群馬県の気象概況

令和7年2月 (2025.2)

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、気象情報等・・7
資料の見方・・・・・・・・・・・・・・・・9
情報の閲覧・検索のご案内・・・・・・・・・10

前橋地方気象台

【気象概況】

2月は、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。

上旬は、はじめ低気圧の影響を受けましたが、期間の中頃からは冬型の気圧配置が続き、南部では晴れの日が多く、北部では曇りや雪の日が多くなりました。特に8日から9日にかけては強い冬型の気圧配置となり、北部では大雪となった所がありました。平均気温は一部を除き【平年並】から【低い】、日照時間は 【平年並】から【かなり少ない】、降水量は【少ない】から【かなり多い】となりました。

中旬は、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曇りや雪の日が多くなりました。平均気温は一部を除き【平年並】から【高い】、日照時間は一部を除き【平年並】から【かなり多い】、降水量は【かなり少ない】から【かなり多い】となりました。

下旬は、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。北部では山地を中心に曇りや雪の日が多くなりました。平均気温は【平年並】から【低い】、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【かなり少ない】となりました。

【 】:階級区分

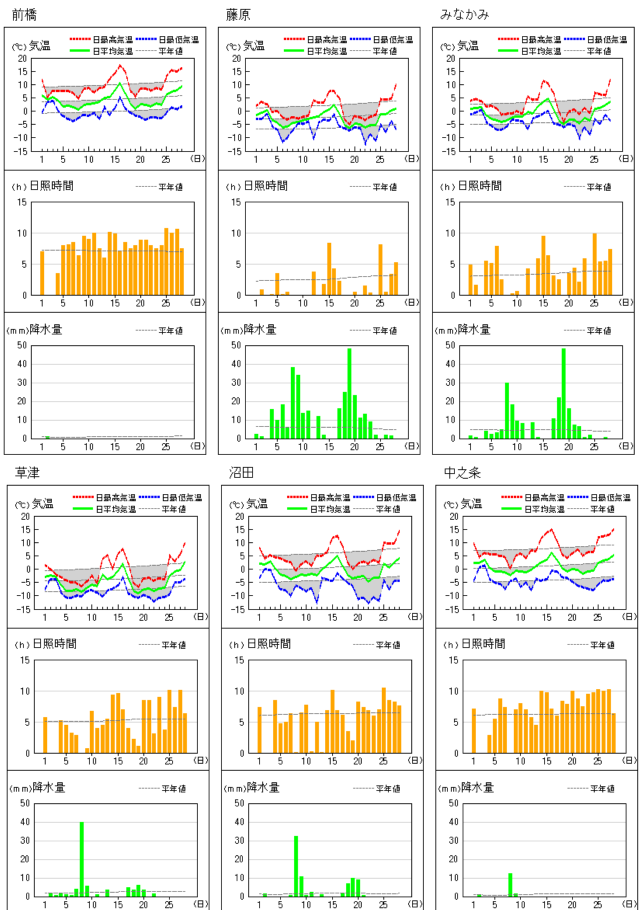
【前橋の平均気温・日照時間・降水量の平年との比較】

2025年2月

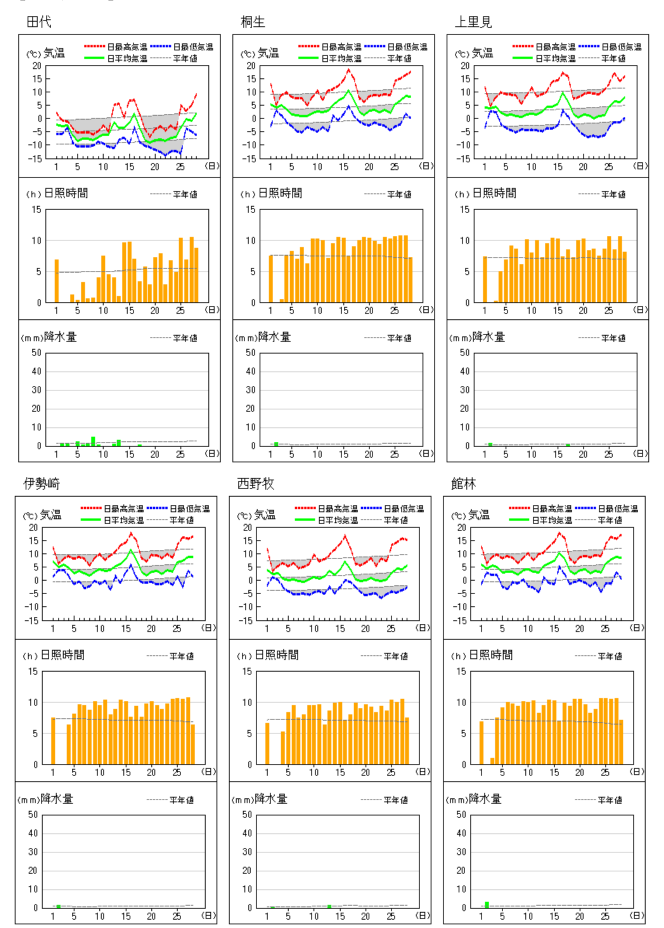
	平均気温 (℃)		日照時間(h)			降水量 (mm)			
	本年	平年差	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分	本年	平年比(%)	階級区分
上旬	3. 1	-0.6	低い	59. 7	82	かなり少ない	1.0	18	少ない
中旬	4.8	+0.4	平年並	82.8	119	かなり多い	0.0	0	かなり少ない
下旬	5.0	-0.5	平年並	70.8	119	多い	0.0	0	かなり少ない
月	4.2	-0.3	平年並	213.3	106	平年並	1.0	4	かなり少ない

