

# 2022年9月の天候

令和4年10月7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 》 【気温高い】 【台風第14号横断】

### 1 天候経過

#### 〈天候の特徴〉

高気圧に覆われて晴れた日が多く、また、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は高かった。

月平均気温は、概ね高い。月降水量は、内陸は平年並から少なく、沿岸は少なかった。月間日照時間は、内陸北部で多かった他は、平年並から少ない。

上旬：前線や気圧の谷、湿った空気の影響で南部を中心に曇りや雨の日が多かった。

旬平均気温は、概ね平年並。旬降水量は、概ね平年並。旬間日照時間は、北部で平年並のほかは少なく、南東部でかなり少ない所があった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の終わりは台風第14号の影響で雨の日があった。

旬平均気温は、かなり高い。旬降水量は、少ないから平年並。旬間日照時間は、北部では多く、南部では平年並から多い。

下旬：前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

旬平均気温は、平年並から高い。旬降水量は、内陸中心に多かった他は平年並。旬間日照時間は、平年並。

#### ○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	22.2	0.5	平年並	52.5	115	平年並	32.1	74	少ない
	中旬	22.3	2.8	かなり高い	43.0	68	平年並	49.4	123	多い
	下旬	17.5	0.9	高い	49.5	115	多い	50.0	110	平年並
	月	20.6	1.3	高い	145.0	96	平年並	131.5	102	平年並
宮古	上旬	20.9	-0.2	平年並	30.5	57	平年並	25.1	56	少ない
	中旬	21.7	2.3	かなり高い	21.5	23	少ない	67.7	157	多い
	下旬	17.8	0.8	高い	33.0	47	平年並	44.8	97	平年並
	月	20.1	1.0	高い	85.0	39	少ない	137.6	103	平年並
大船渡	上旬	21.9	-0.1	平年並	60.5	120	多い	19.2	48	かなり少ない
	中旬	22.0	1.8	かなり高い	13.5	15	少ない	41.2	110	平年並
	下旬	18.8	1.0	高い	51.0	82	平年並	45.0	109	平年並
	月	20.9	0.9	高い	125.0	62	少ない	105.4	89	少ない

<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：千島近海の低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。
- 2日：千島近海の低気圧からのびる前線が本州南岸に停滞する。
- 3日：前線が東シナ海から山陰沖を通過して東北南部にのびる。
- 4日：千島近海の高気圧が東日本に張り出す。
- 5日：引き続き、千島近海の高気圧が東日本に張り出す。
- 6日：引き続き、千島近海の高気圧が東日本に張り出す。一方、大型で強い台風第11号が日本海を北東へ進む。
- 7日：東北地方は気圧の谷となる。
- 8日：東北南部は気圧の谷となる。一方、東北北部は日本海の高気圧に緩やかに覆われる。
- 9日：中国東北区の高気圧が南東に移動する。
- 10日：北日本は沿海州付近の高気圧に広く覆われる。
- 11日：北日本は千島近海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 12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。
- 13日：中国東北区に中心を持つ高気圧が本州付近に張り出す。
- 14日：沿海州付近に中心を持つ高気圧が日本付近に張り出す。
- 15日：日本海に中心を持つ高気圧が日本付近を覆う。
- 16日：日本の東に中心を持つ高気圧が本州付近を覆う。
- 17日：日本のはるか東に中心を持つ高気圧が本州付近に張り出す。一方、台風第14号が日本の南を北上する。
- 18日：引き続き、日本のはるか東に中心を持つ高気圧が本州付近に張り出す。一方、台風第14号は鹿児島県に上陸する。
- 19日：前線が北日本を南下する。また、台風第14号は九州北部から山陰沖に進む。
- 20日：台風第14号は東北地方を横断して日本の東で温帯低気圧に変わる。また、前線が千島近海から日本の南にのびる。
- 21日：前線がアリューシャン近海から三陸沖を通過して日本の南へのびる。一方、日本海の高気圧が北日本に張り出す。
- 22日：高気圧が千島近海を東に移動する。一方、本州付近は気圧の谷となる。
- 23日：東北地方は気圧の谷となる。
- 24日：東北地方を寒冷前線が通過する。
- 25日：東北地方は、日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 26日：引き続き、東北地方は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、上空の気圧の谷が東北地方を通過する。
- 27日：日本海の高気圧はほとんど停滞する。一方、東日本は気圧の谷となる。
- 28日：引き続き、日本海の高気圧はほとんど停滞する。一方、東北地方を気圧の谷が通過する。
- 29日：東北地方は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 30日：引き続き、東北地方は日本海に中心を持つ高気圧に覆われる。

