

內政部
方域叢書

琉球地理誌略

傅角今
鄭勵儉
編著

商務印書館發行

中華民國三十七年十月初版

內政部
方域叢書
琉球地理誌略一冊

◆(91148.1)

定價 金圓 陸角

印刷地點外另加運費

* 有 所 權 版 *
* 究 必 印 翻 *

發 行 所	印 刷 所	發 行 人	主 編 者	編 著 者
商 務 印 書 館	各 地 印 刷 書 館	朱 經 農	傅 角 今	鄭 勵 儉
		上海河南中路		

目次

緒言	一
第一章 地體構造	二
第二章 氣候與生物	九
第一節 氣溫	九
第二節 雨量	一一
第三節 颶風	一三
第四節 生物	一四
一 動物	
二 植物	
第三章 各島誌要	一六
第一節 大隅羣島	一六

- 一 種子島
- 二 馬毛島
- 三 屋久島

第二節 吐噶喇羣島

二二一

第三節 大島羣島

二二三

- 一 大島
- 二 喜界島
- 三 德之島
- 四 冲永良部島
- 五 與論島
- 六 島

島

二二七

第四節 大琉球羣島

- 一 大琉球島
- 二 慶良間羣島
- 三 伊平屋羣島
- 四 久米島
- 五 渡名喜

島 六 粟國島與鳥島

四〇

第五節 宮古羣島

- 一 宮古島
- 二 城邊島
- 三 伊良部島

四一

第六節 八重山羣島

- 一 石垣島
- 二 西表島
- 三 波照間島
- 四 與那國島

第七節	尖閣羣島	四四
第八節	大東羣島	四五
第四章	產業	四七
第一節	農業	四七
第二節	林牧業	四九
第三節	漁業	五〇
第四節	鑛業	五一
第五節	工業	五二
第六節	貿易	五三
第五章	居民	五四
第一節	人口分布	五四
第二節	種族	五六

第六章	日本據有琉球時代之行政區劃	五九
第七章	中琉之歷史關係	六五
第一節	政治關係	六五
第二節	文化關係	七五
一	琉球風俗	
二	語言文字	
三	教育制度	
第八章	日本侵琉史略及今後琉球歸屬問題	八三
	參考資料	八七

琉球地理誌略

緒言

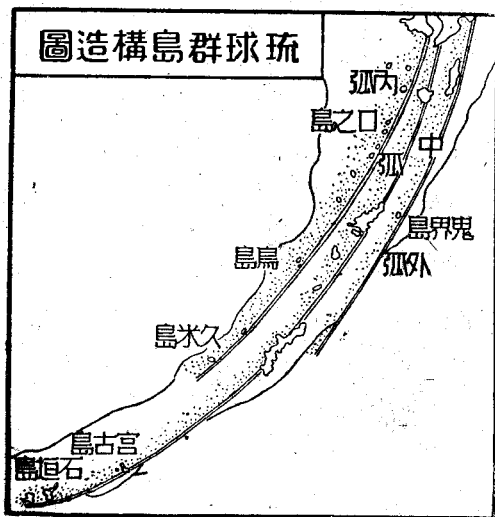
琉球羣島，位我國東海中。隔海與我福建相望。南接我國台灣省，北毗日本九州島。全羣島嶼計四百七十以上，蜿蜒如長蛇，長互八〇〇公里，略成向外突出之弧形。北起種子島，與九州島以大隅海峽相隔；南止與那國島，與台灣北端緊連。就經緯度計之，大約分布北緯二四度與三一度，及東經一二三度與一三一度之間。

第一章 地體構造

琉球羣島，南北作一線之弧形排列。其地體構造內外共分三層（據日本小藤博士之研究）

(1) 中帶爲主帶，南起石垣島、經宮古島、大琉球島之北部、中部、德之島、奄美大島而達於屋久島，構成本列島之脊梁，更北入九州，接於大隅半島之肝臟山脈。

(2) 內帶爲一長列之火山島，自南方台灣之大屯火山脈延入海中而成，再北延入九州，接於霧島火山脈之櫻島火山及開聞岳。全帶各島，一島一山，依其活動狀態約可分爲三類。南端如尖閣諸島爲古火山丘，北端活動最爲旺盛，以口



據日本小藤博士之研究

之永良部島，諏訪瀨島及琉黃鳥島三者爲著。居於中央之粟國，久米各島，其活動則居於中間狀態。

(3) 外帶露出較少，島之著者，北端有喜界島、種子島等，更遙接於九州東岸之雙石山脈。

中帶各島，面積較廣，除北端之屋久島外，地形一般低平，概爲五〇〇公尺左右之台地形島嶼。

經久侵蝕，今已多呈老年期之地貌。內帶各島主由火山露出水面而成，面積狹小，惟地形較爲高峻。

今將三帶所屬各島之面積、高度列表如下，俾供比較：

內帶		主帶		外帶		地理區分
島名	面積(方公里) 積高度(公尺)	島名	面積(方公里) 積高度(公尺)	島名	面積(方公里) 積高度(公尺)	
竹島	三.三 三三	屋久島	三九.七 一九三	種子島	四.七 三三	大隅 兩 羣 島
硫黃島	八.五 七六	馬毛	七.七 七一			
黑島	九.六 六六					吐 鳴
口之永良部	三.九 一〇八					
口之	一〇.六 一〇三					
蛇之	四.六 五五					
中之	三〇.六 一〇三					

琉球地理誌略

<p>諏訪瀨 二九・六三 八五 平島 二・二〇 二六四 惡石 三・三五 小寶島 〇・八八 一〇三 寶島 六・三四 二六〇</p>	<p>硫黃島 一・五</p>	<p>粟國 五・五 六 久米 九・六 三六 久米島 三六</p>
<p>大加計呂麻島 七〇 七〇 請島 八〇・四 一四 與路 八・四 二九七 技手久 五・六 三四 德之 二五・四二 六七三 冲永良部 九七・五 二四五・九 與論 三三・〇四 九四</p>	<p>大琉球北部 今島共 五五三 伊江 三三・五 一七〇 古宇利 五・六 一〇四 伊平屋 二五・六 二五三・九 伊是名 一四・八 一九九 渡嘉敷 三三 二三四・五</p>	<p>喜界 六〇・五 三二一</p>
<p>喇羣島</p>	<p>大島羣島</p>	<p>大琉球南部 大琉球</p>

就地質論，主軸各島悉爲古生層或花崗岩所分布，外帶主由第三紀層構成，經隆起後，今多成低平台地。主外兩帶各島，莫不爲珊瑚礁所掩蓋。礁成土壤，砂性，爲番薯及甘蔗之主要生產地帶。第三紀層中具有煤層，惟層薄質劣，其已開採者，僅有西表島仲良港附近煤礦而已。

<p>應間味 九一〇三・五 阿嘉 五六一六四・九 屋嘉比 二八二二七 古場 二四二七〇 渡名喜 四・五 一六八</p>	<p>宮古 五八 一二三 伊良部 二八・八 八九 下地 九・二 三三 多良間 一九・六 三三 水納 二二・八 一〇 石坑 二五 五六 竹富 六・四 二二 黑島 一四 一四 小濱 八・八 九 波照間 一三・〇 五</p>
	<p>西表 三三 BEI 與那國 二九・八 二二・五 赤尾 〇・八 八 黃尾 〇・七 一六 魚尾 〇・七 三三 南小島 〇・七 一四 北小島 〇・二 二二</p>
<p>羣島</p>	<p>先島 羣島</p>

依上述之地層排列順序，主軸屬古生層，外帶屬第三紀層，內帶爲火山岩之分布，顯然形成三列同心圓狀之構造弧，而向太平洋方面突出。弧狀山地之內側，有火山噴出，與歐洲之亞平寧 (Apennines) 喀爾巴典 (Carpathian Mts.) 等山脈之構造略相類似。

琉球列島之西，爲我國之東海，海底大陸棚發達。試自台灣北端富貴角斜向東北引一直線，接於九州之五島列島，線西全爲淺海，最深處不過一三〇公尺，線東則深度漸增，至琉球列島之內側附近，爲一細長之海溝，平均深度一五〇〇公尺，最深處在於先島羣島之北方，然亦僅二二七七公尺。溝之東壁，急拔而成露頂，卽琉球列島是也。列島之東，急降而成爲六〇〇〇公尺以上之深海，稱「琉球海溝」，其最深處在大琉球島南方，達七四八一公尺。大琉球島東方（約距二〇〇哩）之大東羣島附近，深四〇〇〇公尺，卽爲太平洋盆之平均深度也。按亞洲大陸之東海岸，由平原先降爲東海之淺海，再降而爲太平洋之深海底。淺海深海之間，階段之邊緣附近，爲內外兩條之細長海溝。邊緣連互之褶曲山脈，其露出水面者，琉球列島也。是琉球列島峙立於太平洋深海底西壁之上。

關於此弧狀褶曲山脈之形成，據栗士 (Dunn) 之研究，乃由於亞洲大陸內部，向太平洋方面

活動所生之側壓力所致。島弧及前面深海溝之狀態，與喜馬拉雅山前面之有印度平原者，實相類似。霧島火山脈當其內帶，又與西印度羣島之小安第列斯 (Lesser Antilles) 構造相類似。琉球弧南端向西灣曲，與南北行之台灣、呂宋弧北端成連衡 (Scharung)。其北端入於九州，與日本南灣山系之東西行者又成連衡。更據李希霍芬 (Richtofen) 之解釋：琉球弧之成，基於太平洋之深陷，由大陸崩塌而生之輿裂力所致。琉球弧北端與日本南灣山系之連衡，此與阿爾卑斯、喜馬拉雅型之關係不同，而為邊緣連衡也。日本南灣山系為赤道方向，為被動者，琉球北端為子午方向，為主動者，台灣弧之北端南北行，居於主動地位。琉球弧南端因轉為東西方向，已退居被動者之地位矣。

列島全部位於北緯三一一度以南，當熱帶海中，尤以奄美大島以南為黑潮暖流所經之範圍，故各島珊瑚礁發達，除薩南諸島外，多有珊瑚礁之圍繞，惟有河川注入之濁水海岸不能生長，並有全島為珊瑚礁隆起所構成者。但現生之珊瑚礁亦只限於諏訪瀨島以南。珊瑚礁之分布，愈南則發育愈完整，宮古島之珊瑚，範圍尤廣，亦最著名。最北以諏訪瀨島之南為極限，逾此則不克生長矣。

琉球各島以珊瑚礁之圍繞，近海多為淺海，尤以干潮時期，礁上水深多僅半公尺左右。琉球人

利用特製之刳舟（獨木小舟）出入其間。珊瑚礁皆石灰質之珊瑚蟲遺壳所成，因之各島石灰岩地形分布極廣，各島水派至感缺乏，非但水田無由開闢，即日常所需之飲料水，亦極不易取得。各島農村多開備公用井，供儲泉水，或天雨之用。全列島最大之井，在大琉球島「國頭郡」金武村，稱「金武大川」，全村居民加意保護，定期祭祀，視為神明。

第二章 氣候與生物

第一節 氣溫

琉球列島位於大洋之中，各島面積狹小，即最大之大琉球島周圍亦僅四〇〇公里，故其氣候全屬於海洋性。與其鄰近之台灣，及日本之九州諸島，頗形異致。今以略居列島中央部之那霸與其北九州鹿兒島之氣候要素作一比較如下：

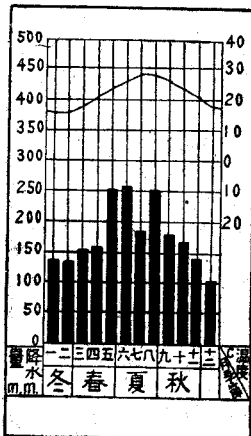
合那鹿兒島	北那霸	鹿兒島	全年平均氣溫 °C	最高月氣溫	最低月氣溫	氣溫低極	較差	降霜日數	降雪日數
	二一・七	一六・七		二八・二 (月七)	一四・七 (月二)		一三・五	〇	〇
	二二・一	二六・八 (月八)		二七・九 (月七)	一六・二 (月二)	一三	一一・九	〇	〇
		七・一 (月一)			(一)	六・五	一九・七	三四・八	六・七

觀上表，知二地氣溫，在夏季雖同具有二十七、八度之相等高溫，但在冬季，琉球列島較九州島遠為溫暖，那霸冬季（二月）氣溫一六度，鹿兒島七·一度（一月），竟差九度之多，在時間上且延後一月。霜雪現象，在列島中，除高山之外，殆完全不見。

更以那霸與台北氣溫比較。那霸緯度（北緯二六度一三分）約超出台北（北緯二五度三分）一度以上，但那霸冬季最低月氣溫反較台北為高，夏季最高月氣溫則反較低，其年差亦較小。二地之最低溫度均在二月，較普通延後一月，可謂同屬於海洋性者。按台灣緯度較低，氣候變化反較劇烈，由此琉球羣島在氣候上所受海陸地形之影響，益明矣。

又按那霸與福州同緯。然福州冬季最低月氣溫為一〇·七度，那霸一六度，遠為溫暖，其他沿海各地，如廣州一三·四度（一月），香港一五度（二月），亦不及也。夏季最高月氣溫，那霸為二七·九度，亦不如福州（二八·七度）之炎熱。至全年較差，福州為

那霸之氣候型



一八度，超出那霸（一一・九度）六度以上。蓋福州位於東亞大陸之邊緣，與琉球居於大洋中者，自不能同日語也。

自氣候言，琉球列島大部入於熱帶範圍之中。故各島四時蒼鬱，草木雖秋冬不枯。大琉球島以北各島，僅於一二月間偶見降霰，但霜雪絕無。冬季單衣不冷，周年使用蚊帳。每當盛夏，烈日照射，島民輒揮汗如雨。晝間以有海軟風徐徐吹送，尙可略予調劑，入夜風停，暑氣不消，居民多在戶外休憩，深夜不寢。

