

群馬県の気象概況

令和元年 7 月

(2 0 1 9 . 7)

目 次

気象概況	1
気象分布図	2
気象経過図	3
生物季節観測、極値順位更新、気象情報等	6
情報の閲覧・検索のご案内	8
資料の見方	9

前橋地方気象台

【気象概況】

7月は、天気は中旬までは日本の南岸に停滞する梅雨前線や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。下旬は旬の初めに梅雨前線が北上して暖かく湿った空気が流れ込み、寒気を伴った上空の気圧の谷や日中の昇温等の影響で大気の状態が不安定となって、局地的に大雨となりました。関東甲信地方は7月29日ごろに梅雨明けしたと見られます(平年の梅雨明け7月21日ごろ、昨年の梅雨明け6月29日ごろ)。

県内の平均気温は【平年並】から【低い】となりました。降水量は【多い】から【少ない】となりました。日照時間は【少ない】から【かなり少ない】となりました。

上旬は、日本の南岸に停滞した前線や上空の気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多くなりました。3日夜から4日は前線上の低気圧の影響で広い範囲で雨となりました。県内の平均気温は【平年並】から【かなり低い】となりました。降水量は【少ない】から【多い】となりました。日照時間は【かなり少ない】となりました。

中旬は、旬の初めは北日本を東進した低気圧や上空の気圧の谷の影響で広い範囲で雨となりました。13日からは本州付近に停滞した梅雨前線の影響で曇りや雨の降った日が多くなり、14日と18日は上空の寒気の影響で局地的な大雨がありました。

県内の平均気温は【平年並】から【低い】となりました。降水量は【平年並】から【多い】となりました。日照時間は【少ない】から【かなり少ない】となりました。

下旬は、期間の中頃までは、前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、23日から25日にかけては寒気を伴った上空の気圧の谷の影響で局地的に大雨となりました。27日から28日朝までは台風第6号の影響で広い範囲で雨が降りました。その後は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、午後は大気の状態が不安定となって、局地的に大雨となりました。

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

【 】：階級区分

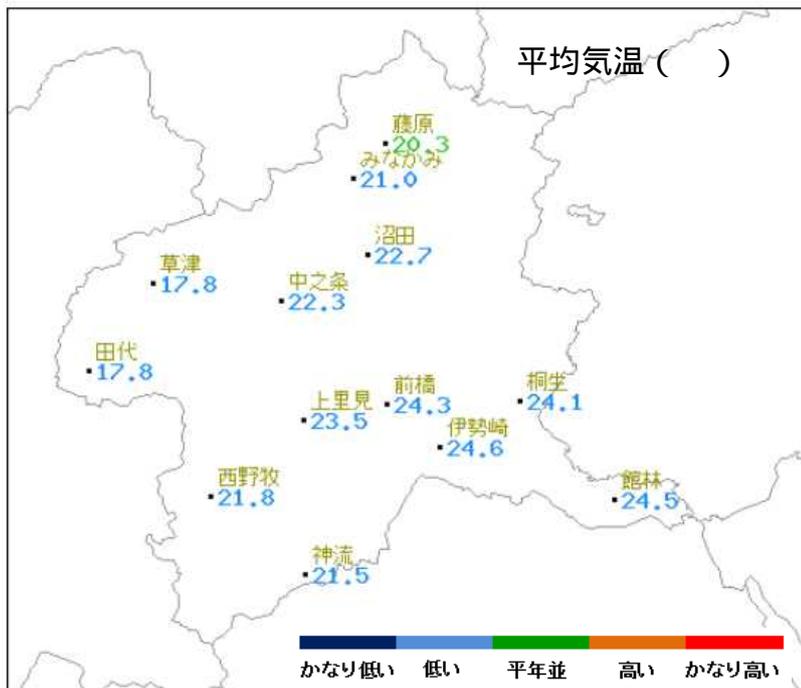
【前橋の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較】

