

2022年5月の天候

令和4年6月6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 》

【日照時間が多い】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日があったが、上旬を中心に高気圧に覆われて晴れる日が多かった。27日は、気圧の谷や南から湿った空気が流れ込んだ影響で、県内全域で雨となった。

月平均気温は、平年並から高く、かなり高い所があった。月降水量は、少ないから平年並で、沿岸北部でかなり少ない所があった。月間日照時間は、多いからかなり多かった。

上旬： 気圧の谷や前線が通過した際に雨が降った所があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、内陸は平年並から平年より低く、沿岸は平年並から平年より高かった。旬降水量は、平年並から平年より少なく、北部でかなり少ない所があった。旬間日照時間は、平年よりかなり多かった。

中旬： 中頃に低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の所もあったが、そのほかの日は高気圧に覆われて概ね晴れた。

旬平均気温は、概ね平年より高い又はかなり高かった。旬降水量は、平年より少ない又はかなり少なかった。旬間日照時間は、内陸の南部で平年並の所が多かったほかは平年より多かった。沿岸北部は平年並から多く、沿岸南部は平年並だった。

下旬： 高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わった。27日は、気圧の谷や南からの湿った空気の影響により雨となり、県南部を中心に大雨となった。

旬平均気温は、平年並から高かった。旬降水量は、内陸は多く、かなり多い所があった。沿岸北部は、平年並から多く、沿岸南部は多かった。旬間日照時間は、平年並で多い所もあった。

○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	13.2	0.2	平年並	19.0	53	少ない	96.4	161	かなり多い
	中旬	16.3	2.1	かなり高い	10.5	29	少ない	70.6	121	多い
	下旬	17.3	1.0	高い	74.0	213	かなり多い	71.3	102	平年並
	月	15.7	1.2	高い	103.5	97	平年並	238.3	127	かなり多い
宮古	上旬	13.4	0.9	平年並	14.0	45	平年並	93.5	157	かなり多い
	中旬	15.9	2.7	かなり高い	2.0	7	かなり少ない	66.9	117	多い
	下旬	16.0	1.5	高い	46.0	121	多い	74.2	108	平年並
	月	15.1	1.6	高い	62.0	63	少ない	234.6	127	多い
大船渡	上旬	13.3	0.3	平年並	23.5	48	平年並	83.7	146	かなり多い
	中旬	15.3	1.3	高い	14.5	29	少ない	55.7	98	平年並
	下旬	16.6	1.0	高い	106.5	192	多い	68.1	102	平年並
	月	15.1	0.9	高い	144.5	94	平年並	207.5	115	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: 東北地方は気圧の谷となる。
- 2日: 気圧の谷は日本の東に抜け、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日: 東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、上空を気圧の谷が通過する。
- 4日: 低気圧が日本海北部から北海道付近を東へ進む。一方、東北地方は高気圧に覆われる。
- 5日: 東北地方は高気圧に覆われる。
- 6日: 引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、寒冷前線が沿海州付近を東へ進む。
- 7日: 引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、北海道付近の低気圧からのびる寒冷前線が日本海を東へ進む。
- 8日: 寒冷前線が東北北部を通過し、通過後は高気圧に緩やかに覆わる。
- 9日: 引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 10日: 引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 11日: 本州付近は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。
- 12日: 北日本は日本の東に中心をもつ高気圧に覆われる。一方、東シナ海に前線を伴った低気圧があって東北東へ進む。
- 13日: 前線が華南から日本の南へのび、前線上の低気圧が日本の南岸を東北東へ進んだあと関東の東を北上する。
- 14日: 前線を伴った低気圧が三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧も北海道付近を北東へ進む。
- 15日: 気圧の谷が東北地方を通過し次第に高気圧に覆われる。
- 16日: 日本付近は気圧の谷となる。
- 17日: 東北地方は気圧の谷が通過し次第に高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日: 日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 20日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 21日: 本州付近は日本のるか東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、日本の南に前線を伴った低気圧があって東北東へ進む。
- 22日: 前線を伴った低気圧が関東の東から三陸沖を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあって東へ進む。
- 23日: 日本海の低気圧が東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 24日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日: 引き続き、本州付近は日本の東に中心を持つ高気圧に覆われる。
- 26日: 引き続き、本州付近は日本のるか東に中心を持つ高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が日本海へ進む。
- 27日: 日本海と関東の南に低気圧があって、それぞれ東北東へ進む。
- 28日: 前線を伴った低気圧が三陸沖を北上する。一方、本州付近は日本の南の高気圧に次第に覆われる。
- 29日: 本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。
- 30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。一方、気圧の谷が日本海へ進む。
- 31日: 日本海に低気圧があって北東へ進む。また、別の低気圧が日本の南を東へ進む。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(5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
日最大10分間降水量	mm	大船渡	3	7.5	2022年5月27日	1964年
日最大1時間降水量	mm	盛岡	3	19.0	2022年5月27日	1924年
月平均気温の高い方から	℃	盛岡	5	15.7	2022年5月	1924年
		宮古	5	15.1	2022年5月	1883年
日最大風速(風向)	m/s	大船渡	3	12.5(北北西)	2022年5月14日	1964年
			4	11.9(北西)	2022年5月8日	1964年
月間日照時間の多い方から	h	盛岡	3	238.3	2022年5月	1924年

