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	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。

咱们10年 7月	$_{\perp}$	アグ呵削、八小炯門が百折し、鬼相削とはる。			
			世帯	人口	面積
昭和31年 9月3	30日	東和、彦成、早稲田の3ヵ村が合併し三郷村が	2,690	17,313	$30.24 \mathrm{k}\mathrm{m}^2$
		誕生。			
昭和39年10月	1日	町制施行、三郷町と改称	4,313	21,766	$30.24 \mathrm{k}\mathrm{m}^2$
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	6,960	30,849	30.41k m ²
		変更			
昭和47年 5月	3日	市制施行、三郷市と改称	12,536	49,618	30.41k m ²

3 位 置と 積 面

24年1月1日

				<u> </u>
面積	最 長	距 離	経緯度(市 役 所)
	東 西	南 北	東 経	北 緯
30. 41km²	5. 6km	9. 5km	139度52分32秒	
				資料:都市計画課

4 海

抜

24年1月1日

				<u> </u>
	海	抜	(m)	
高	床	低	Þ	ŧ

3.034(岩野木119)

1.335(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

24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	50	10.20
早	稲	田	26	7.93
江	戸	Л		3.01
中		Л		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

							-[<u> </u>
年	総数	田	畑	宅 地	池沼	山林	雑 種 地	その他
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
23	3,041.0	265.9	247.4	957.7	0.1	0.6	254.9	1,314.4
24	3,041.0	260.2	241.1	969.2	0.1	0.6	256.8	1,313.0

単位:ha

資料:固定資産概要調書 (資産税課) 7 気

象

	気	温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	平均 湿度	平均 風速	降水量	走 mm				
年 次	平均	最高	最 低	%	m/s	降水量	日最大	晴	雲	雨	雪
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	_
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
23年1月	3.4	11.7	-3.5	56.4	2.5	1.5	1.5	28	3	_	_
2	5.7	20.1	-3.6	67.8	2.8	148.0	69.0	15	9	3	1
3	7.1	20.2	-0.6	60.8	3.2	70.5	23.0	22	6	2	1
4	14.0	26.3	0.6	62.6	3.8	94.5	60.0	20	7	3	_
5	18.2	29.9	11.1	72.5	3.4	175.0	51.5	13	11	7	_
6	22.8	36.4	11.6	76.8	2.9	107.5	28.0	10	17	3	_
7	27.4	37.4	16.6	74.0	3.8	54.0	14.0	14	12	5	_
8	27.3	38.1	18.7	76.8	2.8	139.5	42.0	14	13	4	_
9	24.8	34.5	14.3	77.9	3.5	184.5	97.5	17	8	5	_
10	18.2	28.1	8.0	74.6	2.6		64.0	9	18	4	_
11	13.0	21.5	3.7	75.6	1.8		91.0	9	19	2	_
12	5.6	14.7	-1.5	68.6	2.3		34.5	20	7	4	_

資料:消防本部 指令課