

群馬県の気象概況

2025年

(令和7年)

2025年（令和7年）の日本の天候	1
2025年（令和7年）の群馬県の天候	1
気象分布図	4
気象経過図	6
前橋の生物季節観測表	8
前橋の極値順位更新表	9
前橋の季節観測表	11
情報の閲覧・検索のご案内	12
資料の見方	13

令和8年3月

前橋地方気象台

2025 年（令和 7 年）の日本の天候

北日本では春から秋、東・西日本では夏から秋、沖縄・奄美は秋に暖かい空気に覆われやすかったため気温の高い日が多く、年平均気温は北・東・西日本でかなり高く、沖縄・奄美で高かった。夏は梅雨前線の活動が弱く、北・東・西日本は太平洋高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多かった。8月5日は群馬県伊勢崎の日最高気温が41.8℃と、気象官署等とアメダスを含め、全国での過去最高を更新した。夏の平均気温平年差は北日本で+3.4℃、東日本で+2.3℃、西日本で+1.7℃となり、1946年の統計開始以降、それぞれ夏として1位の高温となった。全国153の気象台等のうち、132地点（9地点のタイ記録を含む）で、夏の平均気温が歴代1位の高温となった。秋は沖縄・奄美で期間の前半を中心に太平洋高気圧に覆われやすく、晴れて気温が高い日が多かった。秋の平均気温平年差は沖縄・奄美で+1.5℃となり、1946年の統計開始以降、秋として1位の高温となった。地球温暖化等の長期的な気候変動の監視に用いる15地点の観測値による日本の年の平均気温（*）の基準値からの偏差は+1.23℃で、2024年の+1.48℃、2023年の+1.29℃に次いで、統計を開始した1898年以降の年として3位の高温となった。

春から盛夏期に向かう季節の進行がかなり早く、梅雨入り、梅雨明けが記録的に早い地域もあった。全国的に高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、年間日照時間は北・東・西日本太平洋側、東・西日本日本海側、沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かった。年間日照時間平年比は西日本太平洋側で112%となり、1946年の統計開始以降、年として1位の多照となった。年降水量は冬と夏から秋に低気圧や前線の影響を受けにくかった東日本太平洋側でかなり少なく、北・西日本太平洋側と西日本日本海側で少なかった。一方、4月は北日本日本海側で、8月は東日本日本海側で低気圧や前線の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は北・東日本日本海側で多かった。

（*）観測データの均質性が長期間確保でき、かつ都市化等による環境の変化が比較的小さい地点から、地域的に偏りなく分布するように選定した15地点（網走、根室、寿都、山形、石巻、伏木、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮崎、多度津、名瀬、石垣島）の気象台等の観測値を用いた統計

2025 年（令和 7 年）の群馬県の天候

1月：高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置の影響で晴れの日が多くなりましたが、北部では山地を中心に雪の降った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】、日照時間は一部を除き【多い】から【かなり多い】、降水量は一部を除き【少ない】から【かなり少ない】となりました。最深積雪は、【平年並】から【少ない】となりました。

2月：高気圧に覆われたことや冬型の気圧配置の影響で晴れの日が多くなりましたが、北部では山地を中心に雪の降った日が多くなりました。

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

では一部を除き【少ない】から【かなり多い】となりました。最深積雪は、北部では【多い】から【かなり多い】となりました。

3月：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または雪となった日もあり、天気は数日の周期で変化しました。4日夜から5日朝にかけては、前線を伴った低気圧が本州の南岸を東北東に進んだ影響で、南部の平地でも大雪となりました。

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

4月：高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化しました。

県内の平均気温は【高い】から【かなり高い】、日照時間は【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。北部の最深積雪は【かなり少ない】から【多い】となりました。

5月：上旬から中旬にかけては高気圧と低気圧が交互に通過して、天気は数日の周期で変化しました。下旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

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

6月：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。

7月：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。上旬と下旬は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。

また、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、月平均気温は前橋、藤原、みなかみ、沼田、中之条、桐生、伊勢崎及び館林で統計開始以来7月として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【かなり少ない】となりました。

8月：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。気圧の谷や日中の気温上昇の影響で大気の状態が非常に不安定となり、雷雨となった所もありました。

