| Title | 亜熱帯沖縄における天然生常緑広葉樹林の研究 - 秘境 西表島での研究から - (退官記念研究論文集)(表紙 、目次、はじめに、第1章~第5章) |
|------------|---|
| Author(s) | 新本, 光孝 |
| Citation | |
| Issue Date | 2008-03 |
| URL | http://hdl.handle.net/20.500.12000/14348 |
| Rights | |



亜熱帯沖縄における天然生常緑広葉樹林の研究

―秘境西表島での研究から―

(退官記念研究論文集)



平成20年(2008年)3月吉日 琉球大学熱帯生物圏研究センター

教授 新本光孝

私は、35年余にわたり故恩師砂川季昭教授、山盛 直名誉教授の指導のもと、これまで主に亜熱帯生天然広葉樹林を対象に「天然林の施業」、「択伐方式による施業」、「熱帯・亜熱帯生資源植物の収集・保存」及び「森林資源回復」に関する研究に従事してきた。その成果は、日本林学会(平成17年1月より日本森林学会へ名称を変更し現在に至る)、日本林学会九州支部学会(平成17年1月より日本森林学会九州支部へ名称を変更し現在に至る)において口頭で発表を行い、さらに同両学会研究発表論文集、九州森林研究及び琉球大学農学部学術報告等へ投稿し、これらを別途に著作目として一冊にまとめた。しかし、究極的に結論を得て完結したものではなく、いわゆる森林、樹木の生命が超長期的に及ぶ特性を有することから、研究はむしろこれからというものである。

近年、すべての植物を対象にした「資源植物学」、または「産業植物学」が、当熱帯生物圏研究センターの小山鐵夫元客員教授によって提唱された。小山客員教授との共同研究に着手したことを機会に、新たに亜熱帯沖縄の天然生常緑広葉樹林に資源植物学的な研究を、同僚の平田永二、安里練雄、新里孝和、呉 立潮、石垣長健等と共同で試みた。さらに、広島大学大塚英昭教授、徳島大学武田美雄教授との共同研究にも恵まれ薬用植物の利用・開発に関する研究の一環として、天然物に由来する成分分析の研究にも着手した、また、国立環境研究所(動態化学研究室)横内陽子室長と環境汚染にかかわる研究にも着手した。これらの成果は国際学会誌等に発表した。

昨今,森林の破壊・減少が地球温暖化の一因となっていることから,森林に関する国民的な 関心が高まっている。しかしながら,これまで森林に関する知識や用語は,森林・林業の専門 家といわれる人達のものにかたよって,一般の人にはあまりなじみの薄い傾向にあることが, しばしば問題とされてきた。そのため、本論文集の取りまとめにあたっては、現場の写真を数 多くとりいれ, 亜熱帯林の新たな管理に向けて, 一般の人達から専門家に至るまで, 広く共有できる知識と考え方を, 分かり易く提示することに努めた。

これまでの本研究の遂行にあたって多大なご支援と、ご協力をいただいた九州森林管理局、沖縄森林管理署、沖縄県総務部知事公室広報課、沖縄県企画開発部土地対策課、沖縄県文化環境部環境政策課、同自然保護課、沖縄県農林水産部森林緑地課、沖縄県農林水産部南部林業事務所、同北部林業事務所、沖縄県宮古支庁農林水産課、沖縄県八重山支庁農林水産振興課、宮古島市経済部農政課、石垣市農林水産部農政経済課、竹富町経済課、琉球大学農学部附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター、八重山ミンサーあざみ屋工芸館の関係機関に対し衷心よりお礼申し上げる。また、聞き取り調査、資料整理には新城寛好、石垣長治、深川直美、徳岡春美、坂田亜希子、関美穂、堤ひとみ、仲間修子の各位にご協力をいただいた。ここに深謝の意を表したい。

定年を迎えるにあたり、前述の同僚等との共同研究によって得られた、これまでの成果をとりまとめたのが本研究論文集である。これらの研究成果が、これからの亜熱帯林研究の礎石として、少しでもお役に立てばこれ以上の喜びはない。

