

群馬県気象旬報

令和7年11月 下旬

前橋地方気象台

令和7年12月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前線や気圧の谷、上空の寒気の影響で曇りや雨の日もありました。平均気温は【平年並】から【高い】、日照時間は一部を除き【平年並】から【多い】、降水量は【平年並】から【かなり少ない】となりました。

前橋の旬平均気温は高く、旬間日照時間は平年並、旬降水量はかなり少なくなりました。

【旬の値】

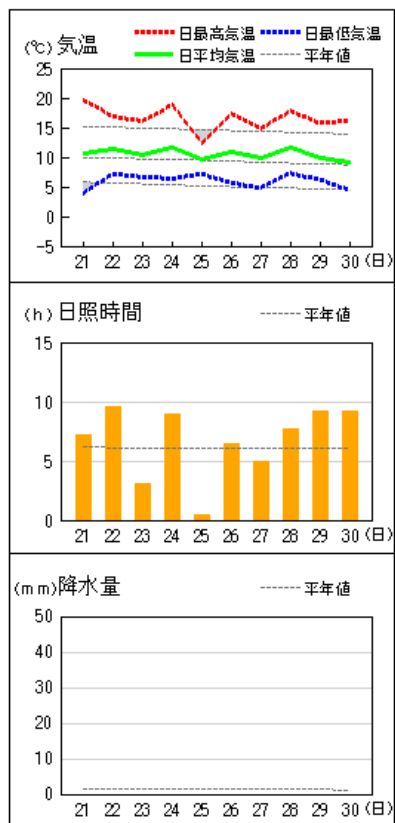
	平均気温 (°C)			日照時間 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
前橋	10.5	9.5	高い	66.9	61.3	平年並	0.0	13.7	かなり少ない

【日ごとの概況】

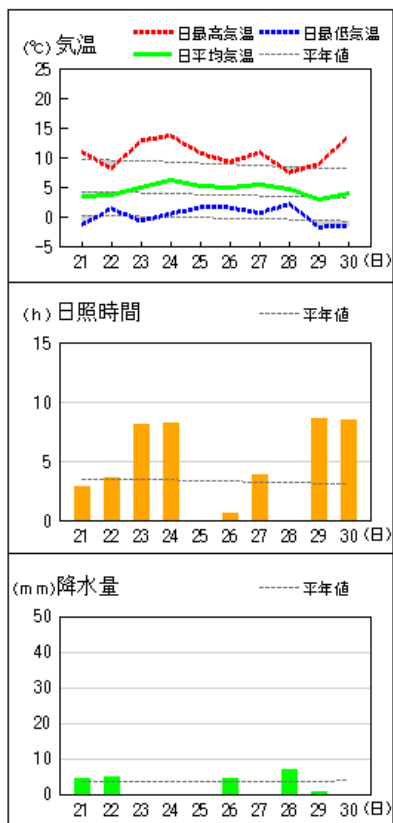
前橋	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴後曇一時雨	晴
22日	晴	晴時々曇
23日	曇後一時晴	晴時々曇
24日	晴時々曇	晴時々曇
25日	曇後雨時々晴	晴後一時曇
26日	晴時々雨	晴
27日	曇時々晴	曇後晴一時雨
28日	晴	晴
29日	晴	晴
30日	晴	晴一時曇

アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

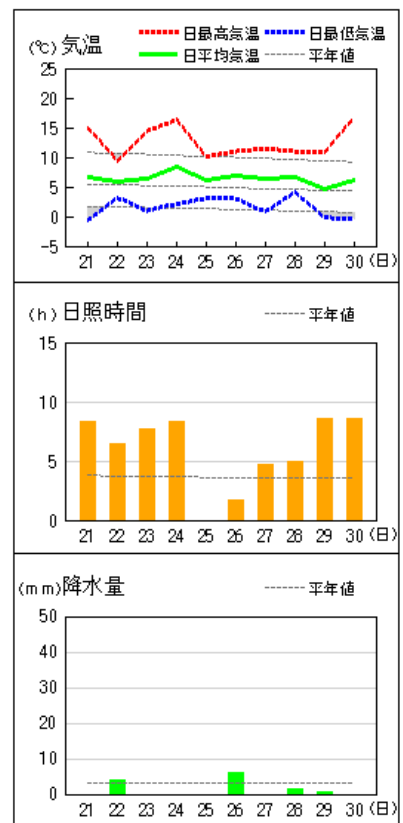
前橋



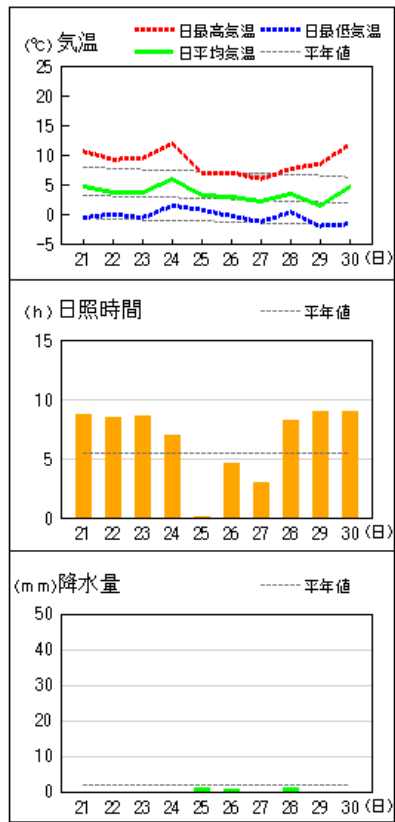
藤原



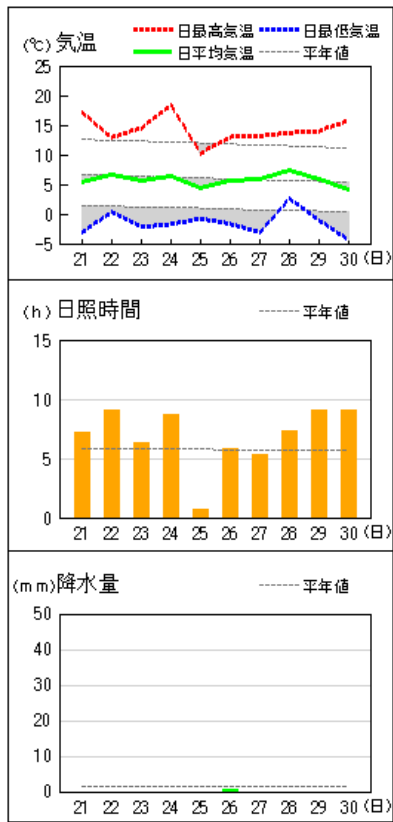
みなかみ



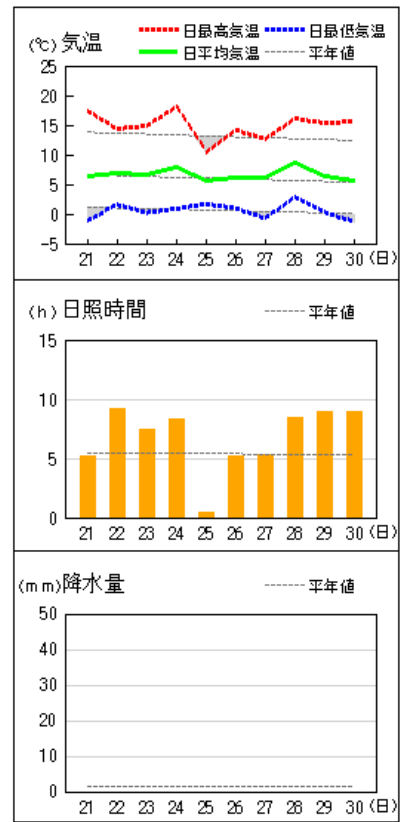
