

大隅地域 地域振興の取組方針〈改訂版〉

～誰もが安心して暮らし、将来に希望の持てる大隅地域～



令 和 5 年 3 月
鹿児島県大隅地域振興局



目 次

第1章 改訂の趣旨 · · · · ·	1
第2章 時代の潮流と大隅地域の現状・課題 · · · · ·	1
1 新型コロナウイルス感染症により顕在化した課題と新たな動き · · · · ·	1
2 人口減少・少子高齢化の進行 · · · · ·	2
3 経済のグローバル化の進展と社会経済環境の変化 · · · · ·	3
4 グリーン社会・エネルギー問題への対応 · · · · ·	9
5 国土強靭化・災害リスクへの対応 · · · · ·	9
6 地域のつながりや教育・子育て環境の変化 · · · · ·	10
7 地域課題の多様化・複雑化 · · · · ·	12
「地域懇談会」及び「地域おこし協力隊員等意見交換会」での御意見 · · · · ·	13
第3章 大隅地域の目指す姿 · · · · ·	15
誰もが安心して暮らし、将来に希望の持てる大隅地域	
第4章 取組の基本方向 · · · · ·	16
1 大隅の魅力の発信～大隅の認知度向上 · · · · ·	16
2 未来を拓く人づくり～地域や産業を担う人材の確保・育成 · · · · ·	17
3 暮らしやすい社会づくり～安心・安全な社会の実現 · · · · ·	20
4 活力ある産業づくり～「稼ぐ力」の向上 · · · · ·	24
第5章 取組方針実現のために · · · · ·	32
1 地域住民が主役	
2 多様な主体との連携・協働	
3 市町との連携	
4 地域を超えた広域連携	
5 具体的な施策・事業等の推進	
6 S D G s の推進	

表紙の写真

中央：第12回全国和牛能力共進会（第6区総合評価群優等賞1席を獲得した肝属地区からの出品牛）を中心に、取組の基本方向である「大隅の魅力の発信」（左上：ブリ・カンパチ・ヒラマサ）、「未来を拓く人づくり」（右上：農業ファッショショーンショー）、「暮らしやすい社会づくり」（左下：志布志港）、「活力ある産業づくり」（右下：バイクツーリズム）を表しています。

第1章 改訂の趣旨

1 「かごしま未来創造ビジョン」の改訂について

「かごしま未来創造ビジョン」は、概ね10年という中長期的な観点から、鹿児島の目指すべき姿や施策展開の基本的方向等を示すものであり、県政全般にわたって最も基本となるものとして、2018年3月に策定したものです。

その後、新型コロナウイルス感染症の拡大、デジタル化の進展、SDGsの推進やカーボンニュートラル^{※1}の実現など、昨今の社会経済情勢が大きく変化してきており、これらへの対応が必要となっています。

これらの課題に県民一丸となって取り組むためにも、行政課題や挑戦すべきテーマを明確にし、本県のあるべき姿や今後の県政の進むべき基本的な方向性、戦略を県民の皆さんに分かりやすく示すビジョンが必要であると考え、2022年3月に「かごしま未来創造ビジョン（改訂版）」が策定されました。

※ 1 …カーボンニュートラル：二酸化炭素をはじめとする温室効果ガスの排出量から、植林、森林管理などによる吸収量を差し引いて、合計を実質的にゼロにすること。

2 「大隅地域 地域振興の取組方針」見直しについて

「地域振興の取組方針」はビジョンを補完し、ビジョンに沿って、それぞれの地域における特有の課題や取組方針を示すものです。

現行の「地域振興の取組方針」は、「かごしま未来創造ビジョン」（2018年3月策定）に沿って、2019年3月に策定したものです。

今回の「地域振興の取組方針」の見直しは、現行の取組方針の策定後、新型コロナウイルス感染症の拡大、デジタル化の進展など、社会経済情勢が大きく変化し、これらへの対応が必要となってきたことから、「地域振興の取組方針」についても、改訂後のビジョンに沿って見直しを行うこととしました。

第2章 時代の潮流と大隅地域の現状・課題

1 新型コロナウイルス感染症により顕在化した課題と新たな動き

新型コロナウイルス感染症の拡大により、都市の過密・一極集中のリスク、デジタル化・オンライン化の遅れ、新しい技術を活用できる人材の不足、中小企業・小規模事業者の苦境等が顕在化しました。

また、非正規雇用労働者をはじめとして収入減や失業など雇用への影響も出ています。

人の移動に制約がある社会にあっても、リモートで人がつながるなど、新たな日常を構築する原動力となる社会全体のデジタル化が求められており、あらゆる分野での

デジタル化をはじめとするデジタル社会の実現に向けて、民間と一体となって取り組む必要があります。

また、人の移動の制約により、テレワークなどの活用・定着が広がり始めたことは、人々の意識変化につながっており、地方回帰の気運が更に高まっています。

この機会を逃すことなく、大隅地域への人の流れを、今後更につくっていくことが重要であり、大都市圏等の方々に、大隅地域の魅力を知っていただくことが必要です。

そのためには、大隅に今ある地域資源を更に磨き上げ、その良さを県内外に発信するとともに、若者にとって魅力的な仕事や暮らしやすい地域をつくり、若者等の大隅地域定着と大都市圏等からのU I ターンを更に促進することが必要です。

さらに、ポストコロナの持続的な成長につなげるため、基幹産業である農林水産業、観光関連産業の更なる振興を図り、経済を持続的に発展させることで、「稼ぐ力」を向上させ、県民所得の向上を図ることが必要です。

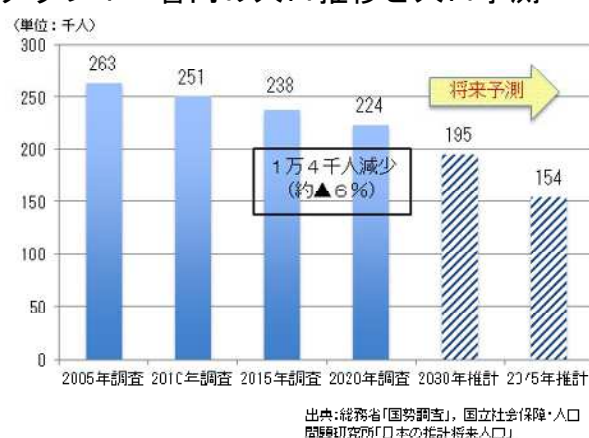
新型コロナウイルス感染症の収束後も見据えながら、これらの取組を行うことで、時代の潮流にも強く的確に対応できる社会、安心・安全で持続可能な地域社会、そして高齢者や女性、障害者、子ども、外国人など、あらゆる方々が生き生きと活躍し、誰一人取り残さない社会を構築することが重要です。

2 人口減少・少子高齢化の進行

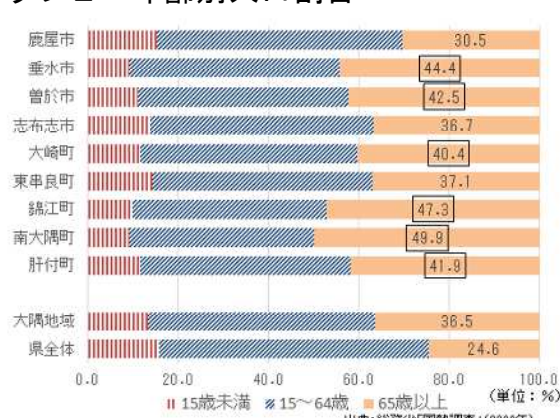
(1) 社会構造

- 管内人口は、2020年国勢調査で約22万人、県全体の約14.1%を占めています。2015年時点に比較して約1万4千人減少（減少率：約6%）しており、県全体（約3.6%）の減少率を上回っています。
- 年齢別人口割合は、15歳未満が13.1%、65歳以上が36.5%と県内でも有数の少子高齢化が進行している地域であり、管内9市町のうち、6市町では高齢化率が40%を超えていました。

グラフ1 管内の人口推移と人口予測



グラフ2 年齢別人口割合



- このような中で、地方自治体が安定して、持続可能な住民サービスを提供し続けるためには、人口減少時代にマッチした新たな施策の展開を考えることが必要

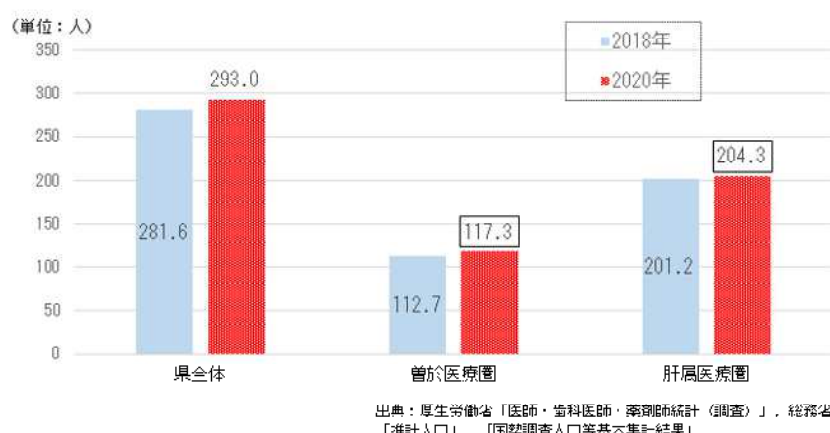
となります。

- ・ 人口減少や少子高齢化が進行する中で、地域の住民生活を支え、域外との交流を活性化するため、バス、鉄道、航路など、公共交通の確保や利便性の向上を図る必要があります。
- ・ 空き家が増えており、適切な管理や利活用が課題となっています。

