平年より高いからかなり高かった。旬降水量は、県内は平年より少なく平年並の所もあった。旬間日照時間は、県内は平年より多く平年並の所もあった。

#### ○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	19.1	-2.6	かなり低い	4.0	9	かなり少ない	49.6	115	平年並
	中旬	19.5	0.0	平年並	49.0	78	平年並	63.4	158	多い
	下旬	19.0	2.4	かなり高い	13.5	31	少ない	54.1	119	多い
	月	19.2	-0.1	平年並	66.5	44	かなり少ない	167.1	130	かなり多い
宮古	上旬	18.9	-2.2	かなり低い	9.0	17	少ない	57.8	130	多い
	中旬	18.9	-0.5	平年並	77.5	84	平年並	52.9	122	多い
	下旬	19.0	2.0	かなり高い	25.5	36	平年並	66.0	143	多い
	月	18.9	-0.2	平年並	112.0	52	少ない	176.7	132	かなり多い
大船渡	上旬	19.9	-2.1	かなり低い	21.0	42	平年並	42.2	106	平年並
	中旬	19.9	-0.3	平年並	249.0	284	かなり多い	51.8	138	多い
	下旬	19.5	1.7	高い	15.0	24	少ない	46.0	112	平年並
	月	19.8	-0.2	平年並	285.0	142	多い	140.0	118	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：中国東北区の高気圧が北日本に次第に張り出す。一方、前線が東シナ海から日本海西部を通過して日本の東へのびる。また、前線上の低気圧が朝鮮半島付近から山陰沖へ進む。
- 2日：沿海州の高気圧が北日本に張り出す。一方、前線が東シナ海から西日本を通過して日本の東へのびる。また、前線上の低気圧が山陰沖から東海道沖へ進む。
- 3日：千島の東の高気圧が北日本を緩やかに覆う。一方、前線が東シナ海から九州を通過して日本のはるか東へのびる。また、前線上の低気圧が東海道沖から日本の東へ進む。
- 4日：北日本はオホーツク海の高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線が東シナ海から西日本を通過して日本の東へのびる。
- 5日：引き続き、北日本はオホーツク海の高気圧に緩やかに覆われる。
- 6日：引き続き、北日本は北海道付近の高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日：引き続き、北日本は北海道付近の高気圧に緩やかに覆われる。一方、黄海の低気圧が朝鮮半島付近へ進む。
- 8日：引き続き、北日本は千島近海の高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海西部の低気圧が秋田沖へ進みこの低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 9日：秋田沖の低気圧が北海道付近へ進む。一方、黄海の高気圧が日本海に移動する。
- 10日：日本付近は日本海の高気圧に覆われる。
  
- 11日：北日本は気圧の谷となる。
- 12日：沿海州の低気圧が宗谷海峡付近へ進み、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 13日：オホーツク海南部の低気圧が千島近海へ進む。一方、沿海州付近の高気圧が北日本に張り出す。
- 14日：中国東北区の高気圧が北日本を緩やかに覆う。
- 15日：中国東北区の高気圧が北海道付近に移動する。
- 16日：北海道付近の高気圧が千島近海に移動し、北日本は気圧の谷となる。
- 17日：東シナ海の台風第14号が瀬戸内海へ進む。
- 18日：四国付近の台風第14号が東海道沖へ進む。また、秋田沖の低気圧が三陸沖へ進みこの低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 19日：台風第14号から変わった低気圧が伊豆諸島付近に停滞する。一方、中国東北区の高気圧が北日本に次第に張り出す。
- 20日：日本付近は移動性高気圧に覆われる。
  
- 21日：日本の東の高気圧が東に移動する。一方、中国東北区の高気圧が北東へ進む。
- 22日：日本のはるか東の高気圧が東に移動する。一方、中国東北区の高気圧が宗谷海峡付近へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が日本付近を通過する。
- 23日：オホーツク海南部の低気圧が東へ進む。また、沿海州の低気圧が津軽海峡付近へ進む。
- 24日：中国東北区の高気圧が日本付近に張り出す。
- 25日：日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に緩やかに覆われる。
- 28日：引き続き、日本付近は移動性高気圧に緩やかに覆われる。
- 29日：台風第16号が日本の南を北へ進む。また、黄海の低気圧が日本海西部へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東シナ海へのびる。
- 30日：日本海北部の低気圧がオホーツク海へ進み、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