### 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
日最低気温の高い方から	℃	宮古	3	24.6	2022年9月19日	1883年
日最小相対湿度	%	大船渡	4	29	2022年9月28日	1963年

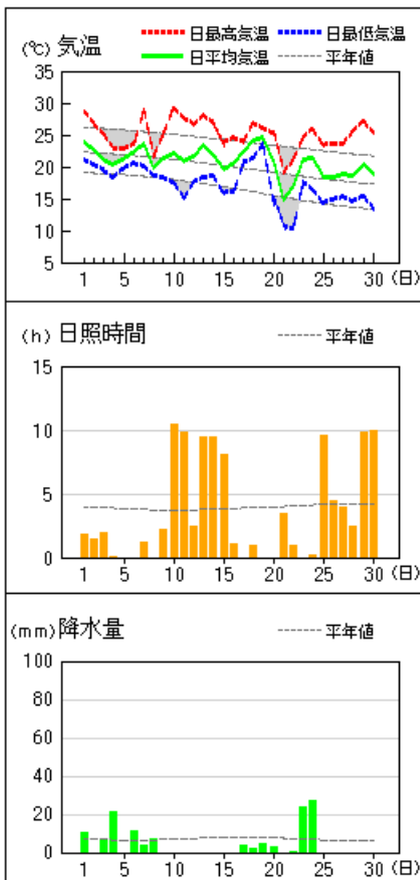
○アメダス(9月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

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	区界	1	49.5	2022年9月24日	1994年
日最低気温の高い方から	℃	山形	1	22.4	2022年9月19日	1978年
		奥中山	1	22.1	2022年9月19日	1978年
		葛巻	1	22.8	2022年9月19日	1977年
		藪川	1	21.4	2022年9月19日	1977年
		区界	1	21.4	2022年9月19日	1994年
		千厩	1	24.2	2022年9月19日	1977年

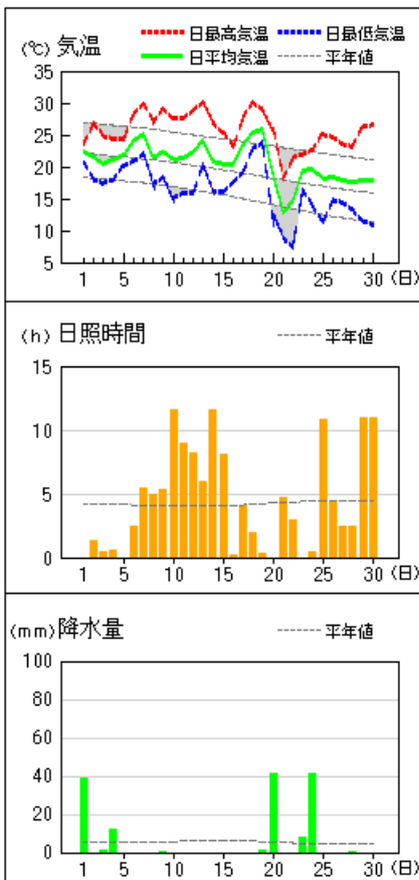
# 4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