【気象経過図】

アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日

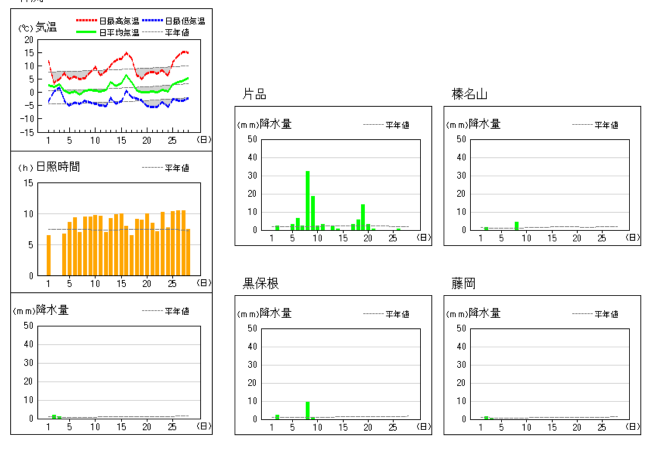


【気象経過図】



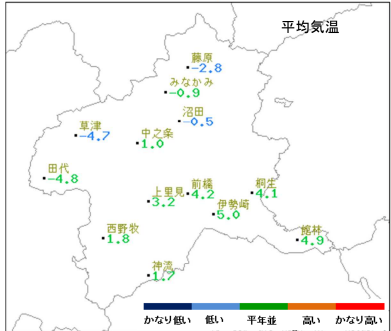
【気象経過図】

神流



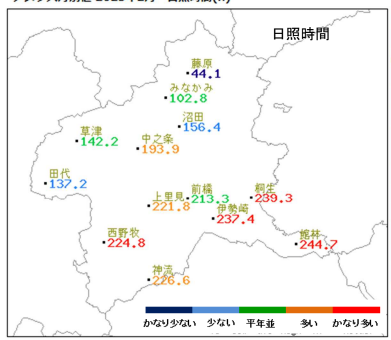
【気象分布図】

アメダス月別値 2025年2月 平均気温(℃)



1	地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
I	藤原	-2.8	-2.2	-0.6	D	正常値
I	みなかみ	-0.9	-0.8	-0.1		現象なし
l	草津	-4.7	-3.6	-1.1	D)	進正常値
l	沼田	-0.5	0.7	-1.2	D]	資料不足値
l	中之条	1.0	1.2	-0.2	X	欠測
l	田代	-4.8	-4.0	-0.8	//	平年値なし
l	前橋	4.2	4.5	-0.3	D@	[参考]平年(
l	桐生	4.1	4.3	-0.2		
l	上里見	3.2	3.5	-0.3		
l	伊勢崎	5.0	4.9	+0.1		
1	西野牧	1.8	1.9	-0.1		
	館林	4.9	4.9	0.0		
	神流	1.7	1.7	0.0		

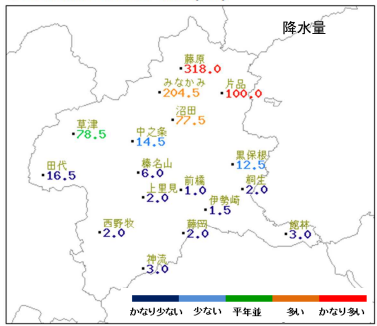
アメダス月別値 2025年2月 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
藤原	44.1	74.8	59	D	正常値
みなかみ	102.8	96.7	106		現象なし
草津	142.2	147.8	96	D)	準正常値
沼田	156.4	176.1	89	D]	資料不足値
中之条	193.9	175.4	111	X	欠測
田代	137.2	146.5	94	//	平年値なし
前橋	213.3	201.2	106	D@	[参考]平年値
桐生	239.3	210.4	114		
上里見	221.8	200.3	111		
伊勢崎	237.4	201.0	118		
西野牧	224.8	199.7	113		
館林	244.7	194.9	126		
神流	226.6	209.0	108		

