

# 2024年9月の天候

令和6年10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 》 【高温】

### 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て気温の高い日が多かったが、下旬は、前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨で気温の低い日があり、20日から22日にかけては、県内各地で大雨となった。

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

上旬： 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線や気圧の谷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、沿岸は[平年並]、内陸は[少ない]から[平年並]だが、[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、県北部は[かなり多い]から[多い]、県南部は[多い]。

中旬： 前線や気圧の谷の影響で、曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。  
旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県北部は[少ない]から[かなり少ない]、県南部は[平年並]だが、[多い]所もあった。旬間日照時間は、県内は[平年並]。

下旬： 前線や低気圧の影響により雨が降り、大雨となった所があったが、その後は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。  
旬平均気温は、内陸と沿岸南部は[高い]、沿岸北部は[平年並]。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は、内陸は[多い]から[平年並]、沿岸は[少ない]。

#### ○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	10.0	22	少ない	60.3	139	多い
	中旬	23.3	3.8	かなり高い	19.0	30	少ない	42.5	106	平年並
	下旬	17.8	1.2	高い	108.0	251	多い	60.6	134	多い
	月	21.7	2.4	かなり高い	137.0	90	平年並	163.4	127	かなり多い
宮古	上旬	22.7	1.6	高い	30.5	57	平年並	67.3	151	多い
	中旬	22.3	2.9	かなり高い	32.0	34	少ない	43.9	102	平年並
	下旬	16.9	-0.1	平年並	171.5	244	多い	33.7	73	少ない
	月	20.6	1.5	かなり高い	234.0	108	平年並	144.9	108	多い
大船渡	上旬	23.7	1.7	高い	38.0	75	平年並	50.2	126	多い
	中旬	23.9	3.7	かなり高い	68.5	78	平年並	41.2	110	平年並
	下旬	18.7	0.9	高い	125.0	201	かなり多い	31.0	75	少ない
	月	22.1	2.1	かなり高い	231.5	116	多い	122.4	103	平年並

<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：高気圧が日本海にあって、ゆっくり東に移動する。一方、前線が東北地方から千島の東にのびる。
- 2 日：前線が日本海から東北地方を通過して、千島の東にのびる。
- 3 日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海にあって、南東に移動する。
- 4 日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 5 日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 6 日：オホーツク海の低気圧からのびる前線が、東北地方を南下する。
- 7 日：高気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 8 日：引き続き、高気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 9 日：高気圧が北日本にあって、東に移動する。
- 10 日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
  
- 11 日：本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海から北日本にのびる。
- 12 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。
- 13 日：前線が東北地方に停滞する。
- 14 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、前線上の低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 15 日：北海道付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 16 日：北日本は高気圧に覆われる。
- 17 日：東北地方は気圧の谷となる。
- 18 日：前線が東北地方に停滞する。
- 19 日：前線が東北地方を南下し、東日本に停滞する。
- 20 日：低気圧が東北北部を東へ進み、前線が東北地方を南下する。
  
- 21 日：前線が黄海から能登半島付近を通過して日本の東にのびる。
- 22 日：台風第 14 号から変わった前線上の低気圧が、東北地方を通過する。
- 23 日：前線が本州の南へ南下する。一方、中国東北区にある高気圧が北日本に張り出す。
- 24 日：北日本は千島近海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 25 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。
- 26 日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 27 日：北日本は気圧の谷となる。一方、中国東北区に中心を持つ高気圧がゆっくり南東に移動する。
- 28 日：東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 29 日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30 日：引き続き、北日本は高気圧に緩やかに覆われる。

### 3 極値・順位の更新

○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
月平均気温の高い方から	℃	大船渡	3	22.1	2024年9月	1963年
		盛岡	3	21.7	2024年9月	1923年
日最高気温の高い方から	℃	大船渡	5	33.0	2024年9月11日	1963年
		盛岡	5	33.2	2024年9月11日	1923年
		宮古	1	34.6	2024年9月11日	1883年
日最低気温の高い方から	℃	盛岡	3	24.4	2024年9月11日	1923年
日最小相対湿度	%	盛岡	2	24	2024年9月8日	1950年