平成20年(2008)3月吉日

新本光孝

はじめに

| I | 序 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 新本光孝 |
|------|--|
| | 1. 恩師 |
| | 2. 想い出の森林 |
| П | 沖縄県の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・新本光孝 |
| | 1. 位置及び面積 |
| | 2. 主要島嶼の森林分布 |
| | 3. 森林面積 |
| | 4. 森林資源の特徴 |
| Ш | 資源植物の定義・分類及びFAOの森林産物分類 ・・・・・・・・ 新本光孝 |
| | 1. 資源植物の定義 |
| | 2. 資源植物学的分類 |
| | 3. 民族植物学的分類 |
| | 4. FAOの森林産物の定義・分類 |
| | 5. 森林植物の資源植物学的分類 |
| IV | 亜熱帯沖縄における植物の分布のデータベース・・・・・・新本光孝・石垣長健 |
| | 1. 琉球列島総合植物目録の作成 |
| | 2. 特定植物群落目録の作成 |
| V | 天然生常緑広葉樹林の森林動態・・・・・・・・・・・・・・・・平田永二 |
| | 1. 沖縄島北部の森林資源調査から |
| VI | 天然生常緑広葉樹林の群落構造・森林変遷・・・・・・・・・新里孝和・安里練雄 |
| | 1.主要島嶼の群落構造(宮古島を除く) |
| | 2.沖縄島北部の森林遷移 |
| VII | 天然生常緑広葉樹林の資源植物・・・・・・・・・・・・・・・・新里孝和 |
| | 1. 主要島嶼の概要 |
| | 2. 主要島嶼の天然生常緑広葉樹林の資源植物学的分類 |
| | 現地森林資源調査の結果から |
| VIII | 天然生常緑広葉樹林の天然更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| | 1. 沖縄の照葉樹林における帯状伐採施業7年後の保存区残存木の生育状態 |
| | 2. 沖縄の亜熱帯常緑広葉樹林における択伐施業林初期遷移の再生ソースの寄与 |
| | 3. 西表島の亜熱帯常緑広葉樹林における皆伐火いれ 18 年後の林分構造と種多様性 |

| IX | 亜熱帯洋 | 中縄における非木材林産物・・・・・・・・・・・・・・・・石垣長健 |
|----|------|---------------------------------------|
| | 1. | 西表島におけるイノシシ猟の伝統技術と実状 |
| | 2. | 西表島における森林植物とイノシシ猟について |
| | 3. | 西表島におけるイノシシの餌植物と解体利用 |
| X | 天然生常 | 常緑広葉樹林の林産物利用、環境保全の将来及び亜熱帯林の維持・・・・新本光孝 |
| | 1. | 非木材林産物の将来と熱帯林の維持 |
| | | 熱帯の非木材林産物(1994)から |
| | 2. | 新世紀に向けた地域社会おける天然林資源の保全管理 |
| | | 日本森林計画学会セミナー(2001)から |
| | 3. | 亜熱帯天然林の輝き |
| | | 西表セミナー(2002)から |
| | 4. | 亜熱帯沖縄における天然林資源の特徴と利用・開発について |
| | | 第155回沖縄・八重山文化研究会(2005)から |
| XI | 亜熱帯泡 | 中縄における天然林の資源植物学的研究の展開・・・・・・・・新本光孝 |
| | 1. | 天然林資源の利用の現状 |
| | 1 | .) I類:物質生産資源 |
| | 2 | 2)Ⅱ類:環境保全・サービス資源 |
| | 2. | 天然林資源の利用の将来 |
| | 1 | .) I類:物質生産資源 |
| | 2 | 2)Ⅱ類:環境保全・サービス資源 |
| | 3 | 3) Ⅲ類:マルチパーパス・ツリー(資源) |
| | | |

4. 亜熱帯広葉樹林皆伐後樹種の胸高直径による根株の枯死率

おわりに

I 序

1. 恩師

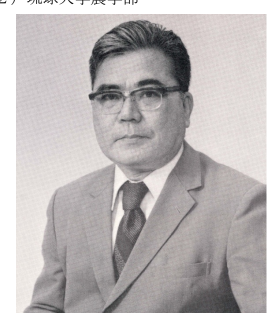
1) 九州大学農学部



井上 由扶 名誉教授

大学院時代、在職中手とり足とり ご指導を賜りました。 (昭和 40 年~同 60 年)

