

# 2025年9月の天候

令和7年10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 》 【高温】【局地的大雨】

### 1 天候経過

#### 〈天候の特徴〉

この期間、前線や低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変化した。5日と20日は、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、沿岸南部や盛岡地域で局地的な大雨となった。滝沢の月降水量は329.0mmで、9月として多い方からの極値を更新した。

月平均気温は、県内は[かなり高い]。月降水量は、沿岸は[平年並]から[多い]、内陸は[多い]から[かなり多い]。月間日照時間は、県内は[多い]から[かなり多い]。

上旬： 前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。  
旬平均気温は、県内は[高い]から[かなり高い]。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]が、沿岸北部と内陸で[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[平年並]。

中旬： 前線や低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変化した。  
旬平均気温は、県内は[高い]から[かなり高い]。旬降水量は、県内は[多い]から[平年並]だが、内陸では[かなり多い]所があった。旬間日照時間は、内陸と沿岸南部は[平年並]、沿岸北部は[多い]。

下旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。  
旬平均気温は、県内は[高い]。旬降水量は、県の北部は[平年並]から[多い]、県の南部は[少ない]から[平年並]。旬間日照時間は、県内は[かなり多い]。

#### ○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	23.9	2.2	高い	79.5	175	多い	42.3	98	平年並
	中旬	21.3	1.8	かなり高い	112.0	177	多い	47.3	118	平年並
	下旬	18.5	1.9	高い	38.5	89	平年並	75.0	166	かなり多い
	月	21.2	1.9	かなり高い	230.0	152	多い	164.6	128	かなり多い
宮古	上旬	23.8	2.7	かなり高い	60.5	114	多い	44.5	100	平年並
	中旬	21.3	1.9	かなり高い	92.5	100	平年並	54.4	126	多い
	下旬	18.6	1.6	高い	17.0	24	少ない	75.4	164	かなり多い
	月	21.2	2.1	かなり高い	170.0	79	平年並	174.3	130	多い
大船渡	上旬	24.3	2.3	かなり高い	194.0	385	かなり多い	49.7	124	多い
	中旬	22.1	1.9	かなり高い	143.5	164	多い	29.3	78	平年並
	下旬	19.6	1.8	高い	14.0	23	少ない	71.1	173	かなり多い
	月	22.0	2.0	かなり高い	351.5	176	多い	150.1	126	かなり多い

<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：前線が華中から日本海にのびる。
- 2日：日本海にのびる前線上の低気圧が、渡島半島付近に進む。
- 3日：前線が東北地方を南下する。
- 4日：日本海にある高気圧が東へ移動する。
- 5日：前線が日本海から東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 6日：東北地方は高気圧に覆われる。
- 7日：前線が華中から日本海を通過して北日本にのびる。
- 8日：前線が東北地方に停滞する。
- 9日：引き続き、前線が東北地方に停滞する。
- 10日：前線が東北南部に停滞する。一方、日本海北部の高気圧が北東へ移動する。
  
- 11日：前線が東シナ海から西日本を通過して日本の東にのびる。
- 12日：北日本は高気圧に覆われる。
- 13日：前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 14日：前線が北日本を通過し、日本海の高気圧が東へ移動する。
- 15日：高気圧が日本の東に移動し、北日本は気圧の谷となる。
- 16日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華中から朝鮮半島を通過して日本海にのびる。
- 17日：前線が華中から日本海を通過して東北北部にのびる。
- 18日：前線が東北地方を南下する。
- 19日：北日本は高気圧に覆われる。
- 20日：高気圧が千島の東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
  
- 21日：北海道の低気圧からのびる前線が通過し、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 22日：北日本は高気圧に覆われる。
- 23日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 24日：千島の東の高気圧が東へ移動する。
- 25日：日本海北部の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 26日：北海道から東北北部は気圧の谷となる。
- 27日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日：高気圧が日本の東に移動する。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 29日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 30日：北日本は高気圧に覆われる。

