

## 1. 土地・気象

### 1. 位置と地勢

串間市は、宮崎県の最南端の東経131度09分から131度23分および、北緯31度21分から31度39分の間に位置し、面積は295.16km<sup>2</sup>、東は洋々たる日向灘に、南部は志布志湾に臨み、また北部は都城市および日南市と山をもって境し、西は龍口、笠祇などの山麓をもって鹿児島県志布志市と隣接している。

平均気温17.4度（平成26年）の南国的気候に恵まれ、積雪もなく、また海岸線には、起伏・変化に富んだ島々や岩礁が点在する風光明媚な日南海岸国定公園に連なる海中公園、野生馬の都井岬、亜熱帯植物の繁茂する市木海岸など、自然のみが持つ天賦の資産とする観光田園都市である。

また、市域には二つの山脈がはしり、一つは北から南に笠祇、龍口などの連山がそびえたち、その北部は、うっ蒼たる山林に包まれ森林資源の宝庫をなしている。これらの連山に源を發する河川は、市域中央を貫流する福島川をはじめ、数河川の水系に別れ、その流域に肥大な耕地を養い、豊富に農産物を産出している。

市 役 所 所 在 地		
地 名		経 緯 度
串間市大字西方5,550番地		東経 131度13分
		北緯 31度27分
東 西		
方位	地 名	経 度
極 東	市 木 築 島	131度23分
極 西	福 島 高 松	131度09分
南 北		
方位	地 名	経 度
極 南	都 井 黄 金 瀬	31度21分

2 土地・気象

2.地区別面積

単位:km<sup>2</sup>

	計	福島	北方	大東	本城	都井	市木
面積	295.16	37.0	30.5	89.8	61.4	38.9	37.4

注1:平成27年10月1日現在

注2:各地区の面積は小数点第1位までのため合計と一致しない。

資料:国土交通省国土地理院

3. 固定資産税地目別課税状況(課税分のみ)

(1) 地積

単位: m<sup>2</sup>

年	一般田	一般畑	宅地	一般山林	原野	雑種地	その他	計
平成17年	16,753,676	17,459,279	5,021,166	46,596,701	19,325,582	1,593,958	345,992	107,096,354
18	16,730,500	17,429,128	5,038,622	46,337,445	19,262,586	1,596,279	342,688	106,737,248
19	16,715,738	17,394,588	5,096,022	46,265,240	18,998,574	1,594,872	335,326	106,400,360
20	16,701,109	17,421,774	5,126,414	46,723,786	18,699,291	1,590,975	331,899	106,595,248
21	16,687,045	17,427,240	5,144,734	46,298,889	18,254,502	1,605,584	327,944	105,745,938
22	16,654,136	17,478,050	5,171,594	46,923,357	17,899,355	1,592,379	328,711	106,047,582
23	16,640,367	17,440,085	5,183,935	46,923,496	17,841,214	1,602,274	325,901	105,957,272
24	16,614,164	17,424,865	5,210,638	47,207,211	17,715,455	1,624,367	319,166	106,115,866
25	16,593,941	17,398,707	5,233,516	47,421,366	17,690,360	1,628,432	335,143	106,301,465
26	16,543,769	17,287,614	5,271,997	47,897,473	17,400,152	1,649,461	323,719	106,374,185
27	16,526,389	17,237,955	5,277,427	48,410,690	16,993,653	1,662,349	317,798	106,426,261

注:各年1月1日現在

資料:税務課『固定資産の価格等の概要調書』

(2) 評価額

単位:千円

年	一般田	一般畑	宅地	一般山林	原野	雑種地	その他	計
平成17年	1,571,004	755,394	31,326,158	1,021,271	191,789	3,201,507	814,341	38,881,464
18	1,568,784	754,059	30,902,240	915,779	191,130	3,111,351	803,833	38,247,176
19	1,567,873	752,683	30,859,496	909,583	186,753	3,112,183	770,763	38,159,334
20	1,567,385	753,968	30,819,251	916,217	182,911	3,086,013	763,017	38,088,762
21	1,566,050	754,200	29,824,125	918,960	175,194	3,031,196	733,373	37,003,098
22	1,563,789	756,730	29,639,048	929,516	171,272	2,984,211	734,889	36,779,455
23	1,562,784	755,174	29,351,811	930,035	171,115	3,026,111	711,880	36,508,910
24	1,560,792	753,765	28,422,003	933,284	169,774	2,874,055	582,454	35,296,127
25	1,559,361	753,664	28,181,203	937,770	169,610	2,803,906	648,242	35,053,756
26	1,555,112	750,243	27,824,936	944,517	166,152	2,828,619	594,463	34,664,042
27	1,554,925	750,562	26,709,627	922,375	161,322	2,766,728	545,507	33,411,046

