

1 土地 · 氣象

1 土地・気象

1 地 勢

三郷市は、埼玉県の東南端に位置し、都心から最近地点15キロメートル、最遠地点で24キロメートルにあり、東西は5.6キロメートル、南北は9.5キロメートルある。地域の地形は低平にて殆ど高低なく、北から南に向かってわずかに低くなっている。

地質は関東平野の江戸川及び中川(古利根川)に沿った沖積平野に属し、江戸川対岸の東部は下総台地であるが、当地方の沖積層は、台地を河川が浸食し、奥東京湾を運搬堆積物で埋めながら形成されたもので、上層部は一般に軟弱地盤、深度30～50メートル位まで沖積層が続いている。

2 沿 革

昭和47年5月3日市制を施行以来、都市的現象が著しい。昭和48年4月1日武蔵野線の開通、昭和60年1月23日常磐自動車道、首都高速足立・三郷線、平成4年11月27日東京外環自動車道(三郷一和光間)の開通、平成17年8月24日つくばエクスプレスの開通、同年11月27日東京外環自動車道(三郷-三郷南間)延伸、平成21年4月1日常磐自動車道三郷料金所スマートインターチェンジの本格運用など交通の要衝として、ますます発展を遂げている。また、新たに誕生したまち「ピアラシティ」、「新三郷ららシティ」に相次いで大型商業施設がオープンするなど近隣都県からの多くの利用客があり、一層の賑わいを見せている。

年 月 日	合 併 地 域 等	世 帯	人 口	面 積
明治22年	町村制公布により51村が合併し、彦成村、早稲田村、戸ヶ崎村、八木郷村の4ヵ村となる。			
昭和18年 7月 1日	戸ヶ崎村、八木郷村が合併し、東和村となる。			
昭和31年 9月 30日	東和、彦成、早稲田の3ヵ村が合併し三郷村が誕生。	2,690	17,313	30.24km ²
昭和39年10月 1日	町制施行、三郷町と改称	4,313	21,766	30.24km ²
昭和42年12月 1日	三郷町大字前間、吉川町大字三輪野江、境界変更	6,960	30,849	30.41km ²
昭和47年 5月 3日	市制施行、三郷市と改称	12,536	49,618	30.41km ²
平成27年 4月 1日	国土地理院による測量の結果、市の面積変更	58,988	136,840	30.22km ²

3 位 置 と 面 積

27年4月1日

面 積	最 長 距 離		経 緯 度 (市 役 所)	
	東 西	南 北	東 経	北 緯
30. 22km ²	5. 6km	9. 5km	139度52分21秒	35度49分49秒

資料:総務課・国土地理院

1 土地・気象

4 海 抜

27年1月1日

海 抜 (m)	
高 床	低 床
3.027(岩野木119)	1.334(谷中52)

資料:埼玉県地盤沈下報告書
(クリーンライフ課)

5 地目別土地面積

各年1月1日

年	総 数	田	畑	宅 地	池沼	山林	雑 種 地	そ の 他
23	3041.0	265.9	247.4	957.7	0.1	0.6	254.9	1314.4
24	3041.0	260.2	241.1	969.2	0.1	0.6	256.8	1313.0
25	3041.0	240.7	228.4	997.6	0.1	0.6	254.4	1319.2
26	3041.0	231.0	221.4	1008.2	0.1	0.6	256.0	1323.7
27	3041.0	210.1	212.5	1017.5	0.1	0.6	265.9	1334.3

単位:ha

資料:固定資産概要調書
(資産税課)

1 土地・気象

6 気 象

年次	気 温 ℃			平均湿度 %	平均風速 m/s	降 水 量 mm		晴	曇	雨	雪
	平均	最高	最低			降水量	日最大				
12	16.0	37.8	-2.9	71.3	3.1	1252.0	94.0	197	123	46	—
13	15.4	39.0	-4.8	71.8	3.0	1327.0	153.0	200	94	66	5
14	15.7	38.0	-3.6	70.9	3.1	1103.5	83.0	193	108	63	1
15	15.1	36.0	-4.2	74.4	2.8	1562.0	82.0	166	145	53	1
16	16.3	38.4	-3.0	72.2	3.3	1627.0	184.5	212	110	42	2
17	15.2	36.7	-4.0	69.5	3.0	1302.5	71.5	204	120	40	1
18	15.5	36.6	-4.5	71.9	2.9	1654.5	143.0	176	139	49	1
19	16.2	39.7	-1.2	68.4	3.0	1198.0	86.0	212	108	45	—
20	15.6	37.4	-2.7	68.4	2.9	1595.0	90.0	196	129	39	2
21	16.2	35.9	-3.2	69.7	3.0	1380.5	88.0	193	121	51	—
22	16.1	38.5	-3.3	72.6	3.0	1508.0	94.0	216	104	42	3
23	15.6	38.1	-3.6	70.4	3.0	1281.0	97.5	191	130	42	2
24	15.3	37.5	-4.9	70.4	2.9	1445.0	95.5	167	156	41	2
25	16.0	38.7	-3.7	67.6	2.9	1219.5	177.0	191	120	53	1
26	15.7	38.6	-3.9	64.9	2.7	1480.5	123.0	165	123	75	2
26年1月	4.3	14.1	-3.9	55.4	2.4	18.5	10.5	22	7	2	0
2	4.5	17.7	-2.4	58.8	3.1	110.0	79.5	14	10	2	2
3	9.3	23.1	-0.8	57.2	3.3	86.5	24.5	14	9	8	0
4	14.3	25.1	5.2	59.0	2.8	122.0	47.0	13	10	7	0
5	20.0	33.7	8.7	62.6	3.3	112.5	43.5	16	5	10	0
6	23.1	35.5	17.4	73.9	2.7	340.5	98.0	7	10	13	0
7	26.7	36.9	19.6	71.2	2.7	80.0	28.0	9	18	4	0
8	27.5	38.6	19.3	72.6	3.2	84.0	41.5	14	10	7	0
9	22.2	31.2	14.5	70.8	2.5	94.0	39.0	10	15	5	0
10	17.9	29.7	8.9	69.6	2.5	298.0	123.0	12	13	6	0
11	12.5	21.5	4.3	68.5	2.1	82.0	31.0	14	10	6	0
12	5.7	13.7	-2.3	59.0	2.0	52.5	16.5	20	6	5	0

資料:消防本部 指令課