

群馬県の気象概況

令和5年6月
(2023.6)

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、極値順位更新	7
季節現象・気象情報等	8
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、高気圧に覆われ晴れる日があった一方、低気圧や梅雨前線の影響により、雨となった日があるなど、天気が周期的に変わりました。2日は前線と台風第2号の影響により大雨となり、館林などでは、6月として観測開始以来1位となる日降水量を観測しました。また、28日は気圧の谷や湿った空気の影響により雷を伴い非常に激しい雨となり、桐生では、6月として観測開始以来1位となる日最大1時間降水量を観測しました。

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

上旬は、期間の中頃を中心に晴れた日もありましたが、本州の南岸に停滞する前線や前線上に発生した低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。特に、2日は前線と台風第2号の影響によりもたらされる暖かく湿った空気の影響により、大雨となったところもありました。

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

また、関東甲信地方は6月8日ごろ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6日ごろ)。

中旬は、期間の前半は、本州の南岸に停滞する梅雨前線や前線上に発生した低気圧の影響で、雨や曇りの日が多く雷を伴った日もありました。また、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

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

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。また、28日は気圧の谷や湿った空気の影響で雨となり雷を伴い非常に激しく降ったところがありました。

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

【 】：階級区分

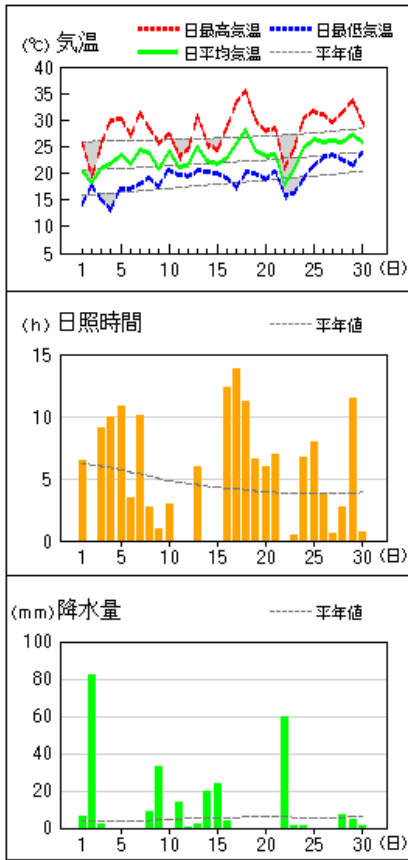
【前橋の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較】

	平均気温 (°C)			降水量 (mm)			日照時間 (h)		
	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	22.0	21.0	高い	133.0	30.4	かなり多い	56.6	59.4	平年並
中旬	23.6	22.0	高い	64.5	61.4	平年並	55.8	43.8	多い
下旬	24.4	23.2	高い	74.5	56.1	多い	41.3	35.3	多い
月	23.3	22.1	かなり高い	272.0	147.8	かなり多い	153.7	138.5	多い

