

群馬県の気象概況

令和 7 年 6 月
(2 0 2 5 . 6)

目 次

気象概況	1
気象経過図	2
気象分布図	5
生物季節観測、季節現象、極値順位更新、気象情報等	7
資料の見方	10
情報の閲覧・検索のご案内	11

前橋地方気象台

【気象概況】

6月は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、この時期としては高気圧に覆われて晴れの日が多く、天気は数日の周期で変化しました。中旬以降、暖かい空気に覆われたことや日照時間が多かったことから、月平均気温は全ての地点で6月として統計開始以来1位の高温となりました。

県内の平均気温は【かなり高い】、日照時間は【多い】から【かなり多い】、降水量は一部を除き【平年並】から【少ない】となりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあり、天気は数日の周期で変化しました。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】、降水量は一部を除き【平年並】となりました。また、関東甲信地方は6月10日ごろに梅雨入りしたとみられます(速報値。平年の梅雨入り6月7日ごろ、昨年の梅雨入り6月21日ごろ)。

中旬は、前半は前線や湿った空気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の日が多くなりました。平均気温は【かなり高い】、日照時間は【平年並】から【多い】、降水量は一部を除き【少ない】から【多い】となりました。

下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて後半を中心に晴れの日が多くなりました。また、25日は台風第2号から変わった熱帯低気圧周辺の暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、大雨となった所がありました。平均気温は【かなり高い】、日照時間は【多い】から【かなり多い】、降水量は【少ない】から【多い】となりました。

【 】：階級区分

【前橋の平均気温・日照時間・降水量の平年との比較】

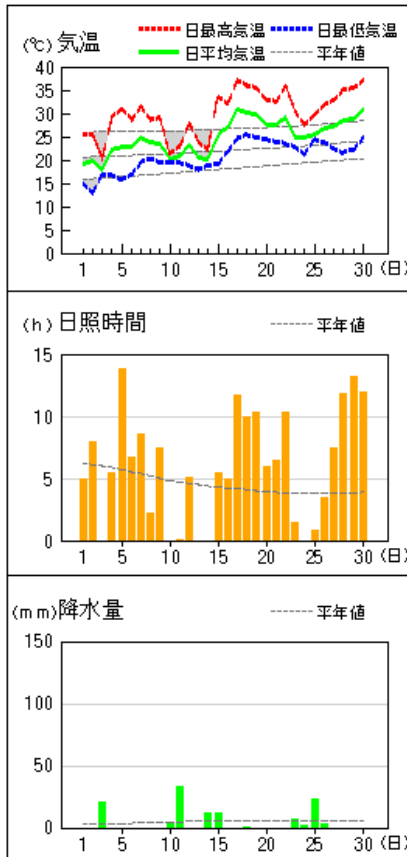
2025年6月

	平均気温 (°C)			日照時間 (h)			降水量 (mm)		
	本年	平年差	階級区分	本年	平年比 (%)	階級区分	本年	平年比 (%)	階級区分
上旬	21.7	+0.7	高い	57.2	96	平年並	26.0	86	平年並
中旬	25.6	+3.6	かなり高い	53.7	123	多い	58.5	95	平年並
下旬	27.4	+4.2	かなり高い	67.0	190	かなり多い	36.0	64	少ない
月	24.9	+2.8	かなり高い	177.9	128	かなり多い	120.5	82	平年並

