第2 地域の特性と位置づけ

1 地域の優れた特性

(1) 地域共通の特性

ア 地勢の対照的夫婦島

種子島は細長くて低く,屋久島は円くて高く対照的島ですが,種子島全体と屋久島の縁辺部の地質は同じ熊毛層群で,海底部では地勢上の夫婦島です。

イ 気候温暖,豊富な動植物資源

気候は温帯の南端部に属し,亜熱帯と接する限界地であり,動植物の 北限,南限として有名な渡瀬ラインが地域近くの南方海上にあって,動 植物資源の宝庫と学術研究上注目されています。

また,黒潮と薩摩・大隅両半島から南下する冷水が混合する熊毛海域は,多種多様な漁業資源に恵まれています。

ウ 歴史上に果たした重要な役割

種子島,屋久島は記紀(古事記,日本書紀)に登場するのみならず,種子島については,鉄砲伝来,フランシスコ・ザビエルの寄港,度重なる漂着船等との交流,また屋久島については,鑑真,シドッチの寄港など海のシルクロードとして,歴史的に重要な役割を果たしてきています。

エ 鹿児島市に近い大きな離島,改善される交通条件

県下28の有人離島の中で,種子島,屋久島は南九州の中核都市である県都鹿児島市への定期便による時間距離が最も短い便利な島で,奄美大島に次いでそれぞれ2,3番目に大きい島です。それだけに,両島の空港,港湾,道路の整備は年々進みつつあります。

航路については,高速船ジェットフォイルが平成元年7月に初めて就 航して以来,現在8隻が運航しており,利便性が格段に向上しました。

また,小型ジェット機が就航可能な新種子島空港が平成18年3月 16日に開港し,時間短縮効果や輸送能力の向上による産業振興への期 待が高まっています。

オ 過疎化の中で魅力が光る土地柄

過疎化が進み,一次産業従事者の高齢化,後継者不足,嫁不足が叫ばれている反面,恵まれた自然条件や人情味豊かな風土等にひかれて 県内外から移住する人もみられます。

種子島については,サーフィンのポイントも多く若者への人気が高まっています。また,同人誌,地域情報誌の発行をはじめ,地道な地域文化活動やスポーツ活動が展開されています。

カ NHK朝の連続テレビドラマ「まんてん」の放映

平成13年10月から平成14年3月まで種子島,屋久島を舞台としたNHK朝の連続テレビドラマ「まんてん」が放映されました。

「まんてん」のロケは屋久島では吉田集落,安房地区を中心に島の 数カ所で行われ,種子島では種子島宇宙センターで行われました。

このドラマ放映で種子島,屋久島を日本全国に向けての大きなPRになり,他の県内観光地の入り込み客数が伸び悩んでいる中,種子島,屋久島への入り込み客数が増加しました。

(2) 種子島の特性

ア わが国唯一の実用衛星を打ち上げる種子島宇宙センター

日本の宇宙への玄関,それが種子島です。昭和50年9月,わが国最初の技術試験衛星「きく」が,宇宙開発事業団種子島宇宙センターから打ち上げられました。ここは世界有数の景観のよいわが国唯一の実用衛星の打上げ施設です。

総面積9.7km², H - ロケットに次いで, 平成6年2月からはH - ロケット, 平成8年8月からはJ - ロケットの打ち上げが行われました。平成13年8月29日にはH A 1号機が打ち上げられ, 平成21年1月23日まで15機の打ち上げに成功しています。

イ 歴史を変えた鉄砲伝来

種子島の名が全国に知られたのは,いうまでもなく鉄砲伝来です。 天文12年(1543年)8月25日,島の南端門倉岬に漂着した明国船に 乗っていたポルトガル人によってもたらされました。第14代島主種子 島時堯は2丁を2千両で購入し,刀鍛冶の八板金兵衛が苦労の末,国 産銃を完成させました。これが,やがてわが国の戦国時代の歴史展開 に大きな影響を及ぼしました。

国産銃が種子島で完成をみることができたのは,良質の砂鉄と,高 熱が得られる堅い材質の樹木があり,刀鍛冶の技術が発達していたか らです。しかし,八板金兵衛の鉄砲の製造には,最後の段階の銃身の 底を塞ぐネジがまだ日本に存在していなかったためうまくいきませんでした。それをポルトガル人から伝授してもらうために,娘若狭がポルトガル人に嫁いだという話が語り継がれています。

はさみ たねばさみ

ウ わが国最初の西洋式 鋏 の導入と伝統工芸品「種子鋏」

はさみ

鉄砲と同時に中間支点をもつ西洋式の 鋏 も伝わったと言われています。 西洋鋏が初めて導入されたわけで,特産の種子鋏は,今も伝統工芸品として根強い人気を保っています。