草津



沼田

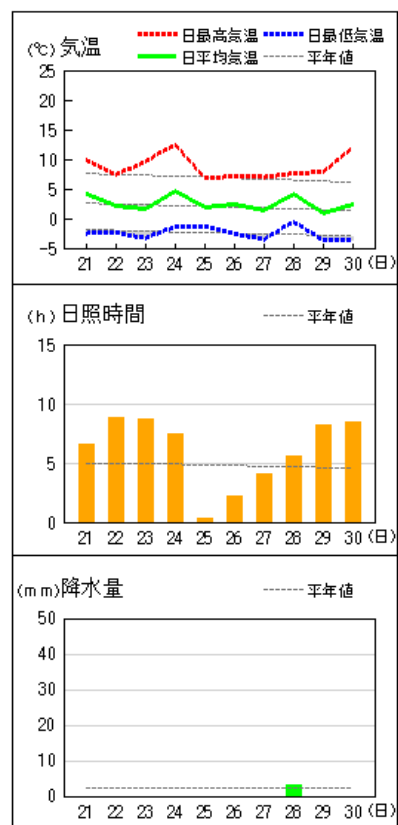


中之条

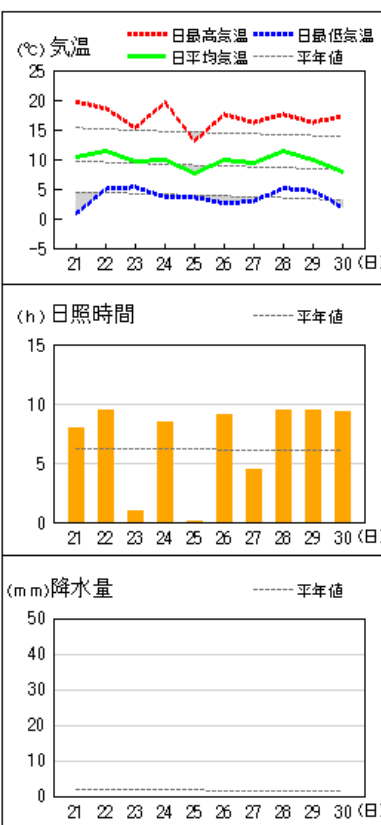


アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

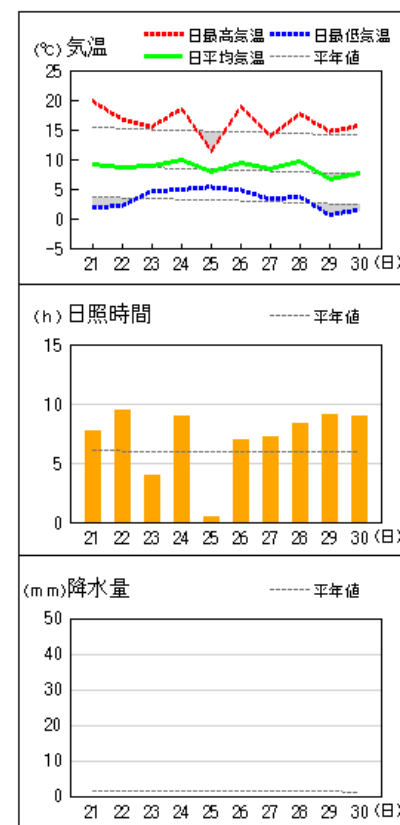
田代



