

2025



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

農業農村整備概要書

おすすめ

進むスマート農業（肝属郡肝付町）



自動操舵トラクター



ロボット田植え機

荒茶日本一を支えた防霜技術



中岳ダム



大隅半島の 農業を支える ダムたち

谷川内ダム



高隈ダム



輝北ダム



荒瀬ダム



南の宝箱
鹿児島



鹿児島県

大隅地域振興局
農林水産部農村整備課

〒893-0011 鹿児島県鹿屋市打馬2丁目16番6号(振興局本庁舎3F)
TEL. 0994-52-2156 FAX. 0994-52-2158



スマートフォン・携帯から

1. 地域概要

大隅地域

鹿児島県大隅地域振興局が所管する大隅地域は、「曾於市」、「志布志市」及び曾於郡「大崎町」の2市1町にまたがる『曾於地域』と、「鹿屋市」、「垂水市」及び肝属郡「東串良町」「錦江町」「南大隅町」「肝付町」の2市4町にまたがる『肝属地域』で構成されています。

管内の総面積は、2,104km²で県全体(9,186km²)の23%を占めています。

位置

鹿児島県本土の東部に位置し、北東部は宮崎県と県境を分かち、東は太平洋、西は鹿児島湾（錦江湾）に面しています。

南部は本土最南端北緯31度線に位置する佐多岬となっています。



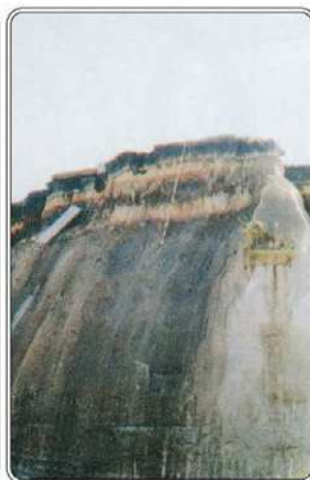
地質・土質

地質は、火砕流堆積物のシラスを主体として、表土部分は黒ボク、赤ホヤ、ボラ層などの特殊不良土壌が卓越しています。

特にシラスは、有機物の含有量が少ないうえに、水分保水力も弱く土壌浸食を受けやすいため、農地侵食や斜面崩壊等の災害が発生しやすくなっています。



▲ 表土 (黒ボク)
▼ (20cm)
▲ 赤ホヤ
▼ ボラをむ (25cm)
▲ 黒刀ト
▼ (30cm) 以下シラス



シラス台地の法面状況
(志布志市松山町)

ボラ

※写真：「特殊土壌対策写真集（鹿児島県農政部）」より

気象・災害

年間平均気温は17℃前後、年間降水量は2,000～3,000mmであり、温暖な南部地域から冬期寒冷な北部地域に至るまで、変化に富んだ気象条件下にあります。

県内でも日照時間が長く農作物の生育に適した地域ですが、梅雨時期の豪雨や、台風常襲地帯ということもあり、気象災害が少なくありません。



施設災害（農道法面崩落）



農地施設合併災害

人口・農家戸数・経営体数

大隅地域の人口は、曾於地域 68,580 人、肝属地域 138,500 人の計 207,080 人で、平成 27 年度の国勢調査時点（238,166 人）に対して 86.9%と減少傾向にあり、農家戸数及び経営体数についても、減少傾向にあります。

1 経営体当たりの経営耕地面積は 2.8ha で、平成 27 年時点（2.4ha）に対して 117.0%と増加傾向にあります。

単位：戸・人・経営体・ha

市町名	世帯数	人口	農家戸数	販売農家戸数	農業従事者数		経営体数		1 経営体当たり 経営耕地面積
						平均年齢		10ha 以上	
曾於市	14,540	30,134	2,845	1,690	3,299	65.7	1,750	77	2.5
志布志市	12,826	26,992	1,733	1,029	2,012	63.1	1,094	87	4.3
大崎町	5,745	11,454	1,032	610	1,122	64.9	651	30	4.5
曾於地域	33,111	68,580	5,610	3,329	6,433	64.6	3,495	194	3.8
鹿屋市	45,953	96,271	1,982	1,322	2,532	65.0	1,411	92	3.2
垂水市	6,253	12,263	599	285	560	64.9	310	3	1.1
東串良町	2,780	6,023	578	449	818	60.8	462	24	3.1
錦江町	2,835	5,801	739	387	794	62.3	405	16	2.4
南大隅町	2,721	5,434	722	354	693	65.9	378	3	1.4
肝付町	5,718	12,708	868	448	843	65.8	478	22	2.6
肝属地域	66,260	138,500	5,488	3,245	6,240	64.1	3,444	160	2.3
大隅地域	99,371	207,080	11,098	6,574	12,673	64.3	6,939	354	2.8
県全体	727,559	1,519,481	48,360	28,199	55,146	63.7	29,717	1,112	2.4
(大隅/県)	13.7%	13.6%	22.9%	23.3%	23.0%	-	23.4%	31.8%	116.2%