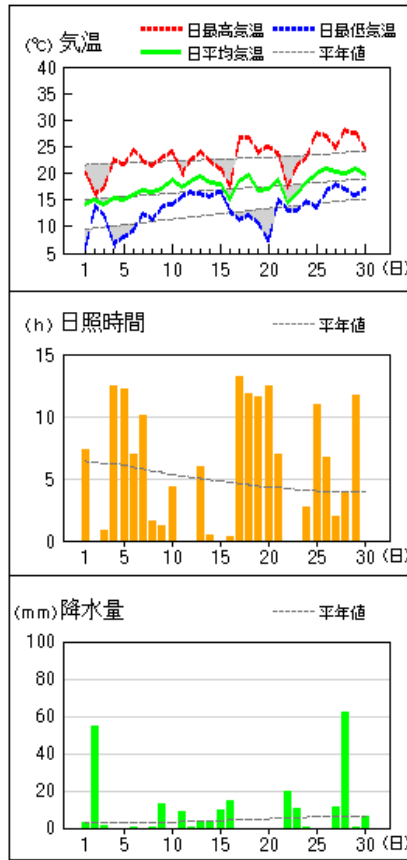
【気象経過図】

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

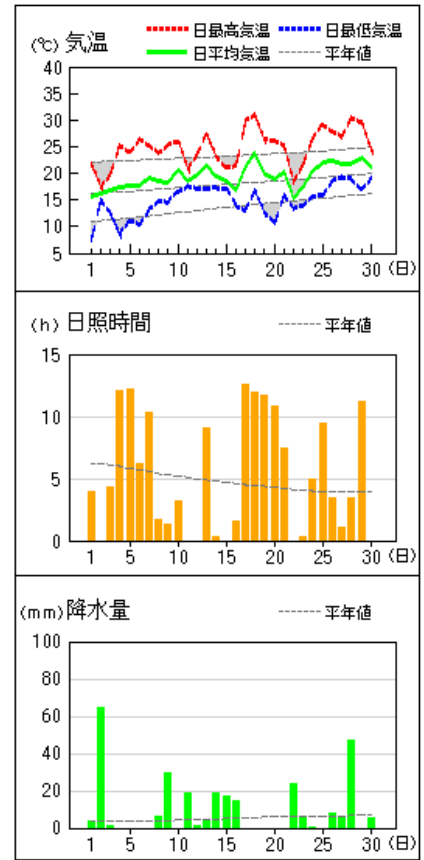
前橋



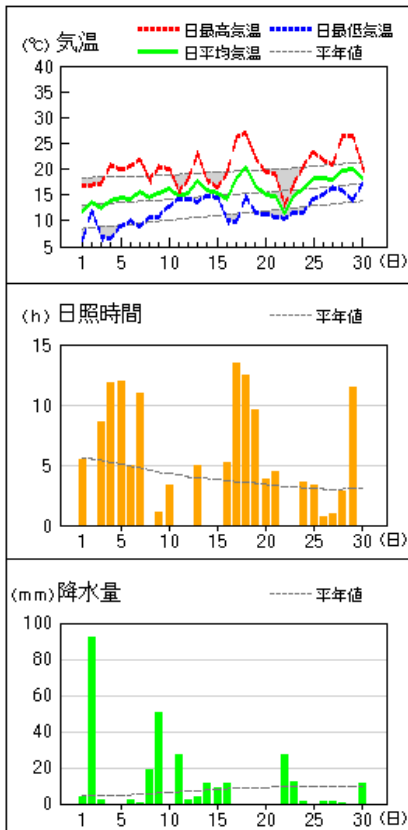
藤原



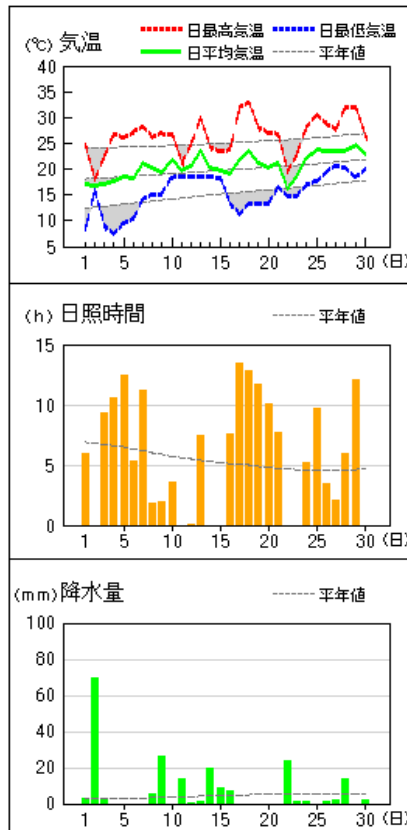
みなかみ



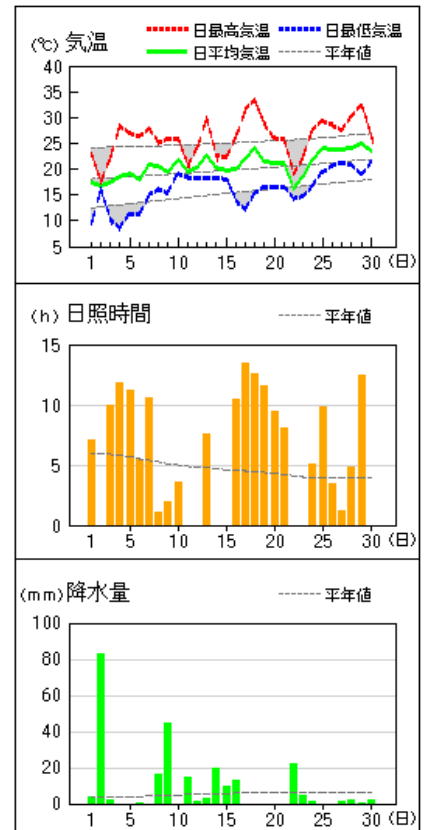
