

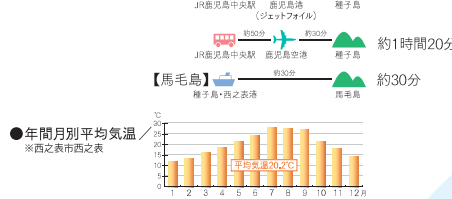
種子島／馬毛島

たねがしま／まげしま

●西之表市・中種子町・南種子町

- DATA**
- 位 置／【種子島】鹿児島市から南へ約115km 【馬毛島】種子島から西へ約12km
 - 面 積／【種子島】444.30km² 【馬毛島】8.17km²
 - 海岸延長(周囲)／【種子島】169.6km 【馬毛島】16.5km
 - 人 口(R2国調)／【西之表市】14,706人 【中種子町】7,539人 【南種子町】5,445人 【馬毛島】2人(西之表市)

- 人 口 密度／【種子島】62人/km² 【馬毛島】0.2人/km²
- 最 高 高 度／【種子島】282m 【馬毛島】71m
- 地 形／【種子島】台地
- 主 な 産 業／【種子島】農業
- 時 間 距 離／【種子島】約1時間45分
約1時間20分
約30分



さらに! 種子島は…

- ナツマイの栽培に日本で初めて成功した場所(1698年)
- 国内でも最も早く新茶が出産される産地(毎年5月下旬に出産)
- 国内でも最も早い稲刈り(コンシヤ)の産地(例年7月10日頃に収穫)
- アーモンドが栽培されているが植物(レザーリーフ・ファン)及びフルーツアアの栽培の生産量が日本一
- 種子島で製造されている「変形いも」は、日本一良いサツマイモ

さらに! 種子島は…

- 屋久島とともに、絶滅危惧種である屋久種子五葉(ヤクネゴヨウ)の国内唯一の自生地
- 1894年に設置された米田前トラム線の開業の船長から贈られた「インダゴ」が開発されている国内唯一の場所
- 日本で初めて、鉄胆(大島鉄)が採られた場所(1843年)
- 日本で初めて、鉄胆(大島鉄)が採られた場所(1843年)

鉄砲伝来、ロケットの島として、歴史と未来が共存するロマンあふれる夢の島だよ!

トシトイド
種子島(西之表市)

馬毛島

日本で初めて、かぼちゃ、唐芋、さき、パン、タバコ、西洋ササミなどが伝わった場所(1840年)

西之表市

原石の毛之表市に伝わる製塩の歴史。精製された食塩を製塩した釜川(西之表市)、産物の鉄物の製造者

中種子町

独立行政法人産業基盤研究所 薬用植物資源研究センター

南種子町

1894年に設置された米田前トラム線の開業の船長から贈られた「インダゴ」が開発されている国内唯一の場所



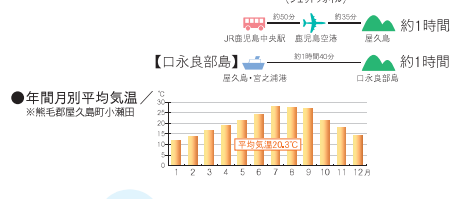
屋久島／口永良部島

やくしま／くちのえらぶじま

●屋久島町

- DATA**
- 位 置／【屋久島】鹿児島市から南へ約135km 【口永良部島】屋久島から北西へ約12km
 - 面 積／【屋久島】504.29km² 【口永良部島】35.81km²
 - 海岸延長(周囲)／【屋久島】126.7km 【口永良部島】49.7km
 - 人 口(R2国調)／【屋久島】11,765人 【口永良部島】93人
 - 人 口 密度／【屋久島】23人/km² 【口永良部島】3人/km²
 - 最 高 高 度／【屋久島】宮之浦岳1,936m 【口永良部島】古岳657m
 - 地 形／【屋久島】大起伏山地 【口永良部島】大起伏山地
 - 主 な 産 業／【屋久島】農業、観光業 【口永良部島】水産業
 - 時 間 距 離／【屋久島】約2時間
約1時間25分
約1時間40分

- 年間月別平均気温
※熊本県屋久島町小瀬田



屋久島

北太平洋でもアカウミガメの上陸産卵数が多い

永田氏は、鹿児島県内で初めてラムサール条約(水鳥にとって貴重な生息地である湿地における)協定を締結された(2005年11月)

屋久島町

1966年に発見された、日本最大・最良の杉とされる(樹高周囲16.1m、直径最新約2000〜2200cm)

九州で2番目に高い山

九州で最も高い山



さらに! 屋久島は…

- 日本で初めて世界自然遺産に登録された場所(1993年12月)
- 日本で初めてカンラン系栽培に成功した場所(1924年)
- 年間降水量が日本一(7月に35日前後)の豪雨(伊予海)が1日中降り続ける豪雨で有名な屋久島(1998年と1999年に2年連続で日本一)
- アツカツの屋久島産鹿肉が日本一
- 1875年の開港が、自然遺産に選出された水産資源である、カボチャ(1993年)の産地
- 約40種以上の植物(約500種)が自生する世界で唯一の島
- 1000m以上の峰が46ある世界で唯一の島
- ヤクネ(ヤクネ)が自生する世界で唯一の産地
- 種子島とともに、絶滅危惧種である屋久種子五葉(ヤクネゴヨウ)の国内唯一の自生地
- 世界自然遺産、ユネスコエコパークラムサール条約湿地に登録された国内唯一のユネスコ3区