### 3 極値・順位値の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(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
月降水量の多い方から	mm	大船渡	5	351.5	2025年9月	1963年
日最大1時間降水量	mm	大船渡	5	39.5	2025年9月10日	1963年
日最大10分間降水量	mm	大船渡	4	16.5	2025年9月9日	1963年
月平均気温の高い方から	℃	盛岡	4	21.2	2025年9月	1923年
		宮古	3	21.2	2025年9月	1883年
		大船渡	4	22.0	2025年9月	1963年
日最高気温の高い方から	℃	宮古	2	34.5	2025年9月2日	1883年
		大船渡	1	35.2	2025年9月2日	1963年
日最低気温の高い方から	℃	宮古	5	24.2	2025年9月2日	1883年
日最小相対湿度	%	盛岡	2	23	2025年9月19日	1950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)

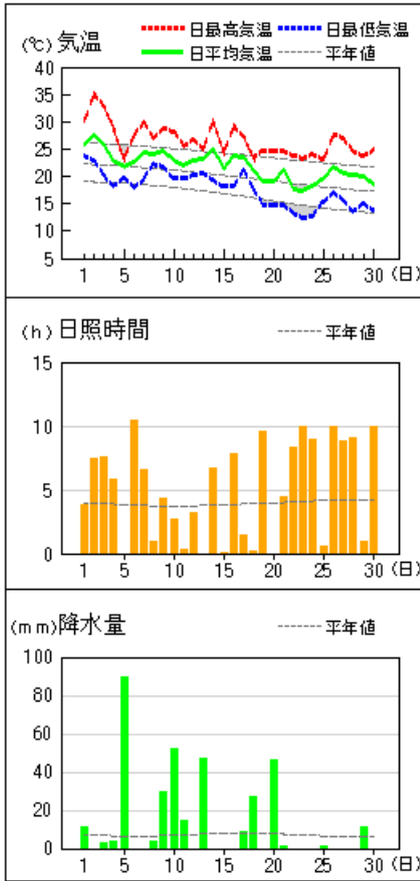
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月降水量の多い方から	mm	一方井	1	210.0	2025年9月	2014年
		滝沢	1	329.0	2025年9月	2006年
日最大1時間降水量	mm	奥中山	年1	43.5	2025年9月2日	1978年
		滝沢	1	48.0	2025年9月5日	2006年
		雫石	1	50.5	2025年9月5日	1976年
		附馬牛	1	26.0	2025年9月18日	2006年
日最大10分間降水量	mm	奥中山	1	12.5	2025年9月2日	2008年
		雫石	1	15.5	2025年9月5日	2008年
		紫波	1	9.0	2025年9月17日	2009年
		北上	1	15.0	2025年9月1日	2009年
日最高気温の高い方から	℃	山田	1	36.5	2025年9月2日	1977年
		釜石	1	37.8	2025年9月2日	1977年
		一関	1	36.6	2025年9月2日	1976年
		千厩	1	35.7	2025年9月1日	1977年
日最大風速・風向	m/s	湯田	1	7.4(北北西)	2025年9月2日	1976年

注) 「年1」は通年の極値更新を表す。

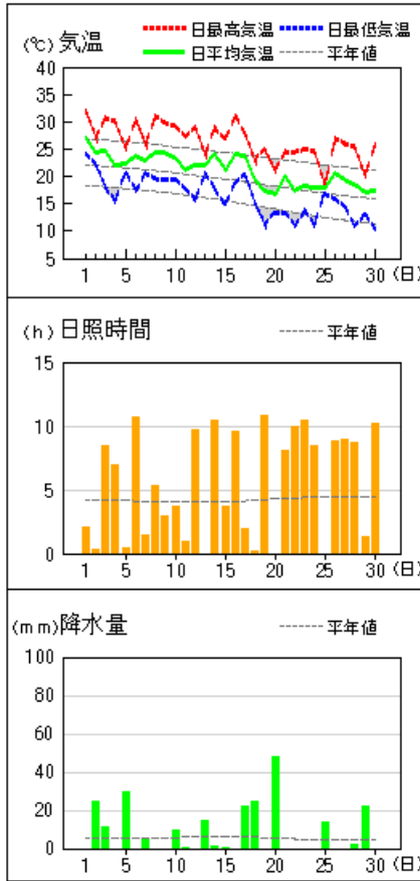
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年09月01日-2025年09月30日

