

2024年7月の天候

令和6年8月2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】 【大雨】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、上旬と下旬は、梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、9日から10日、および24日から28日にかけては、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、県内各地で大雨となった。

月平均気温は、内陸は[かなり高い]から[高い]、沿岸は[かなり高い]。月降水量は、内陸は[多い]から[かなり多い]、沿岸は[平年並]から[多い]。月間日照時間は、県内は[平年並]で、北部では[多い]所があった。

上旬： 前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、9日から10日にかけては、梅雨前線上の低気圧が東北北部を連日通過し、県内は大雨となった。

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

中旬： 高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間のはじめと終わりは、梅雨前線の影響により、曇りや雨となった。

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

下旬： 梅雨前線が東北地方に停滞したため、曇りや雨の日が多かった。また、24日から28日にかけては、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、県内各地で大雨となった。

旬平均気温は、内陸は[高い]、沿岸は[かなり高い]。旬降水量は、[多い]から[かなり多い]。旬間日照時間は、[少ない]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	23.0	1.6	高い	215.5	325	かなり多い	43.9	104	平年並
	中旬	24.7	2.6	かなり高い	17.5	25	少ない	68.8	182	多い
	下旬	25.5	1.8	高い	144.0	233	多い	36.2	72	平年並
	月	24.5	2.1	かなり高い	377.0	191	かなり多い	148.9	114	平年並
宮古	上旬	23.8	4.8	かなり高い	81.5	172	多い	48.8	116	多い
	中旬	22.6	2.8	かなり高い	4.0	6	かなり少ない	57.4	156	多い
	下旬	25.0	3.0	かなり高い	104.0	216	多い	40.5	74	平年並
	月	23.8	3.5	かなり高い	189.5	120	多い	146.7	110	平年並
大船渡	上旬	24.4	3.8	かなり高い	78.0	123	多い	47.0	114	多い
	中旬	23.2	1.8	高い	30.5	42	平年並	51.3	131	多い
	下旬	26.1	3.2	かなり高い	106.5	178	多い	45.0	84	平年並
	月	24.6	2.9	かなり高い	215.0	109	多い	143.3	107	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:北海道を東進する低気圧から南西にのびる前線が、東北地方を通過する。
- 2日:東北地方は日本海にある高気圧に覆われる。
- 3日:前線が華中から日本海中部を通過して東北地方にのびる。
- 4日:北日本は気圧の谷となる。
- 5日:低気圧が日本海中部にあって北東へ進む。
- 6日:北日本は気圧の谷となる。
- 7日:前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。
- 8日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 9日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して東北地方にのび、前線上の低気圧が東北北部を通過する。
- 10日:引き続き、前線が華中から日本海を通過して東北地方にのび、前線上の低気圧が夜、東北北部を通過する。

- 11日:前線が南下し本州南岸に停滞する。一方、東北地方は次第に日本海の高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、東北地方は日本海の高気圧に覆われる。
- 14日:高気圧の中心が千島近海に移動する。一方、前線が華中から東日本を通過して日本の東にのびる。
- 15日:東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 16日:北日本は、千島の東に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われる。
- 17日:前線が北上し、朝鮮半島から東日本にのびる。
- 18日:前線が華北から日本海を通過して東北地方へのびる。
- 19日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。
- 20日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。

- 21日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、前線を伴った低気圧が沿海州付近を北東へ進む。
- 22日:サハリン付近を北東へ進む低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 23日:前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。
- 24日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して北日本にのびる。
- 25日:引き続き、前線が華北から日本海を通過して東北地方にのび、前線上の低気圧が日本海中部を東進する。
- 26日:引き続き、前線が華北から日本海、東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 27日:前線が中国東北区から日本海を通過して、東北地方にのびる。一方、高気圧が千島近海を南東に移動する。
- 28日:引き続き、前線が華北から中国東北区を通過して北日本にのびる。
- 29日:前線が華北から日本海を通過して北日本にのび、前線上の低気圧が日本海北部を東進する。
- 30日:北海道の東へ進んだ低気圧からのびる前線が東北地方を南下する。
- 31日:東北地方は気圧の谷となる。