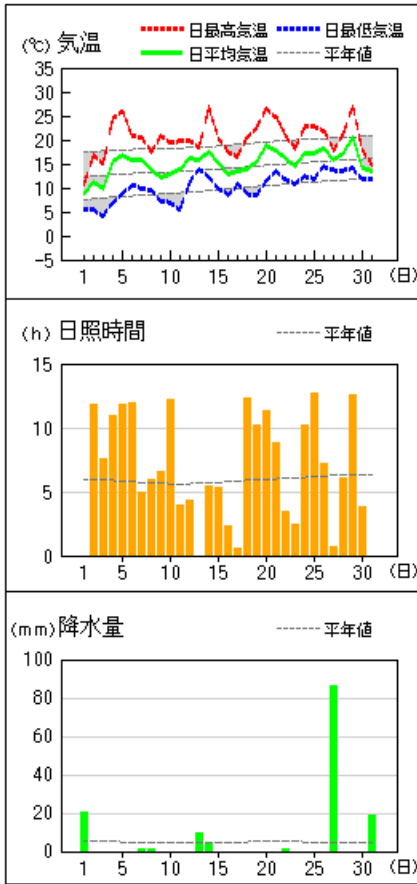
○アメダス(5月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	山田	1	7.5	2022年5月27日	2009年
		釜石	1	6.5	2022年5月27日	2009年
		一関	1	5.5	2022年5月27日	2009年
日最大1時間降水量	mm	紫波	1	18.0	2022年5月27日	1977年
		豊沢	1	20.5	2022年5月27日	1976年
		湯田	1	19.0	2022年5月27日	1976年
日最低気温の高い方から	℃	江刺	1	18.8	2022年5月26日	1977年
日最大風速(風向)	m/s	山形	1	10.7(南西)	2022年5月4日	1978年

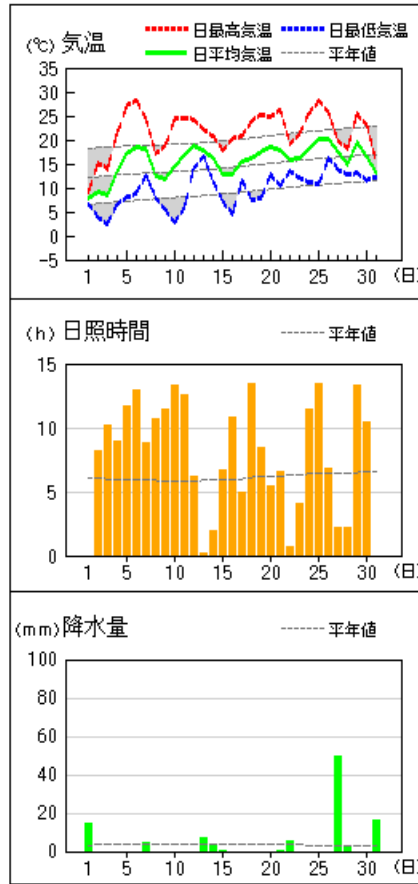
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

