

群馬県の気象概況

令和元年 6 月

(2 0 1 9 . 6)

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】

6月は、天気は数日の周期で変化しましたが、月の初めと中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。関東甲信地方は6月7日ごろに梅雨入りしたと見られます(平年の梅雨入り6月8日ごろ、昨年の梅雨入り6月6日ごろ)。中旬から下旬は上空の寒気の影響や前線の影響で雨や雷雨となった日がありました。22日は前橋市、桐生市などで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【低い】となりました。降水量は【多い】から【かなり多い】となりました。日照時間は【多い】から【かなり少ない】となりました。

上旬は、天気は、概ね高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、1日と6日は低気圧の影響で雨が降りました。4日は上空の寒気の影響で、雨や雷雨となりました。10日は伊勢崎で真夏日となりました。

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【少ない】から【多い】となりました。日照時間は【多い】から【かなり多い】となりました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、14日から15日は上空の寒気の影響で広い範囲で雨が降りました。10日夜は気圧の谷の影響で雨が降りました。県内の平均気温は【高い】から【かなり高い】となりました。降水量は【少ない】から【かなり少ない】となりました。日照時間は【平年並】から【かなり多い】となりました。

下旬は、旬の初めは低気圧や上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で雨や雷雨となりました。25日から26日は移動性高気圧に覆われて晴れましたが、27日から30日は前線や台風第3号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】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【多い】から【かなり少ない】となりました。

【 】：階級区分

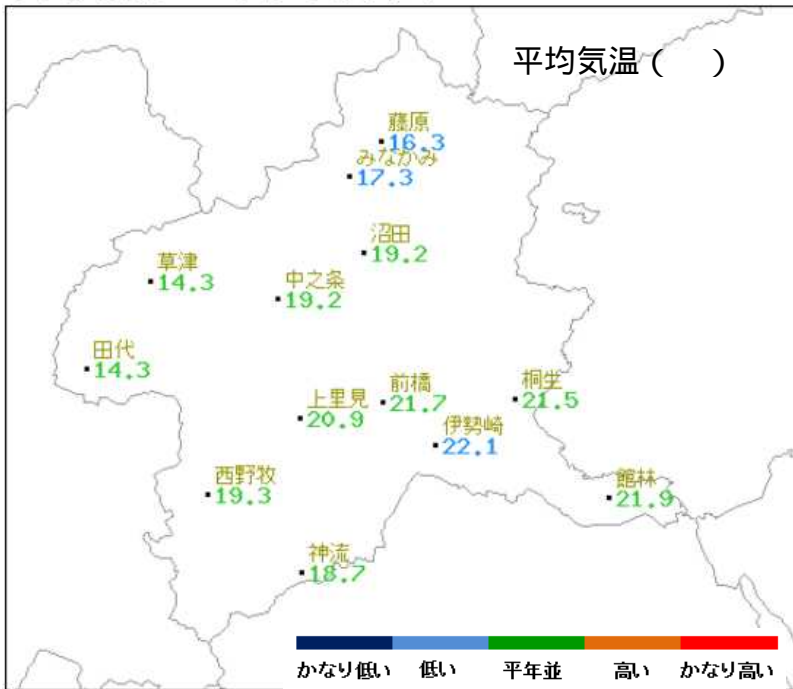
【前橋の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較】

2019年6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	21.6	+0.8	高い	57.0	223	かなり多い	49.7	86	少ない
中旬	21.0	-0.6	低い	46.0	79	平年並	63.2	143	多い
下旬	22.7	+0.5	平年並	99.0	161	多い	31.6	104	平年並
月	21.7	+0.2	平年並	202.0	139	多い	144.5	109	多い

