

# 2024年4月の天候

令和6年5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】【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た日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。また、月をとおして気温の高い日が続き、多くの地点で4月として月平均気温の高い方からの極値を更新した。また、日最高気温、日最低気温についても高い方からの極値を更新した地点があった。

月平均気温は、[かなり高い]。月降水量は、[少ない]から[平年並]。月間日照時間は、[多い]から[かなり多い]。

上旬： 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。9日は前線を伴った低気圧が三陸沖を北上した影響により、県内全域で雨となった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[多い]。旬間日照時間は、[かなり多い]から[多い]だが、県南部では[平年並]から[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、気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[かなり少ない]から[少ない]。旬間日照時間は、[多い]から[かなり多い]。

下旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、[かなり高い]。旬降水量は、[平年並]から[少ない]。旬間日照時間は、[多い]から[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	9.7	3.2	かなり高い	33.5	135	多い	72.7	134	かなり多い
	中旬	14.1	5.5	かなり高い	0.5	2	かなり少ない	74.2	132	多い
	下旬	15.5	4.6	かなり高い	33.5	100	平年並	71.9	118	多い
	月	13.1	4.4	かなり高い	67.5	79	平年並	218.8	128	多い
宮古	上旬	10.2	3.1	かなり高い	37.0	143	多い	72.3	118	多い
	中旬	13.6	4.8	かなり高い	6.5	21	少ない	82.7	134	多い
	下旬	14.0	3.3	かなり高い	5.0	14	少ない	73.0	114	多い
	月	12.6	3.7	かなり高い	48.5	53	少ない	228.0	122	多い
大船渡	上旬	10.9	3.3	かなり高い	64.5	191	多い	52.0	93	少ない
	中旬	14.4	5.0	かなり高い	0.0	0	かなり少ない	72.2	125	多い
	下旬	15.6	4.4	かなり高い	40.0	78	平年並	54.8	91	平年並
	月	13.6	4.2	かなり高い	104.5	81	少ない	179.0	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：低気圧が日本の東を東へ進む。一方、西日本は次第に高気圧に覆われる。
- 2日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日：低気圧が黄海にあって東へ進み、夜には西日本に達する。
- 4日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が日本海中部を東に移動する。
- 5日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 7日：高気圧が千島の東を東に移動し、北日本は気圧の谷となる。
- 8日：日本海は気圧の谷となる。また、前線が東シナ海から日本の南を通過して、日本の東へのびる。
- 9日：前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 10日：本州付近は高気圧に覆われる。
  
- 11日：引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 12日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日：日本の東の高気圧がゆっくり南東に移動する。
- 16日：低気圧が沿海州付近を北東へ進み、日本海は気圧の谷となる。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。
- 18日：高気圧が日本海中部を東に移動する。一方、低気圧が日本の南を北東へ進む。
- 19日：発達した低気圧が日本の東を北東へ進む。
- 20日：発達した低気圧が日本の東を東へ進む。一方、日本海北部の高気圧が南東に移動する。
  
- 21日：北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 22日：引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 23日：北日本はオホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 24日：千島近海の高気圧が南東に移動し、日本海中部と東海道沖に低気圧が進んでくる。
- 25日：日本海中部と関東の東にある低気圧が北東へ進み、北日本は気圧の谷となる。
- 26日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日：北日本は高気圧に覆われる。
- 30日：前線を伴った低気圧が北日本を通過する。