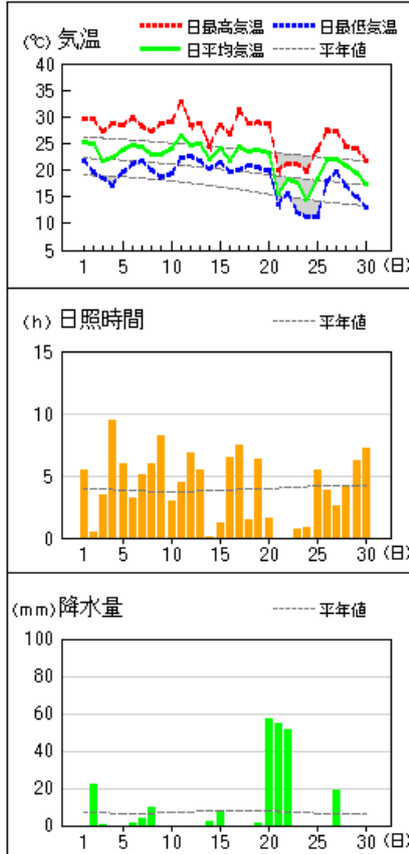
○アメダス(9月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	奥中山	1	31.5	2024年9月11日	1978年
		山田	1	35.5	2024年9月11日	1977年
		釜石	1	36.4	2024年9月11日	1977年
日最大10分間降水量	mm	久慈	1	11.5	2024年9月2日	2009年
		荒屋	1	15.0	2024年9月2日	2009年
		紫波	1	8.5	2024年9月2日	2009年
		湯田	1	17.5	2024年9月20日	2009年
		遠野	1	13.5	2024年9月2日	2009年
		金ヶ崎	1	13.0	2024年9月20日	2009年
		米里	1	14.5	2024年9月20日	2009年
		江刺	1	19.5	2024年9月2日	2009年
		住田	1	16.0	2024年9月2日	2008年
		千厩	1	16.0	2024年9月11日	2008年

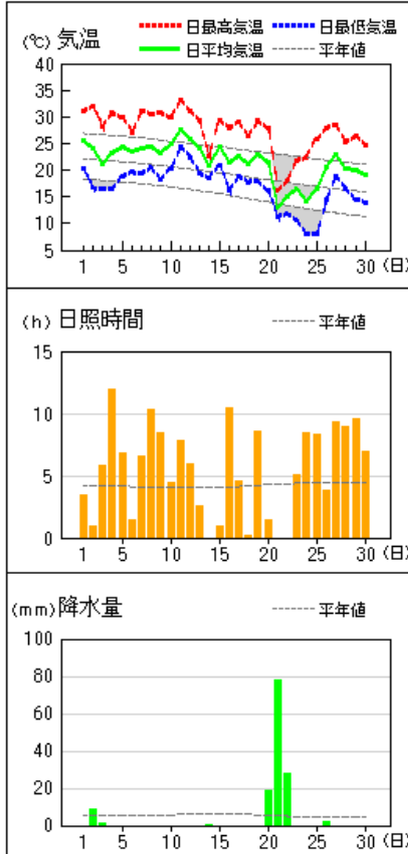
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