2019年7月

	平均気温()			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	22.1	-1.7	低い	40.5	63	平年並	1.7	4	かなり少ない
中旬	23.1	-1.9	低い	73.5	110	平年並	15.2	38	少ない
下旬	27.5	+1.1	平年並	173.0	161	かなり多い	55.9	104	平年並
月	24.3	-0.8	低い	287.0	145	多い	72.8	52	少ない

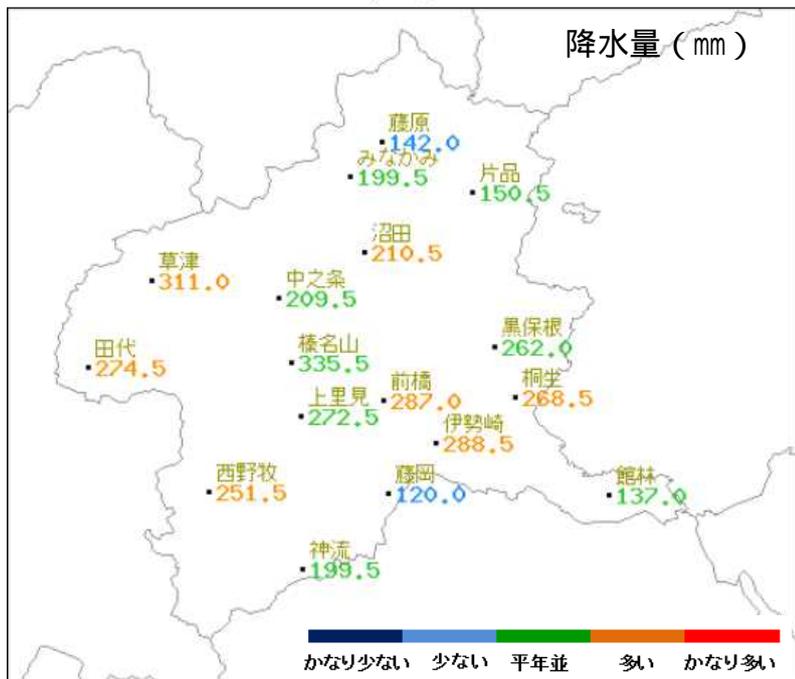
【気象分布図】

アメダス月別値 2019年7月 平均気温(℃)



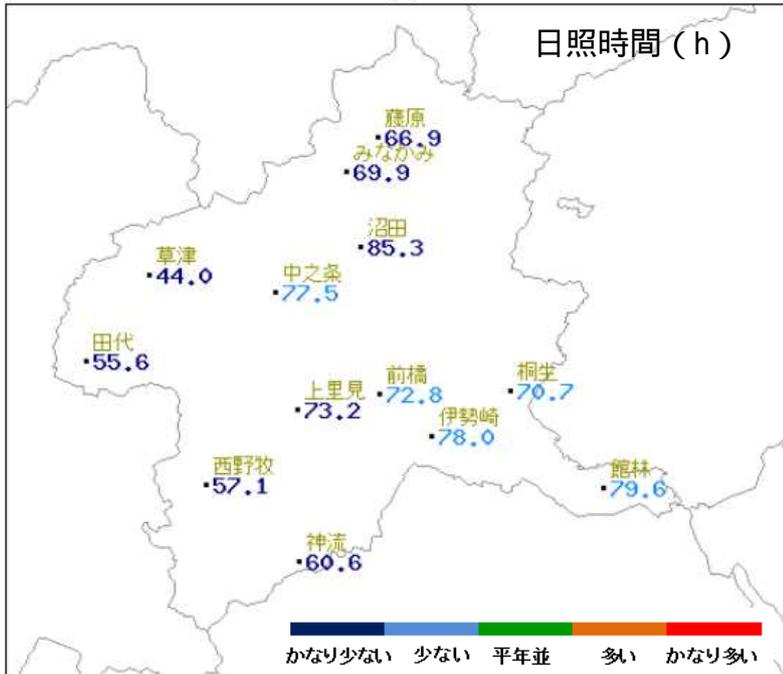
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	20.3	20.3	0.0	D	正常値
みなかみ	21.0	21.6	-0.6	--	現象なし
草津	17.8	18.5	-0.7	D)	準正常値
沼田	22.7	23.0	-0.3	D]	資料不足値
中之条	22.3	23.2	-0.9	X	欠測
田代	17.8	18.6	-0.8	//	平年値なし
前橋	24.3	25.1	-0.8		
桐生	24.1	24.6	-0.5		
上里見	23.5	24.2	-0.7		
伊勢崎	24.6	26.2	-1.6		
西野牧	21.8	22.7	-0.9		
館林	24.5	25.4	-0.9		
神流	21.5	22.7	-1.2		