那霸月別平均氣溫，其在二〇度以上者，全年達八個月之多（由四月至十一月），故暑期極長。八月爲最炎熱之月，常在三〇度以上。一年止有春秋二季。

琉球列島南北狹長，南北距離達八〇〇公里，占緯度七度之多，如上所述，僅那霸一地，固不足以代表全羣島之氣候狀況。因黑潮暖流橫斷列島之故，南北各島氣候，亦有顯著之差異。如南部諸島，桃、梨開花不實，北部諸島香蕉、鳳梨殆已絕跡矣。

第二節 雨量

琉球之全年降水量，平均約在二〇〇〇乃至三〇〇〇公厘之間，那霸（二二五六・五公厘）
幾與台灣略等（台北二一一〇）較廣州（一七二八公厘）遠為豐富。以空中水蒸氣多，晴天少
見，那霸平均全年快晴之日不達一八天，陰暗之日則達一七〇天之多。

列島雨量之分布，南北頗有差異。石垣島全年凡二二〇七公厘，那霸二一五七，名瀨（奄美大
島）三一七五公釐，踰此而北，則漸遞減。雨天日數之分布，亦與此符合，愈南愈多，石垣島二二二日，
那霸二〇二日，名瀨二三八日，更北至鹿兒島則僅一七〇日矣。

琉球雨量之季節分布，與其風向有密切關係。大體十月至次年三月，為北風或東北季風盛行
時期，毛毛細雨，常互數日不止，惟雨量並不甚多，實為琉球之乾燥時期。此期中雖無低氣壓之發生，
以受蟠據於西伯利亞東部高氣壓之影響，天氣常劣，霧空少見。四月至五月，北風漸轉為南風，雨量
增加。六月間南風或西南風卓越，雨澤最為豐沛。七月至九月南風、東南風最多，水蒸氣能力最大，雲
量少，快晴日多，究之雨量較冬季為豐，每日上半日烈日當空，正午既達飽和點，下午二三時左右，炎
暑之餘，輒見黑雲忽集，驟雨傾盆，惟一霎時，雨過天晴，碧天如洗，暑氣全消，頓覺涼爽。琉球夏季並不

酷熱，熱帶海島氣候，有非吾人所能想及者。

第三節 颱風

琉球夏季雨量充沛，尚有一種特殊原因，即颱風是也。蓋太平洋赤道附近，以日照強烈，各島嶼上空常發生一種低氣壓，初西行，被阻於呂宋而轉向北折，更沿台灣、琉球海岸而東北，終則順日本羣島太平洋海岸而東吹。所經各地，暴風豪雨隨之。石垣島雨量曾有一日達四二七公厘之記錄，風速曾有一秒七〇·七公尺之記錄。颱風之經琉球也，以七月至九月爲最多。每當颱風之來臨，常狂風暴雨，拔木倒屋，農作物無論矣，交通電訊斷絕，人畜多被掃蕩，近海復起龍卷，磯浪達於海岸，沿海田園爲墟，悲慘景况，難以言盡。爲害之烈，實居東亞颱風區域中最甚。石垣島正當颱風轉向之灣曲部分，進行極遲，往往疾風驟雨，互數日而不停，爲害之慘，實居琉球冠。琉球俗有「蘇鐵地獄」之諺，蓋主要作物如甘蔗、蕃薯等，既爲颱風所損害，居民不得已，賴蘇鐵之莖與種子以渡日。琉球地方過去經濟之疲弊，颱風實爲災害之主因。

琉球各島風速，通常每秒約三四十公尺。以是民家建築，多極低矮，窗戶亦小，莫不外圍堅固之

石垣。農作物多賴防風樹林以資保護，是爲琉球特有之地方色彩。以風之強烈，樹木一般成長緩滯，其根則穿鑿深固，因之移植極難。

第四節 生物

本羣島之生物，以受氣候及地形條件之影響，莫不帶顯著之特色。動植物之分布，由於黑潮之關係，約以北緯二十九度爲天然界限，南北大相差異，日本渡瀨博士稱此曰「川邊線」。此線以北，各島動物，主與九州相同，屬於古北區，線南屬於東洋區，與喜馬拉雅地方類似。

一 動物

珊瑚礁之發育，限於「川邊線」以南。巨大野獸，以島嶼面積狹小，不能生存。哺乳類有野豬，黑兔及鹿等。

爬蟲類以飯匙倩最著。此外有蝶螈、蜥蜴、守宮等，皆屬熱帶物。守宮橫行室中，發奇聲，聞者生厭。飯匙倩有金色、銀色兩種：前者全身黃色，有黑條，長約五〇公分，嚙毒特甚；後者全身白色，亦有黑條，長達二公尺以上者有之，但嚙毒不及前者之甚，普通多棲息於山林之間，其生於民家者，白晝藏於

牆隙中，夜間輒出活動。各島特有之防風石垣，以缺少石材，多用珊瑚礁、石灰岩砌成，礁石多縫隙，爲飯匙倩之天然隱避所，土人被其嚙毒，而致死者極多，自血清療法發明後，受害者漸少。

昆蟲類以赤蟻爲多。蚊蟲則終年有之。瘧疾蚊以先島諸島爲著，頗有礙於開墾事業。魚貝種類頗多，但一般味劣。海蛇中有名「永良部鰻」者，身長一五〇公厘，以在永良部島產卵故名，味美可入藥，乾製者細長如棒。

二 植物

琉球植物，多屬暖帶性及亞熱帶性。林木中有琉球松、福木、紅樹、赤鐵樹、林投、芭蕉、蘇鐵、木瓜、黃楊、檳榔、榕樹等，其他椎、檜亦多。八重山諸島上，有羅漢松、黑檀、紫檀等貴重樹種。就中最爲島外人所注意者，爲遍布於隆起珊瑚礁上之蘇鐵叢林，琉球松之粗林，及密布於海濱之紅樹等，此外竹林密茂，榕樹高犬，多見於聚落或田園之周圍，主爲防風之用，亦爲島外所罕見者。

第三章 各島誌要

琉球羣島就其分布狀況，可析爲大隅、吐噶喇、大島、大琉球、宮古、八重山（宮古、八重山二羣合稱先島羣島）、尖閣七羣。其東方海中大東羣島（約北緯二十四至二十六度及東經一百三十一至一百三十二度間），在日本據有時代，在行政上劃歸「沖繩縣」管轄，茲併述之。

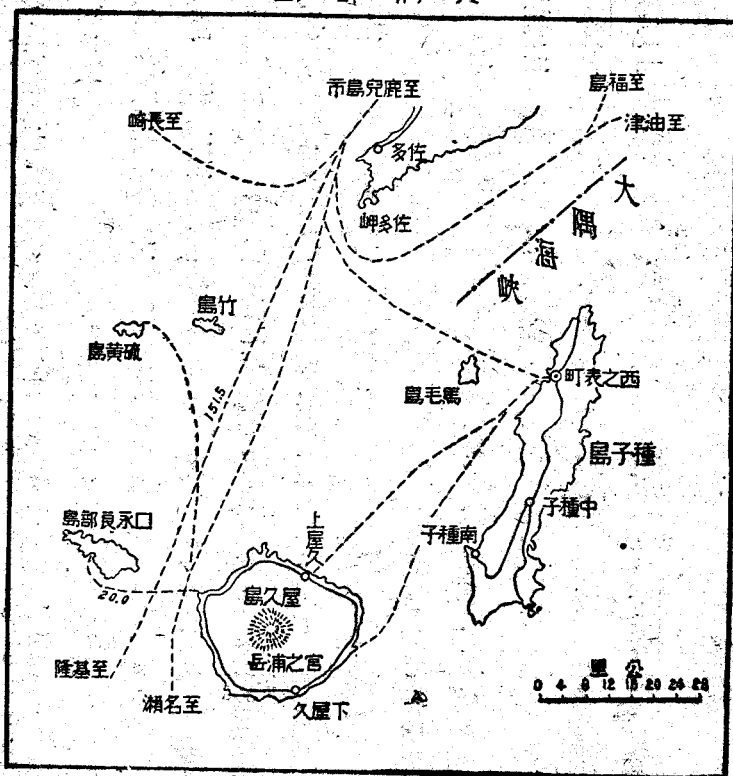
第一節 大隅羣島

大隅羣島 (Osuni Gunto) 由種子島 (Tanega Sima)、屋久島 (Yaku Sima) 合其附近之馬毛 (Mage sima)、竹島 (Take Sima)、硫黃 (Io Sima)、口永良部 (Kuchino-erabu Sima) 等小島而成。全羣島位於北緯三十度以北，爲琉球羣島最北之一羣。

1 種子島 (Tanega Sima) 爲琉球列島中最北之一島。北與日本九州島南端佐多岬 (Sada Misaki) 隔四十餘公里之大隅海峽 (Osuni Kaikyo) 相望。葡萄牙人之鐵砲傳入日本，卽經琉

球擊島由此渡入九州者（註一）。日人以爲得之此島，故亦稱此島爲鐵砲島。島形南北狹長七二公里，面積四四七方公里，周約二〇〇公里。爲琉球羣島中四大島之一。地勢中央高脊縱貫如臥牛之背，惟最高點拔海不過三〇〇公尺，爲第三

大隅群島



紀層之水成岩所分布（多砂石、粘板岩、礫岩等），屬琉球弧之外帶。島中央偏南處，最狹亦最低。海岸海蝕段丘發達。最下一段約二十公尺，圍繞全島海岸，極其顯然。此上各段高度則隨地域而參差，有六〇公尺，八〇公尺，一〇〇公尺不等。中央部之東海岸地方有達二〇〇公尺者，或竟出現於二六〇公尺之高處，此足證該島曾經數次之隆起運動。

島民多自北方之甌島（Koshiki Beto）及南方之奄美大島移來。從事農業及牧畜。南部低地與段丘上皆為主要耕作地帶。蕃藷與甘蔗為主要栽培物，蕃藷因成島民常食之品。此外產稻米，馬（註二）豕等，木炭亦多，茶之種植亦漸盛。蕃藷、甘蔗與茶皆為最近自大琉球島傳來（蕃藷種係一六九八年即清康熙間琉球中山王所贈者），以地質土壤之適合，及該地米糧之缺乏，自傳入後，栽培驟盛。甘蔗則自一四六六年即已開始種植。甘蔗蕃藷傳入以前，概以粟黍為主要作物。

日人據有本島時代，在行政上將全島分屬於中種子村，南種子村及西表町三區。西表町之赤尾木浦地方為埠頭，北距鹿兒島水程六二哩，港呈半圓狀，口向東北，以甲女川之流注，水淺碇泊不便，近年淺渚漸深，日本時代設「熊毛郡」政府於此，轄種子，屋久，二大島及口永良部，馬毛，竹，黑，硫

黃等小島。

11、馬毛島 (Mage Sima, Make Sima)

位種子島西方十二公里，全部爲綿羊牧場，附近產魚極豐，飛魚特著。每屆五六月間魚期，種子島民移住於此，實行其原始之共撈共有制度。產鹽亦頗豐。

三、屋久島 (Yaku Sima)

在地體構造上，係由日本九州南部屬肝半島延伸而成。島近圓形，周九八公里，面積五四〇方公里，爲本列島第三大島。本島地質屬中生代地層。中央三峯矗立，曰宮之浦岳、永田岳及粟生岳，總稱八重岳。各岳皆爲花崗岩所組成之高峯，而以宮之浦岳之一九三五公尺爲最高，是爲全列島之最高點。海岸線屈曲極少。山腹以下有中生層之海蝕台地圍繞，隆起之地形顯著；但最近又露沉降現象。放射流路之各小河口地方多成溺谷，小舟皆可自由停泊。島上聚落集於海岸之海蝕台地上，各據必從的小河之口，而成間隔之分布，平均保持二至四公里之距離。人口較多者，當推宮之浦、安房、粟生三港，而尤以東北岸之宮之浦爲首邑。島上道路亦即連串各沿岸港村之環島爲一線。耕地亦臨海成環狀分布。栽培物蕃藷最多。然耕地面積極小，島民主以捕魚。

爲業，利用各河口之小漁港，出漁於屋久。種子之沿海，魚獲物以飛魚、鯉魚爲多。飛魚以四至六月爲漁期，鹽漬之輸出乾魚，鯉魚則主製鯉節輸出，以西南岸黑味川口之粟生所製者最爲有名。

島爲黑潮所經，氣溫高，雨量亦富，故林木繁茂。下部多熱帶之杪、檉、榕等密林，羊齒類植物叢生。五〇〇公尺以上之地，針葉林漸多。一八〇〇公尺以上，幾全爲寒帶性之植物，針葉林中以杉木最爲有名，常與各種針葉樹混生，島人呼之爲「神代杉」。年幼者又稱子杉，多爲數百年以內之幼樹。樹高普通三〇公尺以上。枝葉繁茂，樹皮少有剝落。屋久杉爲年齡較久者，樹皮多脫落，樹幹呈灰白色，樹多枯乾，葉亦萎縮，幹內多中空，視之宛如死樹，實則多爲千年乃至三千年以上之老樹。其木紋美麗，色澤特殊，樹脂豐富，防腐性大，市場上價值極高，特稱「屋久杉」。惜過去爲日人所濫伐，所餘無多。土人採以製細工木器出口，稱「屋久杉細工」。

* * * * *

大隅羣島日人呼爲「南島」，謂非琉球國土而爲日本之一部，此說實爲荒謬。按種子島古稱「多彌國」，屋久島古稱「掖久國」。據日本史書所載，推古天皇二十四年（西六一六）南島掖

玖人三十人歸化，居大和國朴井，又天武天皇白鳳八年十一月，派倭馬飼部造東也多彌，十年八月歸京，獻多彌國圖。是種子屋久各島，昔皆爲屬琉球之一小國，北緯三十一度以南，統非日本領土也。