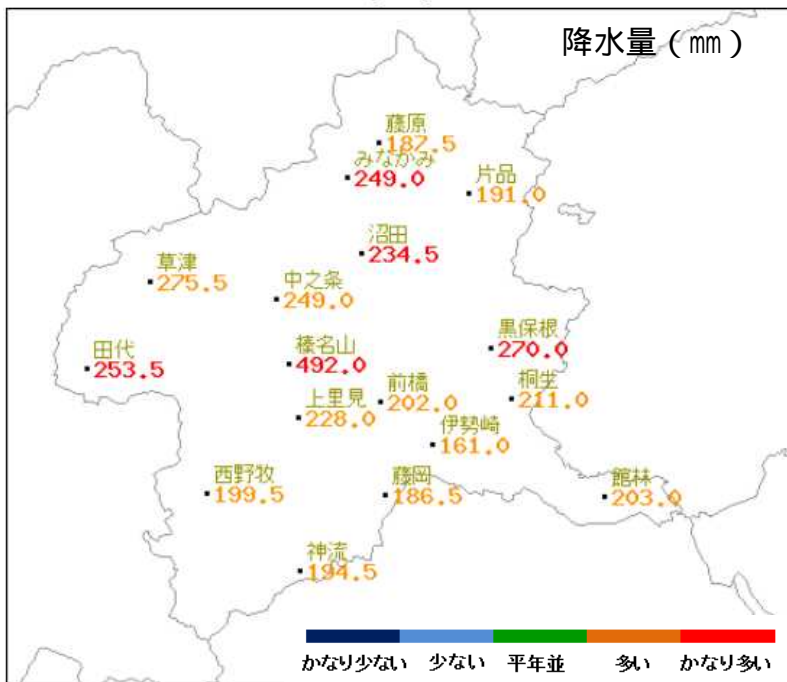
【気象分布図】

アメダス月別値 2019年6月 平均気温(℃)



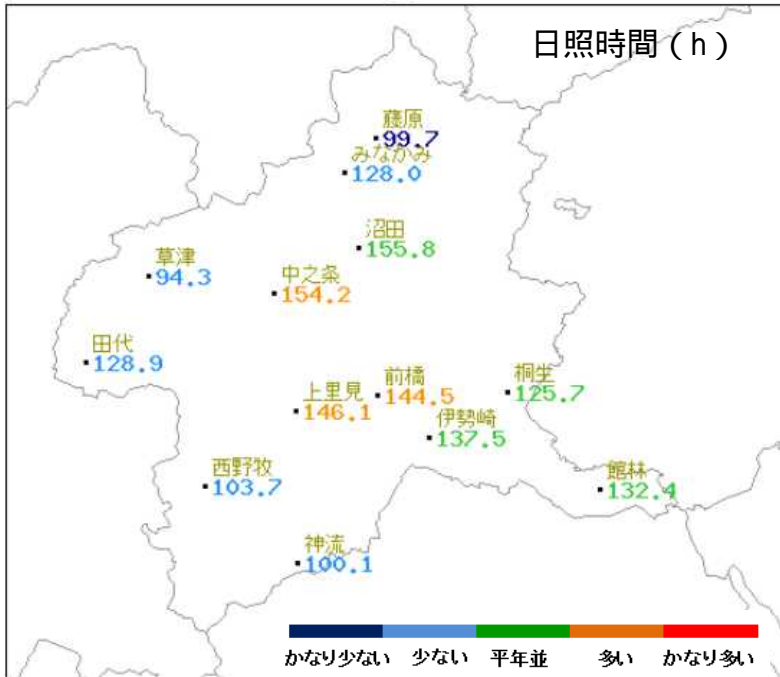
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	16.3	16.7	-0.4	D	正常値
みなかみ	17.3	17.8	-0.5	--	現象なし
草津	14.3	14.7	-0.4	D)	準正常値
沼田	19.2	19.3	-0.1	D]	資料不足値
中之条	19.2	19.5	-0.3	X	欠測
田代	14.3	14.7	-0.4	//	平年値なし
前橋	21.7	21.5	+0.2		
桐生	21.5	21.0	+0.5		
上里見	20.9	20.7	+0.2		
伊勢崎	22.1	22.6	-0.5		
西野牧	19.3	19.1	+0.2		
館林	21.9	21.8	+0.1		
神流	18.7	19.2	-0.5		