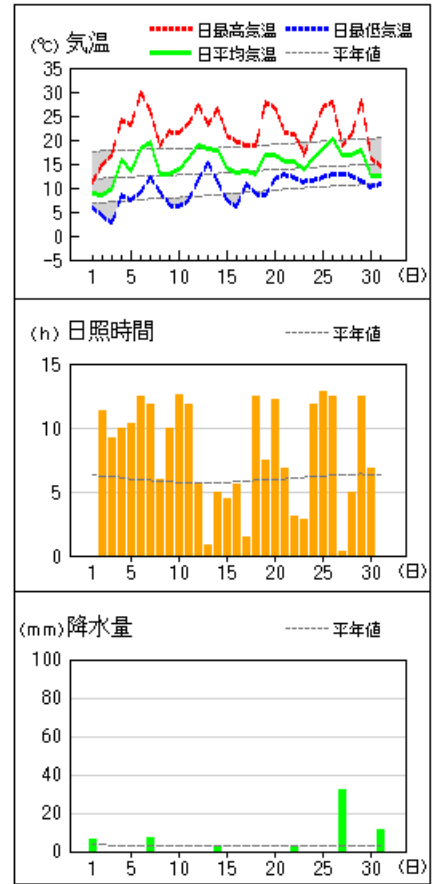
大船渡



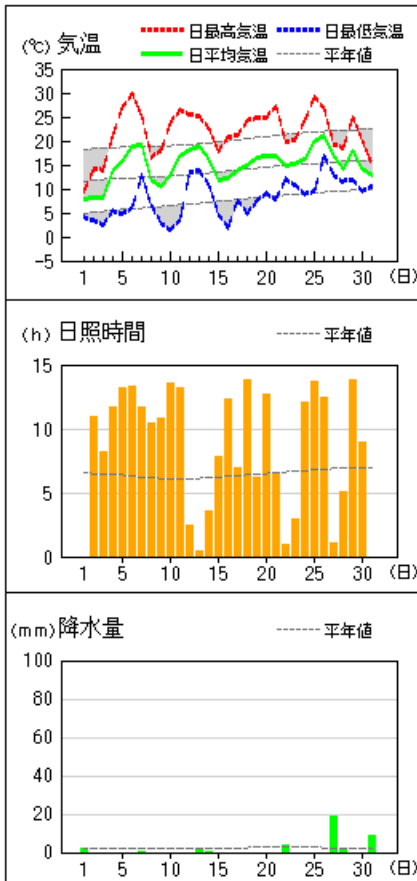
盛岡



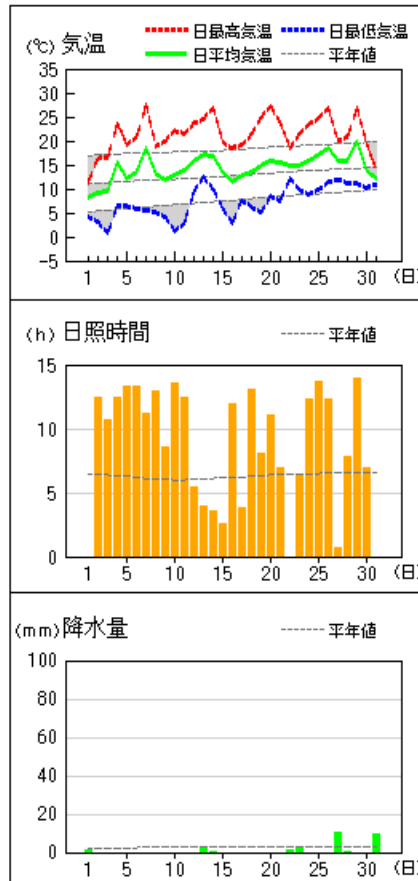