2) 琉球大学農学部



故 砂川 季昭 教授

琉球大学学生時代、在職中ご指を賜 わりました。

先生は昭和 63 年 11 月 17 日定年を 目前にしながら他界された。この論文 集を先生のご霊前にささげたい。

3) 琉球大学農学部附属演習林



山盛 直 名誉教授

琉球大学学生時代、大学院生時代、 そして在学中いろいろとご指導を賜わりました。



与那演習林 故 黒島 烈 氏

琉球大学学生時代、進路専攻選択に あたってご指導を賜わりました。 昭和42年7月21日に他界された。

昭和42年7月21日に他界されたこの論文集をご霊前にささげたい。

2. 想い出の森林

1) 本土

(1) 佐賀県旧脊振村有林





スギ、ヒノキ人工林





学位論文「同齢単純林の形質構成に関する研究」の対象となったスギ、ヒノキ 人工林。

(2) 福岡県九州大学粕屋演習林





スギ、ヒノキ人工林





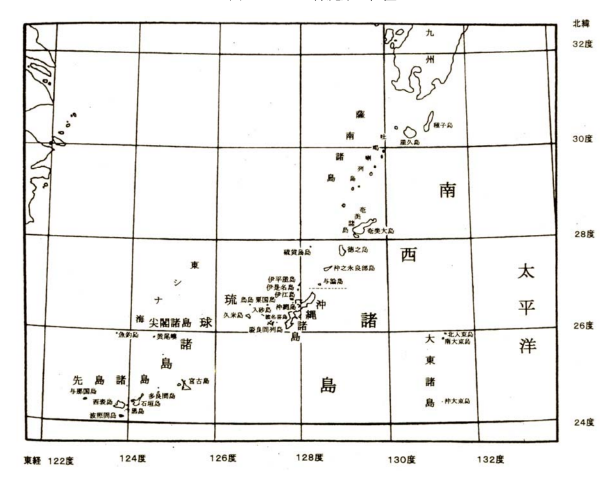
はじめてスギ、ヒノキと出会った粕屋演習林(上段)。はじめて論文を書いた同 演習林内の「照査方式間伐試験ヒノキ林」(下段)。

Ⅱ 沖縄県の概要

1. 位置及び面積

本県は、図II1-1に示すように、南西諸島の南半分に位置し、およそ北緯24度から28度、東経122度から132度まで、距離にして南北約400km、東西約1,000kmに及ぶ広大な海域に散在する4つの島しょ群(沖縄諸島、先島諸島、尖閣諸島、大東諸島)から構成されており、本土と東南アジアとのほぼ中間に位置し「亜熱帯海洋性気候」と称される自然的、地理的特性を有している。

県土の総面積は、2,273.41 k ㎡(国土交通省国土地理院:平成15年10月1日現在)で、国土の総面積(377,899.20 k ㎡)の約0.6%となっており、全国第44位である。



図Ⅱ1-1 沖縄県の位置

注)「沖縄の復帰に伴う特別措置に関する法律」(昭和四十六年法律第百二十九号)における「沖縄」の定義は、硫黄鳥島及び伊平屋島並びに北緯二十七度十四秒以南の南西諸島(大東諸島を含む。)となっている。

参考文献

1. 沖縄県企画開発部土地対策課 2005 3月「おきなわの土地」

2. 主要島嶼の森林分布

1) 航空写真に見る森林分布

航空写真に示すように、沖縄県の森林は沖縄本島北部と八重山地域の石垣島、西表島に偏って分布しており、沖縄本島中南部地区においては小規模分散的に分布している。

航空写真

写真Ⅱ2-1:沖縄島の森林分布

沖縄県自然環境の保全に関する指針のあらまし表紙より

(1998)

緑・・・・森林

明るい緑・・・農草地

写真Ⅱ2-2: 宮古島、石垣島、西表島の森林分布

東海大学情報技術センター

(1998)

