第1 入間市の概要



1 位置及び地勢

本市は、都心から40キロメートル圏に位置する緑に恵まれたまちである。面積は、44.69平方キロメートルで、東西9.3キロメートル、南北9.8キロメートルの菱形をなしており、周囲は、埼玉県所沢市、狭山市、飯能市及び東京都青梅市、瑞穂町にそれぞれ接している。

市域全体は、海抜60メートルから200メートルのややなだらかな起伏のある台地 と丘陵からなり、市東南端と西北端には、それぞれ狭山丘陵と加治丘陵とがあり、市域 の約10分の1を占める茶畑とともに緑の景観を保っている。

また、市の西北部には荒川の主支流である入間川が流れ、中央部に霞川、南部に不老川がそれぞれ東西に流れ、優れた景観をなしている。

地質は、地表が軽い埴質壌土で、地下は関東ローム層と呼ばれる砂壌土質の洪積火山 灰土でそれぞれ形成され、肥沃な地味は茶樹、野菜等の栽培に適している。



2 沿革

入間市の市制施行は、昭和41年11月1日であったが、その歴史はかなり古くまで さかのぼることができる。すでに、縄文時代に先人が住みついていたことは縄文式土器 の発掘によって明らかにされており、その中でも坂東山遺跡は最大で住居跡や土器等が 数多く発掘されている。

中世においては、武士団が勢力をもち入間市でも村山党の金子氏、宮寺氏及び丹党の 加治氏などが武蔵武士団の一員として活躍した。この時代の史跡として瑞泉院には、金 子氏一族の宝篋印塔がみられ、高正寺にも巨大な板碑が遺されている。

江戸時代当地方は、天領、藩領、旗本領と支配が入り混じっていたものの経済活動は 活発化していった。特に江戸末期において扇町屋は、穀物市や木綿市が立ち、地域経済 の拠点として栄えた。

明治期に入り、現在の入間市の原型ともいえる町村(豊岡町、金子村、宮寺村、藤沢村、東金子村、元加治村、元狭山村)が成立し、また繊維工業のめざましい発展がみられた。戦後、町村合併が促進され、昭和31年9月30日、豊岡町、金子村、宮寺村、藤沢村及び西武町の一部(旧東金子村)をもって合併し武蔵町が発足した。その後、昭和33年10月、元狭山村の一部を合併し、昭和41年11月1日、埼玉県で25番目の市として「入間市」が誕生した。さらに、昭和42年4月1日、西武町と合併し現在の市域を構成するとともに首都圏近郊都市としての行政基盤が確立された。

3 人口動態

(1)人口・世帯の推移(各年1月1日)

区分	面積	世帯数		人口	世帯当り	人口密度		
	山竹	LE THY XX		增加数	増加率	人数	八日出及	
年	km	世帯	世帯 人 人 対前年9		対前年%	人/世帯	人/kmi	
H27	44.69	62,439	149,952	-1,052	-0.70	2.40	3,355	
H28	44.69	63,112	149,593	-359	-0.24	2.37	3,347	
H29	44.69	63,774	149,124	-469	-0.31	2.34	3,337	
H30	44.69	64,436	148,723	-401	-0.27	2.31	3,328	
R1	44.69	65,314	148,442	-281	-0.19	2.27	3,322	
R2	44.69	65,864	147,731	-711	-0.48	2.24	3,306	
R3	44.69	66,516	147,166	-565	-0.38	2.21	3,293	
R4	44.69	66,972	146,311	-855	-0.58	2.18	3,274	
R5	44.69	66,625	145,721	-590	-0.40	2.19	3,261	
R6	44.69	68,071	144,732	-989	-0.68	2.13	3,239	
R7	44.69	68,430	143,416	-1,316	-0.92	2.10	3,209	

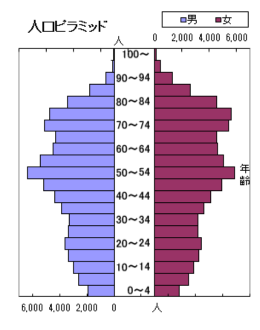
令和7年1月1日現在の人口は143,416人で、減少傾向にあるが、世帯数は 増加している。

