

2025年5月の天候

令和7年6月4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》 【降水量が多い】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

上旬と下旬は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くったが、中旬は、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

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

上旬： 前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

旬平均気温は、県内は[平年並]。旬降水量は、内陸と沿岸南部は[多い]から[かなり多い]、沿岸北部は[多い]。旬間日照時間は、県内は[平年並]。

中旬： 高気圧に覆われて晴れる日が多くったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

旬平均気温は、県内は[かなり高い]。旬降水量は、県内は[平年並]から[少ない]が、沿岸北部では[かなり少ない]所もあった。旬間日照時間は、内陸は[平年並]から[多い]、沿岸は[多い]から[平年並]。

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

旬平均気温は、県内は[低い]が、[平年並]の所もあった。旬降水量は、県内は[多い]から[かなり多い]が、[平年並]の所もあった。旬間日照時間は、県内は[少ない]から[かなり少ない]。

○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	13.0	0.0	平年並	57.5	161	多い	52.6	88	平年並
	16.6	2.4	かなり高い	37.5	104	平年並	60.8	104	平年並
	15.2	-1.1	低い	35.0	101	平年並	47.1	67	少ない
	14.9	0.4	平年並	130.0	122	多い	160.5	85	少ない
宮古	13.1	0.6	平年並	66.5	215	多い	66.0	111	多い
	17.2	4.0	かなり高い	5.5	19	少ない	75.6	133	多い
	13.7	-0.8	低い	114.0	301	かなり多い	48.0	70	少ない
	14.6	1.1	高い	186.0	190	かなり多い	189.6	102	平年並
大船渡	13.1	0.1	平年並	147.5	303	かなり多い	61.2	106	平年並
	16.7	2.7	かなり高い	36.0	72	平年並	66.4	117	多い
	15.1	-0.5	平年並	86.5	156	多い	41.0	61	少ない
	15.0	0.8	高い	270.0	175	多い	168.6	93	平年並

〈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：東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
 - 2日：低気圧が日本海と本州南岸にあってともに北東へ進む。
 - 3日：前線を伴った低気圧が朝鮮半島付近にあって東へ進む。
 - 4日：前線を伴った低気圧が東北地方を通過し三陸沖に進む。
 - 5日：高気圧の中心が西日本から日本の東に移動する。
 - 6日：前線を伴った低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。
 - 7日：低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
 - 8日：引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
 - 9日：高気圧の中心が日本の東に移動する。
 - 10日：日本海を東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
-
- 11日：前線を伴った低気圧が千島近海を北東へ進む。
 - 12日：日本海は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあって東へ移動する。
 - 13日：本州付近は日本の南から日本の東に移動する高気圧に覆われる。
 - 14日：引き続き、本州付近は日本の東の高気圧に覆われる。
 - 15日：本州付近は千島の東を南東へ移動する高気圧に覆われる。
 - 16日：北日本は日本のはるか東の高気圧に覆われる。
 - 17日：前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
 - 18日：北日本は気圧の谷となる。
 - 19日：東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
 - 20日：三陸沖を東へ進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
-
- 21日：前線が朝鮮半島付近から日本海を通って東北地方にのびる。
 - 22日：朝鮮半島付近から日本の東にのびる前線が東北地方を南下する。
 - 23日：高気圧の中心が日本海中部から日本の東に移動する。
 - 24日：前線を伴った低気圧が九州付近を北東へ進む。
 - 25日：引き続き、前線を伴った低気圧が日本の東を北東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部から日本海北部に進む。
 - 26日：本州付近は日本海中部の高気圧に覆われる。
 - 27日：東北地方は日本の東の高気圧に覆われる。
 - 28日：日本のはるか東の高気圧が北日本に張り出す。
 - 29日：本州付近は日本海中部の高気圧に覆われる。
 - 30日：北日本は日本海中部や日本の東の高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本の南を北東へ進む。
 - 31日：前線を伴った低気圧が伊豆諸島付近を北東へ進む。

