

# 群馬県の気象概況

2024年

(令和6年)

2024年（令和6年）の日本の天候	1
2024年（令和6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7年3月

前橋地方気象台

## 2024 年（令和 6 年）の日本の天候

3 月と 12 月に寒気が流れ込む時期があったものの、そのほかの時期は暖かい空気に覆われて気温の高い状態が続き、年平均気温は全国的にかなり高かった。年平均気温平年差は東日本で+1.6℃、西日本で+1.5℃、沖縄・奄美で+1.0℃となり、1946 年の統計開始以降、それぞれ年平均気温が 1 位の高温となった。また、東・西日本と沖縄・奄美は夏・秋の 2 季節連続で季節平均気温が 1 位の高温（タイ記録を含む）となった。全国 153 の気象台等のうち、夏は 80 地点（21 地点のタイ記録を含む）、秋は 120 地点（4 地点のタイ記録を含む）で、それぞれの季節の平均気温が歴代 1 位の高温となった。

北日本を中心に高気圧に覆われやすく晴れた日が多かったため、年間日照時間は北日本日本海側と北日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側と東・西日本太平洋側が多かった。北日本太平洋側の年降水量は少なかった。一方、東・西日本と沖縄・奄美を中心に前線や台風等の影響を受けやすい時期があったため、年降水量は東日本日本海側、東日本太平洋側、沖縄・奄美でかなり多く、北・西日本日本海側と西日本太平洋側が多かった。年降水量平年比は、春と夏に降水量がかなり多かった東海地方で 129%となり、1946 年の統計開始以降、年降水量が 1998 年と並んで 1 位タイの多雨となった。

## 2024 年（令和 6 年）の群馬県の天候

1 月：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曇りや雨または雪となった日もありました。また、冬型の気圧配置となり強い寒気が流れ込んだ影響で北部では大雪となった日もありました。

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

2 月：高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨、または、雪となった日もありました。また、低気圧が発達しながら本州の南岸から日本の東へ進んだ影響で、5 日昼頃から 6 日明け方にかけては、群馬県内全域で大雪となりました。

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

3 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。23 日は低気圧が日本海から日本の東へ進んだ影響で、南部の平地でも雪となって積雪となりました。

県内の平均気温は【平年並】、降水量は【多い】から【かなり多い】、日照時間は南部では一部を除き【平年並】から【多い】、北部では一部を除き【平年並】から【少ない】、最深積雪は南部では【多い】、北部では一部を除き【少ない】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。暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は一部を除き 4 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【平年並】から【少ない】、降水量は【少ない】から【多い】、北部の最深積雪は【平年並】から【かなり少ない】となりました。

5月：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日があり、天気は数日の周期で変化しました。また、上空の寒気の影響で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。

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【多い】、降水量は【平年並】から【多い】となりました。

6月：中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日がありました。また、上空の寒気の影響で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。

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

7月：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。

8月：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で大気の状態が不安定となり、雷を伴って大雨となり、猛烈な雨が降った所もありました。

また、日最高気温が 35 度以上の猛暑日となった日も多く、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 位となるほか、前橋でも 1896 年の統計開始以来 3 位となる高い月平均気温を観測しました。

県内の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【平年並】から【かなり多い】となりました。

9月：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありました。特に上旬から中旬にかけては大気の状態が不安定になったため、雷雨となり非常に激しい雨や猛烈な雨が降った所もありました。

また、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温の高い方からの順位が草津・田代・神流では 9 月として 1 位に、前橋でも 2 位となりました。

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

10月：中旬を中心に高気圧に覆われて晴れの日もありましたが、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。暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全地点で 10 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】、日照時間は一部を除いて【平年並】から【少ない】、

降水量は一部を除いて【平年並】となりました。

11 月：高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、天気は数日の周期で変化しました。北部山地では、上空の寒気や湿った空気の影響で下旬を中心に曇りや雨または雪とな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【平年並】から【多い】、降水量は一部を除き【平年並】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。