### 3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(9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
日降水量	mm	大船渡	1	170.0	2021年9月18日	1963年
月最大24時間降水量	mm	大船渡	1	191.5	2021年9月18日	1963年

○アメダス(9月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

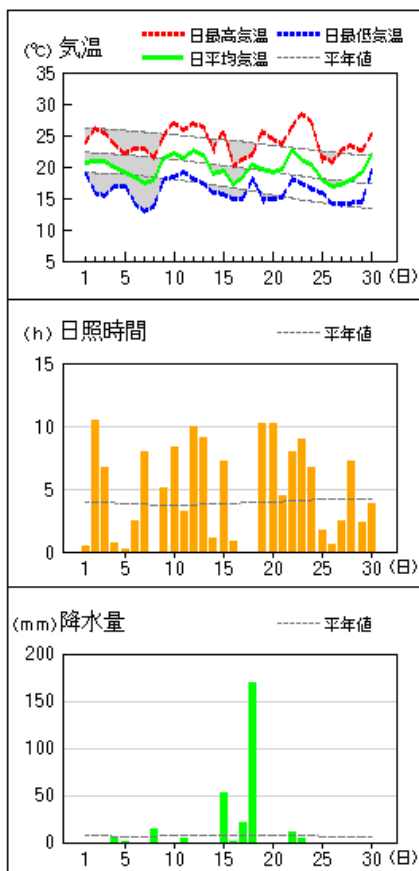
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大1時間降水量	mm	葛巻	1	30.5	2021年9月11日	1976年
日降水量	mm	大東	1	102.5	2021年9月18日	2006年
		陸前高田	年1	153.0	2021年9月18日	2011年
月降水量の少ない方から	mm	種市	1	53.5	2021年9月	1976年
		大野	1	47.0	2021年9月	1976年
		久慈	1	52.5	2021年9月	1976年

注)「年1」は通年の極値更新を表す。

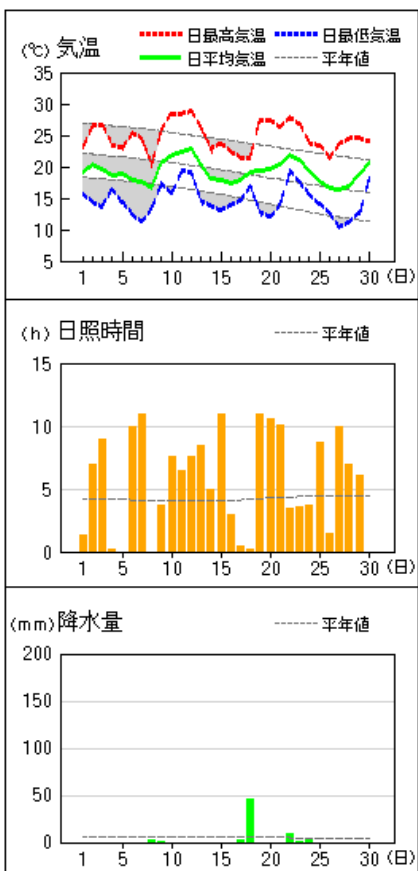
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

