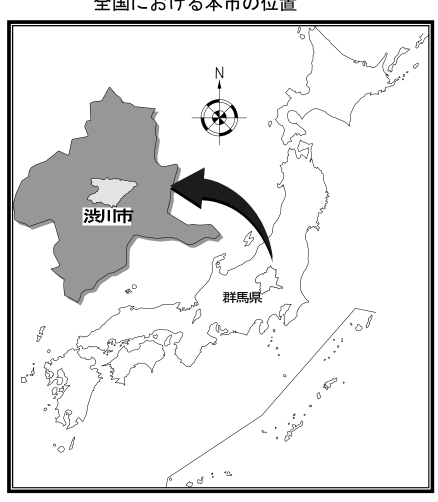
# 1 土地 - 気象

#### 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 ㎞ (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。

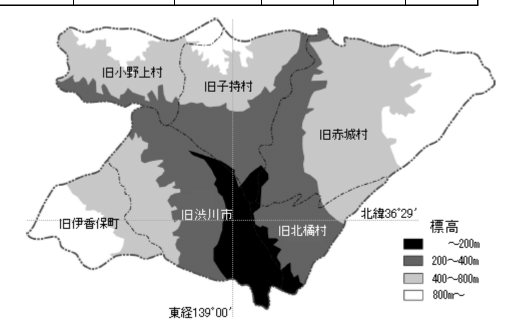
地形は赤城山、榛名山、子持山、小野子山に抱かれ、利根川と吾妻川の 流れによって形成された谷地とともに、標高差が概ね 1400m 以上となる起 伏に富んだ地形を有し、地区の大半が自然的土地利用で占められています。



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)		海抜		
東経	北緯	面積	最高 (鈴ヶ岳)	最低 (半田)	市役所
139° 00′	36° 29′	240.42 k m²	1,565 m	139 m	196 m



## 3 地目別土地面積の状況

(各年1月1日)(単位:ha)

							`	<u>п т 171</u>	· i / \ + i / . ·
区 分	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成 22 年	24,042.0	905.2	3,932.1	2,106.2	21.6	7,020.2	433.2	1,226.7	8,396.8
	100.0	3.7	16.4	8.8	0.1	29.2	1.8	5.1	34.9
T. C 00 F	24,042.0	902.9	3,923.6	2,119.4	21.6	7,018.6	433.3	1,225.3	8,397.3
平成 23 年	100.0	3.8	16.3	8.8	0.1	29.2	1.8	5.1	34.9
平成 24 年	24,042.0	898.2	3,916.0	2,126.4	21.6	7,023.2	433.3	1,226.4	8,396.9
	100.0	3.8	16.3	8.8	0.1	29.2	1.8	5.1	34.9
平成 25 年	24,042.0	892.8	3,901.2	2,135.6	21.6	7,232.9	190.0	1,218.3	8,449.6
	100.0	3.7	16.2	8.9	0.1	30.1	0.8	5.1	35.1
平成 26 年	24,042.0	890.7	3,882.3	2,140.6	22.2	7,273.2	188.2	1,182.1	8,462.7
	100.0	3.7	16.1	8.9	0.1	30.3	0.8	4.9	35.2

【注】下段は構成比(%)

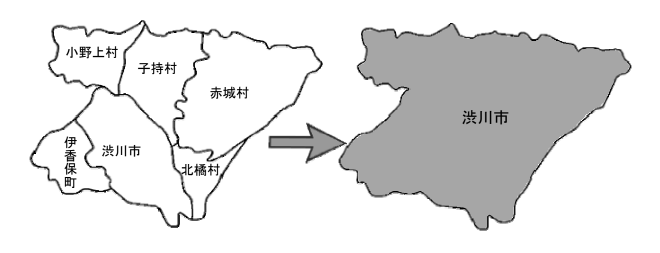
【注】四捨五入の関係で、合計が合わない場合があります。

資料:税務課

## 4 市制施行日

Ī	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、 北橘村

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			
金井村、南牧村、阿久津村、川島村、祖母島村	金島村	渋川市		
有馬村、八木原村、半田村	古巻村	(昭和29年4月1日)		
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	渋川市 (平成18年2月20日)	
横堀村、北牧村、吹屋村、白井村	長尾村	(昭和35年9月1日)		
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、営田村	横野村	赤城村		
津久田村、猫村、長井小川田村、深山村、 棚下村	敷島村	(昭和31年9月1日)		
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	北橘村	寸(明台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	気温(℃)			
<del>+</del> 7		(平均) m∕s	平均	最高	最低	
平成 16 年	786.0	2.5	14.6	33.0	-3.0	
17	876.5	2.7	13.4	36.2	-6.2	
18	1,198.0	2.5	13.8	38.1	-7.8	
19	1,296.0	2.6	14.1	38.1	-3.9	
20	1,246.5	2.6	13.8	36.4	-5.2	
21	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	
25 年 1 月	17.0	3.1	1.9	12.6	-4.6	
2 月	12.0	3.4	2.2	18.3	-5.6	
3 月	6.5	3.4	8.3	24.3	-1.6	
4 月	86.5	3.2	11.7	25.2	1.0	
5 月	16.0	2.8	18.0	30.7	3.5	
6 月	103.0	1.8	22.1	31.5	12.3	
7 月	140.0	2.0	25.6	36.8	18.6	
8月	79.5	2.2	27.2	37.6	17.8	
9 月	192.5	2.2	22.3	32.7	11.0	
10 月	120.0	2.3	17.3	30.1	6.8	
11 月	7.0	3.0	9.0	20.9	-1.0	
12 月	14.5	2.9	4.6	16.0	-3.3	

【注】気温測定時刻は午前9時

資料:消防本部

- 6 -	
-------	--