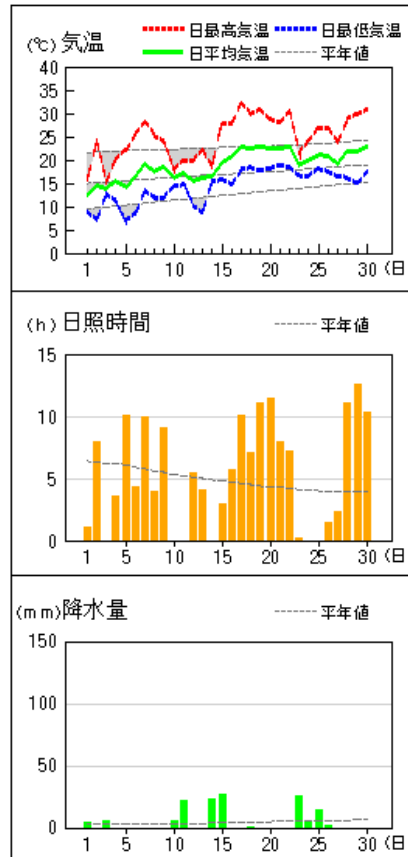
【気象経過図】

アメダス 気象経過図：2025年06月01日-2025年06月30日

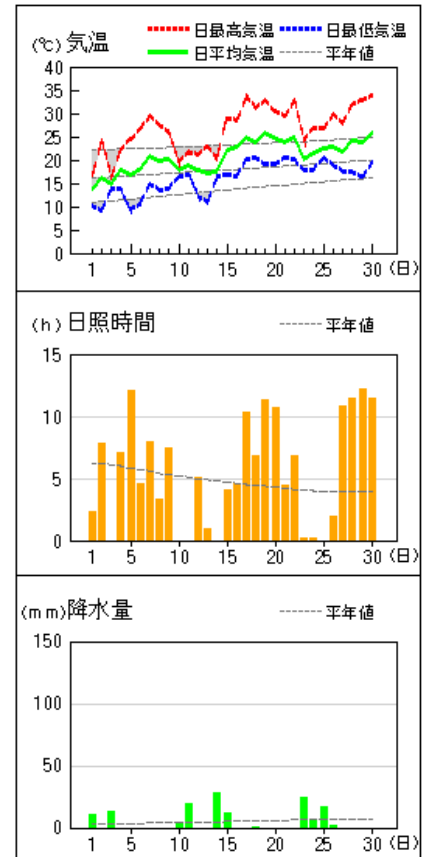
前橋



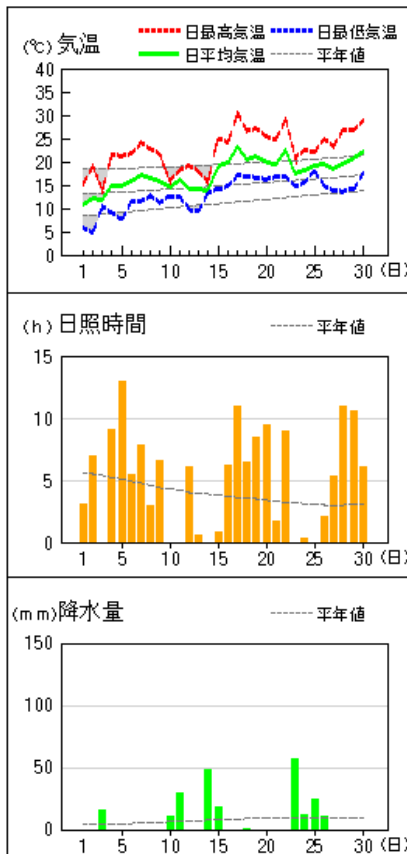
藤原



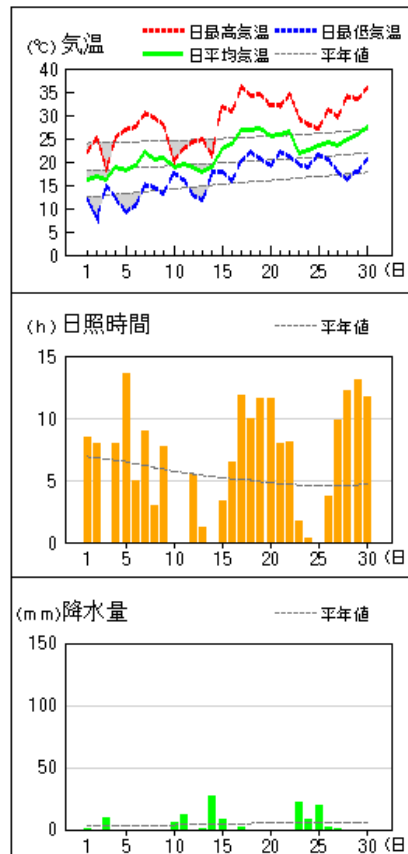
みなかみ