緑・・・・・森林

明るい緑・・・農草地

2)島嶼面積、森林面積及び森林率

島嶼面積、森林面積及び森林率を示すと表 2-1 のとおりである。

表 II 2-1 主要島嶼の面積、森林面積及び森林率

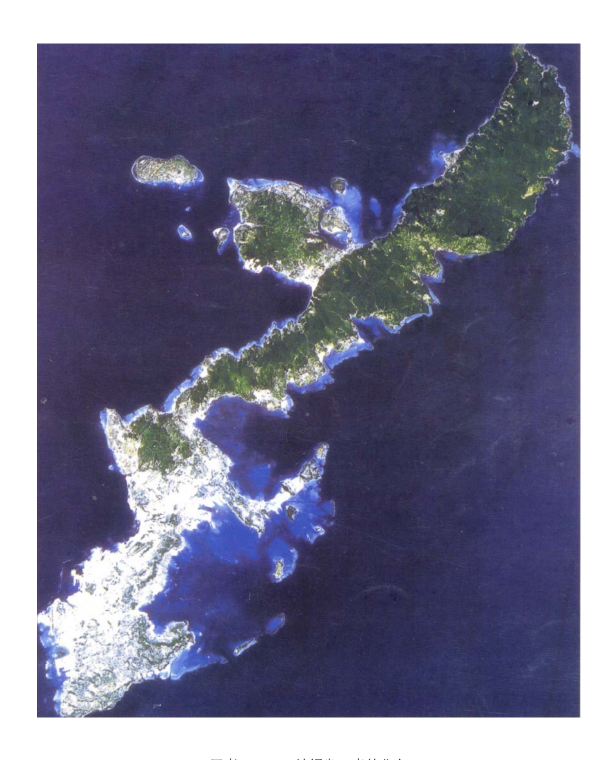
単位:面積 ha, 森林率%

| 島嶼別 | 島嶼面積 | | 森林面積 | | 森林率 |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| 局 侧別 | Б 製田惧 | 合 計 | 国有林 | 民有林 | 林小平 |
| 沖縄島 宮古島 石垣島 西表島 | 123,948 16,519 22,893 28,927 | 57,032 2,573 8,546 25,459 | 7,483 0 0 23,781 | 49,549 2,573 8,546 1,678 | 4 6 1 6 3 7 8 8 |

注) 1. 島嶼面積,森林面積は平成 17 年版沖縄県農林水産部森林緑地課,沖縄の森林・林業による

総面積は 192,287ha、そのうち森林面積は 93,610 で、民有林 62,346ha、国有林 31,264ha となっている。島嶼別に民有林、沖縄島 49,549ha、宮古島 2,573ha、石垣島 8,546ha、西表島 1,678ha、国有林、沖縄島 7,483ha、宮古島 0ha、石垣島 0ha、西表島 23,781ha あり、西表島では国有林が 93% と高い比率を示している。また、森林率は沖縄島 46%、宮古島 16%、石垣島 37%、西表島 88%となっている。

^{2.} 西表島の民有林面積は八重山支庁農林水産整備課による



写真Ⅱ2-1 沖縄島の森林分布

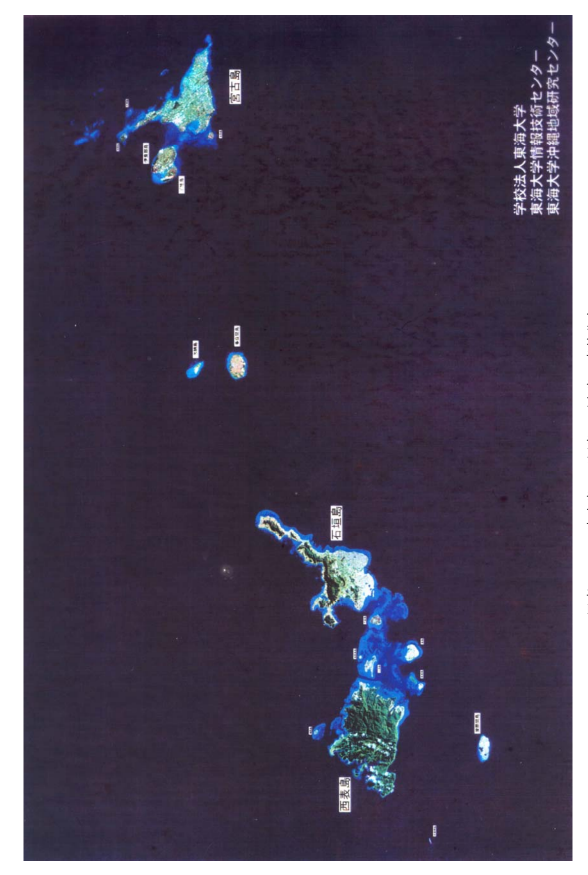


写真 II 2-2 宮古島、石垣島、西表島の森林分布

3. 森林面積

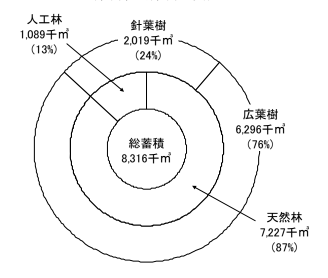
本県の森林面積は、105,037ha でそのうち民有林が 73,774ha、国有林が 31,263ha となっている (図 Π 3-1)。

民有林における森林資源量は 8,316 千㎡でこれを天然林、人工林別に見ると天然林の蓄積が 87%を占め、また、森林資源量を所有形態別に見ると、県有林が 10%、市町村有林が高い比率を占めている(図 II 3-2,3)。

民有林における森林資源を ha 当たり蓄積で全国と比較すると全国の 175 mに対し、本県は 113 mとなっておりかなり低い状況である (表 Π 3 - 1)。

