

2024年5月の天候

令和6年6月4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 》

【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て気温の高い日が多かったが、周期的に低気圧や前線の影響を受け、曇りや雨の日があった。

月平均気温は、内陸は[高い]、沿岸は[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]。

上旬： 高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

旬平均気温は、[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、[平年並]から[多い]。

中旬： 高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。

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

下旬： 高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。

旬平均気温は、内陸は[平年並]、沿岸は[高い]。旬降水量は、[平年並]から[多い]。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	14.8	1.8	高い	7.0	20	少ない	71.1	119	平年並
	中旬	16.8	2.6	かなり高い	29.5	82	平年並	60.6	104	平年並
	下旬	16.4	0.1	平年並	43.5	125	多い	72.6	104	平年並
	月	16.0	1.5	高い	80.0	75	少ない	204.3	109	多い
宮古	上旬	14.3	1.8	高い	0.0	0	かなり少ない	68.2	115	多い
	中旬	17.4	4.2	かなり高い	25.0	85	平年並	65.1	114	多い
	下旬	16.4	1.9	高い	68.0	179	多い	73.7	107	平年並
	月	16.0	2.5	かなり高い	93.0	95	平年並	207.0	112	多い
大船渡	上旬	15.6	2.6	かなり高い	1.0	2	かなり少ない	67.0	117	平年並
	中旬	16.7	2.7	かなり高い	45.0	91	平年並	60.3	106	平年並
	下旬	17.0	1.4	高い	43.5	78	平年並	77.3	116	多い
	月	16.4	2.2	かなり高い	89.5	58	少ない	204.6	113	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:北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 2日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 3日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日:前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進み、北日本は気圧の谷となる。
- 7日:北海道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。
- 8日:北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 9日:高気圧が東シナ海にあって東に移動する。
- 10日:本州付近は高気圧に覆われる。

- 11日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日:沿海州付近に低気圧があって、寒冷前線が日本海西部にのびる。
- 13日:オホーツク海の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 14日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。
- 16日:発達した低気圧が日本海中部にあって北東へ進む。また、別の低気圧が前線を伴い三陸沖を北上する。
- 17日:発達した低気圧が日本海北部にあって北東へ進む。
- 18日:本州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。
- 20日:低気圧が日本海中部にあって北東へ進む。また、寒冷前線が三陸沖から日本の南にのびる。

- 21日:本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 22日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日:高気圧の中心が日本の東に移動し、日本海は気圧の谷となる。
- 24日:北日本は気圧の谷となる。
- 25日:本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 26日:高気圧の中心が日本の東に移動する。
- 27日:日本海北部にある低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 28日:前線を伴った低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 29日:前線を伴った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。
- 30日:高気圧の中心が日本の東に移動する。
- 31日:前線を伴った低気圧が日本の東を北東へ進む。

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
月平均気温の高い方から	°C	大船渡	2	16.4	2024年5月	1964年
		盛岡	5	16.0	2024年5月	1924年
		宮古	1	16.0	2024年5月	1883年

