

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22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22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20年	2,314	3	107	1,443	607	9	145
21年	2,304	3	106	1,446	595	9	146
22年	2,292	3	105	1,450	582	9	144

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19年	16.5	33.0	△0.8	78.2	18.0	1,509.0	98.0
20年	16.3	33.2	△2.0	73.3	9.8	1,623.5	79.5
<b>21年</b>	<b>16.4</b>	<b>32.7</b>	<b>△1.0</b>	<b>75.9</b>	<b>12.5</b>	<b>1,708.0</b>	<b>124.5</b>
1 月	7.2	15.6	△1.0	57.6	17.4	134.5	58.5
2 月	8.3	21.6	0.9	61.7	12.5	70.0	31.0
3 月	9.9	19.1	1.6	64.3	15.5	120.5	43.5
4 月	15.4	25.8	5.7	70.4	16.4	119.5	53.0
5 月	19.3	29.1	11.9	82.1	18.9	191.0	54.0
6 月	21.6	29.2	14.9	89.5	40.0	169.0	44.0
7 月	24.3	30.5	20.9	93.5	54.5	139.5	46.5
8 月	26.2	32.7	18.2	86.2	35.1	148.5	66.5
9 月	23.0	30.1	18.2	78.9	30.9	67.0	25.0
10月	18.7	25.0	12.7	81.7	36.9	273.5	124.5
11月	13.7	23.9	4.3	78.9	28.1	196.0	105.5
12月	9.5	19.1	0.3	65.5	28.6	79.0	35.5

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19年	北北東	3.6	23.2	22	190	119	34	—
20年	北北東	3.3	28.7	32	175	119	39	1
<b>21年</b>	<b>北北東</b>	<b>3.6</b>	<b>37.1</b>	<b>18</b>	<b>166</b>	<b>144</b>	<b>37</b>	—
1 月	北北東	3.1	18.5	7	12	9	3	—
2 月	北北東	3.3	26.6	2	10	13	3	—
3 月	北北東	4.4	29.3	2	14	11	4	—
4 月	南 西	3.7	29.3	1	20	8	1	—
5 月	南 西	4.5	24.3	—	15	12	4	—
6 月	南南西	3.5	23.4	—	8	19	3	—
7 月	南南西	4.8	25.5	—	7	22	2	—
8 月	南 西	3.2	21.6	—	16	12	3	—
9 月	北北東	2.9	14.6	1	14	13	2	—
10月	北北東	3.4	37.1	—	18	7	6	—
11月	北北東	3.4	27.1	—	14	12	4	—
12月	北北東	3.5	22.4	5	18	6	2	—

資料：消防本部指令情報課