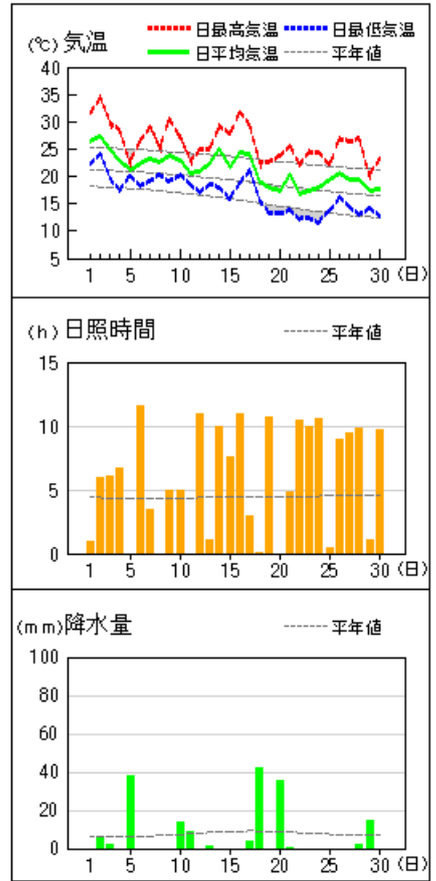
大船渡



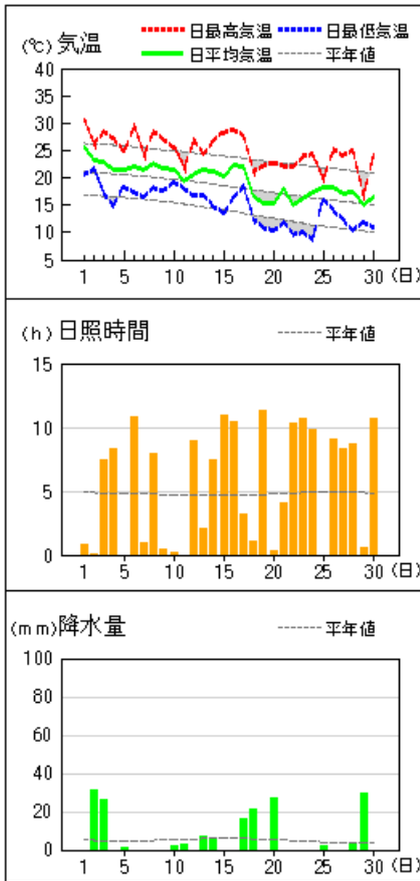
盛岡



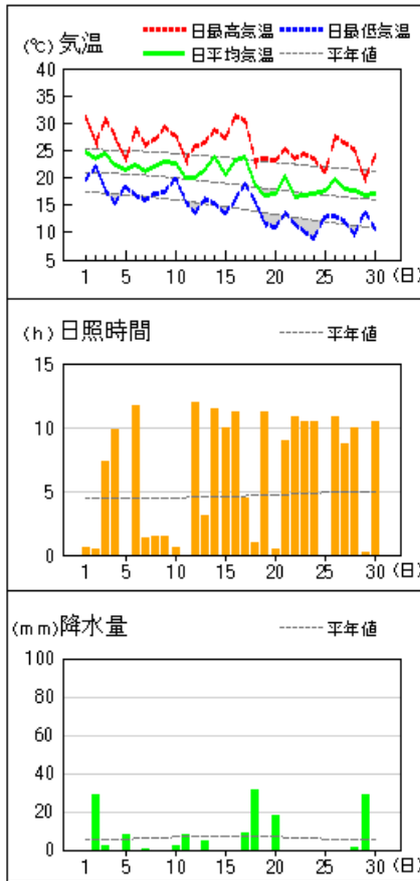