## 3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(4月として5位まで記載)

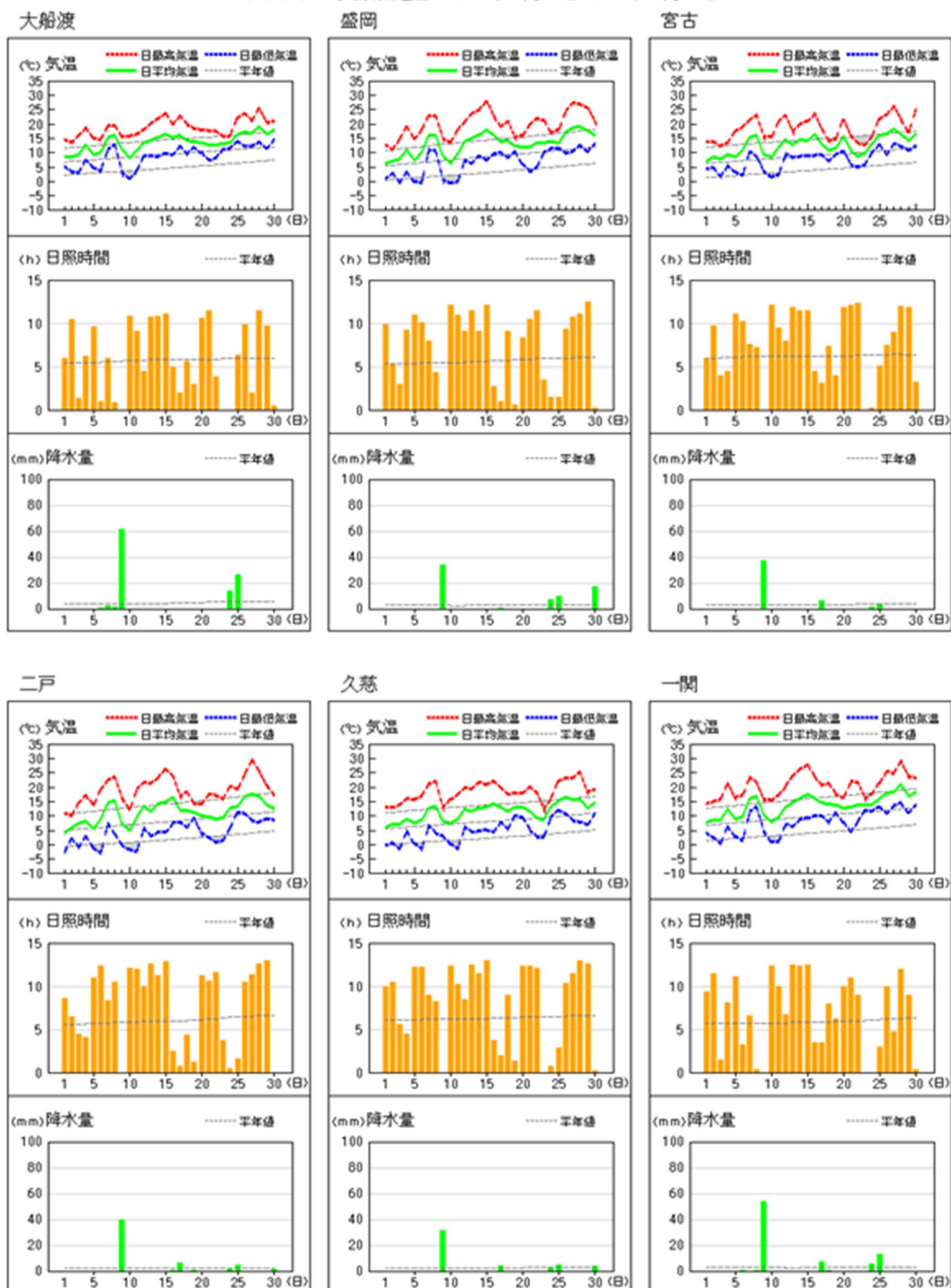
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月平均気温の高い方から	℃	大船渡	1	13.6	2024年4月	1964年
		盛岡	1	13.1	2024年4月	1924年
		宮古	1	12.6	2024年4月	1883年
日最高気温の高い方から	℃	盛岡	5	27.8	2024年4月15日	1924年
日最低気温の高い方から	℃	大船渡	2	14.6	2024年4月30日	1964年
			3	13.9	2024年4月25日	1964年
			4	13.8	2024年4月28日	1964年
日最大10分間降水量	mm	盛岡	3	4.0	2024年4月30日	1940年
		宮古	1	6.0	2024年4月17日	1940年