アメダス月別値 2019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	142.0	187.1	76	D	正常値
みなかみ	199.5	199.8	100	--	現象なし
片品	150.5	165.7	91	D)	準正常値
草津	311.0	265.2	117	D]	資料不足値
沼田	210.5	167.6	126	X	欠測
中之条	209.5	184.9	113	//	平年値なし
田代	274.5	208.7	132		
榛名山	335.5	327.2	103		
前橋	287.0	197.3	145		
黒保根	262.0	235.2	111		
桐生	268.5	172.1	156		
上里見	272.5	227.2	120		
伊勢崎	288.5	203.0	142		
西野牧	251.5	196.4	128		
藤岡	120.0	165.0	73		
館林	137.0	143.3	96		
神流	199.5	172.0	116		

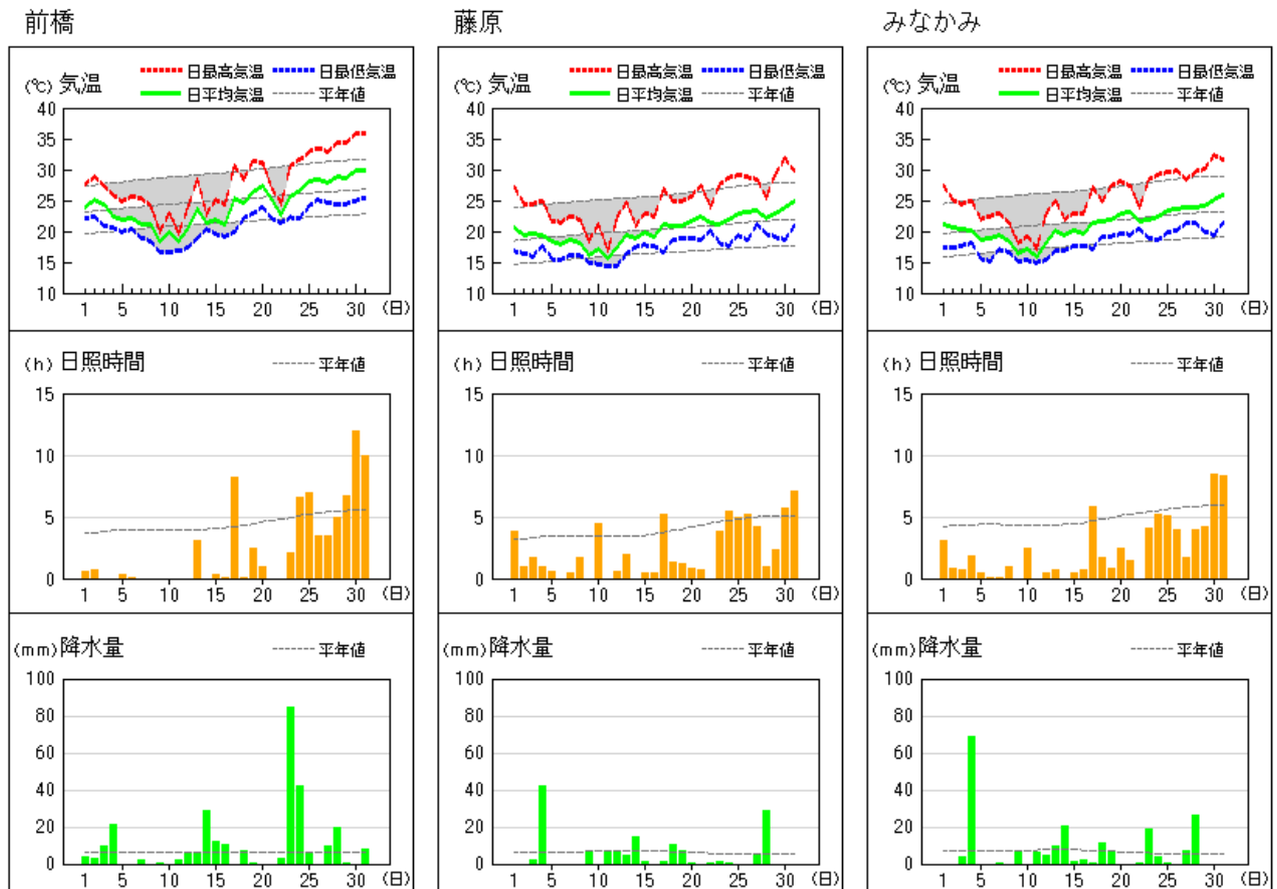
アメダス月別値 2019年7月 日照時間(h)