アメダス月別値 2019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	187.5	140.4	134	D	正常値
みなかみ	249.0	151.1	165	--	現象なし
片品	191.0	129.8	147	D)	準正常値
草津	275.5	213.6	129	D]	資料不足値
沼田	234.5	130.7	179	X	欠測
中之条	249.0	159.0	157	//	平年値なし
田代	253.5	180.8	140		
榛名山	492.0	262.0	188		
前橋	202.0	145.2	139		
黒保根	270.0	172.5	157		
桐生	211.0	151.1	140		
上里見	228.0	167.7	136		
伊勢崎	161.0	126.2	128		
西野牧	199.5	150.2	133		
藤岡	186.5	133.3	140		
館林	203.0	140.0	145		
神流	194.5	136.8	142		

アメダス月別値 2019年6月 日照時間(h)

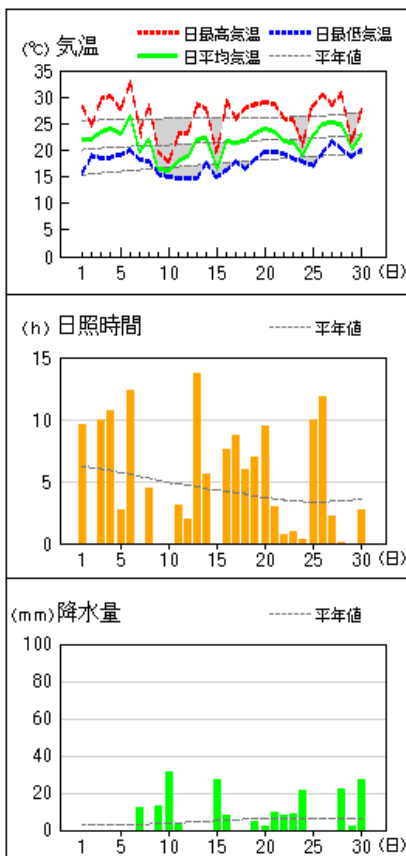


地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	99.7	119.6	83	D	正常値
みなかみ	128.0	148.8	86	--	現象なし
草津	94.3	116.6	81	D)	準正常値
沼田	155.8	160.3	97	D]	資料不足値
中之条	154.2	129.3	119	X	欠測
田代	128.9	142.5	90	//	平年値なし
前橋	144.5	132.2	109		
桐生	125.7	127.2	99		
上里見	146.1	136.1	107		
伊勢崎	137.5	137.5	100		
西野牧	103.7	122.2	85		
館林	132.4	130.8	101		
神流	100.1	128.2	78		