(2) 保健・医療・福祉

- ・ 主な疾患の死亡率については、心疾患、肺炎、悪性新生物などで県平均を上回っています。
- ・ また、人口10万人当たりの医師数が県平均を大きく下回っており、医師の地域的偏在や小児科、産科等の特定診療科における医師不足が深刻となっています。
- ・ 少子高齢化により疾病構造が変化し、医療・介護の需要が増大する中で、地域の医療機能の分化・連携の推進と、医療・介護連携の強化が課題となっています。
- ・ 高齢化の進行、特に独居高齢者の増加による健康不安の増大や、孤立化の不安が増加する中で、生涯を通じた健康づくりの促進、高齢者の社会参加の促進や高齢者の権利擁護が課題となっています。
- ・ 障害のある人は、日常生活及び社会生活において、様々な制約に直面している現実があり、地域の中で安心して暮らせる社会を形成していく必要があります。
- ・ 難病患者は、適切な治療を受けながら、日常生活や職業生活を送ることが容易ではなく、また、正しい診断を得るために医療機関の情報等が不明瞭な状況があります。
- ・ 地震・台風等の自然災害、大規模な事故や様々な感染症等の発生時に迅速に医療を提供する体制を確保する必要があります。

グラフ3 人口10万人当たりの医師数



3 経済のグローバル化の進展と社会経済環境の変化

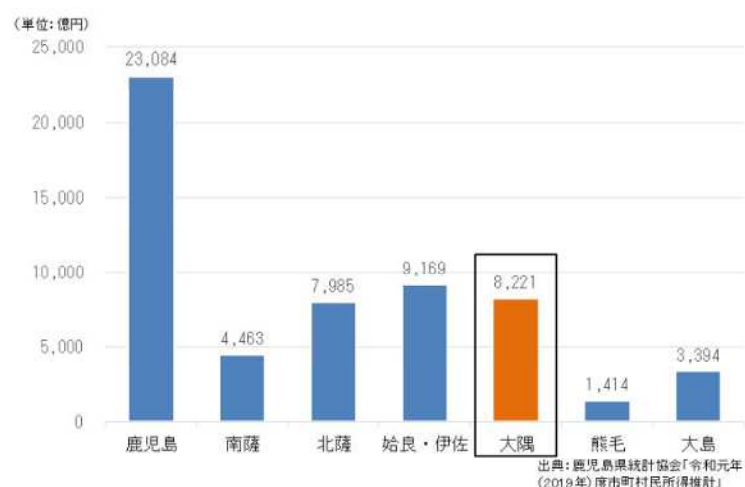
(1) 産業総評

- ・ 市町村民所得推計（2019年度）によると、大隅地域の総生産額は、鹿児島地域、

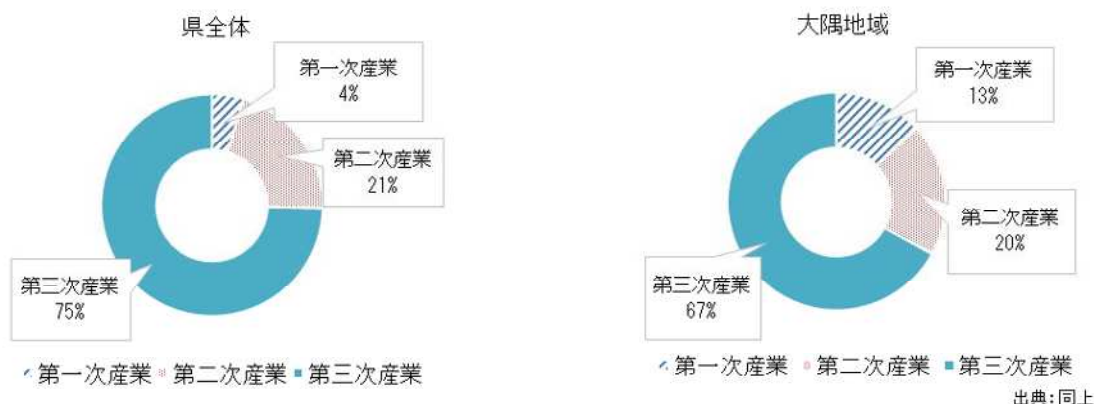
姶良・伊佐地域に次いで3位（約8,221億円）となっており、産業構造は他の地域と比較して第1次産業に傾斜しています。

- 特定品目や特定産業への傾斜は、取引先が限定されたり、国際環境の激変（政変、為替リスク）や家畜・養殖魚などの病気により大きな痛手を被る可能性が大きいと考えられるため、地域の産業は「多様性」があり、環境変動に左右されにくい産業構造への転換が課題であると考えられます。

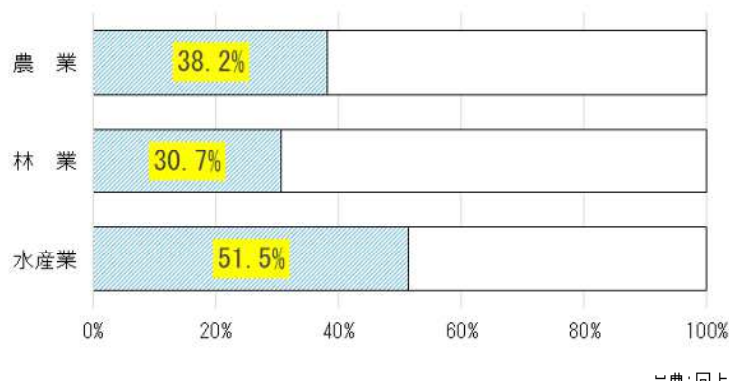
グラフ4 市町村内総生産（地域別）



グラフ5 産業別総生産の割合



グラフ6 第一次産業分野別総生産の県全体に占める大隅地域の割合



(2) 第1次産業

- ・ 第12回全国和牛能力共進会^{※1}にて内閣総理大臣賞受賞など好成績を収めた鹿児島県出品牛の中で、大隅地域出品牛は全9区中5区で全国1位を獲得しており、質量ともに全国で有数の産地となっております。また、肉用牛をはじめ、豚、ブロイラー等については、大規模な畜産経営が展開されています。
- ・ また、大規模畑地かんがい^{※2}施設の整備が進められており、畑かん施設を活用した露地野菜に加え、ピーマンや茶等の「かごしまブランド」产品^{※3}の生産が進んでいます。



日本一の和牛



「かごしまブランド」产品



※ 1 …全国和牛能力共進会：5年に一度開催される和牛の品評会。審査は牛の姿・形を審査する「種牛の部」と肥育牛の肉質等を審査する「肉牛の部」で実施。第12回は2022年10月に開催。

※ 2 …畑地かんがい：畑での作物栽培に必要な農業用水を、パイプラインやスプリンクラーなどを使って、貯水池から畑まで提供する仕組み

※ 3 …「かごしまブランド」产品：県では、安心・安全で品質の良い農畜産物を計画的・安定的に供給できる産地づくりと、県農畜産物のイメージアップによる販路拡大を一体的に進める取組の中で、県を代表する農畜産物を「かごしまブランド」产品として指定している。

- ・ 大隅地域は、比較的降水量に恵まれており、中・北部地域では、広大なシラス台地、丘陵が展開し、河川はシラス河川としての特性から流況が比較的安定しており、また、地下水も豊富で、河川流域の低地では多くみられる湧水が、生活用水をはじめ各種用水に利用されているほか、ミネラルウォーターとしての販売もなされています。
- ・ また、表流水を利用した水源施設による畑地かんがい整備が行われています。
- ・ 全従事者に占める、農業、林業、水産業それぞれの産業に携わる従事者数の割合は県水準よりも高いですが、いずれの産業も従事者数が減少傾向にあり、担い手確保が課題となっています。
- ・ 経営規模の拡大、生産コストの低減及び省力化、労働力確保等を図り、担い手の経営発展を支援する必要があります。
- ・ 荒廃農地率は県全体より低いものの、少子化、高齢化、従事者数の減少等により、荒廃農地の利活用、農地利用、農業用廃プラスチック類の適正処理が課題となっています。また、林業では森林施業の集約化と再造林率の向上が課題となって

います。今後は、これらの課題以外にも、農林水産業のＩｏＴ化、ＡＩの活用、省力化、作業軽減化、有利販売に向けた販路開拓、マーケティング能力の向上などが課題となっています。

- 当県の人工林伐採跡地の再造林※¹率は

5割(当管内は6割強)の状況であり、持続可能な森林の利用を図るために再造林に必要な労働力の確保、機械を活用した労働力の軽減、森林所有者に対する再造林への認識・必要性の周知が課題となっています。



再造林

- 水産業については、鹿児島湾内で行われているカンパチ、ブリ養殖のほか、内之浦湾内等の沿岸での定置網漁業や、内水面でのウナギ養殖など、さまざまな漁業が行われています。
- 特用林産物については、主にシイタケ、エノキタケやシキミなどの枝物の生産が盛んに行われています。
- 大隅地域は、豊かな自然が育んだ、肉用牛、豚、カンパチ、ブリ、ピーマン、ばれいしょ等の農林水産物を生かした食の宝庫であり、これらを常に新鮮な状態でおいしくいただける恵まれた食環境を有しています。