宮古



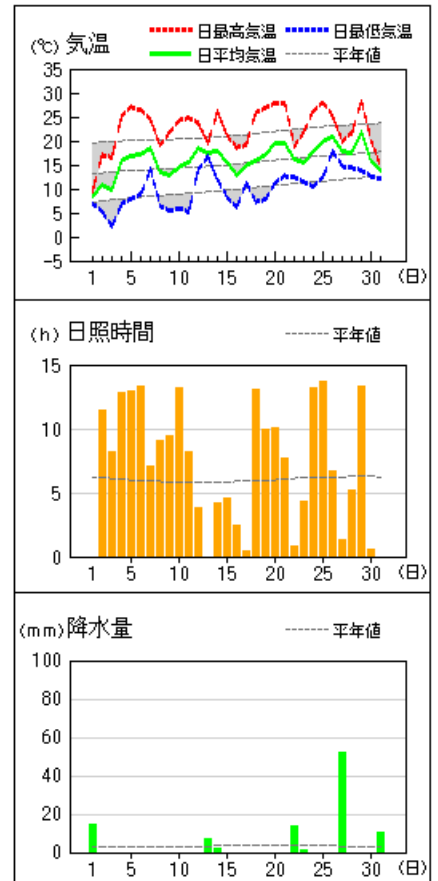
二戸



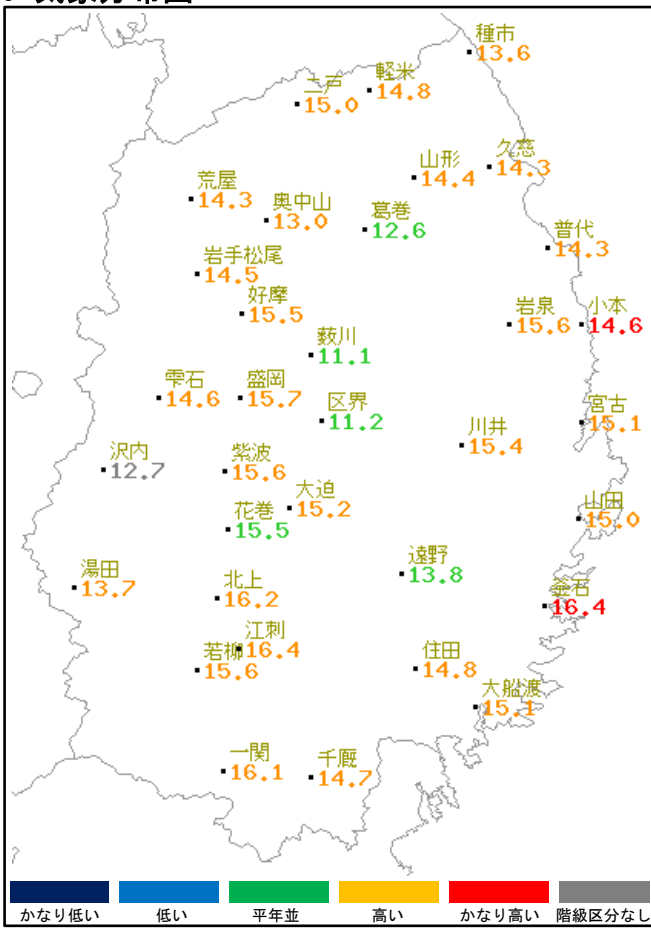
久慈



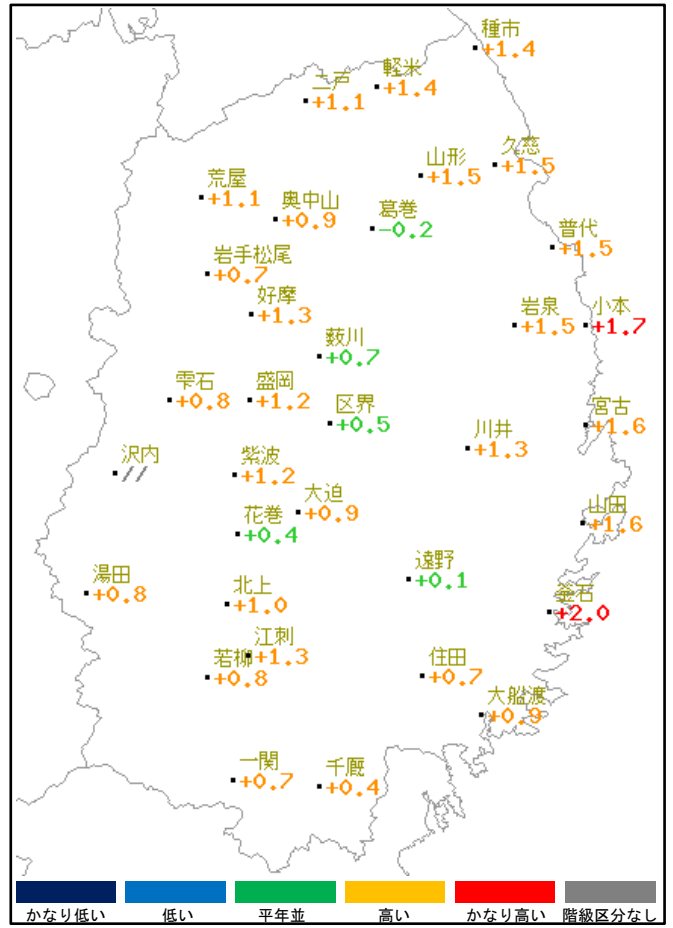