○アメダス(4月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

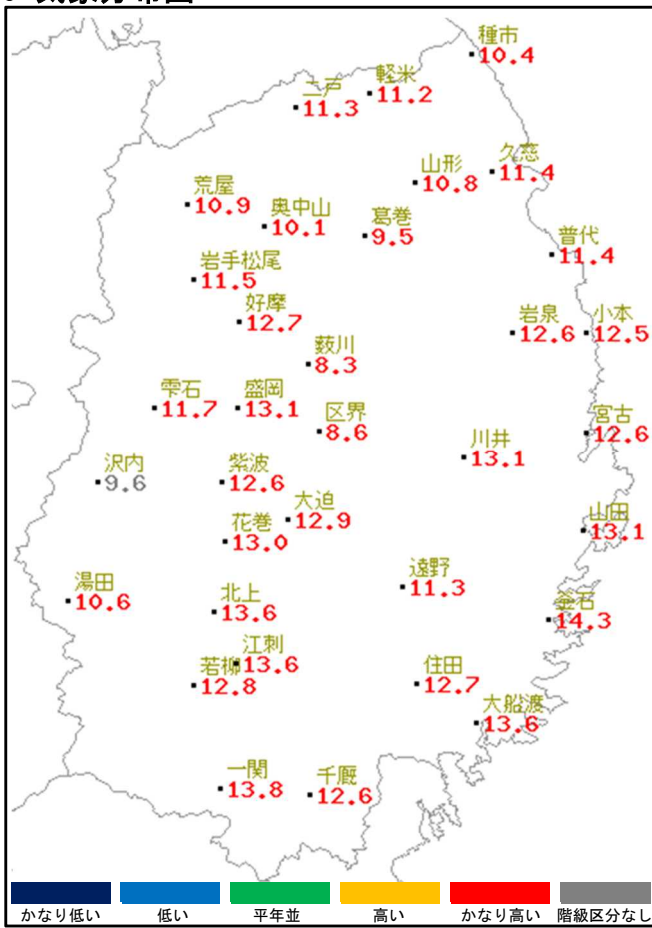
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月平均気温の高い方から	℃	種市	1	10.4	2024年4月	1977年
		軽米	1	11.2	2024年4月	1977年
		山形	1	10.8	2024年4月	1978年
		久慈	1	11.4	2024年4月	1977年
		荒屋	1	10.9	2024年4月	1977年
		奥中山	1	10.1	2024年4月	1978年
		普代	1	11.4	2024年4月	1977年
		岩手松尾	1	11.5	2024年4月	1977年
		好摩	1	12.7	2024年4月	1977年
		岩泉	1	12.6	2024年4月	1977年
		小本	1	12.5	2024年4月	1978年
		薮川	1	8.3	2024年4月	1977年
		雫石	1	11.7	2024年4月	1977年
		区界	1	8.6	2024年4月	1994年
		紫波	1	12.6	2024年4月	1977年
		川井	1	13.1	2024年4月	1978年
		花巻	1	13.0	2024年4月	2003年
		大迫	1	12.9	2024年4月	1977年
		山田	1	13.1	2024年4月	1977年
		湯田	1	10.6	2024年4月	1976年
		遠野	1	11.3	2024年4月	1977年
		北上	1	13.6	2024年4月	1977年
		釜石	1	14.3	2024年4月	1977年
		若柳	1	12.8	2024年4月	1977年
江刺	1	13.6	2024年4月	1977年		
住田	1	12.7	2024年4月	1978年		
一関	1	13.8	2024年4月	1976年		
千厩	1	12.6	2024年4月	1977年		
日最高気温の高い方から	℃	軽米	1	30.0	2024年4月27日	1977年
		山形	1	28.9	2024年4月27日	1978年
		荒屋	1	28.2	2024年4月27日	1977年
		奥中山	1	26.7	2024年4月15日	1978年
		岩手松尾	1	28.8	2024年4月27日	1977年
日最低気温の高い方から	℃	普代	1	12.4	2024年4月30日	1977年
		小本	1	13.1	2024年4月25日	1978年
		花巻	1	13.1	2024年4月30日	2003年
月降水量の少ない方から	mm	一方井	1	47.5	2024年4月	2015年
		附馬牛	1	67.5	2024年4月	2006年
日降水量	mm	金ヶ崎	1	51.5	2024年4月9日	2006年
日最大1時間降水量	mm	一方井	1	8.0	2024年4月9日	2015年
日最大10分間降水量	mm	軽米	1	4.0	2024年4月9日	2009年
		二戸	1	4.5	2024年4月17日	2008年
		荒屋	1	4.5	2024年4月9日	2009年
		下戸鎖	1	2.5	2024年4月17日	2009年
		一方井	1	2.5	2024年4月9日	2015年
		薮川	1	3.5	2024年4月30日	2009年
		紫波	1	3.0	2024年4月17日	2009年
		一関	1	6.0	2024年4月17日	2009年
千厩	1	7.0	2024年4月17日	2008年		