※ 1…再造林：人工的に育成した森林を伐採した跡地に再び造林すること。



牛肉



新鮮な魚

(3) 第2次産業

- 製造品出荷額等は、第1次産業に関連する「飲料・たばこ・飼料製造業」、「食料品製造業」が上位を占め、次いで「電子部品・デバイス・電子回路製造業」が続いている。
- 温泉水や地元農畜産物、シラスなどの地域資源を活用した内発型の企業が新事業分野への展開を図っている一方、志布志港からの、より付加価値の高い農産加工品、水産加工品、製材品などの輸出量を増加させることが課題となっています。
- 本県の森林は、戦後に植林したスギ・ヒノキの人工林が伐採期を迎えているところですが、長年、木材製品は輸入製品に押され、活用がなかなか進んでいない

状況です。2021年のウッドショックと呼ばれる世界的な木材価格の高騰により国産材の需要が高まる中、管内の木材(森林)資源の活用について、林業事業体、製材会社、行政が一体となり、木材需要拡大や木材産業の競争力強化につなげる必要があります。

- 新たな木材加工品として、C L T(直行集成材)^{*1}が管内で生産されています。C L Tは、品質・強度等が十分確保できることから、高層建築物や非木造施設の床や壁等での利用が期待されています。また、管内で新たな木材加工施設整備の動きが見られるなど、県産材(地域材)の一層の活用が期待されています。

^{*1}C L T：ひき板を繊維方向が直交するように積層接着した木質パネル。

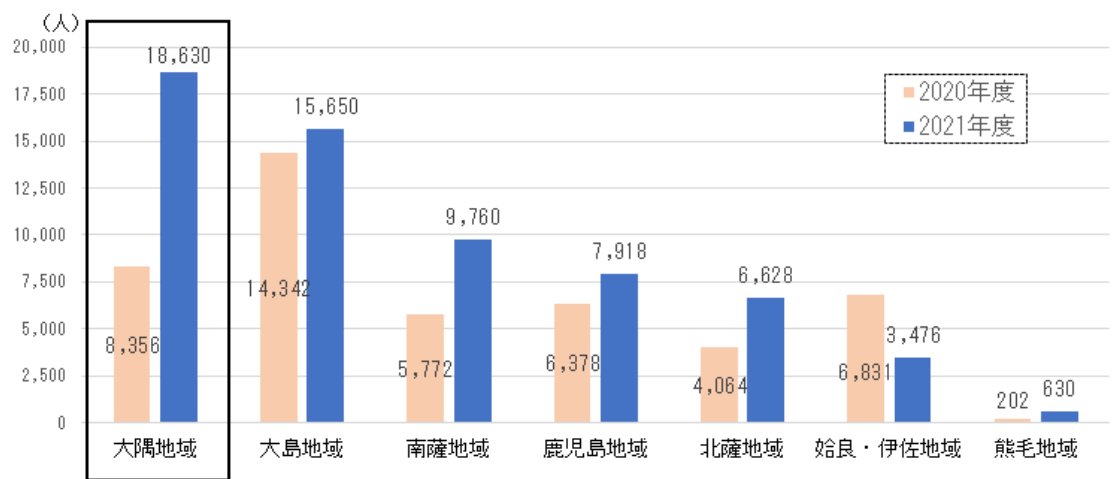
(4) 第3次産業

- 大隅地域には、霧島錦江湾国立公園や高隈山県立自然公園など、国や県を代表する自然の風景地があり、佐多岬、くにの松原、猿ヶ城渓谷、雄川の滝等の豊かな自然があります。また、広く分布する古墳群や戦争遺跡、弥五郎どん祭りといった貴重な歴史・文化資産にも恵まれています。
- 観光分野では、スポーツキャンプ・合宿の受入れは県内でも高いシェアですが、一方で、宿泊インフラや二次交通に乏しく、入り込み客、宿泊客数が他地域と比較して少ない状況にあります。



雄川の滝

グラフ7 スポーツキャンプ・合宿延べ人数（地域別内訳）



グラフ8 地区別延べ宿泊者数・日帰り客数

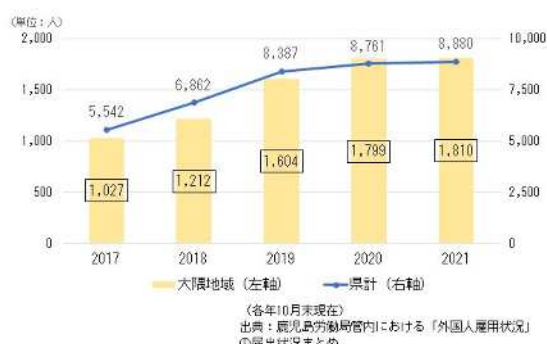


- 全ての観光客が快適な観光を満喫できるよう、デジタル技術と観光資源の融合等による新たな観光コンテンツやサービスを創出するとともに、情報通信基盤の整備など、観光客の受入環境の整備が必要です。
- 商店数は増加傾向にありますが、一定数の空き店舗が存在し、その数も近年は増加傾向にあります。今後は、新規創業者への場の提供、空き店舗の利活用が課題となっています。

(5) 雇用

- 雇用については、多くの産業で従業者数が減少しており、担い手確保が課題となっています。大隅管内の雇用の特徴として、高齢者の就業率と高校生の県外就職率が高いことが挙げられます。
- 人材不足を補う形で、製造業を中心に外国人労働者が増えています。
- 基幹産業である農林水産業や、関連する広範な地域産業に経済効果をもたらす観光産業を支えるためにも、担い手となる人材の確保・育成が課題です。
- また、障害者、高齢者及び女性の就業意欲や、多様化する就労ニーズなどに応じた雇用環境の整備並びに雇用機会の確保の促進と事業者の労務管理の向上が必要です。一方、近年では農業と福祉が結びついた農福連携の動きが見られつつあり、農業分野に限らず、林業、水産業など他の分野でも取組を促進する必要があります。
- 地元企業の魅力や大隅地域で働くことの魅力について、若者等に十分に伝えていく必要があります。

グラフ9 鹿児島労働局管内の外国人雇用状況



4 グリーン社会・エネルギー問題への対応

(1) 森が育む豊富な水資源と水力発電

- ・ 安定的な発電が期待できる水力発電は、既存の水力発電所に加え、小水力発電の導入が進められています。

(2) 地域内循環する豊富な再生可能エネルギー

- ・ 大隅地域は畜産業が盛んであり、総土地面積の約6割が森林であることから、家畜排せつ物や木質資源を活用したバイオマス発電や、その排熱を近隣の農業用ハウスや養殖施設、木材乾燥施設などに提供することで、農林水産業の振興に寄与することが期待されています。

(3) マイナスをプラスに変える地域の知恵

- ・ 大隅地域では、使用済み紙おむつの再資源化に向けた実証試験をはじめとした廃棄物のリサイクルに関する取組や、廃校、空き家等を観光資源や地域の賑わいを創出するための資源として活用する取組など、一見、地域のマイナス面と捉えられるがちな素材を地域の知恵や人材等を生かすことによって、地域のプラスの材料に変えていく活動が積極的に進められています。

(4) 脱炭素社会の実現

- ・ 長期にわたり気温の上昇が続く中、2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けて、温室効果ガスの更なる排出削減に取り組むことが求められています。

5 国土強靭化・災害リスクへの対応

(1) 社会資本整備

- ・ 県では、産業の発展に寄与し、地域の活性化を支援するため、国内でも有数の食料供給地である大隅地域の農林水産物の輸送に不可欠な主要道路網の整備と志布志港の整備を行っているところです。東九州自動車道、都城志布志道路や大隅縦貫道といった広域幹線交通網の整備と併せ、これら広域幹線交通網へのアクセスの強化、域内のネットワークを形成する道路及び九州で唯一の「国際バルク戦略港湾※1（穀物）」としての志布志港の整備を引き続き進めることが重要となっています。



大隅縦貫道

※ 1 …国際バルク戦略港湾：大型船舶による一括大量輸送を可能とする港湾の「選択」と「集中」により、バルク（ばら積み）貨物の安定的かつ安価な輸送を実現するための港湾。

- ・ また、高度経済成長期等に整備された道路や港湾、橋りょうなどの社会資本の老朽化対策を進める必要があります。さらに、フェリー等を利用して大隅地域を訪れる観光客の利便性の向上を図るため、港湾施設や案内標識等の整備も必要となっています。
- ・ 鹿児島の東の玄関口である「志布志港」と関西の大都市である大阪の「大阪南港」を結ぶフェリーさんふらわあは、1977年の就航以降、鹿児島の観光産業や農林水産業の振興に大きく寄与してきました。今後も両地域の更なる交流の発展が期待されています。



フェリーさんふらわあ

(2) 安全・安心

- ・ 地域住民の防災意識の啓発と避難施設の整備など防災対策の強化が課題となっています。
- ・ 物流の活発化や交流人口の増加、地球温暖化は、重要病害虫などの侵入リスクも増大させます。また、家畜伝染病については、近年、国内において高病原性鳥インフルエンザや豚熱が発生しており、近隣諸国においてはアフリカ豚熱や口蹄疫が継続して発生していることから、高いレベルの防疫意識を持って侵入防止対策に取り組む必要があります。