註一 天文十二年癸卯八月二十五日，葡萄牙商船漂來種子島，島上西之村（今南種子村）長見其所持武器新奇，購得其一，嘗工模製，是爲日本有火器之始。

註二 種子島馬形特殊，體高一公尺餘，毛皆繸縮，而鬃不著，其尾如牛，故有「牛馬」之稱，體健，荷重力極大。

第二節 吐噶喇羣島

屋久島之西南，延長一列小島，稱吐噶喇羣島（Takara Gunto），順次舉之，曰口之島（Kuchino Sima）、中之島（Nakano Sima）、臥蛇島（Gasha Sima）、平島（Taira Sima）、諏訪瀨島（Suwanose Sima）、惡石島（Akuseki Sima）、寶島（Takara Sima）、名吐噶喇島、橫當島（Kaminone Sima）等，又有寶七島之稱。順此方向北延，羅列於日本九州鹿兒島灣口外者，又有三島，曰硫黃島、竹島、黑島，共稱川邊十島。構造上各島屬硫球弧之內帶，皆爲火山島嶼。火山錐概屬哥尼特式（Konide）侵蝕尙不進步之幼年期地形，島之四周多有海蝕高崖環繞，山口尙多黑烟濛濛，而以

口永良部中之諏訪瀨三島活動最爲旺盛。各島居民風俗略同，其女子額上皆垂有苧蔴結成之紐，運物皆以背負。此十島共稱爲十島村，人口總數約四千。多依漁業爲生。因受風害及火山之威脅，一般疲弊。

琉黃島：位於鹿兒島灣口外五十公里，琉黃岳高峙島中，以產琉黃著名，有溫泉湧出。竹島亦名竹野島，位於琉璜島之東，全島爲台明竹所覆蓋。黑島：位於竹島之西，島上林木鬱蒼，故名。琉黃島、黑島間之南方，尚有湯瀨嶼小島。

第三節 大島羣島 (Amami Gunto)

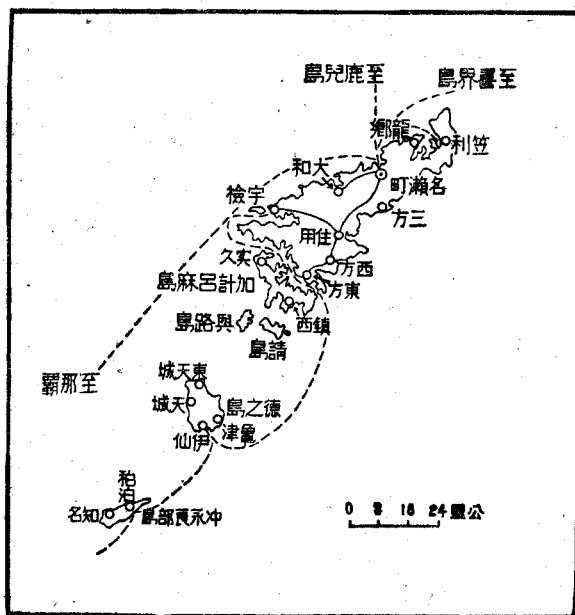
本羣島多以古生層，第三紀層爲基盤，更覆以隆起之珊瑚礁構造而成。就中以奄美大島（簡稱大島）爲主。依次而向西南，爲德之冲、永良部、與論等島，構造上統屬於琉球弧之主帶。大島之東，有喜界島，屬於外帶。

1. 大島 (Amami-O Sima) 北距日本九州南端之開聞岬三〇〇公里。島形順構造方向東北西南狹長，約六〇公里，面積七三〇方公里，爲琉球列島中第二大島。島上山地起伏，概屬古生代

地層。最高點湯灣岳當島之西端海
 拔七〇〇公尺。海岸屬沉降性，南端
 特甚，多東西行之橫谷，有若「峽江」
 最著者如燒內灣、住用灣、伊須灣等。
 其西南之加計呂麻（Kakeroma
 Sima）諸島（Uke Sima）與路
 （Yoro Sima）等島，即與大島分離
 而成。島灣錯綜，雖本地漁夫亦往往
 迷途，極適軍港之利用，日人曾闢為
 要塞地帶。

島民業農捕魚，故產砂糖鯉節
 極富。與島上自古著名之「大島綱」併稱本島三大名產。然今日皆呈極端不景氣狀態。此外大島

奄美大島



南部多林，內多椎樹，土人燒爲木炭，製爲木茸或枕木輸出。大島之蘇鐵，到處成林。百合園規模廣大。島民輸出蘇鐵之乾葉及百合之花，主入美國，亦爲大島之重要財源。

蔗糖 大島氣候溫暖，年平均氣溫二十一度。全年降雨總量達三〇〇〇公釐以上，等於廣東之二倍，爲琉球列島中最多雨地區。氣候上對甘蔗之生長極適。故自大琉球島傳入後，蔗田日見擴展，砂糖製造立成主要產物。但以颱風之慘害，時遭歉收，再以製法之不改進，只能生產黑糖。產糖總值爲數不多。

「大島綱」 大島織綱，歷史極古。製品運銷日本頗爲有名。其特點質地堅牢，色彩不退。大島人織綱爲家庭主要副業。昔僅手工織造，近年小工場漸興。成品輸出日本，價值極昂。第一次世界大戰中盛極一時。戰後經濟破產，且亦爲機器製絲染色所奪，故入口品之米、麥、大豆、烟草、茶、酒等之每年總值，遠超過黑糖、鯉節、「大島綱」及枕木、木炭、木茸等總值，恆達百萬日元以上。故大島人多出外謀生，本地人口呈激減狀態。

島上耕地，以地形關係，僅限於各沈降灣頭之小三角洲地方。故居民亦多集於海岸而相互隔

離，交通極感不便。聚落以名瀨市（Nase 人口二・一萬）龍鄉村（Tatugo 人口一・一萬）笠利（Kasari 人口一・二萬）爲較大。就中以名瀨市爲首邑，位於島之北部西岸，日本強據時代，設「大島郡」政府於此，有大島中學、測候所、糖業講習所等，大島綢亦以此爲紡織中心。名瀨港（Nase Ko）三面繞山港口北向，冬日風強。築港設備欠周，上下不便，有定期船通那霸，及日本之鹿兒島、大阪、神戶等地，附近諸島之沿岸航路，亦以此爲中心，島上貨物吞吐主由此港，爲大島諸島之惟一門戶。陸上交通，至龍鄉村二〇公里，大和村一六公里，住用村三六公里，皆有寬廣縣道可達。島南端臨大島海峽，有古仁屋（Koniya）、燒內（Yakiuti）等良港，昔爲日本海軍要塞。

一、喜界島（Kikai Sima） 位大島之東，面積六〇方公里。基盤部爲第三紀層，但全部爲隆起之珊瑚礁所覆蓋，礁冠之最高點竟達二〇四公尺。全島地形平坦而略向西傾，東側則舊海蝕崖之下，第二次的隆起礁已露出，是傾動地域也。居民一・三萬，業農兼牧，畜品以馬著。

三、德之島 位大島之南，面積二五三方公里，大島也。主由珊瑚礁隆起而成（隆起高達三〇〇公尺）間亦有花崗岩分布（最高峯井之川岳，拔海七六三公尺，卽花崗岩構成）地勢崎嶇，平

地極少。島上有村四，人口三萬，以西岸之天成村最大（人口一萬）。

四、冲永良部島 位大島之西南，島上居民約二萬七千，分轄於知名（一・三萬）和泊（一・三萬）二村。島爲隆起珊瑚礁所成（高者達二〇〇公尺）。島上石灰岩地形發達，到處凹洞（Dorine）分布，土人多以「地鉢」名之。產物以花卉最著，花百合尤有名，乃最近試種成功之新興作物，香味特濃，多經日本橫濱輸出美國，開花較他島爲早，往往出現於美國聖誕節晚餐席上。

五、與論島 (Yoron Sima) 位冲永良部島之南，純爲隆起珊瑚礁所成之石灰岩小島，南與大琉球島北端之國頭角相望。昔日本據有琉球時期，所劃之鹿兒島縣境最南止於此島。島上產業與冲永良部並以多牛著稱，該島牧草四時不絕，且歷史上對外交易較早，有良牛血液之混入，故良牛爲一般所豔稱。輸出日本神戶市場上俗稱「神戶牛」。日本全國著名。島民約七八〇〇，以結繩紀事，尙營原始社會生活。

六、鳥島 位德之島之西方三十五哩，亦稱硫黃鳥島（註一），地理上屬大島羣島，在政治上日人會劃歸「冲繩縣」管轄，爲「冲繩縣」最北之一島，島形南北長二・六公里，幅一公里，若不規則之

瓢形。島由二火山錐合成，北部火山曰硫黃岳（一五六公尺），其西火山口尚在噴烟，海上遠望如汽船然。南部爲較低之高台狀複式火山，島南端之前岳，卽外輪山之一部。北火山呈黃色，南火山呈濃紅色，浮於碧海之上，秀麗明媚。自古以產硫磺著名，島民亦以採取硫磺爲業，今多兼營捕魚者。島上住民以北火山口於一九〇四年（明治三十七年）噴火，曾全部移住於南方之久米島，今共一二〇人。

註一 日本全國在昔有「島島」凡六：曰硫黃島、久米島、沖之島、南島、肥前島、及小笠原羣島中之島島。

第四節 大琉球羣島

大琉球羣島過去日人稱「沖繩羣島」(Okinawa Gunto)，略居全部列島中央部，爲最主要之一羣，而以其最大之大琉球島爲中心。其西方海中尙有伊平屋、慶良間、粟國、久米等島，亦屬之。全羣島以東北、西南向斜列。各島基盤部主由古生層及第三紀層所構成，而以前者爲主。就中除慶良間伊平屋二羣島以新沈降成者外，殆皆有隆起珊瑚之覆蓋。島形概皆低平。耕地中旱田占三〇%。一般產業不振。人口過剩，多向外移出，故居民中女子多於男子。

一、大琉球島

大琉球島過去日人稱「冲繩島」(Okimawa Sima)位於琉球弧之正中，東經一二八度，北緯二六·五度之經緯線，交叉於島之中心。島形順走向而斜長，長一三五公里，幅最大三五公里，最小五公里，周約四〇〇公里。面積并伊江島(Ie Sima)合爲一二二〇平方公里，當全列島總面積之二六%，爲琉球列島中第一大島。人口四六·六萬，當全羣島人口之五八%。日本據有時代，分全島爲三郡，曰「國頭(Kunzyan)」、「中頭(Nakagan)」、「島尻(Simaziri)」約與地理區域相合，卽依之分爲三區誌述如下：

「國頭部」當島之北部、中部，約占全島三分之二，全部爲古生代地層所分布，日人稱爲「國頭礫層」(附圖參照)，中央部順構造方向之脊樑山脈，丘陵起伏，最高點八重岳(亦稱嘉重宇岳)拔海四四三公尺，山腹多爲亞熱帶密林所覆蓋，乃琉球木材薪炭之主要產區。人口多集居西北岸之本部半島，本部半島爲本島最大半島，半島尖端復沉海而成伊江島，半島頸部西方之名護(Nago)人口一·三萬，昔一漁港也，以位於一小平原之中心，且與那霸之海陸連絡方便，「國頭」之木材、砂糖等地方物資，莫不集散於此，今成爲「國頭」部正面之入口，爲該區主要中心，有

中等學校在焉。半島尖端土壤豐饒，

農產富庶，今歸仁村 (Natizin) 。

三萬) 及其相鄰南方之本部村

(Motobu 人口二・三萬) 爲其

集散中心。附近之渡具知，爲一漁港。

本部半島東側之運天港 (Unten

Ko) 前控屋我地島 (Yagazi Sima)

港面雖嫌稍狹，然水頗深靜，良港也。

昔以接近日本曾繁榮一時，然終以

後背地不發達，今商務爲那霸所奪。

「島頭部」之南部，東海岸有金武

灣 (Timu Wan) 灣內「山原船」(琉球式之帆船) 出入頻繁。灣岸有與那村 (一・二萬) 越

大琉球島 地質圖



- ☐ 古生層
- ▨ 第三紀層
- ▩ 隆起珊瑚礁
- 新成層
- ◻ 火成岩

來村（〇・八五萬）分布，附近製糖業頗盛。

「中頭部」與「島尻部」二部共占大琉球島南部三分之一之地域，地形上概爲海拔二〇公尺以下之台地，較「國頭部」遠爲平夷，故開發亦較「國頭部」爲進步，琉球人口大部集中於此，亦琉球之精華區域也。該區地質，高者主爲珊瑚礁之表面，以南部「島尻部」分布最多；低處爲珊瑚礁已被侵蝕後所露出之基盤地層，主屬於第三紀層之砂岩頁岩，而以北部之「中頭部」分布最多。沿海岸地帶有第四紀之沖積地層，爲新自海底隆起者，以「中頭部」之東海岸地帶分布最廣。

石灰岩爲透水較易地層，故地下水源存於珊瑚礁與其下方第三紀層不整合面之間，台上掘井不易，飲料水多自急崖或崖下湧出，故該區聚落分布以崖下爲最多。

珊瑚石灰岩之台地上，「喀爾斯」式（Karst）地形發達，河流短小，平時水量枯竭，僅於降雨時暴漲，航行水力皆不能利用，故台面及急崖上，全爲蘇鐵及琉球松之分布區域，或爲墓地所利用。農作物只限於蕃薯之栽培。至需要肥沃土壤之甘蔗栽植，則全集中於第三紀層之低平地域。水田

需要充分之灌溉及蓄水之粘土，僅於沖積區中見之，面積極小。

二區同爲丘陵起伏之地形，只以地質土壤之不同，而南北顯有差異，南部「烏尻部」隆起珊瑚礁最爲發達，石灰岩地形分布較廣，土脈較瘦，故居民主以捕漁爲業，人口密集，次於「中頭部」，然亦居全國第二位。烏尻人，以系滿（Soman）人口〇・八萬爲其魚業中心。男子漁於海上，女子以頭頂其魚獲物出售於那霸，首里（系滿北距那霸十三公里，有公共汽車及軌道馬車之便，汽車三十分鐘可達。）琉球女子向以身大力強著名，尤以此處爲冠。海岸裾礁發達，航行不便，惟沈降灣口可容小舟出入，漁業亦難發展，故居民多移居海外，即系滿一市之在外僑民，即達八〇〇人以上。故本地勞役多女人行之。「市集無男人，俱女爲市……入市貨物，無肩担者，大小累重，皆戴於首，即大甕束薪皆然」云云，至今不變。