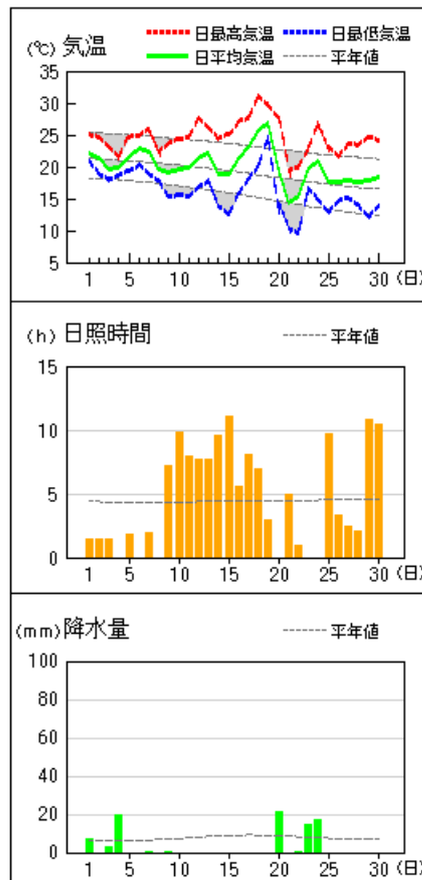
大船渡



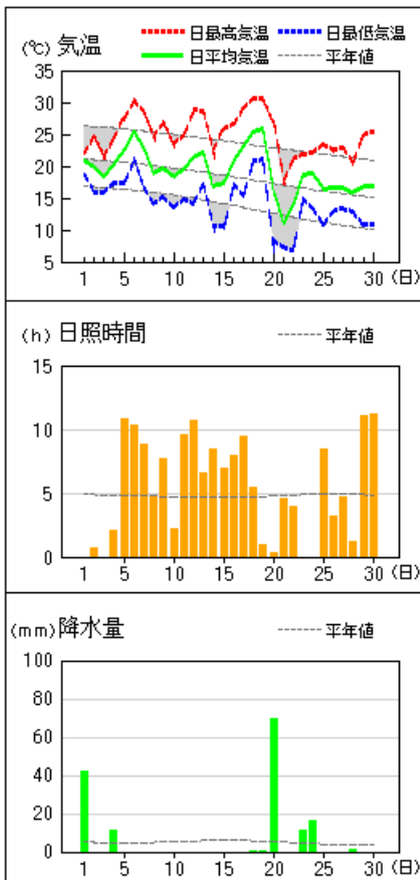
盛岡



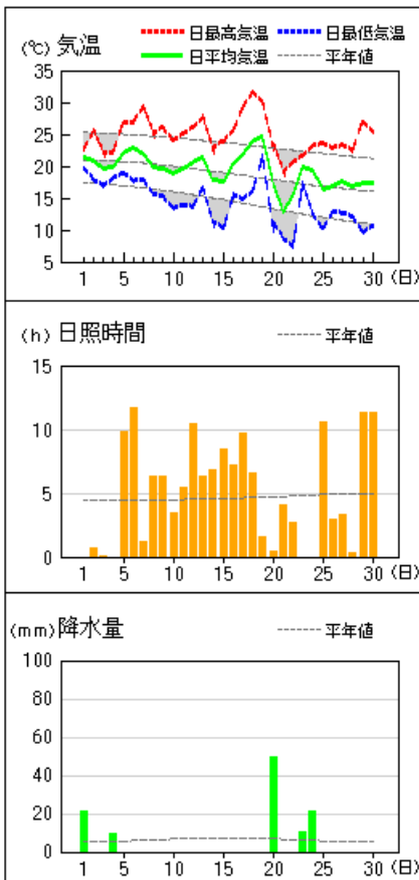
宮古