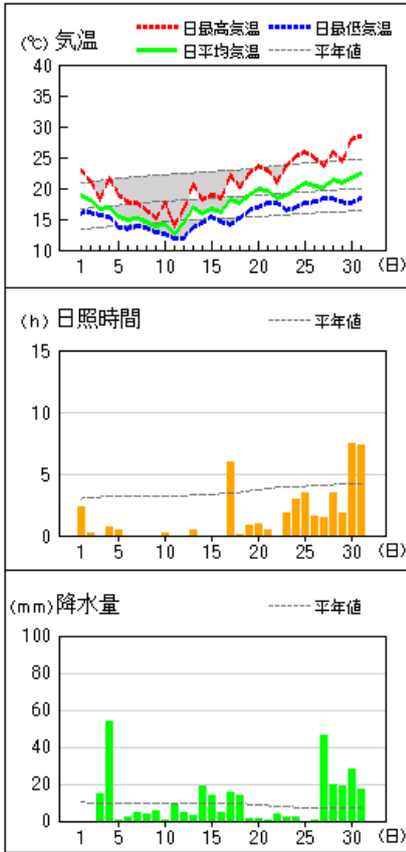
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	66.9	124.8	54	D	正常値
みなかみ	69.9	152.6	46	--	現象なし
草津	44.0	112.5	39	D)	準正常値
沼田	85.3	170.6	50	D]	資料不足値
中之条	77.5	132.0	59	X	欠測
田代	55.6	147.0	38	//	平年値なし
前橋	72.8	139.0	52		
桐生	70.7	136.3	52		
上里見	73.2	147.2	50		
伊勢崎	78.0	144.3	54		
西野牧	57.1	128.5	44		
館林	79.6	144.3	55		
神流	60.6	138.1	44		