北部之「中頭部」所占低地最多。第三紀層上栽培甘蔗，沖積層上闢爲水田，台地上種植蕃薯，耕地在全羣島爲最多，農產居全羣島最豐，人口亦居全羣島爲最密。琉球歷史，更以此區最爲悠遠，全琉之經濟文化重心所在也。故琉球之二大都市首里，那霸即產生於該二區之間。

市卽位於湖之出口處北岸，海拔一〇〇公尺之礁冠上。僅有倭口(Yamato Kuti)唐口(To Kuti)宮古口(Miyako Kuti)三通路可容小船出入，然以新生裾礁之發達，亦感不便。後鑿中央之唐口，雖低潮時亦能保有六公尺之水深。今二〇〇〇噸汽船，可以直泊岸邊。過去有基隆那霸線、鹿兒島那霸線、大阪那霸線各定期航船，那霸因成全羣島航路之中心，但終以後背地之貧乏，日本台灣間之航船並不寄港。

那霸爲王城首里之外港。日人據有時代，曾置「冲繩縣」政府於此，因蔚成全羣島第一大城。今人口六萬五千。以水源缺乏，飲用水全賴天雨之貯存（註一）。但市况活躍，市內有法院、銀行、學校、醫院等。全島鐵路交通，亦以此爲中心，而向四方放射：南通系滿，東至首里，與那原(Yonabaru)北至嘉手納(Katena)，日人據有時代，有再北順海岸延至名護(Nago)之計劃。

那霸市區西海濱，有「三重城」遺跡；港口兩側尚有舊炮台各一，皆昔時築以禦倭寇者，今設有無線電台。漫湖內小島日人闢爲「奧武山公園(Onoyama Koen)」風景秀麗。島西尖端有「御物城」，乃昔日琉球人與中國貿易，特闢之商館所在地。由城向島兩側皆有大橋與本陸連接。那霸

最初爲我國移民所建之村落，今市中心區之「久米」，卽昔久米村所在。有三十六姓，全爲我國福建人後裔，仍保有我國古風。有孔子廟，爲琉球最初建築，亦最偉大者。有「天使館」之遺跡，乃招待我國冊封使者之地。

那霸生產以織品、酒、帽、漆器、陶器等爲著。織品有琉球綢、琉球布、提花布、芭蕉布等。芭蕉布土人多用以製夏衣。琉球酒以首里爲主產地，那霸次之。那霸港輸出物以砂糖、經節、泡盛酒、紙製夏帽、絲織物、漆器等爲大宗。入口有米、棉布、大豆、茶、綿線、豆粕、木材等物。

其出入額大致相等。但入口以食料爲冠，可爲其經濟及人口現象之反映。

首里 (Suri) 位那霸東北五公里，處於拔海一五〇公尺之高台地上，台由珊瑚礁冠構成，台地周圍之珊瑚礁已被侵蝕剝削，基底之第三紀層已露出於外，故首里城巍然高峙。其西方之那霸亦高居一〇〇公尺之礁冠上，二者間爲低地，自首里西望那霸如浮海中，昔日琉人稱那霸爲「浮島」卽由於是。首里街市以舊王城爲中心而發達，蔚成古城，高居丘頂。城垣以石砌成，街道多以石鋪成，古中山王尙真之皇宮正殿尙巍然矗立，乃昔日琉球王朝百官奉正朔之所。尙氏故宅卽

在其旁。宅旁有名之「龍潭池」遺跡，及昔日迎接中國使節以「爬龍船」戲（註二）招待遊湖之處，古昔各侯爵之邸宅亦間有存者。今人口二萬，爲古琉球之代表市街，與發達於海岸低地之近代式那霸市街，適成對照。那霸發達而後，首里漸呈衰老狀態，今日居民半數業農，已成純消費之都市矣。

首里之生產，酒居首位，居全列島之冠，其中心集於市東之三區（赤田、崎山、鳥小堀）三區之總稱。此處多良井，水質適於釀造，有漕房八十餘家，年產酒達二萬餘日石，烟突林立，爲琉球最大製酒中心。利用釀造副產物之酒粕養豚業亦盛，輸出奄美大島等處，但以交通運搬之不便，有爲那霸所奪之勢。

首里之東方，太平洋岸，有中城灣（Nakagusuku Wan），背負丘陵，前方有久高島（Kudaka Sima），津堅島（Tuken Sima）及勝連半島之擁抱，爲良好錨地，灣濱有與那原（Yonabaru）久場、泡瀨等村，有電車與首里相通，與那原爲有名之海水浴場（西距那霸九公里），久場、泡瀨爲製鹽之中心。本島北部國頭地方連薪炭之帆船多於此登陸，然後換載日用品而北歸，故帆船出入雜沓。

久高島（Kudaka Sima）位於中城灣外，人口七〇〇，自昔行共有制，島上土地按男子人數

均分，其地方肥瘠亦斟酌配合，使其相等。全島分爲十組，每組設組長一人，以女性充之。島上婚姻尙實行掠奪式。人死則置屍體於野山岩石上，至其不見，號稱「歸天」，是爲風葬。

二 慶良間羣島

慶良間羣島 (Kerama Retto) 位那霸西方海中，由渡嘉敷 (Tokasaki Sima)、座間味 (Zamami Sima)、阿嘉 (Aks Sima)、慶留間、外地、屋嘉比、安室、自志布、久場、黑島、前島、等島、嶼組合而成，而以渡嘉敷島爲最大（二一方公里）。構造上屬琉球弧之主帶，爲古生層分布地域，昔有銅鑛，今已停採，山勢急峻，常綠樹繁茂，溪水亦較多，各聚落四周，防風不用石垣而多植密林。羣島由陷落而成，裾礁尙未發達。座間味島之阿護浦，爲良好之避風港，灣頭有座間味村在焉。渡嘉敷島上有渡嘉敷村，人口一萬七千。各島住民馴良樸實，以捕魚爲業。魚以鯉爲多。

三 伊平屋羣島

伊平屋羣島 (Iheya Retto) 位於大琉球島本部半島之北約八〇公里，由沈降而成，地質屬第三紀層，各島周邊裾礁發達。羣島以伊平屋島 (Iheya Sima) 爲主島，周三〇〇公里，面積二五。

六方公里，伊是名島 (Izena Sima) 次之，一五方公里。地勢中部丘陵南北縱列，自北而南，隆爲大山（一二九公尺），天城岳（一〇三公尺），阿賀岳（八三公尺），地神岳（一二〇公尺）等，島之東面平地有仲田，諸見等村，島西有勢理客，伊是名等村。此外尙有野甫 (Noho Sima)、具志川 (Gusitya Sima)、屋奈葉 (Yanaha Sima) 諸小島。羣島住民凡六千五百。

四 久米島

久米島 (Kuma Sima) 位慶良間羣島之西構造上屬琉球弧之內帶，爲火山島。東南部之阿良嶽（三一〇公尺），西北部之宇江城岳（三三六公尺），皆死火山丘也。山上櫛、柯、蒲、葵、冲繩松等密林鬱茂。嘉手苅川蜿蜒於二山之間，南注



於海。山麓裾野發達，呈台地性地形，火山風化土脈肥腴，農田發達，旱田種甘藷，水田植稻，爲琉球羣島中最優地區。街巷井然，茅屋各有生籬圍繞，庭內多植桑樹，戶戶養蠶織綢，「久米島綢」頗爲著名。島之四周珊瑚礁亦甚發達。島西南岸有儀間港（Gima Ko），港前珊瑚礁形成堤狀，可以防波，適小汽船之出入。島東方亦有細長之礁，向海中伸出十公里，日人特稱「御神岬」。

島民以農業爲主，兼營漁業牧畜，所織綢稱「久米島綢」，質地優良。

琉球以織綢著者有大島、那霸與久米島等處，而以久米島發達最早，蓋久米島位居那霸之正西，爲昔日中琉交通必經，我國養蠶織絲之術久米實得之最先也。久米爲我國文化傳入琉球之門戶，故今日島上保留我國文化產物亦最多，房屋建築宛如中國，島民喜食豬肉，家家養豬於屋側，宛如我國鄉間農家情形。

五 渡名喜島

渡名喜島（Tonati Sima）位慶良間羣島與久米島之間，由沈降而成之孤島，島民飼豚極盛。

六 粟國島及鳥島

粟國島與鳥島均位於大琉球島西北之海中，火山島也。火山錐狀，皆尚在幼年期，而有隆起現象。島周有珊瑚礁圍繞。粟國島（Aguni Sima）較大，面積凡五・三六方公里，地勢西南部高亢，漸向東北緩傾，而沒於海。東北海岸連續之裾礁發達，西南岸由急崖構成，無裾礁。島上人口三千，或業農，或業牧畜。島缺乏飲水，主仰天雨爲生，以石壅儲水爲飲料。耕地以種蕃薯爲佳，爲島民日常食品，樹木不多見。島上謀生困難，多移出海外，人口有年年減少趨勢。鳥島（Tori Sima）居久米島正北，日本人亦稱「久米鳥島」，蓋日人據有時代，在行政系統上隸屬久米島之具志川村。

註一 那霸市無良質飲水，除天水外，附近小祿村「落下」地方有清泉二，泉水積湖中，然後以小舟運之。那霸分送各戶。

註二 爬龍舟，琉球之首里，那霸一帶，每於陰曆五月端陽（琉球向用外國曆法）有賽舟之舉。先於初三初四兩日各舉行一次，曰「前爬龍」「後爬龍」，所以獻祭祖先之靈者也。屆時由民間集裝製舟，羣登舟操槳競賽，乃農閒時期民間之一種通俗的娛樂也。通常由久米，那霸，若狹町，垣花，泉等，上泊，泊七區各出一隻，後只由那霸，久米，泊三處共出三隻。舟身細長，首尾如龍，船身亦塗龍鱗，故曰爬龍舟。那霸所出舟象青龍，久米者象黃龍，泊者象黑龍，各塗一色以示區別。如遇典禮大事，輒選名手行之。每舟旂手三人，打鑼一人，助手一人，掌舵一人，助手一人，舟子二十八人，共爲三十五人，選手操舟衣服，高鼓披棹前進，其緩急由船首擊銅鑼調節之，頗形勇狀。據「琉

陽」所載，此俗來源有三說：一即洪武間閩人三十六姓所攜來。一謂長濱大夫出使南京時見之歸而模仿。一謂南山王之弟汪惠祖，來中國國子監留學時所帶歸者。總之傳自我國則無疑意。按我國華中各省水多地方，每於端節亦有比賽龍舟之戲，至今不衰。

第五節 宮古羣島

宮古羣島由宮古等七島組成，而宮古島最大。各島之基盤部係由第三紀層所構成，其表面則皆為隆起之珊瑚礁所覆蓋，故地面概極低平。

一、宮古島 (Miyako Sima) 為羣島之主島，北距那霸一七〇海里。面積一四八方公里，島形略似三角，東南伸出為百名岬，北面突為平良半島。平良半島尖端有池間島 (Ikema Sima)，西南有來間島 (Kurema Sima)。西方伊良部 (Erah Sima)，下地 (Simozi Sima) 二島緊連。西南多良間，水納二島遠浮海上。皆為隆起礁所成島嶼。宮古島上低平，拔海僅一〇〇公尺，水源困難，飲水惟賴天雨。島民從事農漁。羣島全部面積二五〇方公里，耕地占四九%，甘蔗蕃藷，為其主要農產，後者第一，占耕地之三七%，為居民常食。甘蔗居於次位，為主要輸出商品。近海中富產鰹魚，島民製為

經節出口。經濟形態略同大琉球島。島西岸與那伯灣，水深闊，良港也。灣頭三角形之小平地上，平良町（Hirara）位焉。昔「宮古郡」治所在，爲宮古羣島之中心。那霸基隆間之航船多於此寄淀。人口二萬五千，爲琉球羣島次於那霸之第二大城。（首里人口二萬。）所產土布，特稱「宮古土布」極爲有名。

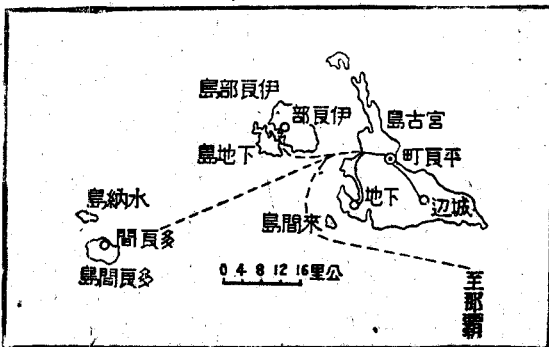
二城邊島 居民一萬五千，甘蔗之栽培盛行，爲製糖中心之一。

三、伊良部島 面積二八方公里，人口八千八百。遠在西方之多良間島，居民四千。

第六節 八重山羣島

八重山羣島（Yaeyama）位於宮古羣島之西，合石垣、西表二大島及附近之波照間、與那國等十餘小島而成，爲昔「八重山郡」之全部各大島爲古生層第三紀層構成，上覆隆起珊瑚礁及