また、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、月平均気温は前橋、中之条、田代、桐生、上里見、伊勢崎及び西野牧で統計開始以来1位の高温となりました。特に南高北低の気圧配置となって暖かい空気が流れ込んだ5日は、日最高気温が40℃以上となった所があり、伊勢崎では41.8℃と全国での過去最高を更新しました。

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【平年並】から【かなり少ない】となりました。

9月：天気は数日の周期で変わりました。上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。上旬と中旬は前線に向かって流れ込む暖かく湿った空気や日中の気温上昇の影響で大気の状態が非常に不安定となり、雷雨や大雨となった所がありました。

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

10月：高気圧と低気圧が交互に通過して天気は数日の周期で変わりましたが、上旬と中旬を中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

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

11月：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。中旬には冬型の気圧配置や寒気の影響で北部山地を中心に雪の降った所がありました。

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

12月：高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。また、北部では冬型の気圧配置の影響で雪の降った日もありました。

県内の平均気温は【平年並】から【高い】、日照時間は【平年並】から【かなり多い】、降水量は【少ない】から【多い】となりました。最深積雪は、北部では【平年並】から【かなり少ない】となりました。

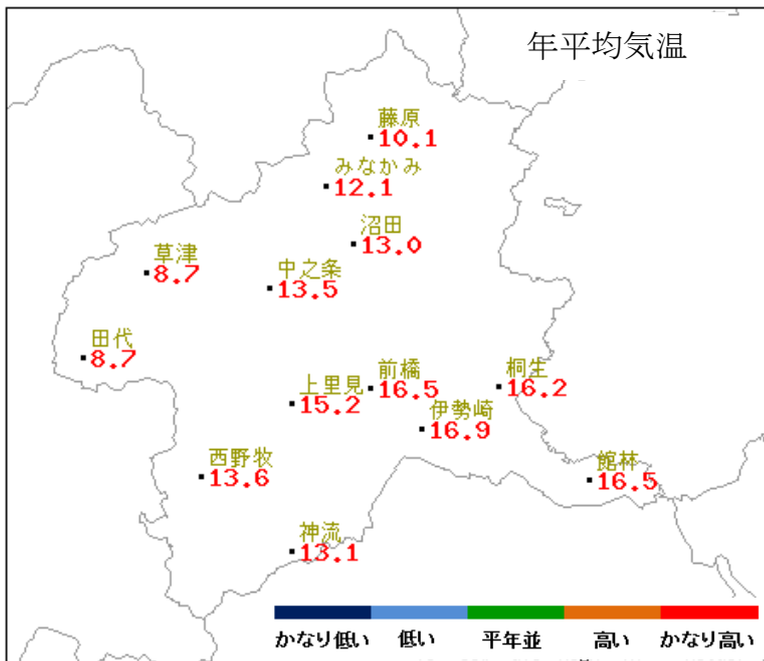
【 】：階級区分

前橋地方気象台気象表（平均気温・日照時間・降水量の平年との比較）

月	平均気温			日照時間			降水量		
	値(℃)	平年差(℃)	階級区分	値(h)	平年比(%)	階級区分	値(mm)	平年比(%)	階級区分
1	5.0	+1.3	かなり高い	244.8	115	かなり多い	6.0	20	少ない
2	4.2	-0.3	平年並	213.3	106	平年並	1.0	4	かなり少ない
3	9.1	+1.2	高い	202.5	96	少ない	84.0	144	多い
4	14.8	+1.4	高い	212.7	104	平年並	85.5	114	平年並
5	18.7	+0.1	平年並	169.8	86	少ない	165.5	166	多い
6	24.9	+2.8	かなり高い	177.9	128	かなり多い	120.5	82	平年並
7	28.9	+3.1	かなり高い	220.5	151	かなり多い	77.0	38	かなり少ない
8	29.8	+3.0	かなり高い	242.4	145	かなり多い	76.0	39	少ない
9	25.8	+2.9	かなり高い	174.0	129	多い	106.0	52	少ない
10	18.1	+1.0	高い	117.1	75	少ない	55.0	39	少ない
11	11.6	+0.4	平年並	201.0	111	多い	7.5	17	少ない
12	6.9	+0.8	高い	217.3	108	多い	9.0	38	少ない
年	16.5	+1.5	かなり高い	2393.3	111	かなり多い	783.0	64	かなり少ない