【気象経過図】

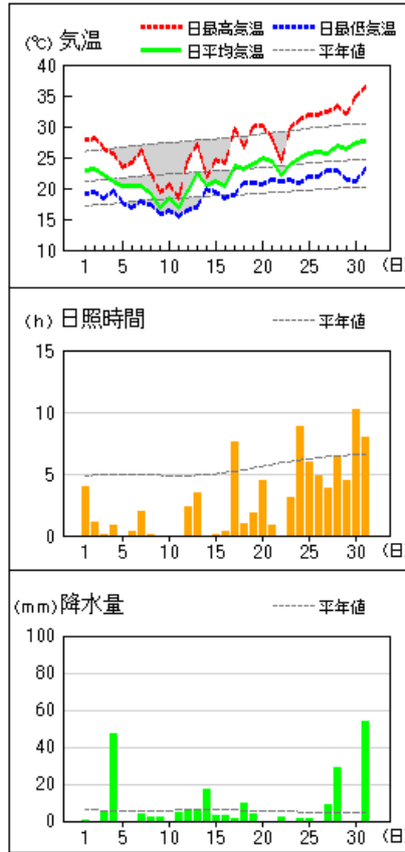
アメダス 気象経過図：2019年07月01日-2019年07月31日



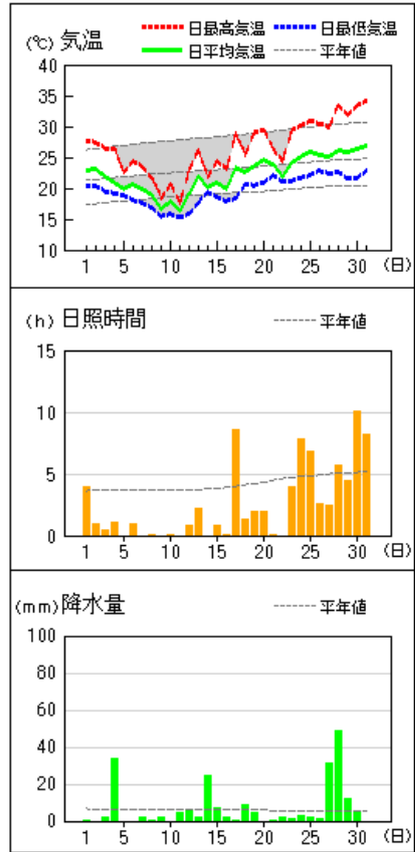
草津



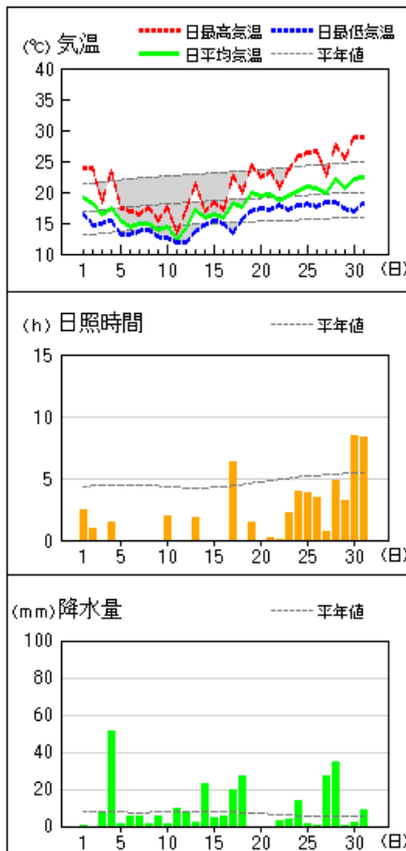
沼田



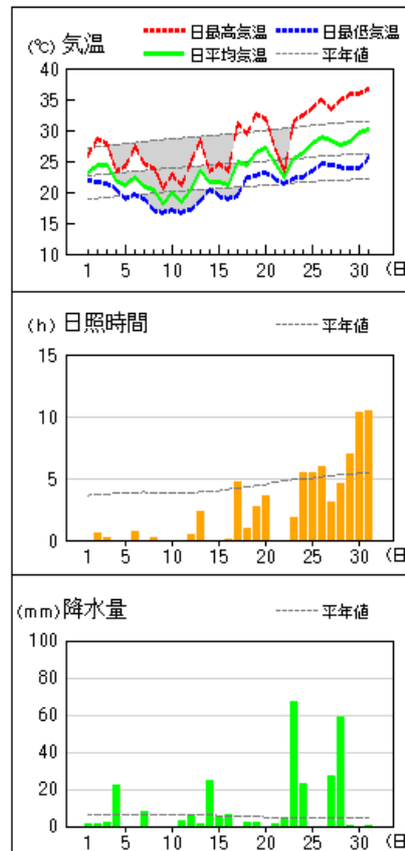
中之条



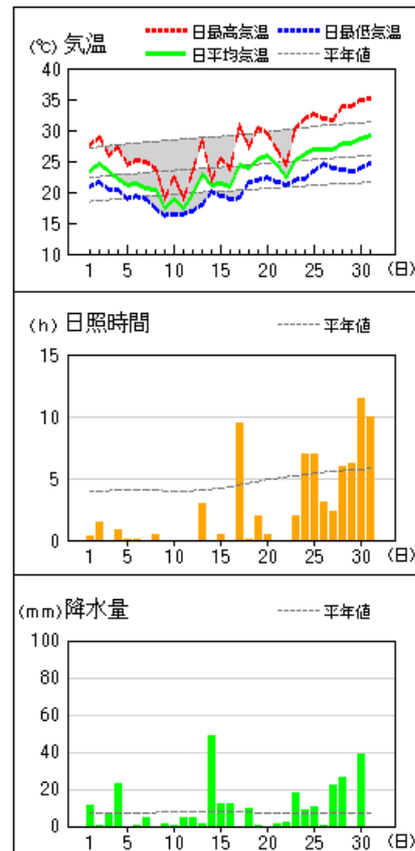
田代



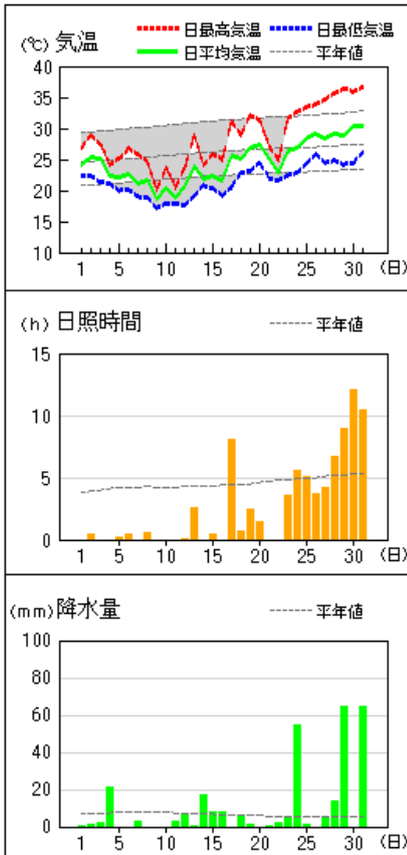
桐生



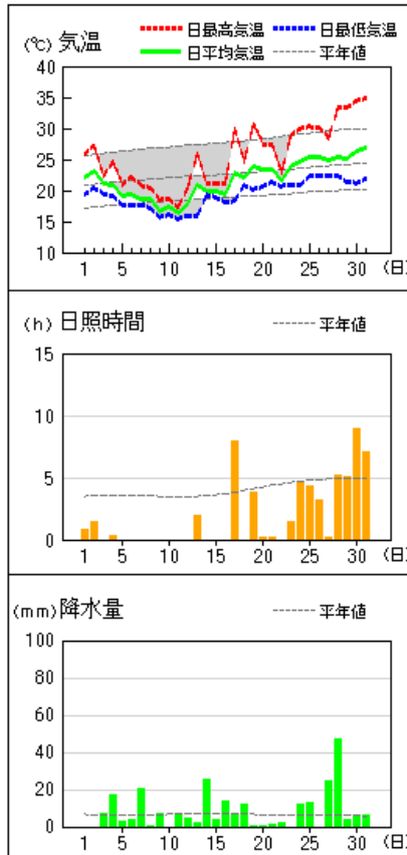
上里見



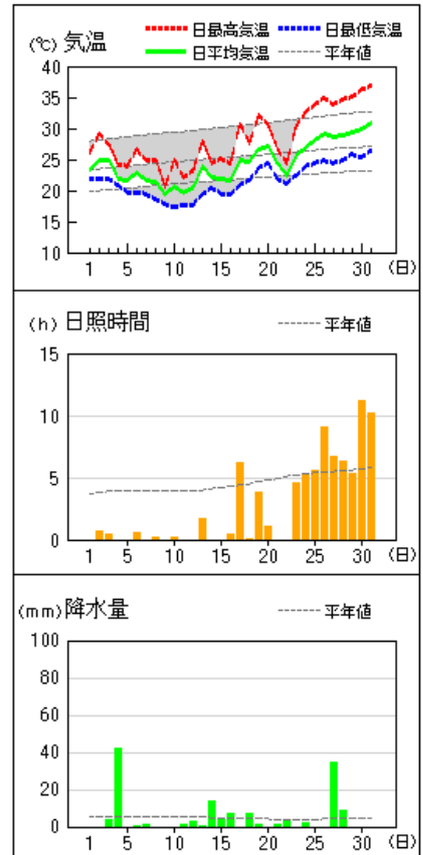
伊勢崎



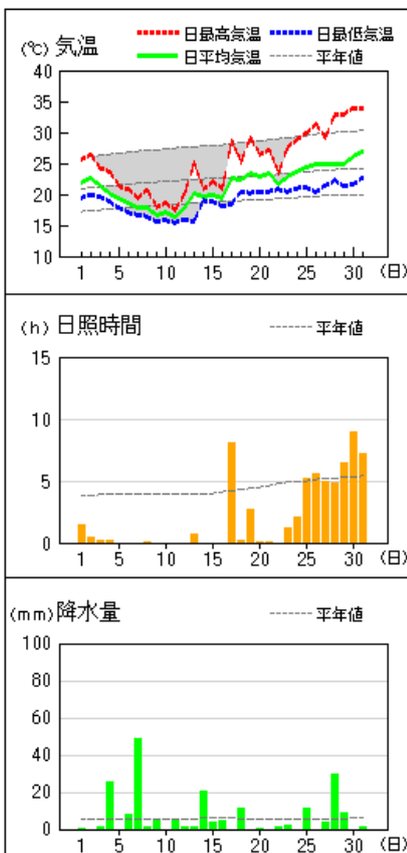
西野牧



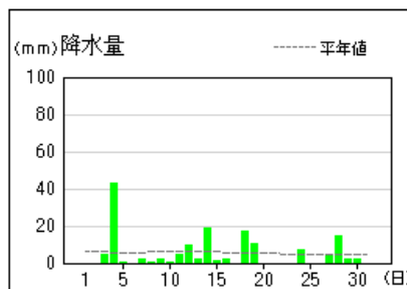
館林



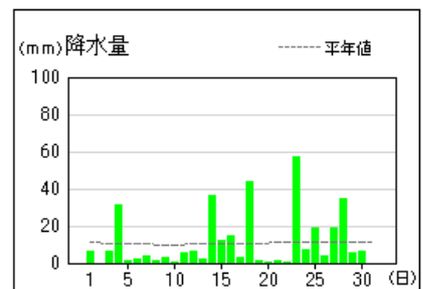
神流



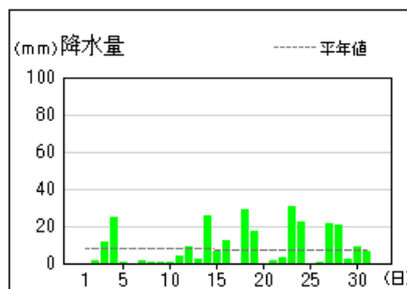
片品



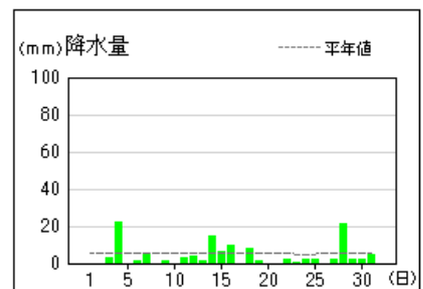
榛名山



黒保根



藤岡



【生物季節観測】

種 目		本年月日	昨年月日	平年月日
しおからとんぼ	初 見	7月26日	8月 1日	7月22日

【前橋の極値順位の更新(3位まで)】

年として

極値順位の更新なし

7月として

極値順位の更新なし

【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	23日 16時48分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	23日 23時45分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	24日 06時49分
大雨に関する群馬県気象情報 第4号	24日 16時01分
大雨に関する群馬県気象情報 第5号	25日 03時35分
大雨に関する群馬県気象情報 第6号	25日 06時26分
大雨に関する群馬県気象情報 第7号	25日 15時35分
大雨に関する群馬県気象情報 第8号	25日 23時20分
発達する熱帯低気圧に関する群馬県気象情報 第1号	26日 06時21分
令和元年 台風第6号に関する群馬県気象情報 第2号	26日 11時37分
令和元年 台風第6号に関する群馬県気象情報 第3号	26日 16時44分
令和元年 台風第6号に関する群馬県気象情報 第4号	27日 06時04分