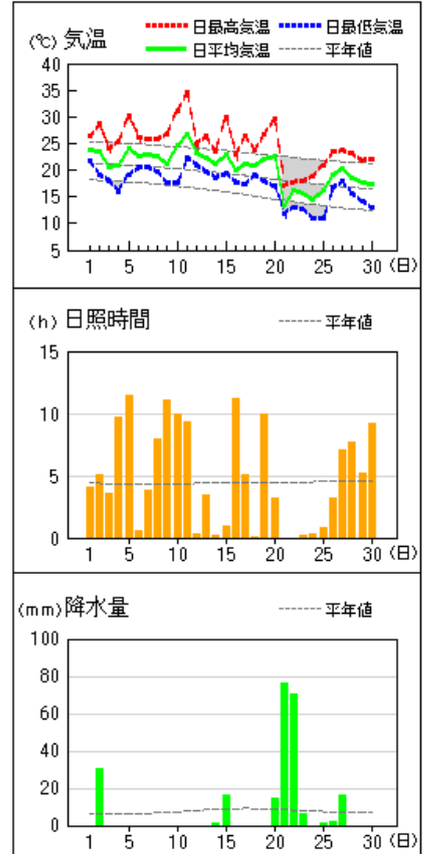
大船渡



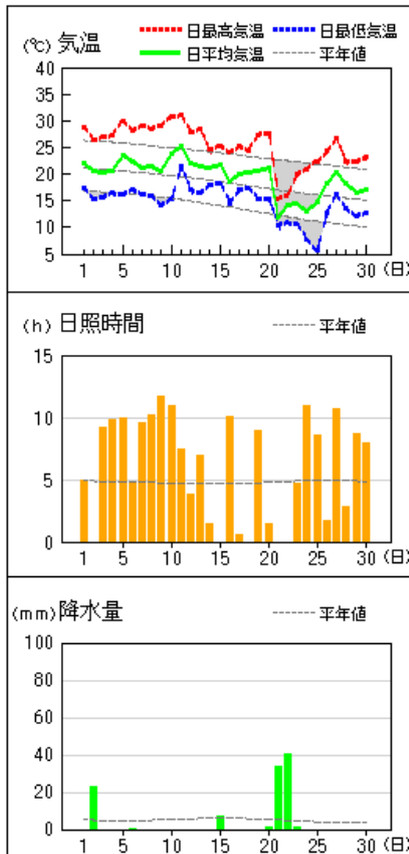
盛岡



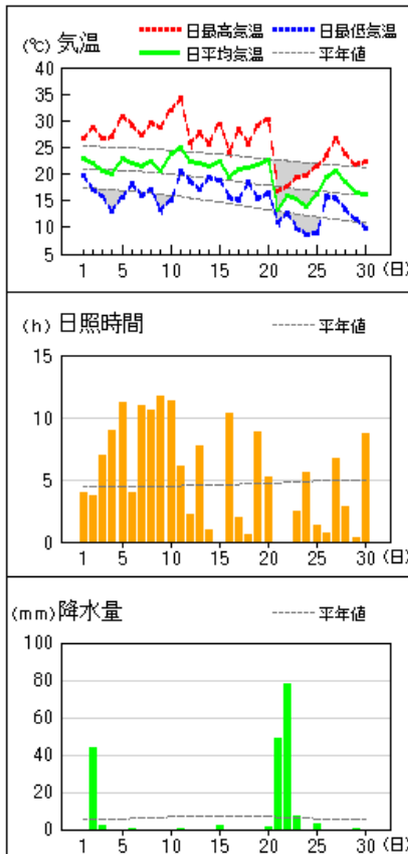