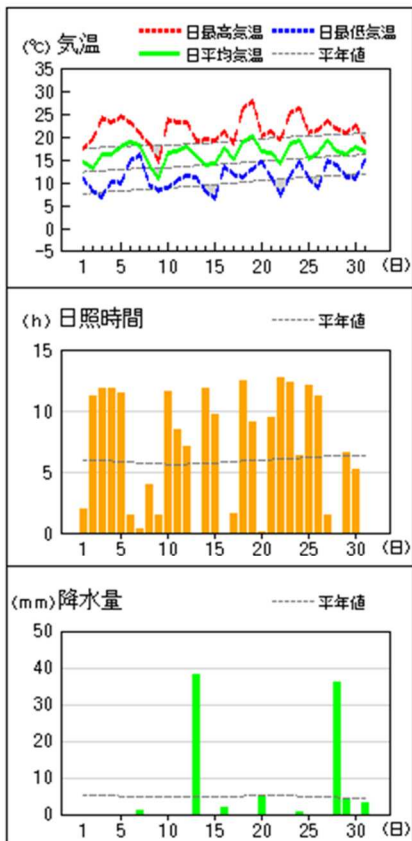
○アメダス(5月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
月平均気温の高い方から	°C	種市	1	14.4	2024年5月	1977年
		久慈	1	15.1	2024年5月	1977年
		小本	1	15.8	2024年5月	1978年
		山田	1	16.3	2024年5月	1977年
		釜石	1	17.7	2024年5月	1977年
日最低気温の高い方から	°C	釜石	1	19.0	2024年5月7日	1977年
日最大1時間降水量	mm	大東	1	29.0	2024年5月31日	2006年
日最大10分間降水量	mm	大東	1	10.0	2024年5月31日	2009年
日最大風速・風向	m/s	遠野	1	14.4 (西)	2024年5月17日	1977年
日最大瞬間風速・風向	m/s	藪川	1	23.3 (西)	2024年5月17日	2009年
		遠野	1	25.6 (西北西)	2024年5月17日	2009年

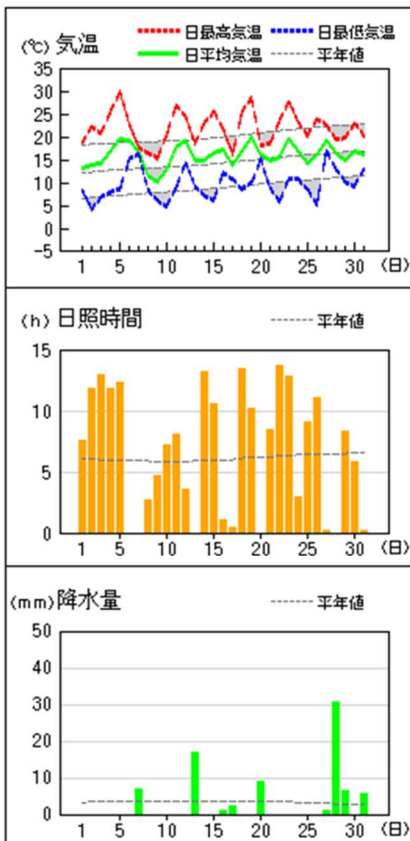
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年05月01日-2024年05月31日