草津



沼田

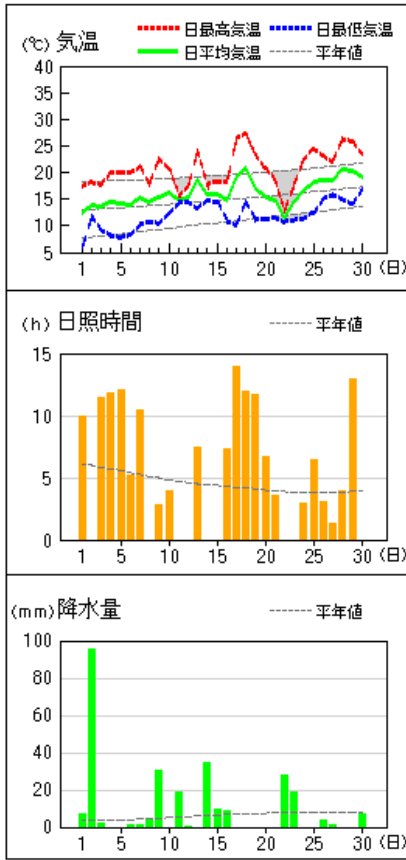


中之条

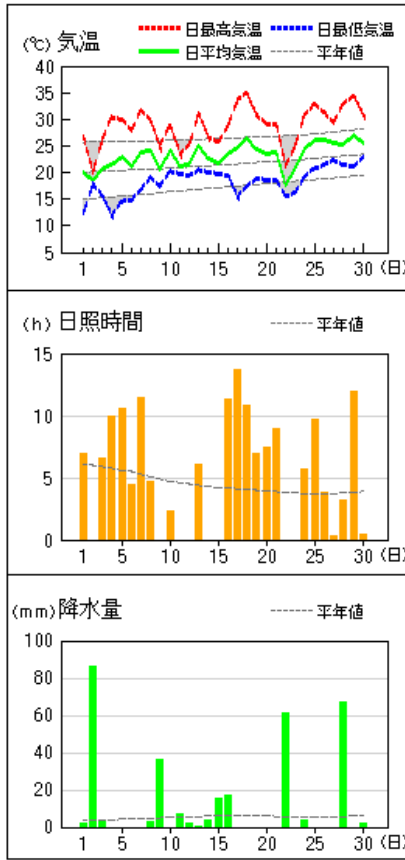


【気象経過図】

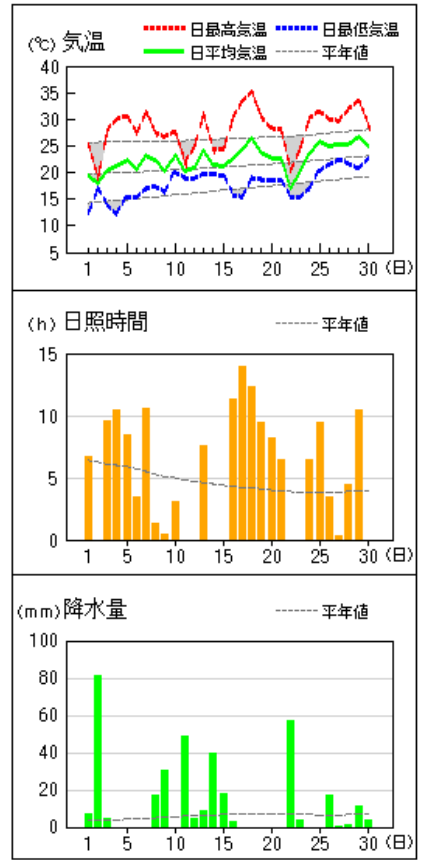
田代



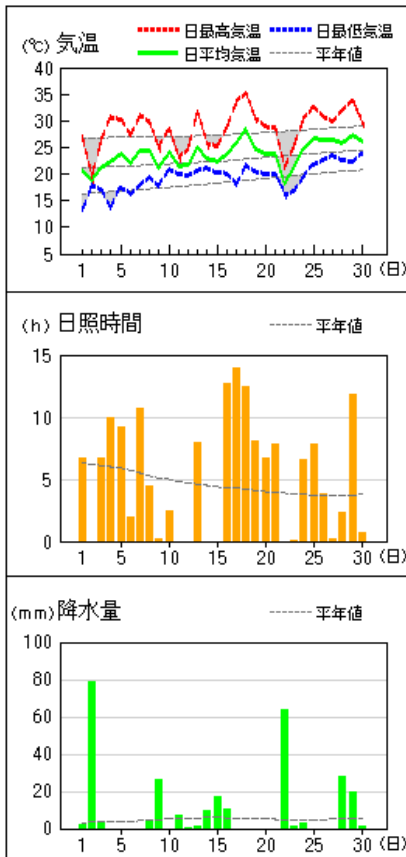
桐生



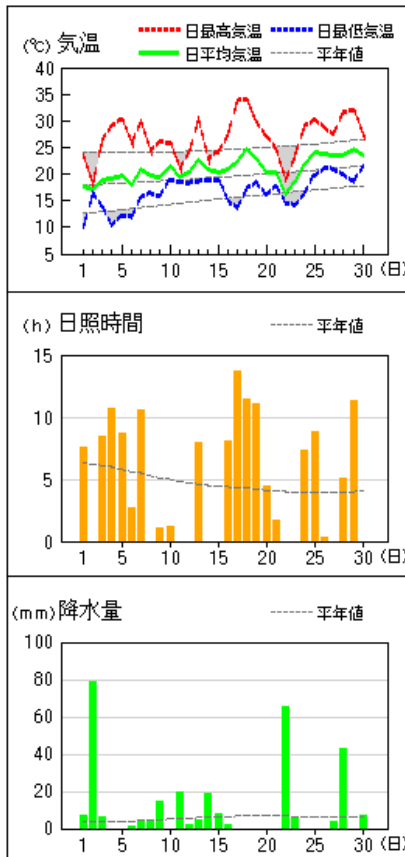
上里見