エ 日本の水浴場88選に選定された浦田海水浴場

環境省が,水質が良好で快適な水浴場を広く普及することを目的とした「日本の水浴場88選」(平成13年度選定)に,西之表市の浦田海水浴場が選定されました。

・環境省選定評:鉄砲伝来で有名な種子島の北部に位置し,自然の入江になっており,白い砂浜と青い海,緑あふれる森に囲まれた自然環境に優れた海水浴場で,水質も過去3年間,常時AA判定を維持している。また,ウミガメの産卵場所でもあり,自然保護の啓発活動も行ってる。

才 立切遺跡

中種子町坂井の県営農道整備に伴う事前調査で確認されました。わが 国最古の生活痕を持つ遺跡で,約3万年以上前の調理場跡と思われる 「礫群」や,木の実等の植物性食料の貯蔵穴かお墓と考えられる「土 坑」や,火を焚いたり,調理をしたりしたと思われる「焼土」が確認されました。

なお,これと併せて,この時代の人々が使っていたと思われる道具類 (斧状石器等)が多数見つかりました。また,旧石器時代から縄文時代 に移行する時期(約1万3千年前)に見られる「細石刃」と言われる加工品が大隅海峡以南で初めて見つかり,同一地区での複合遺跡も特色の一つです。約3万年以上前の調理場跡と思われる「礫群」は,隣の南種子町横峯遺跡でも平成4年に見つかっているため,種子島は日本の古代文化を探る上で貴重な場所となりました。

カ 広田遺跡(わが国最古の文字)

南種子町の広田で、1955年台風22号の波浪により、砂丘の一部が崩壊し

た際に発見されました。調査の結果,広田砂丘の南端から,90箇所の埋葬 遺構,157体の人骨,44,000点以上の貝製身具が出土し,3世紀から7世紀 ごろまでの集団墓地であることが分かりました。

出土した貝製装身具の中には,この遺跡でしが発見されていない独特のものがあり,また,これほど多彩で多量の貝製装身具が出土した遺跡は日本列島では他に例がなく,2006年6月8日,貝製装身具は国の重要文化財に指定されました。

また,2008年3月28日には,「広田遺跡」が国の重要文化財に指定されました。

この遺跡から出土した「山」と刻まれた貝符は,わが国で使用された最古の漢字とされており,現物は鹿児島県歴史資料センター黎明館に所蔵され,レプリカを西之表市の種子島開発総合センターで見ることができます。

キ わが国への稲作渡来初期の地

島の南端部近くの宝満神社の神田では,古代から稲の原種ともいわれる「赤ごめ」が栽培されてきました。また,島の北端部の浦田海岸にある浦田神社には,海池草葺不合尊がその上から「白ごめ」の種子をまいたという御種子蒔石と呼ばれる巨石が祀られており,わが国に初めて稲作が伝わったところとする説があります。

ク わが国最初の甘しょ栽培

第19代島主種子島久基が元禄11年(1698年)に琉球王から甘しょ1籠を贈られ,大瀬林左衛門に命じて栽培させたのが,わが国初の甘しょ栽培です。県本土の指宿市山川で栽培される7年前のことです。

ケ 日本一早いコシヒカリ,新茶

南種子町茎永地区を中心として、日本一の早場米の産地が形成され、例年7月のコシヒカリの出発式がニュースになります。

また,種子島は最近,走り新茶の里としても実績を上げつつあります。

コ 高性能を誇る製糖工場

種子島は,さとうきびの産地としては最北の地です。中種子町に立地している新光糖業株式会社の中種子工場は,1工場当り1日1,300tと県内最大の処理能力を有します。

サ 財団法人 種子島農業公社の天皇杯受賞

種子島農業公社は,平成7年,農業従事者の高齢化・婦女子化などによる地域農業の衰退傾向に歯止めをかけ,「将来にわたって農業を地域の基幹産業として発展させていく」という行政,JAの共通認識のもと設立されました。

当公社は,地域の農作業委託希望を一手に管理し,公社直営と再委託の2面の受託体制で,大規模農家や高齢兼業農家の営農を支援し,地域農業の存続発展に寄与しています。平成14年には受託作業種類や受託面積の拡大が図られ,早期水稲,かんしょ,サトウキビを中心に1,919.3ha(設立時の2.2倍)に拡大し,中種子町,南種子町農業者全体の75%以上が受委託の恩恵を受けています。

これらの功績について,同公社は平成15年11月23日に開催された第42回 農林水産祭において,農産部門の天皇杯を受賞しました。熊毛地域では天 皇杯受賞は,昭和55年の屋久町麦生集落(村づくり部門)に継ぐ2回目の 受賞です。

シ 横綱・大関を輩出した相撲の里

種子島は古くから相撲の盛んな土地柄で,第25代横綱西ノ海(西之表市下西出身)や松ヶ根親方(元大関若島津。中種子町増田出身)をはじめ,多くの角界人を輩出しています。

