

群馬県の気象概況

令和6年7月
(2024. 7)

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	7
気象情報等	8
資料の見方	11
情報の閲覧・検索のご案内	12

前橋地方気象台

【気象概況】

7月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨となった日がありました。大気の状態が不安定となり雷雨となった日もあり、大雨となった日もありました。

また、最高気温が35度以上の猛暑日となった日も多く、西野牧で日最高気温の高い方からの順位が統計開始以来1位となり、田代で月平均気温の高い方からの順位が統計開始以来1位となりました。最低気温が25度を下回らない日も多くあり、前橋、桐生、伊勢崎、館林で日最低気温の高い方からの順位が統計開始以来1位となりました。

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

上旬は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬は高気圧に覆われて晴れた日もありました。また、暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、雷雨となった所がありました。平均気温は一部を除き【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【平年並】から【少ない】となりました。

中旬は、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また、大気の状態が不安定となり雷雨となった日がありました。平均気温は一部を除き【平年並】、日照時間は【平年並】から【少ない】、降水量は【かなり多い】から【少ない】となりました。

また、関東甲信地方は7月18日ごろに梅雨明けしたとみられます(速報値。平年の梅雨明け7月19日ごろ、昨年(2023年)の梅雨明け7月22日ごろ)。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、大雨となった日もありました。また、大気の状態が不安定となり雷雨となった日がありました。平均気温は【高い】から【かなり高い】、日照時間は【平年並】から【かなり多い】、降水量は一部を除き【平年並】から【かなり少ない】となりました。