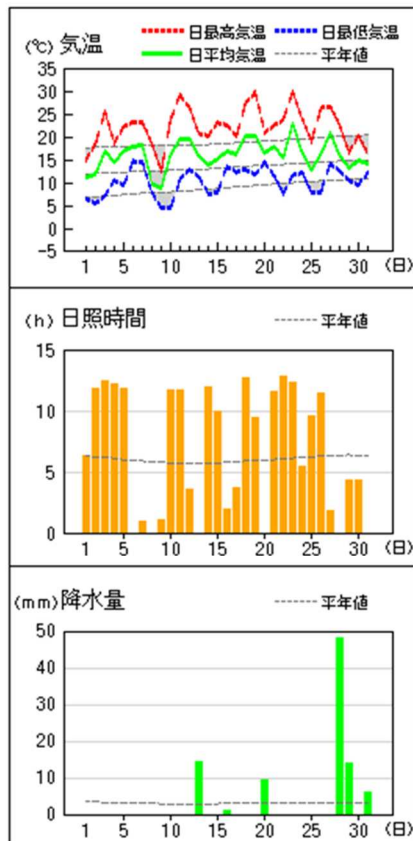
大船渡



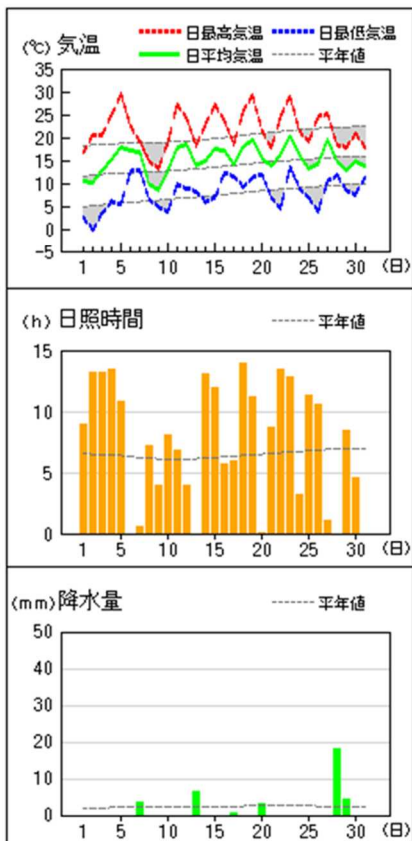
盛岡



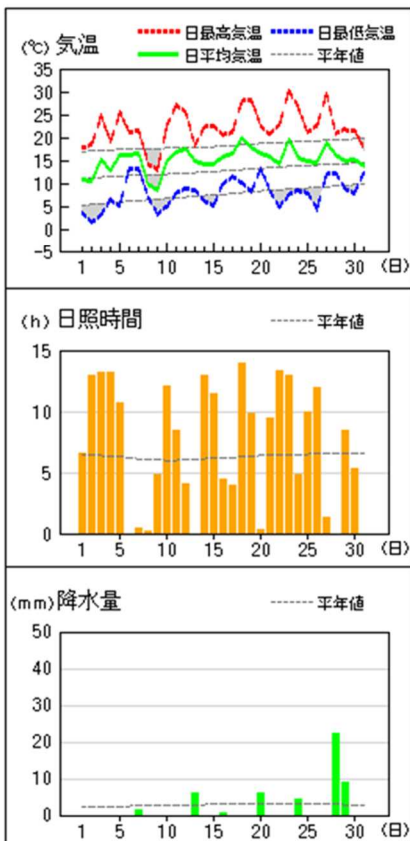
