

---

---

# 1 土地・気象

---

---

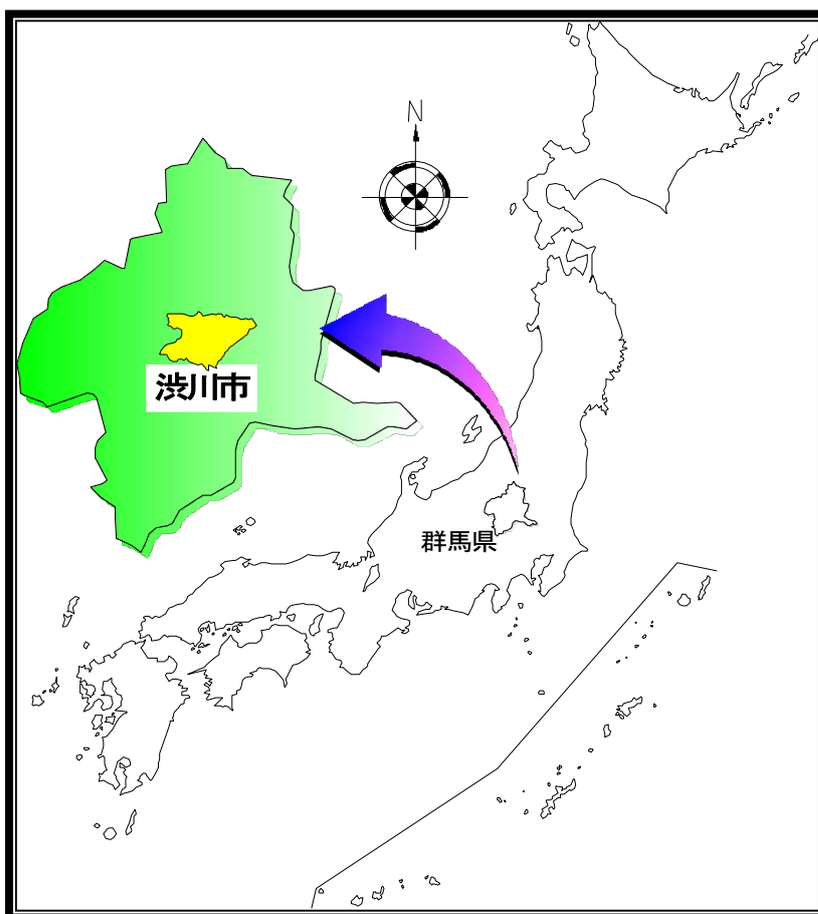
## 1 渋川市の概要

渋川市は、日本そして群馬県のほぼ中央部、雄大な関東平野の始まりに位置しています。古くから交通の要衝として栄え、豊富な水資源を活かした工業、山地の開拓による農業や、首都圏の奥座敷となる観光・温泉などを主要産業としてきました。

本市の南側は県都前橋市に隣接し、東京都心まで 120 km（高速道路（関越自動車道渋川伊香保 IC）利用で約 2 時間、JR 上越線及び新幹線利用で約 1 時間 10 分）の距離にあります。主な交通網としては、JR 上越線、JR 吾妻線の 2 路線が通り、8 駅あります。また、南北に関越自動車道と国道 17 号、東西に国道 353 号が通り、関越自動車道には渋川伊香保 IC と赤城 IC があります。

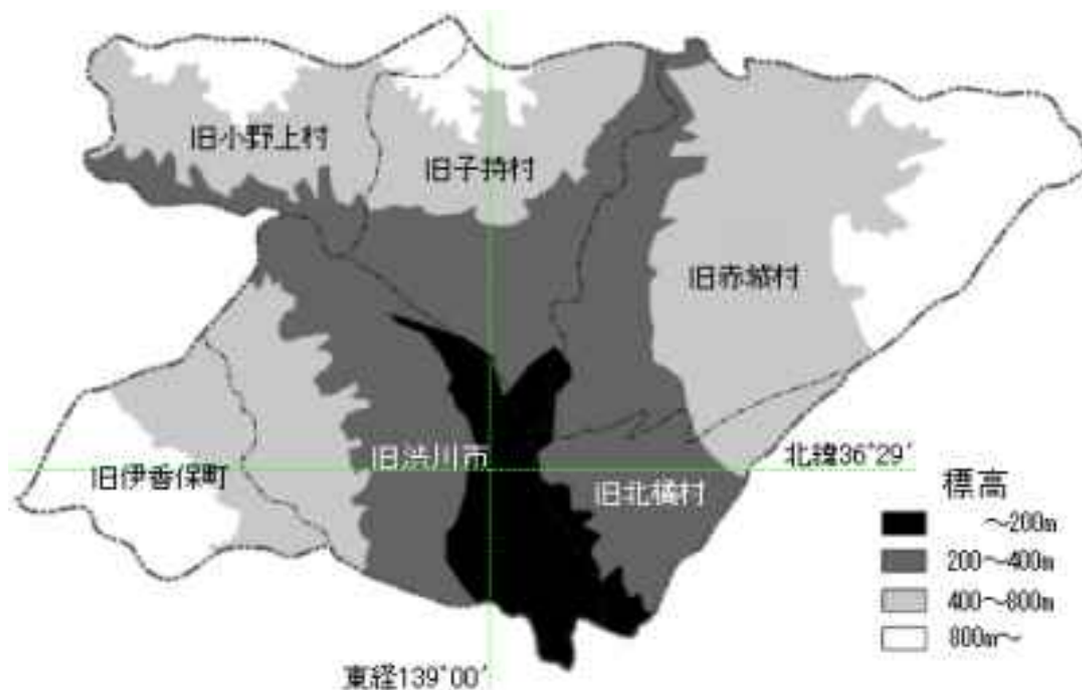
地形は赤城山、榛名山、子持山、小野子山に抱かれ、利根川と吾妻川の流れによって形成された谷地とともに、標高差が概ね 1,400m 以上となる起伏に富んだ地形を有し、地区の大半が自然的土地利用で占められています。