(3)屋久島の特性

ア わが国初めての世界遺産登録地

平成5年12月11日,コロンビアで開催された第17回世界遺産委員会で,屋久島はわが国では初めて,世界遺産条約に基づく自然遺産として登録されました。これは屋久島の貴重な自然が,すぐれて普遍的な価値をもつ人類の遺産として世界的に評価されたものです。

屋久島は,九州の最高峰宮之浦岳を擁し,樹齢数千年に及ぶヤクスギの世界的に貴重な天然林があります。低地の亜熱帯植物帯から山頂付近の亜高山帯植物群落まで植生の垂直分布が顕著にみられ,多くの固有植物,北限・南限植物が自生しています。(32ページ参照)

イ 世界最古・最大級の縄文杉

標高約1,300mの原生林にある縄文杉は,昭和41年に発見され,2年後,

九州大学工学部の真鍋大覚助教授(当時)により樹齢7,200年と推定されま した。

平成1年~2年に環境庁(現環境省)が実施した巨木調査において,縄文 杉は根回り16.1m,全国第20位となっています。屋久島のシンボル的存在 で,毎年1万人以上ものハイカーが訪れます。

なお,平成4年度の屋久杉自然館の調査によると樹高25.3m,胸高周囲 16.4mと計測されています。

8 つの日本百選に輝く国立公園

山岳、原生林、渓谷など変化に富んだ山紫水明の雄大で豊かな自然は、 霧島屋久国立公園に指定されており、全国的な景勝地、名所として注目さ れています。最近の日本百選をみても、次の9つが選定されています。

日本の滝百選(大川の滝)

名水百選(屋久島宮之浦岳流水) 森林浴の森百選(屋久杉林)

日本の自然百選(屋久島の自然林) 新・日本の銘木百選(縄文杉)

水源の森百選(宮之浦岳国有林)

日本の音風景百選(千頭川の渓流とトロッコ)環境省選定 かおり風景百選(屋久島の照葉樹林と鯖節) 環境省選定 森の巨人たち百選(縄文杉,弥生杉,紀元杉) 林野庁

緑の文明学会、グリーンルネッサン ス,緑の地球防衛基金選定

環境省選定

林野庁,緑の文明学会,緑の文明総

合研究所選定

朝日新聞社,(財)森林文化協会

読売新聞選定 林野庁選定

エ 日本有数のウミガメ産卵上陸地

世界的に絶滅の危機にあるといわれる貴重な野生生物であるウミガメの うち,わが国には5月から8月にかけて,アカウミガメとアオウミガメが 産卵のため上陸します。

なかでも,屋久島の永田のいなか浜・前浜は,日本有数のアカウミガメ の上陸が見られる砂浜で,13年度は1,900頭,14年度は2,658頭(上屋久町調 べ)と毎年,2,000頭前後の上陸があります。このことが評価されて,永田 浜は平成17年11月にラムサール条約に登録されました。

また、屋久島の栗生浜や一湊海岸のほか種子島の長浜海岸や浦田海岸な ど多くの砂浜に上陸がみられます。

オ 全国有数のポンカン・タンカンの主産地

台湾で教師をしていた後の下屋久村長黒葛原兼成氏が,大正13年に台湾 からはじめて持ち込んだポンカンと、昭和10年代の前半ポンカンの苗木に 混ざって導入されたタンカンは,屋久島の気候・土壌に適し,今や屋久島

を代表する果樹の両横綱で,質・量ともに日本有数の主産地となっています。

また,タンカンは,平成19年5月24日に「かごしまブランド」として指定されました。

カ 天皇杯受賞の麦生集落の村づくり

屋久町麦生集落は、離島、急傾斜地という不利な条件の下にありながら、 集落「総親和」を合言葉に、幾多の困難を克服し、一人の落ちこぼれも出 さない村づくりを進めてきたことが認められ、昭和55年度全国農林水産祭 むらづくり部門において天皇杯受賞の栄に輝きました。平成2年11月23日 は、受賞10周年の記念行事が開催され、すべて手づくりの集落のシンボル マーク、麦生の歌、振付けあでやかな麦生音頭が披露され、思い新たに更 なる村づくりを誓い合いました。

キ 高級品から日用品まで用と美の屋久杉加工品

屋久島では、樹齢1,000年未満の杉は小杉といって、屋久杉とは呼ばれません。屋久杉はほとんど国有林内にあり、立木の伐採が自然保護の立場から厳しいことから、屋久島の代表的特産品である屋久杉加工品の材となるのは、土埋木、枯木が中心であり、資源の枯渇が心配されています。ともあれ、高級な建材、家具、工芸品から日用の小物まで多種多様な製品加工が行われ、その重厚な木目の美しさ、独特のつや、色あいが見る人の目を魅了する不思議な力をもっています。

ク 活かされる豊富で良質の水

屋久島はひと月に35日雨が降るといわれるほど降水量が多く,山岳地帯の年間降水量は,8,000~10,000mmにも達します。昭和60年3月,環境庁(現環境省)の名水百選にも選定されたこの豊富で良質の水の活用が重要となっています。

