

# 1. 土地及び気象

## 1. 位置及び範囲

方 位	地 点	東 経	北 緯	距 離	備 考
極 東	冠嶽宇都	130° 22' 46"	31° 43' 59"	19.1km	海岸線延長 29.22km
極 西	沖ノ島	130° 10' 39"	31° 44' 21"		
極 南	平ノ木場	130° 18' 56"	31° 39' 31"	18.2km	市 域 面 積 112.04km <sup>2</sup>
極 北	羽島下山	130° 12' 07"	31° 47' 26"		

資料:国土地理院

## 2. 市域の変遷

事 項	年 月 日	合 併 市 町 村 名	面積 (km <sup>2</sup> )	人 口 (人)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )
市 町 村 合 併	平成17年10月11日	串木野市・日置郡市来町	112.04	32,993	294.48

資料:企画課 (注1:面積は国土交通省国土地理院「平成17年全国都道府県市区町村別面積調」による)

(注2:人口は10月1日現在, 平成17年国勢調査)

## 3. 主要河川と山岳

河 川 名	流 路 延 長	山 名	標 高
大 里 川	19.6 km	弁 財 天 山	519.1 m
八 房 川	15.5	冠 岳	516.4
五 反 田 川	11.9	行 司 ヶ 塚	418.6
荒 川 川	4.2	矢 岳	410.2
土 川 川	2.8	火 立 ヶ 岡	348.4
重 信 川	2.4		
金 山 川	2.3		
大 六 野 川	2.3		
平 身 川	1.1		

## 4. 市庁舎の所在地

名 称	所 在 地	東 経	北 緯
串 木 野 総 合 支 所	いちき串木野市昭和通 133番地 1	130° 16' 19"	31° 42' 52"
市 来 総 合 支 所	いちき串木野市湊町 1丁目 1番地	130° 17' 22"	31° 41' 41"

資料:国土地理院

## 5. 土地の地目別面積

単位:km<sup>2</sup>

年次	総数	田	畑	宅地	山林	その他
平成18年	112.04	7.94	9.32	6.27	54.19	34.32
19	112.04	7.86	9.30	6.30	54.16	34.42

資料:税務課(固定資産概要調書 第2表(1)+(2))

## 地域別評価総地積

単位:ha

年月日	総数	田	畑	宅地	山林	その他
平成19年1月1日	8,017	733	836	568	5,190	689

資料:鹿児島県統計年鑑

## 6. 気象概況

区分 年月	気温(°C)			平均湿度(%)	降水量 mm	風速 m/s		天気日数						降水日数 0.5mm以上	強風日数 10m/s以上 (瞬間)
	平均	最高	最低			平均	瞬間最大	快晴	晴	曇天	雪	雨	みぞれ		
平成19年	18.8	34.7	-1.7	70.1	1,494.5	2.9	32.0	32	179	121	0	33	0	106	210
平成20年	18.1	34.4	-0.2	72.2	2,111.5	2.7	24.4	37	139	127	0	63	0	132	187
1月	9.4	20.6	1.4	68.2	76.0	2.7	20.6	2	10	12	0	7	0	12	16
2月	7.3	15.7	-0.2	55.6	50.0	3.5	24.4	2	12	12	0	3	0	7	21
3月	12.6	22.1	1.8	62.0	90.0	3.6	21.7	4	13	10	0	4	0	10	21
4月	16.4	25.3	5.7	65.6	119.0	3.1	18.3	2	14	11	0	3	0	6	21
5月	20.1	27.4	11.4	73.0	253.5	2.7	14.9	4	15	9	0	3	0	8	18
6月	23.0	29.7	17.4	84.8	527.5	2.6	21.7	0	5	11	0	14	0	16	15
7月	28.0	34.4	20.0	80.6	58.0	2.4	15.1	7	17	5	0	2	0	5	5
8月	28.0	33.9	22.0	81.0	213.0	2.7	19.5	2	11	16	0	2	0	20	19
9月	25.5	32.8	18.0	82.5	471.5	2.1	17.7	1	13	8	0	8	0	14	10
10月	21.4	30.4	13.6	72.7	70.0	2.1	13.7	5	12	12	0	2	0	10	10
11月	14.7	26.1	4.2	72.4	136.0	2.4	20.2	3	8	11	0	8	0	13	13
12月	10.0	22.2	0.7	67.2	47.0	3.0	19.6	5	9	10	0	7	0	11	18

資料:消防署(注:平成20年中の観測は、天気日数については午前9時、その他については一日の平均)