12 月：冬型の気圧配置が続いたため、平地では晴れの日が多くなりました。北部山地では曇りや雪の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【平年並】から【かなり多い】、降水量は【多い】から【かなり少ない】となりました。最深積雪は、北部では【平年並】から【多い】となりました。

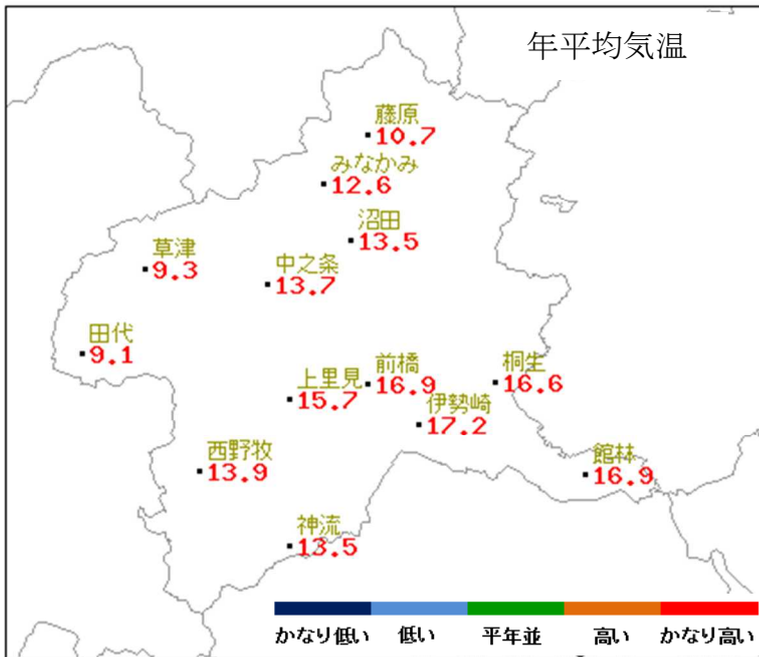
【 】：階級区分

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 (°C)	平年差 (°C)	階級区分	値 (h)	平年比 (%)	階級区分	値 (mm)	平年比 (%)	階級区分
1	5.6	+1.9	かなり高い	229.1	108	多い	28.5	96	多い
2	6.5	+2.0	かなり高い	184.2	92	少ない	63.0	238	かなり多い
3	7.9	0.0	平年並	220.4	104	平年並	103.0	177	多い
4	16.6	+3.2	かなり高い	178.2	87	少ない	73.5	98	平年並
5	19.5	+0.9	高い	215.5	109	多い	105.5	106	平年並
6	23.5	+1.4	かなり高い	191.9	139	かなり多い	168.0	114	平年並
7	28.4	+2.6	かなり高い	170.3	116	平年並	149.5	74	少ない
8	29.1	+2.3	かなり高い	190.7	114	多い	214.5	110	平年並
9	26.3	+3.4	かなり高い	147.3	109	平年並	210.5	103	平年並
10	19.8	+2.7	かなり高い	135.5	87	少ない	131.0	92	平年並
11	12.7	+1.5	かなり高い	189.9	105	平年並	60.0	140	多い
12	6.4	+0.3	平年並	232.4	115	かなり多い	0.0	0	かなり少ない
年	16.9	+1.9	かなり高い	2285.4	106	多い	1307.0	105	平年並

