

凡例

- 人と自然との触れ合いの活動の場



1:200,000



出典：鹿児島県ウェブサイト「たねやく観光ガイドマップ（種子島）」

(https://www.pref.kagoshima.jp/ap01/chiiki/kumage/chiiki/documents/59066_20200514090208-1.pdf)

西之表市ウェブサイト「鹿児島県西之表市観光ガイドブック」(<https://www.city.nishinoomote.lg.jp/kanko/guide.html>)

西之表市ウェブサイト「公共施設」(https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate_kyoiku/koukyousisetsu/1124.html)

西之表市ウェブサイト「島内の公園・広場」(https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/kosodate_kyoiku/benrichou/1016.html)

中種子町ウェブサイト「なかまっぶ」

(https://town.nakatane.kagoshima.jp/koho/machinojoho/kanko/kankomap/documents/nakamap_kankou.pdf)

中種子町ウェブサイト「観光・体験・温泉」(<https://town.nakatane.kagoshima.jp/koho/shisetsu/kanko/index.html>)

南種子町ウェブサイト「南種子町観光マップ」

(<http://www.town.minamitanepan.kagoshima.jp/assets/images/kankou/minamitanepanf2020.gif>)

をもとに作成

図-3. 1. 41(2) 主要な人と自然との触れ合いの活動の場

また、対象事業実施区域がある馬毛島においては、西之表市主催で馬毛島体験活動が実施されています。平成30年～令和2年に実施された馬毛島体験活動の概要を表-3.1.88に示します。

表-3.1.88 馬毛島体験活動の実施概要

項目	内容
目的	青少年の自立心、協調心、探求心、自然・文化愛護心などを養うことを目的とし、馬毛島のありのままの自然を生かした体験学習などのイベントを行う。
主催	西之表市
実施日	①平成30年7月23日(月) ②令和元年7月22日(月) ③令和2年8月6日(木)
参加人数	①児童10名(市内小学校5・6年生を対象)、市職員10名 ②市内小学校5・6年生、中学生、高校生と保護者20名、市職員10名 ③市内小学校5・6年生、中学生、高校生と保護者20名、市職員10名
実施内容	1) 葉山港～学校跡地～高坊港間(片道2.5km)の遠足による史跡・学校跡地・動植物等見学 2) 葉山港でのマリン体験(海水浴等) 3) 船上からの馬毛島周遊見学

出典：西之表市ウェブサイト「馬毛島活用について」

(<https://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/soshiki/kikaku/mageshimataisakukakari/3946.html>)

3.1.7 一般環境中の放射性物質の状況

調査対象地域では、空間放射線測定局の西之表局の1地点（図-3.1.43）において、空間放射線量率の調査が実施されています。空間放射線量率測定結果を表-3.1.89に示します。平成26年度から平成30年度にかけては、28～85nGy/hを示しています。

平成26年度から平成30年度の空間放射線量率（月平均値）の推移を図-3.1.42に示します。月平均値は、平成26年度から平成30年度にかけては、大きな変化はみられていません。

表-3.1.89 空間放射線量率測定結果

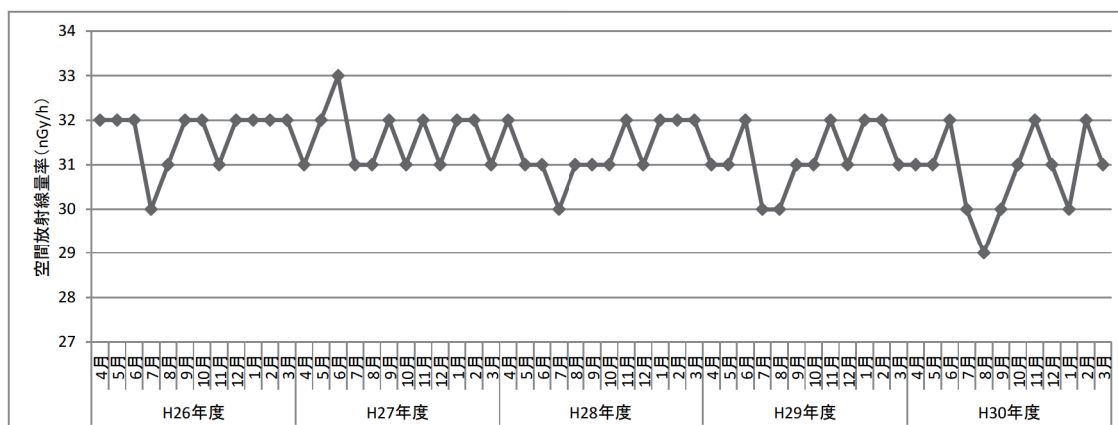
測定地	H26年度 の範囲 (nGy/h)	H27年度 の範囲 (nGy/h)	H28年度 の範囲 (nGy/h)	H29年度 の範囲 (nGy/h)	H30年度 の範囲 (nGy/h)
西之表局	29 ～ 85	28 ～ 71	29 ～ 62	28 ～ 74	28 ～ 72