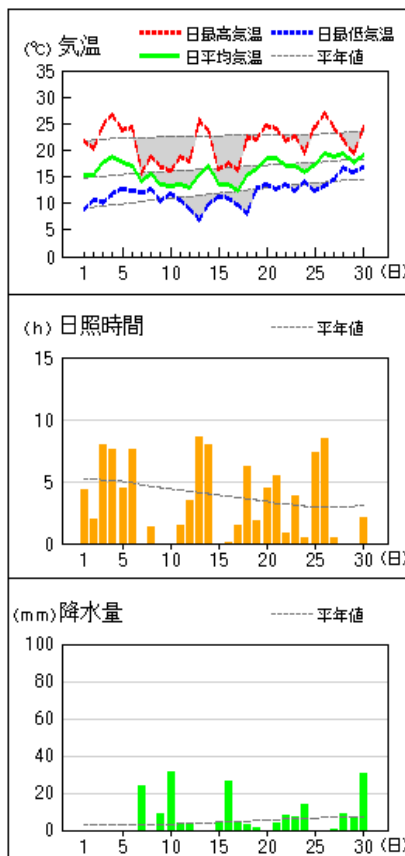
【気象経過図】

アメダス 気象経過図：2019年06月01日-2019年06月30日

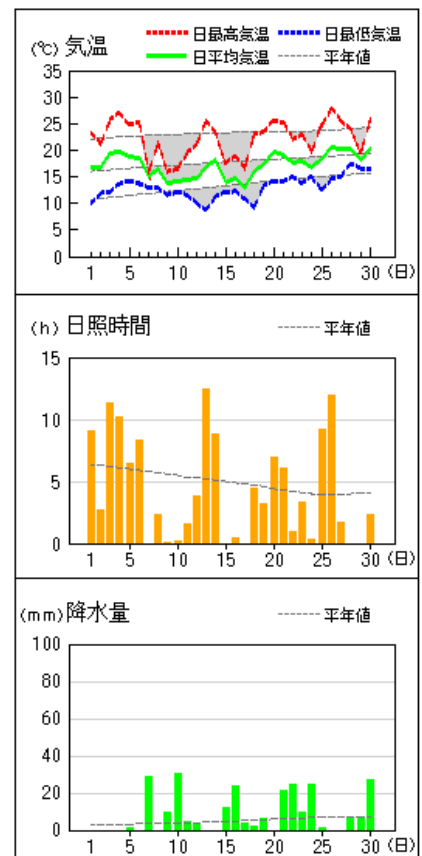
前橋



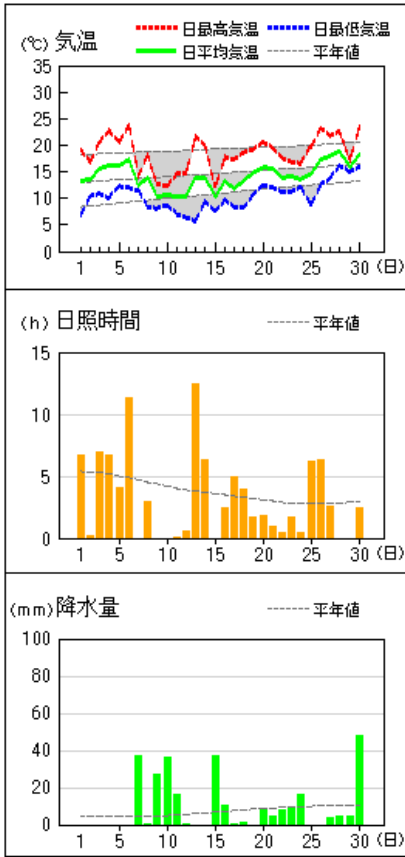
藤原



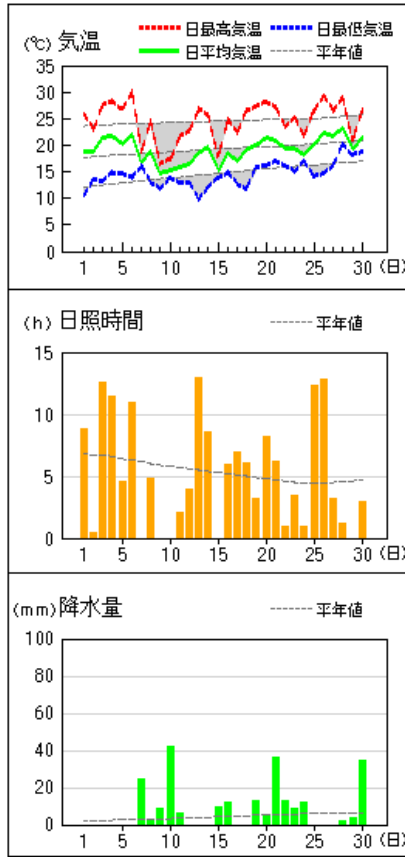
みなかみ



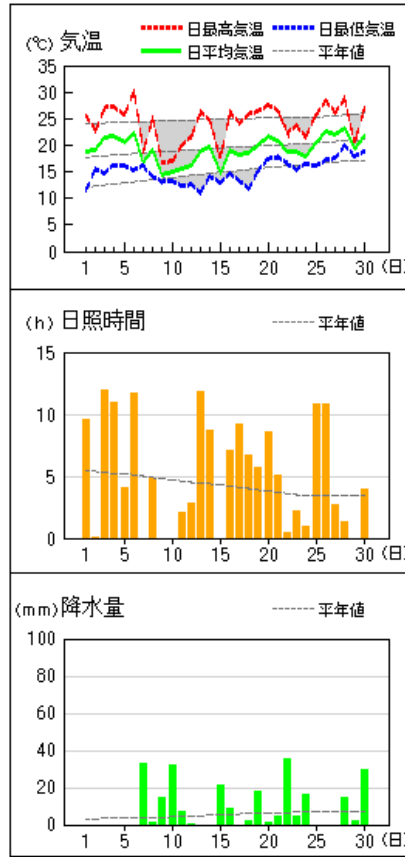
草津



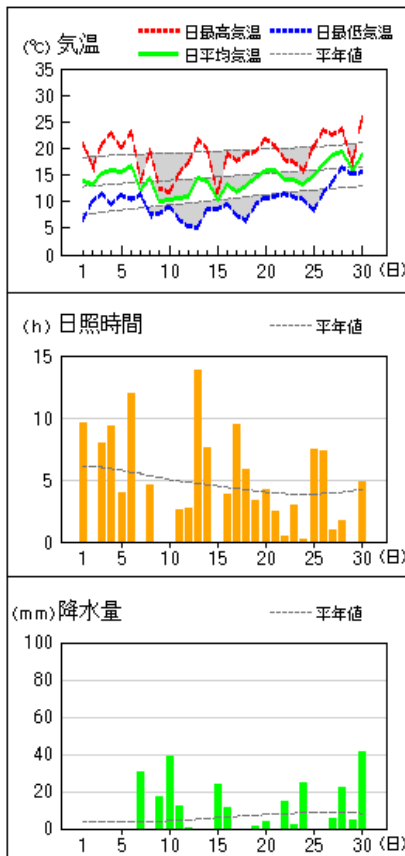
沼田



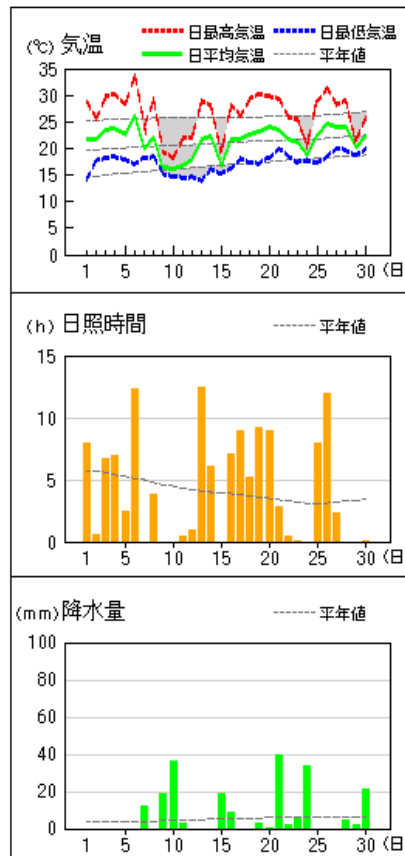
中之条



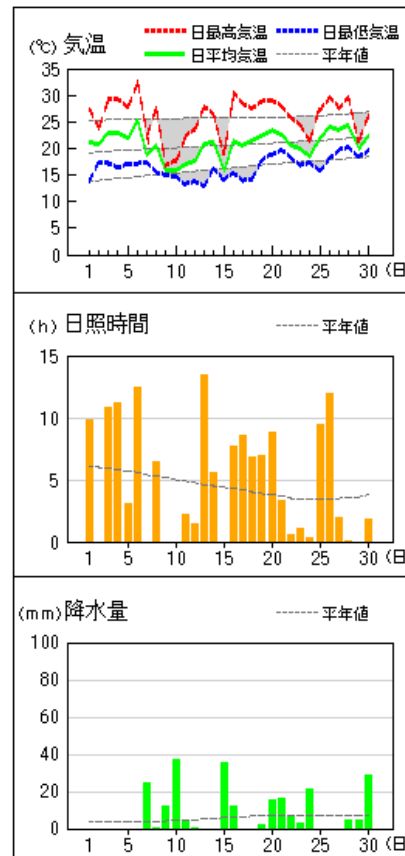
田代



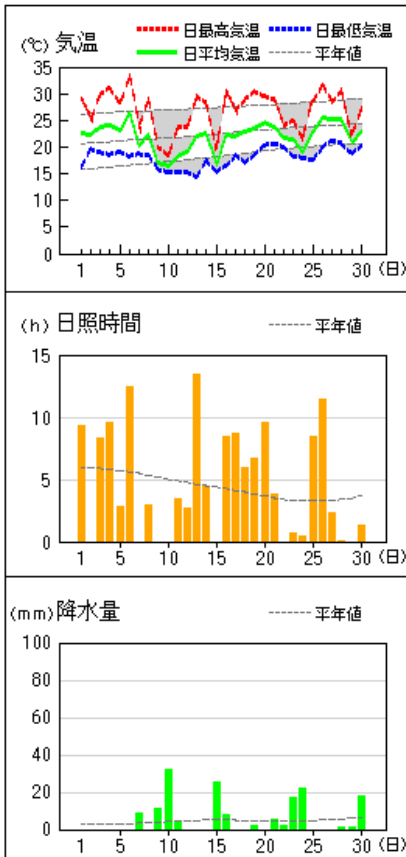
桐生



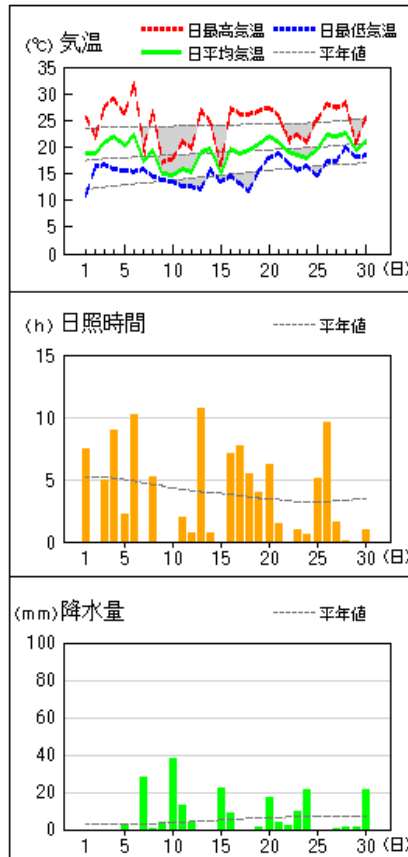
上里見



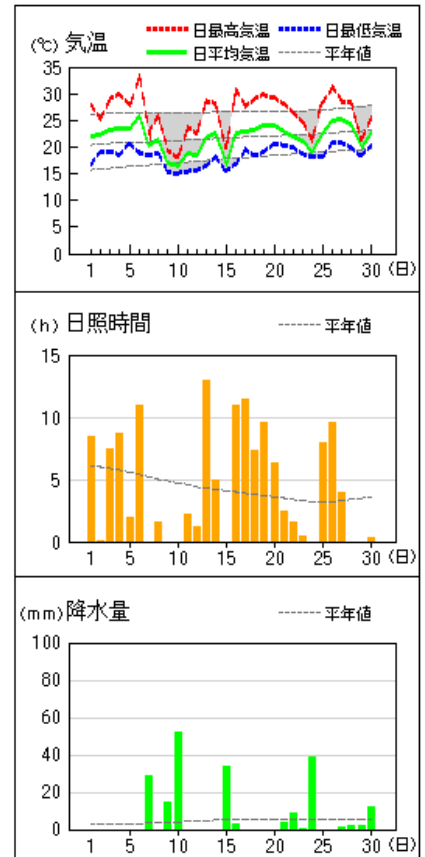
伊勢崎



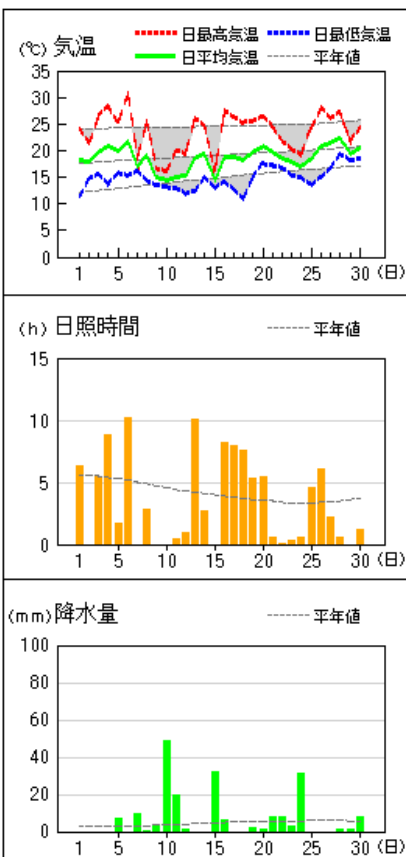