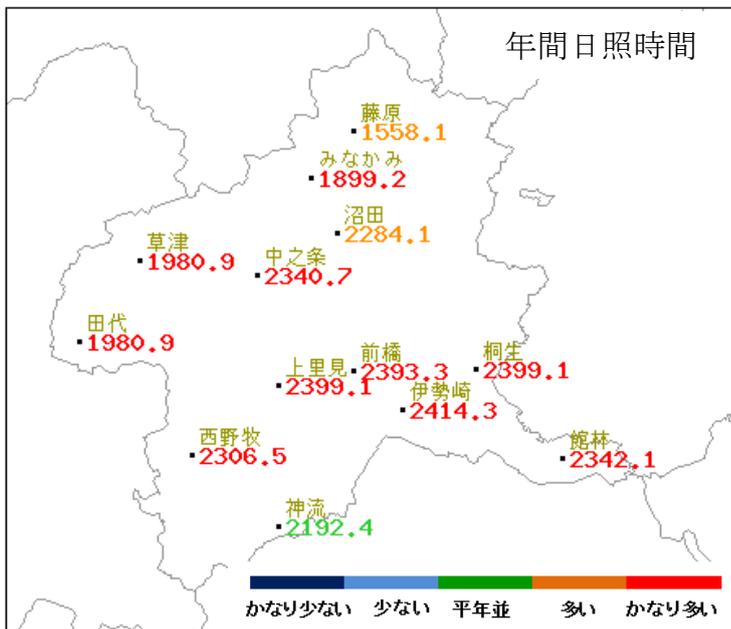
気象分布図

アメダス年別値 2025年 平均気温(°C)



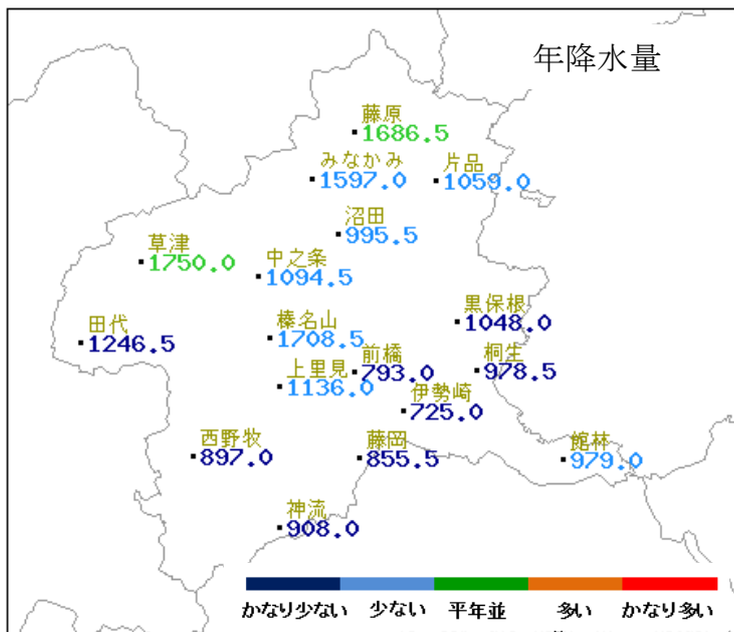
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	10.1	9.1	+1.0	D	正常値
みなかみ	12.1	10.4	+1.7	--	現象なし
草津	8.7	7.6	+1.1	D)	準正常値
沼田	13.0	12.1	+0.9	D]	資料不足値
中之条	13.5	12.2	+1.3	X	欠測
田代	8.7	7.4	+1.3	//	平年値なし
前橋	16.5	15.0	+1.5	D@	[参考]平年値
桐生	16.2	14.6	+1.6		
上里見	15.2	14.0	+1.2		
伊勢崎	16.9	15.5	+1.4		
西野牧	13.6	12.3	+1.3		
館林	16.5	15.4	+1.1		
神流	13.1	12.0	+1.1		

アメダス年別値 2025年 日照時間(h)