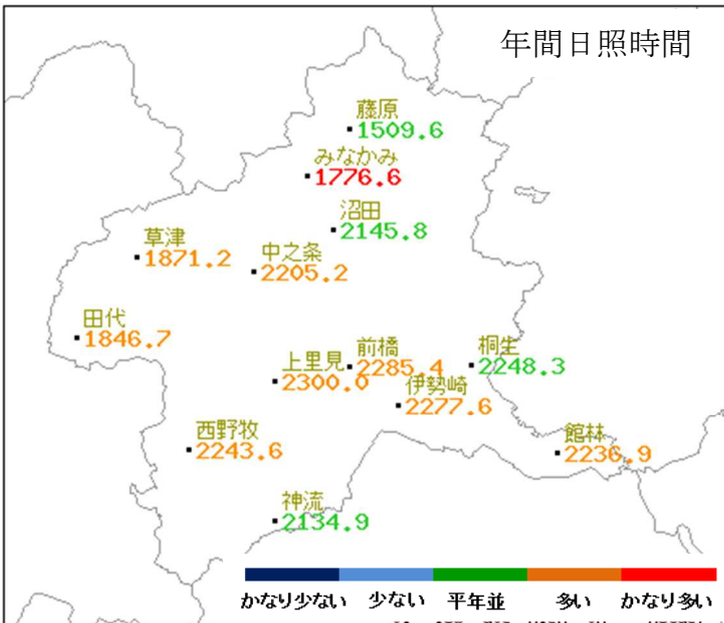
## 気象分布図

アメダス年別値 2024年 平均気温(°C)



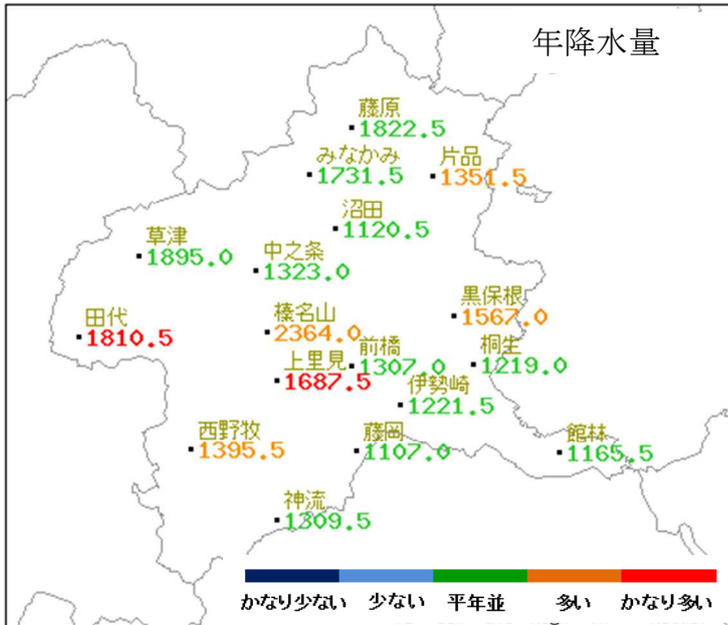
地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
藤原	10.7	9.1	+1.6	D	正常値
みなかみ	12.6	10.4	+2.2	--	現象なし
草津	9.3	7.6	+1.7	D)	準正常値
沼田	13.5	12.1	+1.4	D]	資料不足値
中之条	13.7	12.2	+1.5	X	欠測
田代	9.1	7.4	+1.7	//	平年値なし
前橋	16.9	15.0	+1.9	D@	[参考]平年値
桐生	16.6	14.6	+2.0		
上里見	15.7	14.0	+1.7		
伊勢崎	17.2	15.5	+1.7		
西野牧	13.9	12.3	+1.6		
館林	16.9	15.4	+1.5		
神流	13.5	12.0	+1.5		

アメダス年別値 2024年 日照時間(h)