宮古



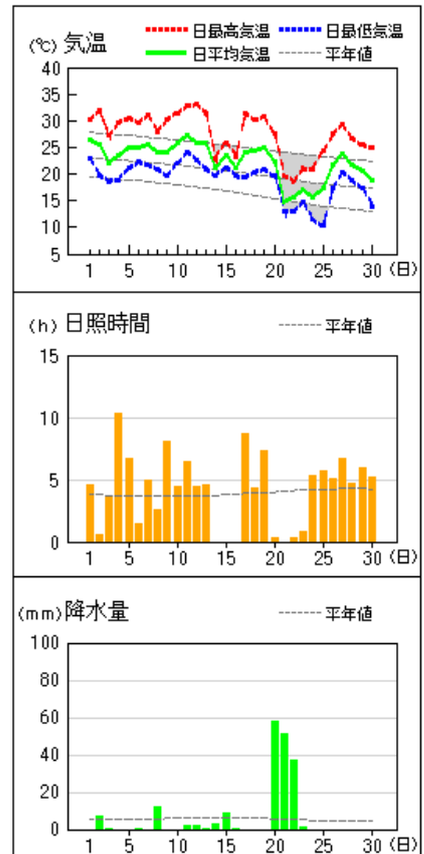
二戸



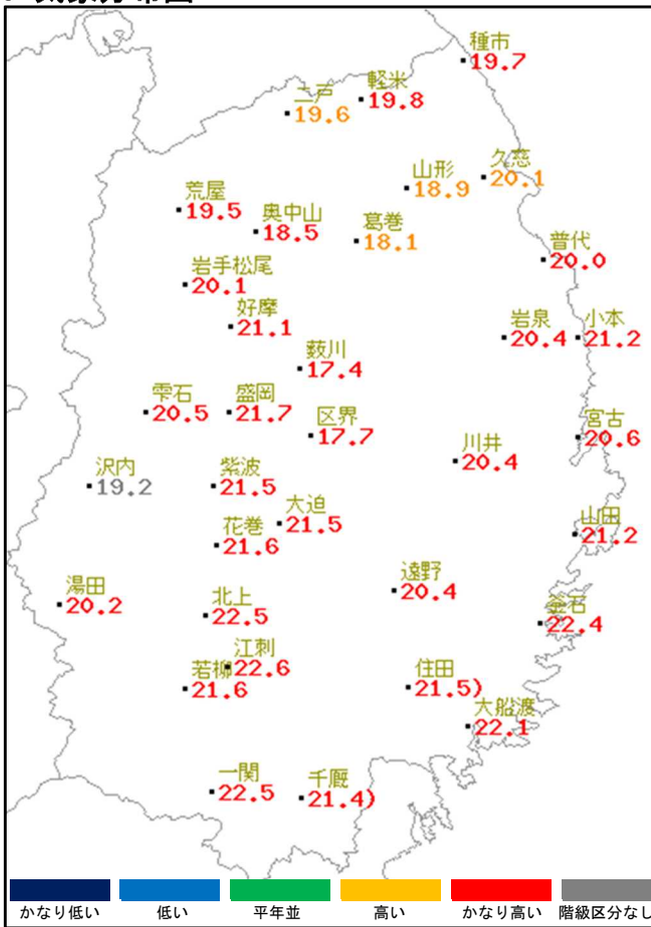
久慈



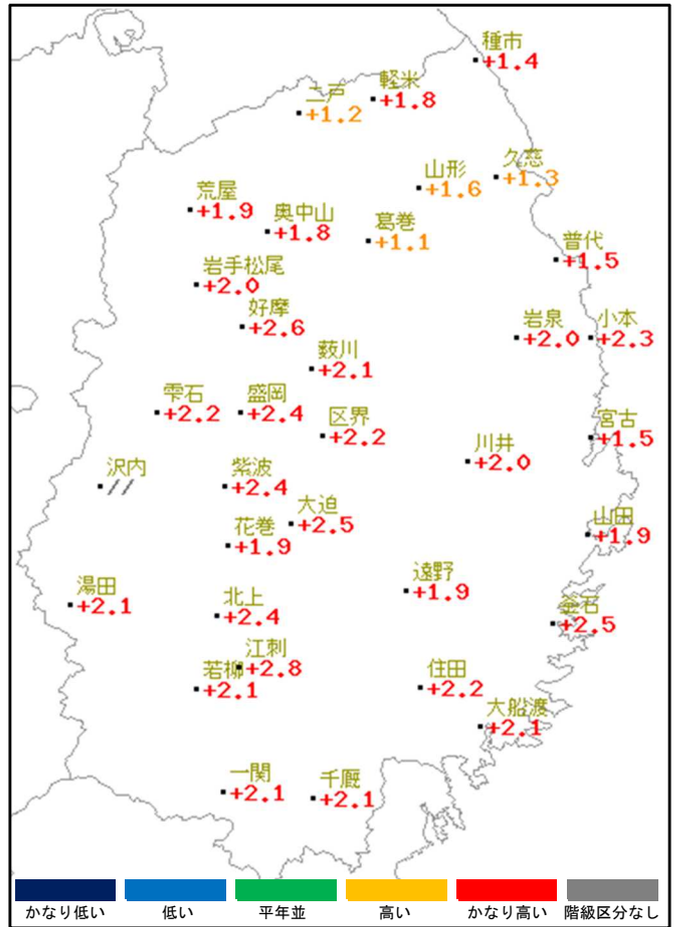