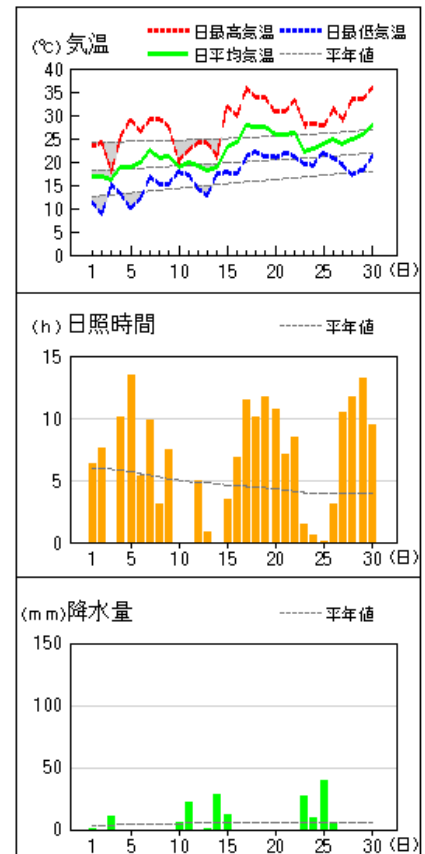
草津



沼田

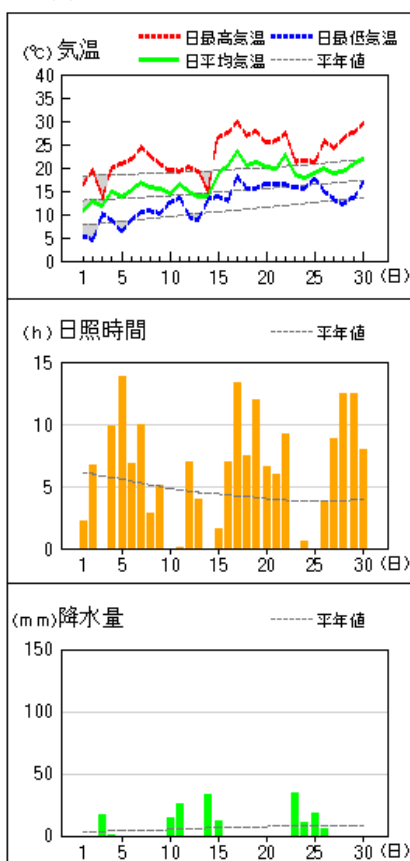


中之条

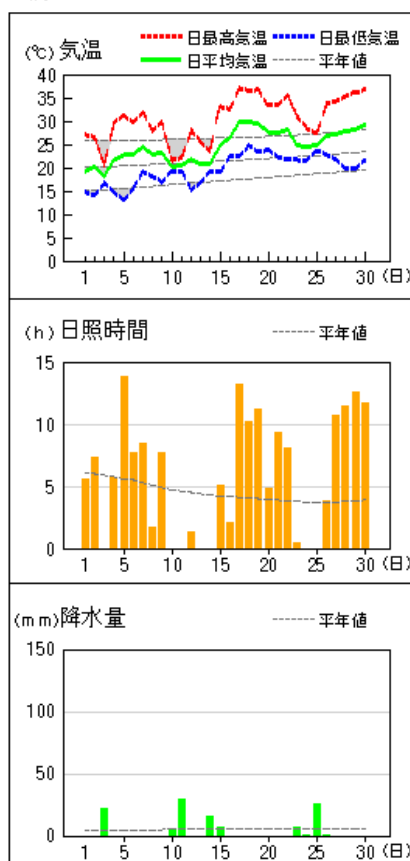


【気象経過図】

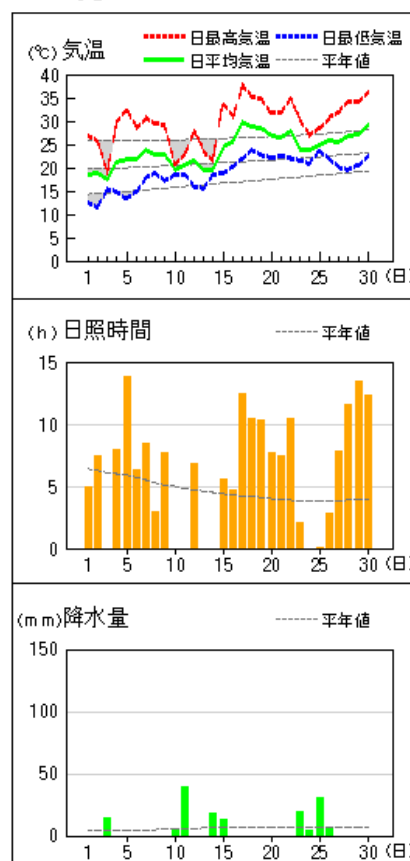
田代



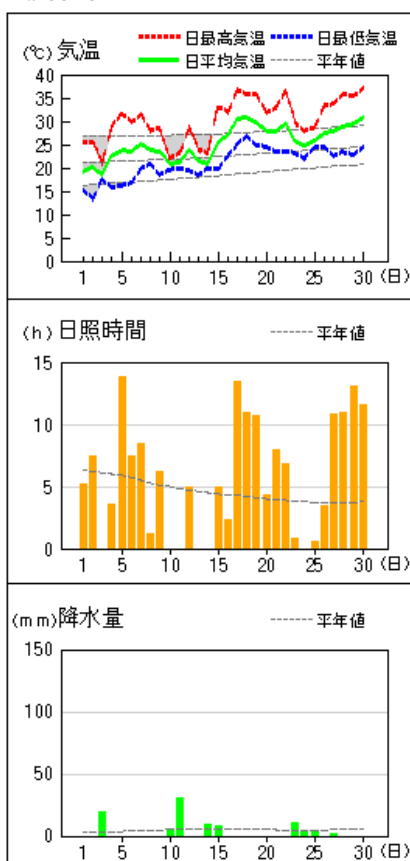