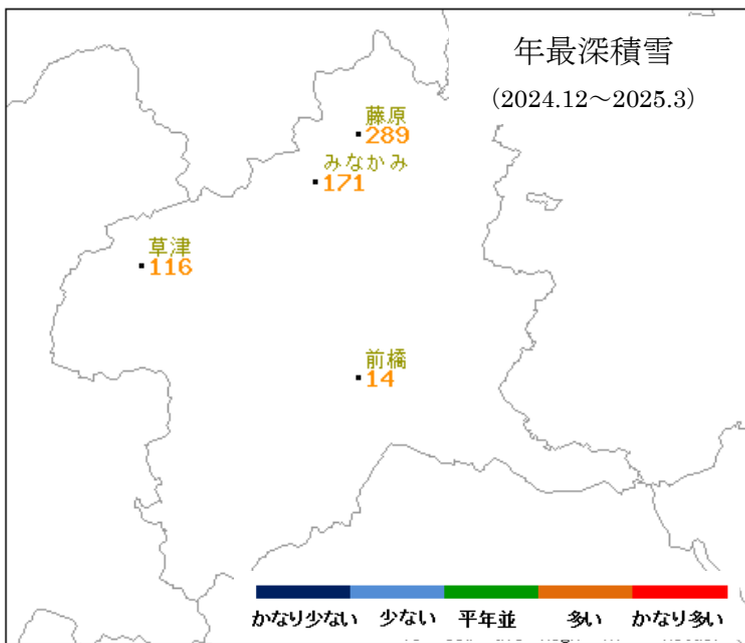
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	1558.1	1509.6	103	D	正常値
みなかみ	1899.2	1600.2	119	--	現象なし
草津	1980.9	1799.7	110	D)	準正常値
沼田	2284.1	2159.1	106	D]	資料不足値
中之条	2340.7	1963.6	119	X	欠測
田代	1980.9	1798.1	110	//	平年値なし
前橋	2393.3	2153.7	111	D@	[参考]平年値
桐生	2399.1	2185.1	110		
上里見	2399.1	2163.1	111		
伊勢崎	2414.3	2177.0	111		
西野牧	2306.5	2135.3	108		
館林	2342.1	2087.6	112		
神流	2192.4	2134.8	103		

アメダス年別値 2025年 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	1686.5	1816.2	93	D	正常値
みなかみ	1597.0	1754.8	91	--	現象なし
片品	1059.0	1234.2	86	D)	準正常値
草津	1750.0	1758.4	100	D]	資料不足値
沼田	995.5	1132.3	88	X	欠測
中之条	1094.5	1283.8	85	//	平年値なし
田代	1246.5	1503.2	83	D@	[参考]平年値
榛名山	1708.5	2097.6	81		
前橋	793.0	1247.4	64		
黒保根	1048.0	1460.5	72		
桐生	978.5	1269.1	77		
上里見	1136.0	1354.9	84		
伊勢崎	725.0	1176.5	62		
西野牧	897.0	1299.9	69		
藤岡	855.5	1144.2	75		
館林	979.0	1202.6	81		
神流	908.0	1250.2	73		

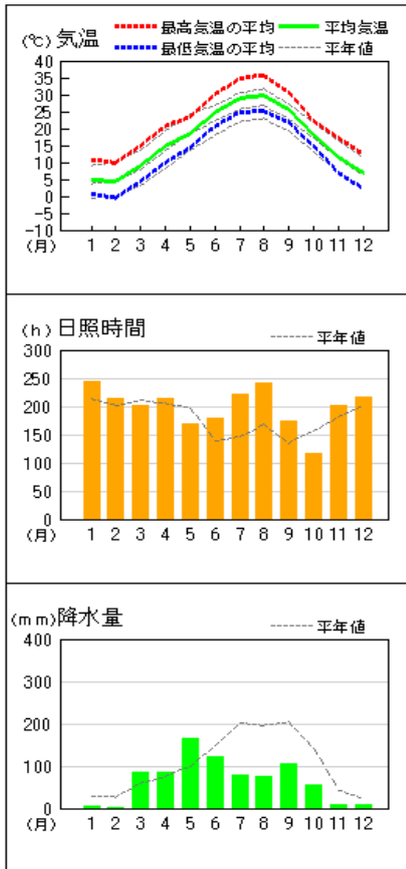
アメダス年別値 2025年 最深積雪(cm)