6 地域のつながりや教育・子育て環境の変化

(1) 地域のつながり・子育て環境

- ・ 大隅地域には、子どもから高齢者まで、初めて会う人にも積極的に挨拶や声かけをするという心温まる気風がみられます。
- ・ また、子どもたちや高齢者を見守る活動も各地域において様々な方法で行われており、そのような地域全体で住民等を支え、見守る地域の雰囲気を有しています。
- ・ ひとり親世帯など世帯所得が低い場合、「子どもの学習意欲に応えられない」等の課題があることから、子どもの貧困問題への対策が求められています。また、児童虐待は、子どもの尊厳を大きく損なうため、その防止について総合的な対策が求められています。
- ・ 子どもの不登校や引きこもりには、経済状況や家庭環境など多岐にわたる要因が複合的に絡み合っているため、個々の状況に応じたきめ細かな支援が必要です。

(2) 地域おこし

- ・ 都市地域から中山間地域等に生活の拠点を移し、地域ブランドや地場産品の開発・販売、農林水産業への従事、住民の生活支援などの地域協力活動を行う地域おこし協力隊員※1が地域の活性化に貢献しています。

※ 1 …地域おこし協力隊：都市地域から過疎地域等の条件不利地域に住民票を異動し、生活の拠点を移した者を、地方自治体が「地域おこし協力隊員」として委嘱。隊員は、一定期間、地域に居住して、「地域協力活動」を行ながら、その地域への定住・定着を図る取組。

グラフ10 県内と大隅地域の地域おこし協力隊員受入状況



- ・ 地域リーダーの不在やなり手不足が大きな課題となっている中で、鹿屋市串良町柳谷町内会（通称：やねだん）は、集団営農から六次産業化を推進し、集落の独自財源を築くなど、長年「行政に頼らない地域づくり」に取り組んでいます。
- ・ 行政、自治会、ボランティア、NPO、企業など多様な主体が地域づくりの担い手となり、それが連携・協力し、支え合うことで地域に必要なサービスを提供するといった「共生・協働による活力ある地域社会づくり」が課題となっています。

（3）教育・文化

- ・ 少子化により、児童・生徒数が減少傾向にあります。そのため、学校の小規模化が進み、児童・生徒の集団活動の制限や多様な意見に触れる機会の減少、社会性の育成が難しくなる状況が発生しているほか、校舎が更新時期を迎えるなどといった課題も生じています。また、廃校に伴い、多くの校舎が残存しており、その利活用が課題となっています。
- ・ 社会教育、文化・スポーツ、コミュニティ等の施設整備は進んでいますが、更なる利用促進が課題となっています。
- ・ また、四十九所神社の流鏑馬や王子町鉦踊り・銭太鼓など多くの貴重な文化財や伝統文化が残存しています。一方、一部の伝統文化については、後継者がおらず継承困難になっていることも課題です。

（4）スポーツ

- ・ 鹿屋体育大学、ジャパンアスリートトレーニングセンター大隅や県民健康プラザ健康増進センターなど、大隅地域には、すばらしいトレーニング施設や健康増進施設があり、これらの施設や深い知見を生かした活動を「スポーツ・健康・長寿」につなげる取組を行っています。
- ・ また、鹿屋体育大学は、教育研究の成果を積極的に広く情報発信するとともに、開かれた大学として生涯学習の機会を提供し、教育研究資源の開放を行うとともに、社会との多様な連携を推進し、身体運動による健康づくりとスポーツ・武道文化の振興・発展に貢献するという目標を掲げ各種取組を行っています。



鹿屋体育大学
スポーツパフォーマンス研究センター



ジャパンアスリート
トレーニングセンター大隅



7 地域課題の多様化・複雑化

(1) 市町等との連携

- ・ 限られた行政資源の中で、高度化・多様化・複雑化する行政需要に対し、効果的な施策を展開するためには、市町間の広域連携の取組の支援など、県と市町との連携をより一層進めていく必要があります。
- ・ 各地域が地域の将来について、特色や状況を十分に把握し、最も適した取組の方向性を模索することが必要となります。また、隣接する地域との積極的な連携を図ることにより、それぞれの地域が抱える弱点を補完し合い、強みの相乗効果を発揮することも重要となります。

「地域懇談会」及び「地域おこし協力隊員等意見交換会」での御意見

- ・ 鹿屋体育大学のミッションは地域貢献である。国内唯一の国立の体育大学を有する地域の強みを取組方針の中でも強調して欲しい。
- ・ 10年、30年、50年先、孫の時代の視点、視野も持ちながら10年後を考える必要がある。
- ・ 福祉分野で雇用に関する相談が増えており、新型コロナウイルスの影響による収入減、失業等も課題である。
- ・ 地元を愛する思いが強く、一旦は外に出るが、やっぱり地元がいいと帰ってくるのが大隅の魅力である。
- ・ 地球温暖化の影響で、海外では熱波に襲われているところがあるが、大隅地域は涼しいところがあり、人々の逃げ場になり得る場所、オアシスみたいな場所である。
- ・ 燃料費や資材等が高騰している。畠かん整備が進んだが、農業者が高齢化しており、新たな作物の導入など利活用が課題である。
- ・ 大隅の林業は、県内で一番生産量が多いが、衰退していっている。林業の再造林率の問題、人材不足等で木材を切ったあと新しく植えられない、山も荒廃していくという課題を抱えている。
- ・ 農林水産業に従事することが「カッコイイ」ということを、若者にアピールすべきである。
- ・ 畜産は、全共等もあって講座が充実しており、若い人が頑張っている。野菜等についても勉強や仲間づくりの機会が欲しい。
- ・ テレワークで空いた時間を、農林水産業の体験や地域の活動などに活用することで、担い手確保にも繋がる。
- ・ 大隅の魅力をどこに向けて、どのように発信していくのか。地元への発信も必要である一方、訪れた人による発信も意識すべきである。
- ・ 大隅半島は自然豊かで食も豊かであるが、観光の目的地として選んでいただきためのテーブルにも上がりきっていない。PR、認知度向上など、どこに向けてどのようにやっていくのか考えていく必要がある。
- ・ 古墳群は大隅固有でPRすべきポイントである。
- ・ 観光客の一番の関心は「食」である。食の宝庫である大隅地域をもっとアピールすべきである。
- ・ 住民が理解できるように、分かりやすい概要版を作成してもらいたい。
- ・ バイク乗りからすれば、平地が多く、信号も少ないので走りやすい。北海道に近いものがある。
- ・ 人材流出が激しく、優秀な人材が地域に残らない。
- ・ やる気のある人がチャレンジできる環境づくりが必要である。
- ・ デジタル化によりどこでも仕事ができるようになっているということを小さい時から教えていく必要がある。

○ 地域懇談会

2022年7月21日（第1回）

2022年10月25日（第2回）

2022年12月20日（第3回）

○ 地域おこし協力隊員等意見交換会

2022年6月30日

管内地域おこし協力隊員及び同隊員OB・OG、大隅地域振興局若手職員



地域懇談会



地域おこし協力隊員等意見交換会

第3章 大隅地域の目指す姿

第1章「改訂の趣旨」や第2章「時代の潮流と大隅地域の現状・課題」を踏まえ、おおむね10年後を展望し、大隅地域が目指す姿を示します。

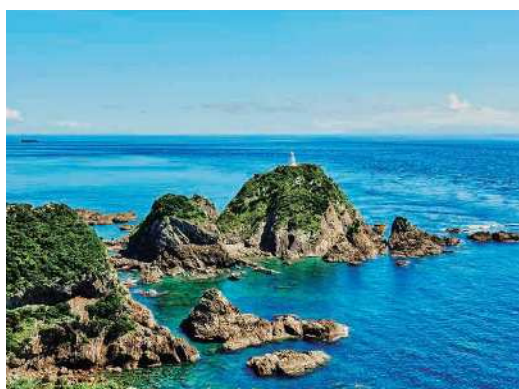
目指す姿は、

「誰もが安心して暮らし、将来に希望の持てる大隅地域」

とし、時代の潮流にも的確に対応し、将来にわたって全ての地域住民が生き生きと活躍し、安心して心豊かに暮らし続けられる、誰もが将来に希望の持てる大隅地域の実現に向け、

「1 大隅の魅力の発信～大隅の認知度向上」、「2 未来を拓く人づくり～地域や産業を担う人材の育成・確保」、「3 暮らしやすい社会づくり～安心・安全な社会の実現」、「4

活力ある産業づくり～「稼ぐ力」の向上」に取り組み、これらが相互に連関し、好循環を生み出すことにより、目指す姿を実現します。



佐多岬



大規模な畜産経営

第4章 取組の基本方向

1 大隅の魅力の発信～大隅の認知度向上



(1) 大隅の魅力の発信

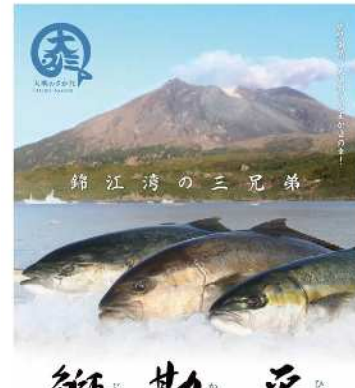
- ・ 大隅地域固有の食、自然、環境等多彩な魅力の掘り起こしを行うとともに、様々な切り口で国内外に情報発信することで大隅地域のイメージアップにつなげます。
- ・ 国内外における大隅地域の認知度向上を図るため、インターネットやSNS等を活用して、PR動画等を含めた情報発信を行い、効果的かつ持続的なPRを開します。
- ・ 来訪者が感じた大隅の魅力を、即座に発信できるような環境整備に取り組みます。