桐生



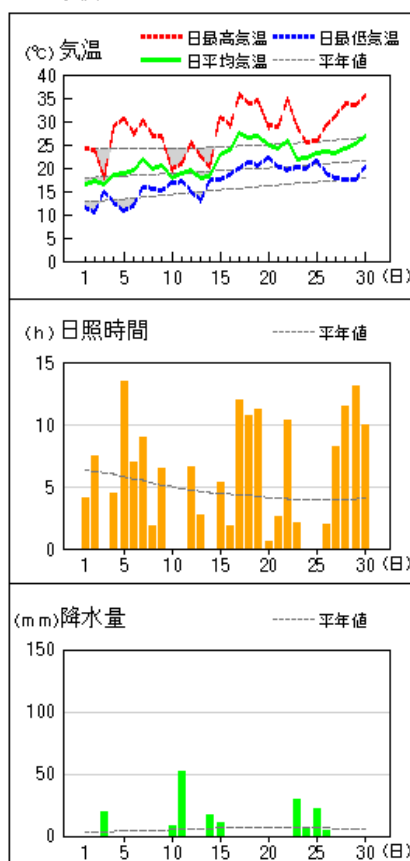
上里見



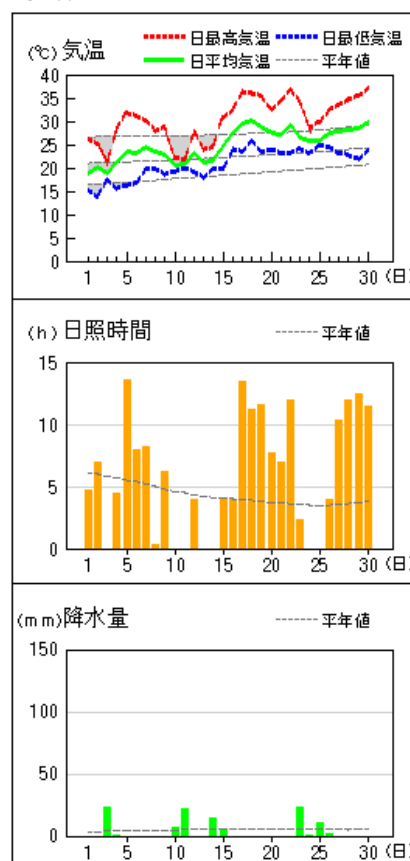
伊勢崎



西野牧

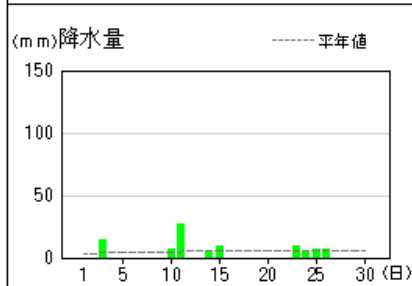
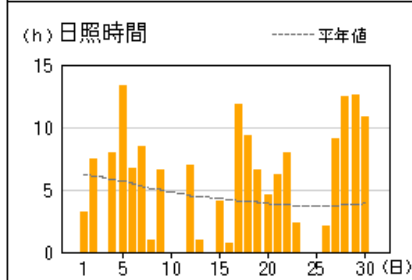
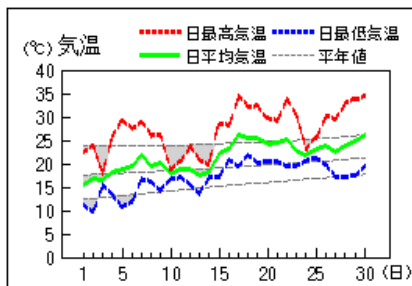