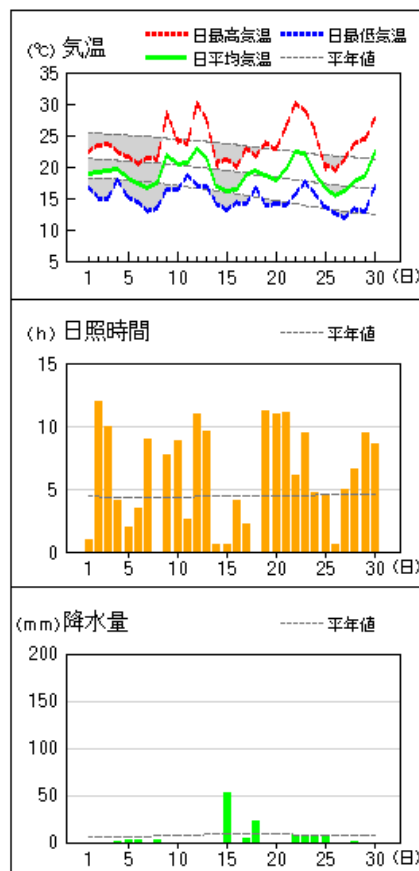
大船渡



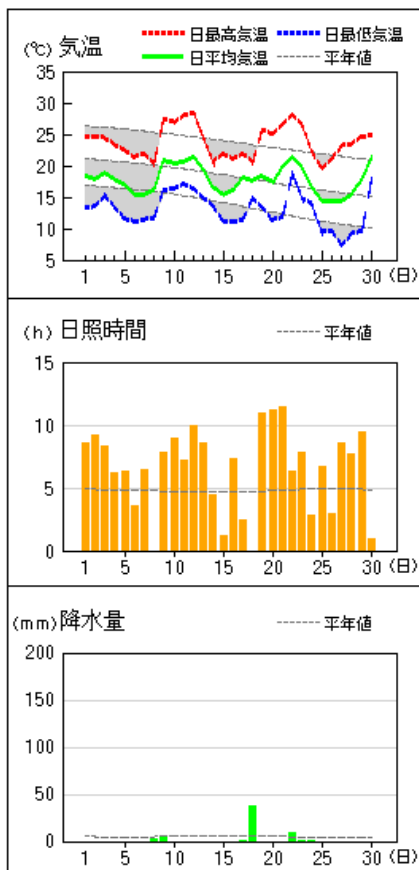
盛岡



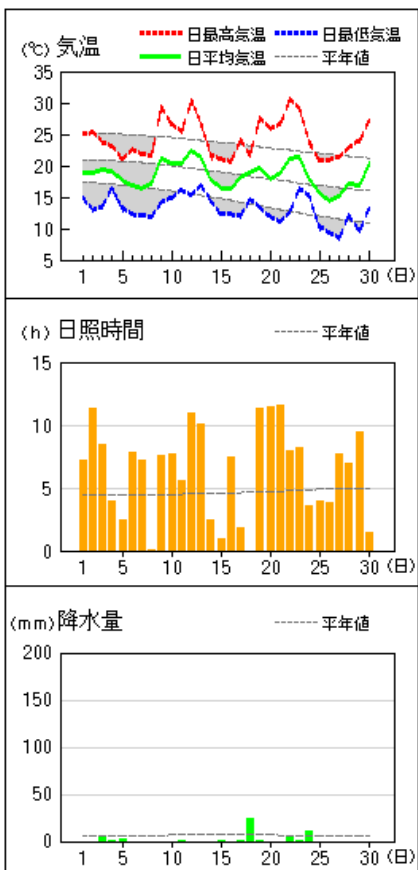