昭和27年に立地した屋久島電工株式会社は,現在,水力発電所3ヵ所(認可出力56,500kw)を持ち,電力を多消費する炭化けい素などの製造に用いるとともに一般家庭用の電力供給を行っています。従業員数は123名で,熊毛地域の製造業としては最大です。

花崗岩質の山岳から流れ落ち,岩間に湧き出る水はまろやかな軟水であることから,南日本酪農協同株式会社屋久島工場では,これを「縄文水」として売り出し,県内外で好評を博しています。

山口県の酒造会社は,この縄文水だけを使って清酒「屋久島」を醸造 し,全国新酒鑑評会で金賞を受賞しました。

降水量は多いですが、降った雨は急峻な岩山を一気に流れ落ちて海に注 ぐため、南部の農業地帯では水不足がみられます。そこで平成元年度から 千尋滝の滝つぼから花崗岩を500mくり抜いてトンネルを通し,336haの畑地かんがい,水田の用水として利用する県営事業が行われました。

すずりざい

ケ 古書が推挙する日本一の硯材

たちばななんけい ほくそうていだん

江戸時代(文政12年)に徳島の橘南谿が著した北窓瑣談後編巻之四に,「硯材は薩州屋久島石を第一とすべし。石密にして,しかも墨よくおり,又墨澄むことなし。その次は山城の石王寺,若狭のうぐいす鳳足,甲斐の飴畑,土佐の青石,美作の高田など硯石の上品なり云々」とあるように,古くから屋久島産の硯は貴重な存在でした。こうした史実にも刺激され,近年その製品化が復活し,その道の人達はもとより,広く一般に愛用され始めています。

コ 県下唯一の家庭薬の製薬工場

屋久島町楠川にある株式会社老舗恵命堂の屋久島工場は,県内ただ一つの全国向け家庭薬の製薬工場です。同社は昭和8年本県初の県外からの進出工場として鹿児島市に立地し,屋久島への進出は昭和47年からです。製品は,胃腸薬恵命我神散一つで平成2年には細粒工場も建設されました。主な原料は熊毛地域特産のガジュツです。

サ スポーツで日本の覇者2人を生んだ栗生集落

屋久島町栗生集落の出身者から日本一のスポーツ選手2人が昭和の時代に誕生しました。

まつだかつじ

松田一二氏は,昭和7年全日本剣道大会で優勝し,昭和42年には剣道教士の称号を与えられました。

山崎浩子氏は,両親が栗生出身で,高校時代から新体操に打ち込み,日本女子体育短期大学に進み,新体操の女王として活躍し,昭和59年のロスアンゼルスオリンピックで第8位入賞を飾りました。

2 主要指標からみた能毛地域

熊毛地域は,全国の有人離島(本土との架橋離島を除く)の中で第4,第5番目に大きい屋久島・種子島を中心とする島々からなり,県土の11.0%の面積を占めています。

地域の人口は,昭和35年国勢調査の88,542人をピークに減少を続け,平成20年3月31日現在住民基本台帳年報では46,685人で,県人口の2.7%を占めています。屋久島については平成7年以降増加傾向にありましたが,再び減少しています。

1市3町ともに過疎化が進む中で高齢化も進みつつあり,65歳以上の老年人口割合は30.5%(平成20年3月31日現在)と県平均の25.7%を4.8ポイント上回っています。

地域の市町村内総生産額(平成17年度)は1,392億円で,県全体の2.6%を 占めています。

地域の基幹産業は第一次産業で,就業者構成比(平成17年度)で25.6% (県平均11.6%),純生産額構成比で8.5%(県平均4.5%)を占め,いずれも 県平均の2倍前後のウエイトとなっています。

第二次産業は,建設業が主体で,就業者構成比で14.8%(県20.5%),純生産額構成比で16.9%(県18.6%)を占め,いずれも県平均をかなり下回っています。また,製造業の集積も県全体に比べて低く,製造品出荷額等の県内シェアは1.2%になっています。

第三次産業は,就業者構成比で59.7%,純生産額構成比で73.6%を占める最大の産業ですが,いずれも県平均よりは低い構成比となっています。

住民1人当りの市町村民所得(平成17年度)は,2,047千円で県民所得(2,272千円)の90.1%となっています。県民所得との格差は,90%台の水準となりました。

熊毛地域は外海離島でしかも台風常襲地帯であること,高度な専門医療機関や高等教育機関がないことなどのハンディキャップを負っており,本土との所得格差の是正や地域特性を活かした地域づくりが大きな課題となっています。

しかしながら一方で、 温暖な自然条件に恵まれ、 県本土とのアクセス

が比較的良く,歴史的に培われた人情味豊かな風土を持っていることに加えて, 関係者の熱心な取組みなどにより,地域発展の大きな可能性を有しています。

第一次産業の中には、さとうきび、さつまいも、葉たばこ、米、ばれいしょ、タンカン、ポンカン、肉用牛、牛乳などの農畜産物、あざみ、つわぶき、浜ぜり、パルプ・チップ用材等の林産物、くるまえび、とびうお、水イカ、イセエビ、きびなご、とこぶし、あさひがに等の水産物など特産品目を有しており、これら地域特有の資源の更なる活用とともに、生産、流通加工体制の確立が課題となっています。

