

離島における医療・教育について

離島における医療機関数及び医師数

<医療機関が有る有人離島>

(出典: 沖縄県 離島関係資料(平成28年1月))

島名	人口	診療所		歯科診療所	
		施設数	医師数	施設数	医師数
伊平屋島	1,200	1	1	1	1
伊是名島	1,535	2	0	1	1
伊江島	4,715	2	2	1	1
津堅島	483	1	1	0	0
久高島	271	1	1	0	0
粟国島	756	2	1	1	1
渡名喜島	405	1	1	0	0
座間味島	582	1	1	0	0
阿嘉島	255	1	1	0	0
渡嘉敷島	672	1	1	1	0
久米島	8,243	4	1	1	2
北大東島	574	1	1	1	1

※このほか、久米島、宮古島、石垣島には病院がある。

<医療機関が無い有人離島>

島名	人口
野甫島	104
水納島(本部町)	39
慶良間島	67
前島	4

島名	人口
奥武島	19
池間島	653
大神島	30
来間島	168

島名	人口
下地島	40
水納島(多良間村)	5
鳩間島	60
由布島	15

島名	人口
新城島(上地)	12
新城島(下地)	2
嘉弥真島	2

島名	人口	診療所		歯科診療所	
		施設数	医師数	施設数	医師数
南大東島	1,261	1	1	1	1
宮古島	48,208	34	31	24	29
伊良部島	5,377	2	1	2	2
多良間島	1,211	1	1	1	2
石垣島	48,662	27	28	20	28
竹富島	363	1	1	0	0
西表島	2,319	3	2	2	1
小浜島	634	1	1	0	0
黒島	209	1	1	0	0
波照間島	537	1	1	1	1
与那国島	1,491	2	2	1	1

離島における巡回診療等

○ 離島における巡回診療については、へき地医療拠点病院が、無医地区及び無医地区に準じる地区の一部を対象に巡回診療を行っている。

○ 緊急時の対応については、ドクターヘリが平成20年12月から浦添総合病院に導入されている。運行範囲は、沖縄本島全域及び本島周辺の離島となっている。

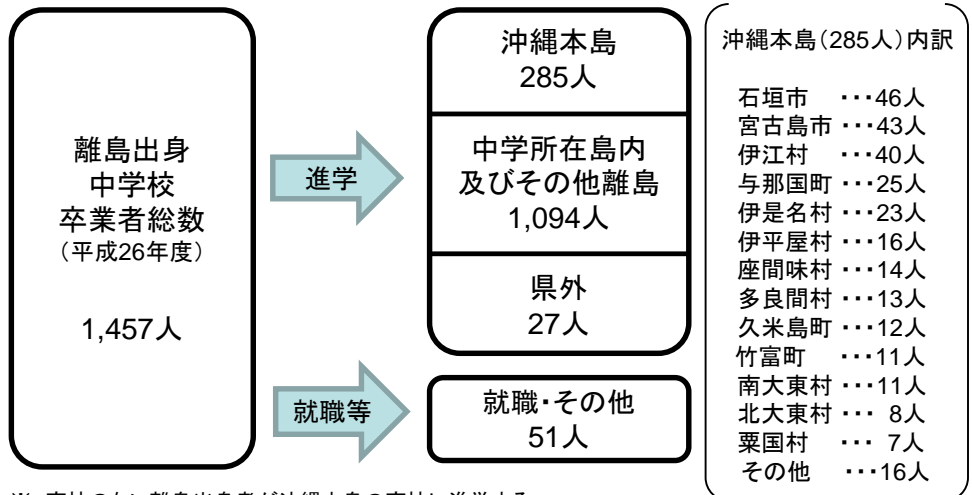


※このほか、法律に基づかないドクターヘリを特定非営利活動法人メッシュ・サポートが運航している。

(出典: 沖縄県HP)

○ また、自衛隊及び海上保安本部による急患空輸も実施されている。急患空輸に添乗する医師等を安定的に確保するため、一括交付金を用いて、当該医師等を派遣する協力病院に沖縄県が補助を行っている。

離島出身の中学校卒業者の進学就職状況



※ 高校のない離島出身者が沖縄本島の高校に進学するための寄宿舎(「群星寮」)を平成28年1月に開設

(出典: 沖縄県 離島関係資料(平成28年1月))

沖縄の通信制高校

- ・県立 泊高等学校(那覇市)
(生徒数1,216名(H28.5現在)、昭和52年に小禄高校から移管)
- ・私立 八洲学園大学国際高等学校(本部町)
(生徒数 925名(H28.5現在)、平成12年開校)
- ・私立 N高等学校(うるま市)
(生徒数1,570名(H28.5現在)、平成28年開校)



【大教室でのスクーリング】
(県立泊高校)



【私立の通信制高校(広域)の本校校舎】
(八洲学園大学国際高等学校) (N高等学校)