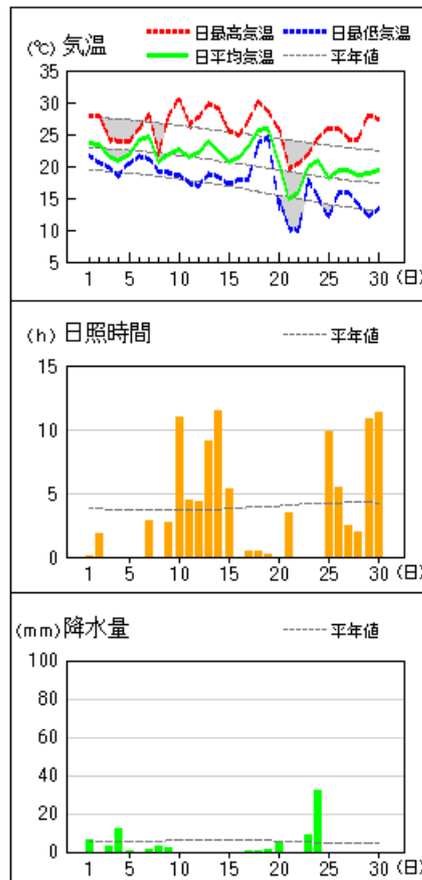
二戸



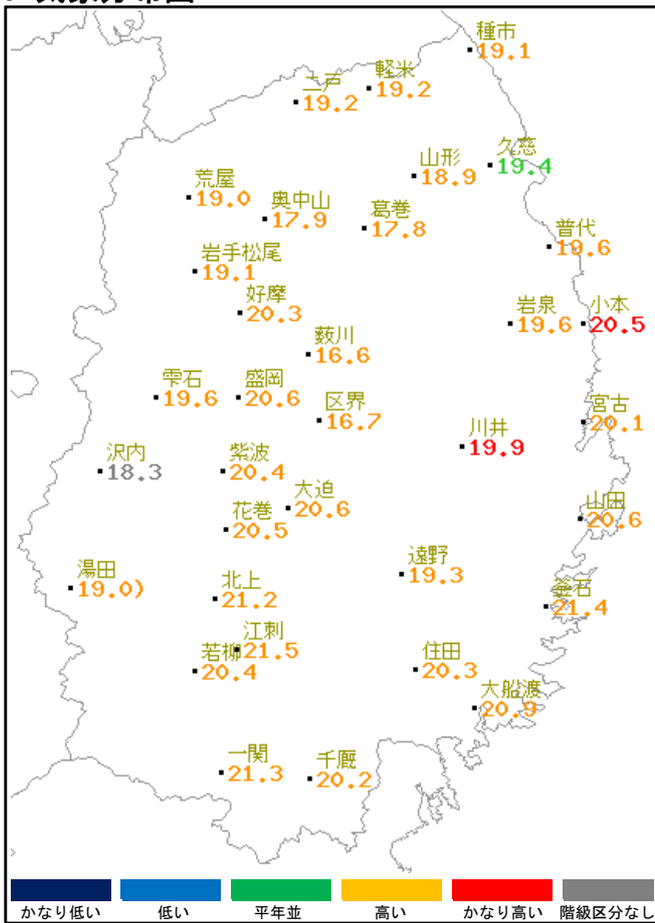
久慈



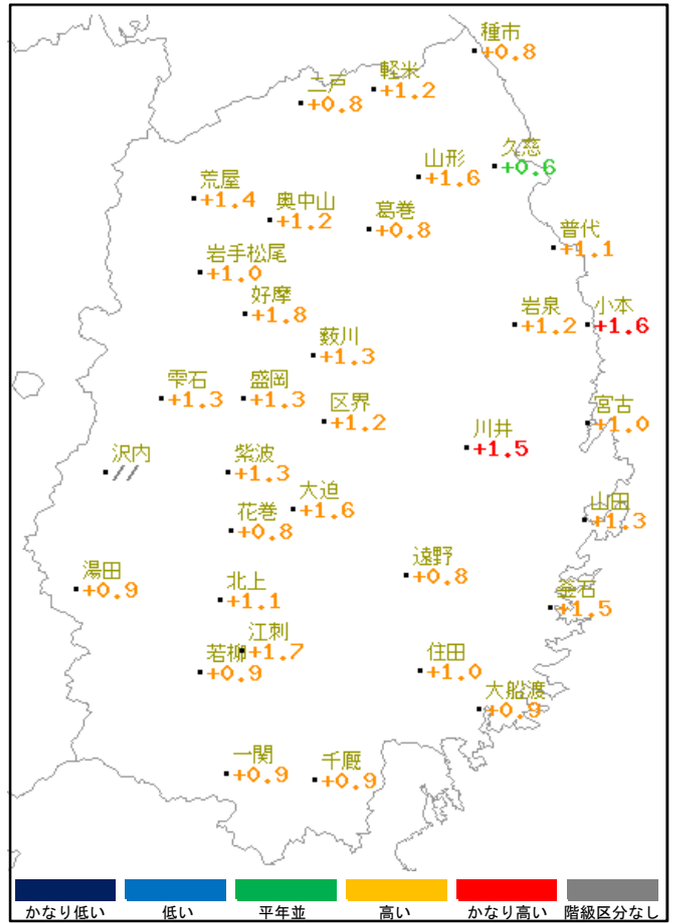
一関