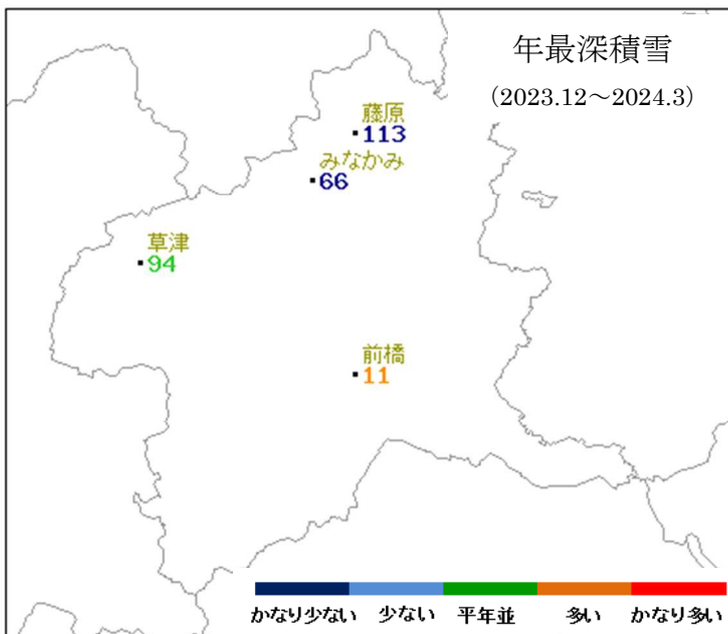
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	1509.6	1509.6	100	D	正常値
みなかみ	1776.6	1600.2	111	--	現象なし
草津	1871.2	1799.7	104	D)	準正常値
沼田	2145.8	2159.1	99	D]	資料不足値
中之条	2205.2	1963.6	112	X	欠測
田代	1846.7	1798.1	103	//	平年値なし
前橋	2285.4	2153.7	106	D@	[参考]平年値
桐生	2248.3	2185.1	103		
上里見	2300.0	2163.1	106		
伊勢崎	2277.6	2177.0	105		
西野牧	2243.6	2135.3	105		
館林	2236.9	2087.6	107		
神流	2134.9	2134.8	100		

アメダス年別値 2024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	1822.5	1816.2	100	D	正常値
みなかみ	1731.5	1754.8	99	--	現象なし
片品	1351.5	1234.2	110	D)	準正常値
草津	1895.0	1758.4	108	D]	資料不足値
沼田	1120.5	1132.3	99	X	欠測
中之条	1323.0	1283.8	103	//	平年値なし
田代	1810.5	1503.2	120	D@	[参考]平年値
榛名山	2364.0	2097.6	113		
前橋	1307.0	1247.4	105		
黒保根	1567.0	1460.5	107		
桐生	1219.0	1269.1	96		
上里見	1687.5	1354.9	125		
伊勢崎	1221.5	1176.5	104		
西野牧	1395.5	1299.9	107		
藤岡	1107.0	1144.2	97		
館林	1165.5	1202.6	97		
神流	1309.5	1250.2	105		

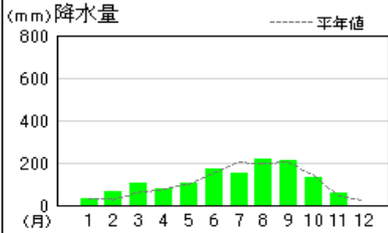
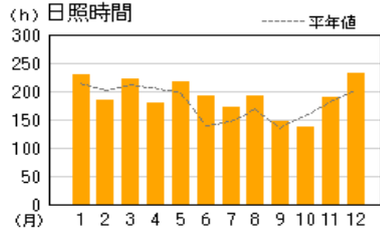
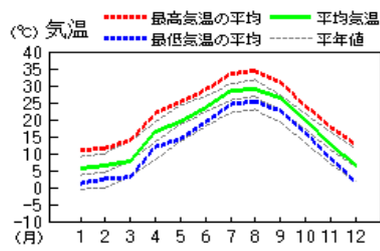
アメダス年別値 2024年 最深積雪(cm)



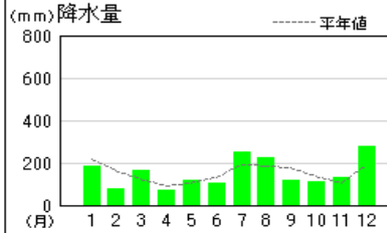
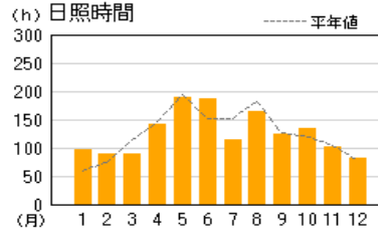
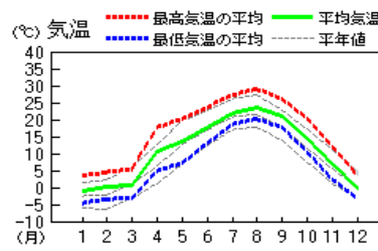
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	113	207	55	D	正常値
みなかみ	66	155	43	--	現象なし
草津	94	99	95	D)	準正常値
前橋	11	11	100	D]	資料不足値
				X	欠測
				//	平年値なし
				D@	[参考]平年値