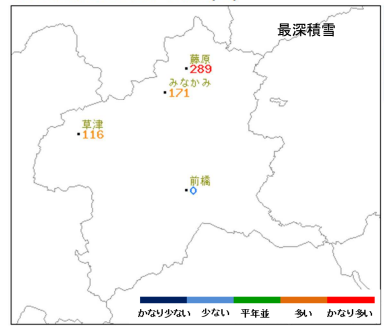
【気象分布図】

アメダス月別値 2025年2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	318.0	163.2	195	D	正常値
みなかみ	204.5	125.9	162		現象なし
片品	100.0	57.3	175	D)	準正常値
草津	78.5	66.1	119	D]	資料不足值
沼田	77.5	42.8	181	X	欠測
中之条	14.5	31.9	45	//	平年値なし
田代	16.5	55.5	30	D@	[参考]平年(
榛名山	6.0	39.8	15		
前橋	1.0	26.5	4		
黒保根	12.5	31.1	40		
桐生	2.0	28.4	7		
上里見	2.0	26.8	7		
伊勢崎	1.5	25.3	6		
西野牧	2.0	27.9	7		
藤岡	2.0	25.2	8		
館林	3.0	34.2	9		
神流	3.0	24.7	12		

アメダス月別値 2025年2月 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	202	143	D	正常値
みなかみ	171	149	115		現象なし
草津	116	94	123	D)	準正常値
前橋	0	7	0	D]	資料不足値
				X	欠測
				//	平年値なし
				D@	[参考]平年值

【生物季節観測】

種目	現象	本年月日	昨年月日	平年月日
うめ	開花	2月28日	2月4日	2月6日

【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、更新なし

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~

【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、更新なし

2月として

観測所名	要 素 名	値	起日	統計期間
桐生	月降水量の少ない方から (mm)	2. 0	_	1976年2月~
上里見	月降水量の少ない方から (mm)	2. 0	_	1978年2月~
西野牧	月降水量の少ない方から (mm)	2. 0	_	1978年2月~
館林	月降水量の少ない方から (mm)	3. 0	_	1979年2月~
伊勢崎	日最大瞬間風速・風向(m/s)	北北西21.2	13日	2009年2月~

【気象情報】

標題	発表日時
雪に関する群馬県気象情報 第1号	1日 16時38分
雪に関する群馬県気象情報 第2号	2日 06時02分
大雪に関する群馬県気象情報 第1号	6日 15時58分
大雪に関する群馬県気象情報 第2号	7日 16時21分
大雪に関する群馬県気象情報 第3号	8日 05時44分
大雪に関する群馬県気象情報 第4号	8日 16時04分
大雪に関する群馬県気象情報 第5号	9日 07時19分
大雪に関する群馬県気象情報 第6号	9日 08時51分
大雪に関する群馬県気象情報 第1号	16日 16時14分
大雪に関する群馬県気象情報 第2号	17日 05時37分
大雪に関する群馬県気象情報 第3号	17日 15時54分
大雪に関する群馬県気象情報 第4号	18日 05時39分
大雪に関する群馬県気象情報 第5号	18日 15時45分
大雪に関する群馬県気象情報 第6号	19日 05時26分
大雪に関する群馬県気象情報 第7号	19日 16時26分
大雪に関する群馬県気象情報 第8号	20日 05時51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】

発表なし

【記錄的短時間大雨情報】

発表なし

【熱中症警戒アラート】

発表対象期間外

【天候情報】

発表なし

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。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、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。

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。

1: 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/know/amedas/kaisetsu.html

一利用上の注意-

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/cyuui.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
	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/know/saigai_link.html
過去	過去の気象データ検索(気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(気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
	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
現在	今後の雨(群馬県)
~ 数時	https://www.jma.go.jp/bosai/kaikotan/#zoom:9/lat:36.518466/lon:138.9729 31/colordepth:normal/elements:rasrf
間先	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/c
	olordepth:normal/elements:snowf03h
	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。
~数	https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#lang=ja&area_type=offices&area_code=100000
日先	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	2週間気温予報(群馬県) https://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=42
先	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