西野牧



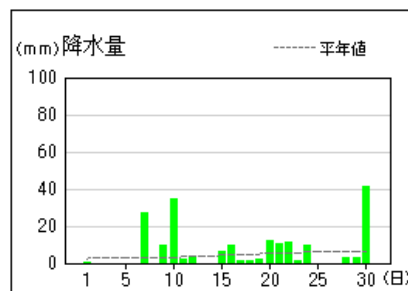
館林



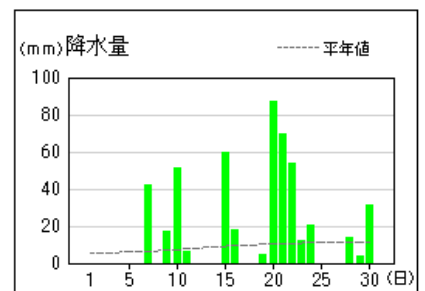
神流



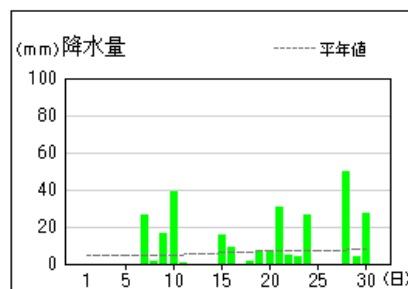
片品



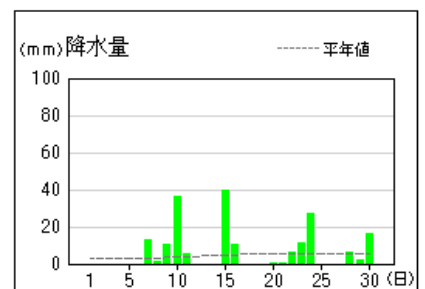
榛名山



黒保根



藤岡



【生物季節観測】

観測なし

【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

6月として

極値順位の更新なし

【気象情報】

府県気象情報

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	4日 15時45分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第2号	5日 06時06分
大雨と雷及び突風に関する群馬県気象情報 第3号	5日 16時36分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	14日 11時15分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	