宮古羣島



火山岩石。地質分布，頗為複雜。各島丘陵起伏，有熱帶密林蒼葭，故瘧疾流行。各小島則純為隆起珊瑚礁構成之簡單島嶼。羣島產物與宮古羣島同，但水源較優。

一、石垣島 (Isigaki Sima) 由沈降成，海岸呈黎

亞斯式 (Rias type)，富曲屈。島周延長達一〇〇公里，

面積二五八方公里，亦大島也。有川平 (Kabira)、屋良部

(Yarabu) 兩半島突出。屋良部半島有同名之火山丘。

島中央山岳崛起，曰於茂登嶽 (五一〇公尺)，為花崗

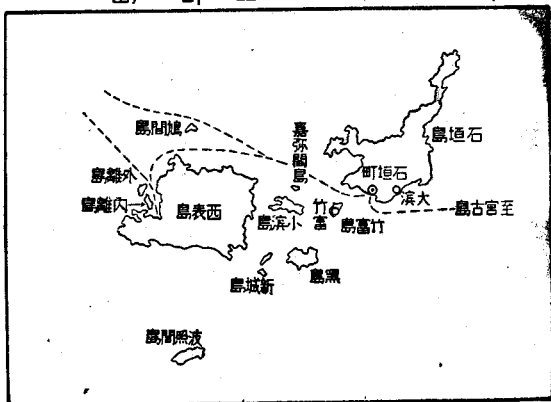
岩峯。山麓海岸，珊瑚礁隆起，形成台地。台地上有水田，山

岳丘嶺間乃牛羊之天然牧地。以瘧疾之流行，颱風之強

烈，人口尚稀，究為琉球有希望之區域。

石垣町 (Isigaki) 位於島之西南岸，與西南方竹富島 (Taketomi Sima) 間為石垣港

八重山群島



(Taigaki Takuti) 所在。各島以珊瑚裾礁之發達，海岸多暗礁淺灘，雖有名倉（石垣島）、舟浮、網取津（西表島）等港灣，船多不能近岸。石垣港亦僅能拋錨於海中，非良港也。日人據有時代曾設「八重山郡」治於此。人口一・五萬。該島以當颱風之最前線，測候所最爲有名。

二、西表島 位石垣島之西，相距四十六公里。面積三二三方公里，較石垣島尤大。爲八重山羣島中之最大島。島基盤部爲夾有石炭之第三紀層所構成，上爲珊瑚石灰岩所覆蓋。島略成四邊形，島上多山，熱帶密林分布，人不能入。瘧疾流行之盛，居全列島最。加之風力亦強，故人口稀少，今只於海岸見之，交通路線因亦圍島成環狀。昔與東方之小濱、竹富二島共屬竹富村。人口凡八千五百。竹富島東距石垣島海岸三海里。

島西岸船浮灣頭及東南一小島上產石炭（卽美人 Pelu 所發現之琉球炭，極有名）。船浮灣頭之船浮港爲全島中心。那霸基隆線，定期寄淀於此。惟以裾礁之發達，港口出入不便，船亦不能繫岸。此乃先島諸島各港之共通的缺點。

三、波照間島 位西表島正南方，島民多從事機織，捕魚，產上布、鯉節。

四、與那國島 位西表島西方二〇〇公里處，是爲琉球列島最西南端之一島。島周二八公里，東南部山地高聳。居民分布沿岸，以東南岸爲最稠密。多業農漁，性馴順，有我國之太古遺風。

第七節 尖閣羣島

尖閣羣島位於先島諸島之北方約百裡，構造上屬於琉球弧之內帶，概爲貫穿第三紀層而噴出之幼年錐狀火山島嶼。各島面積均極小，而多爲隆起之珊瑚礁所圍繞。就中以赤尾嶼、黃尾嶼、魚釣、南小、北小五島爲稍大。最大之魚釣島亦僅四方公里，餘則皆不滿一方公里。島上雨多然無泉，全無居民。蒲葵、鐵砲、百合、各種熱帶植物叢生。動物中以鳥著，尤以海禽爲多，信天翁鳥最有名。

* * * * *

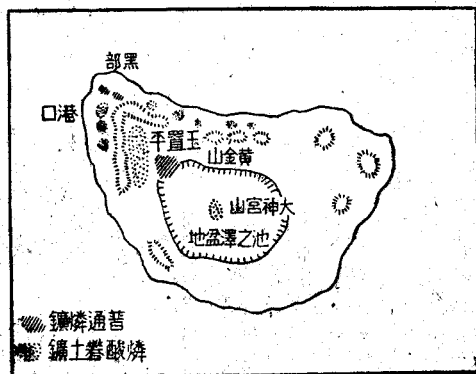
上述宮古、八重山二羣島，合之稱曰先島羣島。該區以位置關係，交通不便，蓋那霸基隆間航船多不在此停泊，以是開發較遲，文化亦落後。然各島土脈較肥，可耕地亦多，附近水產尤豐，鯉、鮪、烏賊產量頗饒。西表島北方之鳩間小島（一方公里），爲有名漁場，日人強據琉球時代，四國九州漁人，多來此捕魚。先島羣島之生產事業，以水產爲主，資源亦富，惟人口尙稀，與大琉球島之人口過剩者

適反，實琉球極有開發希望之區域也。

第八節 大東羣島

此羣島以位於琉球之東方（相距二一二哩）故名。羣島南北列，自北而南，曰北大東島、南大東島、冲大東島。日本據有時代，在行政管理上隸轄琉球之島尻郡。羣島與琉球島弧以琉球海溝相隔，乃海底淺灘上環狀珊瑚礁隆起而成者。海岸四周，急崖圍繞。岸下現生珊瑚發達，島中央部多沼澤，為低濕平地。石灰岩地形發達，多凹洞（Doline）。各島面積皆狹小。南大東島（附圖參照）南北八公里，東西五公里，面積二六平方公里，是為最大。各島初無居民，二次世界大戰前，日人間有前往種蔗採磷者。北大東島、南大東島皆有甘蔗園，南大東島已有糖廠之設置。冲大東島，一稱拉撒島（Rasas），略呈三角形，面積四方公

北大東島之磷礦分布



里，島上海鳥糞之堆積層厚達三公尺，估計鑛量約在一〇〇萬噸以上，爲過磷酸肥料之貴重原料，日人曾設「拉撒島磷鑛公司」從事採運。北大東島，位南大東島之北八里，亦產磷礦，埋藏量凡約五〇〇萬噸。各島住民共約七千。

	面 (方公里)	積 (公尺)
北大東島	五・八八	五五
南大東島	二六・〇〇	七一
冲大東島	四・〇〇	三三

第四章 產業

琉球列島住民之經濟活動，以農業、牧畜、捕魚三者爲主，工業、礦業、貿易，均不甚發達，茲分別敘述如左。

第一節 農業

列島上氣溫高，雨量豐富，因之播種收穫皆無季節之限制，勞力可平均分配。氣候條件極端利於農業，農業者占全數居民之七五%。故農業爲琉球各種產業中之基礎。在生產統計中，農產恆佔第一位置（日人強據期中，全羣島總生產額三九〇〇萬日元中，農產物占一七〇〇萬元，約當總值四四%）。惜耕地面積狹小，土壤一般爲珊瑚石灰岩之風化土，非常瘠薄。益以風災旱災及市場距離遠隔，琉球農業實極不振。

琉球氣候溫暖多雨，頗宜植稻，年可二穫。惜以暴風之災害，及土質之不便蓄水，稻作不盛，僅占

全耕地之一二%。全羣島年產稻約五萬石左右，不敷本島居民消費之需，每年由台灣及其他各處輸入者爲數頗巨。其他作物有麥、黍、粟、玉蜀黍等，但產量極少。農作物中最重要者，當推蕃薯（一六〇五年明萬曆間自我福州傳入）及甘蔗二者。蕃薯之栽培尤盛，以米食不足之故，琉人曾禁蔗田擴張，以免蕃薯受侵，加以耐風性耐旱性極強，故栽培面積，達全列島耕地之五〇%，實爲琉球農產中之白眉。但爲居民主食，全部自銷，以言商品價值，產額占第二位之甘蔗實居前列。

甘蔗及製糖法於一六二三年（明熹宗天啓間）自我國福州傳入後，以自然條件之適宜，日漸發展。初尙以保護糧食自給政策會加限制，自一八八八年（明治二十一年）解禁後，迅速擴張，及於今日，農家之七〇%以栽培甘蔗爲主。其產額農產總額之三一%。產糖量達全琉生產量之二七%。砂糖製成後，在昔統由日本鹿兒島之糖莊收購，輸入日本精製，糖之輸出占全列島輸出總額之七五%，爲琉球惟一之換金作物，其盛衰影響於琉民生活者至大。自台灣製糖業發達，琉球糖業頗受影響，又琉球甘蔗之收穫，以風強關係，需要十五個月以上之時間（琉球甘蔗每年於十一月收穫，製糖於此開始，直至翌年五月）亦較台灣爲遲。反之，番茄、捲心菜等蔬菜生長較速，四五個月

即可收穫。故那霸、首里等大都市近郊，輸送便利之地，漸易甘蔗而爲野菜之栽培。大豆爲豆腐之原料，乃琉球人之主要副食物，栽培亦盛。以大琉球島之一國中「島尻」兩地方爲主產地。此外花百合、唐芥子、枇杷、咖啡等無不適宜，倘經獎勵栽培，當能繁盛。

第二節 林牧業

全羣島面積之半，在昔幾爲森林覆蓋。嗣以濫伐結果，山林荒廢，用材幾憾不足，每年輸入之林產竟達十七萬日元之鉅。

人工造林以樟、杉、廣葉杉、琉球松、蘇鐵等爲主。近年相思樹、大麻黃、羅漢松、林投等亦漸栽培。林投生於水邊，可防潮害，纖維可作帽辮。

蘇鐵爲亞熱帶植物，幹強葉堅韌，有刺，我國廣東、雲南各省到處野生。其莖葉及種子富含澱粉，可食，琉球爲預防颱風之饑饉，自古栽培極盛。蘇鐵可生長於荒地之急斜坡上，故常植以防止懸崖之崩潰。

琉球林木中之榕樹，發育特盛與福建之榕樹同種，而高大尤爲過之。幹粗頭大，常高十餘丈。葉

呈濃綠色，稠密成蔭，行人多休息於樹下，以避烈日。結果球形，直徑約四五分。氣根自枝葉下垂，如山羊之鬚，乘風搖擺，旅者心神爲舒，熱帶特有之風光也。今於奄美大島以南各島，多有分布，琉人多栽培成林，以作防風之用。

琉球列島概屬小島，所謂牧場直無可言，但家畜之飼養則極普遍。家畜中以豚及山羊爲最多，尤以豚之飼養爲著。蓋列島富產蕃薯，且爲居民主食，甘藷之皮、莖、葉等殘品，皆爲良好飼料。日人強據時代，「冲繩」全縣飼豚十二萬頭，占日本全國八分之一。山羊十四萬頭，占全日總數六四%，皆居日本第一位（山羊之第二產地爲奄美大島，占全日總額十二%）。日本內地肉食，主仰此處供給。然以琉球飲食類似我國，一般嗜食豬肉，實無多大之輸出。此外飼馬約四萬頭，牛三萬頭。牛馬主作力役。前多分布於丘陵低地，後者多見於山岳區域，二者軀體皆較短小，此乃島產之一般狀況。

第三節 漁業

琉球列島當黑潮與小笠原環流之衝，附近海底，暗礁散在，故漁類極富。以鰹、鮪、鱈及飛魚、柔魚等南海型之暖水性魚類爲最多。然以缺乏資本，遠隔市場，冷藏船缺乏，小型漁船不適遠洋漁業，捕

魚業尙不發達。每年捕獲量總值僅佔全琉生產額之五%。捕獲物以鰹爲主。鰹以八重山及宮古諸島爲主產地多製鰹節輸出。

漁人以系滿人、久米島島人、渡名喜島人、伊計離島人爲多。漁場多分布於附近珊瑚礁所成之暗礁地方，故琉球漁業主爲沿岸漁業。珊瑚礁多洞窟，魚隱其中不出，難以下網。但琉球漁人以多年經驗之獨特方法，追之使出，多入網中。

第四節 礦業

列島中礦產之可言者，僅有西表島之石炭，冲大東島及北大東島之磷鑛，硫黃島及鳥島之硫黃及慶良間島之銅礦而已。硫黃各火山小島上皆有，而以硫黃島爲最多。琉球人自古入貢我國之方物中，莫不有硫黃，職是之故。列島磷礦，在戰前爲日本領域中，惟一磷鑛產地。冲大東島之磷鑛或附珊瑚礁石灰岩之表面，或充填於裂罅中而成脈狀。日人自一九〇〇（明治三十三年）發現，一九一（明治四十四）年着手開採，至大正間（世界第一次大戰中）極盛，年可有一八萬噸內外之產出，然採至昭和三年已宣告罄盡矣。北大東島之磷鑛自大正末年始採，年可掘出二萬噸，直

繼續至第二次世界大戰戰敗投降後始停。大東島上毫無生產，缺乏水源，氣候酷暑，自然條件極端惡劣，但礦業工人達一千三百以上（男子三分之二），每月由大阪或門司供給飲料食糧，純礦業的聚落也。現四種礦產中，除石炭與琉黃外，餘皆停採。西表島之石炭鑛年產四萬餘噸。

第五節 工業

琉球列島之工業生產以甘蔗製糖占第一位。過去日本產糖皆在台灣，其內地產糖者，惟沖繩、鹿兒島及北海道三地。三地中除北海道爲甜菜製糖外，鹿兒島產糖極微，故「沖繩」之糖，在日本內地中實占重要位置。

蔗糖之外，工品之可言者當推酒、綢、帽三種。琉球酒，日人名曰「泡盛」，以首里爲製造中心，那霸次之。首里市內之「三個」爲其原產地。酒以米爲原料，含酒精五〇%芳香醇熟，兼之酒稅低，釀醉期短，故價格低廉。首里一市之產額，占全羣島五分之三，銷路頗暢。

琉球製綢，傳自我國，自古著名。琉球氣候溫暖，桑樹通年發育，養蠶亦能終歲不斷。只以一般經濟之疲弊，購買力薄弱，今日漸歸衰落耳。但終以歷史悠久，出品質地仍極優良。今以那霸市及奄美

大島爲中心。久米島亦有紡織，爲琉球輸出上重要物品。但以棉紗棉布之需要多，年年尙有一六〇萬元之紡織物輸入。

琉球帽初以林投樹葉之纖維編成，西洋婦人多喜購用，與台灣草製者無異，特稱巴拿馬草帽。市場上聲譽頗高。今則以林投纖維漸少，琉民多撚紙製辦代之。年產約值一五〇萬日元以上，乃那霸首里二市婦女之重要手工業。

