

2021年6月の天候

令和3年7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 》

【月平均気温が高い】【沿岸北部で月降水量が少ない】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

この期間は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。中旬から下旬にかけては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。南から暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で月平均気温はかなり高くなった。なお、岩手県を含む東北北部は6月19日ごろに梅雨入りしたとみられる（速報値：平年より4日遅く、昨年より6日早い）。一方、期間中梅雨前線の影響を受けにくかったため月間日照時間は多くなった。

月平均気温は、県内は平年より高いからかなり高かった。月降水量は、内陸は平年並で沿岸北部は平年よりかなり少なく沿岸南部は平年並から平年より少なかった。月間日照時間は、県内は平年よりかなり多いから多く、沿岸北部では平年より少ない所があった。

上旬： 移動性高気圧に覆われて晴れる日が多く気温が高くなった。4日は前線が東北地方を通過したため内陸と沿岸南部で大雨になった所があった。旬平均気温は、内陸で平年より高く、沿岸で平年よりかなり高かった。旬降水量は、内陸と沿岸南部で平年よりかなり多く、沿岸北部で平年より少なかった。旬間日照時間は、県内は平年より多かったが、沿岸北部では平年並みの所があった。

中旬： 気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。旬平均気温は、県内は平年より高くかなり高い所もあった。旬降水量は、内陸で平年よりかなり少ないから少なく、多い所もあった。沿岸は平年よりかなり少なかった。旬間日照時間は、内陸で平年より多く、沿岸で平年並だった。

下旬： 前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。旬平均気温は、県内は平年並で平年より高い所もあった。旬降水量は、県内は平年より少なく平年並の所もあった。旬間日照時間は、内陸は平年より多いから平年並で、沿岸北部で平年並から平年より少なく沿岸南部で平年より多かった。

○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	19.4	1.7	高い	60.5	276	かなり多い	82.0	128	多い
	中旬	20.9	2.1	かなり高い	14.0	41	少ない	60.5	123	多い
	下旬	21.5	1.6	高い	9.0	17	少ない	59.1	122	多い
	月	20.6	1.8	かなり高い	83.5	76	平年並	201.6	125	かなり多い
宮古	上旬	17.7	2.3	高い	29.0	84	平年並	57.4	95	平年並
	中旬	18.9	2.5	高い	3.5	8	かなり少ない	50.4	110	平年並
	下旬	18.5	0.8	高い	13.0	29	少ない	40.0	86	平年並
	月	18.4	1.9	かなり高い	45.5	37	かなり少ない	147.8	97	平年並
大船渡	上旬	18.8	2.1	かなり高い	129.5	292	かなり多い	70.1	113	平年並
	中旬	19.6	1.7	高い	16.5	26	かなり少ない	46.6	104	平年並
	下旬	19.8	0.6	平年並	16.0	24	少ない	58.2	132	多い
	月	19.4	1.5	かなり高い	162.0	93	平年並	174.9	116	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： 日本海北部の高気圧が日本の東に移動する。
- 2日： 日本付近は日本の東の高気圧に覆われる。
- 3日： 引き続き、日本付近は日本の東の高気圧に緩やかに覆われる。一方、黄海の低気圧が日本海西部へ進む。
- 4日： 日本海中部の低気圧が間宮海峡付近へ進み、この低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 5日： 日本の東の低気圧が千島近海へ進む。
- 6日： 日本付近は中国東北区の高気圧に緩やかに覆われる。
- 7日： 引き続き、日本付近は四国付近の高気圧に覆われる。
- 8日： 引き続き、日本付近は四国付近の高気圧に覆われる。
- 9日： 日本付近は移動性高気圧に覆われる。
- 10日： 引き続き、日本付近は移動性高気圧に覆われる。

- 11日： 日本の東の高気圧が東に移動する。
- 12日： 日本の東の高気圧が東に移動する。
- 13日： 北日本は気圧の谷となる。
- 14日： 引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 15日： オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 16日： 引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 17日： 引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 18日： 日本の南の高気圧が日本の東に移動する。
- 19日： 日本海西部の低気圧が日本海北部へ進む。
- 20日： 関東の東の低気圧が東へ進む。また、日本海北部の低気圧が停滞する。