商工業は,小規模経営が中心で集積度は極めて低いですが,地域の特性を活かした製品の開発や特色ある農林水産物を生かした食品加工業,宇宙開発関連施設の立地を生かした航空宇宙産業,屋久島の豊かな水資源を活用した企業の立地等が期待されています。

熊毛地域は世界自然遺産や宇宙開発関連施設など,世界的にも注目される豊かな自然や特色ある観光資源に恵まれており,訪れる観光客は年々増加しています。

「かごしま新観光戦略 2 1」等に基づき,種子島,屋久島の相互の連携を強化し,自然との共生にも配慮しながら特色のある観光資源を活かし,屋久島のエコツーリズムや種子島における海洋レクリエーションなど,新たな観光ニーズに対応した取り組みや積極的な誘客宣伝活動を進めることにより,個性豊かで質の高いリゾート観光地として大きく発展していくことが期待されています。

煄
ᄗ
鞀
₩
貒
10
民
٣
壨
犻
綑
卄

ᄪ	出	四州司乙野	田力 自地区	第 本 本 本	田自目	熊毛/県	班
Ķ		'±' ±'	(H	W-0-0-W	JEC J C HIJ XIX	(%)	
[自然条件]種子島地区は馬毛島	号, 屋久島地区	は口永良部を	含む。	-		-	
島しよ数(長径100m以上の島)	衈	9	2	80	145	5.5	5.5鹿児島大学教授米谷静二(昭和61年当時)
島しょ数(面積1km ³ 以上の島)	毗	2	2	4	33	12.1	12.1平成20年国土地理院全国都道府県市区町村別面積調
有人島数	画	2	2	4	28	14.3	14.3本土との架橋離島を除く
総面積	ķm³	453.96	541.00	96.96	9,044.34	11.0	11.0平成20年国土地理院全国都道府県市区町村別面積調
年間平均気温	ပ	20.2	20.3		(鹿児島市)19.3		平成19年鹿児島地方気象台
年間降水量	E	2,081.5	4,319.0	1	(鹿児島市) 2,420.0		平成19年鹿児島地方気象台
[人口]	_						
総人口	<u></u>	33,177	13,508	46,685	1,739,075	2.7	2.7 平成19年住民基本台帳年報
甘帯数	非	15,438	6,555	21,993	778,579	2.8	"
1 甘帯当り人口	~	2.15	2.06	2.12	2,23		"
人口密度	√/km²	73.1	25.0	46.9	192.3		"
年少人口割合	%	14.0	14.3	14.1	14.0		"
生産年齡人口割合	%	54.6	57.1	55.4	60.4	•	ll l
老年人口割合	%	31.3	28.6	30.5	25.7	•	ll ll
出生率	人口干对	8.0	7.8	8.0	8.7	•	ll ll
死亡率	人口干对	14.1	14.8	14.3	11.3	ı	ll ll
[経済]							
郡(県)民所得	百万円	208'69	28,749	98,056	3,984,089	2.5	平成17年度市町村民所得推計報告書, 同県民経済計算年報
1人当り郡(県)民所得	田十	2,030	2,089	2,047	2,272	90.1	"
郡(県)内総生産	百万円	96,303	42,854	139,157	5,357,545	2.6	"
(内訳実数)第一次産業	百万円	10,822	1,570	12,392	250,967	4.9	"
第二次産業	百万円	13,030	11,646	24,676	1,044,284	2.4	ll .
第三次産業	百万円	76,014	31,225	107,238	4,260,553	2.5	"
(構成比)第一次産業	%	10.7	3.5	8.5	4.5	ı	"
第二次産業	%	12.9	26.0	16.9	18.6	ı	"
第三次産業	%	75.4	70.0	73.6	76.0	1	ll .
就業者総数	~	18,182	6,741	24,923	828,050	3.0	ll l
(内訳実数)第一次産業	~	5,424	947	6,371	95,952	9.9	ll .
第二次産業	丫	2,535	1,147	3,682	169,474	2.2	"
第三次産業	~	10,223	4,647	14,870	562,624	2.6	ll .
(構成比)第一次産業	%	29.8	14.1	25.6	11.6		ll
第二次産業	%	13.9	17.0	14.8	20.5	,	ll l
第三次産業	%	56.2	68.9	26.7	67.9	-	"