第六節 貿易

琉球之最大貿易港爲那霸，輸出品中最主要者爲砂糖，輸入中以米爲冠，穀布次之。琉球之輸出入貿易額以受市場及運輸之限制，終不甚大。第二次世界大戰中，輸出額曾一度旺盛，極顯活躍，乃戰後不久，即轉爲入超，今僅賴以補漏卮而維持貿易上之平衡者，厥爲海外僑民之匯款（平時年達四〇〇萬日元）。工業生產約值額一七〇〇萬日元，輸出一二〇〇萬元，而工業品之輸入達一一四〇萬元。就工業品一項爲出超，輸出中除砂糖占一〇〇〇萬元外，幾無其他工業品之可言，是純工業品之輸入占千餘萬元。換言之，即以售砂糖所得者，換入各種工業品是純爲半殖民地之產業形態。

第五章 居民

第一節 人口分布

琉球列島，計其周圍在一公里以上之島嶼共有四七三島。總面積凡四六七〇方公里，而居民實達八〇萬以上（據昭和十八年調查爲八一、八九三人）。故其平均密度，每平方公里竟達一七三・八人，殆與日本人口密度一七八人相率。如以島別計算，當以最大之大琉球島，奄美大島二者爲冠。大琉球島爲羣島中最大之島，佔古琉球國之心臟部分。開發最爲進步，爲全國人口集中之區。今島上人口四六・六萬，亦占琉球列島全部人口之五八%。日人昔劃琉球爲七郡，如各郡分別計其密度，自以地形低平土脈最肥之「中頭郡」爲第一，每方公里達四八六人，與我長江三角洲上各縣密度相若（吳縣四三五人，常熟四五五・四人，吳江四二〇人）。列島上二大都市首里（首府）、那霸（首港）卽產生於此區。

茲更分析琉球人口之職業的構成狀態：依一九二七年統計，業農者四〇萬人，占全國人口之七〇%，高居首位；業工者三八・八四七人，居第二位，業水產者二八・一八九人，居第三位。琉球文化得自我國，自古即知稼穡，故全國勞力主在農業。農產品中最有經濟價值者爲甘蔗，各處多能製糖，爲琉球最發達之工業，工業者人口亦占居全國第二位。然島上土壤多爲石灰岩質之珊瑚礁變成，營養貧瘠，水源缺乏，故農產中穀類不豐，且單位產量低劣，實不足以收容其稠密之人口。其他工鑛資源又不豐富，以致琉人多移出國外。據一九二七年統計，琉球在外人口七萬餘

琉球列島人口密度表

縣 郡	面 積 (方公里)	人 口 (千人)	密 度 (人)
鹿兒島縣			
熊毛郡	996	59	59.23
大島郡	1,289	178.3	138.17
冲繩縣	2,386	574.6	240.82
那霸市	5	65.8	13160.00
首里市	6	17.5	2916.66
島尻郡	405	139.5	344.44
中頭郡	288	140	486.14
國頭郡	798	103	129.07
宮古郡	250	64.4	257.60
八重山郡	638	31.4	58.91
共 計	4,671	812	173.84

人，約占全人口十分之一，以僑居日本者最多（五萬），且有遠至夏威夷（一萬）、巴西（五千）、秘魯（三千五百）、菲律賓（二千）各地者。

依上述原因，琉球人口之性別構成上亦受其影響，而顯示特殊現象。據一九四〇年統計，沖繩縣（日人強據時代）人口五七四、五七九人中，男性二七〇、六八〇人，女性三〇〇、八九九人，女性超過男性三〇三、二一九人，男性對女性成一〇〇與一一二人之比例。尤以糸滿一帶男人，除移出國外者外，多漁於遠洋之上，年終始歸。社會上一切工作，皆由女人操之，更爲注目。琉球之生產及面積，不足以養其過剩之人口，雖有國外之移住，然羣島上經濟仍極困難。一般居民因營養之不足，死亡率極大，故人口漸呈減少趨勢。據日本國勢調查，昭和十年爲五九萬人，十五年減爲五七萬人。

第二節 種族

琉球人種可分爲土著與移入兩部。移入民族皆爲華人，大多由福建及沿海一帶遷往者。最初多爲經商捕魚之人。其最顯著之例，即明初所賜三十六姓之後裔。洪武二十五年，中山王兩次入貢，

又遣陪臣子弟入學。太祖遣閩士人與習水性者三十六姓往琉球，以護往來使船，或充任琉人教師。三十六姓皆居於首里之久米村（今首里市內）。今以其後裔阮、毛、蔡、金、梁、鄭、林七姓最爲普遍。

原住之士著民族，其移來之方向有二：一爲南方系統，一爲北方系統。據使琉球記（清李鼎元著）云：「肘率較華人稍短。」據大英百科全書琉球條謂：「雖然琉球的上流社會，跟日本肖似得厲害，但下級社會之間，則有顯著的差異在。琉人較日人稍短，但分配均稱較日人結構爲佳。高額，眼睛不過分深陷，臉不大平，拱門樣的濃眉毛，更好的鼻子，隱然不著的胸骨，跟赫然耀眼的毛髮。」據明史琉球傳亦載：「深目多鬚。」凡此高額，深目，大鼻，耀眼的毛髮諸種特徵，概爲南洋馬來族之血統無疑。至其身體短小，多鬚，蓋爲所受北方倭奴血統。光緒三十年在琉球荻堂地方發現土器，石斧，牙的裝飾等遺物，經考古家證明，曾有倭奴人自北方來此居住。但後經優勢之南島人所同化，今日琉人身體上所留痕跡極微。

據朝野叢載（唐張鷟著）云：「人形短小似峴崙，今亦有魁梧俊偉者。首里，久米，泊，那霸四村秀美尤多。姑米山所見間有豐頤修髯，髻殊類常夷。」按中國之移居琉球者，多集於首里，那霸，其「豐

函修聲，「顯爲滲入漢人血液後所產生者。張氏在唐時稱「間有」今日則普遍矣。

總上所述，以知琉人與日人無涉。今日琉球八〇萬人中，中華人約占六分之三（半數），試一讀其家譜，概爲福建三十六姓之後，此外，北方系統六分之一，南方系統六分之一，雜系六分之一。

第六章 日人據有琉球時代之行政區劃

琉球列島在日本據有時期，行政上由琉球海峽畫開，北段屬該國鹿兒島縣，南段稱「冲繩縣」。鹿兒島縣轄三市十二郡，就中三市十郡在九州島南部，二郡在本列島北段，曰「熊毛郡」、「大島郡」、「冲繩縣」轄二市五郡，曰「首里市」、「那霸市」及「國頭」、「中頭」、「島尻」、「宮古」、「八重山」五郡。本列島合計共劃分爲七郡二市。茲據日本昭和十八年市町村名稱及人口數字如次：

(A)「鹿兒島縣」(轄三市十二郡在本列島者二郡)

市町村名		人	所在島嶼(總計)
熊毛郡		五八,九九六	大隅羣島
西子表町	二一,八〇四		
中種子村	一一,八〇二		
南種子村	七,九四六		
			種子島
			41,552

<p>伊東天龜 仙東城津 村城村町 村</p> <p>一 三九〇 七,七二五 五</p>	<p>十島村 實久村 鎮西村 西方村 字檢村 古仁屋町 住用村 大和村 龍郷村 笠利村 早町村 三方村 名瀬町</p> <p>三,五 四,一〇 五,九二六 三,四六六 六,五五四 九,七八六 四,一六六 九,〇七五 九,九九三 一一,一八〇 六,七一九 九,〇七五 二一,三七二</p>	<p>大島郡</p> <p>一七八,二八一</p>	<p>上屋久村 下屋久村</p> <p>一〇,三九三 七,〇五一</p>
<p>島之德</p> <p>30,951</p>	<p>島 大 美 奄</p> <p>105,286</p>	<p>大島羣島</p>	<p>島久屋</p> <p>17,444</p>

和泊町	一一,三四五	冲部
知名村	一一,三四五	良永島
與論村	七,八八九	與論島
喜界町	一一,四六五	喜島

(B)「繩沖縣」(轄二市五郡)

那霸市	六五,七六五	大
首里市	一七,五三七	
島尻郡	一三九,四五三	
糸滿町	六,八七二	
小祿村	九,七二三	
豐見城村	九,四九八	
兼城村	五,一九四	
東風平村	八,八九九	
高嶺村	三,八四〇	
眞壁村	四,四〇〇	
喜屋武村	二,二一三	

第六章 日人據有琉球時代之行政區劃

摩文仁村
 具志頭村
 玉城村
 知念村
 佐敷村
 大里村
 南風原村
 眞和志村
 仲里村
 具志川村
 渡嘉敷村
 座間味村
 栗國村
 渡名喜村
 伊平屋村
 伊是名村
 島島（久米島島）
 大東島

二，二九二
 六，三一五
 七，五七五
 四，七二八
 六，二五〇
 一，六三一
 八，八九九
 六，八八四
 七，五一二
 五，九〇二
 一，三四八
 二，三四八
 二，七六八
 九四五
 二，七一〇
 三，六五二
 二一一
 五，八四四

中頭郡

一四〇，〇三二

浦添村	一一，〇八四
西原村	九，八五二
宜野灣村	一二，八二五
中城村	一六，七三一
北谷村	一五，一三一
讀谷山村	一五，八八四
越來村	八，〇九三
美里村	一五，七六八
具志川村	一六，二二八
勝連村	七，六六三
與那城村	一〇，七七三

國頭郡

一〇二，九八六

名護町	一三，八二〇
恩納村	五，七六四
金武村	八，二七〇
久志村	四，一二五
國頭村	九，九六九
大宜味村	八，〇三七
羽地村	一〇，六九〇

第六章 日人據有琉球時代之行政區劃

琉球地理誌略

今歸仁村	一一, 九一五	
本部村	二〇, 四〇九	
伊江村	六, 八一六	
東村	三, 一七一	465, 778
宮古郡	六四・四一八	宮古羣島
平良町	二六, 四一二	宮
下地村	一〇, 九七四	古
城邊村	一四, 九四七	島 52, 333
伊良部村	八, 四五三	伊良部島
多良間村	三, 六三二	多良間島
八重山郡	三四・三九五	八重山羣島
石垣町	一四・八六九	石垣島
大濱村	五・八九六	島 20, 837
竹富村	八・九七八	竹富島 小濱島
與那國村	四・五〇	與那國島
共 計	八〇一・八六三	

第七章 中琉之歷史關係

第一節 政治關係

琉球列島距我甚近，開化頗早。我國文化經琉球而傳入日本，故琉球開化遠較日本爲古。琉球開國史，據周焯琉球國志略所載，其始祖爲天孫氏云：「其初有一男一女生於大荒，自成夫婦，曰阿摩，美台，生四男二女，長男卽天孫氏，傳國一萬七千八百零二年，舜天王繼之。」然舜天王以前不可考矣。其信而有徵者可自舜天王以後起。舜天王約當宋孝宗淳熙間。

舜天王以前，中琉政府已發生正式接觸。據隋書琉球傳：大業元年海師何蠻等奏報，每於春秋二時，天清風靜，東望依稀，似有烟霧之氣，亦不知幾千里，三年（西元六〇八）煬帝命何蠻與羽騎尉朱寬俱往琉球。據琉球國書中山世鑑（琉球王尙質之弟尙象賢著）所載，朱寬至國，於萬壽間見地形如虬龍浮於水，故呼之爲流虬，此琉球名稱之來源也。四年煬帝復遣寬慰撫之，琉球不從，六

年遣虎賁郎將陳稜，朝請大夫張鎮周，率兵萬餘自義安浮海擊之，至高華嶼，又東行二日至罽籠嶼，又一日至其都，迭敗其兵，焚其宮室，虜數千人而歸。此爲我國政府與琉球正式發生關係之始。又據隋書陳稜傳載：稜初率船艦至其國，琉球人見之以爲商旅，往往詣軍中貿易。云云，是在隋之前，我國商人必有至琉球貿易者，是中琉國民間之來往關係，更遠早在政府之前也。故隋書琉球傳能詳載琉球國王及其人民，物產，習俗之事。

自舜天王經舜馬，順熙、義本、英祖、大成、英慈、玉成、西威，凡八傳，百六十三年而至察度，時琉球國內三王分立，察度最強，自稱中山王，以別於山南山北二王。察度王卽位之二十三年，適當明洪武五年（一三七二）。太祖於是年正月，命行人楊載以卽位建元詔告其國。中山王察度遣弟泰期等隨載入朝貢方物，帝喜，賜大統曆及文綺紗羅。是爲琉球正式朝貢我國之始。大英百科全書琉球條以今年爲中國侵入琉球之始。編者用「侵入」(Invasion)二字，殊屬欠妥，但琉球之正式爲我藩屬，實自該年始。此世界萬國所公認者也。自斯而後，琉球歷代國王，直至光緒五年（一三七二）尙泰王時被日本滅亡爲止，五百零七年間，對我朝貢未稍斷絕。茲列歷代琉球王朝貢中國表於後：

琉球歷代朝貢中國表
 (以中山王年代爲準) (據明史明實錄)
 (附山南山北王在內) (及琉球國志略)

朝貢		王		名		次數		受賞帝名		朝貢使者		
(年代)												
察	度	20	明太祖	泰期、惹爬燕、亞蘭匏、阿不耶、甚模結致、菟谷致、臧州、壽禮、結致、屋之結、程復、葉希尹、師惹	山南王	承察度	叔王英紫	峴帕尼芝	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
(洪武五)	(洪武)	4	太祖	亞蘭匏、三吾良	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
一三七二	一三九五	2	太祖	王茂、隗谷結致	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
武	寧	9	太祖	善住古耶	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
(一三九六)	(一四〇六)	6	太祖	三吾良、阿勃吾斯、坤宜堪彌	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
思	紹	19	成祖	三吾良、阿勃吾斯、坤宜堪彌	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知
(一四〇七)	(一四二二)	6	成祖	三吾良、阿勃吾斯、坤宜堪彌	山南王	承察度	叔王英紫	峴攀安知	山北王	承察度	叔王英紫	峴攀安知