3 極値・順位値の更新

○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)
なし

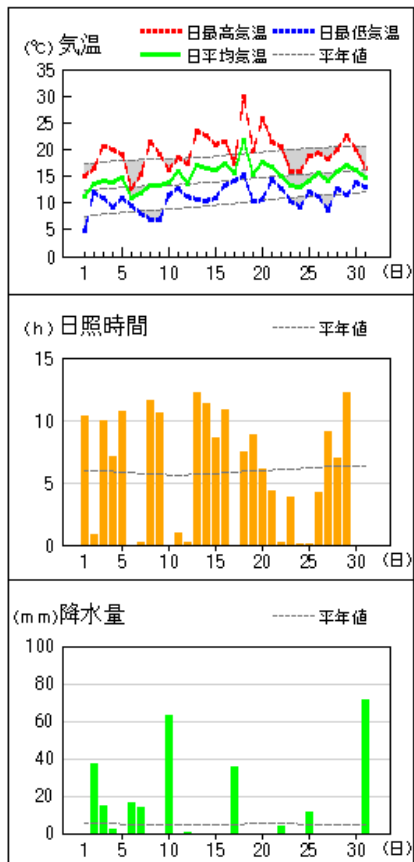
○アメダス(5月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月降水量の多い方から	mm	花巻	1	194.0	2025年5月	1976年
		附馬牛	1	206.0	2025年5月	2006年
		北上	1	179.5	2025年5月	1977年
		一関	1	201.0	2025年5月	1976年
		千厩	1	213.0	2025年5月	1976年
日降水量	mm	附馬牛	1	64.5	2025年5月10日	2006年
		一関	1	75.5	2025年5月31日	1976年
日最大1時間降水量	mm	岩手松尾	1	29.5	2025年5月21日	1976年
		滝沢	1	25.0	2025年5月21日	2006年
		薮川	1	23.0	2025年5月21日	1976年
日最大10分間降水量	mm	岩手松尾	1	10.0	2025年5月21日	2009年
		好摩	1	8.5	2025年5月21日	2009年
		岩泉	1	10.0	2025年5月21日	2009年
		薮川	1	11.0	2025年5月21日	2009年
		花巻	1	6.0	2025年5月17日	2009年
日最大風速・風向	m/s	好摩	1	14.7(南西)	2025年5月18日	1977年

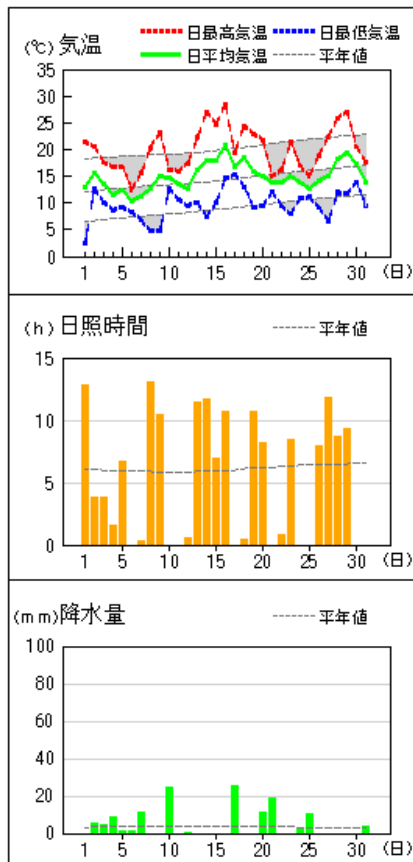
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