## 4 気象経過図

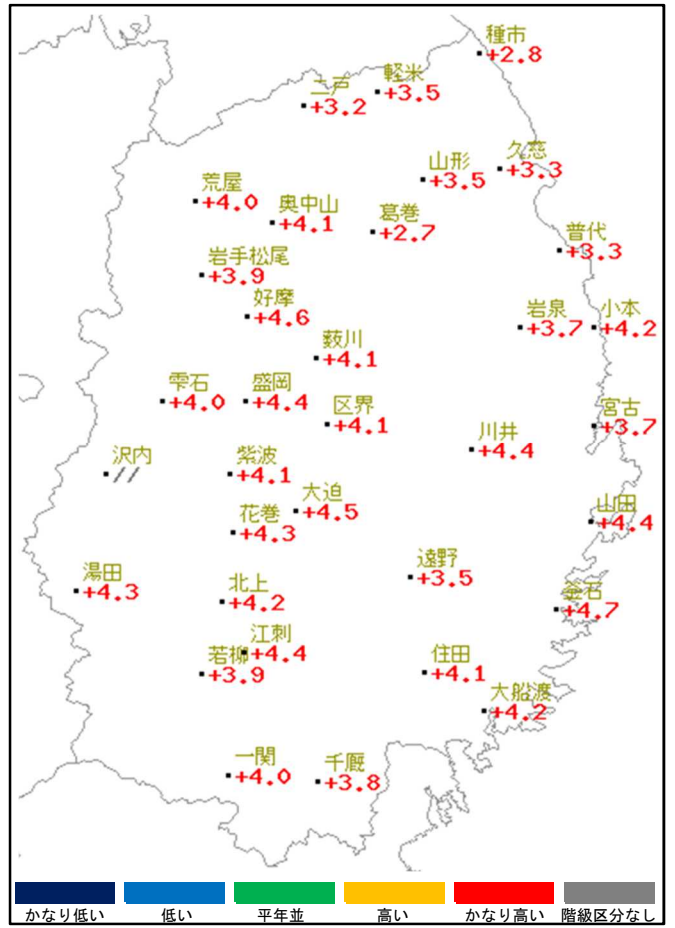
アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日