尙 (一四二三——一四三九) 山南王 他魯每 (明宣宗宣德三年山南王 爲中山王所併琉球統一)	志 34	成祖、仁宗、 宣宗、英宗、	榔義木、漫泰來結制、伍址堅 義魯結致、梁求保、阿普禮是、
尙 (一四四〇——一四四六)	忠 11	英宗	步馬結制 梁求保
尙 思 (一四四七——一四四九)	達 4	英宗	蔡讓、梁同、馬權庶、
尙 金 (一四五〇——一四五三)	福 10	景宗	百佳尼、亞間美、
尙 泰 (一四五四——一四六〇)	久 11	景宗、英宗、	李敬、亞羅佳其
尙 (一四六一——一四六九)	德 9	英宗、憲宗、	王蔡、程鵬、崇嘉山、蔡瓊、查農是、
尙 (一四七〇——一四七六)	圓 7	憲宗	程鵬、蔡瓊、梁應、武實、沈滿志、

尙 (一六四八——一六六八) 質	尙 (一六四一——一六四七) 賢	尙 (一六二一——一六四〇) 豐	尙 (一五八九——一六二〇) (萬曆三十七年一六〇九年日始侵琉尙寧王被執)	尙 (一五七三——一五八八) 永	尙 (一五五六——一五七二) 元	尙 (一五二七——一五五五) 清	尙 (一四七七——一五二六) 眞
7	2	6	3	9	6	14	36
世祖	世祖	神宗、光宗、 熹宗、思宗	神宗	神宗	世宗、穆宗	世宗	憲宗、孝宗、 武宗、世宗
阿榜琨、蔡錦、馬宗毅、蔡祚隆、吳國用、金正春	金應元	蔡藻、蔡延	鄉子孝、毛鳳儀、金應魁	馬中叟、鄉佑、蔡朝器、梁灼	蔡廷會、鄉憲、梁灼	炫、梁碩	程鵬、李榮、馬怡州、蔡曦、馬審禮、皮楊那、麻勃都、染德、鄭玖、 亞嘉尼、施程、梁寬、梁能、陳義、梁龍、蔡遷、金良、達魯加尼、 鄉繩、蔡瀚、金良、梁椿、王勇、毛實、陳賦、梁梓、殷達魯、梁顯、梁

<p>尙 (一六六九——一七六九) 貞</p>	<p>19</p>	<p>聖祖</p>	<p>毛見降、梁邦翰、魏應伯、曾慶、溫允傑、金元達、馬建器、王可發、翁敬德、蔡應瑞、毛天相、鄭弘良、毛龍圖、鄭邦基、毛得範、鄭職良、毛興龍、蔡應祥、溫開榮、蔡肇功、馬元勳、程順則、向英、毛文哲</p>
<p>尙 (一七一〇——一七一二) 益</p>	<p>1</p>	<p>聖祖</p>	<p>孟命時、阮維新</p>
<p>尙 (一七二三——一七五一) 敬</p>	<p>24</p>	<p>聖祖 世宗 高宗</p>	<p>毛九綽、蔡灼、馬獻功、阮璋、白龍翼、程順則、毛廷輔、梁得宗、毛龍健、陳其淵、翁國柱、曾信、毛健元、蔡淵、向得功、鄭士綸、毛汝龍、鄭延極、毛弘基、鄭秉彝、向光濟、蔡文河、溫思明、鄭儀、毛光潤、鄭國柱、向啓猶、金震、向維蒙、蔡墟、翁鴻業、蔡其棟、毛文和、蔡用弼、毛允仁、梁珍、向允成、鄭秉哲、毛元烈、阮爲標、毛如苞</p>
<p>尙 (一七五二——一七九四) 穆</p>	<p>4</p>	<p>高宗</p>	<p>向邦鼎、楊大壯、毛元翼、蔡宏謨、向全才、阮超羣、馬宜哲、鄭秉哲</p>
<p>尙 (一七九五——一八〇二) 溫</p>	<p></p>	<p>高宗</p>	<p>向文夙、鄭國福、向國垣、毛國棟、向銓</p>
<p>尙 (一八〇三——一八〇四) 成</p>	<p></p>	<p>仁宗</p>	<p></p>

尙 (一八〇四——一八二八)	潮	宣宗	毛延勳、楊克敦、毛國克
尙 (一八二八——一八四七)	育	文宗	鄉元偉
尙 (一八四八——一八七九)	泰	穆宗	毛發榮 (一八七五尙泰遣使賀穆宗登極，以受日官阻止不得行，自斯斷貢，一八七九爲日所滅)

琉球歷代貢物，不過爲其土產之硫黃、紅銅、海蛇、螺壳及馬匹等，所貢者極鮮，清世祖時且「免其貢馬」，聖祖時只令貢硫黃、海螺壳、紅銅，其餘「不係土產免其進貢」。但每貢隨從必衆，中朝賞賜極厚，所得實多。自洪武帝之初貢起，賜以文綺沙羅而後，歷代皇帝多賜綢緞，此外並附金銀陶器鐵器等，故琉球人每以來貢爲利。自洪武帝時初貢以來，愈貢愈頻，及成祖時中山王尙巴志統一琉球而後，一歲常再貢三貢，當時雖厭其煩，但難却其忠誠也。至憲宗成化七年，禮官乃定二年一貢之例，人數亦限其不得超過一百五十。孝宗弘治六年來貢，以非定期却之。斯後始漸有規律。武宗正德二年雖一度改爲一年（琉球貢使請比年一貢，劉瑾許之），嘉靖二年又復二年一貢，每貢百五十

人之舊制。萬曆時琉球尚寧王在位遭倭寇之侵襲，國內殘破。萬曆四〇（一六一二）年禮官定十年一貢之例。但琉人不從，於四十一年入貢之後，四十二年再貢，福建守官違朝命却之，使者反怏怏而去。自斯迄崇禎末年修貢如儀，未嘗稍逾。清朝自康熙三年起迄同治十年止二百餘年間，琉球均按二年朝貢一次，中因特殊事故有一年一貢或間數年一貢者，但大多均遵二年之制。道光十九年曾諭改四年一貢（尙育王時），次年琉球又奏請改回。五百年來，琉人每思打破二年一貢之制，改爲比年一貢，「欲依中國眷顧之恩，杜他人窺伺之漸。」我國政府始終顧念遠人勞苦，未予允准。



康熙元年冊封琉球國王印

琉球國王之受我冊封，亦於明太宗時開其端。琉球自洪武五年始貢以後，十六年中山王、山南王並來貢，詔賜二王鍍金銀印，是為我國冊封琉球王之第一次。自明初迄有清嘉慶，歷年四百，歷世二十，冊封之典未始有闕。琉球慣例，國王即位後仍繼稱世子，必經中國冊封後，始能正名稱王。自中山王察度受中國冊封以來，直至最末之尙泰王止，凡二十七王，除尙賢處明清遞嬗之交尙宣威（尙圓弟）尙益立未及一年即歿，未及請封外，其餘二十四王皆曾受我國冊封。今列冊封琉球王年代表如後：

我國對琉球冊封年代表

年	代	西	歷	冊封王名	冊封使	冊使歸後著作
(明太祖) 洪武一六			一三八三	察度	梁民路謙	
成祖 永二			一四〇四	中山王 武寧	時中	
永樂五			一四〇七	思紹	賜詔封王未遣敕使	
(仁宗) 洪熙元			一四二五	尙巴志	柴山	
(英宗) 正統七			一四四二	尙忠	俞忞 劉遜	

(聖祖) 康熙二一	一六八二	尙貞	汪楫 林麟焜	汪著 中山沿革琉球册封疏抄琉球雜錄海東吟稿 林著琉球竹枝詞
(清世祖) 順治十一	一六六三	尙質	張學禮 王垓	張著 使琉球記中山紀略
(毅宗) 崇禎二	一六二九	尙豐	杜三策 楊掄	崇禎二年復遣胡靜使琉球歸著使琉球記錄
萬曆二十九	一六〇一	尙寧	夏子陽 王士徵	夏著 使琉球錄
(神宗) 萬曆四	一五七六	尙永	蕭崇業 謝杰	蕭著 使琉球錄(二卷)
嘉靖四一	一五六一	尙元	郭汝霖 李際春	郭著 使琉球錄(二卷)
(世宗) 嘉靖十一	一五三二	尙清	陳侃 高澄	吳著琉球使略 高著甲子陳力記
成化一四	一四七八	尙真	董旻 張祥	
(憲宗) 成化七	一四七一	尙圓	管榮 韓文	
(英宗) 天順六	一四六二	尙德	潘榮 蔡哲	
景泰六	一四五五	尙泰久	嚴誠 劉儉	
(代宗) 景泰二	一四五一	尙金福	喬毅 董守宏	
正統二三	一四四八	尙思達	陳傳 萬祥	

康熙五八	一七一九	尙敬	海寶 徐葆光	此外尙有內廷八品官平安監生豐盛額 同行測量琉球地形 海著 使琉球傳 徐著 中山傳位錄使琉球傳
(高宗) 乾隆二二	一七五六	尙穆	全魁 周焯	周著 琉球國誌略
(仁宗) 嘉慶四	一七九九	尙溫	趙文楷 李鼎元	李著 使琉球記琉雅
嘉慶一二	一八〇八	尙灝	齊鯤 黃錫章	黃著 續琉球誌略
(宣宗) 道光一八	一八三八	尙育	林鴻年 尙人鑑	
(穆宗) 同治五	一八六六	尙泰	趙新 于光甲	

如上封貢二表所述以知綿延將近五百年之中琉密切關係，幾不帶絲毫脅迫意味，乃係純感情之結果，大英百科全書琉球條稱「中國政府自始至終，決未企圖置琉球於軍事控制之下，」可謂知我者也。

第二節 文化關係

琉球距我國甚近，由於（一）來往使臣與商人之傳播，（二）歷年來華留學生之歸國灌輸，

（三）福建省民之移住，種種原因，其文化大部自我國傳入。其宮室、物品、衣飾、習俗、禮制莫不類似

我國。所用曆書均由明清兩朝，歷年頒行其國。官制亦仿中國分爲九等而稱九品。

一 琉球風俗

建築琉球王宮及民家建築，完全模仿我國，尤以察度王、尙泰王、尙真王朝時爲盛。尙真王爲中央集權之英主，努力吸收中國文化，大營宮室，全仿中國建築形式，其王城正殿今尙巍然存在於首里市區之中心，乃四百年前尙真王之遺物也。後代琉王規定，每四十年修繕一次，故昔日結構尙完好可觀。古首里城之第一坊門曰中山門，第二坊門曰守禮門，再進卽爲王城入口之歡會門。歡會門結構亦仿中國，於門前兩旁置石獅二蹲。守禮門初名首里門，乃琉球三國統一後所建。後於明萬曆八年尙永卽位之時，取明帝詔敕中「守禮之邦」四字懸於門前，因成今名。崇元寺乃那霸最古遺跡之一，寺在那霸市東端崇元橋旁，寺之石門高時，入石門登石階進正殿，殿後山丘圍繞，樹木葱鬱，建築全爲我國形式，內祀舜天王以下歷代之國王，實琉球之國廟也。

民家建築形式，亦多仿中國。門口正面多有映壁，屋脊之正中多豎輓或石，或書「石敢當」字樣。大琉球島西方之久米島，接受中國文化尤最古，此種建築尙極流行。

此外琉球之葬制，祭祀（俗以紙打成錢形於神前焚之）舞踊，唐手（拳法）及刑法等，亦皆傳自我國，埋葬用之石墓，尤完全摹仿中國者。

石墓 琉球墳墓，昔時多利用自然之岩窟，或穿岩壁爲窟葬之。此風通行於四百餘年以前。首里城附近舊王家之墳墓，或蒲添城下南寧王之祖墓爲其代表。此種古墓原爲木門。陳侃（明嘉靖時奉使琉球）之琉球使略有云：「若王及陪臣之家，則以骸匣藏於山穴，仍以木爲小牖戶。歲時祭掃，則啓鑰視之，蓋恐木朽而骨暴露。」木門加鎖，可以自由出入，此風在琉球今日尙有存者。後於尙貞王薨去（康熙四八年）以後，改爲石門。葬者亦由岩壁漸移於平地，墳墓亦漸棄岩洞而改建石屋。石屋爲一屋形，全部由人力以石砌成，與我國之圓錐狀之墳迥異。石屋之門，亦以石成。石屋之前，復以石積爲高垣，圍成廣庭，宛如民家。多規模宏大，建築美煥。凡入琉球者，每見海岸或丘陵之風景地帶，有石墓點綴其中，莫不驚其偉大輝煌。著者按琉人此種特殊景色之造成，一因厚葬之風得自

我國本「侍死如侍生」之意，爲死者造屋一如生前；一因琉球風強，生者即以石垣防風，死者無力，必爲造更堅固之居室，一生困苦，方可冀於死後得一永久之安定也。故石垣之外，更益以石屋石門。年中行事 琉球自日人侵入後始改用太陽曆法，但歷史上皆爲引用我國之太陰曆法，直至今日尙極盛行於民間。琉球之年中行事，皆依太陰曆及二十四節，而多與我國類似。今擇述其要者，藉以察知琉球風習之一般。

正月元旦清晨，全國相互拜賀新年，國王率三司官及庶民等在王城內庭祭天，然後官民等向國王叩賀，其祭天儀式亦仿我國，今首里有「社壇」、「雲壇」、「雨壇」等，皆其遺跡。此日百官乘馬參拜各處神社佛閣，祈禱國家之安穩，王家之繁榮。初二日，國王率王子及百官詣先王之廟（崇元寺）參拜。初七日百官登城，是日全國食七種米所製之粥，稱「七種雜炊」。十五日相互拜賀。十七日國王率百官參拜「辨嶽」（國王祭天場）及其他神社，祈禱國家平穩，五穀豐登，及航海安全。民間亦於是日掃墓。