一関



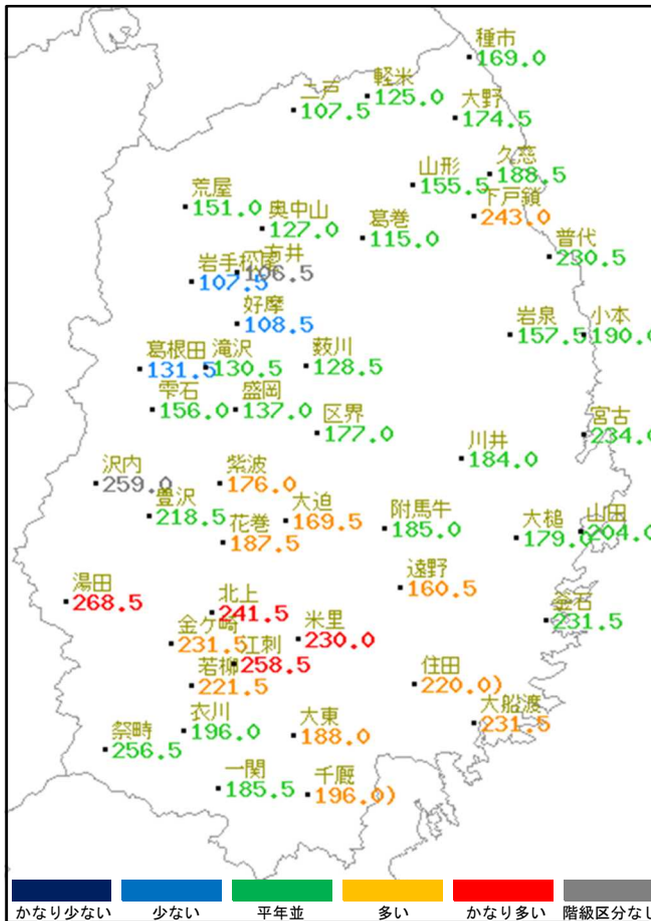
# 5 気象分布図



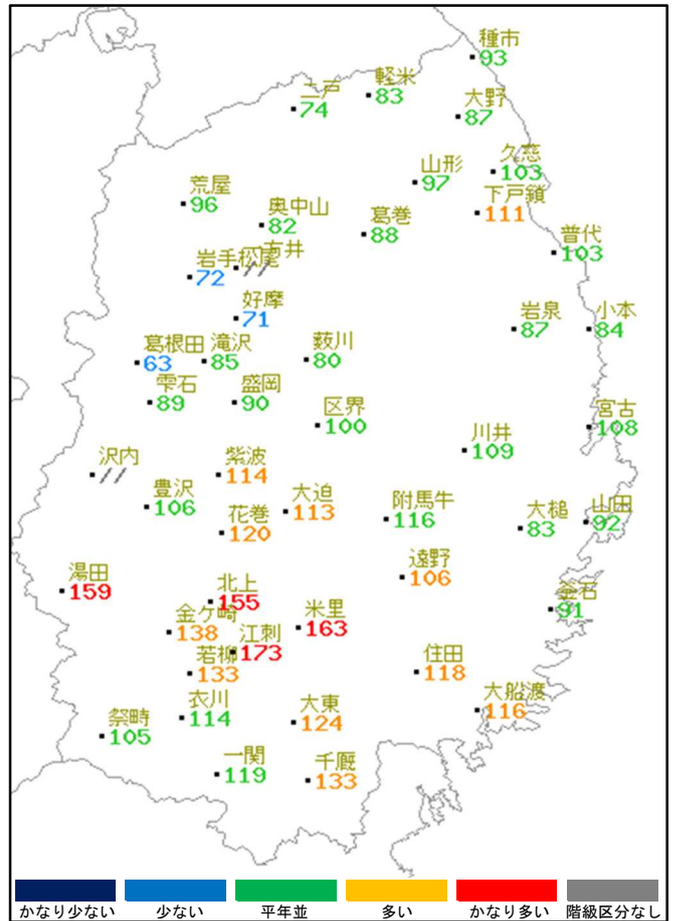
月平均気温実況値 (°C)