【 】：階級区分

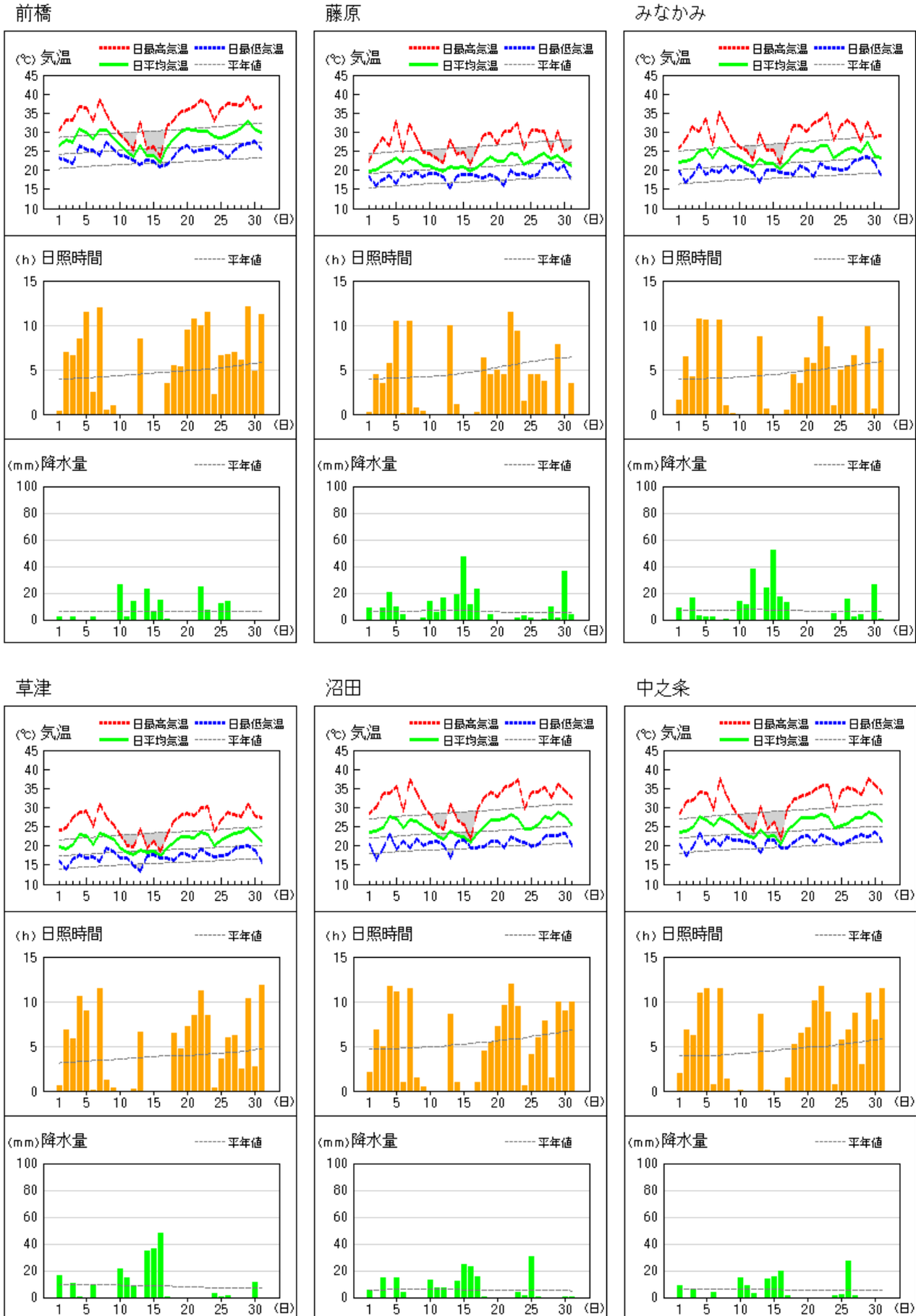
【前橋の平均気温・日照時間・降水量の平年との比較】

2024年7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	28.7	+4.1	かなり高い	49.5	122	多い	33.0	50	少ない
中旬	26.0	+0.2	平年並	32.0	68	平年並	59.0	94	平年並
下旬	30.2	+3.4	かなり高い	88.8	152	多い	57.5	79	平年並
月	28.4	+2.6	かなり高い	170.3	116	平年並	149.5	74	少ない