注：範囲とは、年間の1時間値の範囲を示す。

出典：鹿兒島県ウェブサイト「環境放射線監視情報」

(<http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>)

「鹿兒島県環境放射線監視センター所報」（平成26年度～平成30年度）



注：値は、各月の1時間値の平均値を示す。

出典：鹿兒島県ウェブサイト「環境放射線監視情報」

(<http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>)

「鹿兒島県環境放射線監視センター所報」（平成26年度～平成30年度）

図-3.1.42 空間放射線量率（月平均値）の推移



図-3. 1. 43 空間放射線測定局

3.2 社会的状況

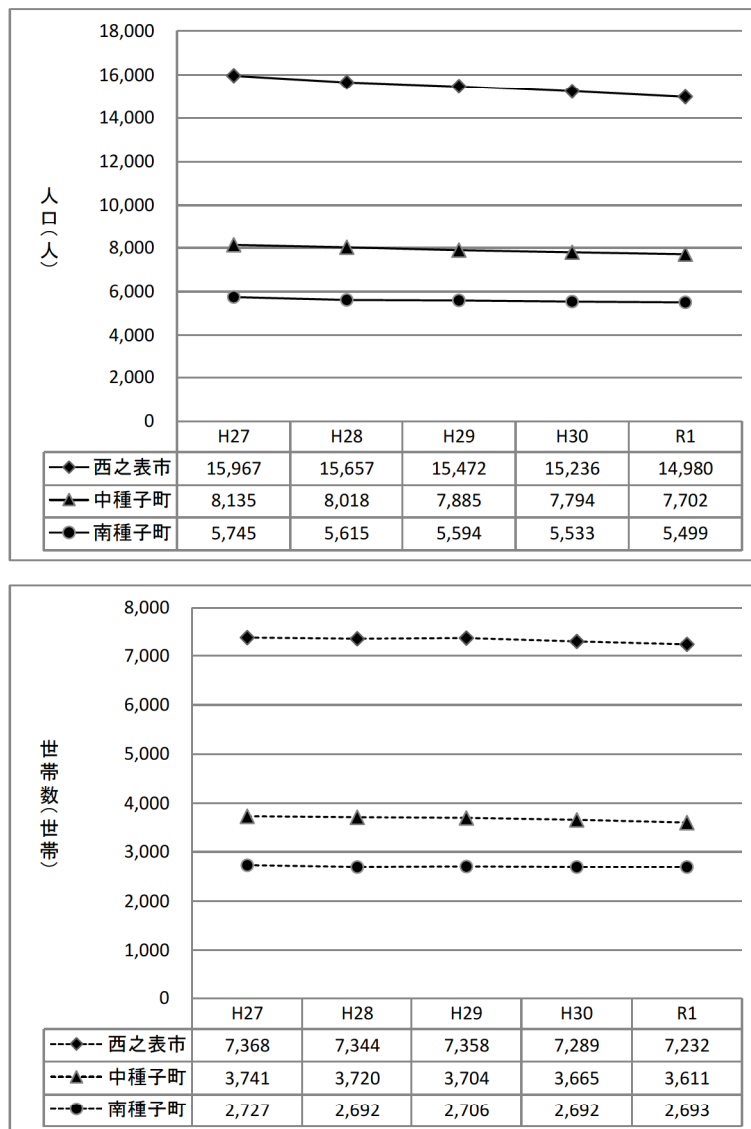
3.2.1 人口及び産業の状況

(1) 人口

調査対象地域における人口と世帯数の推移を図-3.2.1 に示します。

令和元年の人口は、西之表市で 14,980 人、中種子町で 7,702 人、南種子町で 5,499 人であり、平成 27 年からの 5 年間は減少傾向にあります。

令和元年の世帯数は、西之表市で 7,232 世帯、中種子町で 3,611 世帯、南種子町で 2,693 世帯であり、平成 27 年からは減少傾向にありますが、南種子町では平成 30 年からほぼ横ばいとなっています。