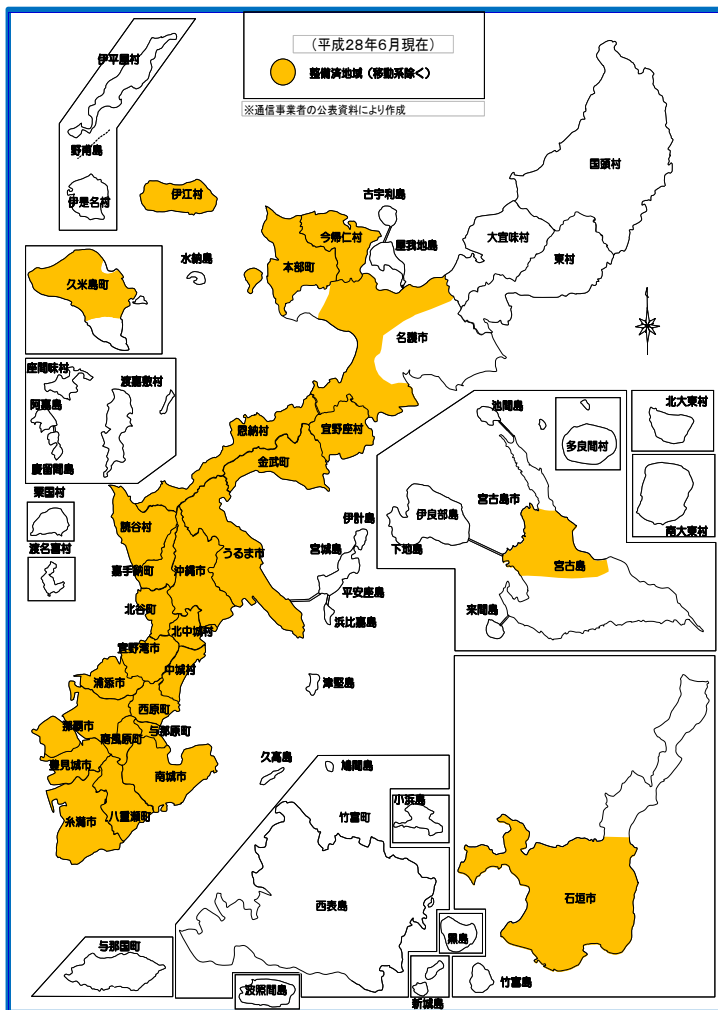


(出典: 沖縄県ホームページ及び各学校紹介HP)

沖縄県の broadband 整備状況について

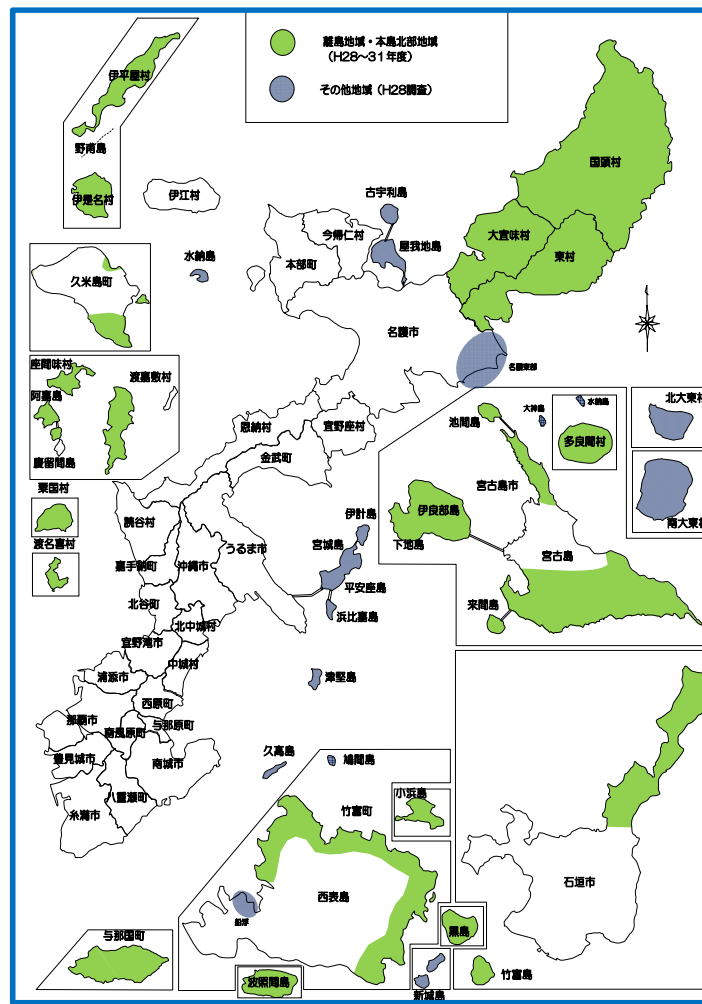
- 離島及び過疎・辺地地域は光ケーブルを利用した超高速 broadband 環境が未整備。
- 超高速 broadband 環境実現には、陸上部分のアクセス回線整備(面整備)が必要。

超高速 broadband 整備済地域【現状】



典拠: 沖縄県調べ

超高速 broadband 環境整備促進事業整備対象箇所【計画】



典拠: 沖縄県調べ

離島の課題と取組

	分野	課題	取組例
産業振興	農水産業等振興	ブランド化 地産地消 観光との連携	・特産品の高付加価値化、ICTを活用した販路拡大 等 ・植物工場の整備 等 ・体験型観光 等
	観光振興	消費額増 滞在日数増、リピーター確保 閑散期対策、リピーター確保 インバウンド対策	・富裕層に対するプロモーション、食・特産品の高付加価値化 等 ・地域資源の磨き上げ・プロモーション、体験型観光、広域周遊ルート 等 ・離島の景観、自然、文化等を生かした観光、イベントの開催 等 ・Wi-Fi、ICT等を活用した多言語対応観光案内、人材育成、両替等の充実 等
定住促進	移住促進	強みの積極的な発信 住宅整備	・ICT等を活用した情報発信、相談窓口の設置、イベント実施 等 ・空家の改修 等
	定住環境の改善	医療・福祉 人材育成 移動のコスト 生業 廃棄物のコスト	・ICT等を活用した医療・福祉体制の整備 等 ・ICT等を活用した教育環境の整備 等 ・妊婦、慢性疾患者の渡航費支援 等 ・ICT等を活用した勤務環境の整備 等 ・リサイクル推進、堆肥化の促進 等
安心・安全	住民の安全・安心の確保	防災等の対策	・電線類地中化 等 ・ICT等を活用した監視 等