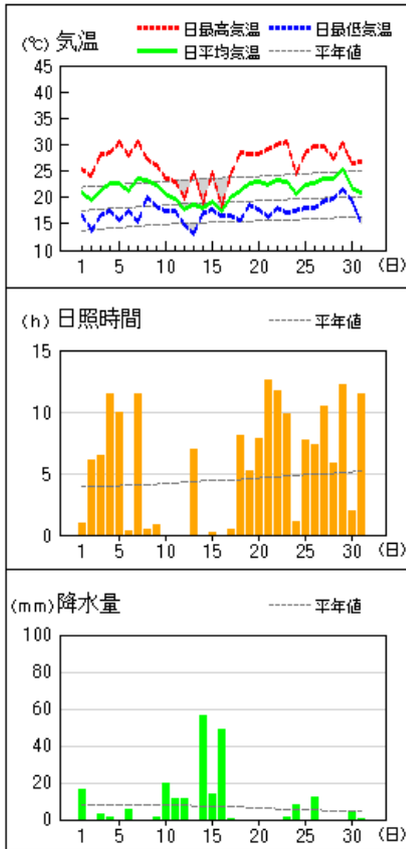
【気象経過図】

アメダス 気象経過図：2024年07月01日-2024年07月31日

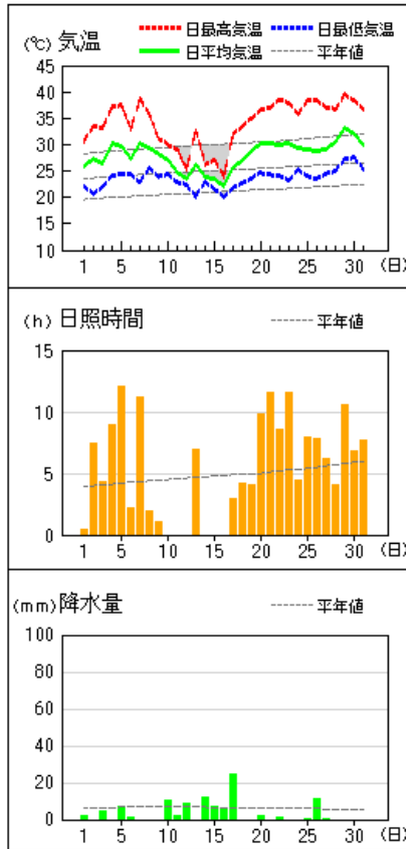


【気象経過図】

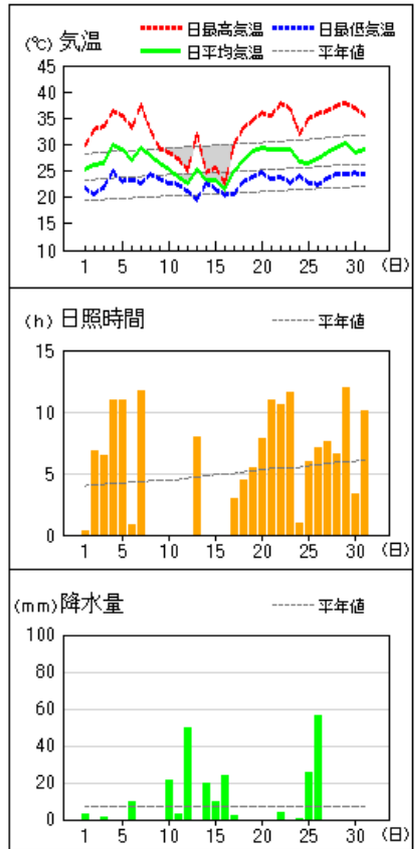
田代



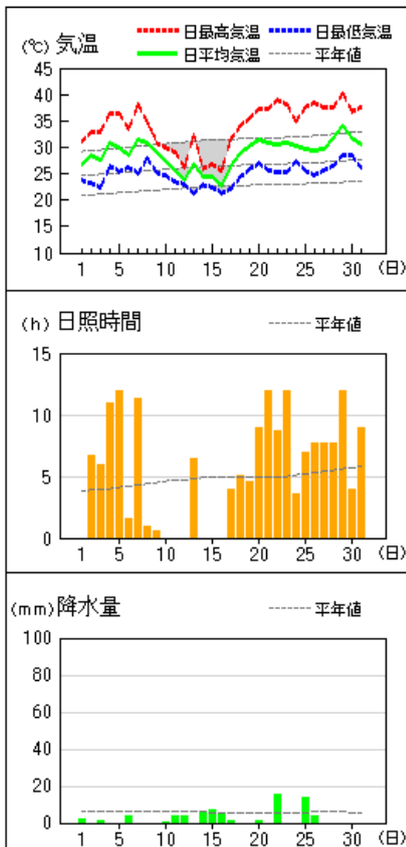
桐生



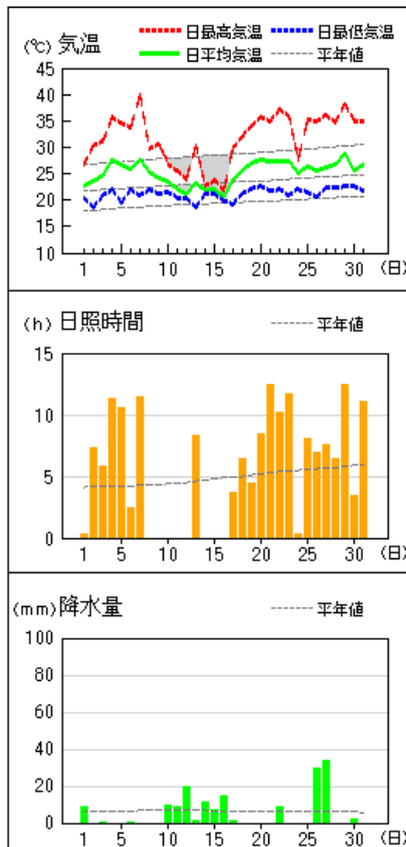
上里見



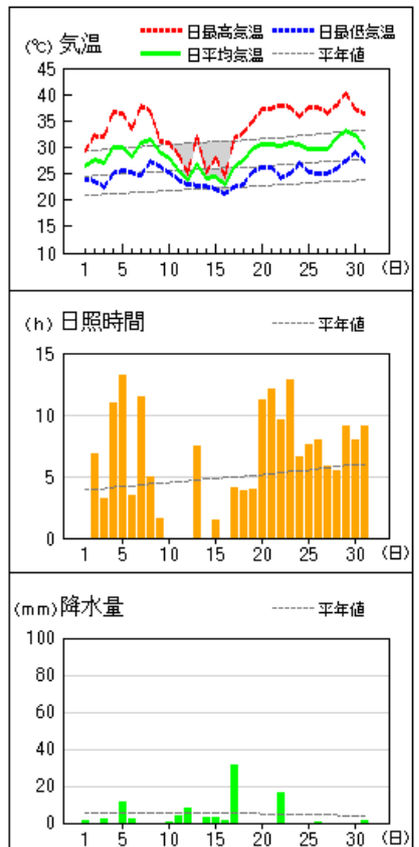
伊勢崎



西野牧