宮古



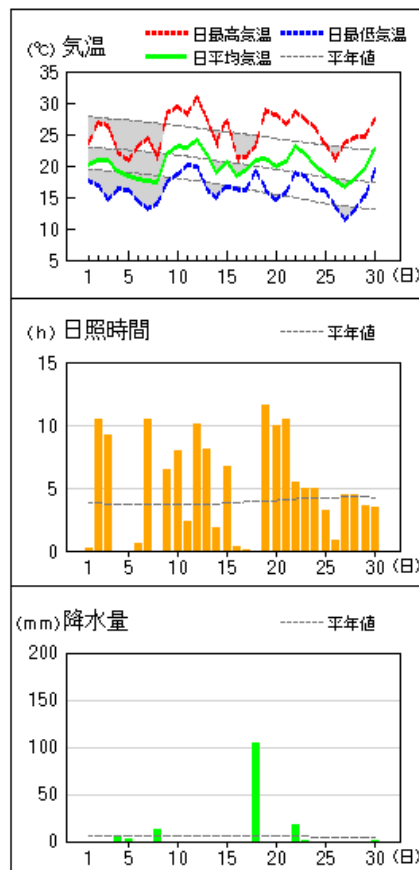
二戸



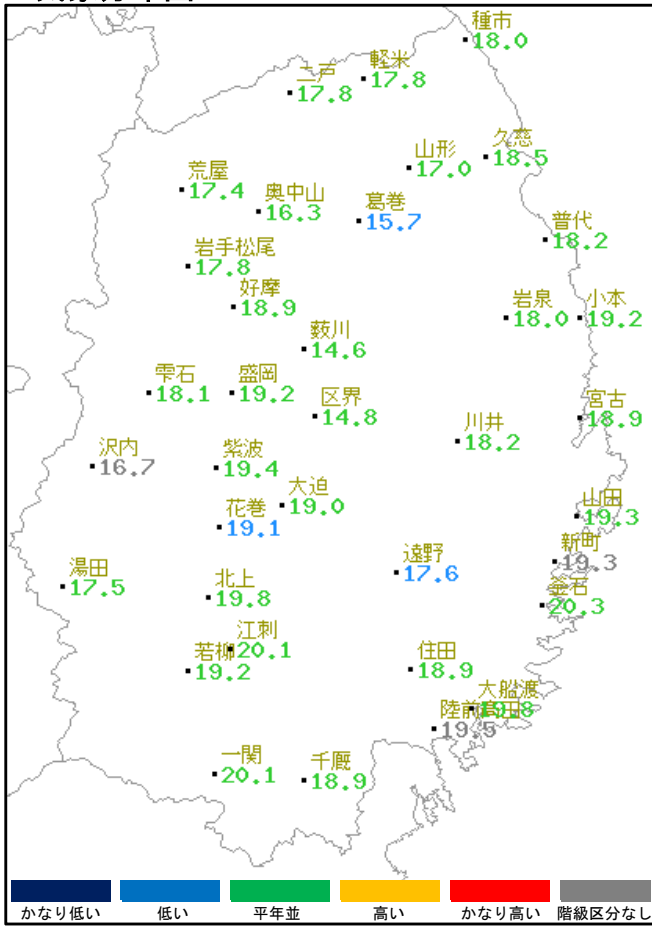
久慈



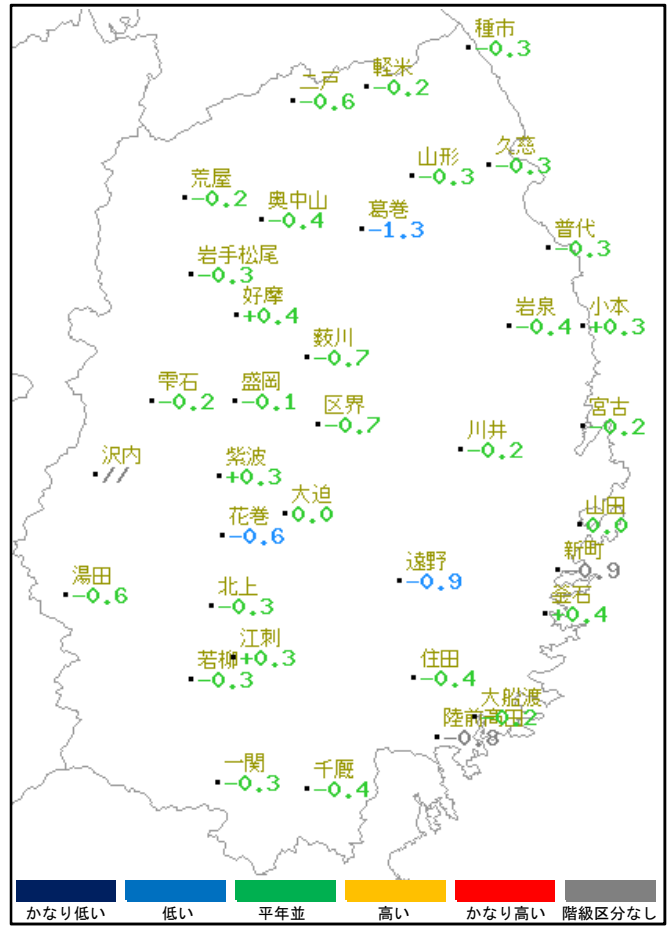