宮古



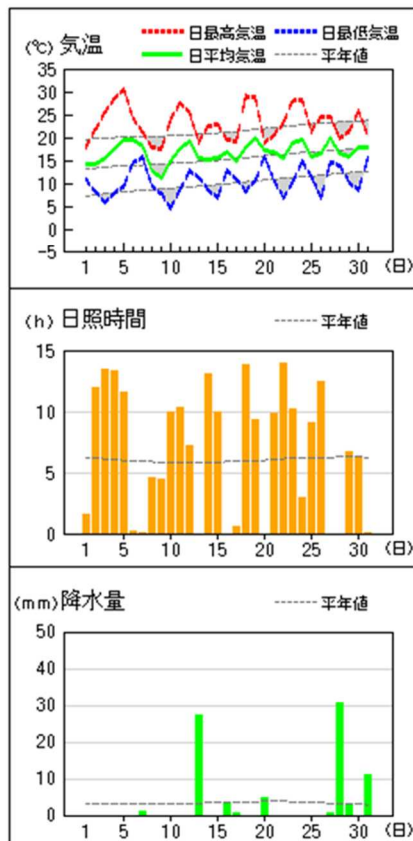
二戸



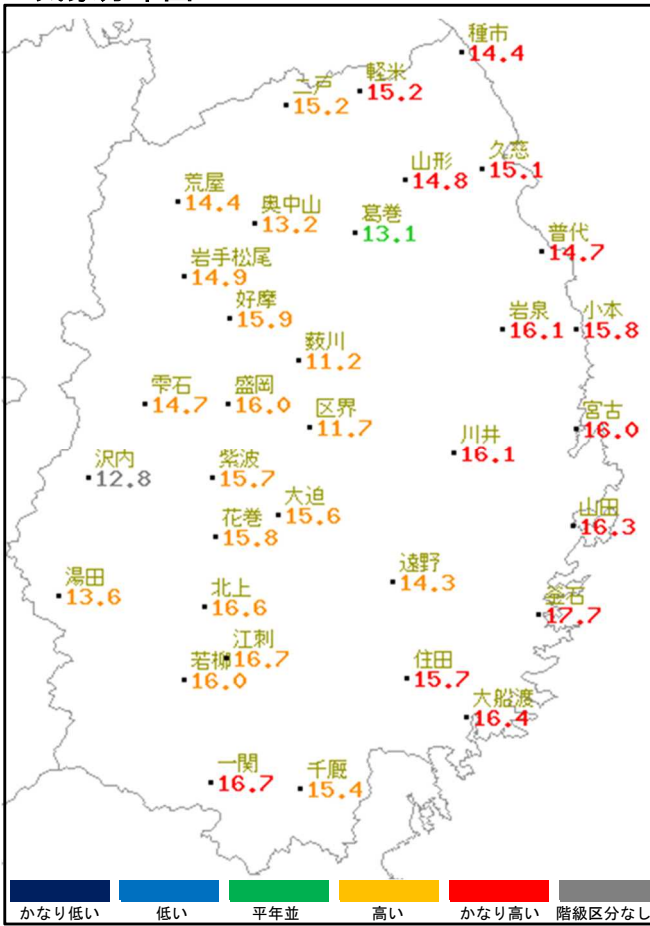
久慈



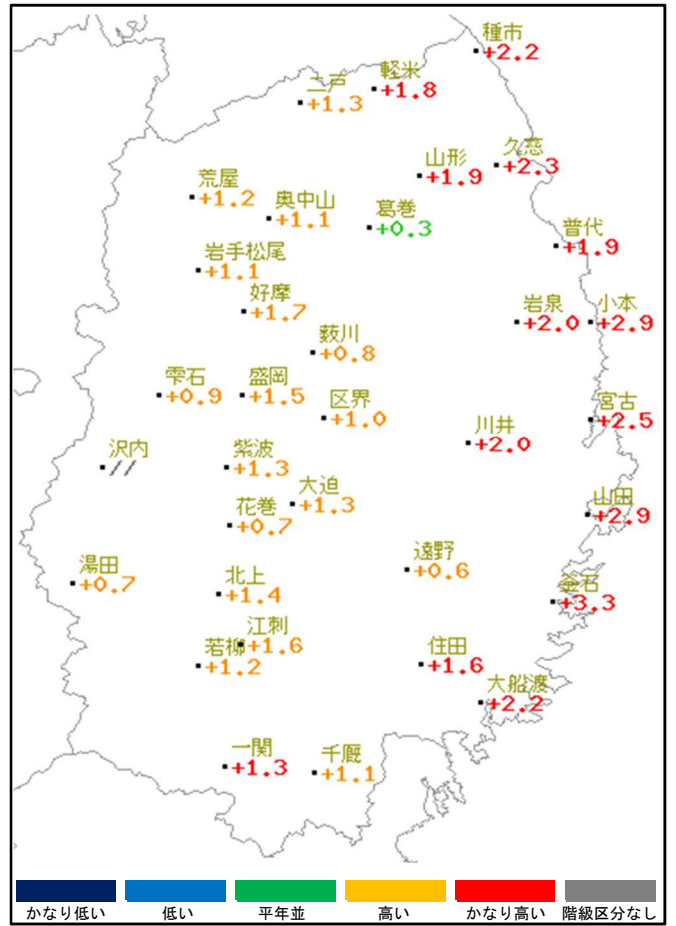