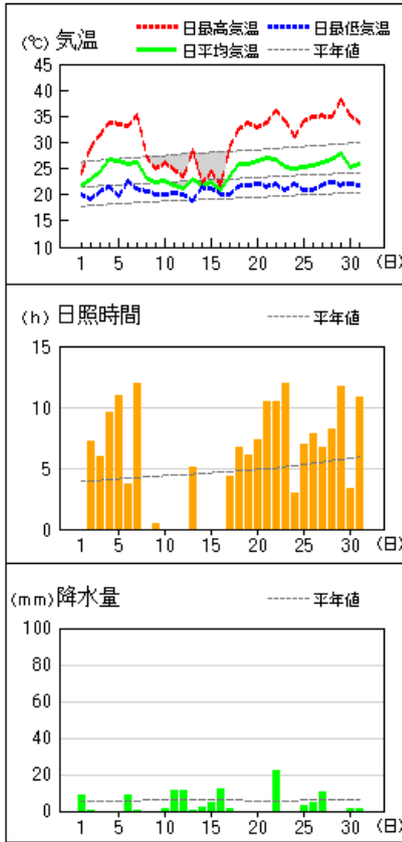


館林

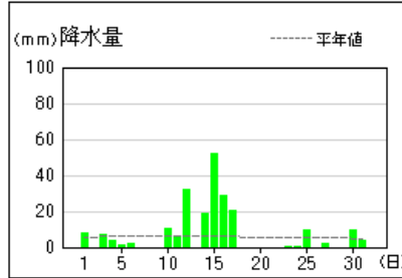


【気象経過図】

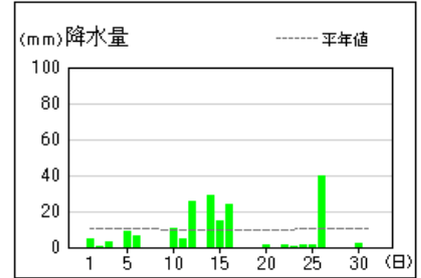
神流



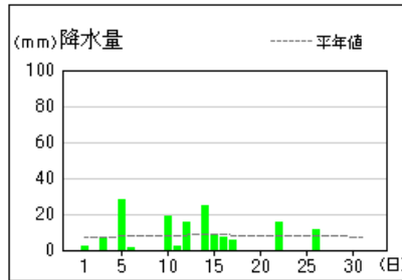
片品



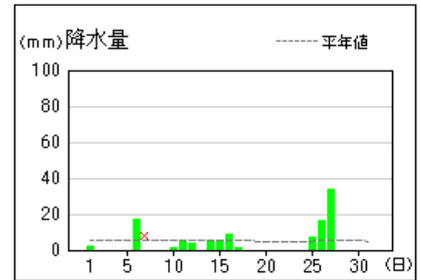
榛名山



黒保根

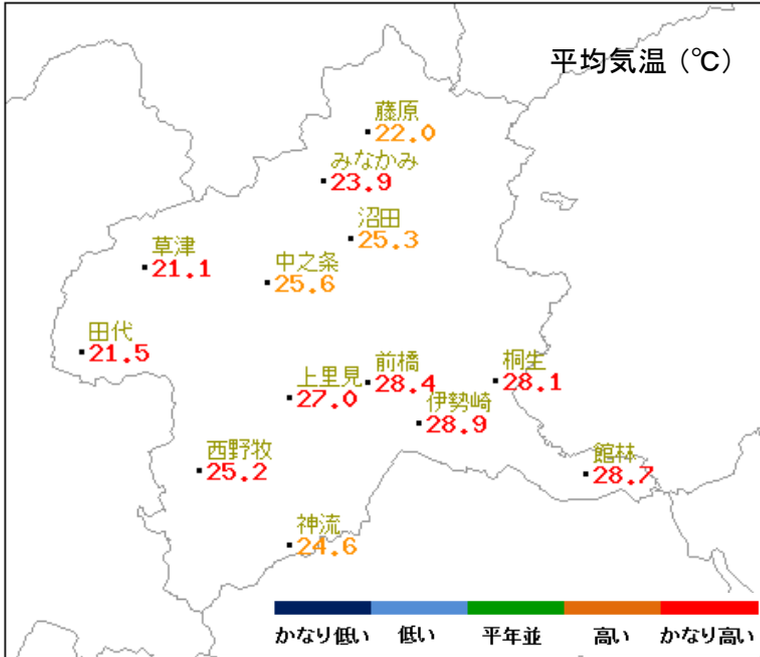


藤岡



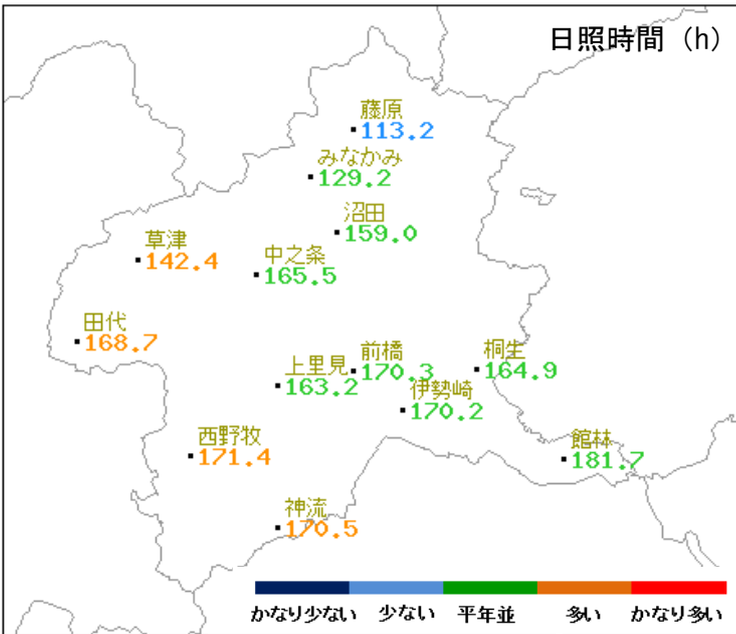
【気象分布図】

アメダス月別値 2024年7月 平均気温(℃)



地点名	実況値	年間値	年間差	記号	統計値区分
藤原	22.0	20.8	+1.2	D	正常値
みなかみ	23.9	21.8	+2.1	--	現象なし
草津	21.1	18.9	+2.2	D)	準正常値
沼田	25.3	23.7	+1.6	D]	資料不足値
中之条	25.6	23.7	+1.9	X	欠測
田代	21.5	19.1	+2.4	//	平年値なし
前橋	28.4	25.8	+2.6	D@	[参考]平年値
桐生	28.1	25.2	+2.9		
上里見	27.0	24.9	+2.1		
伊勢崎	28.9	26.3	+2.6		
西野牧	25.2	23.3	+1.9		
館林	28.7	26.1	+2.6		
神流	24.6	23.0	+1.6		