## 気象経過図

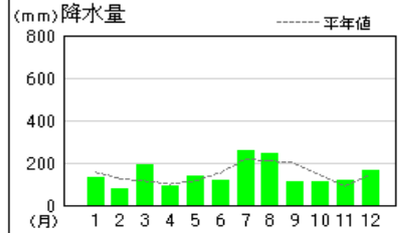
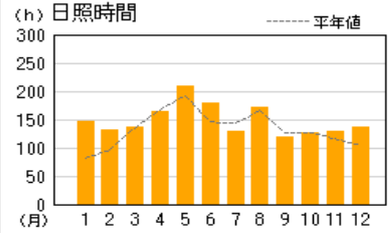
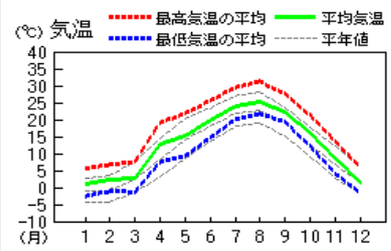
前橋



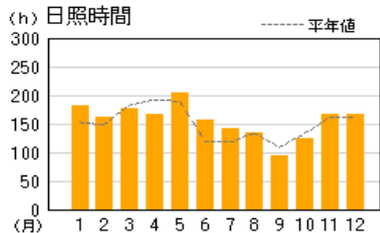
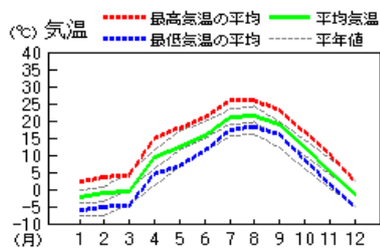
藤原



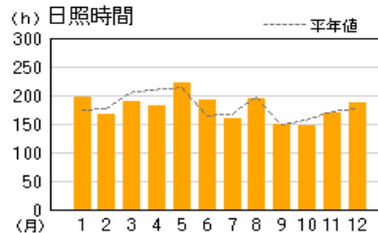
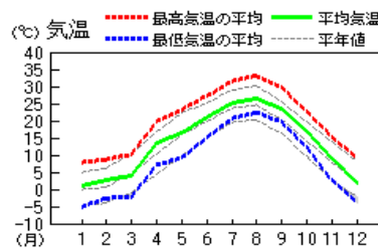
みなかみ



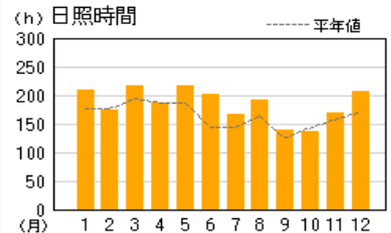
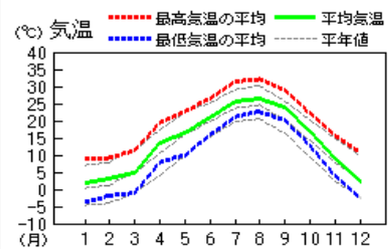
草津