注：各年 10 月 1 日現在。

出典：鹿児島県ウェブサイト「鹿児島県の推計人口－令和元年－」

(<https://www.pref.kagoshima.jp/ac09/tokei/bunya/jinko/jinkouidoutyousa/nempou/r1.html>)

図-3.2.1 人口と世帯数の推移

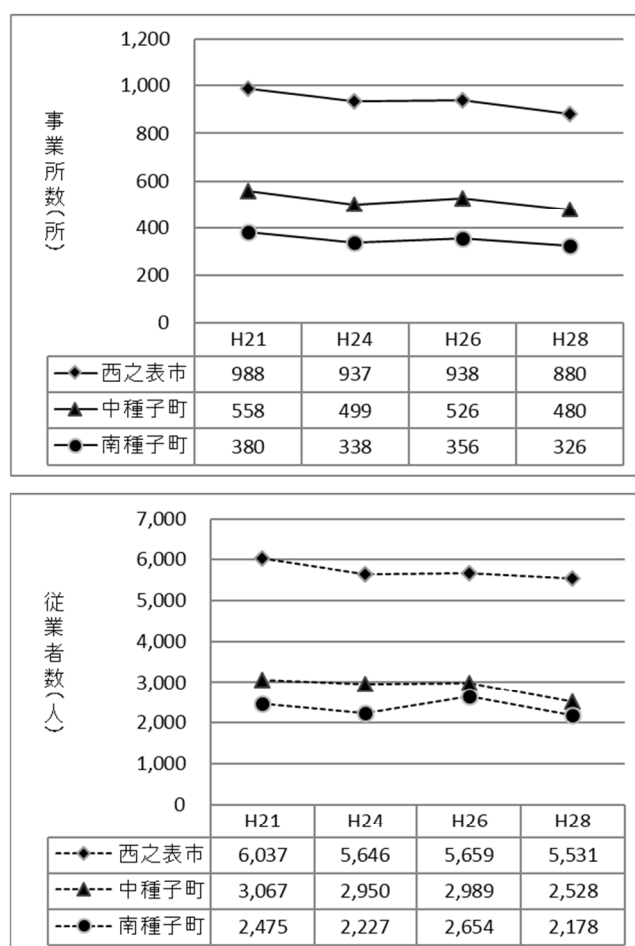
(2) 産業

調査対象地域における事業所数及び従業者数の推移を図-3.2.2に示します。

西之表市、中種子町、南種子町の事業所数及び従業者数は、平成24年から平成26年にかけてやや増加がみられますが、平成21年から平成28年にかけて、緩やかに減少傾向にあります。

また、平成28年の産業別事業所数及び従業者数を表-3.2.1に示します。

事業所数は、西之表市、中種子町、南種子町ともに、「卸売業、小売業」が最も多く、次いで「宿泊業、飲食サービス業」が多くなっています。従業者数は、西之表市は「医療、福祉」が最も多く、次いで「卸売業、小売業」が多くなっています。中種子町は「卸売業、小売業」が最も多く、次いで「医療、福祉」が多くなっています。南種子町は「学術研究、専門・技術サービス業」が最も多く、次いで「卸売業、小売業」が多くなっています。



注：数値は各年の経済センサスの調査結果のうち、「市町村、産業大分類別事業所数及び従業者数」の公務を除く全産業の総数を示します。

平成21年、26年は7月1日現在、平成24年は2月1日現在、平成28年は6月1日現在。

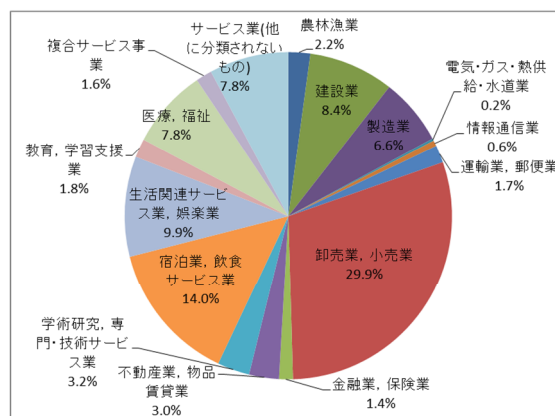
出典：鹿児島県ウェブサイト「経済センサス」

(<https://www.pref.kagoshima.jp/tokei/bunya/keizai/sensasu/index.html>)