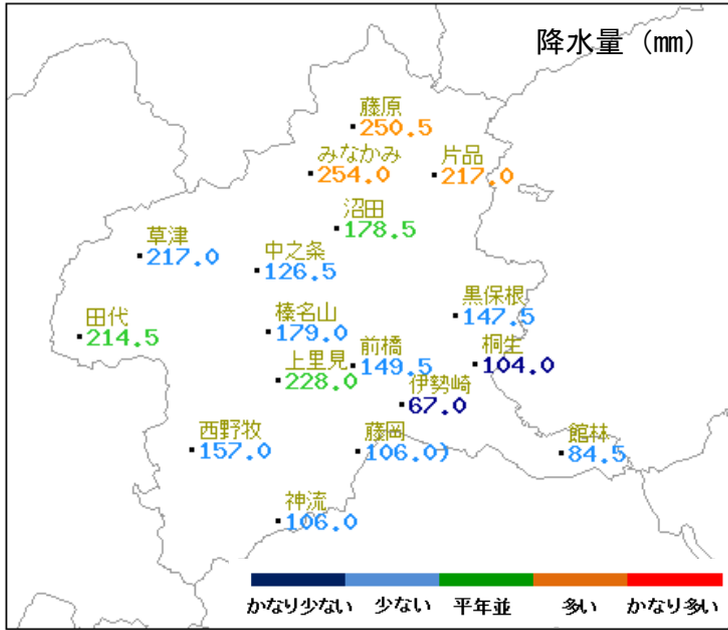
アメダス月別値 2024年7月 日照時間(h)



地点名	実況値	年間値	年間比(%)	記号	統計値区分
藤原	113.2	152.5	74	D	正常値
みなかみ	129.2	144.6	89	--	現象なし
草津	142.4	117.7	121	D)	準正常値
沼田	159.0	167.4	95	D]	資料不足値
中之条	165.5	143.0	116	X	欠測
田代	168.7	137.5	123	//	平年値なし
前橋	170.3	146.3	116	D@	[参考]平年値
桐生	164.9	150.7	109		
上里見	163.2	154.2	106		
伊勢崎	170.2	149.5	114		
西野牧	171.4	152.6	112		
館林	181.7	152.7	119		
神流	170.5	147.1	116		

【気象分布図】

アメダス月別値 2024年7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	250.5	191.3	131	D	正常値
みなかみ	254.0	215.8	118	--	現象なし
片品	217.0	183.8	118	D)	準正常値
草津	217.0	263.5	82	D]	資料不足値
沼田	178.5	178.4	100	X	欠測
中之条	126.5	185.8	68	//	平年値なし
田代	214.5	207.5	103	D@	[参考]平年値
榛名山	179.0	313.7	57		
前橋	149.5	202.1	74		
黒保根	147.5	254.4	58		
桐生	104.0	201.3	52		
上里見	228.0	221.4	103		
伊勢崎	67.0	190.4	35		
西野牧	157.0	203.1	77		
藤岡	106.0	167.4	63		
館林	84.5	158.6	53		
神流	106.0	181.5	58		

【生物季節観測】

観測なし

【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

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最低気温の高い方から（℃）	1	27.6	30日	1896年12月～

7月として

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最低気温の高い方から（℃）	1	27.6	30日	1897年7月～
日最高気温の高い方から（℃）	3	39.2	29日	1897年7月～
月平均気温の高い方から（℃）	3	28.4	—	1897年7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

観測所名	要素名	値	起日	統計期間
田代	月平均気温の高い方から（℃）	21.5	—	1977年12月～
西野牧	日最高気温の高い方から（℃）	39.8	7日	1977年12月～
桐生	日最低気温の高い方から（℃）	27.6	30日	1976年2月～
伊勢崎	日最低気温の高い方から（℃）	28.6	29日	1998年7月～
館林	日最低気温の高い方から（℃）	29.1	30日	1978年12月～

