

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、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 ²)
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：km²)

年別	総面積	田	畑	宅地	山林	雑種地	その他
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
6年	27.09	0.09	1.75	14.46	1.08	2.33	7.38

資料：総務部資産税課

4. 都市計画用途地域

(令和6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：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
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
1月	1,017.2	7.1	1月6日 17.2	1月14日 -1.6	2.4	1月13日 18.3	北北東
2月	1,020.9	7.7	2月20日 23.1	2月5日 0.1	2.9	2月19日 21.3	南
3月	1,014.0	9.3	3月31日 26.3	3月8日 0.3	3.1	3月29日 27.1	南南西
4月	1,015.1	16.4	4月28日 27.2	4月10日 7.0	2.5	4月9日 28.1	南
5月	1,014.2	19.3	5月18日 27.9	5月10日 9.1	3.6	5月28日 28.5	南南西
6月	1,010.1	22.6	6月24日 32.8	6月4日 15.0	2.7	6月30日 19.1	南南西
7月	1,008.5	28.5	7月8日 37.6	7月17日 21.9	2.5	7月1日 19.6	南西
8月	1,008.3	28.5	8月9日 35.9	8月31日 23.0	3.0	8月16日 16.5	北
9月	1,013.9	26.1	9月18日 35.0	9月25日 17.7	3.0	9月19日 19.6	北北東
10月	1,019.3	20.1	10月2日 30.3	10月21日 11.5	2.5	10月20日 17.1	北北東
11月	1,018.8	13.5	11月17日 24.1	11月30日 4.2	2.4	11月4日 15.5	南西
12月	1,014.5	7.8	12月3日 18.0	12月15日 0.1	2.0	12月21日 15.2	西南西

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	
1,152.00	6月2日 153.0	86日	61.3	1月25日 26.5	234	93	37	1	18
1,806.50	8月30日 184.5	118日	66.7	1月25日 23.6	211	106	49	-	28
42.00	1月21日 34.0	4日	48.3	1月25日 23.6	24	5	2	-	2
70.50	2月5日 12.0	12日	60.5	2月28日 31.9	15	7	7	-	4
201.00	3月12日 40.5	13日	55.0	3月21日 25.3	18	8	5	-	5
119.00	4月9日 51.0	13日	69.2	4月20日 43.1	11	13	6	-	2
187.50	5月13日 50.0	13日	69.9	5月17日 46.7	15	11	5	-	1
305.00	6月28日 131.0	11日	75.9	6月8日 60.6	13	12	5	-	3
72.00	7月31日 35.5	10日	74.7	7月8日 58.5	20	8	3	-	2
412.00	8月30日 184.5	12日	77.7	8月10日 64.6	18	11	2	-	4
113.00	9月3日 43.0	8日	78.2	9月24日 65.3	16	10	4	-	1
175.00	10月9日 48.5	14日	76.7	10月21日 55.6	11	15	5	-	1
109.50	11月2日 47.0	8日	64.8	11月29日 37.8	21	4	5	-	1
-	-	0日	50.0	12月14日 36.5	29	2	-	-	2

