

1

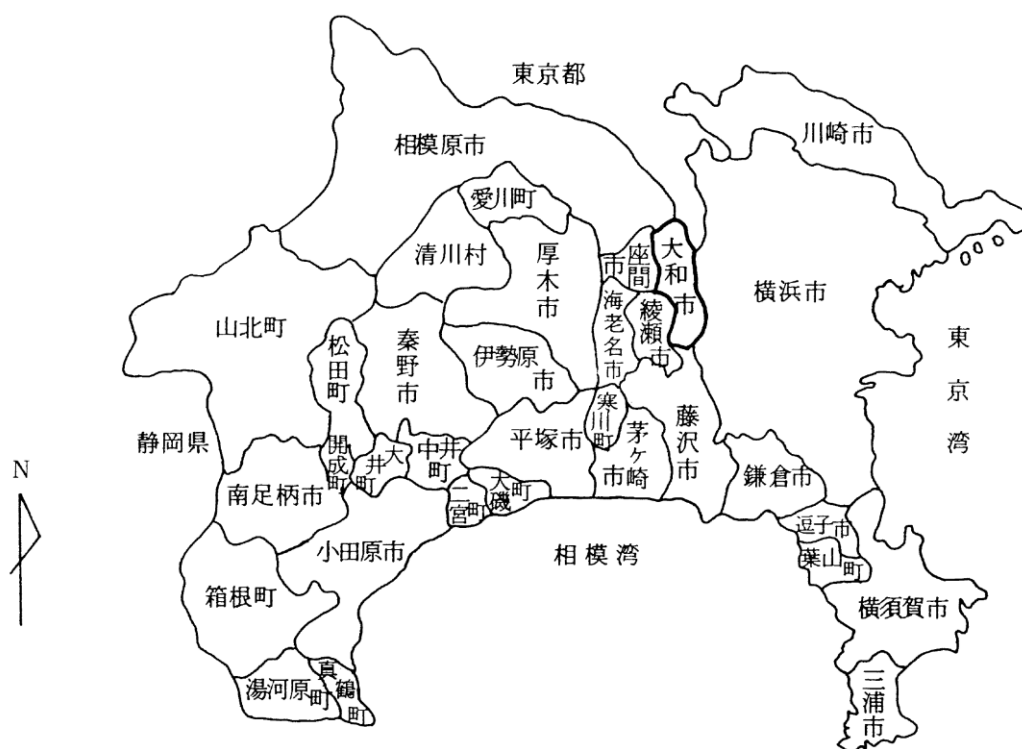
土地・気象

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、広ぼうは東西3.22km、南北9.79kmと南北に細長く、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"	福田甲 6 区
西端	東経 139° 25' 45"	中央林間西 7 丁目	北端	北緯 35° 31' 14"	下鶴間甲 1 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 ²)	広 ぼう (km)		海 抜 (m)	
	東 西	南 北	最 高	最 低
27.09	3.22	9.79	91.149	28.247

資料：国土地理院HPより抜粋、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	//	28.60
47年3月25日	//	28.58
48年11月1日	//	28.57
57年2月1日	//	28.59
58年2月1日	//	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
平成30年	27.09	0.09	1.94	14.19	1.16	2.34	7.37
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	2.3	7.39
3年	27.09	0.09	1.85	14.35	1.1	2.3	7.4
4年	27.09	0.09	1.82	14.38	1.09	2.31	7.4

資料：総務部資産税課

4. 都市計画用途地域

(令和4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3年		1,015.3	16.4	8月10日 36.2	1月10日 -2.4	2.7	12月1日 24.7	南南西
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
	1月	1016.7	4.6	1月4日 13.5	1月1日 -2.6	2.1	1月13日 16.4	南西
	2月	1017.7	4.9	2月27日 16.8	2月6日 -2.8	2.3	2月20日 15.7	北北西
	3月	1015.9	10.7	3月14日 22.9	3月22日 1.3	2.9	3月26日 22.6	南南西
	4月	1017.4	14.8	4月23日 26.5	4月1日 2.9	3.0	4月27日 20.8	南西
	5月	1013.7	18.4	5月30日 28.0	5月3日 9.9	2.7	5月27日 21.8	南
	6月	1010.8	22.6	6月30日 35.4	6月8日 14.2	2.9	6月24日 19.4	南西
	7月	1008.4	26.8	7月31日 35.6	7月13日 21.8	3.1	7月6日 14.5	北北西
	8月	1009.5	27.2	8月3日 35.4	8月29日 19.8	3.2	8月9日 17.7	南
	9月	1014.4	24.7	9月13日 32.6	9月21日 17.0	2.7	9月20日 23.3	南西
	10月	1019.7	17.7	10月2日 29.9	10月27日 8.6	2.6	10月4日 17.1	南南西
	11月	1019.0	15.0	11月3日 25.3	11月17日 7.8	2.3	11月29日 22.3	南南西
	12月	1015.6	8.0	12月14日 16.6	12月24日 -0.3	2.1	12月23日 15.4	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	
1775.5	9月18日 136.0	113日	64.7	2月17日 9.8	213	111	41	0	34
1351.5	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
20.50	1月11日 17.0	2日	46.9	1月15日 31.4	19	11	1	0	0
43.50	2月10日 17.5	5日	47.4	2月18日 27.0	18	8	1	1	2
110.00	3月18日 46.5	10日	58.5	3月6日 27.8	17	12	2	0	4
232.50	4月4日 47.0	16日	71.2	4月2日 43.4	15	13	2	0	3
126.50	5月13日 27.5	12日	69.5	5月29日 50.5	17	9	5	0	2
88.50	6月6日 49.0	9日	75.1	6月1日 54.3	14	12	4	0	0
157.50	7月15日 66.0	12日	77.9	7月1日 62.5	16	9	6	0	1
145.50	8月13日 73.0	11日	76.6	8月2日 64.2	15	13	3	0	0
228.00	9月18日 73.0	13日	73.8	9月28日 53.9	12	13	5	0	3
87.50	10月7日 44.0	10日	65.2	10月30日 44.3	15	12	4	0	0
74.00	11月23日 36.5	8日	60.2	11月8日 47.6	19	7	4	0	6
37.50	12月22日 14.0	5日	50.0	12月23日 29.8	18	12	1	0	2