### 全国における本市の位置



## 2 位置及び面積

方位(市役所本庁舎)		面積	海拔		
東経	北緯		最高 (鈴ヶ岳)	最低 (半田)	市役所
139° 00′	36° 29′	240.27 km <sup>2</sup>	1,565 m	139 m	196 m



## 3 地目別土地面積の状況

(各年1月1日現在)(単位:ha)

区分	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成27年	24,027.0	888.0	3,866.9	2,153.1	22.2	7,263.6	186.2	1,198.8	8,448.2
	100.0	3.7	16.1	9.0	0.1	30.2	0.8	5.0	35.1
平成28年	24,027.0	884.8	3,846.4	2,169.6	22.2	7,251.5	184.1	1,208.4	8,460.0
	100.0	3.7	16.0	9.0	0.1	30.2	0.8	5.0	35.2
平成29年	24,027.0	881.7	3,830.3	2,180.0	22.2	7,240.5	183.7	1,229.1	8,459.5
	100.0	3.7	15.9	9.1	0.1	30.1	0.8	5.1	35.2
平成30年	24,027.0	877.2	3,809.8	2,188.1	22.2	7,220.7	174.6	1,265.6	8,491.0
	100.0	3.7	15.9	9.1	0.1	30.1	0.8	5.1	35.2
平成31年	24,027.0	871.0	3,791.0	2,195.4	22.2	7,141.0	174.4	1,279.0	8,553.0
	100.0	3.6	15.8	9.2	0.1	29.7	0.7	5.3	35.6

【注】下段は構成比(%)

【注】各項目の数値は、単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合あり。

資料: 税務課

#### 4 市制施行日

市町村名	合併・境界 変更年月日	区域の 変更形式	合併関係市町村名等
渋川市	平成18年2月20日	新設	渋川市、伊香保町、小野上村、子持村、赤城村、北橋村

1市1町4村が合併し渋川市が誕生した。



#### (参考) 合併の変遷

	明治期	昭和期	平成の大合併
渋川村	渋川町	渋川市 (昭和29年4月1日)	渋川市 (平成18年2月20日)
金井村、南牧村、阿久津村、川島村、祖母島村	金島村		
有馬村、八木原村、半田村	古巻村		
湯上村(行幸田)、石原村、中村	豊秋村		
(伊香保村、湯中子村、水沢村)→伊香保村	伊香保町(明治22年4月1日)		
小野子村、村上村	小野上村(明治22年4月1日)		
上白井村、中郷村	白郷井村	子持村 (昭和35年9月1日)	
横堀村、北牧村、吹屋村、白井村	長尾村		
持柏木村、溝呂木村、北上野村、勝保沢村、見立村、滝沢村、上三原田村、三原田村、樽村、宮田村	横野村	赤城村 (昭和31年9月1日)	
津久田村、猫村、長井小川田村、深山村、棚下村	敷島村		
箱田村、上箱田村、真壁村、八崎村、分郷八崎村、小室村、上南室村、下南室村、下箱田村	北橋村 (明治22年4月1日)		

## 5 気象の状況

本市の気候は、夏は蒸し暑く冬に晴天が多い太平洋気候と、気温の変化が大きい内陸気候の両面を持っています。夏期は高温となり雷雨が多く、梅雨期や台風期は多雨となりますが、降雨や降雪は比較的少ない傾向にあります。

また、冬から早春にかけての乾燥した冷たい季節風「からっ風」が強く吹くことが特徴となっています。

年月	降水量 (mm)	風速 (平均) m/s	気温(°C)		
			平均	最高	最低
平成21年	994.0	2.6	14.0	36.9	-6.1
22	1,396.0	2.5	14.3	38.7	-5.9
23	1,075.0	2.6	13.6	37.4	-7.4
24	848.5	2.6	13.7	38.0	-6.4
25	794.5	2.7	14.2	37.6	-5.6
26	997.5	2.7	13.8	38.8	-5.9
27	930.0	2.5	14.6	38.5	-4.6
28	1,330.0	2.6	14.5	35.5	-7.6
29	1,233.0	2.9	13.7	35.0	-5.0
平成30年	957.5	2.8	14.8	38.7	-6.7
1月	11.5	3.1	2.1	13.8	-6.7
2月	12.5	3.0	2.4	13.6	-6.2
3月	80.0	3.5	8.7	24.4	-1.4
4月	53.5	3.1	14.5	29.7	1.3
5月	107.5	2.8	18.5	30.5	5.5
6月	98.5	2.4	21.8	35.7	12.5
7月	85.0	2.3	28.0	38.7	18.4
8月	243.0	2.6	26.9	38.6	14.0
9月	210.0	2.1	21.3	32.6	13.1
10月	28.0	2.7	16.8	28.7	5.4
11月	17.0	3.0	11.4	21.9	0.9
12月	11.0	3.3	5.5	18.4	-3.6

資料：消防本部