- 21日： 渡島半島付近の低気圧がゆっくり東へ進む。また、日本海西部の低気圧がゆっくり東へ進む。
- 22日： 日本海西部の低気圧が秋田沖へ進む。
- 23日： 秋田沖の低気圧がゆっくり北へ進む。一方、日本海西部の高気圧が日本付近へ次第に張り出す。
- 24日： 北日本は気圧の谷となる。一方、日本海西部の高気圧がゆっくり東に移動する。
- 25日： 日本付近は気圧の谷となる。
- 26日： オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 27日： 引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。
- 28日： 引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。一方、九州の西の低気圧が四国の南へ進む。
- 29日： 四国の南の低気圧が三陸沖へ進む。
- 30日： 三陸沖の低気圧が東へ進む。一方、オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(6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
日降水量	mm	大船渡	3	129.5	2021年6月4日	1964年
月平均気温の高い方から	℃	盛岡	2	20.6	2021年6月	1924年
月最大24時間降水量	mm	大船渡	5	129.5	2021年6月4日	1964年

○アメダス(6月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

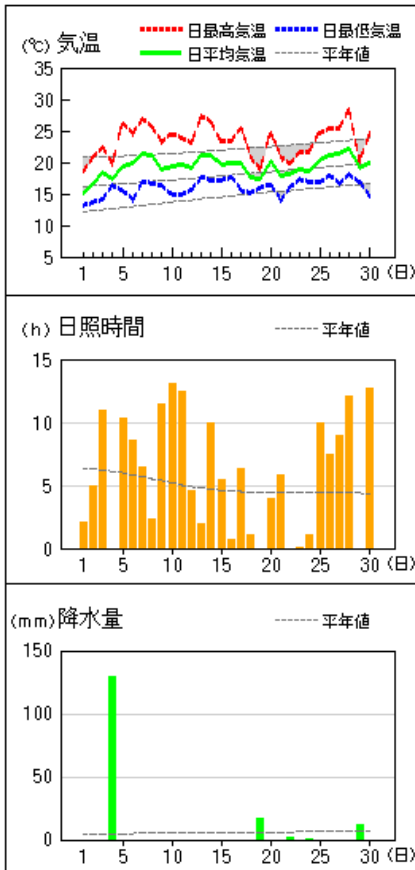
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	奥中山	1	14.0	2021年6月26日	2008年
		葛巻	1	10.0	2021年6月27日	2008年
		好摩	1	13.0	2021年6月14日	2009年
		葛根田	年1	20.5	2021年6月14日	2009年
		滝沢	年1	18.5	2021年6月14日	2009年
		藪川	1	16.5	2021年6月15日	2009年
		川井	1	16.5	2021年6月15日	2009年
		遠野	年1	18.5	2021年6月15日	2009年
		米里	1	19.0	2021年6月24日	2009年
		若柳	1	10.0	2021年6月14日	2009年
		江刺	年1	28.5	2021年6月15日	2009年
		祭時	1	17.5	2021年6月26日	2009年
衣川	1	18.5	2021年6月15日	2009年		
日最大1時間降水量	mm	奥中山	年1	41.5	2021年6月26日	1978年
		葛根田	年1	64.5	2021年6月14日	1978年
		雫石	1	59.5	2021年6月14日	1976年
		遠野	1	33.0	2021年6月15日	1976年
		金ヶ崎	1	44.0	2021年6月24日	2006年
		江刺	年1	65.0	2021年6月15日	1976年
衣川	年1	47.0	2021年6月15日	1976年		
日降水量	mm	紫波	1	102.5	2021年6月4日	1977年
		川井	1	68.5	2021年6月4日	1978年
		大迫	1	91.0	2021年6月4日	1976年
		金ヶ崎	1	90.5	2021年6月4日	2006年
		住田	1	120.0	2021年6月4日	1978年
		大東	1	82.0	2021年6月4日	2006年
		陸前高田	1	117.0	2021年6月4日	2011年
日最大風速・風向	m/s	花巻	1	14.4(北北東)	2021年6月15日	2003年
		新町	1	12.8(南南東)	2021年6月4日	2012年
日最大瞬間風速・風向	m/s	荒屋	1	19.9(南)	2021年6月4日	2009年
		花巻	1	20.6(北北東)	2021年6月15日	2009年
		新町	1	24.1(南東)	2021年6月4日	2012年
		北上	1	17.2(南南東)	2021年6月4日	2009年
		一関	1	15.2(南)	2021年6月4日	2009年
月平均気温の高い方から	℃	久慈	1	18.6	2021年6月	1977年
		山田	1	18.8	2021年6月	1977年
		新町	1	19.1	2021年6月	2012年
月降水量の少ない方から	mm	久慈	1	18.0	2021年6月	1976年
		下戸鎖	1	26.5	2021年6月	1979年
		普代	1	25.5	2021年6月	1977年
		小本	1	23.5	2021年6月	1978年