※世帯数、人口：「鹿児島県毎月推計人口調査（令和 7 年 4 月 1 日）」

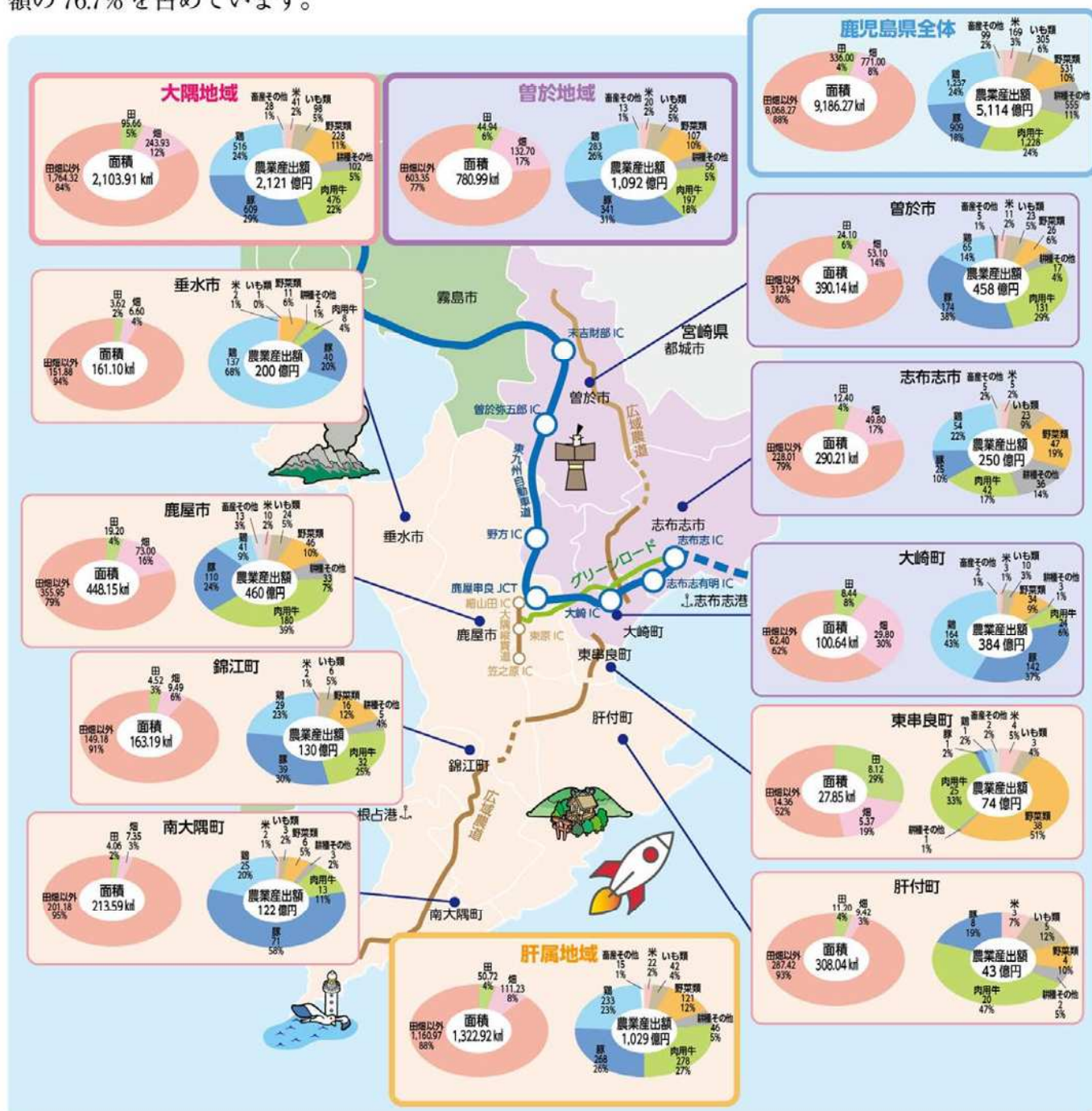
※農家戸数、農業就業人口、経営体数、経営耕地面積：「2020 農林業センサス」

面積

大隅地域の9市町総面積210,391ha（曾於地域78,099ha、肝属地域132,292ha）のうち、耕地面積はその16%にあたる33,940haであり、そのうち田9,566ha、畑24,393haで、畑が耕地面積の約7割を占めています。