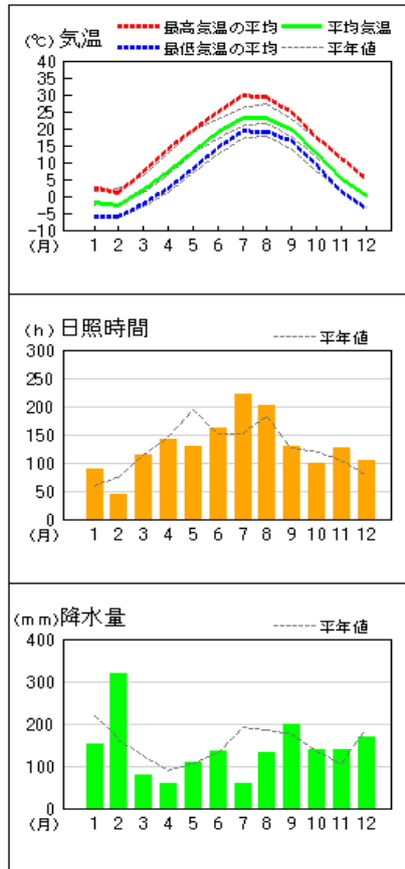
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	289	207	140	D	正常値
みなかみ	171	155	110	--	現象なし
草津	116	99	117	D)	準正常値
前橋	14	11	127	D]	資料不足値
				X	欠測
				//	平年値なし
				D@	[参考]平年値