注)「年1」は通年の極値更新を表す。

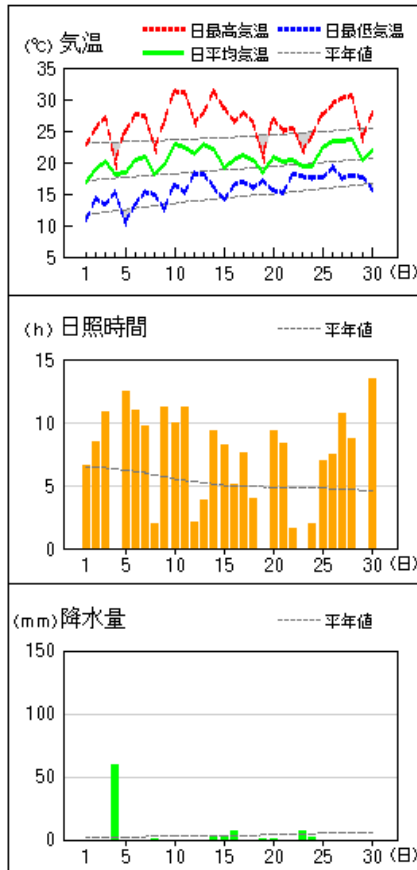
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

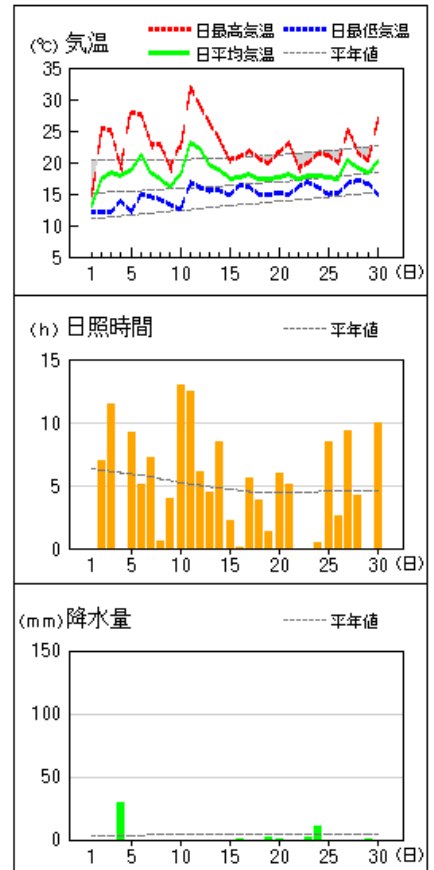
大船渡



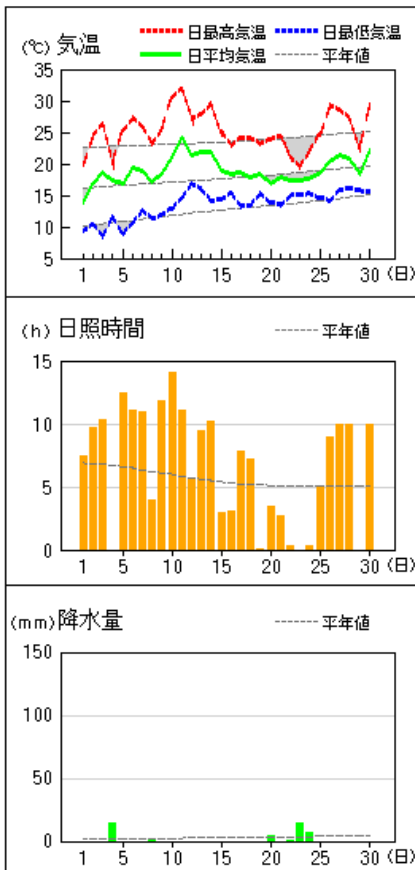
盛岡



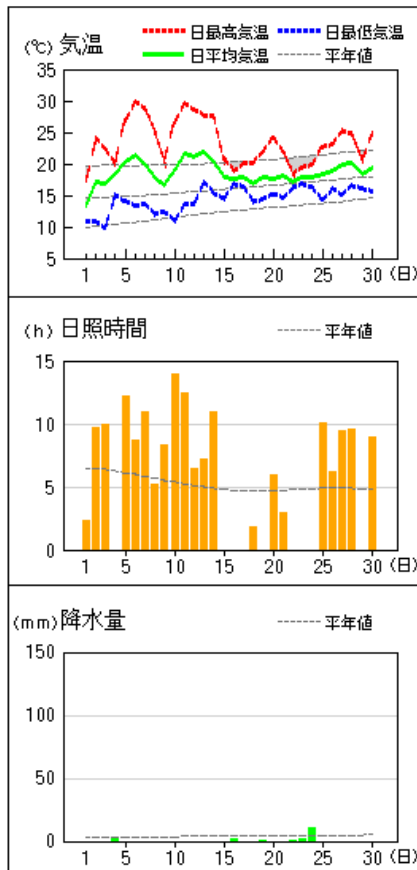
