

土地・気象

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-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)延伸により変ぼうしつつある。

2 沿 革

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。	世帯	人口	面積
--------------	--------------------------	----	----	----

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

19年1月1日

面 積	最長距離		経緯度(市役所)	
	東 西	南 北	東 経	北 緯
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

19年1月1日

海		拔 (m)	
高	床	低	床
3.092(岩野木110)		1.392(谷中52)	

資料:埼玉県地盤沈下報告書
(環境保全課)

5 字・丁目数と面積

19年1月1日

地 区 名	字 ・ 丁 目 数	面 積
総 数	102	30.41 km²
東 和	29	8.45
彦 成	47	10.20
早 稲 田	26	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	畠	宅 地	池沼	山林	雜種地	その 他
15	3,041.0	337.8	296.0	847.6	0.1	0.6	234.4	1,324.5
16	3,040.7	331.7	292.0	848.0	0.1	0.6	245.0	1,323.3
17	3,041.0	317.6	281.5	873.7	0.1	0.6	241.5	1,326.0
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

単位=ha

資料:固定資産概要調書(課税課)

注)平成16年版から、非課税地積を含まない数値とし、15年の数値も訂正した。

7 気 象

年 次	氣 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				
4	15.3	37.0	-3.0	70.1	2.1	1383	104.9	177	148	41	-
5	14.5	34.0	-3.0	68.8	2.8	1650	200.5	163	136	66	-
6	15.8	38.2	-3.6	65.9	2.9	1039.5	55.0	189	119	56	1
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
18年1月	3.5	12.7	-3.4	61.4	2.8	51.0	41.5	19	9	2	1
2	5.3	19.6	-4.5	67.1	2.7	96.5	43.5	14	11	3	0
3	8.9	19.7	-0.4	61.3	3.5	67.5	33.0	15	13	3	0
4	13.1	24.6	4.3	68.3	3.3	103.0	32.5	15	11	4	0
5	18.6	29.4	7.5	75.0	3.8	99.5	34.0	13	12	6	0
6	22.2	33.2	14.6	79.1	2.6	121.5	37.5	7	19	4	0
7	25.1	36.6	19.8	82.9	2.5	173.0	32.5	4	20	7	0
8	27.5	36.0	20.2	75.9	2.9	116.5	53.5	15	12	4	0
9	22.8	34.5	15.5	77.5	3.2	188.0	78.5	16	9	5	0
10	18.5	26.2	11.3	76.0	3.0	321.0	129.5	19	6	6	0
11	13.0	23.5	2.6	71.9	2.5	118.0	38.0	17	11	2	0
12	7.8	19.1	0.6	66.1	2.5	199.0	143.0	22	6	3	0

資料:消防本部 指令課