一関



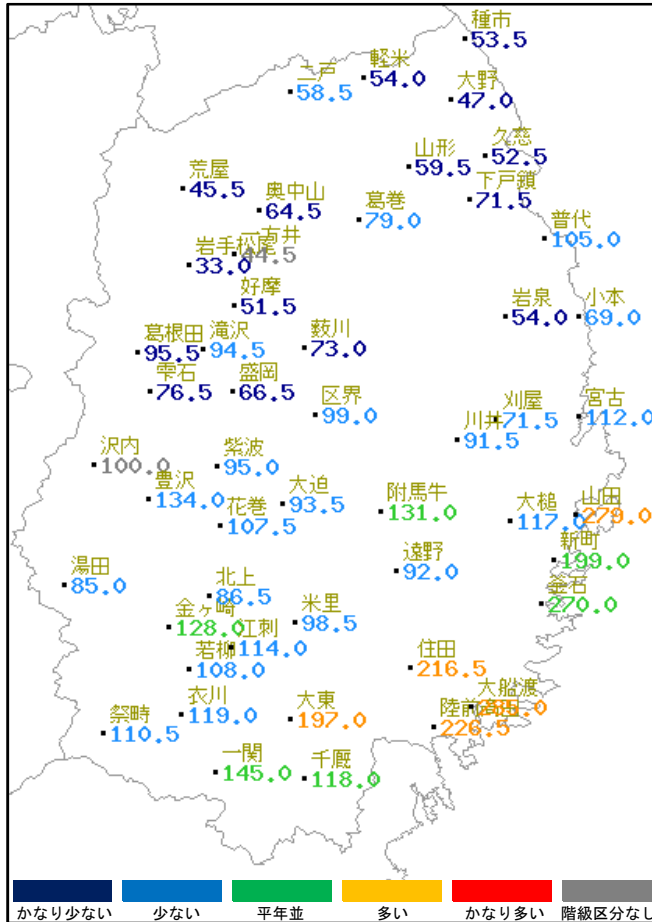
# 5 気象分布図



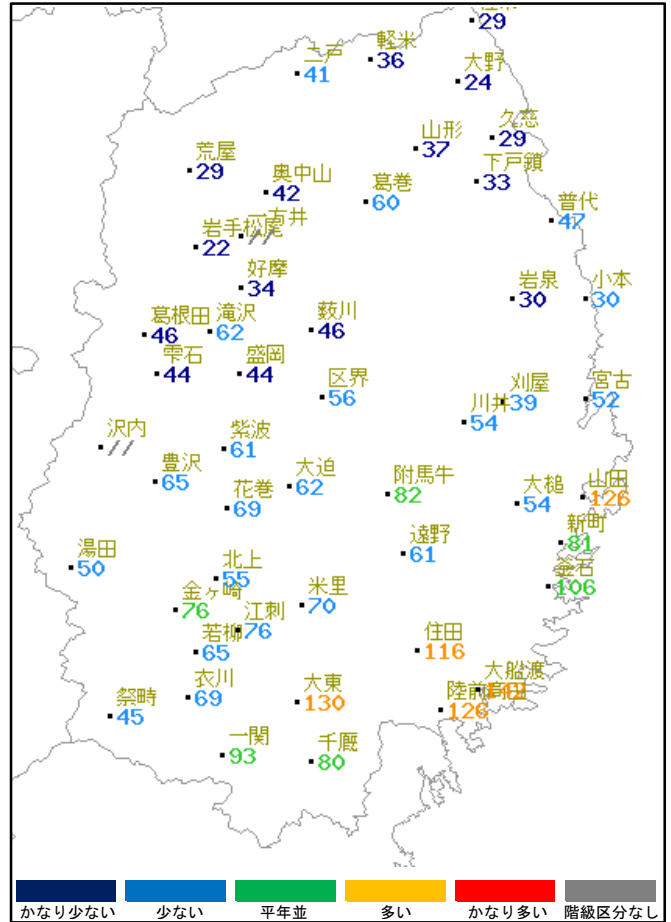
月平均気温実況値(°C)