二月，上丁日祭孔子於孔廟。上戊日祭先王於崇元寺。

三月初三日「上巳」國王賜百官酒肴。民間家家食艾餅，清明節掃墓。自清明節起至本月末，可自由選擇一日行之，稱「清明祭」。是日家家準備美味供菜，攜赴祖先墓前，除家族外，親朋亦多隨行。供祭之後，即在墓前張桌飲酒，聚餐供物，至日暮盡歡始歸。琉球墓園多爲風景優美之地，規模亦宏闊。清明節之掃墓，實爲琉人極有裨益之郊外旅行。

四月初一日更換夏衣，琉球通例，由四月朔至九月二十着夏衣，十月朔至三月三十着冬衣，乃康熙六年丁未閏二月二十八日尚質王通令國中實行者。自此以後全國奉行成俗，今日全國均自四月朔日起改着夏季之芭蕉衣（以芭蕉布製成者，爲琉球之特產）。又於四月內擇吉日行「畔拂禮」。畔拂者，刈除池畔雜草，驅除害蟲，以祈豐年，使國人勿怠於農之意也。是日國王親執金鏟，赴後庭花園除草，以示提倡。琉球以農立國，故亦效我先王注意農業。

五月五日角黍蒲酒拜節，競渡（爬龍舟競賽），一如我國。

六月擇吉日行稻祭，感謝五穀豐收，祈祝子孫繁昌，二十六日行「年浴」，是月新穀初成，民間慶祝豐年，糯米煮飯以供祖靈，或分贈親朋。沐牛馬於池塘，使之休息，是爲年浴。

七月十五日盆祭，通祖神，亦有延僧作孟蘭盆醮祀者。琉俗是月七日先赴墓掃除，十三日迎亡靈歸家，自此三日間每日供奉果品佳肴，親朋亦皆於三日內分訪祭祖，主人則大排宴席招待，其盛況猶如正月。琉球漁夫之赴遠洋捕魚者，必於是時歸家省親拜祖靈。十五日深夜送亡靈歸墓，十六日休息一日，謂之「腰息」，民間多於是日作盆踊、鬪牛、角力、網引等遊戲。

八月於上丁日祭孔，於上戊日祭崇元寺如二月。

十二月初八日全國食糯米糕，二十四日送灶，次年一月初五日迎灶，一如我國。

琉球人室內多置神龕，或奉祖神，或供天地君親師牌位。今日那霸尚有關帝廟，龍神廟，水母廟等，峙然存立。琉球民間最流行之樂器爲我國之三弦，其樂譜亦用「五六工尺上」等字爲音階之代表。

二 語言文字

琉球語言，受兩屬時代之影響，混雜有中國語與日本語。其與此兩屬圈較遠之先島諸島，則尙保有其獨特之言語，是琉球本來語言，乃混合北方系統（倭奴系）、中國系統與南洋系統而成者，

試一考其音韻轉訛通程，即可充分理解。

琉球文字有字母四十七，字形均取中國字偏旁爲之。其切音速書亦以中國三十六字母爲藍本，其字母排列則依「伊羅哈」之次序，此顯係日本侵據琉後所新製者。按琉球本有其古文字，據陶宗義云：「琉球國進貢中華表文，用木爲簡，高八寸許，厚三分，闊五分，飾以髮，釵以錫，貫以革，而橫行刻字於其上，字體科斗書。」此古文字，自與中國交通，以慕中國之文化，漸被淘汰而改習漢文。所上中國疏奏，皆用中國書，與華人酬接俱用漢文。雖日本勢力侵入後，以政治力量圖毀中國文化，推行日本文字，但以社會人心浸潤之深，今琉球人識漢文者尙多，且以識漢文爲榮尙。我國之四書、五經及宋儒之書，琉人旁附琉字，另刊印用，社會上尙極流行。

琉球語言中，雜揉漢語甚多，例如琉人稱妓女爲「侏儻」，「侏儻」實卽「傾城」二字之音。

三 教育制度

琉球與我國交通以前，無學校之設立，自明受我冊封後，於太祖洪武二十五（一三九二）年，中山王尙寧來貢之時，貢使以王姪及陪臣子弟偕來，請肄業國學。冬，山南王承察度亦遣姪及陪臣

子來入學。帝各賜衣衿靴襪一襲，是爲琉球派遣學生留學我國之始。至是而後，終明之世，歷代皆有留學生之派遣，國內並無學校之設立也。

清康熙十二年，琉球王建聖廟於那霸之久米村泉崎橋北，建築完全爲中國形式，門牆塗朱紅色，大成殿塑孔子像，左右配祀顏、曾、思、孟四賢，每年（陰曆二月上丁日）行丁祭禮，每月朔望行釋菜禮，其祭文皆以漢文爲之，且以漢音讀之。其廟制俎豆禮儀悉遵令典志略，一如中國。至今不輟。久米子弟卽就學於聖廟之中。康熙五十八年，復建明綸堂於聖廟南，謂之府學，是爲琉球有學校之始。明綸堂中講師，擇久米內之文理精通者一人爲之，不拘大夫、通事、秀才皆可。歲廩十二石。訓誥師則擇句讀詳明者一人爲之，歲廩八石。國王敬刊聖諭十六條，演其文義，於月吉讀之。官師則由紫金大夫一員司之，三六九日詣講堂，理中國往來貢典，察諸生勤惰，籍其能者用備保舉。嘉慶三年，尙溫王建國學於王府北，命王子及三品以上陪臣之子弟，以及首里人子弟入學試讀。又建鄉學三所。外村小吏、百姓之子弟，則以寺爲塾，以僧爲師。七年，那霸官民斂資建鄉學四，供一般子弟之肄讀。那霸等村亦多家塾。國中無考試，率由選舉，惟久米人補官，向試表奏，後更試詩，且以四書命題。

第八章 日本侵琉史略及今後琉球歸屬問題

明永樂二十年（一四二二）琉球始與日本通聘。萬曆三十七年（一六〇九）（日本德川秀忠幕府時代）日侵琉，擄尚寧王送往江戶（今東京），幽囚二年，烈士鄭迴處極刑，尚寧王卒不屈，倭異之曰：「有此氣象，無憾乎受天朝封號也。」此爲琉球國徽三巴之由來。（註一）俟後焚毀萬曆三十七年以前所有中琉關係之貴重史料文獻，故今日存在之琉球史書，大部爲萬曆三十七年以後之物。尤以日人偽造者居多。清順治七年時，日曾脅迫琉球宰相，編纂正史 中山世鑑。

禁止派學生赴中國留學，禁用三十六姓，實施地租人頭稅、物產稅、船稅等苛刻稅制。因此造成琉人紋身及婦女墮胎風俗，今日存於琉球之「人量田」亦日本所遺惡果。

此時我國國威方盛，日人恐我發覺其誘惑琉球之事，於萬曆四〇（一六一二）年命琉球人使之隱蔽與日本之關係，曾下令琉球曰：

一、冠船滯在中不准用大和年號，日本氏名，日本書籍，及其唐人可見疑者，一切隱蔽之。

二、不准用大和歌，大和言語。如唐人以大和語問，不可置答。

三、不可露大和風俗。」

嗣後對琉益加嚴厲，同治年間命令：「以後琉球須與中國斷絕交通。」逮捕侵華派，而促使琉球三司官赴日，當時琉人激烈反對，烈士謝花昇，毛允良等，曾血書向清朝及歐美陳情，事無結果，琉人六〇〇人來福建歸化（見福州琉球館志）（註二）。

尙泰王即位之後，日人圖琉日急。光緒元年（一八七五）明治八年（尙泰派使賀光緒登極，日官阻其出發，日政府且遣大久保利通，攜命令五項至琉，迫其與中國斷絕關係。琉球答覆以日本向清廷交涉，得其允諾爲條件。光緒五年（一八七九）日政府派松田道之，率隨員三十二人，警察一六〇人，及熊本鎮台官，赴琉球，壓迫琉王接受五項命令。在百般威脅之下，尙泰不肯填具「遵願書」。是年三月八日，松田以武力挾尙泰父子往東京。明治同時下令廢琉球王爲琉球藩，封南泰爲侯爵，尙氏王統遂絕，計傳四百年。光緒八年（一八八二）日廢琉球藩，置「沖繩縣」，琉球遂亡。

我失琉球在失台灣前十三年，至一九四五年戰勝日本爲止，琉球脫離祖國者已六十有三年矣。

琉球自昔爲中國之藩屬，詳載歷史，既如前述，最後請一研討其今後之歸屬問題。此次世界大戰告終，琉球人爲冀求自身之解放與自由，慕念五六百年來之中琉深密關係，經組織所謂「琉球革命同志會」及「琉球人民協會」……等團體，推喜又名嗣正爲首領，掀起歸回祖國懷抱之運動，迄至本書殺青時，此須運動正在熱烈進行之中。美國人士對此問題亦曾作最客觀之主張。如一九四六年十月間，美國若干官方人員認爲，如琉球羣島轉移主權，應當交予中國（見一九四六年十月九日聯合社華盛頓電）。又葛德石（George B. Cressey）教授在其所著「亞洲之地與人」（Asia's Lands and Peoples）書中，論及西太平洋發生之問題有云：「戰敗日本，剝奪其爲侵略軍國之外圍領土，當屬妥善之軍略地理……如此實施，須交還台灣（按台灣已交還中國）及琉球於中國（It would appear sound geostrategy that a defeated Japan should lose outlying territories which gave her offensive military power…… This would suggest the retrocession of Formosa and the Liuchiu or Ryukyu Islands to China……）」。凡此，

均屬正確持平之論。

註一 「三巴國徵」明萬曆三十七年（一六〇九）日人侵琉，擄尚寧王，烈士鄭淵渡海赴明庭請救，兵尙未至，日人執鄭迥至鹿兒島，以油鍋烹之。鄭機警有臂力，於跳鍋時，雙手各捉日人一，同入，三人俱死，至今琉人傳爲美談。琉球國徵上之圖案，繪一圓，圓內所繪三小島，即紀念此一壯烈犧牲故事者。

註二 琉球館乃一四三九（尙巴志王時）年，明仁宗（洪熙間）設於福州，以招待來往琉球冊貢使及商人者。

參考資料

- 一、沖繩志 日本伊地知貞馨 明治十年
- 二、沖繩縣治要覽 「沖繩縣政府」 大正十年
- 三、琉球 「沖繩縣教育會」
- 四、南島經濟記 日本下田將美
- 五、琉球島地理概觀 日本下規城 地學雜誌 昭和九年
- 六、種子島概報 山口貞夫 地理學評論 十三卷五號 昭和十二年
- 七、琉球與鹿兒島 藤田親義
- 八、種子島屋久島探險記 西和田久學 地學雜誌 七卷 明治二八年
- 九、種子島地形及地質 米澤正四郎 地質學雜誌 十一卷 昭和九年

十、鳥島物語 柳田國男 太陽雜誌 一五卷六號

十一、久米島見聞記 小牧實繁 地球雜誌 十六卷二號

十二、琉黃鳥島概觀 地理學 二卷 十三號

十三、沖繩縣鳥島噴火調查報告 山崎直方論文集 前編

十四、大東島探險記事 小瀬住太郎 地學雜誌 十五年一七七號

十五、北大東島試錐ニ就イテ杉山敏郎 東北帝國大學理學部 地質學古生物學教室研

究報告 十一號

十六、沖繩縣宮古島地形 大井上義近 地學雜誌三十四年四〇一號

十七、屋久島研究 其一 今村學郎 福井英一郎 地理學評論 八卷一號

十八、尖閣諸島 海岸段丘 山口貞夫 地理學評論 十一卷二號

十九、琉球孤島地質構造 小藤文次郎 地質學雜誌 五卷四九號

二十、日本內地ニ於ケル小島嶼人口 第一報 武見芳二 地學雜誌四五年五三七號

二十一、熊毛地誌 熊毛教育會

二十二、大日本地名辭書 東恩納寬惇 大正十二

二十三、市町村名鑑 昭和十八

二十四、沖繩案内 島袋源一郎

二十五、琉球 伊東忠太 昭和十七 東峯書店

二十六、隋書 琉球傳

二十七、宋書 琉球傳

二十八、元書 琉球傳

二十九、明書 琉球傳

三十、中山世鑑 尙象賢（琉球尙質王之弟，書成於康熙二十一年）

三十一、中山傳信錄 徐葆光 康熙六十年

三十二、使琉球記 李鼎元 嘉慶間

參考資料

三十三、中山見聞辨異 黃景福

三十四、琉球國志略 周煌 乾隆間

三十五、續琉球志略 黃錫章 嘉慶間

三十六、琉球說略 姚文棟 光緒八年

三十七、清史稿 趙爾巽 民十六

三十八、六十年來中國與日本 王芸生 大公報館

三十九、沖繩史 伊地知貞馨

四十、古琉球 伊波普猷 大正十三

四十一、沖繩史 城間正安

四十二、琉球史趨勢 伊波普猷 明治四

四十三、孤島苦ノ球史 伊波普猷 大正十五

四十四、琉球史概觀 東恩納寬惇 大正十四

四十五、琉球縣一千年史 島倉龍治 真境名安興 合著 大正十二

四十六、古琉球政治 伊波普猷 大正十一

四十七、沖繩考 伊波普猷 昭和十七

四十八、琉球百話 島袋源一郎 昭和十六

四十九、奄美史談 都成植義 昭和八

五十、琉球古今記 伊波普猷

五十一、奄美大島史 阪口德太郎 大正十年

五十二、丁實存 琉球與我國歷史上之關係 中央日報三十六、六、二十三

五十三、岑仲勉 姚文棟琉球小誌跋附註及表 同上

五十四、譚佛雛 琉球的過去和未來 中央日報三十六年十月二十一日

五十五、琉球革命同志會 「駁斥日本的野望」 大公報三十六年九月十五日

五十六、隋代流求確非台灣考 梁嘉彬 南京中央日報文史周刊第四十九期

109914

琉球地理誌略

五十七、日本地理風俗大系 新光社版 昭和十一年

五十八、日本地理大系 改造社版 昭和五年

五十九、日本國勢總攬 昭和十一年

六十、琉球海圖 日本水路部