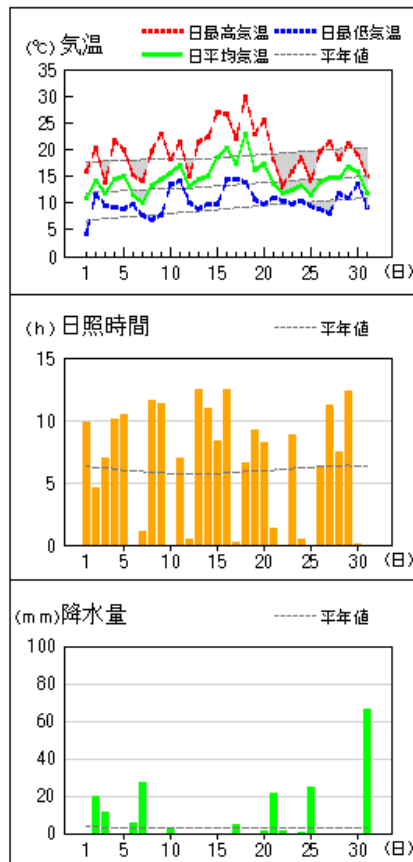
大船渡



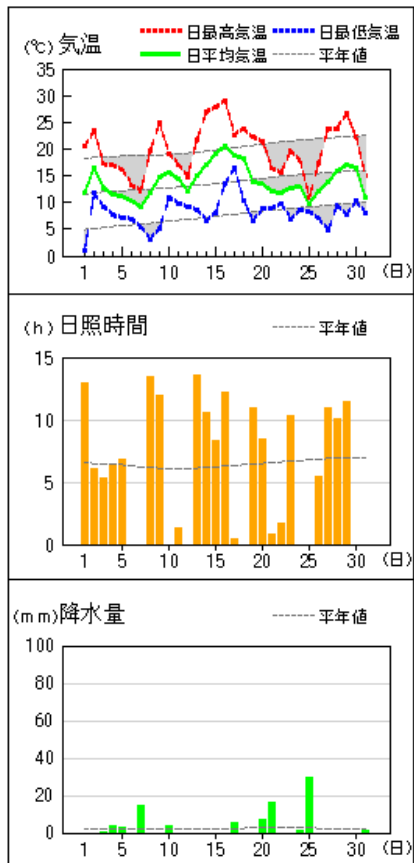