注:各年1月1日現在

資料:税務課『固定資産の価格等の概要調書』

(3) 課税標準額等

項目	一般田	一般畑	宅地	一般山林	原野	雑種地	その他	計
課税標準額(千円)	1,554,855	750,518	10,142,129	922,375	161,322	1,872,309	380,925	15,784,433
筆数(筆)	25,410	22,768	20,120	25,368	7,733	2,370	465	104,234
平均価格(円/㎡)	93	43	4,964	19	9	1,644	1,682	285

注:平成27年1月1日現在

資料:税務課『固定資産の価格等の概要調書』

4. 都市計画用途地域別面積

単位:ha、%

種別	面積	構成比
計	313.5	100.0
第2種低層住居専用地域	36.00	11.50
第2種中高層住居専用地域	13.00	4.10
第1種住居地域	63.00	20.10
第2種住居地域	48.00	15.30
準住居地域	74.00	23.60
近隣商業地域	6.60	2.10
商業地域	6.90	2.20
準工業地域	44.00	14.00
工業専用地域	22.00	7.00

注:平成27年3月31日現在

資料:都市建設課

## 5. 農業振興地域の土地利用状況

単位:ha

区分			農業振興地域	農用地区域
農用地等	農地	田	1,768	1,585
		畑	1,058	832
		樹園地	365	181
	計		3,191	2,598
	採草放牧地		-	-
	農業用施設用地		67	48
	計		3,258	2,646
上記以外の山林・原野			8,608	69
その他			3,575	-
総面積			15,441	2,715

注1:平成27年12月1日現在

注2:表中の数値は小数点を切り捨てているため合計と一致しない。

資料:農業振興課

## 6. 気象概況

年次	気温(°C)			降水量(mm)		風向風速(m/s)			年間日照時間(h)
	平均	最高気温	最低気温	年降水量	最大日量	平均風速	最大風速	風向	
平成6年	17.8	34.5	△ 4.0	1740.0	90.0	2.0	10.0	北東	2091.0
7	16.8	35.0	△ 4.6	1949.0	142.0	1.8	8.0	西南西	2078.3
8	17.0	32.6	△ 5.6	2023.0	160.0	1.9	12.0	南	1999.2
9	17.4	33.8	△ 3.3	1723.0	208.0	1.7	14.0	南南東	1932.2
10	18.6	36.1	△ 4.0	2583.0	226.0	1.5	9.0	北北東	1754.6
11	17.5	32.2	△ 3.8	3073.0	260.0	1.5	10.0	南南東	1686.8
12	17.6	34.5	△ 3.0	2449.0	170.0	1.4	6.0	南	1764.7
13	17.4	34.3	△ 3.6	2661.0	171.0	1.5	7.0	北東	1760.2
14	17.5	34.9	△ 3.6	2007.0	139.0	2.3	14.0	東北東	1898.3
15	17.6	34.5	△ 4.1	2654.0	144.0	2.6	17.0	東北東	2001.5
16	17.9	36.5	△ 3.7	2467.0	162.0	2.5	19.0	西南西	2187.1
17	17.2	36.0	△ 4.5	2282.0	439.0	2.5	19.0	東北東	2091.5
18	17.9	35.7	△ 4.7	2233.0	150.0	2.5	13.0	西南西	1852.2
19	18.1	35.6	△ 4.8	2609.0	206.0	2.4	20.0	西南西	2221.0
20	17.5	36.0	△ 3.8	2586.0	218.5	2.3	12.0	西	2122.0
21	17.8	34.7	△ 2.5	1888.0	152.0	2.2	11.4	西	2121.0
22	17.9	34.9	△ 2.7	3093.5	210.0	2.3	13.4	西南西	1922.2
23	17.4	33.6	△ 4.1	2630.5	138.0	2.3	12.0	北東	2010.1
24	17.2	33.3	△ 6.1	2919.0	192.0	2.2	13.9	東北東	1930.9
25	17.8	37.3	△ 3.1	1919.0	119.5	2.3	12.2	東北東	2287.8
26	17.4	33.7	△ 3.3	2917.5	214.0	2.4	16.3	東北東	1991.1
27	17.9	34.4	△ 3.1	3411.5	131.5	2.2	12.5	東	1903.3

資料:気象庁