3 極値・順位の更新

○気象官署及び特別地域気象観測所(7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	2	24.6	2024年7月	1964年
		盛岡	5	24.5	2024年7月	1924年
		宮古	2	23.8	2024年7月	1883年
月降水量の多い方から	mm	盛岡	5	377.0	2024年7月	1924年
日最小相対湿度	%	大船渡	1	18	2024年7月3日	1964年
		大船渡	4	28	2024年7月2日	1964年
		宮古	1	28	2024年7月2日	1950年
		宮古	2	29	2024年7月3日	1950年

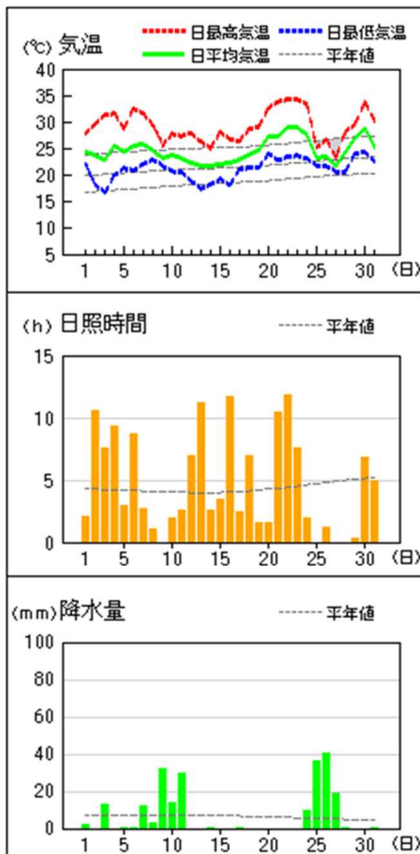
○アメダス(7月として1位更新：統計期間10年以上の要素を記載)

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	22.9	2024年7月	1977年
		山形	1	23.4	2024年7月	1978年
		久慈	1	23.8	2024年7月	1977年
		普代	1	23.3	2024年7月	1977年
		小本	1	23.7	2024年7月	1978年
日最低気温の高い方から	℃	久慈	1	24.1	2024年7月24日	1977年
		岩泉	1	23.6	2024年7月23日	1977年
		江刺	1	25.2	2024年7月29日	1977年
月降水量の多い方から	mm	藪川	1	466.0	2024年7月	1976年
		湯田	1	547.0	2024年7月	1976年
日降水量	mm	花巻	1	83.5	2024年7月9日	1976年
日最大1時間降水量	mm	滝沢	1	45.5	2024年7月25日	2006年
日最大10分間降水量	mm	葛根田	1	14.0	2024年7月25日	2009年
		藪川	1	16.5	2024年7月24日	2009年
日最大風速・風向	m/s	久慈	1	10.8 (西)	2024年7月1日	1977年
		遠野	1	10.1 (西)	2024年7月22日	1977年

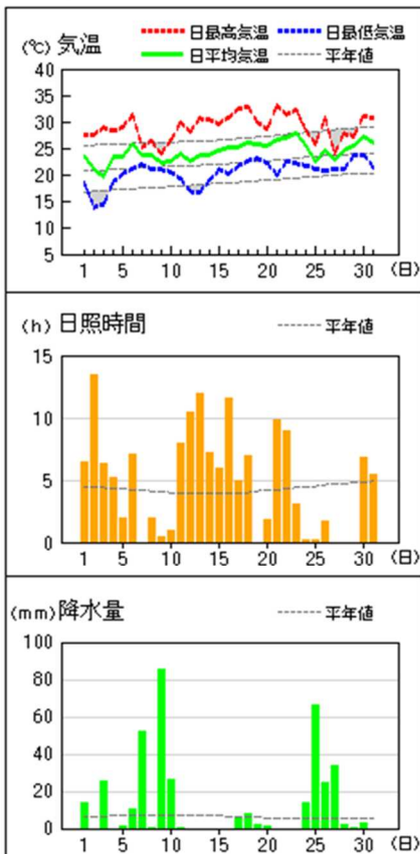
4 気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