盛岡



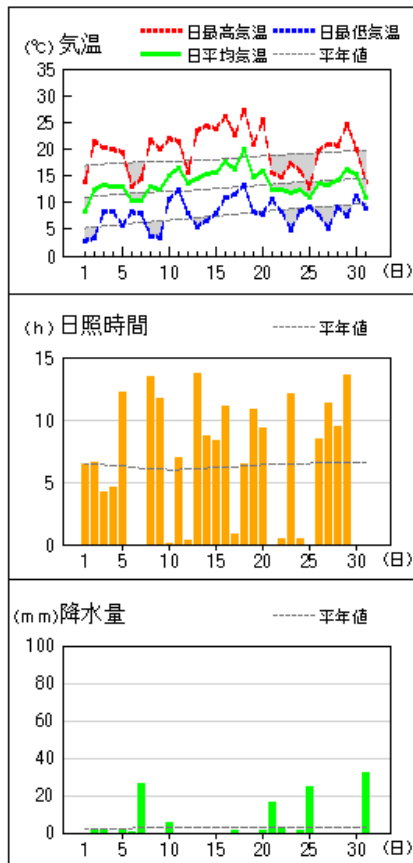
宮古



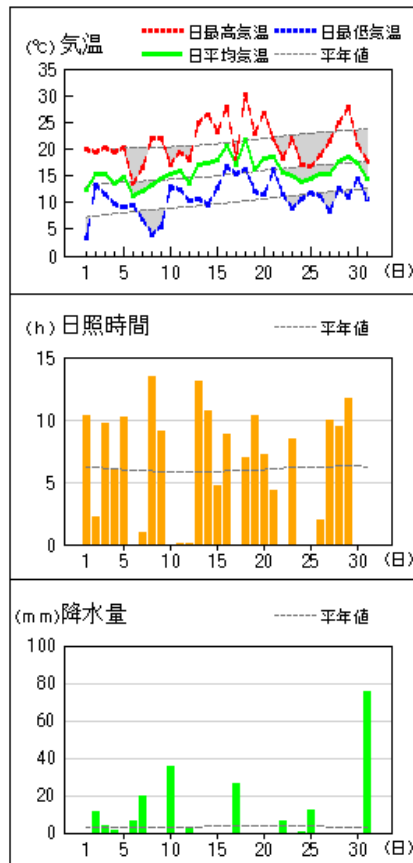