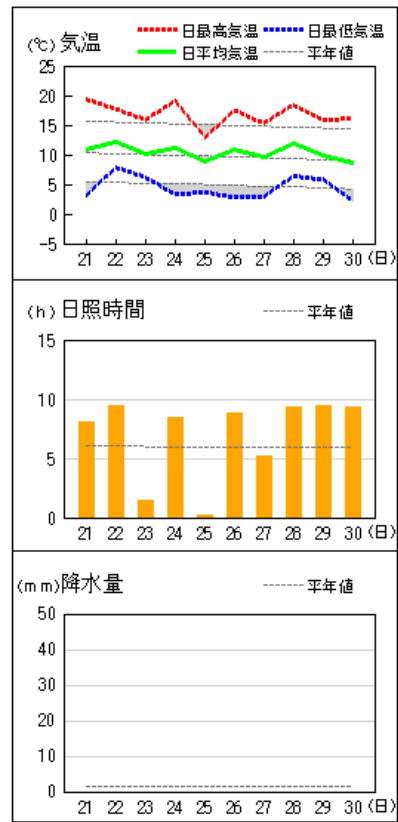
桐生



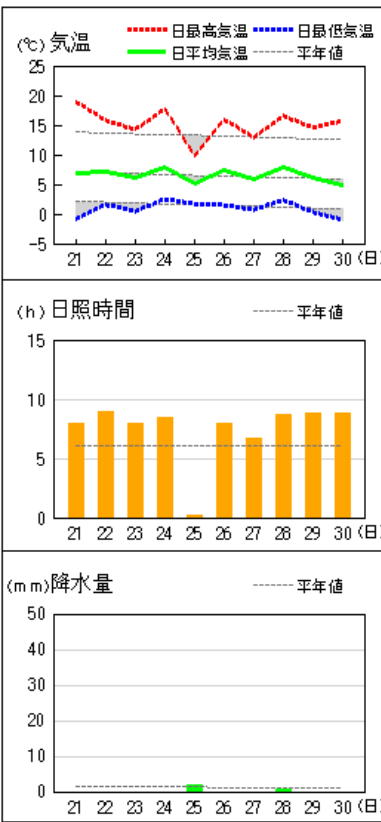
上里見



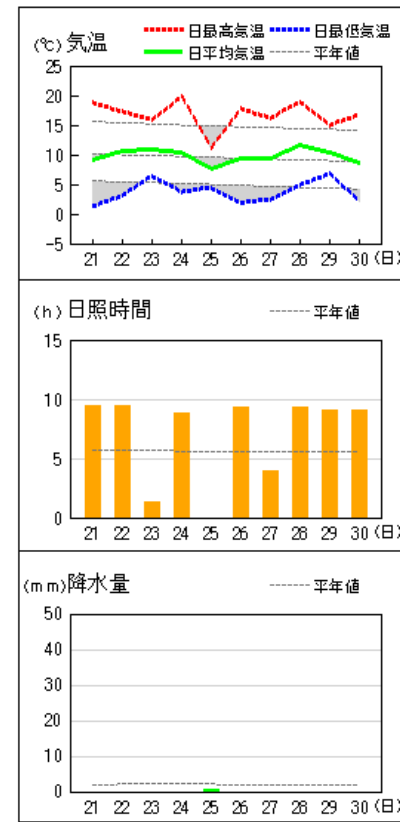
伊勢崎



西野牧

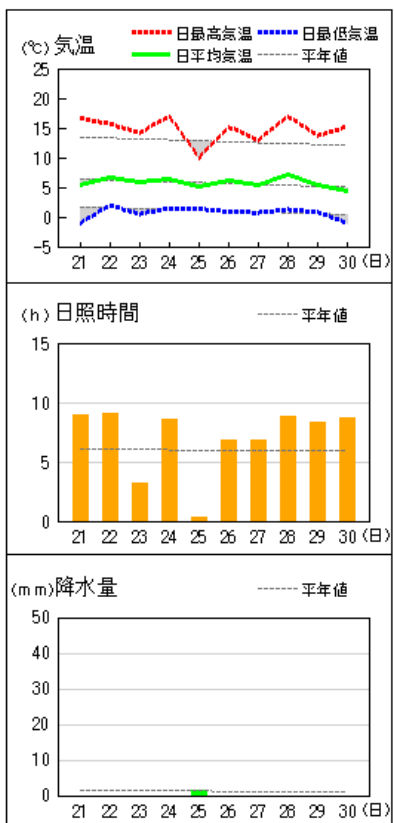


館林

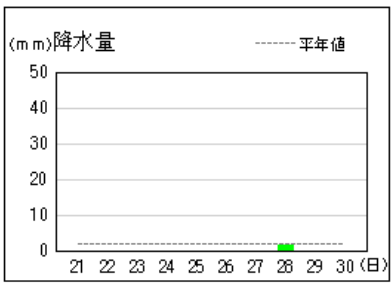