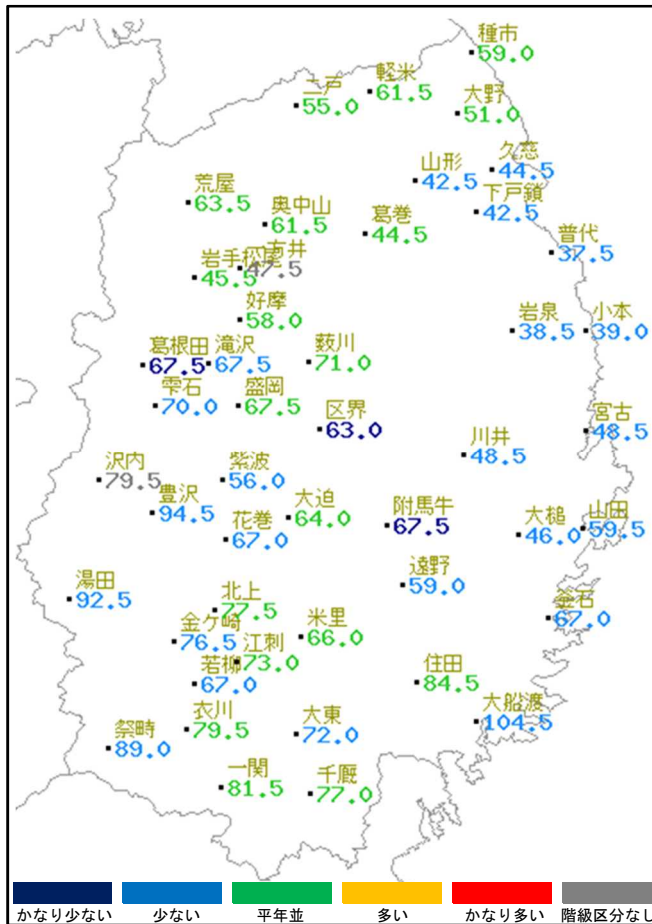
# 5 気象分布図



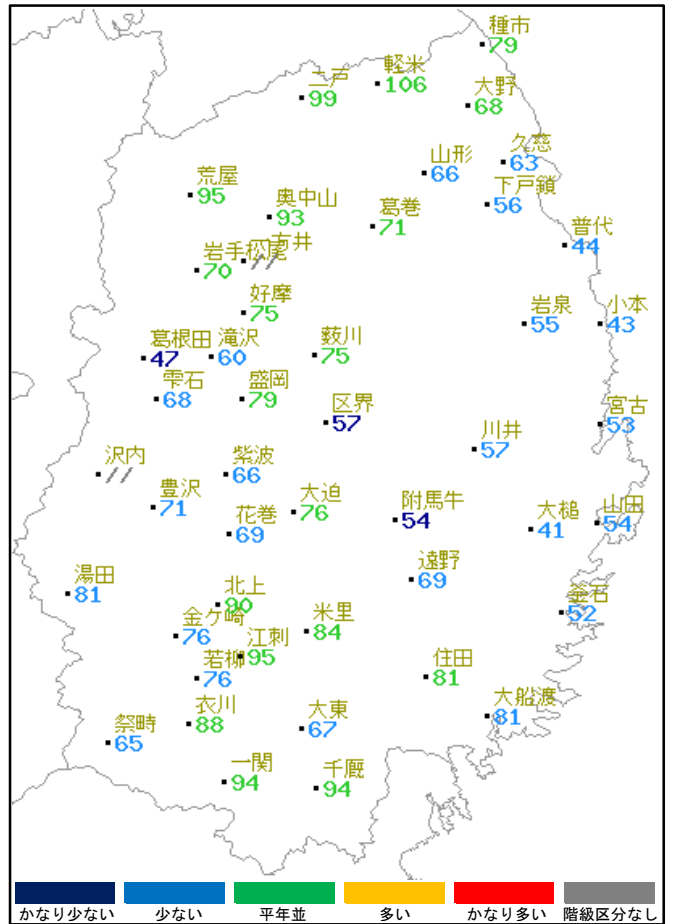
月平均気温実況値 (°C)