一関



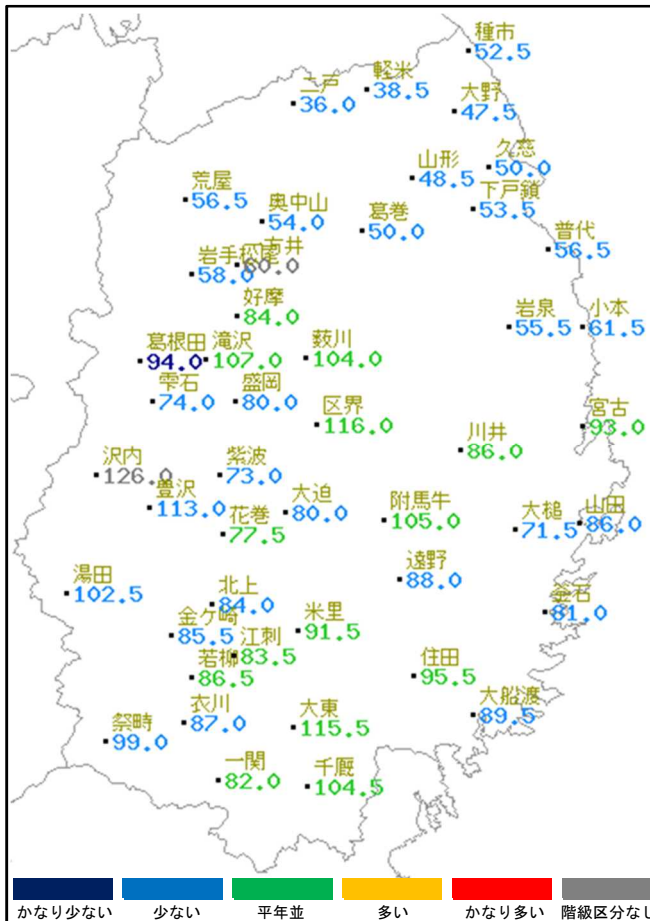
5 気象分布図



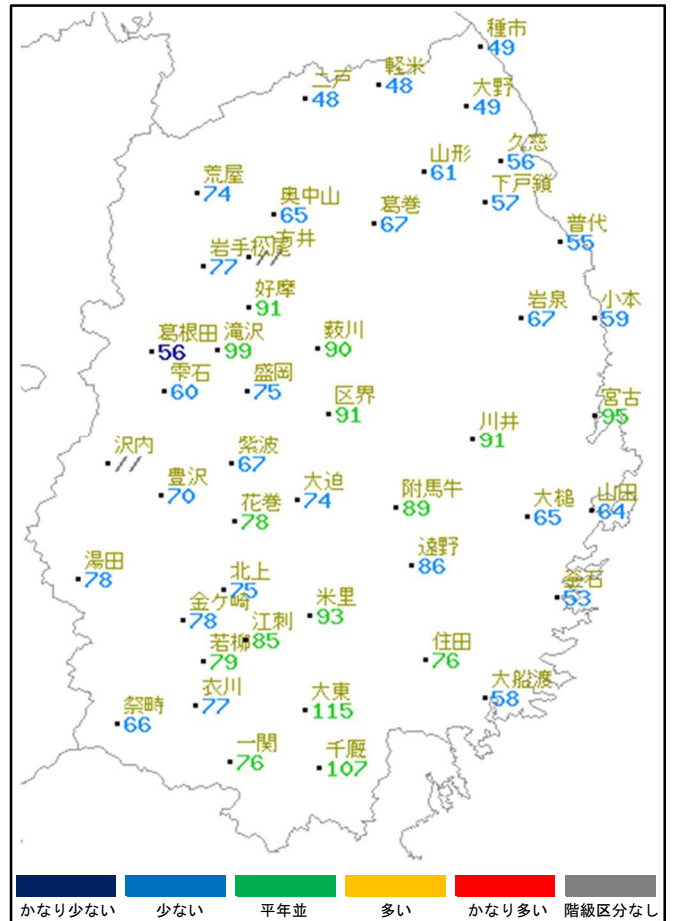
月平均気温実況値 (°C)