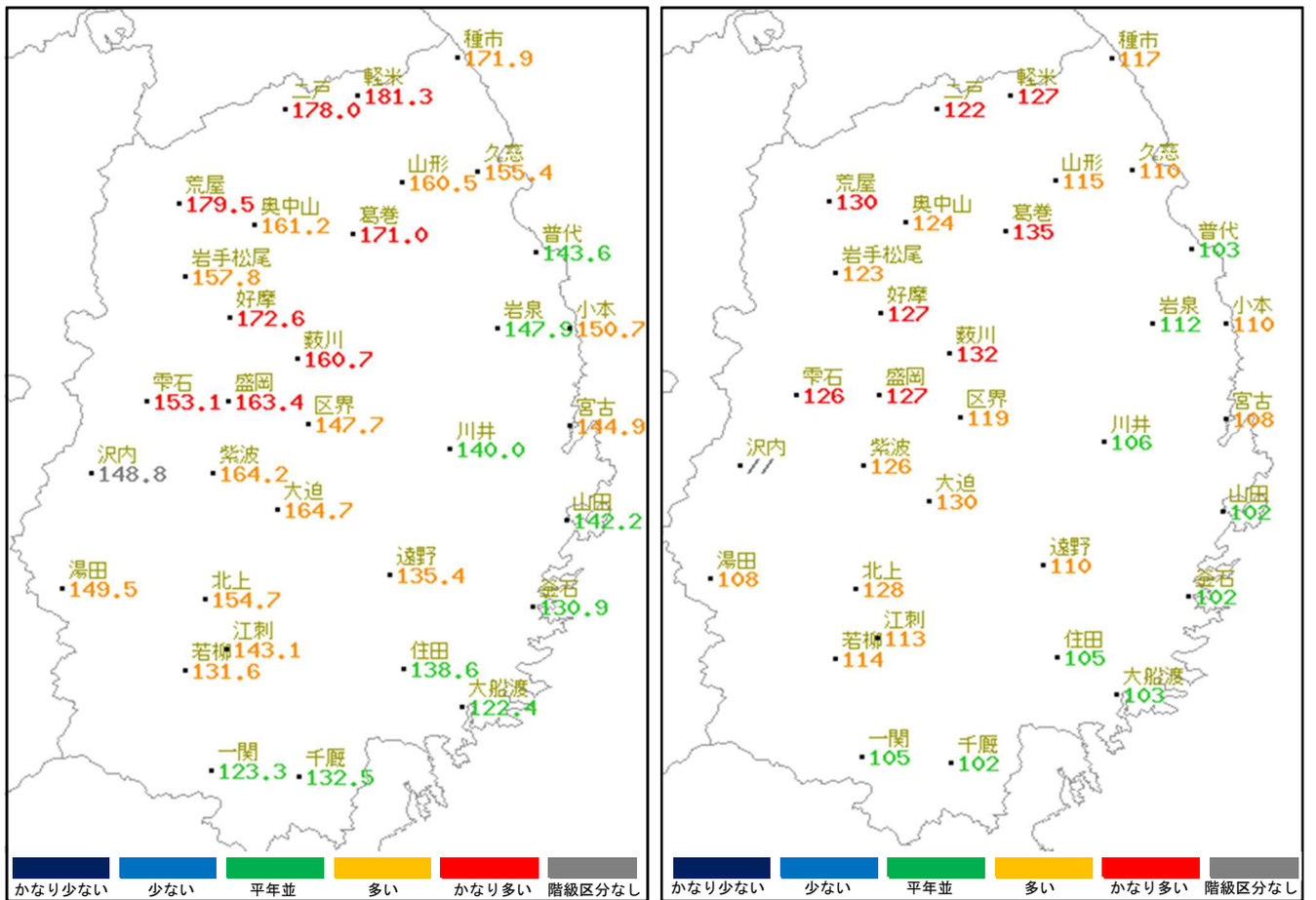
月平均気温平年差 (°C)



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

### ○2024年の台風の発生状況 (10月1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
2024					2		2	6	8				18
2023				1	1	1	3	6	2	2		1	17
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

（アメダス観測）

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	31.6	32.7	31.1	31.6	34.4	32.0	31.5	30.1	32.9
	起日	11	11	11	11	11	11	11	11	10
夏日	日数	17	20	18	18	20	19	16	15	18
	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	3	3	4	1	1	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	33.8	32.9	34.5	35.4	28.9	30.9	33.2	27.5	34.6
	起日	11	11	11	11	11	11	11	11	11
夏日	日数	20	22	18	18	11	22	24	8	16
	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	3	6	6	2	0	2	10	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	1	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	30.1	33.4	33.6	33.1	33.2	35.5	30.2	31.5	33.8
	起日	10	11	11	11	11	11	2	11	11
夏日	日数	16	23	22	23	24	18	20	22	23
	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	8	7	9	8	3	1	4	11
	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	36.4	32.2	33.9	33.8)	33.0	33.1	32.5)
	起日	11	11	11	11	11	12	11
夏日	日数	23	22	24	21)	21	22	22
	平年値	12.2	13.5	15.5	13.3	11.7	15.9	13.3
真夏日	日数	6	5	14	4)	2	12	7)
	平年値	2.5	2.3	3.0	1.8	1.0	3.4	1.8
猛暑日	日数	1	0	0	0)	0	0	0)
	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