(2) 「おおすみ」ブランドの強化

- ・ 大隅地域が有数の生産量を誇る牛肉や豚肉、野菜等の農畜産物、スギ等の林産物、カンパチ、ブリ、ウナギ等の水産物について、ブランド力を強化します。
- ・ GAP（農業生産工程管理）※1の取組やMEL（マリンエコラベル）※2等国際認証取得の拡大、GI（地理的表示保護制度）※3の活用を促進し、県産農林水産物の更なるブランド力の向上を図ります。



林産物



水産物

※ 1 … GAP（農業生産工程管理）：農業において、食品安全、環境安全、労働安全等の持続可能性を確保するための生産工程管理の取組。

※ 2 … MEL（マリンエコラベル）：水産資源の持続的利用と環境に配慮した管理を積極的に行っていける漁業、養殖の生産者と、そのような生産者からの水産物を加工・流通している事業者を認証する水産エコラベル。

※ 3 … GI（地理的表示保護制度）：地域には長年培われた伝統的な生産方法や気候・風土・土壤などの生産地の特性が、品質などの特性に結びついている产品が多く存在しており、これら产品の名称（地理的表示）を知的財産として登録し、保護する制度。

(3) 「おおすみ愛」の醸成

- ・ 次代を担う青少年が大隅に誇りを持ち、大隅の産業を担えるように、おおすみ愛の醸成に取り組みます。
- ・ 総合的な学習の時間等を活用し、大隅地区の魅力を再発見するような学習内容を教科等横断的な視点から考え、郷土教育の充実を図ります。

2 未来を拓く人づくり～地域や産業を担う人材の確保・育成



(1) 誰もが個性と能力を発揮し活躍できる社会の実現

- ・ 働く意欲のある高齢者が、能力や経験を生かし、年齢に関わりなく働くことができる生涯現役社会を目指し、高齢者や企業等の意識啓発に取り組むとともに、多様な就労機会の提供を促進します。
- ・ 性別や年齢などを超え、様々な立場の人々がお互いを理解し合い、支え合う、ジェンダー平等・男女共同参画の視点に立った地域コミュニティづくりを推進します。
- ・ 外国人と大隅地域の住民が共に学習するワークショップの開催、外国人による日本語スピーチコンテストの開催などにより、外国人の持つ多様性への理解を深めるとともに、それぞれの文化的違いを尊重しながら、大隅地域の住民と外国人が共生する多文化共生の地域づくりに取り組みます。
- ・ 小学校区などの範囲において、自治会、NPO、企業、青年団、老人クラブ、子ども会など多様な主体が連携・協力して地域課題の解決等に自主的・持続的に取り組んでいくための基盤となる組織「コミュニティ・プラットフォーム」※1づくりや、その活動の充実に向けた市町の取組を促進します。また、このコミュニティ・プラットフォームを活用し、多様化・複雑化する福祉ニーズを住民が主体的に把握し、解決を試みることができる体制の構築を促進します。
- ・ 多職種・多機関をネットワーク化し、個人や世帯が抱える複合的課題の的確な把握、支援調整の組み立て等を総合的・包括的に行う「重層的支援体制」の市町単位での構築を促進します。

※ 1…コミュニティ・プラットフォーム：市町村の区域を、小学校区などの一定の区域に分け、地域の住民代表的な組織をつくり、そこに財源や権限を移譲し、自主的な地域課題解決活動を推進していく住民自治の組織方法。

(2) 多彩なキャリアをデザインできる働き方の創出

- ・ 時間や場所にとらわれることなく働くことができるテレワークの普及啓発など、柔軟な働き方がしやすい環境整備を促進するとともに、都市圏等の人材の副業・兼業人材としての活用やワーケーション※¹による地域との交流により、地域産業を支える人材の確保・育成を図ります。
- ・ 特定地域づくり事業協同組合※²の設立等を支援し、事業者側にとっては繁忙期の人手不足の解消を図り、働く側にとっては季節ごとに仕事を変えられる働き方を提供します。



ワーケーション施設の例

地域活性化センター神川（錦江町）

※ 1 …ワーケーション：Work（仕事）とVacation（休暇）を組み合わせた造語。テレワーク等を活用し、リゾート地や温泉地、国立公園等、普段の職場とは異なる場所で余暇を楽しみつつ仕事を行うこと。

※ 2 …特定地域づくり事業協同組合：人口急減地域において、農林水産業、商工業等の地域産業の担い手を確保するための特定地域づくり事業を行う事業協同組合が、労働者派遣事業を許可ではなく届出で実施できる。組合で職員を雇用し、事業者に派遣することで、安定的な雇用と一定の給与水準を確保できる。

(3) 地域の産業を担う人材の育成・確保

- ・ 企業や経済界と連携するなどし、大隅地域の産業等についての理解を進め、子どもたちに、一人ひとりがおおすみの担い手であるということの意識を醸成します。
- ・ 新規学卒者やその保護者等に対し、大隅地域で働き暮らすことの魅力発信や地元で働くことの意義等の啓発、地元企業の魅力発信の取組を推進し、若年者の地元定着を図ります。
- ・ 県外大学進学者等への地元企業の情報提供などにより、U I ターン希望者の大隅地域内就職を促進します。
- ・ 意欲ある女性や高齢者が農業経営などに積極的に参画できる環境づくりや、研修会等を通じた、地域農業を担う女性リーダーを育成します。
- ・ 地域の農林水産業を支える人材を確保するため、農業労働力支援センターによる相談活動や、農業、林業、水産業と福祉との連携の推進、異業種との連携、外国人材の円滑な受入に向けた環境整備、体験ツアー等による魅力発信など、多様な人材の確保に向けた取組を推進します。



大隅地域合同企業説明会



農業ファッショショ（曾於市）

- ・ 森林・林業に関する魅力の発信に努めるとともに、就業相談窓口の設置や基礎的な技能講習、能力に応じた段階的な技能実習等により、新規就業者や現場技能者の確保・育成を図ります。
- ・ 新規就業者や中核的な漁業者の育成など後継者対策を推進し、大隅地域の水産業を支える担い手の確保・育成・定着を図ります。

(4) 地域を愛し世界に通用する人材の育成、文化・スポーツの振興

- ・ 青少年の国際交流等を推進し、国際的な視野と先見性、コミュニケーション能力や豊かな感性を持った人材を育成します。
- ・ 地域固有の豊かな文化資源を活用して郷土に誇りを持つ心を醸成するとともに、県ゆかりの芸術作品や古墳をはじめとする史跡、郷土芸能、伝統行事、郷土料理等の大隅の歴史・文化の保存・継承や、これらを生かした地域づくりの促進など、観光資源としての魅力向上、まちづくりへの活用等に取り組みます。  横瀬古墳（大崎町）
- ・ 大隅地域の住民の誰もが、それぞれの関心や適性に応じて、生涯にわたり「いつでも、どこでも、いつまでも」スポーツに親しむことができる環境づくりに取り組み、ライフステージ等に応じたスポーツ活動を推進します。
- ・ 本県のスポーツ選手が国民体育大会をはじめ、全国大会や国際大会等で活躍することは、県民に夢と希望と感動を与え、連帯感や郷土意識を高めることから、競技スポーツの推進を図ります。さらに、競技スポーツは、青少年の人格形成や体力向上など健全育成にも寄与することから、各競技団体等と連携を図りながら、指導体制の充実や選手の発掘・育成・強化などに取り組みます。
- ・ 国内唯一の国公立体育大学である鹿屋体育大学を有する強み、ジャパンアスリートトレーニングセンター大隅等の充実した施設、恵まれた気候・観光資源・自然環境等を生かしたスポーツキャンプ・合宿等の誘致活動を推進するとともに、大隅地域で活動するプロスポーツチームの支援など、スポーツを通じた交流人口の拡大や地域活性化を図ります。  サイクルツーリズム
- ・ 大隅地域の住民がスポーツを「する」楽しみ、スポーツを「みる」楽しみの両面を享受するとともに、スポーツを「ささえる」ことで、多くの人々が共感し合えるよう、スポーツ環境の充実を図ります。

3 暮らしやすい社会づくり～安心・安全な社会の実現



(1) 結婚、妊娠・出産、子育ての希望がかなう社会の実現

- ・ 社会全体で、妊娠・出産を温かく支える気運の醸成を図るとともに、市町とも連携し、妊産婦等を支援する取組を推進します。
- ・ 不登校や引きこもりなどの相談対応、支援に取り組むほか、子ども食堂や学習支援などの子どもが安心できる居場所づくりを推進するとともに、児童虐待防止対策の取組を強化します。



のがた子ども食堂（大崎町）

(2) 健康で長生きできる社会の実現と良質な医療・介護の確保

- ・ 壮年期からの健康づくりについての推進体制の整備と普及啓発を図るとともに、ロコモティブシンドローム（運動器症候群）※1の発症・重症化予防に取り組みます。
- ・ 在宅医療と介護が一体的・継続的に提供される体制の構築を目指した取組を推進します。
- ・ 認知症予防や早期診断・早期対応を推進するとともに、認知症の人と家族への支援の充実を図ります。
- ・ 大隅地域の住民に対する感染症予防に関する正しい知識の普及啓発を行います。また、今後発生する様々な感染症については、市町や関係機関と連携し、感染状況に対応した公衆衛生体制等の確保を図るとともに、感染症発生時の迅速な疫学調査等によるまん延防止対策を実施します。
- ・ 地域における医療機関の自主的な取組及び医療機関や保険者等の関係者相互の協議を促進し、バランスの取れた医療機能の分化と連携を推進します。
- ・ 「かかりつけ医」の普及・定着を推進するとともに、がんや脳卒中などの疾病について、切れ目のない医療サービスを提供する地域医療連携体制を整備します。