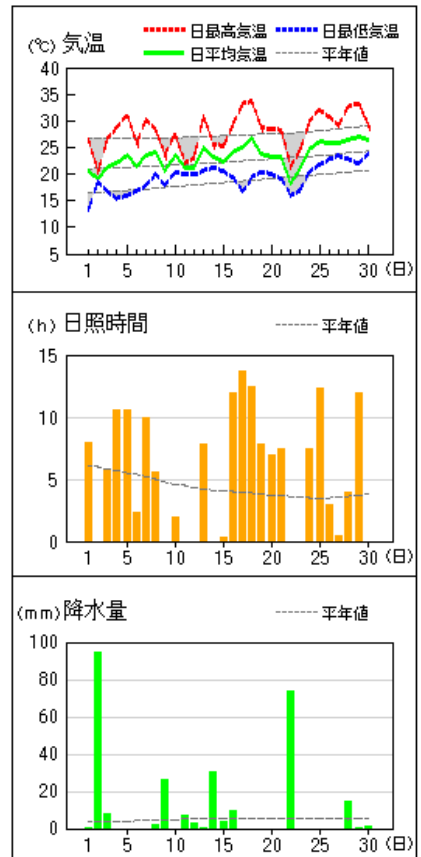
伊勢崎



西野牧

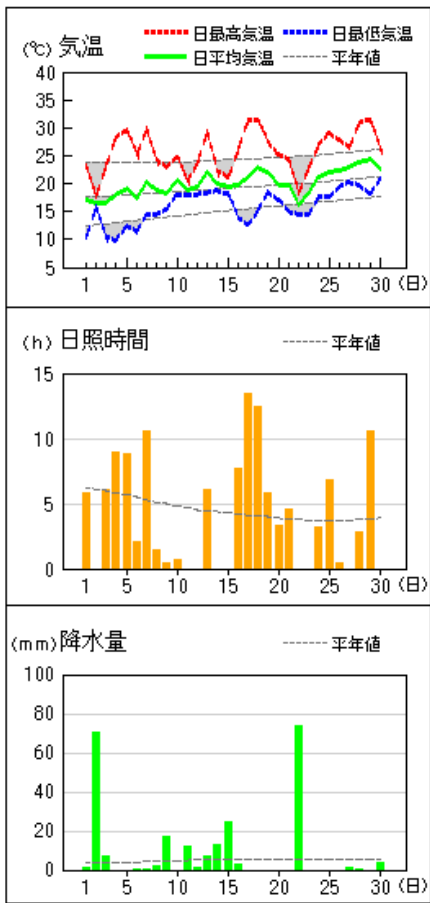


館林

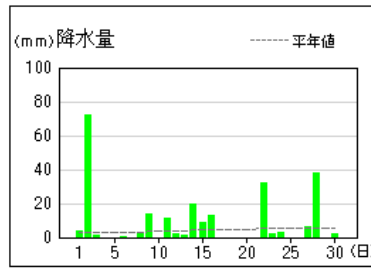


【気象経過図】

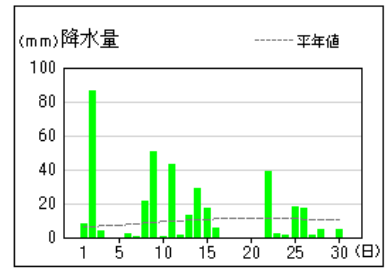
神流



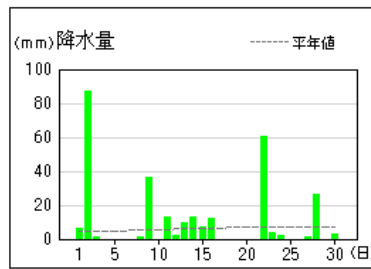
片品



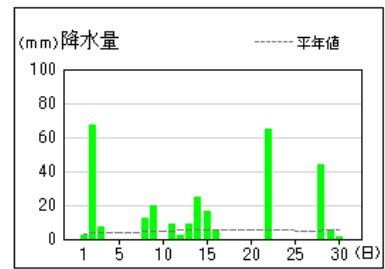