館林

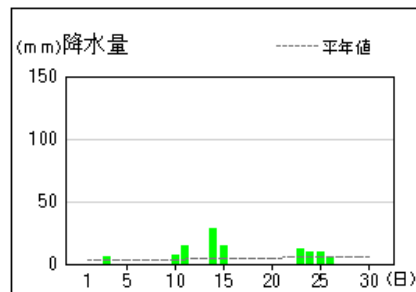


【気象経過図】

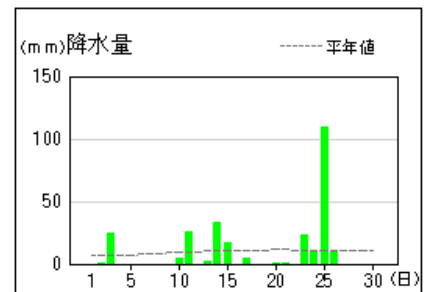
神流



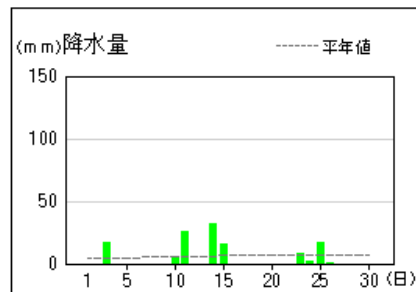
片品



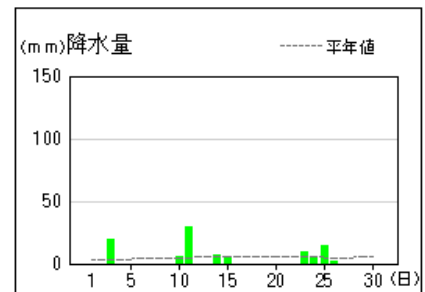
榛名山



黒保根

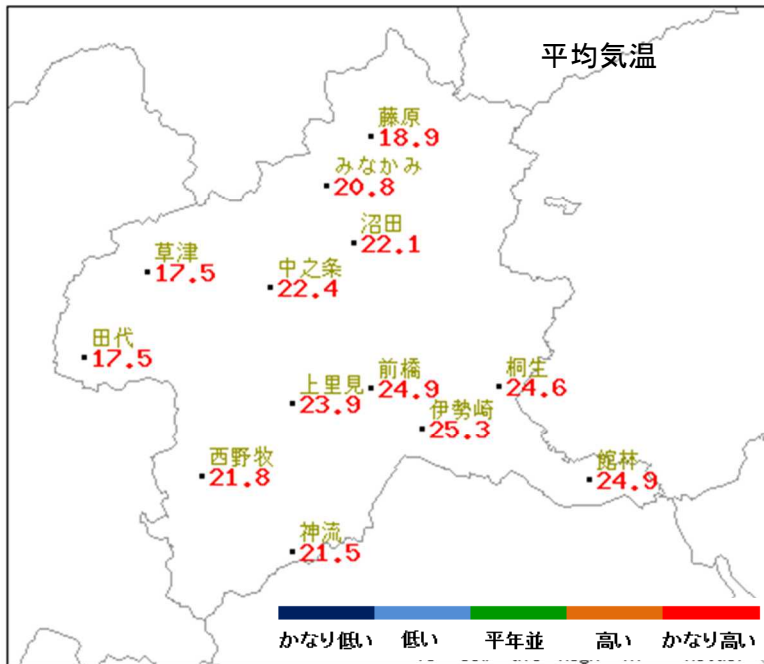


藤岡



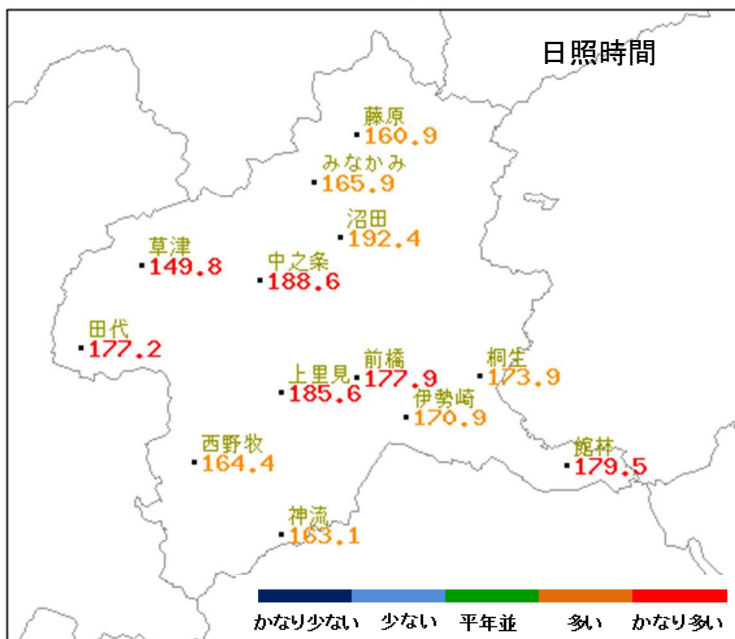
【気象分布図】

アメダス月別値 2025年6月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	18.9	17.0	+1.9	D	正常値
みなかみ	20.8	18.0	+2.8	--	現象なし
草津	17.5	14.9	+2.6	D)	準正常値
沼田	22.1	19.8	+2.3	D]	資料不足値
中之条	22.4	19.8	+2.6	X	欠測
田代	17.5	14.9	+2.6	//	平年値なし
前橋	24.9	22.1	+2.8	D@	[参考]平年値