宮古



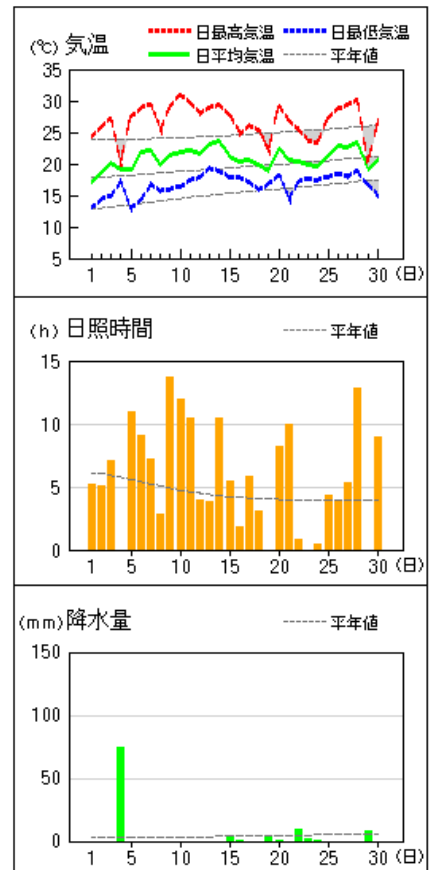
二戸



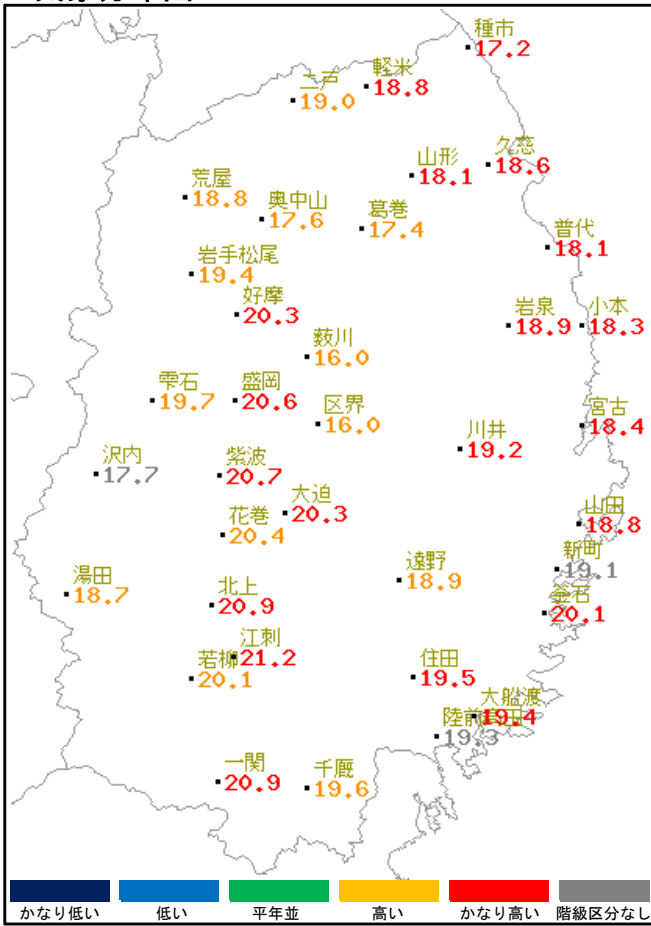
久慈



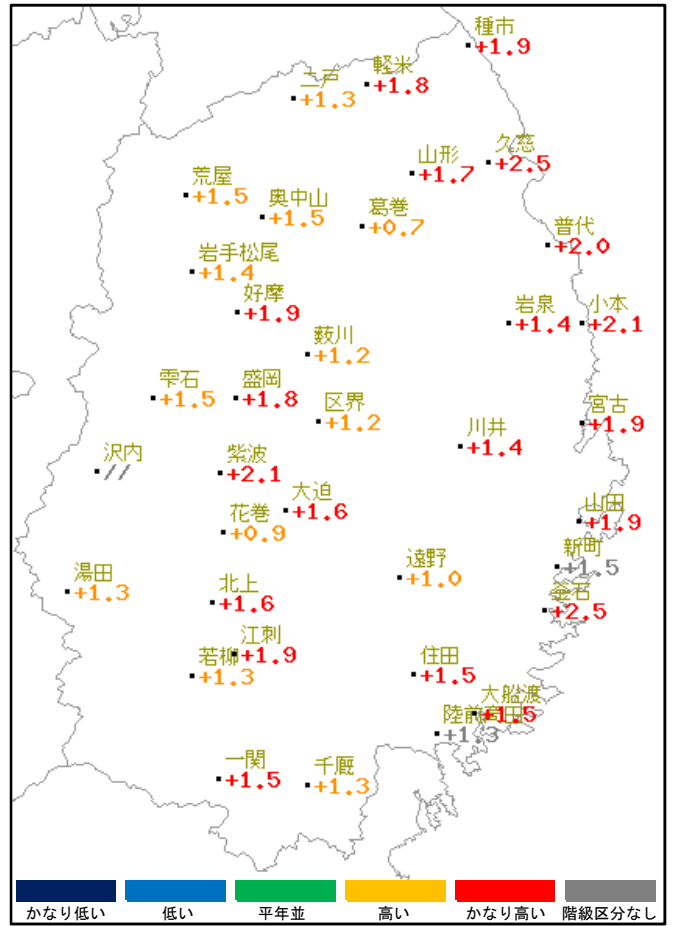