アメダス 気象経過図：2025年11月21日-2025年11月30日

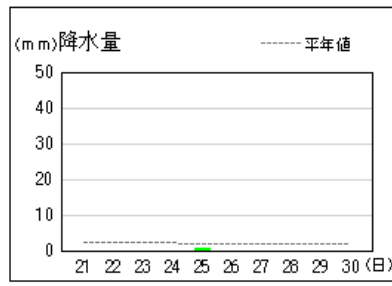
神流



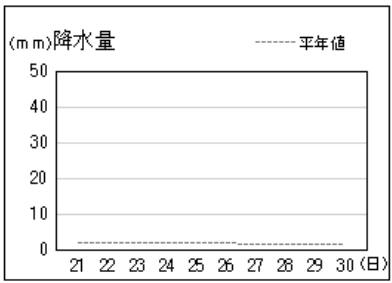
片品



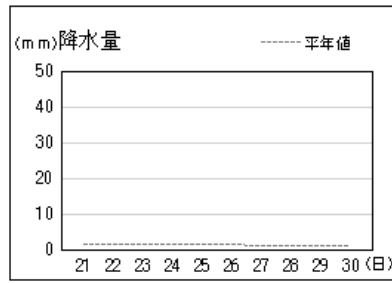
榛名山



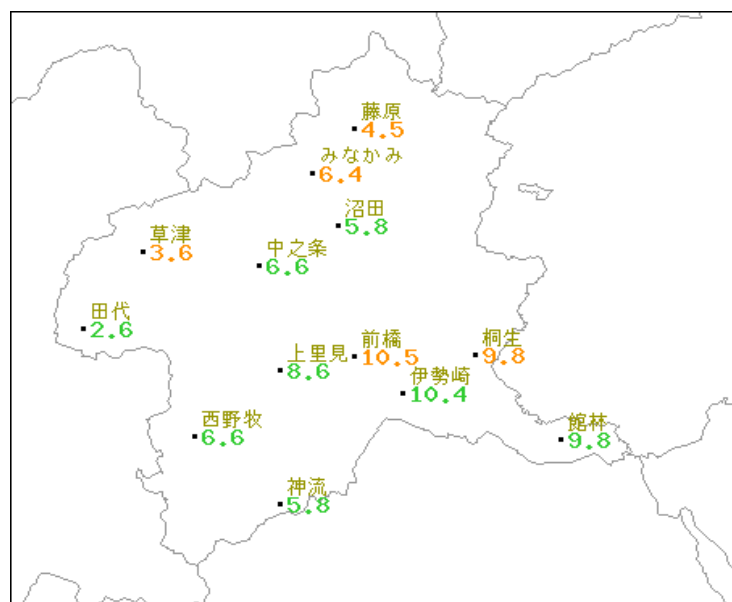
黒保根



藤岡



■ 平均気温 (°C)