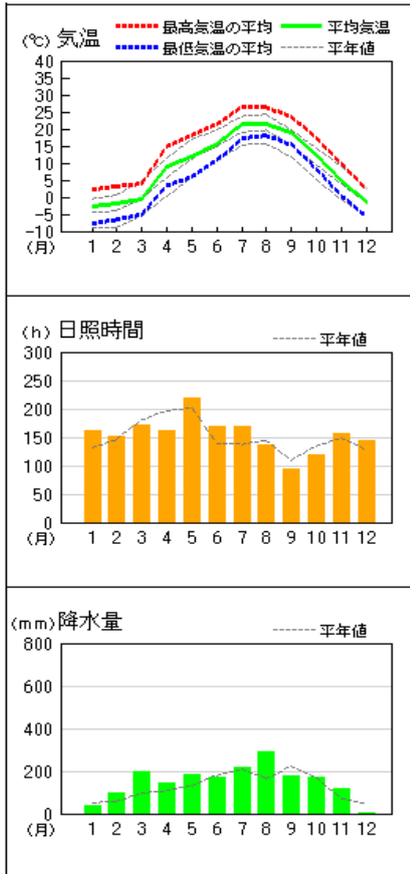
沼田



中之条



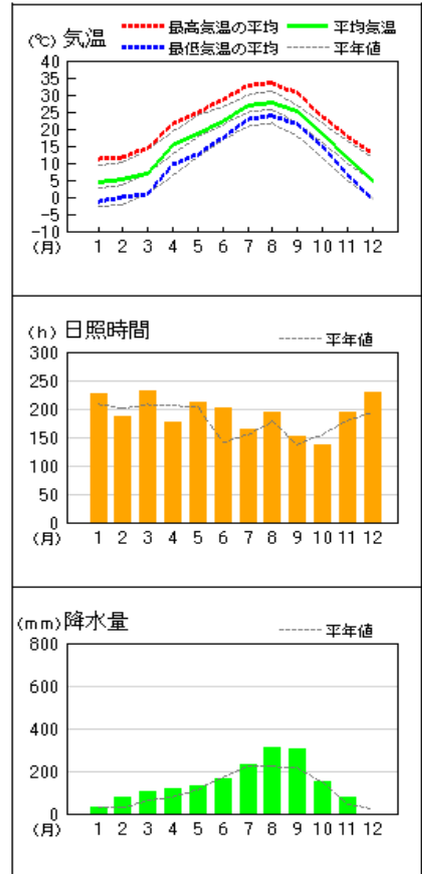
田代



桐生



上里見



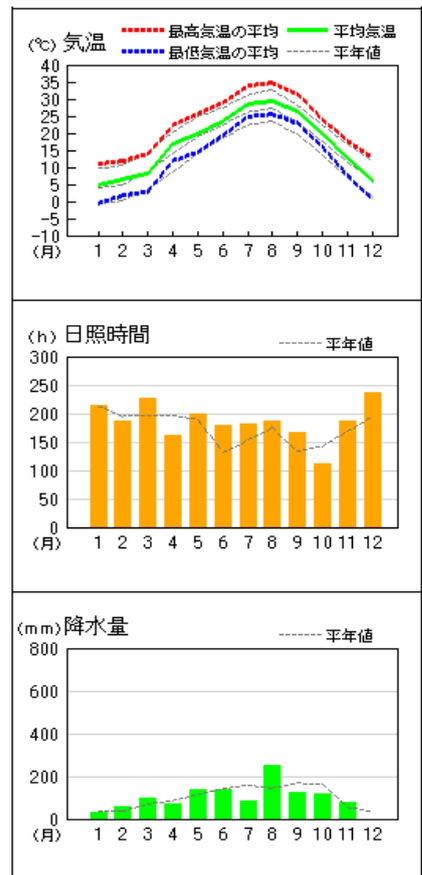
伊勢崎



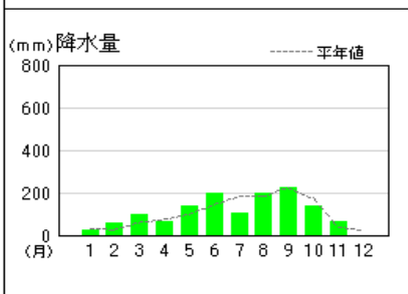
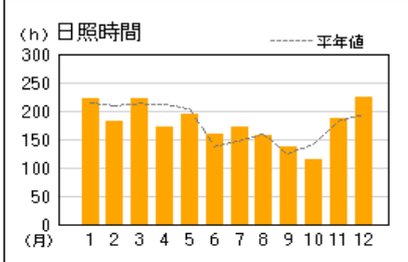
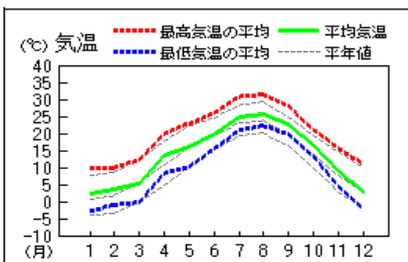
西野牧