二戸



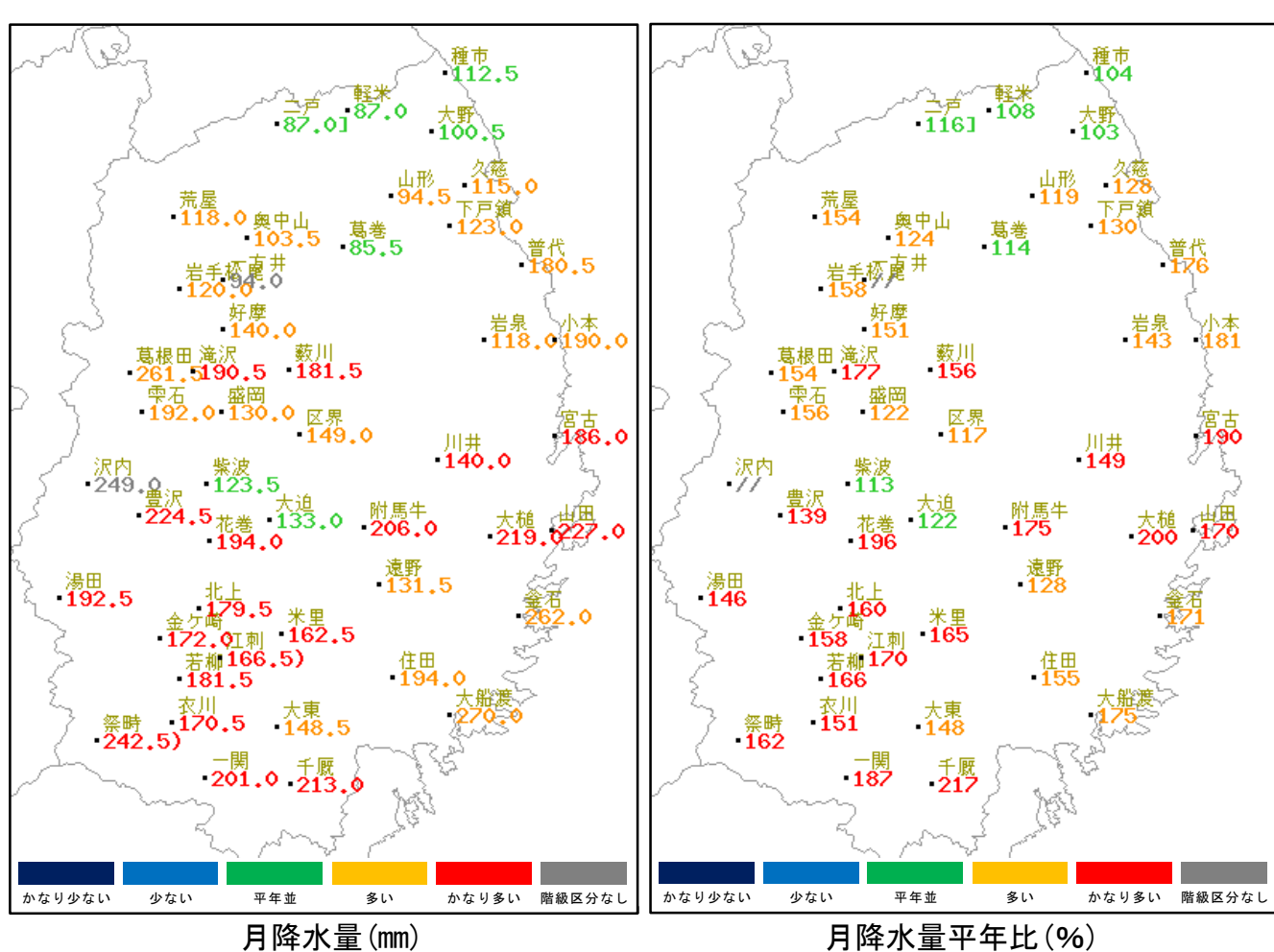
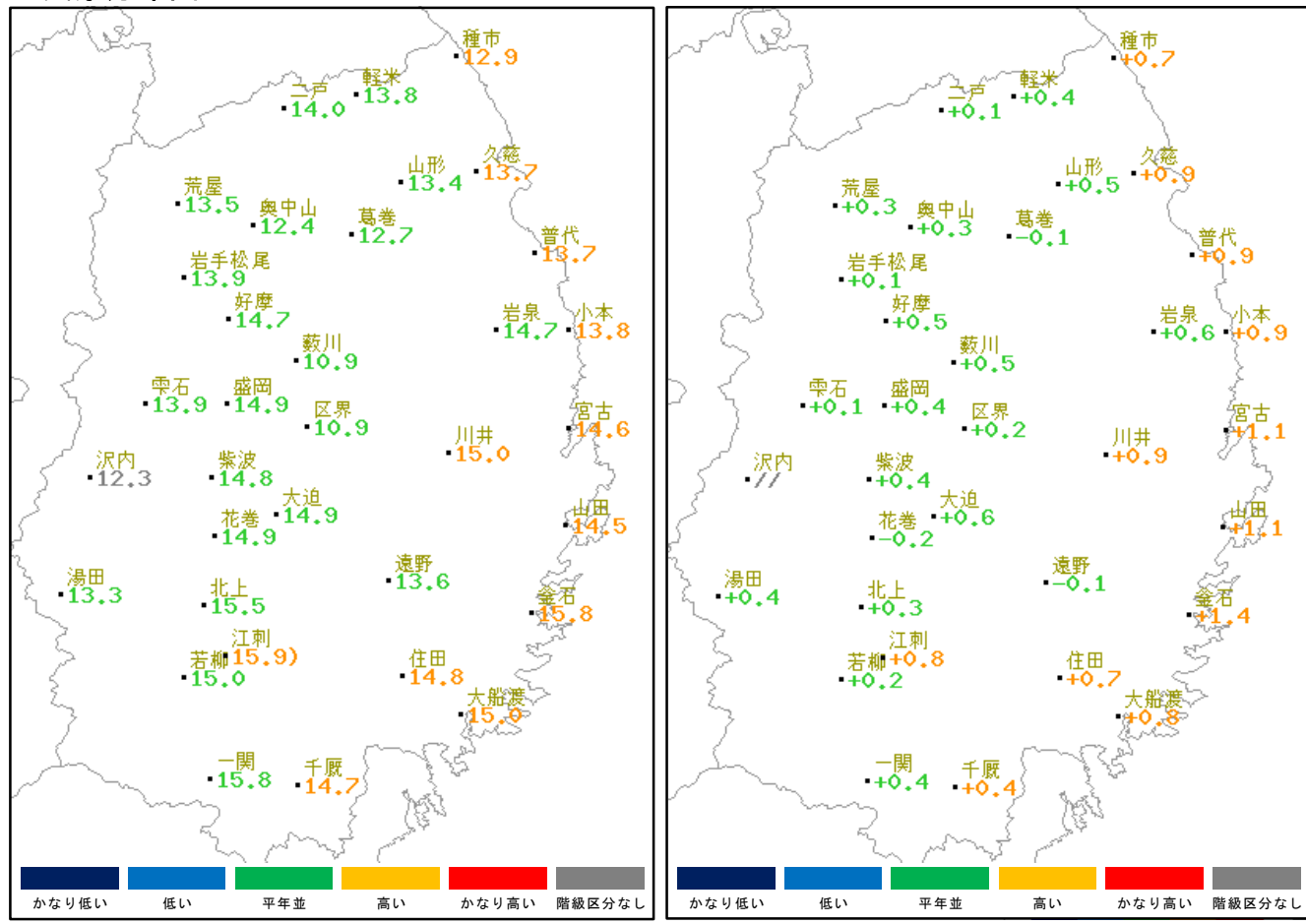
久慈