気象経過図

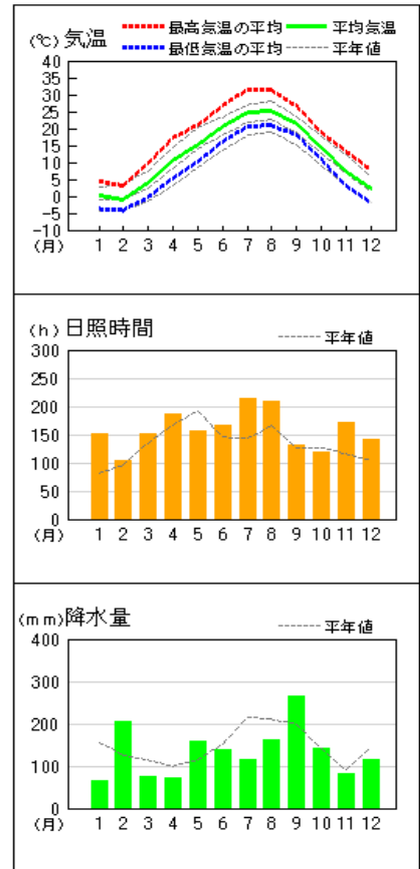
前橋



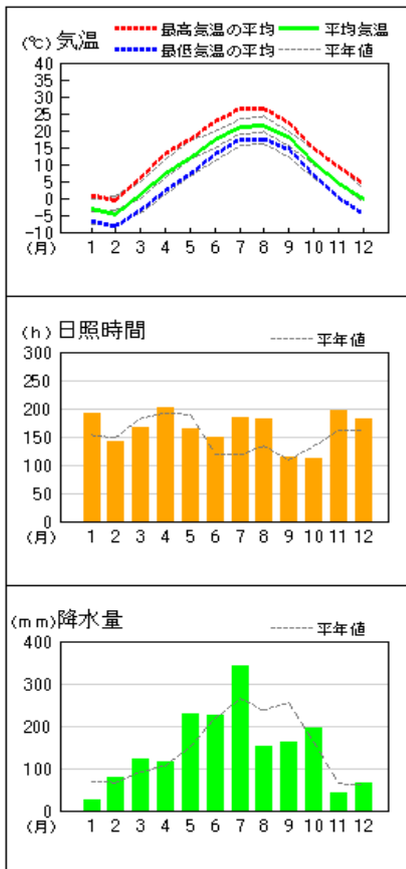
藤原



みなかみ



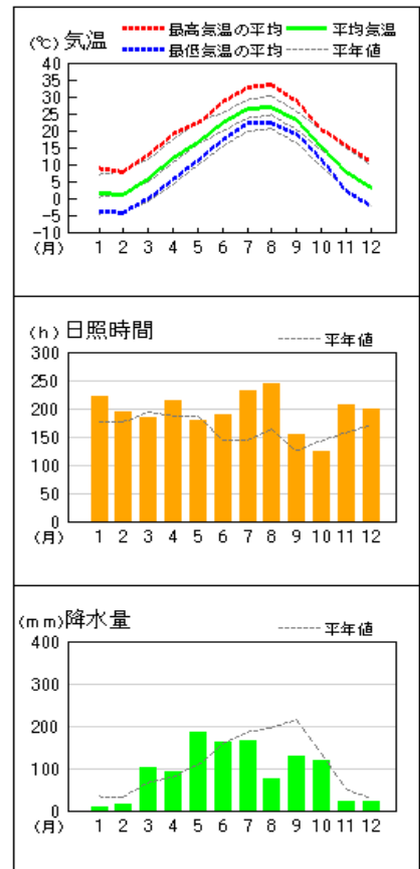
草津



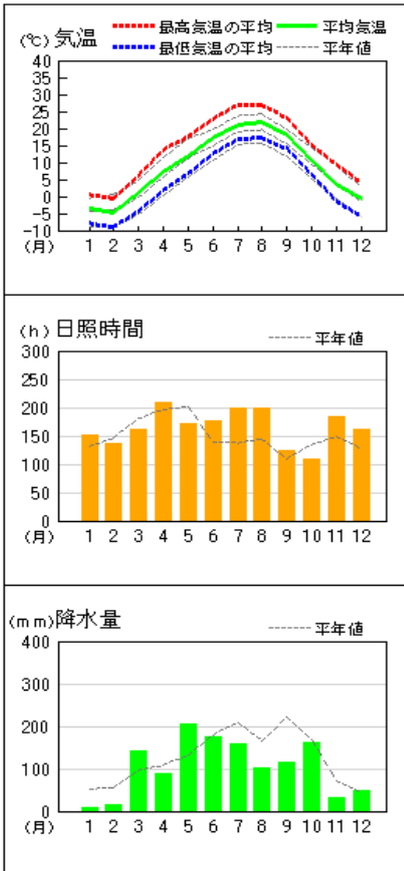
沼田



中之条



田代



桐生



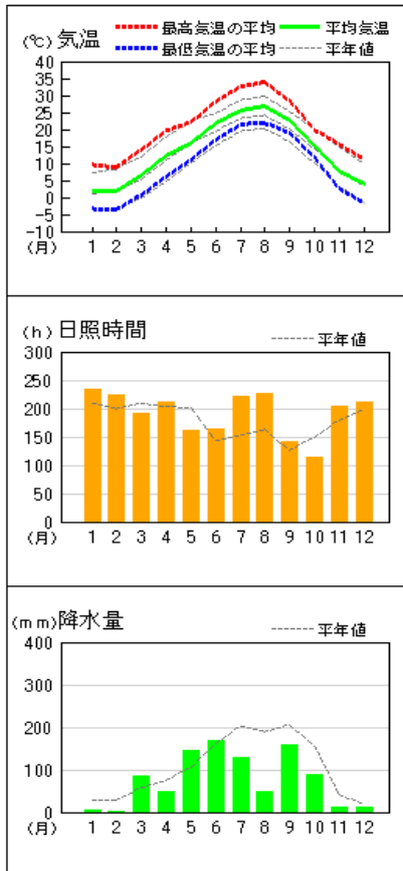
上里見



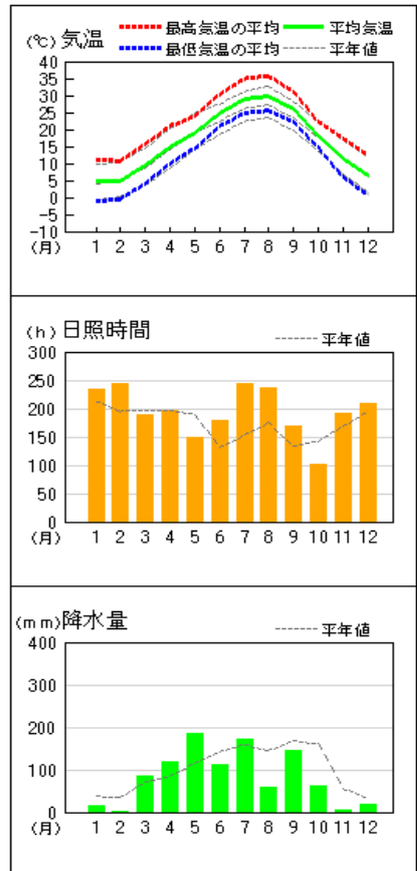
伊勢崎



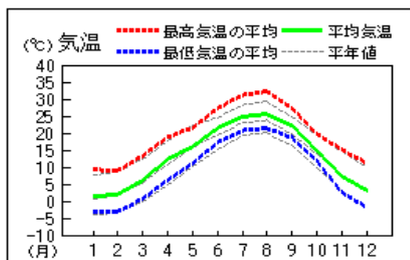
西野牧



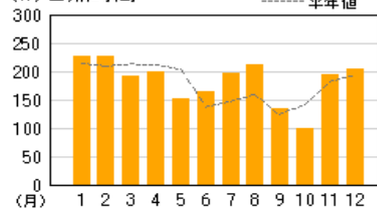
館林



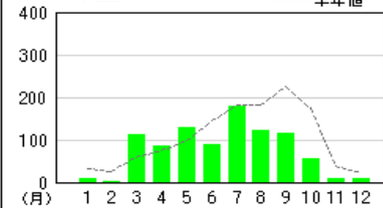
神流



(h) 日照時間



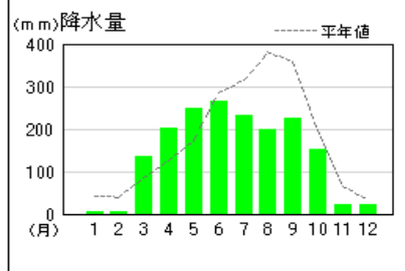
(mm) 降水量



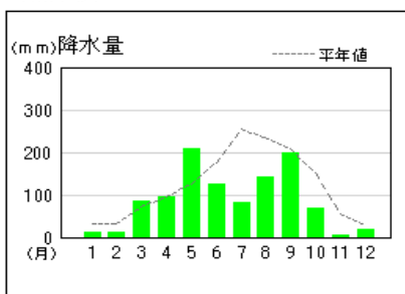
片品



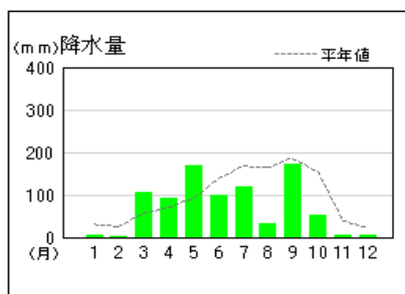
榛名山



黒保根



藤岡



前橋の生物季節観測表

観測種目	月日	平年値	階級区分	統計期間
うめの開花日	2月28日	2月6日	かなり遅い	1953年～
さくらの開花日	3月28日	3月29日	平年並	1953年～