宮古



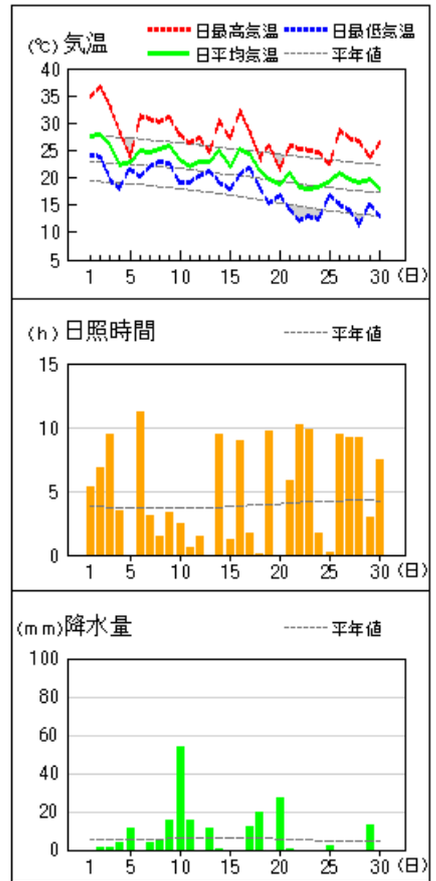
二戸



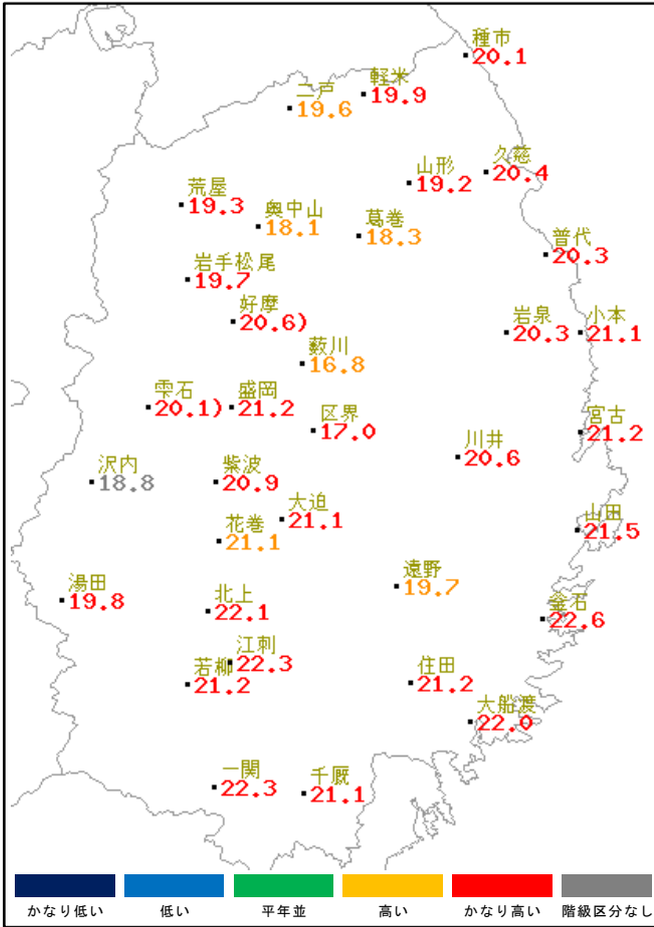
久慈