健康かごしま21大隅地域推進協議会

※ 1 …ロコモティブシンドローム（運動器症候群）：運動器の障害のために自立度が低下し、介護が必要となる危険性の高い状態。

- ・ 障害のある人が、必要な福祉サービスを適切に受けられるよう、障害福祉サービス等の提供体制の整備や障害に対する理解の深化、差別の解消に向けた取組を促進します。
- ・ 障害のある人が生きがいを持って社会参加できるよう、障害者就労施設等が連携、協働した共同受注の促進や農福連携等による就労支援に取り組むほか、関係機関・団体と連携し、求人開拓や企業への啓発活動等を通じて雇用環境の整備や雇用機会の確保を促進します。
- ・ 難病※¹患者や家族に対し、それぞれのニーズに応じた療養生活上の適切な相談支援や特定医療費の支給を行うことなどにより、安定した療養生活の確保と生活の質の向上を図ります。
- ・ 高齢者の身近な通いの場における住民主体の介護予防活動を充実するとともに、生きがい・役割づくりに資する互助活動などにつながる取組の支援や高齢者の権利擁護を促進します。
- ・ 「運動・スポーツによる地域健康増進ＫＡＮＯＹＡモデルの試み」などに取り組む鹿屋体育大学と連携し、住民の健康増進に取り組みます。



難病支援実務者検討会

※ 1 …難病：発病の機構が明らかでなく、治療方法が確立していない、希少な疾病であって、長期の療養を必要とする疾病。

(3) 脱炭素社会の実現と豊かな自然との共生

- ・ 地球温暖化防止等において、森林吸収源対策の果たす役割は大きいことから、森林の適正な整備や木材利用の拡大等、二酸化炭素の排出削減に向けた取り組みを図ります。
- ・ プラスチックごみの海洋への流出を防止するため、ポイ捨てや不法投棄の防止、使い捨ての容器・製品の使用削減や代替素材を使用した製品の利用、使用済み製品等の分別収集・リサイクルを促進します。
- ・ 豊かな生物多様性を保全するため、大隅地域の住民の参画を得ながら、希少野生生物の保護対策、外来種対策、鳥獣の保護管理、野生鳥獣による農作物被害等の防止・軽減、豊かな森林づくり、里地里山の管理など身近な環境の保全・再生及び自然環境に配慮した公共事業の推進などに取り組みます。
- ・ 志布志港におけるカーボンニュートラルポート※²の形成について、地元自治体や関係機関等と連携した取組を推進します。



森林（スギ林）

※ 2 …カーボンニュートラルポート：港湾地域において、水素等の輸入・貯蔵等を可能とする受入環境の整備や、脱炭素化に配慮した港湾機能の高度化等を通じてカーボンニュートラルポートを形成し、国全体の脱炭素社会の実現に貢献することとしている（国土交通省）。

(4) 安心・安全な県民生活の実現

- ・ 防災講演会や県総合防災訓練等を通じて、子どもを含む幅広い年齢層への防災知識の普及啓発及び防災意識の高揚を図ります。
- ・ 共助による防災活動の推進の観点から、地域住民が主体となって行う自発的な防災活動に関する「地区防災計画」の策定を促進します。
- ・ 河川の寄州除去、砂防施設、治山施設や農業用ため池の整備、間伐などの森林整備、避難体制の整備や一定の開発行為の制限など、ハード対策とソフト対策とが一体となった河川災害、土砂災害、山地災害、高潮・侵食被害、農地・農業集落等における災害の未然防止対策を推進します。
- ・ 災害発生時における道路交通の機能を確保するため、急傾斜地崩壊対策事業必要な道路整備を行うとともに、橋梁の耐震対策、法面の防災対策を進め、防災拠点となる市町村役場や港湾・空港を連絡する緊急輸送道路ネットワークの強化を図ります。
- ・ 橋梁・トンネル・砂防ダムなどの個別施設ごとに策定する長寿命化計画に基づき予防保全対策などを計画的に実施し、長寿命化によるトータルコストの縮減、平準化を図り、公共土木施設の適切な維持管理に努めます。
- ・ 河川や砂防、治山等のボランティアと連携して、情報の共有化と防災活動の強化に努めるとともに、市町の防災活動や住民避難が円滑に行われるよう、インターネット等を活用した、水位雨量情報や土砂災害警戒情報の提供、土砂災害警戒区域等の指定、ハザードマップの活用促進などソフト対策の充実を図ります。
- ・ 重要病害虫や家畜伝染病の侵入警戒・防止対策に取り組むとともに、口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザ等の発生に対応する初動防疫体制の強化を図ります。
- ・ 食品の製造・加工、流通・販売段階における監視指導の充実等を図り、食品表示の適正化やH A C C P^{※1}による衛生管理の導入を促進します。また、農林水産物については、生産者のG A P取得等を促進します。



県総合防災訓練



鳥インフルエンザ防疫作業訓練

※ 1 … H A C C P : 食品の製造・加工工程のあらゆる段階で発生するおそれのある微生物汚染等の危害をあらかじめ分析し、その結果に基づいて、製造工程のどの段階でどのような対策を講じればより安全な製品を得ることができるかという重要管理点を定め、これを連続的に監視することにより製品の安全を確保する衛生管理の手法。

(5) 快適な生活環境の向上と世界につながる県土の創造

- ・ 地域高規格道路※¹（都城志布志道路、大隅縦貫道）等の大隅地域の骨格をなす道路については、重点的に事業を推進します。
- ・ かごしま新広域道路交通計画に構想路線※²として位置づけた曾於志布志道路や錦江湾横断道路については、地形や沿道の状況、道路構造、整備効果など総合的に勘案し、検討を進めます。
- ・ 志布志港については、国内外との物流拠点として、機能向上を図るとともに、飼料穀物の安定的かつ安価な輸入を目指し、畜産業の競争力強化に資する国際バルク戦略港湾の整備を推進します。

※ 1 …地域高規格道路：高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又はこれと同等の規格を有する道路として指定される道路。

※ 2 …構想路線：高規格道路としての役割が期待されるものの、起終点が決まっていない等、個別路線の調査に着手している段階にない道路。



都城志布志道路



志布志港

(6) 個性を生かした地域づくりと移住・交流の促進

- ・ 地域固有の自然、文化、歴史、伝統、食などを生かした地域づくりを促進します。
- ・ NPOなど多様な主体と農村集落とが連携して取り組む農村づくりを推進するとともに、地域資源の共同保全活動などの取組を促進します。
- ・ 買物弱者などの地域課題や消費者ニーズに対応したサービスを提供する「地域に求められる商店街」づくりに向けて、事業者、商工団体、住民などが一体となった取組を促進します。
- ・ 中山間地域等において、将来にわたって暮らし続けることができるよう、集落の枠組みを超え、広域的に支え合う仕組みづくりを促進します。また、買物弱者支援をはじめ生活サービス機能の集約・確保等を促進します。
- ・ 地域に増えつつある空き家については、利活用できるものは移住定住や地域の交流施設等への活用を促し、危険なものについては除去を促進します。
- ・ 地域おこし協力隊制度を活用する市町の取組を支援するとともに、隊員のニーズに応じた研修会の開催などの取組により、効果的な活動や任期終了後の定着を促進します。



空き家改修の例（錦江町）

- ・ 地域課題をビジネスの手法を活用しながら解決するソーシャルビジネス（コミュニティビジネス）などの持続可能な取組の担い手の創出・育成等を図ります。
- ・ 地域づくりの多様な担い手が出会い、つながり、新たな取組が生まれる場づくりを促進します。
- ・ 地域のニーズや資源を踏まえながら、積極的に地域活動に取り組むリーダーやコーディネーターの育成を図ります。

4 活力ある産業づくり～「稼ぐ力」の向上

関連のあるSDGsのゴール



「稼ぐ力」とは、本県の魅力ある地域資源を生かした、地域の経済的な価値を高め、県民の所得を向上させる力

「稼ぐ力」の向上イメージ

● 「稼ぐ力」の向上に取り組む産業

- 本県の基幹産業である
農林水産業 観光関連産業
- 高い技術力を有する
製造業（企業）

● 活力ある産業づくり

- ① 域外から稼ぐ
地域資源を生かし、世界も視野に入れ、地域の外（域外）から資金を稼ぐ
- ② 稼いだ資金を循環させる
稼いだ資金を域内で循環させ、地域経済を強くし、地域に仕事をつくり、地域への人の流れをつくる
- ③ 域外への資金流出を防ぐ
地産地消を推進し、稼いだ資金の流出を防ぐ