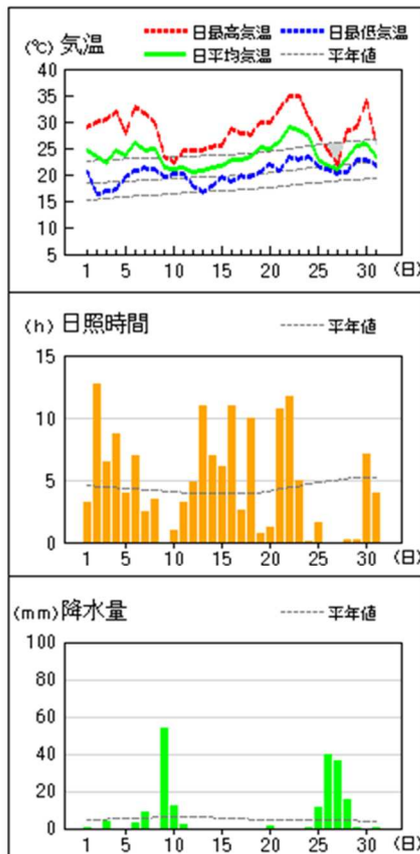
大船渡



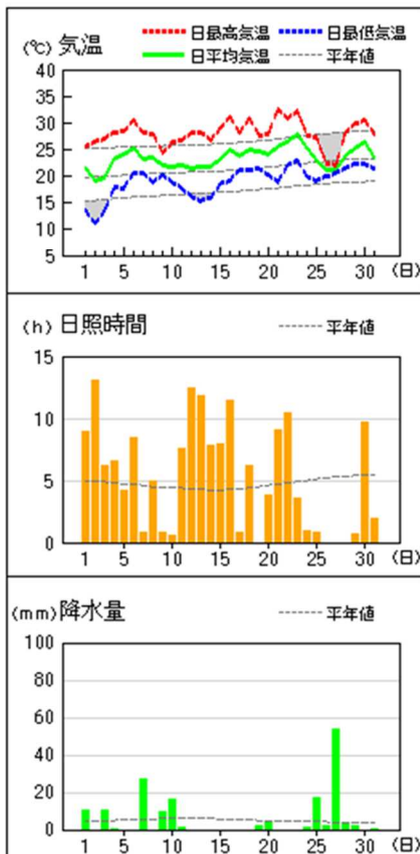
盛岡



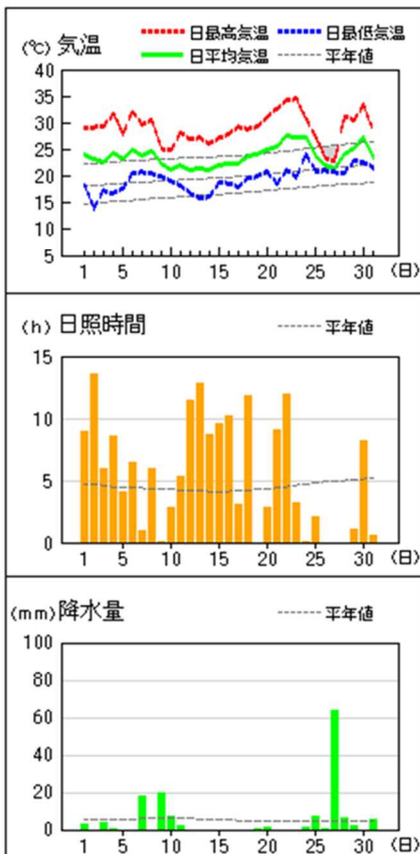