さくらの満開日	4月7日	4月5日	平年並	1953年～
あじさいの開花日	6月17日	6月16日	平年並	1979年～
すすきの開花日	10月6日	9月1日	かなり遅い	1953年～
いちょうの黄葉日	11月18日	11月27日	かなり早い	1953年～
いちょうの落葉日	12月4日	12月9日	早い	1953年～
かえでの紅葉日	12月4日	12月8日	早い	1953年～
かえでの落葉日	—	12月22日	—	1953年～

平年は、1991年～2020年の平均値。

前橋の極値順位更新表 (第3位まで)

年として

要素名	順位	値	起年月日	統計期間
日最高気温の高い方から (°C)	1	41.0	8月5日	1896年12月～
日最高気温の高い方から (°C)	2	40.0	8月2日	1896年12月～
月平均気温の高い方から (°C)	1	29.8	8月	1896年12月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	28.6	8月4日	1896年12月～
日最低気温の高い方から (°C)	2	27.8	8月6日	1896年12月～
日最低気温の高い方から (°C)	3	27.6	8月5日	1896年12月～
年平均気温の高い方から (°C)	3	16.5	—	1896年～
年降水量の少ない方から (mm)	1	793.0	—	1896年～
日最高気温 30°C以上年間日数 (日)	2	93	—	1896年～
日最高気温 35°C以上年間日数 (日)	1	53	—	1896年～
日最低気温 25°C以上年間日数 (日)	3	37	—	1896年～
日平均気温 25°C以上年間日数 (日)	1	94	—	1896年～