農業産出額

大隅地域の農業産出額は、2,120億円（曾於地域1,092億円、肝属地域1,028億円）で、県全体5,114億円の41%を占めています。そのうち、畜産は1,627億円で、大隅地域における農業産出額の76.7%を占めています。



※出典

総面積：国土交通省国土院 HP / 令和5年全国都道府県市町村別面積調（令和7年4月1日）

耕地面積：農林水産省 耕地及び作付面積統計（令和5年2月27日）※数値の四捨五入のため、計が一致しないことがある。

農業産出額（県）：R4大隅地域振興局推計（R6大隅地域の農業）

2. 水土里サークル活動

多面的機能支払交付金

★農業・農村は、国土保全、水源かん養、景観形成などの多面的機能を有しています。しかしながら、近年の社会情勢の変化により、これらの多面的機能の発揮が困難な状況となっています。

そこで、「どうかしないといけない！」の危機感のもと、農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に対する支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進します。

農地維持支払交付金

○農地、水路、農道などの地域資源の基礎的な保全活動（農地法面の草刈り、水路の泥上げ、農道の路面維持など）



水路の泥上げ・草刈り

(円/10a)	
	交付単価
田	3,000
畑	2,000
草地	250

資源向上支払交付金

○地域資源の質的な向上を図る共同活動（非農家の参加が必要！）
 ・水路、農道などの簡単な補修や農村環境保全活動
 ・多面的機能の増進を図る活動



水路の簡易な補修

植栽活動

(円/10a)	
	交付単価
田	2,400
畑	1,440
草地	240

※基本単価

○施設の長寿命化のための活動
 ・農地周りの施設の長寿命化のための補修・更新など



水路の更新

(円/10a)	
	交付単価
田	4,400
畑	2,000
草地	400

※基本単価

大隅地域振興局管内 多面的機能支払交付金 市町一覧表

市町名	地区数	うち 長寿命化	対象農地面積 (ha)		
			田	畑	合計
曾於市	28	24	895	722	1,618
志布志市	24	4	810	888	1,698
大崎町	11	9	638	253	892
曾於地域小計	63	37	2,343	1,863	4,208
鹿屋市	39	25	1,180	1,103	2,283
垂水市	2	1	216	224	440
東串良町	9	4	796	230	1,026
錦江町	2		33	11	44
南大隅町	8	5	217	231	448
肝付町	7	4	776	146	922
肝属地域小計	67	39	3,218	1,945	5,163
管内合計	130	76	5,561	3,808	9,371

※令和6年度実績
 ※ラウンドのため計は一致しない

活動例



【隧道（用水路）探検】

（学校教育との連携）
 高松地域活動隊
 （曾於市）



【施設の機能診断】

宮下地区環境保全協議会
 （志布志市）



【ため池の藻類の除去】

垂水地区農地・水・
 環境保全管理協定
 （垂水市）



【コスモス観察会】

高山農地・水・
 環境保全組織
 （肝付町）

3. 整備水準

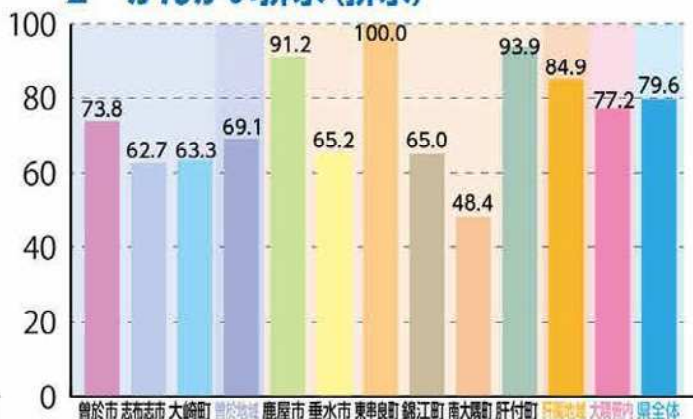
大隅 2025

令和 7 年 3 月 31 日現在
単位：%

1 かんがい排水(用水)



2 かんがい排水(排水)



3 畑地かんがい



4 ほ場整備(水田)



5 ほ場整備(畑)



6 農地保全



※ 1) かんがい排水(排水)に、用排水施設整備、潜水防除を含む。 ※ 2) ほ場整備は区画 20 アール以上を基本とする。 ※ 3) 農地保全とは、畑、特土計画のボラ、コラを除くが、珊瑚礁排除を含む。

