

1

---

土地・気象

---



## 1. 地勢及び位置

本市は神奈川県ほぼ中央部に位置し、東は横浜市に、西は座間市、海老名市、綾瀬市に、南は藤沢市に、北は、相模原市、町田市にそれぞれ囲まれています。

市の面積は27.09km<sup>2</sup>であり、南北に細長く、丘陵起伏がほとんどない都市です。

鉄道は中央部を東西に相鉄線、南北に小田急江ノ島線が走るほか、北部には東急田園都市線が乗入れ、狭い市域に8駅があります。このため、市内のどこからも最寄りの駅まで10分前後で行けるという便利さがあります。また、道路網も国道246号線や国道467号線、主要地方道丸子中山茅ヶ崎線などが東西、南北に走り、交通の便も非常に良いです。



### 位 置

方位	経 度	地 名	方位	緯 度	地 名
東端	東経 139° 28′ 50″	上和田字宮久保	南端	北緯 35° 25′ 23″	福田字六ノ区
西端	東経 139° 25′ 45″	中央林間西七丁目	北端	北緯 35° 31′ 14″	下鶴間字甲一号

地 名	東 経	北 緯	海 抜 (m)
市 庁 (下鶴間一丁目1番1号)	139° 27′ 29″	35° 29′ 15″	66.8

面 積 (km <sup>2</sup> )	海 抜 (m)	
	最 高	最 低
27.09	91.149	28.247

資料：国土地理院地理院地図、街づくり施設部道路管理課

(注) 海拔の最高・最低は、市が設置した大和市公共基準点のうち最も高い・低い地点による。

## 2. 市行政区域の変遷

年月日	事項	面積(km <sup>2</sup> )
明治6年	県内行政区改正、下鶴間村、深見村、上草柳村、下草柳村	19.93
22年4月	4村合併、鶴見村(4村は大字)	19.93
24年9月	改称 大和村	19.93
昭和18年11月3日	町制施行	19.93
31年9月1日	渋谷村(上和田、下和田、福田)合併	28.60
34年2月1日	市制施行	28.60
44年5月1日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.60
46年3月25日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.60
47年3月25日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.58
48年11月1日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.57
57年2月1日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.59
58年2月1日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.59
60年2月1日	地方自治法第7条第3項の規定による境界変更	28.59
61年2月1日	地方自治法第7条第1項の規定による境界変更	28.58
平成2年10月1日	国土地理院による「全国都道府県市区町村別面積調」	27.06
11年12月1日	地方自治法第7条第1項及び第3項の規定による境界変更	27.06
26年10月1日	国土地理院による「全国都道府県市区町村別面積調」	27.09

資料：総務部総務課

## 3. 地目別土地面積

(各年1月1日現在；単位：km<sup>2</sup>)

年別	総面積	田	畑	宅地	山林	雑種地	その他
平成31年	27.09	0.09	1.91	14.25	1.14	2.32	7.38
令和2年	27.09	0.09	1.86	14.33	1.12	2.30	7.39
3年	27.09	0.09	1.85	14.35	1.10	2.30	7.40
4年	27.09	0.09	1.82	14.38	1.09	2.31	7.40
5年	27.09	0.09	1.80	14.42	1.09	2.31	7.38

資料：総務部資産税課

## 4. 都市計画用途地域

(令和5年4月1日現在)

区分	面積(ha)	構成比(%)	市街化区域内
総面積	2,709	100.0	-
市街化区域	2,008	74.1	100.0
第一種低層住居専用地域	705	26.0	35.1
第一種中高層住居専用地域	163	6.0	8.1
第一種住居地域	537	19.8	26.7
第二種住居地域	34	1.3	1.7
準住居地域	43	1.6	2.2
近隣商業地域	102	3.8	5.1
商業地域	45	1.7	2.2
準工業地域	321	11.8	16.0
工業地域	58	2.1	2.9
市街化調整区域	701	25.9	-

資料：街づくり施設部街づくり計画課

## 5. 気象概況

年・月別	平均海面 気圧 (hPa)	気温 (°C)			風速 (m/s)		
		平均	最高	最低	平均	最大	最大時の 風向
令和4年	1,014.9	16.3	7月31日 35.6	2月6日 -2.8	2.7	9月20日 23.3	南西
令和5年	1,015.1	17.6	7月12日 36.6	1月26日 -3.6	2.8	4月7日 26.2	南
1月	1,017.1	6.0	1月13日 14.5	1月26日 -3.6	2.1	1月24日 18.5	北
2月	1,020.1	7.6	2月19日 19.7	2月16日 -0.5	2.8	2月19日 18.6	南西
3月	1,019.8	13.0	3月24日 25.4	3月3日 4.4	2.8	3月13日 17.5	南
4月	1,014.9	16.4	4月16日 25.6	4月9日 6.0	3.7	4月7日 26.2	南
5月	1,014.5	19.0	5月18日 32.3	5月9日 10.7	3.2	5月6日 21.7	南南西
6月	1,009.4	23.2	6月29日 32.9	6月1日 16.3	2.5	6月2日 25.9	南
7月	1,010.6	28.4	7月12日 36.6	7月2日 20.5	3.3	7月31日 15.5	南
8月	1,010.2	29.0	8月21日 35.2	8月2日 23.0	3.3	8月2日 16.9	南
9月	1,013.1	26.4	9月3日 33.5	9月25日 18.1	2.9	9月5日 15.5	南南西
10月	1,015.0	18.7	10月1日 28.0	10月22日 10.3	2.4	10月20日 19.0	南南西
11月	1,017.4	14.2	11月7日 26.5	11月19日 5.3	2.5	11月7日 23.3	南南西
12月	1,019.1	9.4	12月16日 24.7	12月25日 0.4	2.1	12月7日 17.3	南西

資料：消防本部指令課

降水量 (mm)			湿度 (%)		天気日数(日; 9時現在)				地震回数(回)
総数	最大日量	降雨日数 (日; 0.5mm以上)	平均	最少	晴	曇	雨	雪	
1,351.50	8月13日 9月18日 73.0	113日	64.4	2月18日 27.0	195	131	38	1	23
1,152.00	6月2日 153.0	86日	61.3	1月25日 26.5	234	93	37	1	18
8.00	1月16日 3.5	4日	47.3	1月25日 26.5	23	7	1	0	3
32.00	2月10日 29.0	3日	45.4	2月21日 28.2	19	6	2	1	0
90.00	3月18日 18.5	12日	59.6	3月1日 36.7	17	9	5	0	3
76.00	4月26日 33.5	6日	54.6	4月24日 28.1	19	9	2	0	1
107.50	5月8日 30.5	10日	64.1	5月3日 42.2	16	8	7	0	3
300.50	6月2日 153.0	13日	72.3	6月5日 53.9	13	11	6	0	2
50.50	7月1日 29.0	5日	67.2	7月18日 53.2	23	7	1	0	2
123.50	8月14日 29.5	11日	72.3	8月4日 59.3	21	6	4	0	0
172.00	9月8日 51.0	10日	75.1	9月26日 60.3	15	10	5	0	2
131.50	10月4日 60.5	5日	62.9	10月7日 39.1	23	6	2	0	0
43.50	11月17日 35.0	4日	61.9	11月14日 44.5	22	7	1	0	1
17.00	12月12日 14.0	3日	52.5	12月23日 32.7	23	7	1	0	1