地域経済の好循環を高め、本県の持続的発展につなげることが重要です。

「稼ぐ力」の先にあるもの…

誰もが安心して暮らし、将来に希望の持てる大隅地域

(1) 農林水産業の「稼ぐ力」の向上

- ・ 稼げる農林水産業の実現に向け、ロボット技術、ＩＣＴ等の先端技術などを活用したスマート農林水産業※¹の普及による生産性の向上に向けた取組を推進します。
- ・ 「かごしまブランド」、「かごしまのさかな」、「かごしま材」をはじめとする大隅地域の県産農林水産物について、県内外での各種フェアの開催、かごしまの食ウェブサイトを活用した県産農林水産物の紹介、黒牛・黒豚の販売指定店の拡大など、継続的な販売促進活動を展開します。
- ・ 志布志港からの、県産農林水産物等の更なる輸出拡大に向け、小口混載物流などの取組を推進します。
- ・ 志布志港からの農産物小口混載輸出のイメージ
- ・ 中山間地域等の特性を生かした複合経営や6次産業化、集落営農の組織化・法人化等の多様な農業経営を推進します。
- ・ 農地中間管理事業の活用による担い手への農地の集積・集約の加速化を図るとともに、荒廃農地の発生防止・解消を促進します。
- ・ 大規模畠地かんがい施設などの生産基盤の整備や土地改良施設の長寿命化を推進するとともに、畠かん営農ビジョン※²に基づき、生産性や収益力の高い農業の実現に向けた営農体系づくりを進めます。
- ・ 地域内の豊富な家畜排泄物を活用した良質堆肥の施用による健全な土づくりや、総合的病害虫・雑草管理（IPM）及び有機農業の技術確立・普及や有機JAS認証の取得支援による環境との調和に配慮した農業など、「みどりの食料システム戦略」に基づく持続可能な環境負荷軽減の取組を推進します。
- ・ 耕畜連携による粗飼料の利活用や、荒廃農地等を活用した国産濃厚飼料の生産など、「食料安全保障の確立」に向けた取組を推進します。

※1…スマート農林水産業：ロボット技術やＩＣＴなどの先端技術を活用して省力化・高品質生産の実現や、安全性の向上を図る新たな農林水産業。

※2…畠かん営農ビジョン：各地域の営農推進協議会等が策定する、水利用による営農の基本目標や将来の営農活動の方向性を示したビジョン。

- ・ 森林施業の集約化、林道等の路網整備、高性能林業機械の導入、低コストで効率的な作業システムの普及・定着、木材の生産現場から製材工場等への直送やＩＣＴ等の技術を活用した生産・流通の合理化等を促進し、林業の生産性の向上、県産材の安定供給体制の構築を図ります。
- ・ 加工流通施設の整備や品質・性能の確かなＪＡＳ製材品等の生産体制の整備により、需要者のニーズに対応したかごしま材を低コストで安定的・効率的に供給できる体制づくりを推進し、製材品等の競争力の強化を図ります。
- ・ 適切な間伐を推進するとともに、スギ・ヒノキ等の適地においては、伐採跡地の再造林と計画的な保育を推進するなど、人工林資源の循環利用の定着化を図ります。
- ・ 国及び業界等において、「持続可能性に配慮した木材調達方針」を強化しており、この方針に合致した国際的な森林認証の取得に向けた取組を図ります。
- ・ 「かごしまのさかな」などの产品をはじめとする県産水産物について、流通、消費環境の変化に的確に対応しながら、産地の生産体制の強化を通じた生産性の向上により、販売量増大を図るとともに、「未利用魚・低利用魚」の活用など、品目特性に応じて、付加価値を高める販売対策を講じます。
- ・ 食と農林水産業に関する体験機会の提供や農林水産業者と消費者の交流等による県産農林水産物への理解促進等の食育の推進を図るとともに、地域固有の食の魅力の掘り起こしを行い、稼ぐ力の向上を図ります。



木材搬出状況



未利用魚・低利用魚

(2) 観光の「稼ぐ力」の向上

- ・ 霧島錦江湾国立公園等の豊かな自然や良好な景観を生かし、地域の観光資源の魅力をつなぐ周遊型観光ルートの形成など、観光客の大隅地域内各地への周遊を促進するとともに、県内各地や隣県との周遊を促進するため、他地域との連携を図ります。
- ・ 地域の観光資源の発掘や磨き上げに努め、自然や環境、自転車・バイク、健康・癒やしなどをテーマとする各種ツーリズムや、農家民泊など農山漁村の地域資源を生かした体験活動を提供するグリーン・ツーリズム、ブルー・ツーリズム、デジタル技術と観光資源の融合等による新たな観光コンテンツやサービスの創出などのスマートツーリズム※1などの取組を促進します。

※ 1 …スマートツーリズム：デジタル技術を活用し、これからの人々のニーズを満たすサービス提供により、地域への誘客拡大、滞在長期化や消費促進及びそれによる地域の各主体の持続的な価値獲得や創出を目指すツーリズム。

- ・ 多様化する観光の形態を踏まえ、マイクロツーリズム^{※1}や「旅育」^{※2}等新しい旅を提案します。
- ・ 和牛日本一に輝いた牛肉などの大隅の豊かな食材について、観光客が堪能できるような取組を推進します。
- ・ 大隅の豊かな自然環境を体験できるキャンプ場等の整備を推進します。
- ・ 薩摩半島と大隅半島を結ぶ錦江湾内のネットワーク形成を推進し、特にマリンポートかごしまへ国際クルーズ船で訪れた外国人観光客の大隅地域への誘客を図ります。
- ・ 親切で分かりやすい案内標識や公衆無線LAN（無料Wi-Fi）等の整備促進、観光関連情報の多言語化やキャッシュレス決済の普及・啓発、温かく迎え入れるホスピタリティの向上など、受入体制の充実を図ります。
- ・ サイクルツーリズムのモデルルートや景勝地に続く道路については、道路景観の保全を図ります。
- ・ 関係団体との連携を図りながら、大隅の魅力を伝えるガイドや通訳案内士など観光を担う人材や組織の育成を図ります。
- ・ 観光地における環境の保全を図り、豊かな自然環境と共生する持続可能な観光地づくりを推進します。
- ・ DMO（観光地域づくり法人）との連携を図り、「おおすみブランド」を確立し、地域の「稼ぐ力」を引き出します。
- ・ 国内唯一の国公立体育大学である鹿屋体育大学を有する強み、ジャパンアスリートトレーニングセンター大隅等の充実した施設、恵まれた気候・観光資源・自然環境等を生かしたスポーツキャンプ・合宿等の誘致活動を推進するとともに、大隅地域で活動するプロスポーツチームの支援など、スポーツを通じた交流人口の拡大や地域活性化を図ります。



大隅駅弁ロゴ



大隅肉本



ドームハウス（東串良町）

※1…マイクロツーリズム：自宅から1～2時間の距離の近場で行う旅行や観光のこと。

※2…旅育：旅（旅行）により、日常生活ではできない体験を通して子どもの成長につなげること。

(3) 企業の「稼ぐ力」の向上

- ・ 大隅地域が有数の生産額を誇る農産物等について、大隅加工技術研究センターの機能を生かしつつ食品加工業者等と連携し、付加価値の向上を図り、6次産業化を支援します。
- ・ 産学官、金融機関において連携を図り、起業に向けた機運の醸成や環境整備を行うとともに、起業の各段階に応じた集中的かつ継続的な伴走支援を行います。

- ・ ロケット打上げ施設を有する強みを生かした宇宙産業など、地域特性や企業の独自技術などを生かした新産業への支援を図ります。
- ・ 各種メディアの活用や物産展等の開催など、プロモーション活動を実施し、大隅地域の特産品の認知度向上、販路開拓を図ります。
- ・ 県産農林水産物の輸出を促進し、県産品の海外市場における更なる販路拡大・開拓を図ります。



大隅加工技術研究センター



内之浦宇宙空間観測所

○ 施策推進の基盤

- ・ 暮らしや産業分野におけるデジタル化を推進し、利便性の向上や業務の効率化を図ります。
- ・ マイナンバーによる行政手続の簡素化・効率化につながる取組を進めるなど、カードの利活用による県民の利便性向上を図ります。
- ・ デジタル社会に必要な知識を育むための学習機会を充実させ、県民の I C T^{※1}への理解向上を図ります。
- ・ 今後展開されていく新たな I C Tについて、国、市町及び事業者と連携しながら、都市部との格差が生じないよう整備を促進するとともに、光ケーブル等の情報通信基盤についても、安定的な運用の確保を図ります。

※ 1 … I C T : Information and Communication Technologyの略。情報通信技術。I Tにコミュニケーションの要素を加え、ネットワーク通信による情報・知識の共有が念頭に置かれた表現。



自動運転農機ロボットトラクター



ピーマンの複合環境制御の取組

使用済み紙おむつの再資源化に向けた実証試験 ～志布志市、大崎町の取組～

使用済み紙おむつは、水分を含み、体積がかさむことから、埋立ごみの1～2割を占めるなど、埋立処分場を維持する上で課題となっています。

一方、志布志市及び大崎町は、ごみ分別において先進的な自治体であり、人口1万人以上の自治体で全国1位の大崎町はごみの83.1%を、2位の志布志市は72.7%を27品目にもわたって分類しています。（環境省：一般廃棄物の排出及び処理状況等（2018年度）について）