階級区分

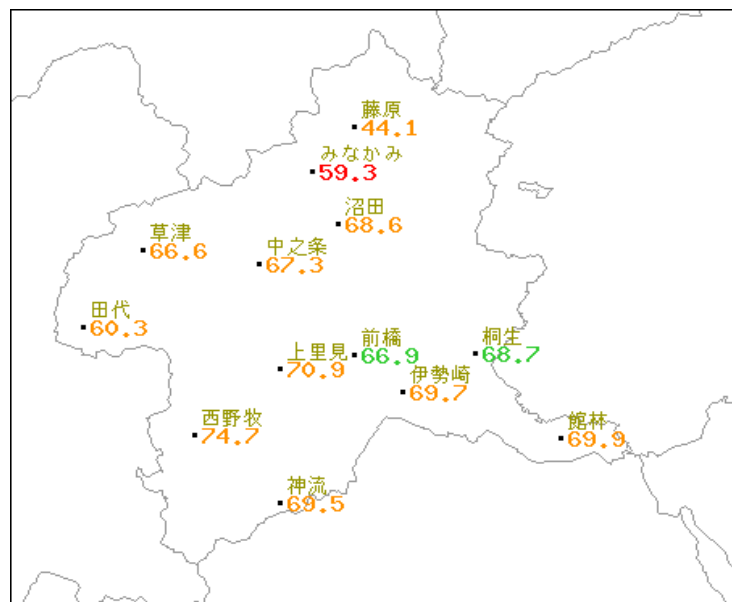


記号 統計値区分

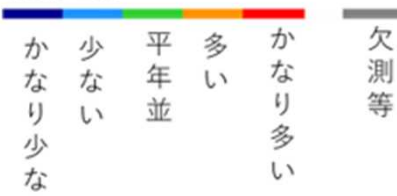
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年差
藤原	4.5	3.7	+0.8
みなかみ	6.4	5.0	+1.4
草津	3.6	2.6	+1.0
沼田	5.8	6.1	-0.3
中之条	6.6	6.1	+0.5
田代	2.6	2.0	+0.6
前橋	10.5	9.5	+1.0
桐生	9.8	9.0	+0.8
上里見	8.6	8.3	+0.3
伊勢崎	10.4	9.8	+0.6
西野牧	6.6	6.5	+0.1
館林	9.8	9.6	+0.2
神流	5.8	5.8	0.0

■ 日照時間 (h)



階級区分

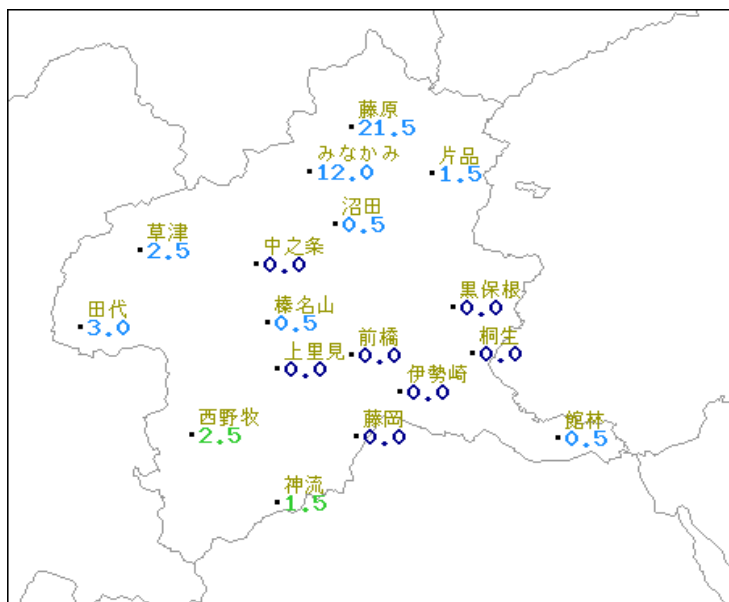


記号 統計値区分

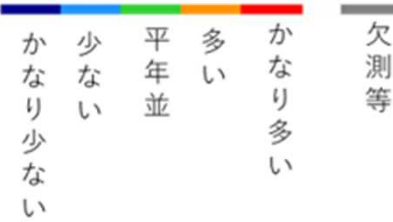
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
藤原	44.1	33.3	132
みなかみ	59.3	35.4	168
草津	66.6	54.4	122
沼田	68.6	58.2	118
中之条	67.3	54.4	124
田代	60.3	48.6	124
前橋	66.9	61.3	109
桐生	68.7	61.9	111
上里見	70.9	60.2	118
伊勢崎	69.7	59.1	118
西野牧	74.7	61.6	121
館林	69.9	57.1	122
神流	69.5	59.7	116

■ 降水量 (mm)



階級区分



記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
藤原	21.5	35.5	61
みなかみ	12.0	31.4	38
片品	1.5	18.6	8
草津	2.5	19.7	13
沼田	0.5	16.1	3
中之条	0.0	16.5	0
田代	3.0	24.3	12
棣名山	0.5	20.6	2
前橋	0.0	13.7	0
黒保根	0.0	16.5	0
桐生	0.0	16.7	0
上里見	0.0	13.8	0
伊勢崎	0.0	14.1	0
西野牧	2.5	11.9	21
藤岡	0.0	12.2	0
館林	0.5	21.5	2
神流	1.5	11.7	13