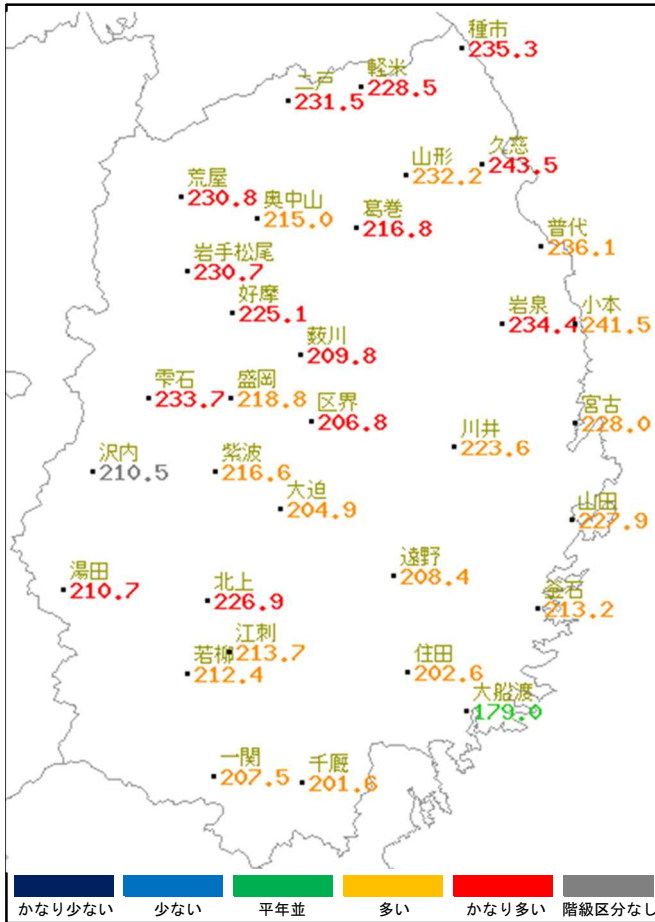
月平均気温平年差 (°C)



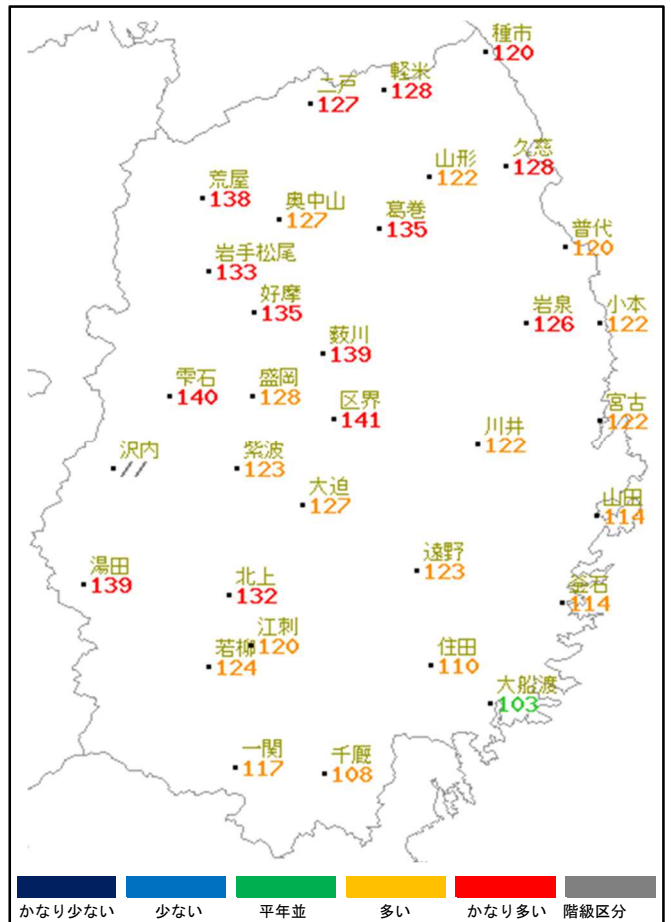
月降水量実況値 (mm)