写真 / かがしまフォト農美展作品から



第 26 回 かがしまフォト農美展
作品名：芝の切り取り
撮影者：辻 典昭
撮影場所：志布志市



第 27 回 かがしまフォト農美展
作品名：やごろうスイカの収穫
撮影者：杉山 富男
撮影場所：曾於市



第 30 回 かがしまフォト農美展
作品名：雨にも負けず
撮影者：川上 敦弘
撮影場所：鹿屋市串良町

4. 「濃い」に恋。かごしまブランド(大隅地域版)

大隅 2025



県では、消費者の本物・健康・安全志向等の多様なニーズに対応するとともに、市場から信頼される産地づくりを目指し、品質のよいものを、量をまとめて、安定的に出荷できる産地づくりを進めており、大隅地域では10品目9産地(令和6年3月現在)が「かごしまブランド産地」として指定されています。

県 域 化

かごしま黒豚
(県下全域)

鹿児島黒牛
(県下全域)

かごしまの地鶏
(県下全域)

かごしま茶
(県下全域 116 茶販売業者
310 銘柄)

かごしまのキク
(鹿屋市・曾於市・志布志市)

かごしまのこぼろ
(鹿屋市・曾於市・志布志市
大崎町・南大隅町・肝付町)

かごしまのばれいしょ
(錦江町・南大隅町)

かごしまのマンゴー
(志布志市・大崎町)

かごしまのピーマン
(東串良町・鹿屋市・肝付町・志布志市)

かごしまのきゅうり
(東串良町・鹿屋市・肝付町)

かごしまの農林水産物認証制度 (K-GAP)



「かごしまの農林水産物認証制度」は県産農林水産物に対する消費者の安心と信頼を確保するため、GAP手法の考え方を取り入れ、安心と安全を考えた基準に沿って生産工程管理を行う生産者の取組を外部機関が審査・認証する県独自の制度です。

認証された農林水産物には、認証マーク(左記)を添付して出荷することができます。

大隅管内では、令和7年6月現在で、31団体・個人で39件が認証され、かごしまブランドの野菜、果実は全て認証を取得しています。

また化学肥料・農薬の使用を低減した取り組みを認証する基準もあり、「安心・安全を考えた生産工程管理」+「環境と調和した農業」により、さらに付加価値の高い取組を目指します。

GAP: Good (良い) Agricultural (農業の) Practice (やり方) の略で、農業生産工程管理手法のことです。

市町別認定農業者、法人、集落営農状況

※認定農業者数、法人数: [R4 大隅地域振興局推計 (R6 大隅地域の農業)] 集落営農数: [令和6年集落営農実態調査市町村別統計]

市 町 名	認定農業者数	うち法人数	集落営農数	
曾 於 市	曾 於 市	448	51	4
	志 布 志 市	412	71	0
	大 崎 町	182	19	0
	小 計	1,042	141	4
肝 付 町	鹿 屋 市	583	123	6
	垂 水 市	62	18	1
	東 串 良 町	233	19	0
	錦 江 町	126	22	3
	南 大 隅 町	120	20	2
	肝 付 町	129	18	0
	小 計	1,253	220	12
大 隅 管 内 計	2,295	361	16	
県 計	7,508	1,308	96	
シ エ ア	30.56%	27.59%	16.67%	

5. 大規模畑地かんがい（曾於・肝属）

大隅地域の畑地帯は、シラスなどの火砕流堆積物で覆われた特殊土壌地帯。このため、生産性や保水力が低く、干ばつ被害や不安定な農業経営。

大規模畑地かんがい事業の実施

曾於地域：曾於東部，曾於南部，**曾於北部**

肝属地域：笠野原，肝属南部※，**肝属中部**

※国営農地開発事業 ※青：完了，赤：実施中

シラス台地に「水」と「緑」を



レインガンによる散水状況



茶畑の防霜かんがい



ロールカーによる散水状況



畑かん実証ほ

大隅地域の畑地かんがいの利用拡大を図るため、畑地かんがいを積極的に活用した営農を実践されている方を「**畑かんマイスター**」として委嘱し、畑かん営農の推進に取り組んでいます。

曾於地域：31名（R6） 肝属地域：9名（R6）

畑かんマイスターが、散水機材の種類やかん水効果などの畑地かんがい利用について、地域の方々からの相談等に応じてもらっています。

水を使う農業を始めてみませんか

散水機材などに関する畑かんPR動画をご覧ください。

右の二次元コードを読み取っていただくと、URLが表示され、簡単にアクセスできます。ぜひモバイル端末でご覧ください。



スマートフォンからHPへアクセス！