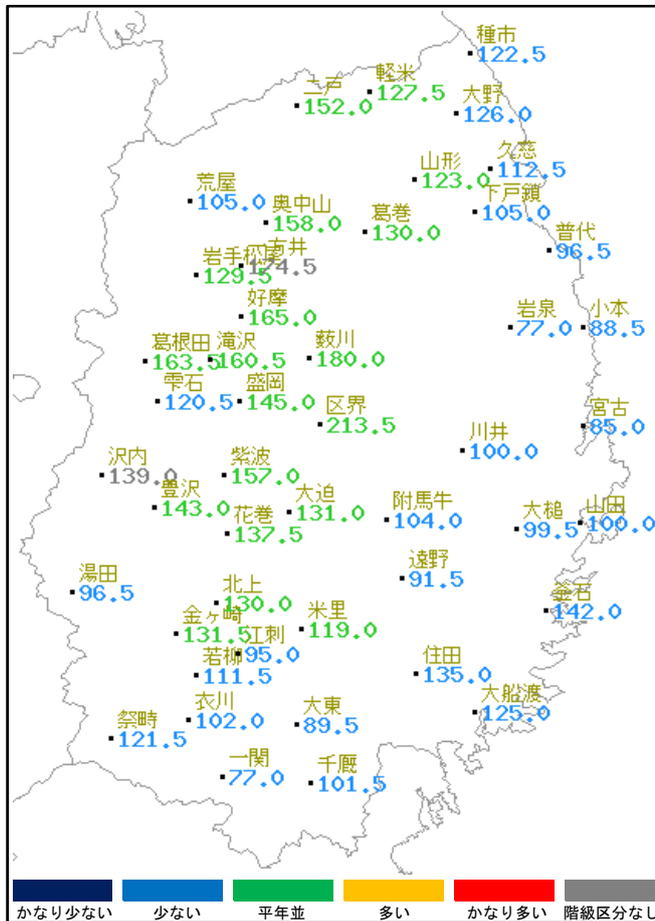
# 5 気象分布図



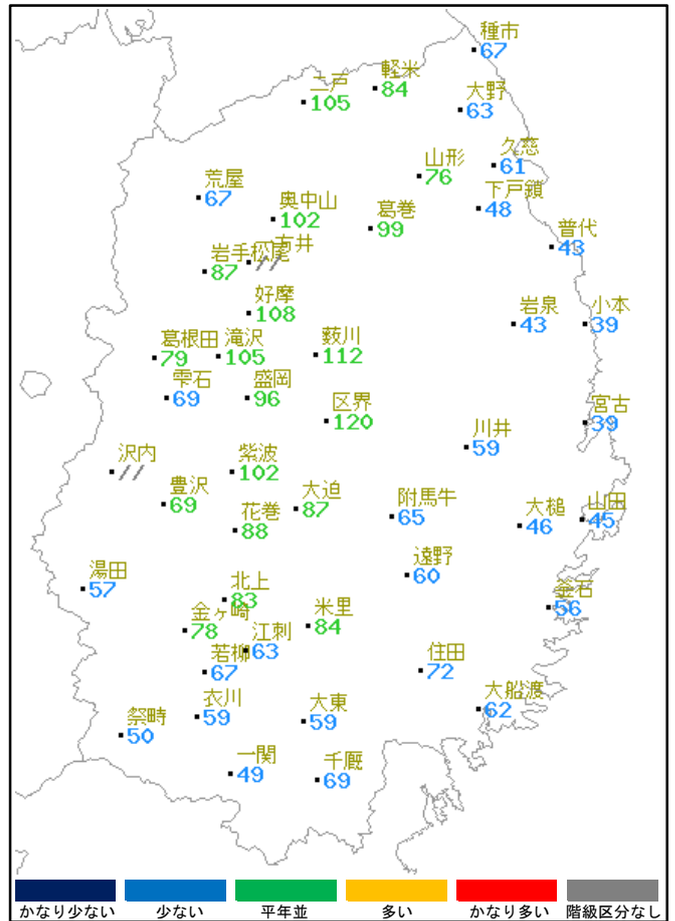
月平均気温実況値(°C)



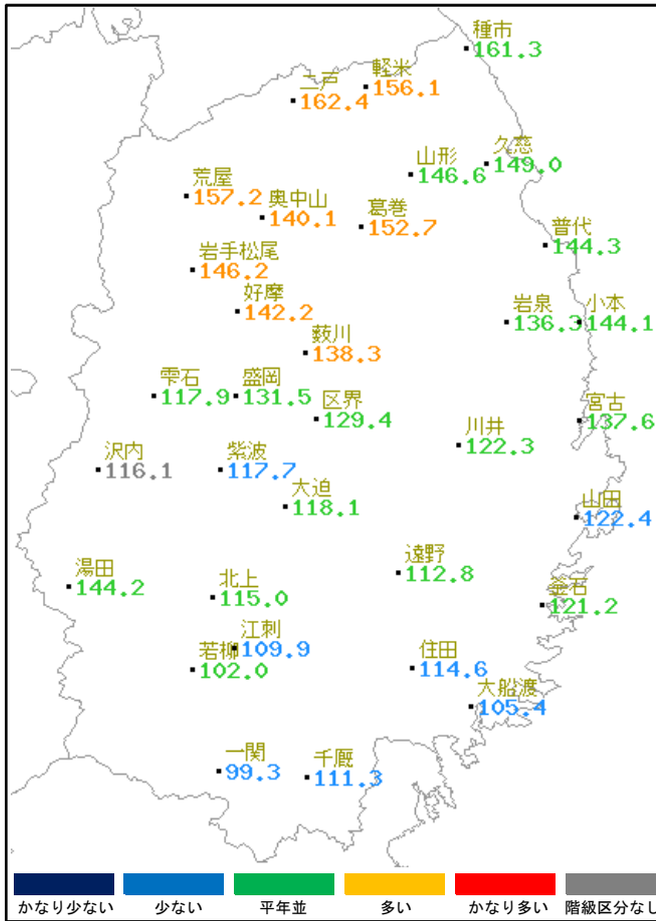
月平均気温平年差(°C)