桐生	24.6	21.5	+3.1		
上里見	23.9	21.2	+2.7		
伊勢崎	25.3	22.6	+2.7		
西野牧	21.8	19.5	+2.3		
館林	24.9	22.4	+2.5		
神流	21.5	19.3	+2.2		

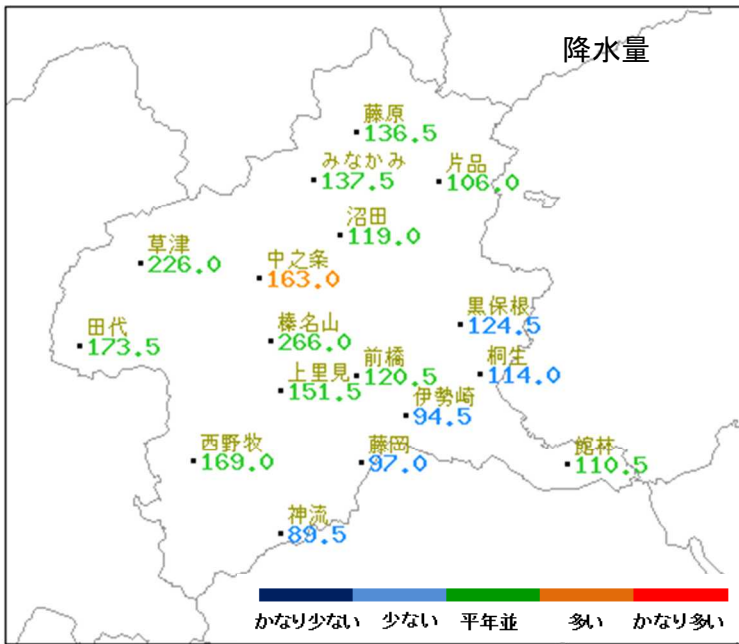
アメダス月別値 2025年6月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	160.9	150.7	107	D	正常値
みなかみ	165.9	145.1	114	--	現象なし
草津	149.8	120.0	125	D)	準正常値
沼田	192.4	163.6	118	D]	資料不足値
中之条	188.6	143.8	131	X	欠測
田代	177.2	138.7	128	//	平年値なし
前橋	177.9	138.5	128	D@	[参考]平年値
桐生	173.9	136.2	128		
上里見	185.6	140.7	132		
伊勢崎	170.9	140.7	121		
西野牧	164.4	143.2	115		
館林	179.5	131.1	137		
神流	163.1	137.4	119		