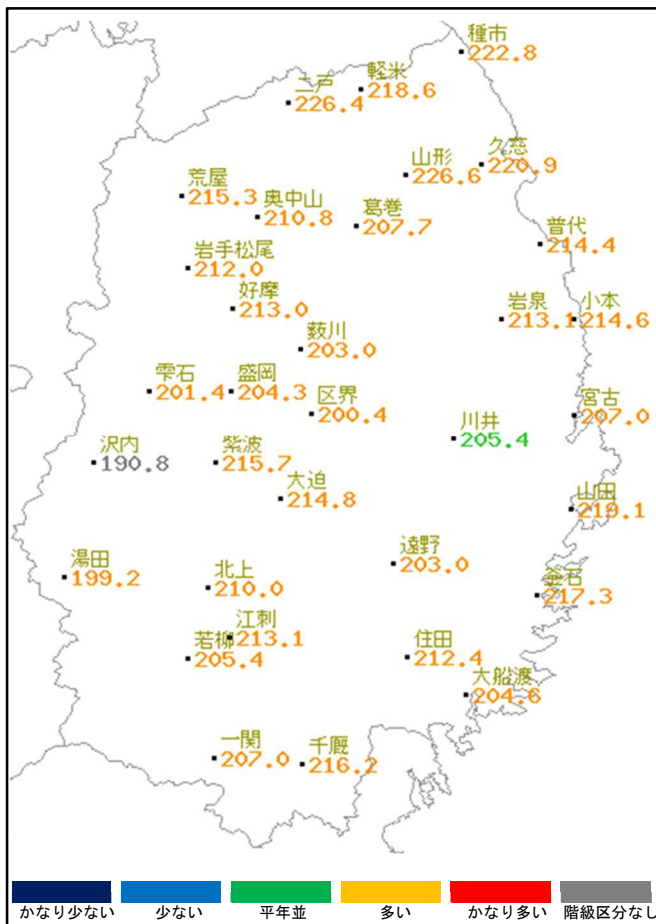
月平均気温平年差 (°C)



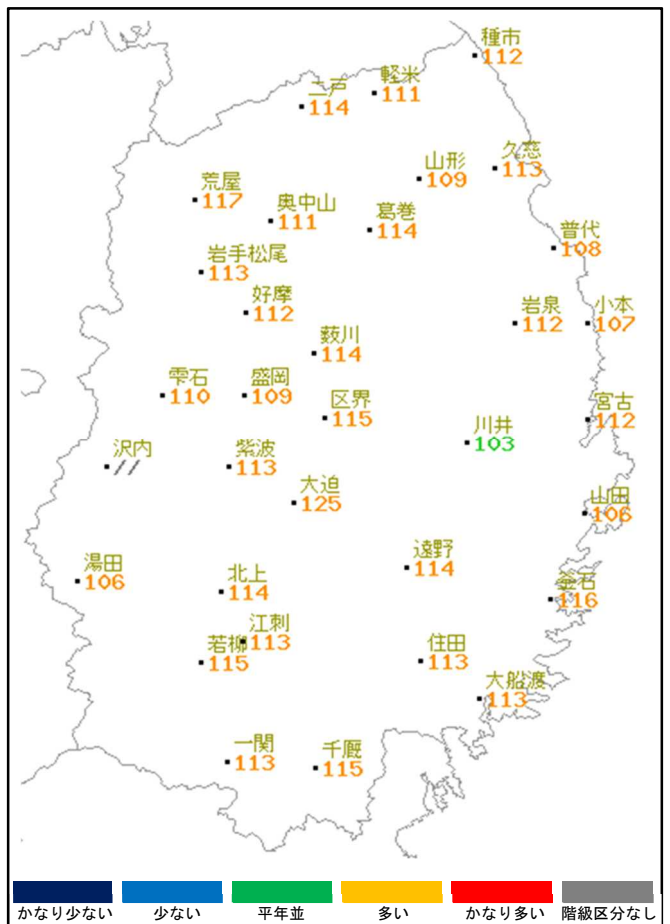
月降水量実況値 (mm)



月降水量平年比 (%)



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/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