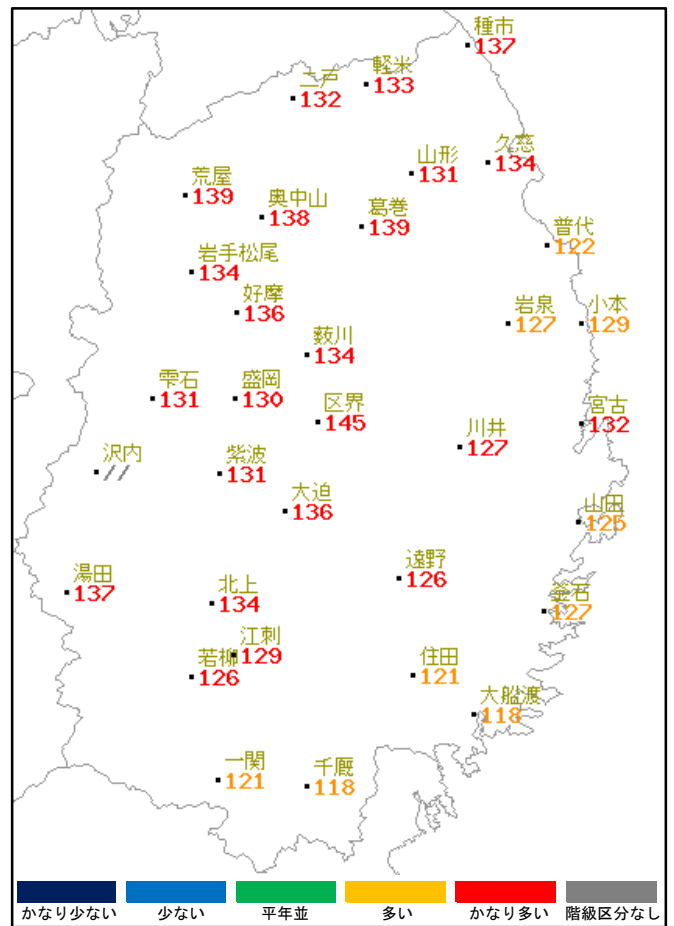
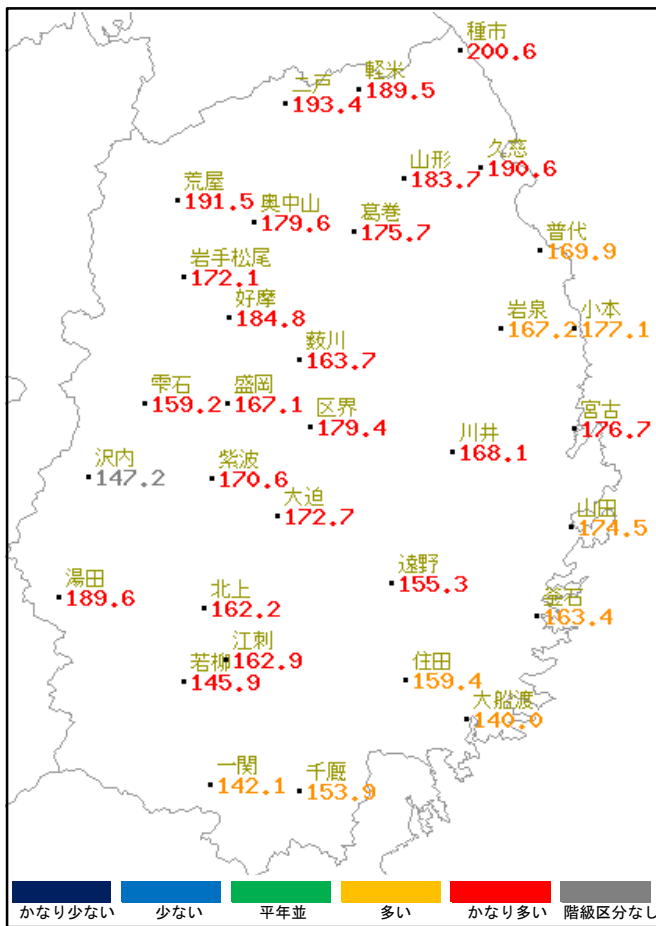
月平均気温平年差(°C)