宮古



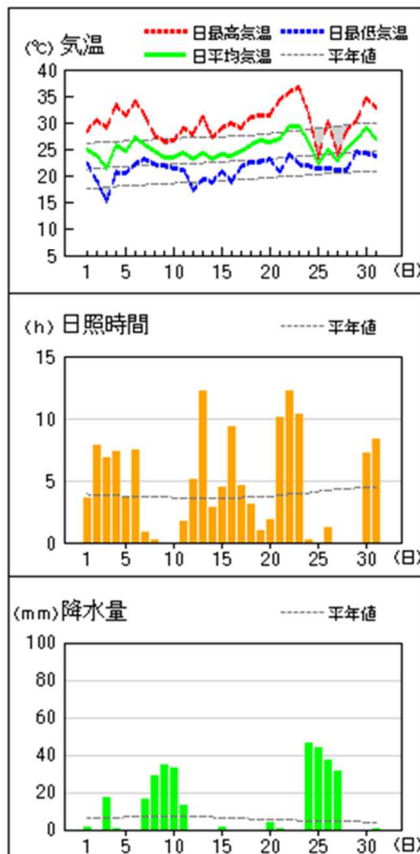
二戸



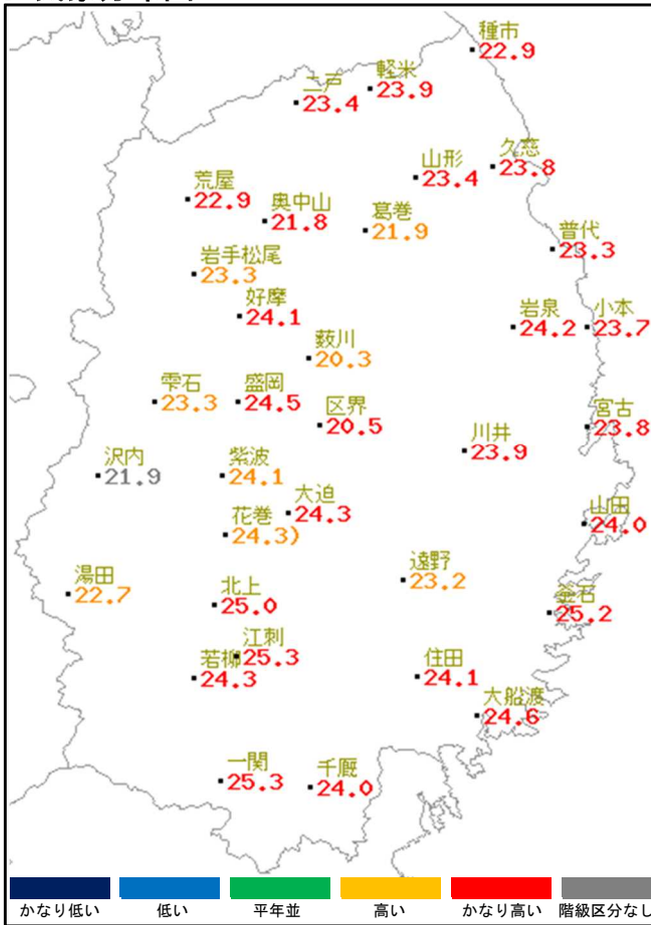
久慈



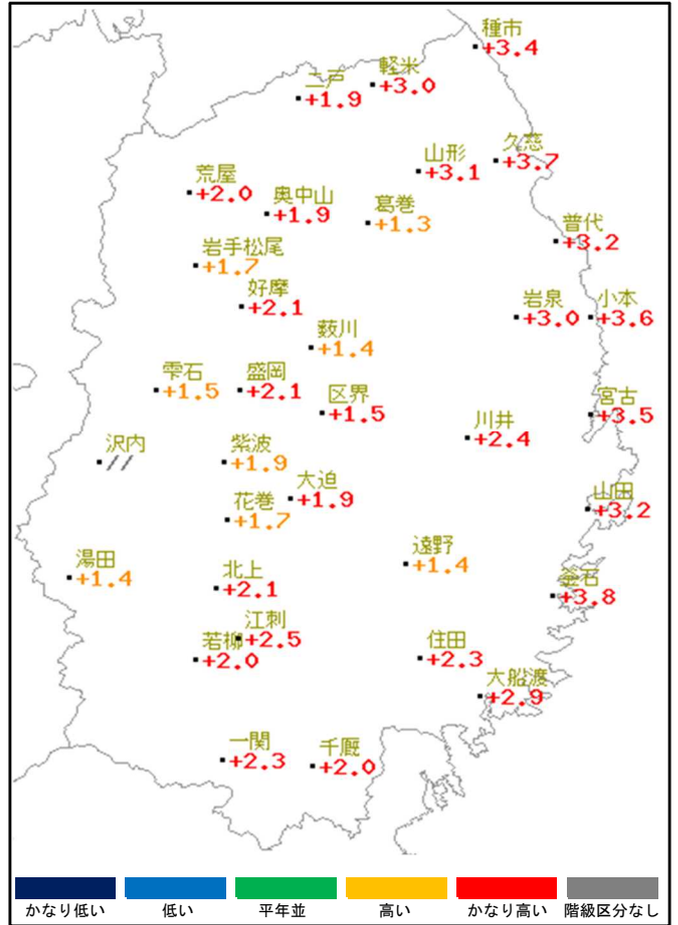
