

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27.09km²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り入れ、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	海拔 (m)
市庁 (下鶴間一丁目1番1号)	139° 27' 29"	35° 29' 15"	66.8

面積 (km ²)	海拔 (m)	
	最高	最低
27.09	91.149	28.247

資料：国土地理院地理院地図、まちづくり部道路管理課

(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 ²)
明治6年	県内行政区域改正、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：km²)

年別	総面積	田	畑	宅地	山林	雑種地	その他
令和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
6年	27.09	0.09	1.75	14.46	1.08	2.33	7.38
7年	27.09	0.09	1.72	14.50	1.06	2.34	7.38

資料：総務部資産税課

4. 都市計画用途地域

(令和7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	2,019	74.5	100.0
第一種低層住居専用地域	705	26.0	34.9
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	26.6
第二種住居地域	45	1.7	2.2
準住居地域	43	1.6	2.1
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	15.9
工業地域	58	2.1	2.9
市街化調整区域	690	25.5	-

資料：まちづくり部まちづくり計画課

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6年	1,014.6	17.2	7月8日 37.6	1月14日 -1.6	2.7	5月28日 28.5	南南西
令和7年	1,014.5	16.8	8月5日 37.9	2月20日 -2.6	2.8	5月2日 21.2	北北西
1月	1,016.8	6.3	1月15日 14.0	1月10日 -0.3	2.3	1月9日 15.4	南西
2月	1,014.9	5.8	2月26日 17.3	2月20日 -2.6	2.6	2月8日 19.7	北北西
3月	1,016.0	10.2	3月26日 24.8	3月4日 0.1	3.0	3月28日 16.1	南南西
4月	1,011.9	14.9	4月19日 25.0	4月1日 3.0	3.4	4月15日 18.5	南南西
5月	1,012.6	18.7	5月20日 29.2	5月3日 12.4	3.2	5月2日 21.2	北北西
6月	1,009.9	24.2	6月17日 35.0	6月1日 15.4	3.1	6月22日 17.5	南西
7月	1,011.1	27.5	7月29日 34.4	7月12日 20.5	3.6	7月15日 19.3	南
8月	1,010.0	29.1	8月5日 37.9	8月10日 23.7	3.2	8月10日 19.1	南南西
9月	1,013.9	26.0	9月3日 35.0	9月24日 18.2	2.9	9月5日 16.7	南
10月	1,019.8	18.2	10月6日 30.1	10月30日 10.4	2.4	10月9日 15.4	北
11月	1,018.5	12.6	11月7日 21.6	11月19日 5.1	1.9	11月17日 14.9	南南西
12月	1,018.2	8.3	12月1日 20.6	12月28日 -0.5	2.2	12月12日 18.1	北

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	
1,806.50	8月30日 184.5	118日	66.7	1月25日 23.6	211	106	49	-	28
1,149.50	9月5日 91.5	90日	65.4	2月19日 7.3	218	109	38	-	14
29.00	1月6日 28.5	2日	48.0	1月10日 15.1	23	8	-	-	-
9.00	2月2日 9.0	1日	42.6	2月19日 7.3	24	2	2	-	3
140.00	3月3日 28.0	13日	61.6	3月23日 16.3	16	10	5	-	1
145.00	4月23日 26.5	12日	66.8	4月16日 21.1	16	9	5	-	1
197.00	5月2日 48.0	12日	72.5	5月4日 26.5	14	12	5	-	1
102.00	6月25日 33.5	10日	76.9	6月28日 23.6	18	6	6	-	1
49.00	7月16日 17.0	8日	77.4	7月30日 44.9	18	12	1	-	-
77.50	8月10日 62.0	4日	72.3	8月30日 43.0	21	8	2	-	-
240.50	9月5日 91.5	9日	74.8	9月22日 37.4	19	9	2	-	2
114.00	10月31日 35.0	11日	75.3	10月2日 36.8	6	19	6	-	3
10.50	11月9日 10.5	1日	60.3	11月3日 27.6	20	8	2	-	-
36.00	12月14日 11.5	7日	56.6	12月4日 14.5	23	6	2	-	2