

1 土地 · 氣象

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、北より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。

昭和47年5月3日市制を施行以来、都市的現象が著しく、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により変ぼうしつつある。

2 沿 革

明治22年 15.6	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、八木郷村が合併し、東和村となる。	68.4	2.9	1595	196	129	39
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。				世帯	人口	面積
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

3 位 置 と 面 積

22年1月1日

面 積	最 長 距 離		経 緯 度 (市 役 所)	
30.41km ²	5.6km	9.5km	139度52分32秒	35度49分37秒

資料:都市計画課

4 海 抜

22年1月1日

海 抜 (m)	
高 床	低 床
3.087(岩野木119)	1.388(谷中52)

資料:埼玉県地盤沈下報告書
(クリーンライフ課)

5 字・丁目数と面積

22年1月1日

地 区 名	字 ・ 丁 目 数	面 積
総 数	105	30.41 km²
東 和	29	8.45
彦 成	47	10.20
早 稲 田	29	7.93
江 戸 川		3.01
中 川		0.64
小 合 溜 井		0.18

資料:都市計画課

6 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
18	3,041.0	312.3	277.5	884.7	0.1	0.6	243.1	1,322.7
19	3,041.0	300.7	266.3	897.3	0.1	0.6	281.5	1,294.5
20	3,041.0	288.9	259.5	918.1	0.1	0.6	273.3	1,300.5
21	3,041.0	276.3	254.0	942.8	0.1	0.6	257.9	1,309.3
22	3,041.0	272.8	250.3	949.7	0.1	0.6	256.7	1,310.8

単位:ha

資料:固定資産概要調書
(資産税課)

7 気 象

年次	気 温 °C			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				
7	15.1	38.0	-3.2	70.0	2.9	1171.5	106.5	187	113	61	4
8	14.5	38.4	-4.6	67.3	2.8	1218.0	211.0	192	119	53	2
9	15.4	37.1	-3.5	70.2	3.0	1002.0	72.5	196	109	60	—
10	15.7	38.3	-3.7	77.2	3.0	1441.0	80.5	197	129	38	1
11	16.1	36.6	-3.3	71.6	3.2	1337.0	97.5	194	128	43	—
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	215	110	38	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	—
21年1月	5.2	14.4	-3.2	60.3	2.6	124.5	12.5	20	6	5	—
2	6.5	23.3	-0.7	60.2	2.9	43.5	17.0	16	8	4	—
3	9.1	23.2	0.6	57.6	3.7	88.5	44.5	16	12	3	—
4	15.2	26.8	3.4	62.2	3.2	130.5	48.0	22	6	2	—
5	19.9	31.2	10.3	70.6	3.6	137.0	46.5	16	11	4	—
6	22.0	34.1	14.7	77.7	3.0	207.5	65.5	7	17	6	—
7	26.3	35.9	19.7	76.2	3.9	61.5	10.5	9	16	6	—
8	30.6	34.8	17.0	76.5	2.9	161.5	67.0	19	7	5	—
9	22.3	30.3	19.1	73.6	2.6	17.0	9.0	16	12	2	—
10	17.7	26.3	11.2	76.1	2.6	216.0	88.0	18	6	7	—
11	12.0	25.5	2.7	77.3	2.3	119.0	59.0	13	12	5	—
12	7.3	16.4	-2.6	68.2	2.4	74.0	29.0	21	8	2	—

資料:消防本部 指令課