一関



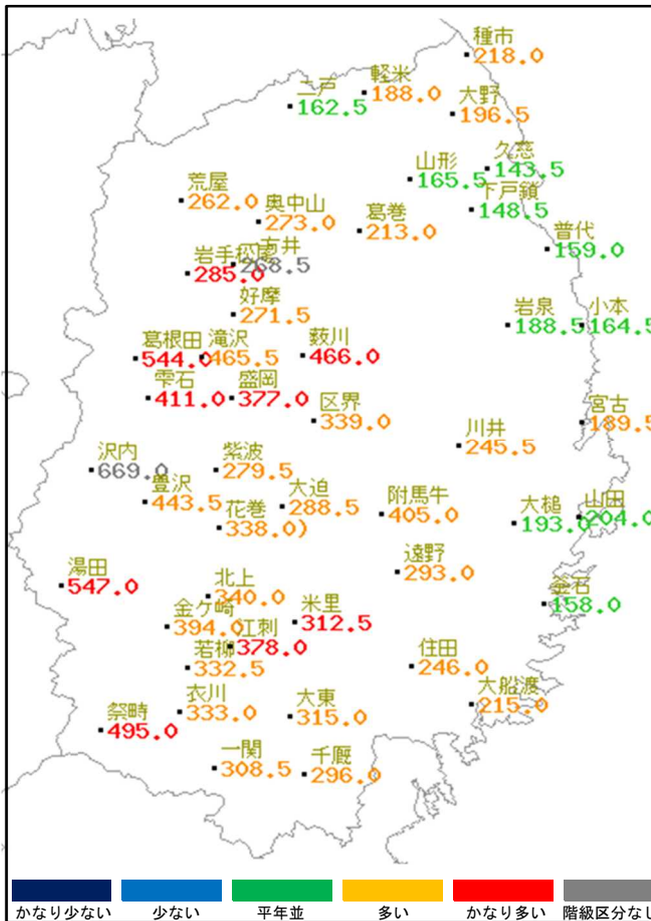
5 気象分布図



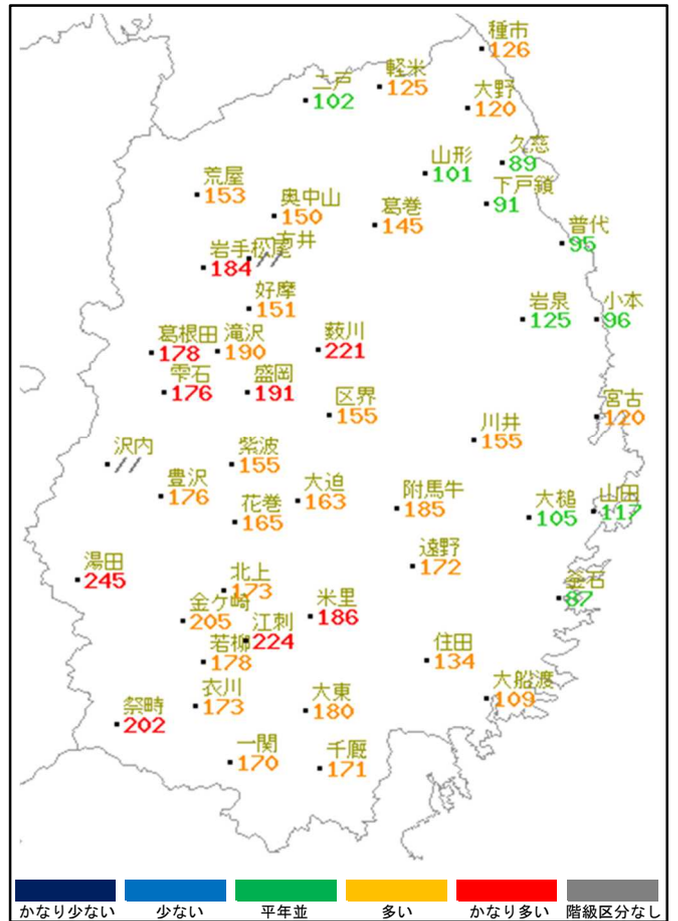
月平均気温実況値(°C)