一関



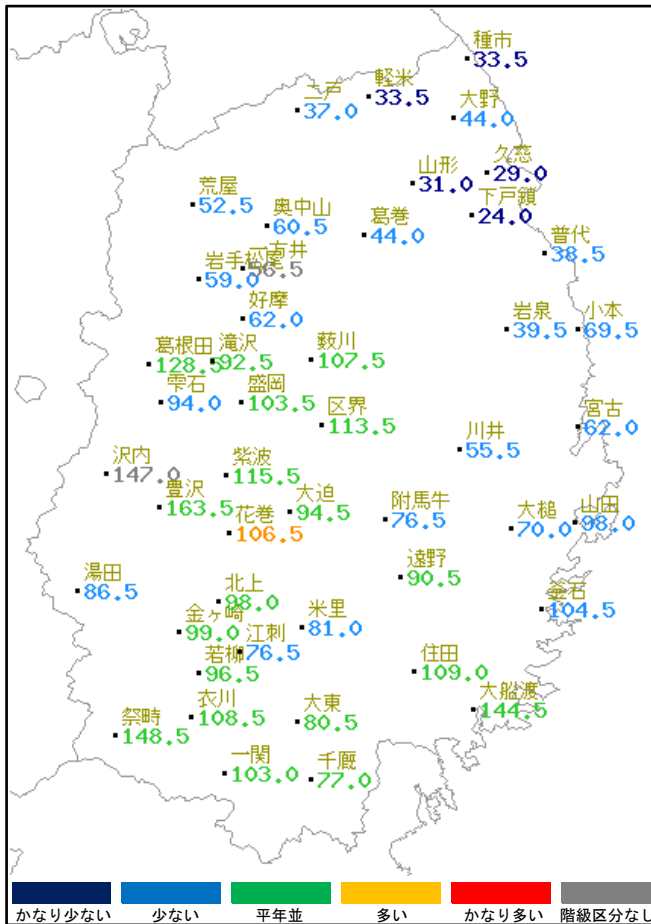
5 気象分布図



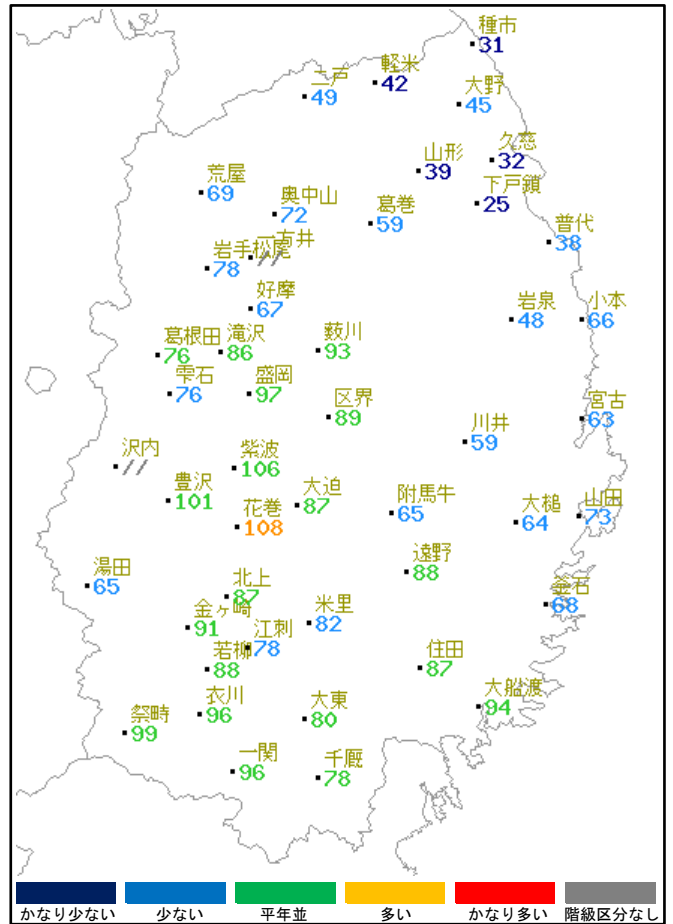
月平均気温実況値(°C)