榛名山



黒保根

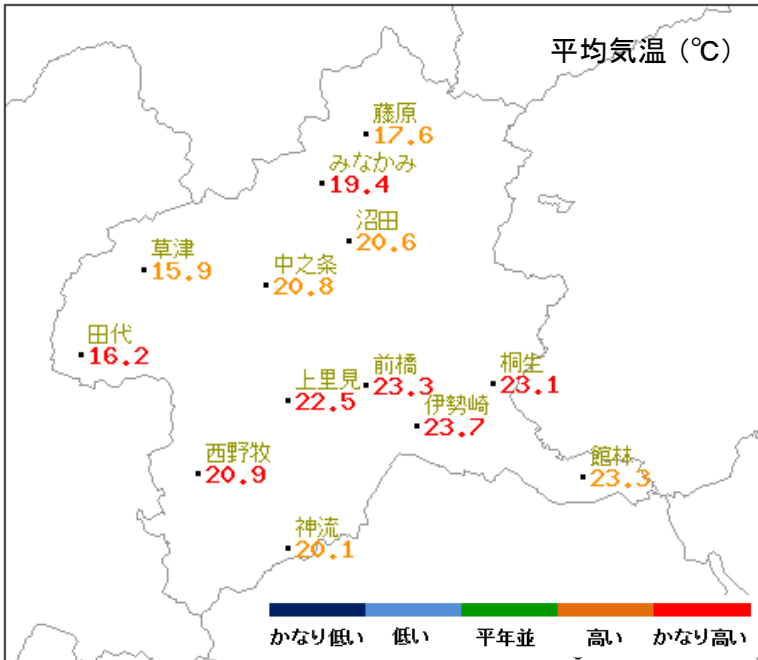


藤岡



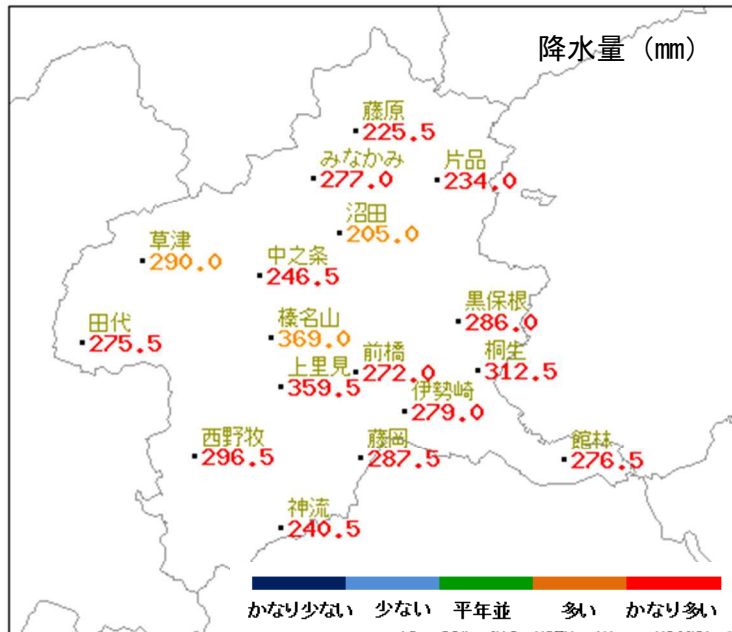
【気象分布図】

アメダス月別値 2023年6月 平均気温(°C)



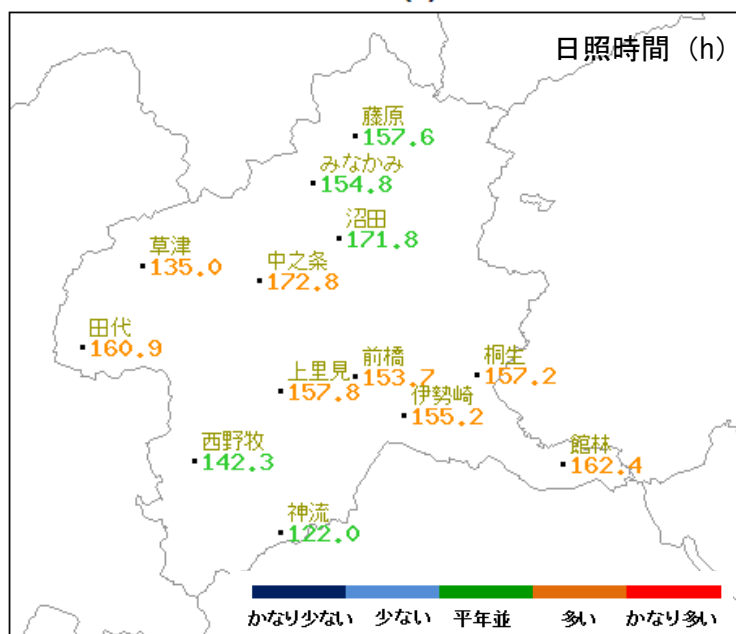
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	17.6	17.0	+0.6	D	正常値
みなかみ	19.4	18.0	+1.4	--	現象なし
草津	15.9	14.9	+1.0	D)	準正常値
沼田	20.6	19.8	+0.8	D]	資料不足値
中之条	20.8	19.8	+1.0	X	欠測
田代	16.2	14.9	+1.3	//	平年値なし
前橋	23.3	22.1	+1.2	D@	[参考]平年値
桐生	23.1	21.5	+1.6		
上里見	22.5	21.2	+1.3		
伊勢崎	23.7	22.6	+1.1		
西野牧	20.9	19.5	+1.4		
館林	23.3	22.4	+0.9		
神流	20.1	19.3	+0.8		