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)

## 6 その他

○ 9月の最高気温(°C)及び夏日、真夏日、猛暑日の日数(日)

単位:°C、日

地点名		種市	軽米	二戸	山形	久慈	荒屋	奥中山	葛巻	普代
最高 気温	月極値	30.0	29.4	28.4	31.1	30.7	27.6	26.2	27.9	30.8
	起日	22	22	12	22	22	10	11	22	12
夏日	日数	6	12	10	10	13	7	4	4	8
	平年値	6.3	9.4	10.7	8.6	9.5	8.2	4.9	7.4	9.3
真夏日	日数	1	0	0	1	2	0	0	0	1
	平年値	0.9	1.5	1.9	1.5	1.4	0.8	0.1	0.8	1.7
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年値	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地点名		岩手松尾	好摩	岩泉	小本	数川	雫石	盛岡	区界	宮古
最高 気温	月極値	27.7	28.6	30.4	30.2	24.7	27.9	28.9	24.0	30.2
	起日	12	10	22	12	22	10	12	22	22
夏日	日数	10	13	9	10	0	11	13	0	8
	平年値	9.8	10.9	11.7	8.9	2.9	10.5	12.8	2.5	9.5
真夏日	日数	0	0	2	1	0	0	0	0	2
	平年値	1.4	1.5	2.3	1.1	0.0	1.3	2.1	0.0	1.6
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年値	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地点名		沢内	紫波	川井	花巻	大迫	山田	湯田	遠野	新町
最高 気温	月極値	26.5	29.1	31.2	29.1	28.8	30.1	27.3	27.9	29.3
	起日	22	10	22	12	11	12	11	22	12
夏日	日数	4	15	13	15	16	11	5	9	11
	平年値	---	12.4	12.3	16.1	13.4	10.6	8.8	11.0	13.8
真夏日	日数	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	平年値	---	1.7	2.3	3.4	2.5	1.4	0.6	1.6	2.8
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年値	---	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

地点名		北上	釜石	若柳	江刺	住田	陸前高田	大船渡	一関	千厩
最高 気温	月極値	29.7	30.7	29.4	30.5	28.4	28.1	28.5	30.9	30.3
	起日	12	12	12	12	12	23	23	12	12
夏日	日数	15	13	14	18	13	13	12	15	15
	平年値	14.8	12.2	13.5	15.5	13.3	14.8	11.7	15.9	13.3
真夏日	日数	0	1	0	2	0	0	0	1	1
	平年値	2.6	2.5	2.3	3.0	1.8	1.4	1.0	3.4	1.8
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平年値	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0

注1) 夏日:日最高気温25°C以上の日 真夏日:日最高気温30°C以上の日 猛暑日:日最高気温35°C以上の日

注2) 平年値(統計期間1991-2020年の平均値 ※花巻の統計期間は2003-2020年) 「-」は平年値なし

注3) 記号の意味 ) : 準正常値、 ] : 資料不足値

○2021年の台風発生状況（10月4日現在の速報値）

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
2021		1		1	1	2	3	4	4				16
2020					1	1		8	3	6	3	1	23
平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1

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