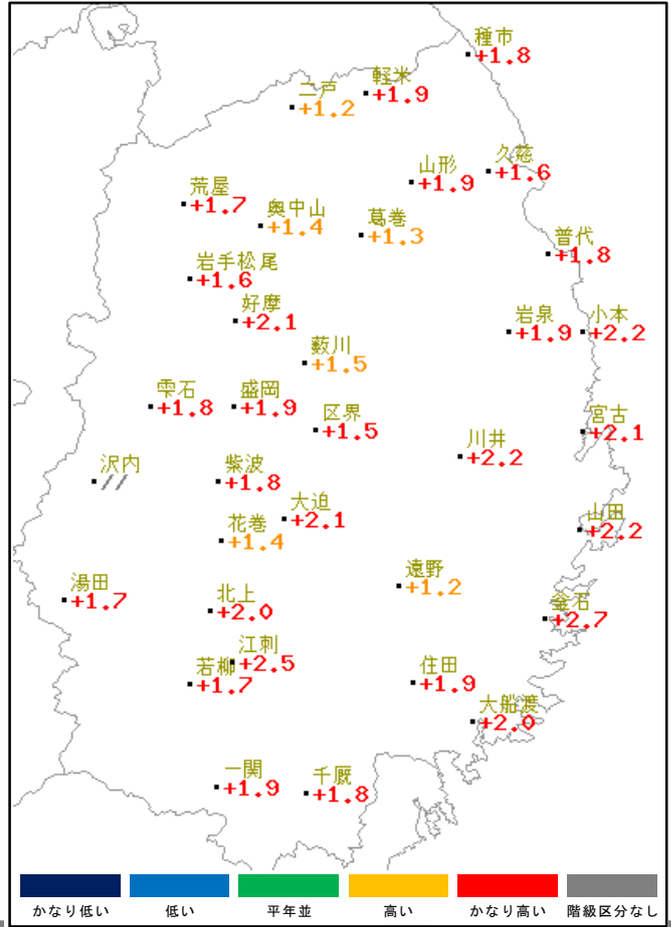
一関



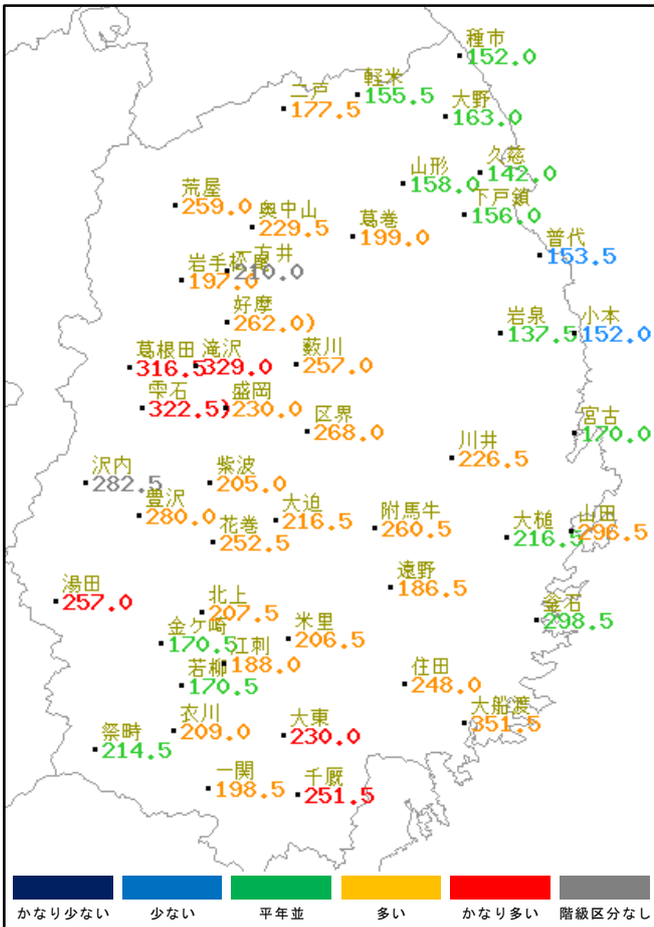
# 5 気象分布図



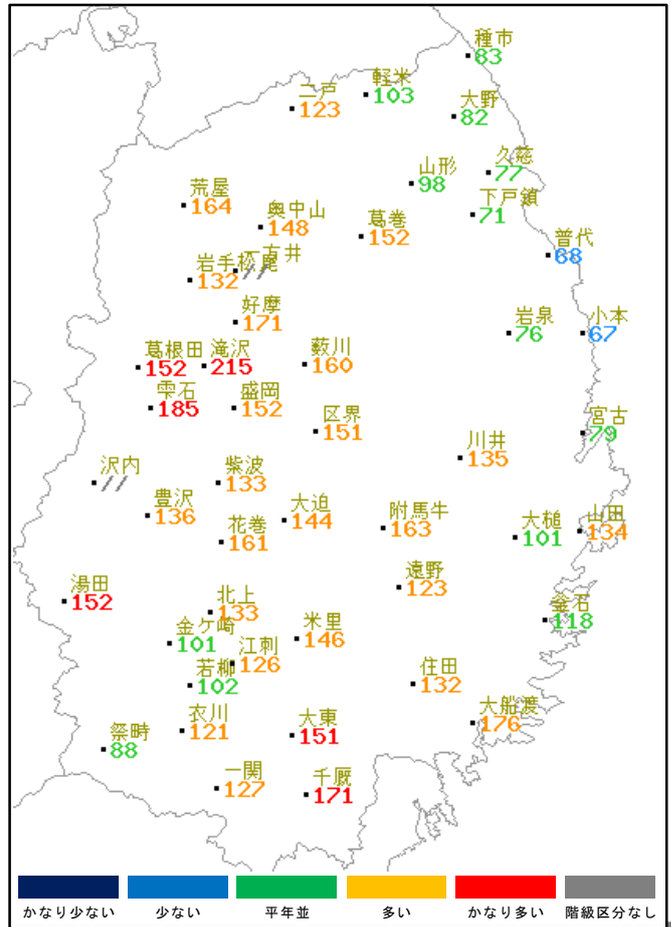