アメダス月別値 2023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	225.5	130.3	173	D	正常値
みなかみ	277.0	152.0	182	--	現象なし
片品	234.0	124.7	188	D)	準正常値
草津	290.0	218.3	133	D]	資料不足値
沼田	205.0	130.1	158	X	欠測
中之条	246.5	157.0	157	//	平年値なし
田代	275.5	180.0	153	D@	[参考]平年値
榛名山	369.0	285.4	129		
前橋	272.0	147.8	184		
黒保根	286.0	176.5	162		
桐生	312.5	152.8	205		
上里見	359.5	173.1	208		
伊勢崎	279.0	139.9	199		
西野牧	296.5	163.1	182		
藤岡	287.5	138.4	208		
館林	276.5	142.3	194		
神流	240.5	143.4	168		

アメダス月別値 2023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	157.6	150.7	105	D	正常値
みなかみ	154.8	145.1	107	--	現象なし
草津	135.0	120.0	113	D)	準正常値
沼田	171.8	163.6	105	D]	資料不足値
中之条	172.8	143.8	120	X	欠測
田代	160.9	138.7	116	//	平年値なし
前橋	153.7	138.5	111	D@	[参考]平年値
桐生	157.2	136.2	115		
上里見	157.8	140.7	112		
伊勢崎	155.2	140.7	110		
西野牧	142.3	143.2	99		
館林	162.4	131.1	124		
神流	122.0	137.4	89		

【生物季節観測】

種 目		本年月日	昨年月日	平年月日
あじさい	開花	6月6日	6月20日	6月16日

【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、更新なし

【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
沼 田	日降水量 (mm)	70.0	2	1976年6月～
中之条	日降水量 (mm)	83.0	2	1976年6月～
館 林	日降水量 (mm)	94.5	2	1976年6月～
桐 生	日最大1時間降水量 (mm)	66.0	28	1976年6月～
桐 生	日最大10分間降水量 (mm)	23.0	28	2009年6月～
藤 岡	日最大10分間降水量 (mm)	23.0	28	2009年6月～
伊勢崎	月降水量の多い方から (mm)	279.0	—	1999年6月～
桐 生	月降水量の多い方から (mm)	312.5	—	1976年6月～

※ アメダスの日照時間は2021年3月2日から「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値に変更となり、それまでの日照計による観測値との統計が切断されました。
統計期間が短いため、日照時間と最小相対湿度は掲載しません。

【季節現象】

観測なし

【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	1日 11時18分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	1日 17時09分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	2日 06時14分
大雨に関する群馬県気象情報 第4号	2日 11時19分
大雨に関する群馬県気象情報 第5号	2日 16時44分
大雨に関する群馬県気象情報 第6号	3日 06時02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	13日 16時24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	14日 16時41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	15日 06時01分
大雨と雷及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第3号	15日 16時08分
大雨と雷及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第4号	16日 05時40分
大雨と雷及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第5号	16日 08時20分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号	27日 16時32分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	28日 06時04分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	28日 16時17分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	28日 22時48分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号	29日 05時55分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	29日 17時04分

【指定河川洪水予報】

発表なし

【土砂災害警戒情報】

発表なし

【竜巻注意情報】

標 題	発表日時
群馬県竜巻注意情報 第1号(南部)	28日 14時38分
群馬県竜巻注意情報 第2号(南部、北部)	28日 14時53分
群馬県竜巻注意情報 第3号(南部、北部)	28日 15時48分
群馬県竜巻注意情報 第4号(南部)	28日 18時03分
群馬県竜巻注意情報 第5号(南部、北部)	28日 18時33分
群馬県竜巻注意情報 第6号(南部、北部)	28日 19時28分

【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】

発表なし

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（日の日照時間）。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、時系列グラフの日照時間は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（以下同様）。

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、平年値を求めている場合。

（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/gmd/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（气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（气象台やアメダスの昨日までのデータ） https://www.data.jma.go.jp/gmd/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/gmd/cpd/twoweek/?fuk=42
	早期天候情報（関東甲信地方） https://www.data.jma.go.jp/gmd/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 前橋地方气象台
前橋市大手町 2-3-1 前橋地方合同庁舎
電話 027-896-1220