

■埼玉県における区域区分の指定状況一覧

R3.9.1

都市計画 区域名	市町村名	区域区分 区域面積 (ha)	市街化 区域面積 (ha)	市街化調整 区域面積 (ha)	最終区域区分 変更年月日
所 沢	所沢市	7,199	2,796	4,403	R2. 3. 27
朝 霞	朝霞市	1,838	1,064	774	H23. 1. 21
志 木	志木市	906	641	265	S45. 8. 25
新 座	新座市	2,280	1,382	898	H28. 8. 30
和 光	和光市	1,104	741	363	H29. 1. 27
富士見	富士見市	1,969	849	1,120	R3. 3. 30
	ふじみ野市	1,467	888	579	
	三芳町	1,530	298	1,232	
	計	4,966	2,036	2,930	
狭 山	狭山市	4,904	1,462	3,442	H31. 1. 29
入 間	入間市	4,474	1,568	2,906	H 5. 4. 9
飯 能	飯能市	5,012	1,144	3,868	H19. 8. 28
川 越	川越市	10,916	3,218	7,698	H27. 3. 27
	日高市	4,750	640	4,111	
	川島町	4,172	316	3,857	
	計	19,838	4,173	15,665	
坂 戸	坂戸市	4,097	1,069	3,029	H30. 7. 10
	鶴ヶ島市	1,773	847	926	
	計	5,870	1,915	3,955	
越 谷	越谷市	6,031	2,872	3,159	H29. 6. 23
	吉川市	3,162	749	2,413	
	松伏町	1,622	261	1,361	
	計	10,815	3,882	6,933	
草 加	草加市	2,742	2,502	240	R2. 3. 27
	八潮市	1,803	1,308	495	
	三郷市	3,041	1,509	1,532	
	計	7,586	5,319	2,267	
春日部	春日部市	6,598	2,220	4,378	H18. 8. 29
久 喜	久喜市	8,240	1,970	6,270	H29. 1. 27
蓮 田	蓮田市	2,727	634	2,093	H26. 2. 4
	白岡市	2,488	545	1,943	
	計	5,215	1,179	4,036	

都市計画 区域名	市町村名	区域区分 区域面積 (ha)	市街化 区域面積 (ha)	市街化調整 区域面積 (ha)	最終区域区分 変更年月日
幸 手	幸手市	3,395	574	2,821	R1.6.7
	杉戸町	3,000	470	2,530	
	宮代町	1,595	366	1,229	
	計	7,990	1,410	6,580	
川 口	川口市	6,197	5,467	730	H26.2.4
蕨	蕨市	510	510	0	S45.8.25
戸 田	戸田市	1,817	1,337	480	S45.8.25
さいたま	さいたま市	21,749	11,698	10,051	H21.10.30
上 尾	上尾市	4,555	2,527	2,028	H30.3.30
	伊奈町	1,480	569	911	
	計	6,035	3,096	2,939	
鴻 巣	鴻巣市	6,749	1,532	5,217	H29.1.27
桶 川	桶川市	2,526	826	1,700	H29.1.27
北 本	北本市	1,984	721	1,263	H22.2.5
毛呂山・ 越生	毛呂山町	3,403	363	3,040	H14.7.26
	越生町	1,554	170	1,384	
	鳩山町	2,571	194	2,377	
	計	7,528	728	6,800	
小 川	小川町	6,045	553	5,492	H 3.12.24
行 田	行田市	6,737	1,168	5,569	R1.11.8
加 須	加須市（一部）	11,247	1,404	9,843	R2.3.27
羽 生	羽生市	5,855	813	5,042	R2.3.27
東松山	東松山市	6,533	1,113	5,420	H31.3.26
	嵐山町	2,985	340	2,645	
	滑川町	2,971	243	2,729	
	吉見町	3,863	187	3,676	
	計	16,352	1,883	14,469	
熊 谷	熊谷市	15,988	2,638	13,350	H29.1.27
深 谷	深谷市（一部）	10,912	1,749	9,163	H29.3.31
本 庄	本庄市（一部）	3,672	1,157	2,515	H29.1.27
合 計		236,738	72,182	164,556	

※上記の数値は小数点以下を四捨五入しているため、他の公表数値と一部誤差が生じています。