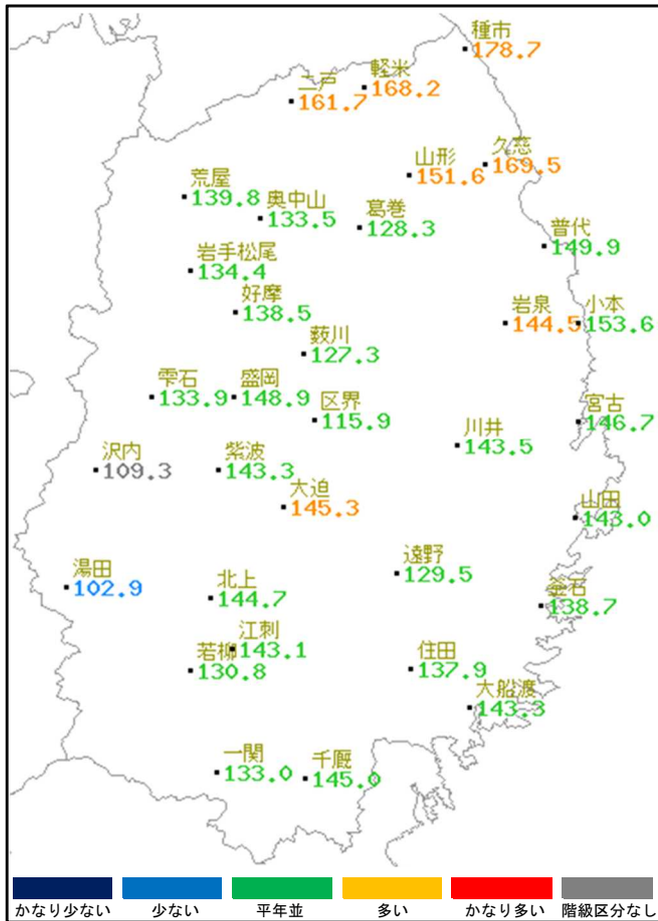
月平均気温平年差(°C)



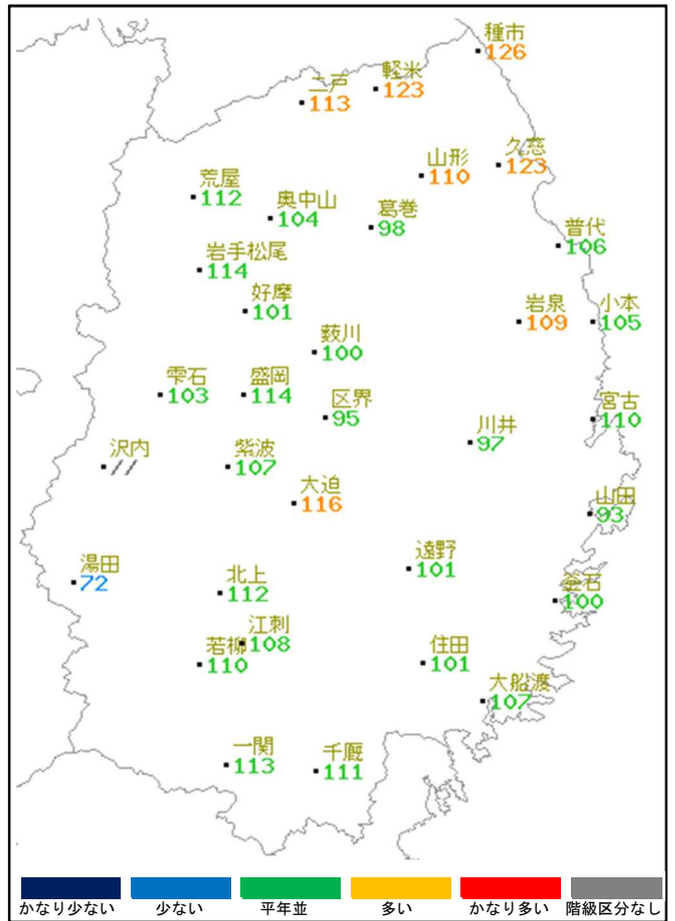
月降水量実況値(mm)