資料の見方

平年値の統計期間は1991年～2020年。ただし、伊勢崎は1998年～2020年。前橋以外のアメダス観測点の日照時間の平年値は、推計値相当に補正したものを使用。

【気象表等】

平均気温 (℃) : 旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は1日の毎正時（1時～24時、日本標準時、以下同様）の気温（24回）の平均値。平年差は平年値との差（℃）。

日照時間 (h) : 旬合計は日の日照時間の期間合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間※（24回）の合計値。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。

2021年3月1日に前橋以外のアメダス観測地点では、日照計による日照時間の観測を終了し、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得られる推計値を日照時間データとして提供している。このため、日照時間は2021年3月1日以前の観測値と2021年3月2日以降の推計値をそのまま比較することはできない。

降水量 (mm) : 旬合計は日降水量の期間合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量※（24回）の合計値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比（%）。

※正時の日照時間（降水量）は、前1時間の観測値を合計した日照時間（降水量）である。

階級 : 階級区分については以下のとおり。

高い（多い）、平年並、低い（少ない）

各階級は、1991～2020年における30年間の観測値（30個）をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる（各階級が10個ずつになる）ように決めた。また、値が1991～2020年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には、以下のとおり表現する。

かなり高い（かなり多い）、かなり低い（かなり少ない）

【統計値欄の記号】

） : 準正常値。統計に用いる観測資料に欠測等が含まれているが、通常のものと同様に扱うことができる値。

】 : 資料不足値。統計に用いる観測資料数が不足しているため、利用に当たっては注意が必要な値。

× : 資料なし（欠測）。統計を求める期間内の観測結果がすべて求められなかった場合。

// : 観測機器移転等により観測資料年数が少ないため、平年値を求めていない場合。

（空欄） : 統計を求める期間に観測を行っていない場合。

【観測所】

観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記URLを参照ください。

観測所の配置

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/36.438/139.132&elem=obsStation&contents=amedas&interval=60>

地域気象観測システム（アメダス）

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/amedas/kaisetsu.html>

—利用上の注意—

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料は、前橋地方気象台ホームページの利用規約（下記URL）に準拠します。

<https://www.data.jma.go.jp/maebashi/oshirase/cyuuji.html>

情報の閲覧・検索のご案内

○過去・現在・数日先などのデータ入手先のご案内

情報のページ	
過去	天候のまとめや最近の天候経過 https://www.data.jma.go.jp/cpd/longfcst/
	災害をもたらした自然現象のとりまとめ資料 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html
	過去の気象データ検索（気象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php
	過去の気象データ・ダウンロード（気象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/risk/obsd1/index.php
	群馬県の気象概況 https://www.data.jma.go.jp/maebashi/kankoubutsu/kiji_index.html
	生物季節観測（さくらの開花などの情報） https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html
現在	現在の気象データ https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/36.51/138.926&elem=temp&contents=amedas&interval=60
現在～数時間先	キキクル（土砂災害、浸水害、洪水の危険度分布）（群馬県） https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&area_type=offices&area_code=100000
	今後の雨（群馬県） https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:9/lat:36.518466/lon:138.972931/colordepth:normal/elements:rasrf
	今後の雪（降雪短時間予報） https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:9/lat:36.590171/lon:139.010010/colordepth:normal/elements:snowf03h
～数日先	あなたの街の防災情報（群馬県） https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=100000
	特別警報・警報・注意報、土砂災害警戒情報（群馬県）－市町村の選択で、早期注意情報が表示可能です。 https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=100000
	天気予報（群馬県） https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&area_code=100000
	天気分布予報・地域時系列予報 https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:9/lat:36.544949/lon:138.978424/colordepth:normal/elements:wm
～2週間先	2週間気温予報（群馬県） https://www.data.jma.go.jp/cpd/twoweek/?fuk=42
	早期天候情報（関東甲信地方） https://www.data.jma.go.jp/cpd/souten/?reg_no=20
～約半年	季節予報（群馬県）1か月予報、3か月予報等もメニューで選択できます。 https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=100000&term=1month
農業関係	農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html