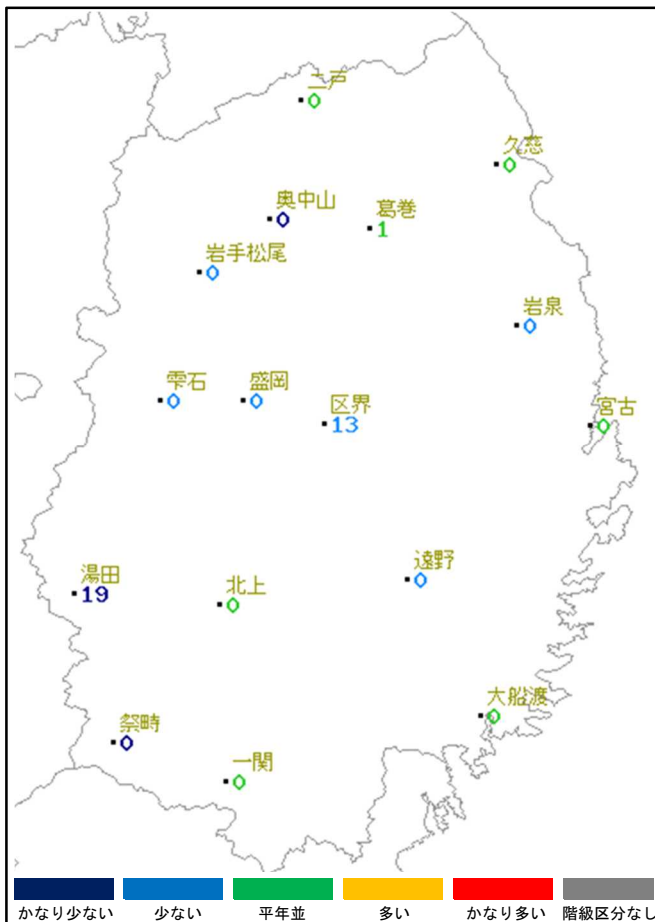
月降水量平年比 (%)



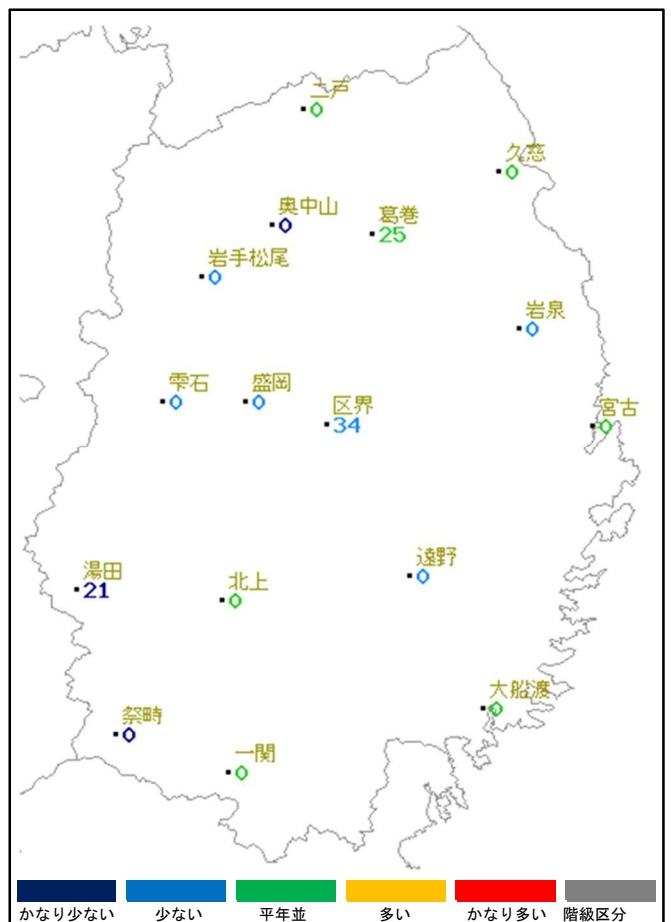
月間日照時間実況値 (h)



月間日照時間平年比 (%)