14日 15時52分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	15日 05時57分
大雨に関する群馬県気象情報 第4号	15日 16時39分
大雨に関する群馬県気象情報 第5号	15日 22時15分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第1号	21日 20時14分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第2号	21日 22時51分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第3号	22日 01時50分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第4号	22日 03時02分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第5号	22日 06時59分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第6号	22日 17時32分
大雨と雷に関する群馬県気象情報 第7号	22日 22時47分
大雨に関する群馬県気象情報 第1号	26日 16時33分
大雨に関する群馬県気象情報 第2号	27日 06時06分
大雨に関する群馬県気象情報 第3号	27日 16時50分
大雨に関する群馬県気象情報 第4号	28日 05時37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	桐生市	22日 01時11分
群馬県土砂災害警戒情報 第2号	前橋市、桐生市、 沼田市、みどり市	22日 01時33分
群馬県土砂災害警戒情報 第3号	解除	22日 05時01分
群馬県土砂災害警戒情報 第1号	みなかみ町	22日 07時38分
群馬県土砂災害警戒情報 第2号	解除	22日 14時15分

【記録的短時間大雨情報】

標 題	発表日時
群馬県記録的短時間大雨情報 第1号 (前橋市付近で約110ミリ、 桐生市黒保根町付近で約100ミリ)	22日 01時22分
群馬県記録的短時間大雨情報 第2号 (前橋市付近で120ミリ以上)	22日 02時17分

【高温注意情報】

発表なし

【天候情報】

発表なし

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6月号 2019年7月3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