月平均気温 (°C)



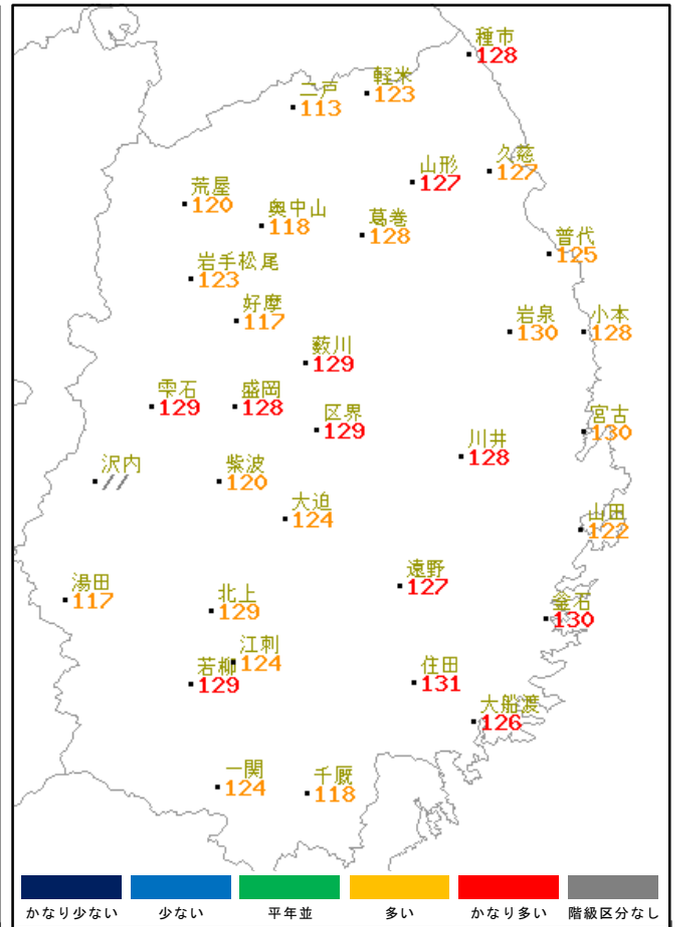
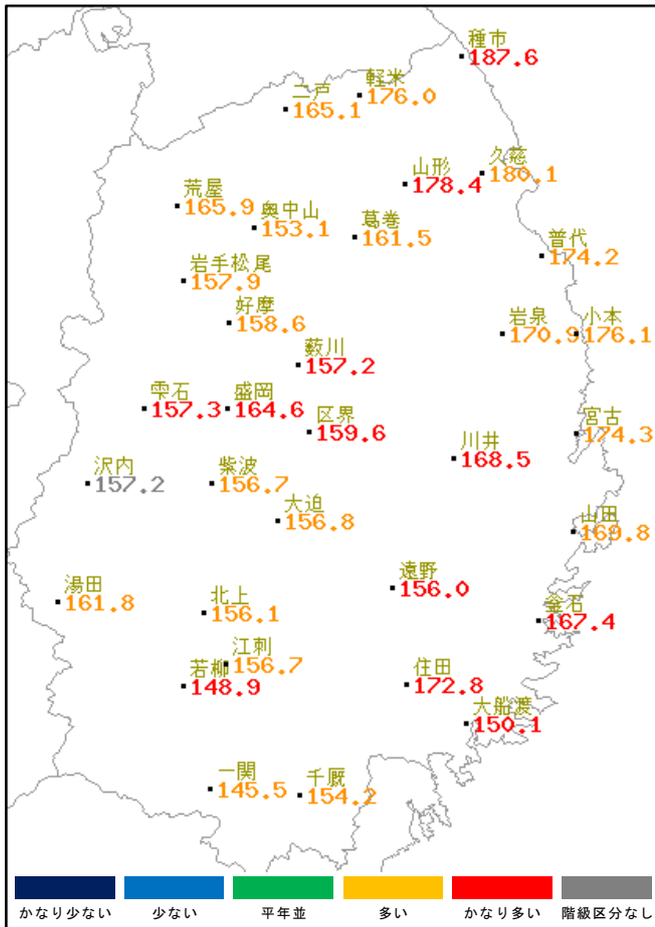
月平均気温年差 (°C)