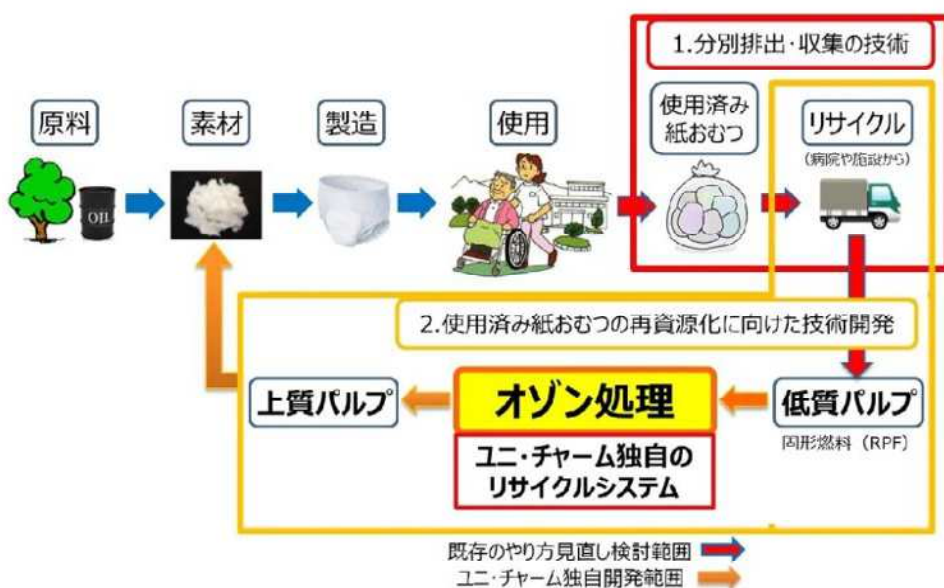
現在、両市町はおむつ製造大手のユニ・チャームと連携して、使用済み紙おむつのリサイクルの実証実験に取り組んでいます。

使用済み紙おむつを回収し、洗浄・分解・消毒・分離等の工程を経て、選別された上質パルプは再び製品に使用されます。

使用済み紙おむつのリサイクルを推進することで、埋立処分場の延命化が図られます。また、紙おむつから紙おむつのリサイクルは世界初であり、地球温暖化対策としての効果は大きく、地域のイメージアップにもつながります。

実証実験の段階ではありますが、再生パルプの地産地消に向けての新たな一歩を踏み出しています。

紙おむつのライフサイクルと技術開発



Topic

財部高校跡地を活用した畜産振興の取組

～ 曽於市南九州畜産獣医学拠点事業 ～

曾於市は、畜産業を中心とした農業の町であり、農業生産額は全国でも上位に位置しています。一方、急速な少子高齢化及び人口流出により、2005年に3町合併により曾於市が誕生した時に比較して、人口が約1万人減少しており、農畜産業従事者の高齢化、担い手不足、新産業の創出不足などの課題に直面しています。

畜産業を発展させるためには、獣医師の確保が不可欠ですが、獣医師は全国的に不足しております、獲得のための地域間競争が激化しています。

そこで、曾於市は、鹿児島大学と共同して、廃校となった財部高校の校舎とグラウンドを活用し、南九州畜産獣医学拠点の整備に取り組んでいます。(2024年度開設予定)

事業目的は、①将来を担う獣医師人材の育成・確保、②地域畜産技術者のスキルアップ、③新産業の創出・技術革新、④動物福祉、⑤交流人口増です。

①では、市外から新しい人の流れをつくり、国際的な獣医師の育成・輩出、地域で活動する獣医師の確保、獣医師体験学習による将来の人財確保に取り組みます。

②では、防疫、衛生管理のスキルアップ、国際基準の生産工程管理の知識と技術の習得、次世代閉鎖型畜舎の研究開発に取り組みます。

③では、レンタルラボ及び共同研究スペースを配置し、新たな産業の創造を図ります。

④では、動物福祉に配慮した家畜飼養管理の実証と教育を行います。

⑤では、馬や産業動物との新たな関係による交流人口の増加に取り組みます。

校舎は、研究棟や交流スペース、宿泊施設として活用し、グランドには牛舎、鶏舎、馬場などを設けます。

また、飼養する馬とのふれあい空間としてホーストレッキングのコース等も設けて、畜産関係者以外の観光客等も訪れるような施設を目指します。



国産濃厚飼料確保の取組 ～ 南州エコプロジェクト株式会社 ～

南州エコプロジェクト(株)は、大隅半島の2市3町（鹿屋市・垂水市・肝付町・錦江町・南大隅町）において、飼料用作物の生産・買取等、畜産業のエサの自給化（国産化）し、地域の課題と自社の課題を同時に解決する循環型畜農業の実現を目指すために2021年7月に設立された会社です。

大隅地域は、牛や豚、鶏など国内でも有数の畜産地帯です。畜産業にはエサとなる飼料の確保が不可欠ですが、輸入に頼っているのが現状です。特に穀物由来の濃厚飼料については、トウモロコシや大豆等の原料価格が国際的に高騰していることに加え、原油価格の上昇や円安傾向を背景に、国内の配合飼料価格も高騰しています。

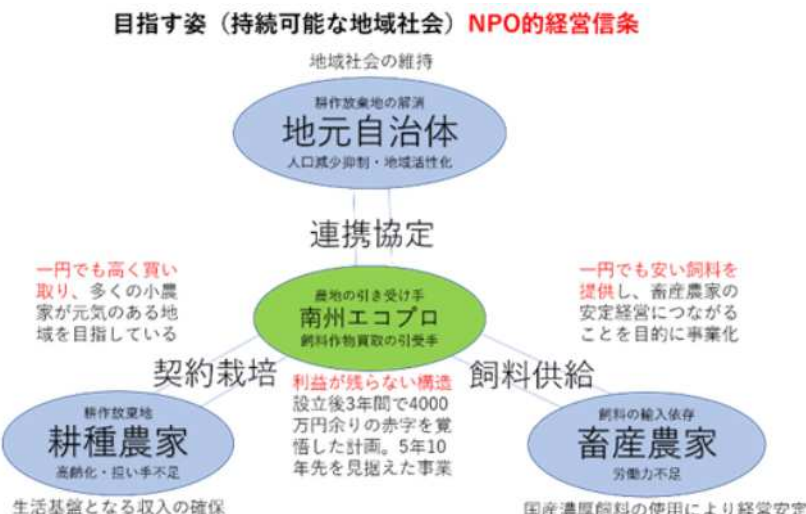
また、大隅地域の課題として、高齢化に伴う人口減少、遊休農地の増加、鳥獣被害があります。また、畜産業においても、輸入飼料の安定的な確保への不安、高齢化・担い手不足、耕作農地減少による余剰堆肥処理などの課題があります。

これらの課題を解決するため、南州エコプロジェクト(株)が、地元の農地や飼料作物買取の引き受け手となり、耕種農家は、契約栽培による遊休農地等を活用した国産濃厚飼料の原料生産によって、生活の基盤となる収入の確保が可能になります。

また、畜産農家は労働力不足、飼料を輸入に依存する中で、国産飼料の使用により経営が安定します。

これらが成り立つことにより、遊休農地の解消、人口減少の抑制、地域活性化、地元雇用の創出、農家収入増の経済効果、関係人口増による移住定住の促進など地域課題の解決にもつながることが期待されます。

南州エコプロジェクト(株)では、2022年度から、配合飼料原料となる子実用トウモロコシや小麦、大豆生産の実証を行っています。また、自治体と国産濃厚飼料原料の生産を軸に、耕畜連携の推進、遊休農地の利活用、地域雇用の創出、地域活性化等に関する包括協定を締結し、地域一体となった取組を推進しています。



南州エコプロジェクト（株）の目指す姿

第5章 取組方針実現のために

1 地域住民が主役

地域振興の主役は地域の皆様方です。

このため、地域の県政情報を分かりやすく提供できる広報活動等に努めるとともに、様々な会議の場や行政分野ごとの県政セミナーなどを活用しながら、地域の皆様の意向を十分把握し、地域住民の目線に立った、地域住民の声がしっかりと反映される県政を推進します。

2 多様な主体との連携・協働

この取組方針で示す将来像を実現するためには、地域の皆様をはじめ、企業、関係団体、大学、NPOなどの多様な主体が、地域の目指す姿や施策展開の基本方向を共有し、様々な課題に主体的に取り組んでいく必要があります。

課題の解決に当たっては、多様な主体が、「自助」、「共助」、「公助」を適切に組み合わせ、連携・協働を図りながら進めていくことが重要です。

3 市町との連携

行政課題の解決に当たっては、住民に最も身近な基礎自治体である市町との適切な役割分担の下、市町の自主性・自立性を尊重し、連携を図りながら進めています。

4 地域を越えた広域連携

観光や大規模災害など地域を越える広域的な課題に適切に対応するため、生活圏や河川流域を共有する都城圏域など他地域との連携を更に推進します。

5 具体的な施策・事業等の推進

この取組方針を踏まえて実施する施策・事業等については、各分野の事業計画等において具体化し、P D C Aサイクルによる成果の検証など、適切な管理等を行います。

また、変化を続ける社会経済情勢を的確に把握しながら、弾力的・効果的な施策・事業等を推進します。

6 S D G s の推進

各種施策・事業等の実施に当たっては、「誰一人取り残さない」持続可能で多様性と包摂性のある社会の実現を目指すS D G s（持続可能な開発目標）の理念を地域住民と共有しながら、経済・社会・環境をめぐる広範な課題解決に統合的に取り組みます。

大隅地域 地域振興の取組方針〈改訂版〉

2023年3月発行



鹿児島県大隅地域振興局

総務企画部総務企画課

〒893-0011

鹿屋市打馬二丁目16-6

TEL 0994-52-2087 (地域振興係)

ホームページ

<https://www.pref.kagoshima.jp/aa02/chiiki/osumi/chiiki/vision/index.html>