

1. 市域の変せん
2. 位 置
3. 市の面積と範囲
4. 町丁（字）別土地面積
5. 地目別土地面積
6. 気象状況

## 1 市域の変せん

単位：km<sup>2</sup>

年 月 日	事 項	拡張面積	総面積
昭和14年11月 3日	市制施行（鎌倉郡鎌倉町と腰越町が合併）	14.22 4.53}	18.75
23年 1月 1日	鎌倉郡深沢村を編入	7.83	26.58
23年 6月 1日	鎌倉郡大船町を編入	12.88	39.46
36年10月25日	藤沢市との境界変更	0.06	39.52
42年10月 1日	腰越漁港築造による埋立	0.01	39.53
58年10月 1日	建設省国土地理院公表「全国都道府県市区町村別面積調」	—	39.53

資料：総務課

## 2 位 置

方位	経 度	地 名	方位	緯 度	地 名
極 東	東経139° 35′	十二所七曲	極 北	北緯 35° 21′	関谷東正院
極 西	東経139° 29′	腰越三丁目	極 南	北緯 35° 17′	材木座六丁目

市役所 東経139° 33′ 北緯 35° 18′ （御成町18-10）

資料：総務課

## 3 市 の 面 積 と 範 囲

単位：km<sup>2</sup>・km

（平成23年3月31日現在）

面 積						範 囲			
総面積	鎌倉地域	腰越地域	深沢地域	大船地域	玉縄地域	周 囲	海岸線 延 長	東 西	南 北
39.53	14.22	4.21	8.22	8.40	4.48	35.20	7.00	8.75	5.20

資料：総務課

### 4 町丁（字）別土地面積

単位：km<sup>2</sup>

(平成23年3月31日現在)

地域・地区名	面積	地域・地区名	面積	地域・地区名	面積
<b>総面積</b>	<b>39.53</b>	<b>腰越地域</b>	<b>4.21</b>	<b>大船地域</b>	<b>8.40</b>
<b>鎌倉地域</b>	<b>14.22</b>	腰越一〜五丁目	0.72	山ノ内	2.00
十二所	2.66	腰越・津	1.30	台二〜五丁目	0.58
浄明寺一〜六丁目	1.12	西鎌倉一〜四丁目	0.60	台	0.31
二階堂	1.66	七里ガ浜東一〜五丁目	0.83	小袋谷一〜二丁目	0.27
西御門一〜二丁目	0.33	津西一〜二丁目	0.37	小袋谷	0.09
雪ノ下一〜五丁目	0.71	七里ガ浜一〜二丁目	0.39	大船一〜六丁目	1.00
雪ノ下	0.01			大船	0.65
扇ガ谷一〜四丁目	0.74	<b>深沢地域</b>	<b>8.22</b>	高野	0.21
小町一〜三丁目	0.40	梶原一〜五丁目	1.25	岩瀬一丁目	0.21
大町一〜七丁目	1.44	梶原	0.50	岩瀬	0.71
材木座一〜六丁目	0.98	寺分一〜三丁目	0.44	今泉一〜五丁目	1.30
由比ガ浜一〜四丁目	0.63	寺分	0.26	今泉台一〜七丁目	1.07
御成町	0.23	山崎	1.12		
笹目町	0.18	上町屋	0.52	<b>玉縄地域</b>	<b>4.48</b>
佐助一〜二丁目	0.50	手広一〜六丁目	1.27	台一丁目	0.06
長谷一〜五丁目	0.88	手広	0.02	岡本一〜二丁目	0.49
坂ノ下	0.26	笛田一〜六丁目	1.15	岡本	0.36
極楽寺一〜四丁目	0.75	笛田	0.00	玉縄一〜五丁目	0.67
稲村ガ崎一〜五丁目	0.74	常盤	0.79	植木	0.69
		鎌倉山一〜四丁目	0.90	城廻	0.76
				関谷	1.45

資料：総務課

(注) 住居表示の未実施地区があるため、推計集約した参考資料である。

### 5 地目別土地面積

単位：ha

(各年1月1日現在)

年別	総数	田	畑	宅地	山林	原野	雑種地
平成21年	2,304	3	106	1,446	595	9	146
22年	2,292	3	105	1,450	582	9	144
23年	2,283	3	104	1,450	575	9	142

資料：資産税課

(注) 1. 固定資産税の課税対象になったもので免税点未満も含む。  
2. 単位未満四捨五入のため、総数と内訳は一致しない場合がある。

## 6 気 象 状 況

(各年月中)

年 別 月 別	気 温 (°C)			湿 度 (%)		降 水 量 (mm)	
	平均気温	最高気温	最低気温	平均湿度	最低湿度	総 量	1 日最多降水量
平成20年	16.3	33.2	△2.0	73.3	9.8	1,623.5	79.5
21年	16.4	32.7	△1.0	75.9	12.5	1,708.0	124.5
<b>22年</b>	<b>16.7</b>	<b>36.5</b>	<b>△2.0</b>	<b>79.7</b>	<b>11.9</b>	<b>1,830.5</b>	<b>106.5</b>
1 月	7.5	17.8	△1.0	58.4	38.4	11.5	7.0
2 月	6.9	19.7	△1.9	76.5	11.9	142.5	53.0
3 月	9.7	19.7	1.3	75.6	21.2	181.5	33.5
4 月	12.7	22.5	2.6	78.8	19.5	227.5	106.5
5 月	18.2	27.0	10.0	82.8	31.8	115.5	27.0
6 月	22.3	29.3	13.4	89.4	31.3	139.5	45.0
7 月	26.3	32.6	21.6	94.4	71.8	158.0	38.5
8 月	28.3	36.5	23.5	91.1	52.7	69.5	53.5
9 月	24.7	36.0	14.0	87.2	38.0	313.5	72.0
10月	19.0	28.3	9.6	83.8	35.4	199.0	64.0
11月	13.9	22.6	7.4	71.2	29.6	87.0	39.5
12月	10.4	22.0	1.6	67.1	21.6	185.5	90.5

年 別 月 別	風			天 候 (日)				
	最多風向	平均風速 (m/s)	最大風速 (m/s)	快 晴	晴	曇	雨	雪
平成20年	北北東	3.3	28.7	32	175	119	39	1
21年	北北東	3.6	37.1	18	166	144	37	—
<b>22年</b>	<b>北北東</b>	<b>3.9</b>	<b>34.3</b>	<b>7</b>	<b>197</b>	<b>119</b>	<b>42</b>	—
1 月	北北東	3.4	25.1	3	21	6	1	—
2 月	北北東	3.6	28.3	—	13	11	4	—
3 月	北北東	4.7	29.3	—	15	12	4	—
4 月	北北東	4.4	34.3	—	14	8	8	—
5 月	南西	4.1	19.3	—	17	9	5	—
6 月	南西	4.0	26.0	—	11	14	5	—
7 月	南南西	4.8	27.0	1	16	9	5	—
8 月	南西	4.7	21.6	—	23	8	0	—
9 月	北北東	3.5	19.8	—	18	8	4	—
10月	北北東	3.2	21.3	1	10	15	5	—
11月	西南西	3.1	25.4	1	16	13	0	—
12月	西南西	3.8	28.3	1	23	6	1	—

資料：消防本部指令情報課