1月として

要素名	順位	値	起日	統計期間
月間日照時間の多い方から (h)	2	244.8	—	1897年1月～

2月として

要素名	順位	値	起日	統計期間
月降水量の少ない方から (mm)	2	1.0	—	1897年2月～

3月として

極値順位更新なし

4月として

極値順位更新なし

5月として

極値順位更新なし

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 (°C)	1	24.9	—	1897年6月～

7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 (°C)	1	28.9	—	1897 年 7 月～
日最高気温の高い方から (°C)	3	39.2	29 日	1897 年 7 月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	27.6	7 日	1897 年 7 月～

8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 (°C)	1	29.8	—	1897 年 8 月～
日最高気温の高い方から (°C)	1	41.0	5 日	1897 年 8 月～
日最高気温の高い方から (°C)	2	40.0	2 日	1897 年 8 月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	28.6	4 日	1897 年 8 月～
日最低気温の高い方から (°C)	2	27.8	6 日	1897 年 8 月～
日最低気温の高い方から (°C)	3	27.6	5 日	1897 年 8 月～

9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 (°C)	3	25.8	—	1897 年 9 月～
日最高気温の高い方から (°C)	1	38.4	2 日	1897 年 9 月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	26.5	1 日	1897 年 9 月～

10月として

極値順位更新なし

11月として

極値順位更新なし

12月として

要素名	順位	値	起日	統計期間
日最小相対湿度 (%)	3	17	4 日	1950 年 12 月～

前橋の季節観測表

◇梅雨（関東甲信地方）

項目	令和 7 年 (2025 年)	令和 6 年 (2024 年)	平年
梅雨入り	5 月 22 日ごろ	6 月 21 日ごろ	6 月 7 日ごろ
梅雨明け	6 月 28 日ごろ	7 月 18 日ごろ	7 月 19 日ごろ

平年は、1991年～2020年の平均値。

梅雨入り・明けの時期は、平均的に5日間程度の遷移期間があるため、遷移期間の中日をもって「〇〇日ごろ」と表現しています。

◇季節現象

項目	令和 7 年～令和 8 年 (2025 年～2026 年)	令和 6 年～令和 7 年 (2024 年～2025 年)	平年
霜（初日）		2024 年 12 月 23 日	11 月 22 日
結氷（初日）		2024 年 12 月 9 日	11 月 22 日
雪（初日）	2025 年 12 月 13 日	2024 年 12 月 8 日	12 月 9 日

平年は、1991 年～2020 年の平均値。

令和 6 年度の冬シーズンをもって、初霜・初氷の目視観測を終了しました。

◇初冠雪

山岳名	標高	令和 7 年～令和 8 年 (2025 年～2026 年)	令和 6 年～令和 7 年 (2024 年～2025 年)	平年
仙ノ倉山	2026m	2025 年 11 月 4 日	2024 年 11 月 8 日	10 月 29 日
白砂山	2140m	2025 年 11 月 4 日	2024 年 11 月 7 日	10 月 30 日
浅間山	2568m	2025 年 11 月 4 日	2024 年 11 月 7 日	10 月 31 日
武尊山	2158m	2025 年 10 月 29 日	2024 年 11 月 7 日	11 月 7 日
赤城山	1828m	2025 年 11 月 19 日	2024 年 11 月 19 日	11 月 22 日
榛名山	1449m	2025 年 12 月 15 日	2025 年 1 月 10 日	12 月 9 日

平年は、1991 年～2020 年の平均値。

情報の閲覧・検索のご案内

	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（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/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

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（℃）：年平均気温は月平均気温の期間平均値。月平均気温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）：年間日照時間は月間日照時間の期間合計値。月間日照時間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の合計値。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日からは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。

降水量（mm）：年降水量は月降水量の期間合計値。月降水量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の合計値。平年比は平年値に対する比（％）。

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。

©前橋地方気象台2026

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/cyui.html>

群馬県の気象概況 令和 7 年 (2025 年)
発行 令和 8 年 3 月
編集 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