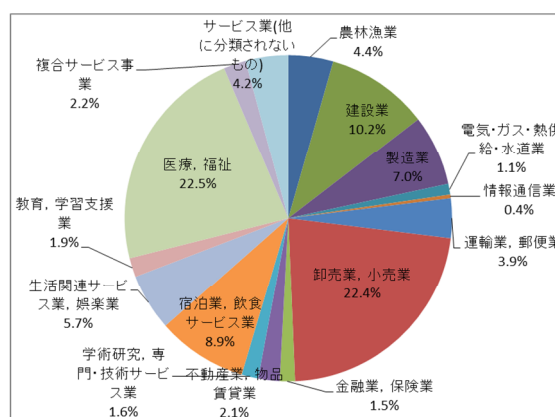
図-3.2.2 事業所数及び従業者数の推移

表-3. 2. 1(1) 産業別事業所数及び従業者数（西之表市：平成 28 年）

産業大分類	事業所数 (所)	従業者数 (人)
農林漁業	19	245
鉱業、採石業、砂利採取業	0	0
建設業	74	562
製造業	58	389
電気・ガス・熱供給・水道業	2	59
情報通信業	5	20
運輸業、郵便業	15	216
卸売業、小売業	263	1,238
金融業、保険業	12	83
不動産業、物品賃貸業	26	117
学術研究、専門・技術サービス業	28	91
宿泊業、飲食サービス業	123	493
生活関連サービス業、娯楽業	87	313
教育、学習支援業	16	105
医療、福祉	69	1,245
複合サービス事業	14	122
サービス業(他に分類されないもの)	69	233
総数	880	5,531



事業所数



従業者数

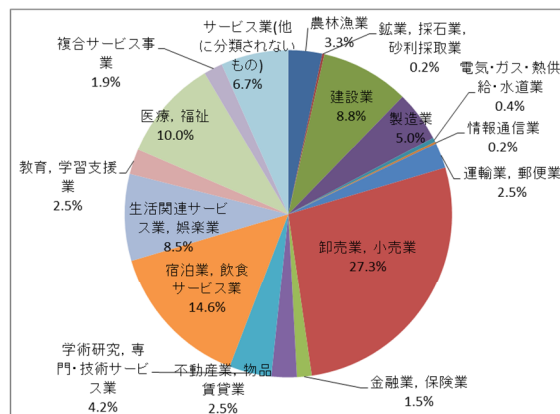
注：平成 28 年 6 月 1 日現在。

出典：鹿児島県ウェブサイト「経済センサス」

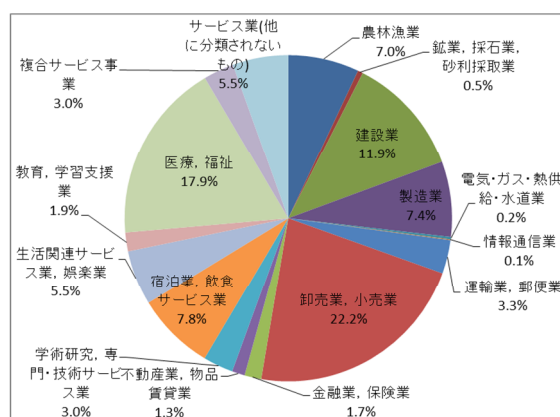
(<https://www.pref.kagoshima.jp/tokei/bunya/keizai/sensasu/index.html>)

表-3. 2. 1(2) 産業別事業所数及び従業者数（中種子町：平成 28 年）

産業大分類	事業所数 (所)	従業者数 (人)
農林漁業	16	177
鉱業、採石業、砂利採取業	1	13
建設業	42	300
製造業	24	188
電気・ガス・熱供給・水道業	2	6
情報通信業	1	2
運輸業、郵便業	12	84
卸売業、小売業	131	561
金融業、保険業	7	42
不動産業、物品賃貸業	12	32
学術研究、専門・技術サービス業	20	75
宿泊業、飲食サービス業	70	196
生活関連サービス業、娯楽業	41	138
教育、学習支援業	12	47
医療、福祉	48	452
複合サービス事業	9	76
サービス業(他に分類されないもの)	32	139
総数	480	2,528



事業所数



従業者数

注：平成 28 年 6 月 1 日現在。

出典：鹿児島県ウェブサイト「経済センサス」

(<https://www.pref.kagoshima.jp/tokei/bunya/keizai/sensasu/index.html>)