	早 \trianskip	3000 11	Y POY	(2)
数 中a 4,323 888 5 事者数 人 5,158 715 5 業所得 百万円 6,265 750 7 戸当り生産農業所得 千円 1,448 844 1 主産額 百万円 1,141 30 1 北上よ 百万円 1,141 30 1 大大いしま 百万円 1,730 13 1 野菜 百万円 1,730 13 1 野菜 百万円 4,995 265 5 た芸作物 百万円 4,995 265 5 大大いしよ 百万円 4,995 265 5 大大いいと 百万円 4,995 265 5 大大いと 百万円 4,995 265 5 大大いと 百万円 4,995 265 5 大大いと 61.3 80.7 6 大大い・整備率 9 61.3 80.7 6 大大い・整備率 9 55.7 44.98 73 東華額 ha 25.27 44.98 73 東華額 ha 7,718 3,535 11 本華額 9 35.2 34.8 財 9 35.2<				(20)
はいき は				
	4,323		88,904	5.9 2005年世界農林業センサス
事者数 人 5,158 715 5 業所得 百万円 6,265 750 7 日当り生産農業所得 千円 1,448 844 1 生産額 百万円 1,414 844 1 また 百万円 1,730 13 1 また 百万円 1,730 13 1 また 百万円 1,730 13 1 おた 百万円 1,730 13 1 おき 百万円 1,730 13 1 おき 百万円 463 87 26 こま 百万円 4,995 265 5 こま 百万円 4,995 265 5 こま 5,048 338 5 は 5,048 338 5 は 5,048 338 5 は 5,048 338 7 は 5,048 338 7 は 5,048 38,38 41 は 5 44.8 7 は 5 44.8 7 は 5 6 6 7 は 5 6 7 7 ま <t< th=""><th>8,850 1,0</th><th></th><th>124,300</th><th>7.9 平成19年耕地面積統計</th></t<>	8,850 1,0		124,300	7.9 平成19年耕地面積統計
業所得	5,158		72,710	8.1 2005年世界農林業センサス
中当り生産農業所得 千円 1,448 844 1 生産額 百万円 15,212 1,873 17 米 百万円 1,141 30 1 計とよ 百万円 1,730 13 1 野菜 百万円 1,730 13 1 野菜 百万円 829 59 59 ま材いしよ 百万円 4,995 265 5 は付 百万円 4,995 265 5 こま作物 百万円 4,995 265 5 日本 百万円 4,995 265 5 日本 60 50.78 43.9 7 日本 90 61.3 80.7 8 日本 90 55.7 89.6 7 日本 90 55.7 89.6 7 日本 90 55.7 89.6 7 日本 90 35.2 34.8 8 日本 10,162 36 10,162 3 日本 10	6,265		128,900	5.4 平成17年生産農業所得統計
生産額 百万円 15,212 1,873 17 米 百万円 1,141 30 1 甘しよ 百万円 1,141 30 1 野菜 百万円 829 59 1 野菜 百万円 804 120 1 また・花木 百万円 463 87 87 古本作物 百万円 4,995 265 5 高産 万円 4,995 265 5 山本 5,048 338 7 山本 5,048 38,38 41 山本 5,048 38,38 41 山本 5,048 38,36 41 山本 5,048 38,38 41 中 5,048 38,36 41 中 5 34,8 38,36 中	1,448		1,452	92.6
米 百万円 1,141 30 1 打しよ 百万円 1,730 13 1 野菜 百万円 829 59 59 其れいしよ 百万円 463 87 1 3 たき・花木 百万円 4,995 265 5 5 こま作物 百万円 4,995 265 5 5 こま作物 百万円 4,995 265 5 5 ことうきび) 百万円 4,995 265 5 5 高産 万円 5,048 38,38 5 5 高塵 万円 5,048 38,38 7 請奉 % 52,37 48,498 73 高面積 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 25,275 48,498 73 市面積 ha 27,718 36,35 11 本 か 35,2 34,8 10 本 か 35,2 34,8 10 を 大 大 36 7 <th>15,212 1,8</th> <th></th> <th>I</th> <th>一 平成19年熊毛支庁農政普及課</th>	15,212 1,8		I	一 平成19年熊毛支庁農政普及課
1730 13 1 1 1 1 1 1 1 1	1,141		I	"
砂菜 百万円 829 59 まれいしよ 百万円 804 120 まれいしよ 百万円 463 87 たき・花木 百万円 4,995 265 5 さとうきび) 百万円 4,995 265 5 百万円 4,995 265 5 百万円 3,778 1 3 百万円 5,048 338 5 60 5,048 338 5 60 5,048 338 7 60 5,048 38,38 4 60 61.3 80.7 80.7 60 61.3 80.7 80.6 60 55.75 48,498 73 60 55.75 48,498 73 60 55.77 89.6 70 60 55.77 89.6 70 60 55.77 89.6 70 60 55.77 80.7 80.7 8 7.71 35.35 11 8 7.71 80.7 80 8 7.71 80.7 80 8 7.71 80.7 80 9 7.71 80 80	1,730		I	"
ばれいしよ 百万円 804 120 長樹 百万円 463 87 七き・花木 百万円 463 87 こ芸作物 百万円 4,995 265 5 さとうきび) 百万円 3,778 1 3 百座 百万円 3,778 1 3 6 百万円 5,048 338 5 6 百万円 5,048 338 5 6 1 3,778 44.8 7 6 1 3,34 44.8 7 6 1 8 7 44.8 6 1 8 7 44.8 6 1 8 7 44.8 6 1 8 7 44.8 7 1 38,36 41 8 1 3,348 38,36 41 8 1 3,348 3,535 11 1 1 3,535 11 1 1 3,536 11 1 1 3,536 10 1 1 3,536 10 1 1 3,536 10 1 1 3,536 <th>829</th> <th></th> <th>I</th> <th>"</th>	829		I	"
長樹 百万円 185 961 1 たき・花木 百万円 463 87 5 たき・花木 百万円 4,995 265 5 さとうきび) 百万円 3,778 1 3 育産 百万円 3,778 1 3 高産 百万円 5,048 338 5 (校) 5,048 338 5 (校) 52.3 44.8 (株本 61.3 80.7 (株本 61.3 80.7 (株本 62.3 44.8 (株本 62.3 43.9 (株本 62.3 44.8 (株本 7,718 3,536 41 (本 35.7 34.8 (本 35.2 34.8 (本 36.7 34.8 (本 36.7 34.8 (本 38.1 10.3 (おいまた) 44.8 36.6 (はいまた) 45.9 7.7 (はいまた) 46.4 44.8 (はいまた) 46.4	804		I	"