(2)人口動態推移 (単位:人) 入間市統計書

区分		自然動態			増減			
年	出生	死亡	増減	転入	転出	増減	*B //K	
H26	1,009	1,193	-184	5,211	5,291	-80	-264	
H27	1.035	1,229	-194	5,241	5,406	-165	-359	
H28	963	1,266	-303	5,116	5,282	-166	-469	
H29	961	1,285	-324	5,206	5,283	-77	-401	
H30	894	1,340	-446	5,462	5,297	165	-281	
R1	861	1,385	-524	5,307	5,494	-187	-711	
R2	761	1,434	-673	5,227	5,119	108	-565	
R3	767	1,563	-796	5,130	5,211	-81	-877	
R4	709	1,720	-1,011	5,656	5,235	421	-590	
R5	660	1,660	-1,000	5,491	5,480	11	-989	

(3)階級別人口(令和7年1月1日)

	年 齢	男	女	合 計	構成比		
年	0~4	1,891	1,783	3,674	2.56		
少	5~9	2,615	2,482	5,097	2.56 3.55		
人	10~14	3,002	2,824	5,826	4.06		
	計	7,508	7,089	14,597	10.18		
	15~19	3,375	3,233	6,608	4.61		
	20~24	3,579	3,436	7,015	4.89		
生	25~29	3,339	3,148	6,487	4.52		
産	30~34	3,300	3,136	6,436	4.49		
年	35~39	3,871	3,574	7,445	5.19		
静	40~44	4,343	4,074	8,417	5.87		
	45~49	5,163	4,932	10,095	7.04		
스	50~54	6,346	5,878	12,224	8.52		
"	55~59	5,419	5,068	10,487	7.31		
	60~64	4,460	4,582	9,042	6.3		
	計	43,195	41,061	84,256	58.75		
	65~69	4,307	4,548	8,855	6.17		
	70~74	5,083	5,442	10,525	7.34		
老	75~79	4,758	5,594	10,352	7.22		
年	80~84	3,422	4,519	7,941	5.54		
人	85~89	1,801	2,585	4,386	3.06		
	90~94	586	1,314	1,900	1.32		
-	95~99	122	400	522	0.36		
	100~	6	76	82	0.06		
	計	20,085	24,478	44,563	31.07		
	合 計	70,788	72,628	143,416	100		



(4) 死因別の年次状況

(単位:人) 埼玉県保健統計年報

年	9	総 数	結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患(高血 性を除く)	脳血管疾患	大動脈 解離 及び	肺炎	慢 排 快 悪 性	鳴息	肝疾患	腎不全	老寶	不慮の事故	自殺
	合計	1,219	0	413	18	3	211	94	14	129	11	0	12	16	47	10	25
H27	男	699	0	262	8	3	116	48	7	79	8	0	7	9	13	6	17
	女	520	0	151	10	-	95	46	7	50	3	0	5	7	34	4	8
	合計	1,272	1	397	18	8	204	107	16	139	14	1	17	22	83	28	28
H28	男	677	1	229	- 11	4	108	46	9	79	11	0	- 11	9	23	18	22
1	女	595	0	168	7	4	96	61	7	60	3	1	6	13	60	10	6
	合計	1,268	3	400	14	15	212	94	21	104	20	2	13	21	71	25	16
H29	男	708 560	2	256 144	10	9	109	53 41	14	58 46	12	1	5 8	13	21 50	18	10
_	合計	1.329	3	401	14	10	212	7	15	121	21	3	17	23	91	27	28
нзо	男	719	3	219	8	5	108	2	9	70	20	3	12	12	23	18	22
	女	610	2	182	6	5	104	5	6	51	20	2	5	11	68	9	6
-	合計	1.380	2	393	16	16	252	103	19	141	18	1	22	25	106	28	24
R1	男	780		238	10	7	134	50	12	91	18	- +	16	14	41	15	14
	女	600	-	155	6	9	118	53	7	50	10	- '-	6	11	65	13	10
-	合計	1,427	-	428	16	10	256	120	16	113	17	-	18	36	93	23	13
R2	男	745	-	250	7	3	127	52	11	64	13	-	10	22	20	13	10
	女	682	,	178	9	7	129	68	5	349	4	-	8	14	73	10	3
-	合計	1.550	- +	434	18	14	246	112	23	121	18	_	19	32	122	28	29
R3	男	853	-	276	10	7	123	53	17	74	14	_	11	15	33	18	16
	女	697			8	7	123	59		47	4	_	8	17	89	10	13
\vdash	合計	1.723	-	158 458	28	10	290	104	26	90	14	,	20	23	161	37	28
R4	男	934		275	18	8	144	56	26	57	10		15	17	42	25	21
11.44	女								17							12	7
	又	789	-	183	10	2	146	48	1.7	33	- 4	-	5	6	119	12	7

※死亡総数には選択死因以外の死亡数を含む。