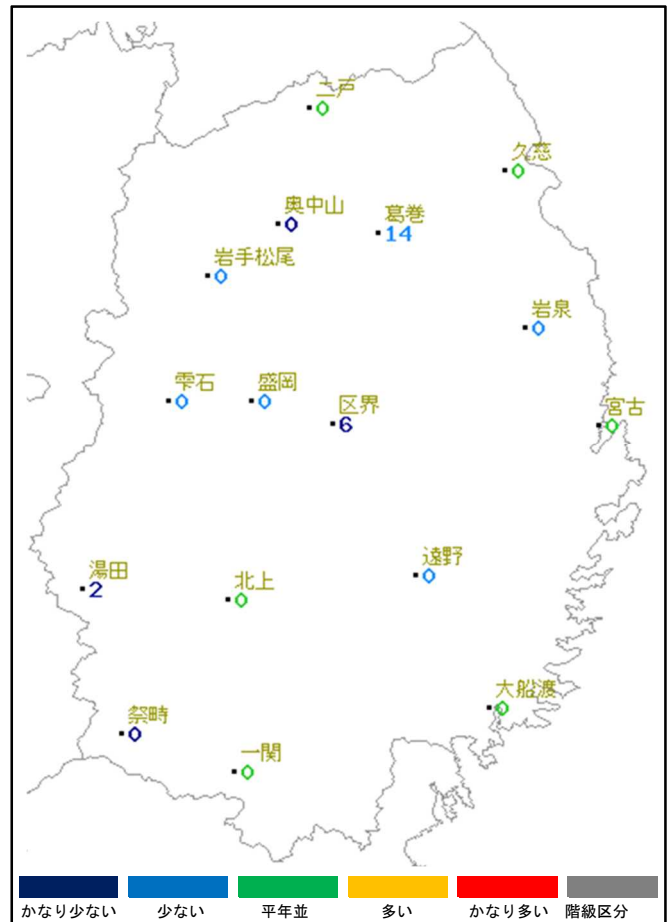
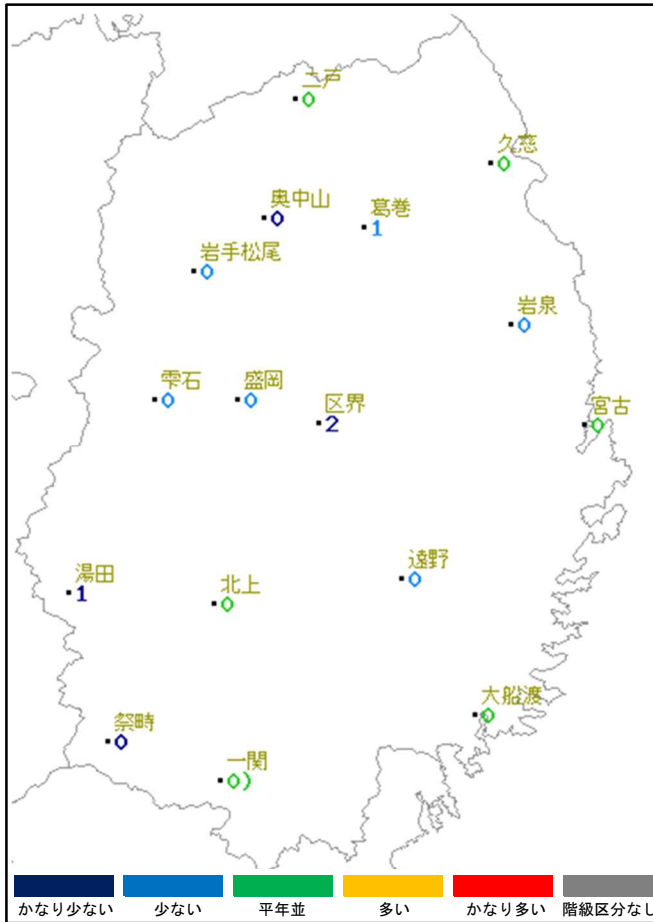


月最深積雪実況値 (cm)



月最深積雪平年比 (%)





月積雪差合計実況値 (cm)

月積雪差合計平年比 (%)

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(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