たき・花木 百万円 463 87 こ芸作物 百万円 3,778 1 3 さとうきび) 百万円 3,778 1 3 6度 百万円 5,048 338 5 (Q) 百万円 5,048 338 5 (Q) 60.3 44.8 扇本 % 52.3 43.9 扇本 % 55.7 48,498 73 面積 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 27,928 10,162 32 面積 ha 7,718 36,535 11 主産額 ha 7,718 3,535 11 監算 所 36.2 34.8 監禁 所 3,535 14 監禁 所 3,534 3 監禁 所 3,534	185		I	"
正芸作物百万円4,9952655さとうきび)百万円3,77813高産百万円5,0483385(良)%23.444.8たがい整備率%52.343.9備率%61.380.7商積ha25,27548,49873面積ha21,92810,16232車ha7,7183,53511車%35.234.8生産額百万円13667監体総数(海面・養殖)体381103部総隻数隻602259	463		ı	"
さとうきび) 百万円 3,778 1 3 6産 百万円 5,048 38 5 6人がい整備率 % 23.4 44.8 6人がい整備率 % 52.3 43.9 6 % 61.3 80.7 6 % 61.3 80.7 6 % 61.3 80.7 7 % 65.7 48,498 73 7 % 55.7 48,498 73 8 ha 21,928 10,162 32 10 ha 7,718 3,535 11 10 ha 7,718 3,535 11 10 ha 7,718 3,535 11 10 ha 35.2 34.8 10 ha 136 67 10 ha 10,462 35.2 10 ha 36.4 36.2 10 ha 10,48 10,48 10 ha 10,48 1	4,995		I	"
6度 百万円 5,048 338 5 10月 5,048 334 44.8 5 心がい整備率 % 52.3 44.8 44.8 備率 % 52.3 43.9 情率 % 52.7 48,498 73 情 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 21,928 10,162 32 車 7,718 3,535 11 直積 ha 7,718 3,535 11 計 % 35.2 34.8 24.8 動積 ha 7,718 3,535 11 野 海 35.2 34.8 25.7 計 所 7,718 3,535 11 計 所 35.2 34.8 25.3 計 本 36.2 34.8 36.2 計 本 36.1 46.2 36.2 計 本 36.2 25.9 計 本 36.2 25.9	3,778		I	" -
(良) も	5,048		I	" -
心がい整備率%23.444.8備率%52.343.9備率%61.380.7備率%61.380.7情ha25,27548,49873面積ha25,27548,49873面積ha3,34838,33641面積ha7,7183,53511華%35.234.8監体総数(海面・養殖)体38.1103部総隻数隻602259				
備率 % 52.3 43.9 備率 % 61.3 80.7 情 ha 25,275 48,498 73 情 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 21,928 10,162 32 車 ha 7,718 3,535 11 車 % 35.2 34.8 車 % 35.2 34.8 計 百万円 136 67 計 本 136 8 記株総数(海面・養殖) 体 381 103 記総 世 602 259	23.4 44.		40.4	一 平成20年3月31日現在県農地整備課
構率 % 61.3 80.7 情 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 55.7 89.6 7 面積 ha 3,348 38,336 41 面積 ha 21,928 10,162 32 車 % 35.2 34.8 34.8 生產額 市 7,718 3,536 11 紅葉 市 136 67 34.8 監 清 136 8 配給 養 581 103 配給 養 602 259	52.3 43.		66.5	"
情 ha 25,275 48,498 73 面積 ha 55.7 89.6 41 面積 ha 3,348 38,336 41 面積 ha 21,928 10,162 32 率 % 35.2 34.8 34.8 生産額 百万円 136 67 34.8 試験 海 136 8 配給 381 103 部総 集 602 259	61.3		58.1	" -
債 ha 25,275 48,496 73 面積 ha 55.7 89.6 41 面積 ha 21,928 10,162 32 車 ha 7,718 3,535 11 車 % 35.2 34.8 34.8 生産額 百万円 136 67 25 監体総数(海面・養殖) 体 381 103 部総隻数 隻 602 259				
前着%55.789.6面積ha3,34838,33641面積ha21,92810,16232牽%35.234.811生産額百万円13667まご港198部総隻数隻602259	25,275 48,4		590,282	12.5 平成19年県林業統計
意 ha 3,348 38,336 41 自 ha 21,928 10,162 32 自 ha 7,718 3,535 11 E額 百万円 136 67 未総数(海面・養殖) 体 381 103 態養数 集 602 259	55.7		65.3	" -
責 ha 21,928 10,162 32 情 ha 7,718 3,535 11 修 35.2 34.8 7 上総数(海面・養殖) 体 381 103 態 使 602 259	3,348 38,3		156,218	26.7
真 ha 7,718 3,535 11 % 35.2 34.8 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6 \$6	21,928		434,063	7.4
E額 % 35.2 34.8 F額 百万円 136 67 株数(海面・養殖) 株 381 103 ※隻数 隻 602 259	7,718 3,5		221,478	5.1
E額 百万円 136 67 港 19 8 5 5 8 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35.2 34		51.0	"
法 19 8 \$\kmpsy(\max\text{\$\frac{1}{2}\$}\) \$\frac{1}{2}\$ \$\kmpsy(\max\text{\$\frac{1}{2}\$}\) \$\frac{1}{2}\$	136		-	一 平成19年熊毛支庁林務水産課
港 19 8 木総数(海面・養殖) 体 381 103 ※隻数 隻 602 259				
keb 数 (海面・養殖) 体 381 103 keb 数 隻 602 259	19		139	19.4 平成19年鹿児島県水産要覧, 支庁建設課, 屋久島事務所
8隻数 隻 602 259	381		4,258	#IIIA
	602		11,196	7.7 平成20年 漁船統計表(平成20年12月31日現在)
551 212	隻 551 213	763	665'6	8.0 平成20年 漁船統計表(平成20年12月31日現在)
海面漁業漁獲高 百万円 987 483 1,470	987	1	29,424	5.0 平成18年農林水産統計年報, 支庁林務水産課