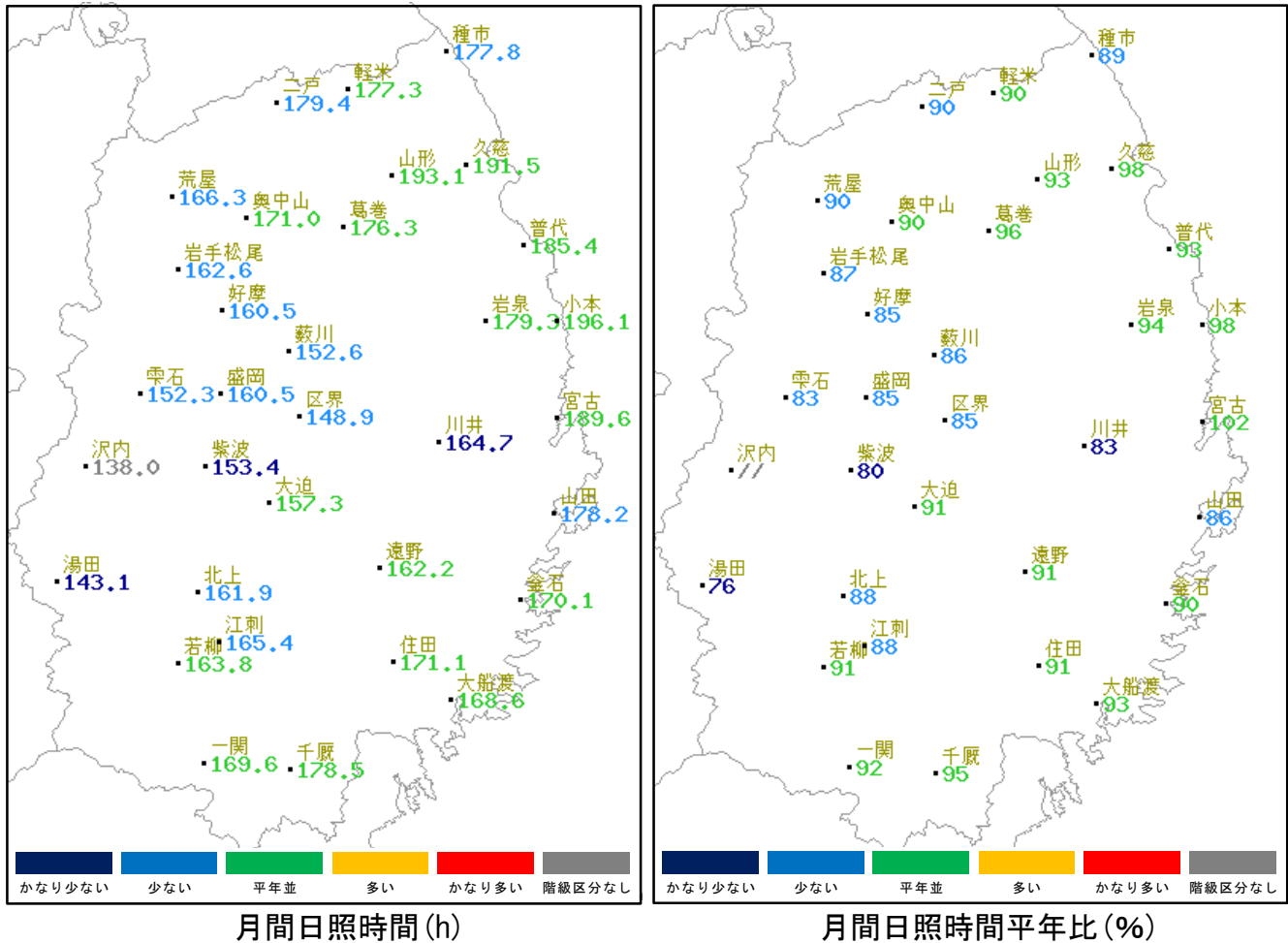


一関



5 気象分布図





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(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を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