令和元年 台風第6号に関する群馬県気象情報 第5号	27日 06時48分
令和元年 台風第6号に関する群馬県気象情報 第6号	27日 17時00分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	28日 06時17分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	28日 17時22分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	28日 23時39分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	29日 17時39分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	29日 21時13分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	30日 05時12分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	30日 16時10分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	30日 23時45分

【指定河川洪水予報】

発表なし

【竜巻注意情報】

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 02時50分
群馬県土砂災害警戒情報 第2号	解除	25日 04時40分

【記録的短時間大雨情報】

発表なし

【高温注意情報】

標 題	発表日時
群馬県高温注意情報 第1号	26日 12時54分
群馬県高温注意情報 第1号	28日 14時08分
群馬県高温注意情報 第1号	29日 04時51分
群馬県高温注意情報 第1号	30日 04時43分
群馬県高温注意情報 第1号	31日 04時44分

【天候情報】

標 題	発表日時
日照不足と低温に関する群馬県気象情報 第1号	8日 15時50分
日照不足に関する群馬県気象情報 第2号	19日 14時00分

情報の閲覧・検索のご案内

群馬県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、

気象庁HP（ホームページ）（<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>）をご覧ください。

前橋地方気象台HP（<https://www.jma-net.go.jp/maebashi/index.html>）をご覧ください。

気象庁HPまたは、前橋地方気象台HPからの観測データの検索や取得できます。

- ・ 過去の気象データ検索...昨日までの気象観測データを、10分、1時間、日、半月、旬、月、3か月、年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1～10位の値等も検索できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>）