一関



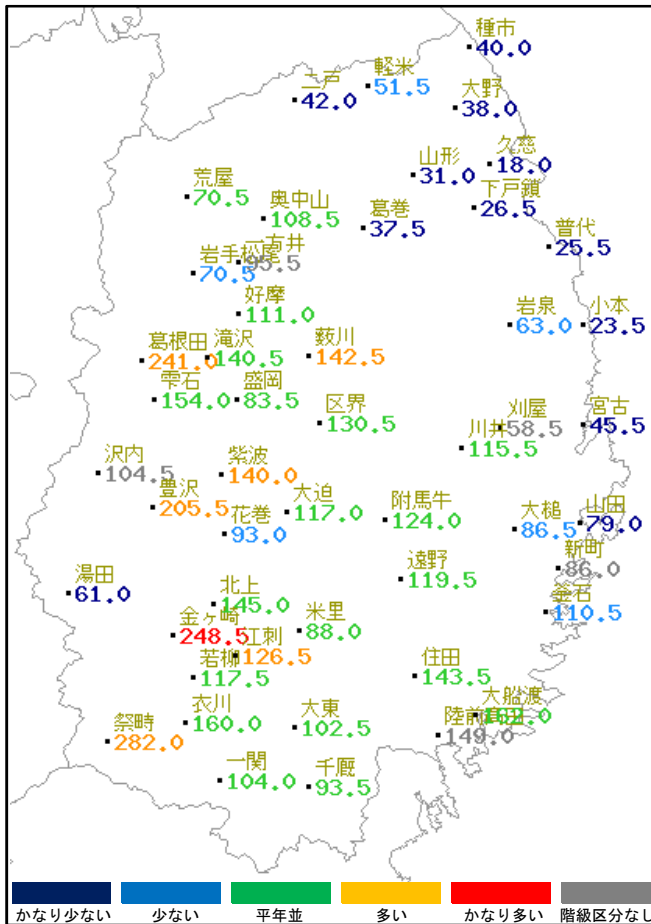
5 気象分布図



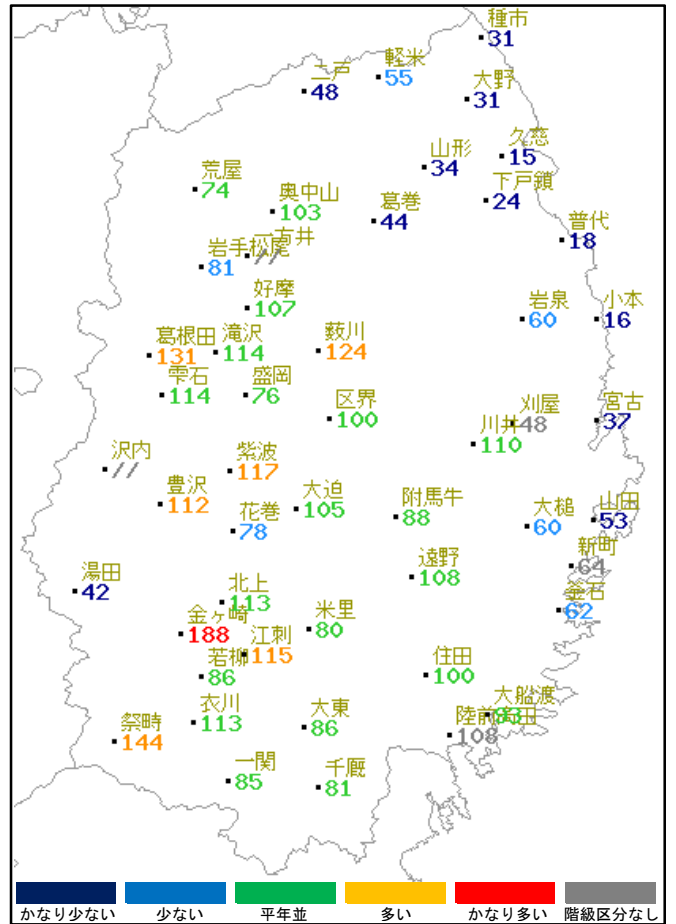
月平均気温実況値(°C)