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)

6 その他

○7月の夏日（25℃以上）、真夏日（30℃以上）、猛暑日（35℃以上）の日数
（アメダス観測）

単位：℃、日

地点名		種市	軽米	二戸	山形	久慈	荒屋	奥中山	葛巻	普代
最高 気温	月極値	33.3	33.8	32.6	33.8	34.5	31.9	31.0	30.3	35.0
	起日	23	21	21	21	23	21	21	21	22
夏日	日数	23	29	28	28	28	26	22	26	25
	平年値	11.2	19.3	21.3	17.9	12.7	18.4	14.8	18.9	14.5
真夏日	日数	5	8	7	6	11	7	2	1	13
	平年値	3.2	5.4	7.1	5.1	3.5	3.9	1.6	3.6	4.4
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	平年値	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

地点名		岩手松尾	好摩	岩泉	小本	薮川	雫石	盛岡	区界	宮古
最高 気温	月極値	33.5	32.2	34.9	34.7	28.7	31.8	33.2	27.4	35.0
	起日	21	21	30	22	21	18	21	18	23
夏日	日数	28	29	29	26	16	26	29	13	24
	平年値	21.2	21.4	19.9	12.4	10.1	21.1	22.6	9.1	13.6
真夏日	日数	9	7	15	10	0	5	12	0	11
	平年値	5.8	5.2	7.7	3.2	0.2	4.8	7.4	0.0	4.6
猛暑日	日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	平年値	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2

地点名		沢内	紫波	川井	花巻	大迫	山田	湯田	遠野	北上
最高 気温	月極値	29.9	32.7	33.8	32.7)	33.2	36.0	30.5	31.7	34.0
	起日	21	21	21	21	21	22	23	21	21
夏日	日数	21	28	29	28	30	27	24	28	28
	平年値	---	21.8	21.0	22.4	22.6	15.4	17.8	20.8	22.1
真夏日	日数	0	10	14	12)	12	10	3	6	17
	平年値	---	6.9	8.3	8.6	8.7	4.4	3.6	7.5	9.2
猛暑日	日数	0	0	0	0)	0	2	0	0	0
	平年値	---	0.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	0.4

地点名		釜石	若柳	江刺	住田	大船渡	一関	千厩
最高 気温	月極値	35.9	32.7	34.8	34.2	34.4	36.6	34.3
	起日	22	22	23	23	23	23	23
夏日	日数	29	28	30	28	30	29	29
	平年値	16.5	21.2	22.6	20.2	17.4	22.0	20.7
真夏日	日数	14	9	18	12	11	17	10
	平年値	6.1	8.3	9.3	7.1	4.4	11.2	8.3
猛暑日	日数	3	0	0	0	0	2	0
	平年値	0.6	0.2	0.6	0.1	0.3	1.2	0.2