7月として

観測所名	要素名	値	起日	統計期間
草津	月平均気温の高い方から（℃）	21.1	—	1978年7月～
田代	月平均気温の高い方から（℃）	21.5	—	1978年7月～
草津	日最高気温の高い方から（℃）	31.0	7日	1978年7月～
中之条	日最高気温の高い方から（℃）	37.6	29日	1978年7月～
西野牧	日最高気温の高い方から（℃）	39.8	7日	1978年7月～
館林	日最高気温の高い方から（℃）	40.2	29日	1979年7月～
みなかみ	日最低気温の高い方から（℃）	23.7	29日	1978年7月～
桐生	日最低気温の高い方から（℃）	27.6	30日	1976年7月～
伊勢崎	日最低気温の高い方から（℃）	28.6	29日	1998年7月～
館林	日最低気温の高い方から（℃）	29.1	30日	1979年7月～
中之条	日最大風速・風向（m/s）	北北東 7.7	26日	1978年7月～
西野牧	日最大風速・風向（m/s）	北北西 7.6	26日	1978年7月～
西野牧	日最大瞬間風速・風向（m/s）	北北西 14.9	26日	2009年7月～

【気象情報】

標 題	発表日時
雷と突風及び降ひょうに関する群馬県気象情報 第1号	5日 16時51分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	6日 06時25分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	6日 16時50分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	6日 21時55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	7日 16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2号	8日 05時27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	8日 15時47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	10日 20時32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	13日 06時00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	13日 16時06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	13日 21時50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	15日 05時35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 16時54分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	16日 05時59分
大雨に関する群馬県気象情報 第4号	16日 16時25分
大雨に関する群馬県気象情報 第5号	17日 05時49分
大雨に関する群馬県気象情報 第6号	17日 15時56分
大雨に関する群馬県気象情報 第7号	17日 23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1号	20日 05時37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	20日 16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	22日 06時12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	22日 16時48分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	22日 17時37分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	22日 21時12分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第5号	23日 05時31分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第6号	23日 16時03分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第7号	24日 06時00分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第8号	24日 16時05分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第9号	25日 05時50分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第10号	25日 16時15分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第11号	25日 21時27分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第1号	26日 15時57分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	26日 22時08分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	27日 06時11分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第4号	27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5号	27日 23時00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	28日 12時44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	5日 18時53分
群馬県竜巻注意情報 第2号	5日 19時47分
群馬県竜巻注意情報 第1号	10日 20時03分
群馬県竜巻注意情報 第1号	22日 16時33分
群馬県竜巻注意情報 第2号	22日 17時27分
群馬県竜巻注意情報 第3号	22日 18時23分
群馬県竜巻注意情報 第4号	22日 19時22分
群馬県竜巻注意情報 第5号	22日 20時18分
群馬県竜巻注意情報 第1号	23日 14時27分
群馬県竜巻注意情報 第2号	23日 15時28分
群馬県竜巻注意情報 第3号	23日 16時23分
群馬県竜巻注意情報 第4号	23日 17時37分
群馬県竜巻注意情報 第5号	23日 18時33分
群馬県竜巻注意情報 第1号	25日 15時13分
群馬県竜巻注意情報 第2号	25日 16時07分
群馬県竜巻注意情報 第3号	25日 17時03分
群馬県竜巻注意情報 第1号	26日 15時47分
群馬県竜巻注意情報 第2号	26日 16時23分
群馬県竜巻注意情報 第3号	26日 17時17分
群馬県竜巻注意情報 第4号	26日 18時18分
群馬県竜巻注意情報 第5号	26日 19時13分
群馬県竜巻注意情報 第1号	27日 18時43分

【記録的短時間大雨情報】

発表なし

【熱中症警戒アラート】

標 題	発表日時
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	5日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	6日 17時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第2号	7日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	7日 17時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第2号	8日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	22日 17時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第2号	23日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	27日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	28日 17時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第2号	29日 05時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第1号	29日 17時00分
群馬県熱中症警戒アラート 第2号	30日 05時00分

【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	26日 11時10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（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