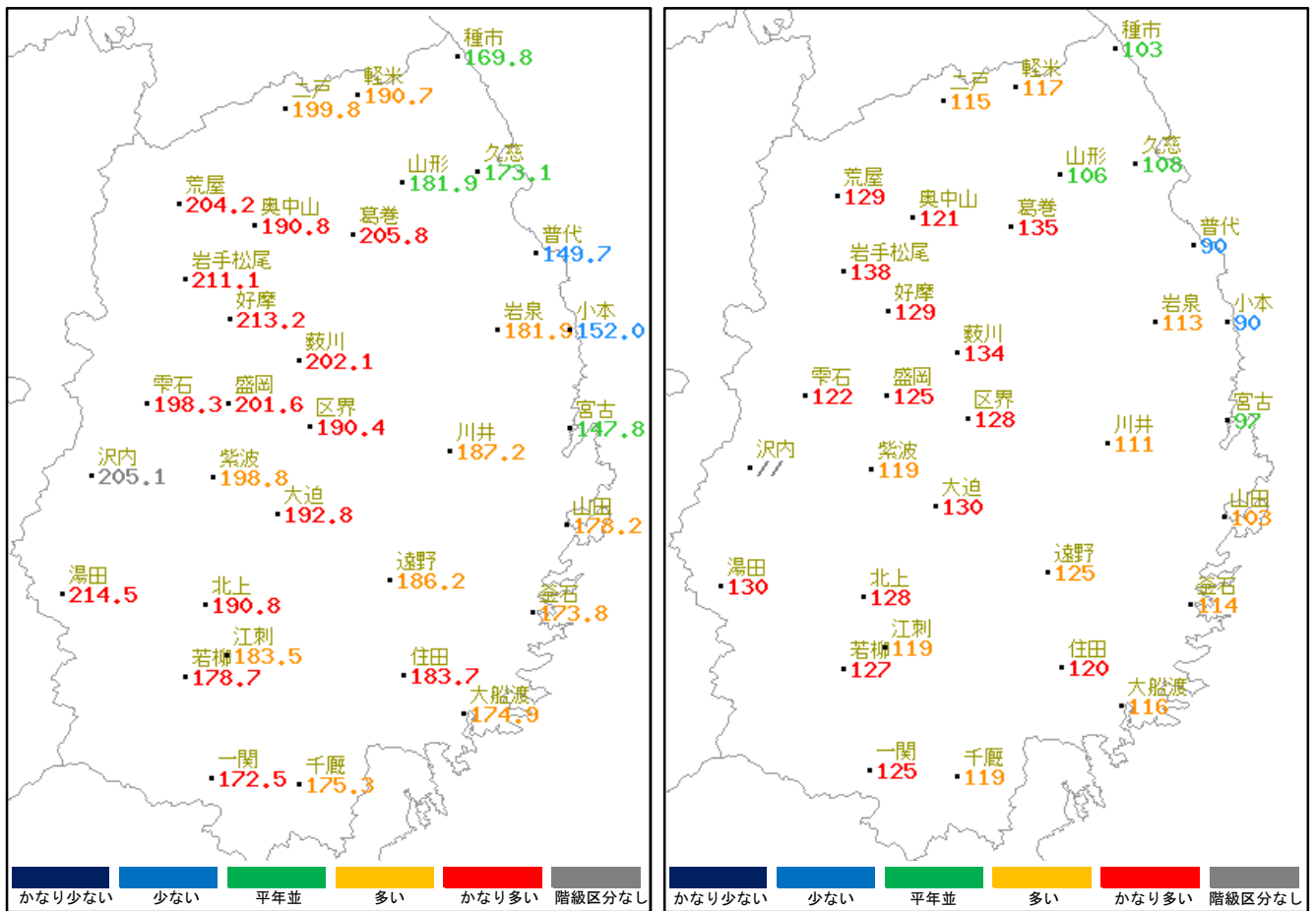
月平均気温平年差(°C)



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)

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