

位 置・氣 象

位 置 1

氣 象 2

位 置

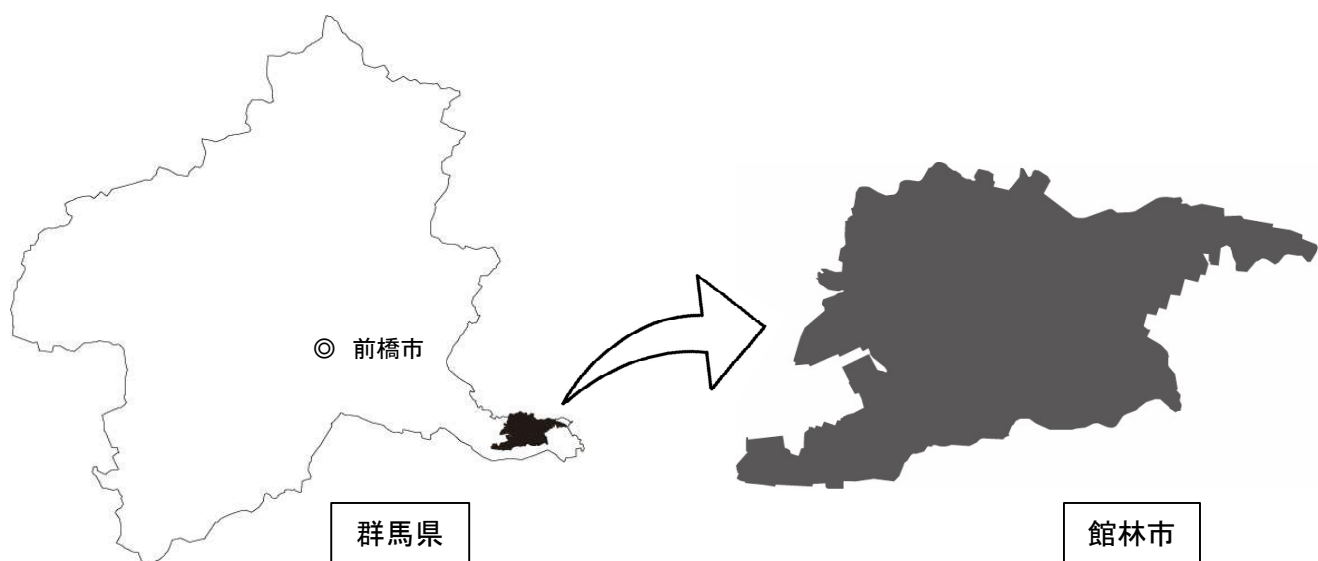
1. 館林市の位置

経度(東経)	地 名	緯度 (北緯)	地 名	長 さ
極東 $139^{\circ} 37' 32''$	大島町 東端	極南 $36^{\circ} 12' 36''$	入ヶ谷町 南端	東西 15.0 km
極西 $139^{\circ} 27' 32''$	野辺町 西端	極北 $36^{\circ} 17' 04''$	傍示塚町 北端	南北 8.3 km

面積	市役所の位置	東径・北緯	海 抜
60.97km ²	館林市城町1番1号	東経 $139^{\circ} 32' 32''$ 北緯 $36^{\circ} 14' 41''$	20.1 m (市役所)

(注)面積は令和5年10月1日現在 [国土地理院『令和5年全国都道府県市区町村別面積調』]

2. 館林市の位置(図)



氣 象

3. 気象概況

年 月	気温(℃)			風速(m/s)			日照時間 (h)	降水量(mm)	
	平均	最高極	最低極	平均	日最大	同風向		日最大	
平成 30	16.4	39.4	-5.1	2.1	12.9	南南東	2266.7	858.0	42.5
令和 元	15.7	38.5	-5.7	2.0	10.6	北西	2109.7	1360.0	228.0
2	15.8	39.9	-6.1	1.9	10.3	西北西	2088.5	1267.5	69.0
3	15.7	37.2	-7.1	1.9	10.7	西北西	1756.3]注	1095.5	49.0
令和 4	15.7	39.6	-6.0	2.0	11.7	西北西	2165.3	1203.0	126.5
1月	3.3	14.6	-6.0	2.4	9.9	北西	233.2	4.0	4.0
2月	3.9	16.4	-5.4	2.4	10.3	西北西	226.8	37.5	18.5
3月	10.0	25.6	-0.9	2.2	8.7	西北西	214.3	78.0	30.5
4月	14.9	29.3	-0.5	1.9	7.9	北西	172.3	137.5	30.5
5月	18.6	34.0	6.9	1.9	9.7	西	204.3	148.5	72.0
6月	23.3	39.4	14.4	2.1	6.7	東南東	165.8	75.5	24.5
7月	27.7	39.6	21.5	2.0	8.0	北西	150.7	243.0	126.5
8月	27.6	39.0	18.8	1.9	6.7	南南東	141.2	68.0	26.5
9月	24.1	33.8	15.7	1.8	7.8	南南東	135.7	235.5	63.0
10月	16.5	30.0	4.9	1.4	4.9	西北西	149.1	95.5	30.0
11月	12.8	23.0	3.4	1.5	11.7	西北西	177.8	53.0	36.5
12月	5.7	16.4	-3.4	1.9	10.1	西北西	194.1	27.0	15.5

資料:前橋地方気象台 (館林地域気象観測所)

(注1)「」は準正常値(資料数の割合80%以上)を示す。「」は資料不足値(資料数の割合80%未満)を

示す。

(注2)令和3年の日照時間は、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)」から得る推計値となった。このため、日照計による観測値と推計値は性質が異なるため、統計は3月2日以降となっている。

4. 天気日数

(単位：日)

年 月	快晴	晴	曇	雨	雪	霧	降 雨 の あ つ た 日	降 雪 の あ つ た 日
平成 30	-	208	123	31	-	3	101	-
令和 元	-	186	140	39	-	-	111	-
2	-	199	120	47	-	-	111	-
3	-	224	97	44	-	-	110	-
令和 4	-	198	135	31	1	-	112	1
1月	-	25	5	1	-	-	1	-
2月	-	23	4	-	1	-	7	1
3月	-	20	9	2	-	-	6	-
4月	-	11	18	1	-	-	14	-
5月	-	16	12	3	-	-	10	-
6月	-	13	15	2	-	-	14	-
7月	-	13	14	4	-	-	10	-
8月	-	9	19	3	-	-	13	-
9月	-	10	14	6	-	-	14	-
10月	-	15	12	4	-	-	11	-
11月	-	20	8	2	-	-	8	-
12月	-	23	5	3	-	-	4	-

資料:館林地区消防組合

(注)9時観測

5. 季節現象

年 次	桜(そめいよしの) 開 花 日	春 一 番	梅 雨	
			入 り	明 け
令和 元	3月22日	3月9日	6月7日ごろ	7月24日ごろ
2	3月16日	2月22日	6月11日ごろ	8月1日ごろ
3	3月16日	2月4日	6月14日ごろ	7月16日ごろ
4	3月20日	3月5日	6月6日ごろ	7月23日ごろ
5	3月16日	3月1日	6月8日ごろ	7月22日ごろ

資料:前橋地方気象台、経済部 つつじのまち観光課

(注1)桜(そめいよしの)開花日は、館林地区消防本部の観測(平成23年まで)、
平成24年から市観光協会の開花宣言に準じる

(注2)春一番は「関東地方の春一番」として気象庁大気海洋部発表

(注3)「梅雨入り」及び「梅雨明け」は季節の遷移期間があるため、
おおむね中日をもって「ごろ」で表現する。気象庁大気海洋部発表