

# 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 112.29km <sup>2</sup>
極 北	羽島下山	130° 12' 07"	31° 47' 26"		

資料: 国土地理院(注:面積は国土交通省国土地理院「平成30年全国都道府県市区町村別面積調」による)

## 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	112.30	32,993	293.79

資料: 政策課 (注:人口は平成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 ケ 塚	418.6
荒 川 川	4.2	矢 岳	410.2
土 川 川	2.8	火 立 ケ 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' 53"
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29年	112.30	7.25	8.85	6.30	53.72	36.18
30	112.30	7.17	8.76	6.34	53.69	36.34

資料:税務課(固定資産概要調書 第2表(1)+(2),小数点第3位 四捨五入)

## 評価総地積

単位:ha

年月日	総数	田	畑	宅地	山林	その他
平成28年1月1日	7,851	670	792	561	5,142	686
平成29年1月1日	7,835	659	786	561	5,137	691

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29年	18.1	35.3	-1.9	78.5	1,814.5	2.8	34.4	43	142	138	1	41	0	132	188
平成30年	18.6	36.0	-2.5	79.7	2,319.5	3.0	44.7	34	150	135	4	42	0	119	199
1月	7.3	19.3	-2.5	71.8	113.0	3.2	23.3	2	8	15	1	5	0	10	21
2月	7.8	16.9	-1.0	72.6	79.5	3.2	22.1	1	12	9	3	3	0	13	18
3月	14.1	24.3	2.3	75.8	230.0	3.0	21.7	3	14	9	0	5	0	8	20
4月	17.8	26.9	8.5	76.6	94.5	3.2	26.2	1	16	10	0	3	0	5	16
5月	21.1	28.4	9.6	83.0	351.5	3.0	19.3	2	10	13	0	6	0	15	15
6月	24.5	31.2	17.0	88.1	373.0	2.7	16.9	1	12	11	0	6	0	12	11
7月	28.1	34.7	23.4	88.1	305.5	3.3	23.4	3	15	9	0	4	0	14	20
8月	29.1	36.0	23.2	84.2	53.0	3.2	22.7	0	20	11	0	0	0	6	18
9月	25.9	34.4	19.2	86.7	389.0	2.7	44.7	0	15	10	0	5	0	11	15
10月	19.8	30.8	11.8	76.2	61.5	2.8	24.8	5	14	11	0	1	0	6	15
11月	15.4	25.4	4.8	78.3	96.0	2.2	17.0	10	9	10	0	1	0	11	10
12月	11.7	24.1	1.0	75.3	173.0	2.9	19.9	6	5	17	0	3	0	8	20

資料:消防署(注:平成30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による)