通	車	種子島地区	屋久島地区	熊毛地域	鹿児島県	熊毛/県 (%)	童
[商工業]							
商店数	呾	548	279	827	23,858	3.5	平成19年商業統計
年間商品販売額	百万円	33,865	15,384	49,248	4,026,665	1.2	ll l
製造品出荷額等	百万円	13,129	9,938	23,068	1,992,875	1.2	平成19年工業統計
〔観光〕							
県外宿泊観光客	<u>+</u>	ı		258	7,891	7.1	平成19年観光統計
県内宿泊観光客	무	1	•	102	2,055	5.0	ll l
宿泊施設収容能力	~	2,896	4,502	7,398		1	平成21年2月16日現在
[生活指標]							
生活保護率	%	11.59	18.0	13.42	15.14		平成19年度月平均熊毛支庁地域保健福祉課
老人クラブ加入率	%	40.5	30.2	37.7	24.8		平成20年3月31日現在熊毛支庁地域保健福祉課
医師1人当りの人口	~	1,019.4	838.3	959.1	446.8	1	平成20年10月1日現在西之表保健所,屋久島保健所資料
歯科医師1人当りの人口	~	2,174.8	2,235.5	2,192.1	1,463.7	ı	ll l
し尿水洗化率	%	61.0	48.0	57.2	76.4	1	西之表保健所, 屋久島保健所(県計は平成18年度)
ごみ処理率	%	100.0	100.0	100.0	8.66		ll l
水道普及率	%	97.9	99.7	98.4	9.96	ı	ll l
高校進学率	%	99.1	92.8	98.2	98.6	1	平成20年3月公立学校卒業生(学校基本調査)
大学等進学率	%	60.1	58.2	265	6.99	1	平成20年3月公立学校卒業生(学校基本調査)
[行財政]							
市町村数	市町村	3	1	4	45	8.9	平成20年11月1日現在
有権者数	\prec	27,246	11,184	38,430	1,409,217	2.7	平成20年12月2日現在県選挙管理委員会
財政規模(歳入)	百万円	17,654	626	27,043	769,737	3.5	平成19年度市町村決算状況
財政規模(歳出)	百万円	17,420	926	26,677	746,787	3.6	II
財政力指数	指数	0.27	0.24	0.26	0:30	ı	"
経常収支比率	%	8.96	836	97.1	95.4	-	II