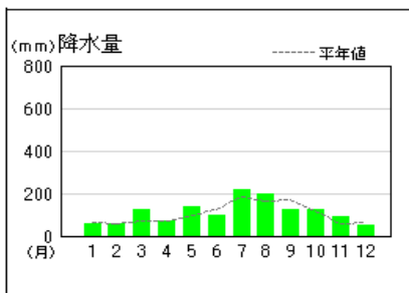
館林



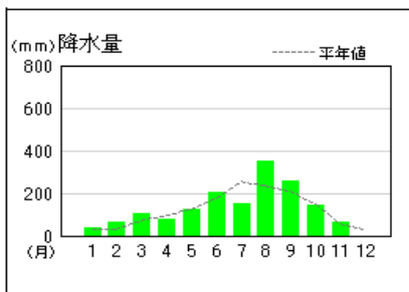
神流



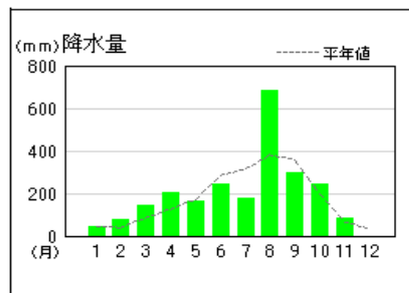
片品



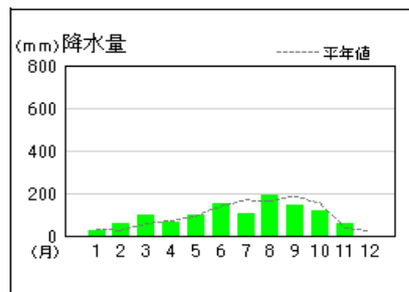
黒保根



榛名山



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4日	2月6日	平年並	1953年～
さくらの開花日	3月31日	3月29日	平年並	1953年～
さくらの満開日	4月8日	4月5日	遅い	1953年～
あじさいの開花日	6月5日	6月16日	かなり早い	1979年～
すすきの開花日	8月30日	9月1日	平年並	1953年～
いちょうの黄葉日	11月22日	11月27日	早い	1953年～
いちょうの落葉日	11月29日	12月9日	かなり早い	1953年～
かえでの紅葉日	12月6日	12月8日	平年並	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
月平均気温の高い方から (°C)	3	29.1	8 月	1896 年 12 月～
月降水量の少ない方から (mm)	1	0.0	12 月	1896 年 12 月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	27.6	7 月 30 日	1896 年 12 月～
年平均気温の高い方から (°C)	1	16.9	—	1896 年～
日最高気温 25°C 以上年間日数 (日)	1	154	—	1896 年～
日最高気温 30°C 以上年間日数 (日)	2	88	—	1896 年～
日最高気温 35°C 以上年間日数 (日)	1	36	—	1896 年～
日最低気温 25°C 以上年間日数 (日)	2	41	—	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
月平均気温の高い方から (°C)	2	5.6	—	1897 年 1 月～
日最小相対湿度 (%)	1	11	17 日	1950 年 1 月～

2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	6.5	—	1897 年 2 月～
日最低気温の高い方から (°C)	1	11.0	20 日	1897 年 2 月～

3月として

要素名	順位	値	起日	統計期間
日降水量 (mm)	3	45.5	26 日	1897 年 3 月～
日最高気温の高い方から (°C)	1	27.4	31 日	1897 年 3 月～

4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	16.6	—	1897 年 4 月～
日最低気温の高い方から (°C)	2	18.0	30 日	1897 年 4 月～