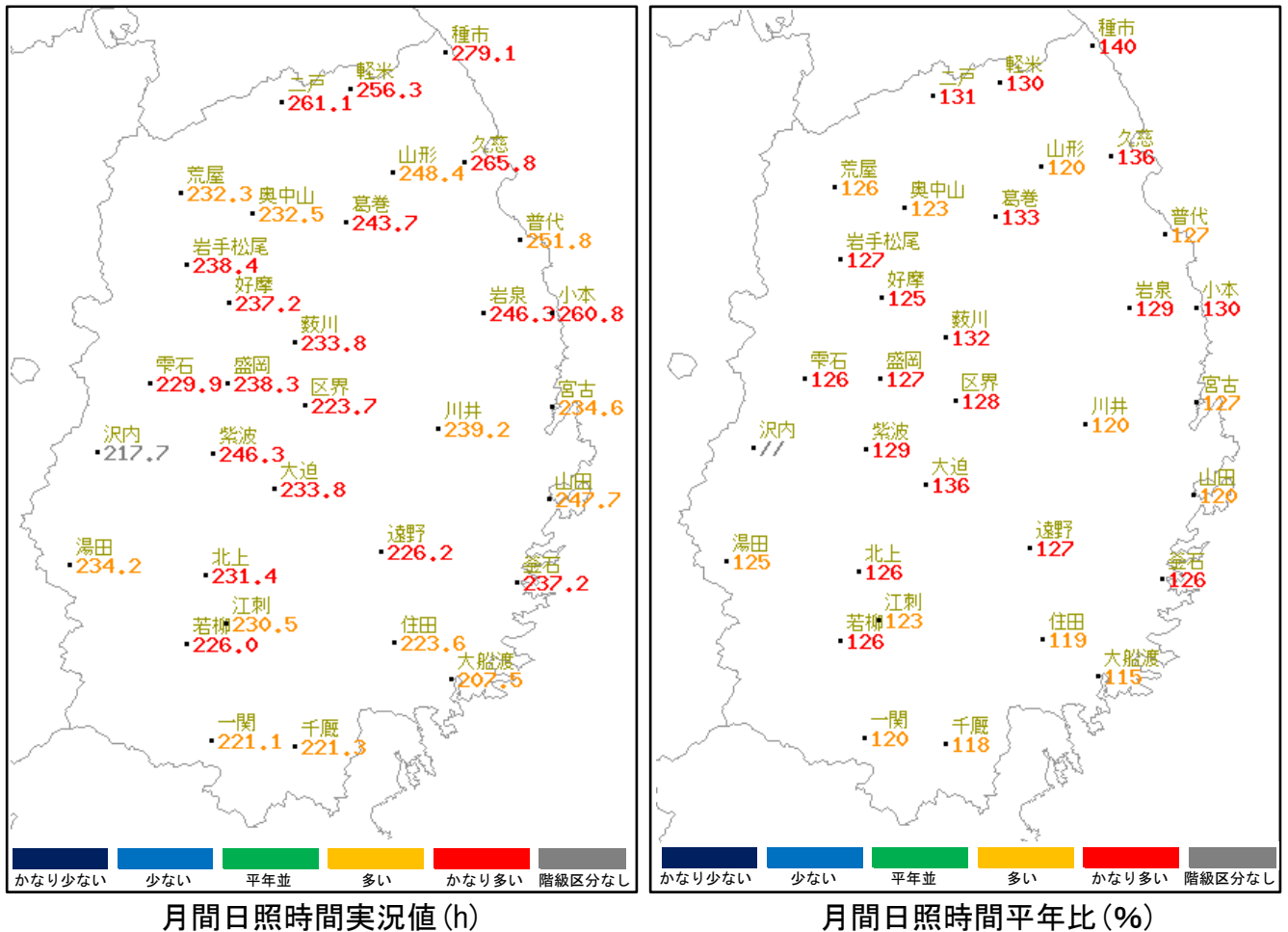
月平均気温平年差(°C)



月降水量実況値(mm)



月降水量平年比(%)



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)

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

【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