【気象分布図】

アメダス月別値 2025年6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	136.5	130.3	105	D	正常値
みなかみ	137.5	152.0	90	--	現象なし
片品	106.0	124.7	85	D)	準正常値
草津	226.0	218.3	104	D]	資料不足値
沼田	119.0	130.1	91	X	欠測
中之条	163.0	157.0	104	//	平年値なし
田代	173.5	180.0	96	D@	[参考]平年値
榛名山	266.0	285.4	93		
前橋	120.5	147.8	82		
黒保根	124.5	176.5	71		
桐生	114.0	152.8	75		
上里見	151.5	173.1	88		
伊勢崎	94.5	139.9	68		
西野牧	169.0	163.1	104		
藤岡	97.0	138.4	70		
館林	110.5	142.3	78		
神流	89.5	143.4	62		

【生物季節観測】

種 目	現象	本年月日	昨年月日	平年月日
あじさい	開花	6月17日	6月5日	6月16日

【季節現象】

観測なし

【前橋の極値順位の更新（3位まで）】

年として、更新なし

6月として

要 素 名	順位	値	起日	統計期間
月平均気温の高い方から	1	24.9	—	1897年6月～

【アメダスの極値順位の更新（1位）】 ※日照時間、最小相対湿度を除く

年として、更新なし

6月として

観測所名	要 素 名	値	起日	統計期間
藤原	月平均気温の高い方から (℃)	18.9	—	1978年6月～
みなかみ	月平均気温の高い方から (℃)	20.8	—	1978年6月～
草津	月平均気温の高い方から (℃)	17.5	—	1978年6月～
沼田	月平均気温の高い方から (℃)	22.1	—	1978年6月～
中之条	月平均気温の高い方から (℃)	22.4	—	1978年6月～
田代	月平均気温の高い方から (℃)	17.5	—	1978年6月～
桐生	月平均気温の高い方から (℃)	24.6	—	1976年6月～
上里見	月平均気温の高い方から (℃)	23.9	—	1978年6月～
伊勢崎	月平均気温の高い方から (℃)	25.3	—	1999年6月～
西野牧	月平均気温の高い方から (℃)	21.8	—	1978年6月～
館林	月平均気温の高い方から (℃)	24.9	—	1979年6月～
神流	月平均気温の高い方から (℃)	21.5	—	1978年6月～
藤原	日最低気温の高い方から (℃)	19.0	21日	1978年6月～
桐生	日最低気温の高い方から (℃)	24.8	18日	1976年6月～
上里見	日最低気温の高い方から (℃)	24.0	18日	1978年6月～
西野牧	日最低気温の高い方から (℃)	22.2	20日	1978年6月～
神流	日最低気温の高い方から (℃)	22.0	18日	1978年6月～

【気象情報】

標 題	発表日時
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	4日 20時07分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号	14日 16時43分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	15日 05時49分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	15日 16時38分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	15日 20時53分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第1号	16日 16時20分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第2号	17日 06時05分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第3号	17日 16時35分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第4号	17日 23時18分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第1号	23日 06時04分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第2号	23日 16時52分
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第3号	23日 20時52分
大雨と雷及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第1号	24日 16時37分
大雨と雷及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第2号	25日 06時05分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	25日 16時20分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	25日 18時29分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第5号	26日 06時10分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第6号	26日 16時33分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第7号	26日 22時42分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号	30日 16時16分

【指定河川洪水予報】

発表なし

【土砂災害警戒情報】

標 題	警戒対象地域	発表日時
群馬県土砂災害警戒情報 第1号	富岡市、安中市	25日 18時10分
群馬県土砂災害警戒情報 第2号	解除	25日 21時00分

【竜巻注意情報】

発表なし

【記録的短時間大雨情報】

発表なし

【熱中症警戒アラート】

発表なし

【天候情報】

標 題	発表日時
長期間の高温に関する関東甲信地方気象情報 第1号	27日 11時07分

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（℃）：月・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）：月・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）：月・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/known/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/cyuu.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/known/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/obsdl/index.php
	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#9/36.469/139.123/&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

発行 前橋地方気象台
前橋市大手町 2-3-1 前橋地方合同庁舎
電話 027-896-1220