月降水量 (mm)



月降水量年比 (%)



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)

## 6 その他

○2025年の台風の発生状況 (9月25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
2025						2	7	5	6				20
2024					2		2	6	8	3	4	1	26
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

〇9月の夏日（25℃以上）、真夏日（30℃以上）、猛暑日（35℃以上）の日数

単位：℃、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	30.3	32.3	30.5	31.9	31.4	30.7	28.5	30.4	31.5
	起日	1	1	1	1	16	1	6	1	3
夏日	日数	15	20	15	16	19	14	9	13	17
	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	2	3	1	1	4	1	0	1	4
	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	薮川	雫石	盛岡	区界	宮古
最高 気温	月極値	31.7	30.8)	33.2	32.9	27.8	31.5)	32.0	26.4	34.5
	起日	1	8	1	3	1	1	1	1	2
夏日	日数	16	18)	18	19	8	16)	21	3	17
	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	1	5)	6	4	0	2)	7	0	4
	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	北上
最高 気温	月極値	30.7	32.0	32.6	32.7	33.3	36.5	32.1	32.6	32.7
	起日	1	1	1	1	1	2	1	1	2
夏日	日数	12	20	19	23	20	17	15	16	22
	平年値	---	12.4	12.3	16.1	13.4	10.6	8.8	11.0	14.8
真夏日	日数	1	4	5	7	7	5	1	3	7
	平年値	---	1.7	2.3	3.4	2.5	1.4	0.6	1.6	2.6
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	1	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		釜石	若柳	江刺	住田	大船渡	一関	千厩
最高 気温	月極値	37.8	33.5	35.3	35.1	35.2	36.6	35.7
	起日	2	1	1	2	2	2	1
夏日	日数	23	19	25	20	17	23	22
	平年値	12.2	13.5	15.5	13.3	11.7	15.9	13.3
真夏日	日数	7	7	8	5	4	9	8
	平年値	2.5	2.3	3.0	1.8	1.0	3.4	1.8
猛暑日	日数	1	0	1	1	1	2	1
	平年値	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0

注1) 夏日：日最高気温25℃以上の日、真夏日：日最高気温30℃以上の日、猛暑日：日最高気温35℃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年の平均値）「-」は平年値なし

注3) 記号の意味）：準正常値

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