注1) 夏日：日最高気温25℃以上の日、真夏日：日最高気温30℃以上の日、猛暑日：日最高気温35℃以上の日

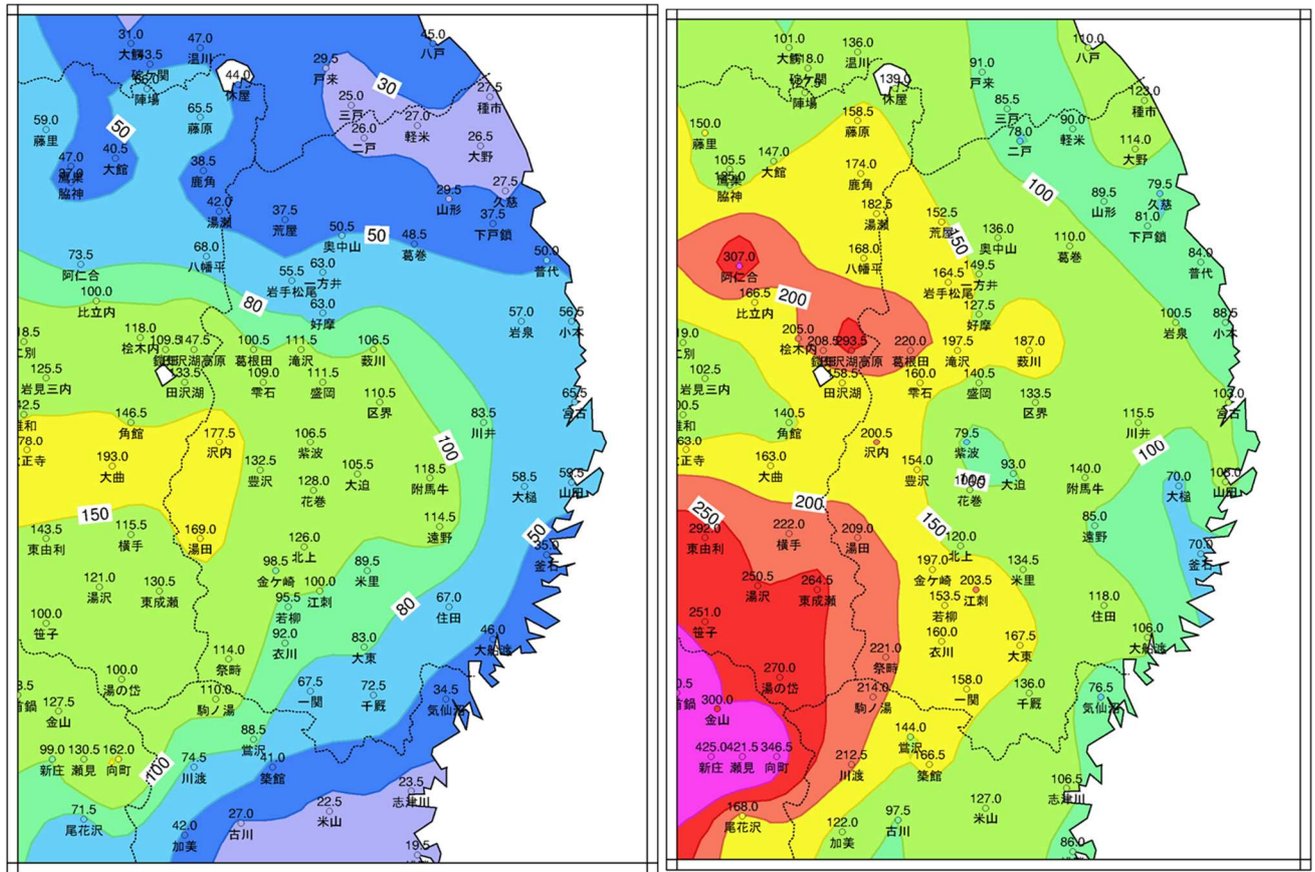
注2) 平年値：統計期間1991-2020年の平均値（花巻の統計期間は2003-2020年の平均値）「-」は平年値なし

注3) 記号の意味）：準正常値

○9日から10日、および24日から28日の大雨

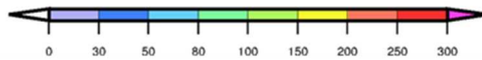
7月9日から10日にかけては、梅雨前線上の低気圧が東北北部を連日通過し、県内は大雨となった。

また、24日から28日にかけては、東北地方に停滞した梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、県内各地で大雨となった。



2024年7月9日～10日

2024年7月24日～28日



期間中の降水量分布（単位：ミリ）

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