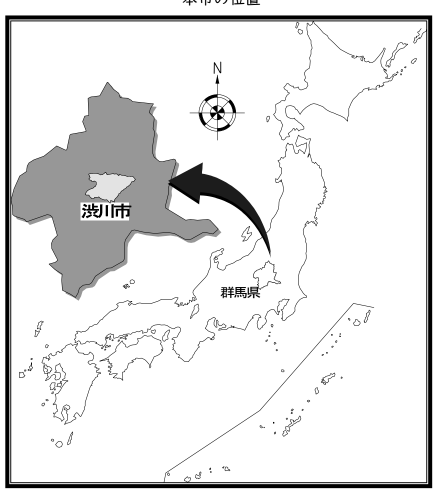
l 土地・気象

Ⅰ 渋川市の概要

本市は、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、豊富な水資源をいかした工業、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 1,400 m 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。

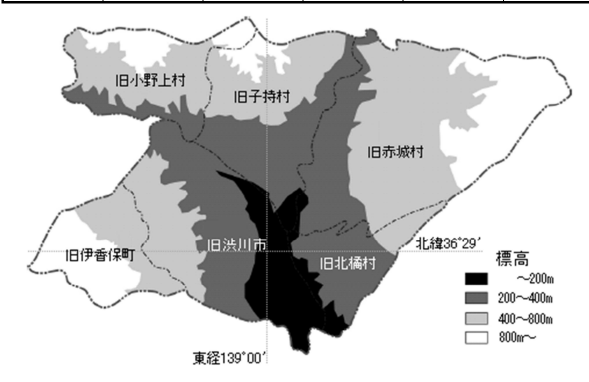


本市の位置

2 位置及び面積

単位:km[®]、m

	位置(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	
13	39° 00′	36° 29′	240.27	1,565	139	196	



3 評価地目別土地面積の状況

各年 | 月 | 日現在、単位: ha、%

	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
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
十成 20 千	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
十成 29 平	100.0	3.7	15.9	9.1	0.1	30. I	0.8	5 . I	35.2
平成 30 年	24,027.0	877.2	3,809.8	2, 188. 1	22. 1	7, 220. 7	174.6	1,265.6	8,468.9
十成 30 平	100.0	3.7	15.9	9.1	0.1	30. I	0.8	5 . I	35.2
亚代列左	24,027.0	871.0	3,791.0	2, 195.4	22.2	7,141.0	174.4	1,279.0	8,553.0
平成 31 年	100.0	3.6	15.8	9.2	0.1	29.7	0.7	5.3	35.6
令和2年	24,027.0	866.0	3,770.1	2,204.1	22. 1	7, 103. 3	174.4	1,296.7	8,590.3
で加2年	100.0	3.6	15.7	9.2	0.1	29.6	0.7	5.4	35.7

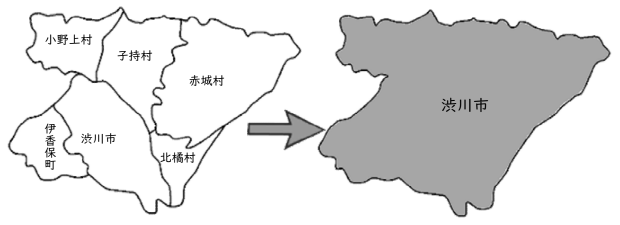
【注】下段は構成比。

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		
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		

|市|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 (昭和 29 年 4 月 日)		
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	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、 樽村、宮田村	横野村	赤城村 (昭和 31 年 9 月 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		治 22 年 4 月 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。

単位:mm、m/s、℃

			・ 単位・ⅢⅢ、Ⅲ/ S、 C 気温			
	降水量	風速 (平均)				
T-4 00 F						
平成 23 年	1,075.0	2.6	13.6	37.4	-7.4	
平成 24 年	848.5	2.6	13.7	38.0	-6.4	
平成 25 年	794.5	2.7	14.2	37.6	-5.6	
平成 26 年	997.5	2.7	13.8	38.8	-5.9	
平成 27 年	930.0	2.5	14.6	38.5	-4.6	
平成 28 年	1,330.0	2.6	14.5	35.5	-7.6	
平成 29 年	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	
令和元年	1,422.0	2.9	14.5	37.7	-4. I	
令和2年	1,240.0	2.7	14.6	39.8	-5.5	
月	56.0	3.0	4.7	16.3	-2.5	
2月	8.0	3. I	5.2	20.0	-5.5	
3 月	93.0	3. I	8.2	21.3	-1.9	
4月	113.0	3.4	10.8	24.0	1.3	
5月	107.0	2.7	18.4	31.8	6.1	
6月	271.5	2. I	22.7	33.4	16.1	
7月	261.5	1.6	23.2	33.2	16.8	
8月	56.5	2.3	28.4	39.8	20.2	
9月	124.0	1.9	23.0	34.9	13.6	
10 月	146.5	2.6	15.3	26.4	4.9	
II 月	3.0	3.4	10.8	22.0	1.3	
12 月	0.0	3.3	4.7	15.5	-3.8	

資料:渋川広域消防本部

- 1	0 -
-----	-----