- ・ 特別警報・警報・注意報...群馬県の現在発表されている情報が閲覧できます。

（<https://www.jma.go.jp/jp/warn/315.html>）

- ・ 過去の特別警報・警報・注意報...群馬県の過去1年分発表されている情報が閲覧できます。

（<https://www.jma-net.go.jp/maebashi/contents/kankoubutu.html>）

- ・ 過去の気象災害...群馬県などで突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。（https://www.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/bosai/disaster/index.htm）

- ・ 天気予報、週間予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報...現在発表されている情報を閲覧できます。（<https://www.jma-net.go.jp/maebashi/index.html>）

- ・ 日々の天気図...過去の天気図を閲覧できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/index.html>）

- ・ 台風経路図...過去の台風の経路の資料を検索できます。

（https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html）

- ・ 過去の気象データ・ダウンロード...昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データはCSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

（<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>）

- ・ 天候の状況...低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>）

- ・ 気候リスク管理...2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）をCSV形式で取得できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>）

- ・ 地球環境・気候...異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

（<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>）

- ・ 生物季節観測の情報...さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、初見、初鳴などの生物季節観測の情報が閲覧できます。

（<https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html>）

- ・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料...暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

（https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/saigai_link.html）

資料の見方

【前橋地方気象台気象表】

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（1981～2010年の資料から求めた値）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（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（％）。

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。「-」は無降水、「0.0」は0.5mm未満の降水を表す。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、1981～2010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1981～2010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。

x：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に掲載する「観測所一覧表」を参照ください。

観測所一覧表のURL：<https://www.jma-net.go.jp/maebashi/contents/chishiki/amedasmap.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。

© 前橋地方気象台 2019

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.jma-net.go.jp/maebashi/contents/banner/cyuui.html>

群馬県の気象概況

2019(令和元)年7月号 2019年8月2日発行

編集 前橋地方気象台

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