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	23.5	—	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)	3	28.4	—	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	30 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)	3	29.1	—	1897 年 8 月～
日最低気温の高い方から (°C)	2	27.4	6 日	1897 年 8 月～
日最低気温の高い方から (°C)	3	27.3	17 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)	2	26.3	—	1897 年 9 月～

## 10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	19.8	—	1897 年 10 月～

## 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
月降水量の少ない方から (mm)	1	0.0	—	1896 年 12 月～

## 前橋の季節観測表

## ◇梅雨（関東甲信地方）

項目	令和 6 年 (2024 年)	令和 5 年 (2023 年)	平年
梅雨入り	6 月 21 日ごろ	6 月 8 日ごろ	6 月 7 日ごろ
梅雨明け	7 月 18 日ごろ	7 月 22 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 6 年～令和 7 年 (2024 年～2025 年)	令和 5 年～令和 6 年 (2023 年～2024 年)	平年
霜（初日）	2024 年 12 月 23 日	2023 年 12 月 23 日	11 月 22 日
結氷（初日）	2024 年 12 月 9 日	2023 年 12 月 18 日	11 月 22 日
雪（初日）	2024 年 12 月 8 日	2024 年 1 月 7 日	12 月 9 日

平年は、1991 年～2020 年の平均値。

## ◇初冠雪

山岳名	標高	令和 6 年～令和 7 年 (2023 年～2025 年)	令和 5 年～令和 6 年 (2023 年～2024 年)	平年
仙ノ倉山	2026m	2024 年 11 月 8 日	2023 年 10 月 22 日	10 月 29 日
白砂山	2140m	2024 年 11 月 7 日	2023 年 10 月 22 日	10 月 30 日
浅間山	2568m	2024 年 11 月 7 日	2023 年 11 月 13 日	10 月 31 日
武尊山	2158m	2024 年 11 月 7 日	2023 年 11 月 13 日	11 月 7 日
赤城山	1828m	2024 年 11 月 19 日	2023 年 12 月 23 日	11 月 22 日
榛名山	1449m	2025 年 1 月 10 日	2024 年 1 月 8 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 <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/longfcst/</a>
	災害をもたらした自然現象のとりまとめ資料 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html</a>
	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） <a href="https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php">https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php</a>
	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） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php</a>
	生物季節観測（さくらの開花などの情報） <a href="https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html">https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html</a>
現在	現在の気象データ <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/36.469/139.123/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60">https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#9/36.469/139.123/&amp;elem=temp&amp;contents=amedas&amp;interval=60</a>
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） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000">https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=rain_level&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000</a>
	今後の雨（群馬県） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:9/lat:36.518466/lon:138.972931/colordepth:normal/elements:rasrf">https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:9/lat:36.518466/lon:138.972931/colordepth:normal/elements:rasrf</a>
	今後の雪（降雪短時間予報） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:9/lat:36.590171/lon:139.010010/colordepth:normal/elements:snowf03h">https://www.jma.go.jp/bosai/snow/#zoom:9/lat:36.590171/lon:139.010010/colordepth:normal/elements:snowf03h</a>
～数 日先	あなたの街の防災情報（群馬県） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000">https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000</a>
	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。 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000">https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&amp;area_type=offices&amp;area_code=100000</a>
	天気予報（群馬県） <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&amp;area_code=100000">https://www.jma.go.jp/bosai/forecast/#area_type=offices&amp;area_code=100000</a>
	天気分布予報・地域時系列予報 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:9/lat:36.544949/lon:138.978424/colordepth:normal/elements:wm">https://www.jma.go.jp/bosai/wdist/#zoom:9/lat:36.544949/lon:138.978424/colordepth:normal/elements:wm</a>
～2 週間 先	2週間気温予報（群馬県） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=42">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=42</a>
	早期天候情報（関東甲信地方） <a href="https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20">https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/souten/?reg_no=20</a>
～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。 <a href="https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&amp;area_code=100000&amp;term=1month">https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&amp;area_code=100000&amp;term=1month</a>

## 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2025

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>

群馬県の気象概況 令和 6 年 (2024 年)

発行 令和 7 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