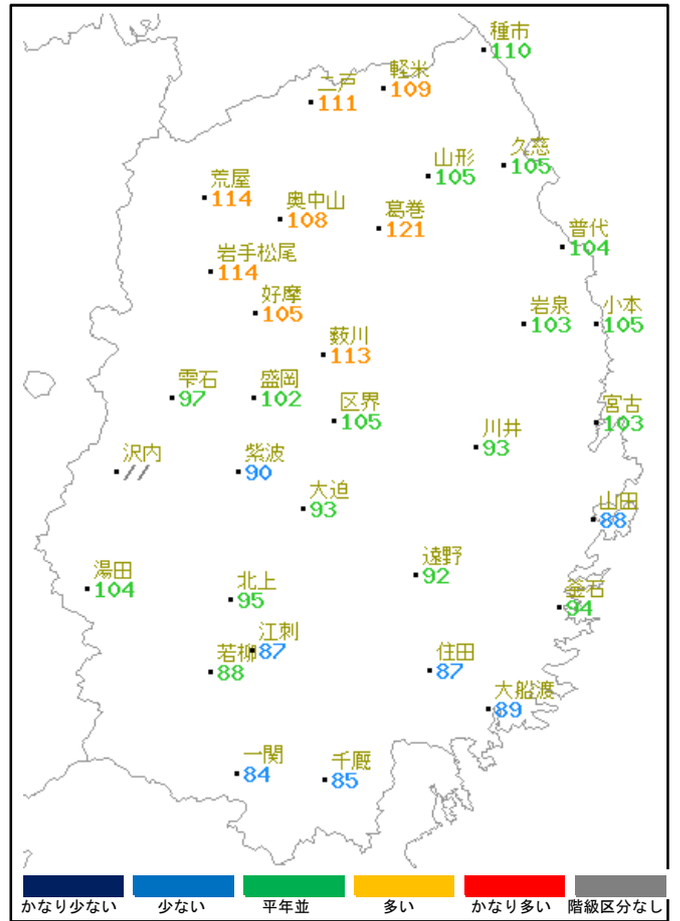
月降水量実況値(mm)



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 //: 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

### ○台風第14号、県南部横断※

台風第14号は、18日19時頃に鹿児島県（鹿児島市付近）に上陸したあと九州地方を北上し山陰地方から日本海に抜け、20日04時に新潟県（新潟市）に再上陸したあと、山形県・宮城県を通過して本県南部を横断して三陸沖で温帯低気圧に変わった。

#### ① 台風第14号の経路図※

※速報のため後日修正する場合がある。

#### ② 20日の降水量。

左列は日合計の多かった地点、右列は主な地点。

#### ③ 20日の最大瞬間風速の強かった盛岡と紫波の観測値、及び台風が通過した最寄り観測所（一関、千厩、大船渡）の観測値。



### ②

観測所名	日合計 (mm)	観測所名	日合計 (mm)
一方井	72.5	久慈	50.0
二戸	69.5	盛岡	41.5
山形	66.5	釜石	26.5
奥中山	66.5	北上	22.0
好摩	64.5	宮古	21.5
薮川	59.5	湯田	13.0
葛巻	58.0	一関	5.0
大野	54.5	大船渡	3.0

### ③

単位 (m/s)

観測所名	最大風速・風向	時分	最大瞬間風速・風向	時分
盛岡	15.0・北	7時17分	22.0・北北東	7時11分
紫波	12.2・北	7時42分	20.0・北北西	7時30分
一関	5.0・西北西	8時33分	9.7・南南東	4時43分
千厩	6.2・南南東	5時07分	13.2・南南東	4時59分
大船渡	8.4・南南東	2時53分	13.6・南	4時26分

○2022年の台風の発生数（2022年10月1日現在）

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
2022				2		1	3	5	7				18
2021		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
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(GSV)】 <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**