図Ⅱ3-1 森林面積 国有林 県有林 31,263ha 5.499ha (30%)(5%) 総面積 105,037ha 私有林 25.769ha (25%) 民有林 市町村 73,774ha 有林 (70%)

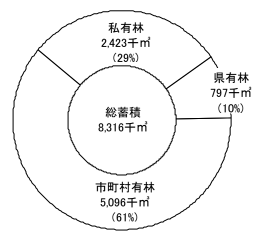
図Ⅱ3-2 民有林の天然林、人工林別及び 広葉樹、針葉樹別資源量



図Ⅱ3-3 民有林の所有形態別資源量

42.507ha

(40%)



| 表Ⅱ3-1 森林資源(| の全国比 | | | |
|-------------------|-------------------|------|-----|-----|
| 区分 | | | 沖縄 | 全国 |
| 森林率 | <u>森</u> 林 総面積 | (%) | 46 | 67 |
| 民 有 林 1ha当たり蓄積 | <u>蓄</u> 積 | (m²) | 113 | 175 |
| 民有林率 | <u>民有林</u> 森 林 | (%) | 70 | 69 |
| 民有林の人工林率 | <u>人工林</u> 森 林 | (%) | 14 | 46 |

- 注) 1. 図Ⅱ3-1・2・3の資源量は、地域森林計画対象民有林のみの数値である。
 - 2. 数値は、本県が平成17年4月1日現在で、全国は平成14年3月31日である。
 - 3. 単位未満四捨五入のため、総数と内訳は必ずしも一致しない。

参考文献

1. 沖縄県農林水産部 2005 沖縄の森林・林業(平成 17 年版)

4. 森林資源の特徴

本研究の代表者(新本光孝)、分担者(安里練雄)、研究協力者(平田永二)は、昭和56年度から同58年度までの3か年にわたって、沖縄県農林水産部からの調査委託により、沖縄県全域を対象に森林資源調査を実施した。ここでは、昭和59年3月に沖縄県農林水産部の「県産材利用開発調査報告書」第4章において県全域の森林資源の内容・特徴について総括的考察を試みているのでそれによって明らかにすることにした。

ちなみに、3か年にわたる沖縄県農林水産部の調査報告書は次のとおりである。

1) 沖縄県農林水産部 1982 県産材利用開発調査報告書

本報告書は、沖縄県北部地区の国頭村、大宜味村、および東村の天然林 23,835ha を対象として、同地区の森林資源の実態と特徴を明らかにしたものである。

2) 沖縄県農林水産部 1983 県産材利用開発調査報告書

本報告書は、宮古島、石垣島および与那国島の天然林 38,384ha を対象として、三島の森林資源の実態と特徴について明らかにしたものである。

3) 沖縄県農林水産部 1984 県産材利用開発調査報告書

本報告書は、沖縄島の北部地区(名護市、本部町、今帰仁村、恩納村、宜野座村、金武町)、中南部地区、それに座間味村、渡嘉敷村、仲里村、具志川村の31,422haを対象として森林資源の実態と特徴を明らかにしたものである。さらに、これまでの3か年の沖縄県全域の調査の総まとめを行ったものである。

第4章 総括的考察

近年、森林資源の枯渇化に伴い、広葉樹材が重視されるようになり、その利用も拡大の方向にある。一方、沖縄の森林は、その殆どは天然生広葉林で占められ、多くの樹種で構成されるが、その中には建築材、家具材、工芸材として極めて貴重なものも少なくない。しかし、これらの資源も、県産材に対する認識が低く、その用途の開発が進展しないこと、あるいは樹種別の資源量の把握が不十分であることなどから、十分に有効利用されていないのが実状である。そのため、沖縄県では、昭和56年度から県産材利用開発事業を発足させ、森林資源調査、基礎材質調査、製品試作の3項目についての調査研究を実施した。すなわち、森林資源の内容を客観的に把握し、基礎材質及び用材品質の検討を行い、県産材の付加価値を高め、実際に製品の試作を行って新しい用途の開発と実用化を図り、県産材の自給率を高めようとするものである。

本調査は、その一環として、沖縄県全域(沖縄県森林面積 111,279 haの内 93,641 ha)の森林資源の 実態とその特徴を明らかにするため、昭和56年から3カ年にわたって、815 箇所の調査地をランダム に選定し、ライン調査法によって実施したものである。

最後に、この調査を通して総括的考察を試みる。

1. 本調査の結果から、沖縄県の森林資源の特徴は、およそ次のようにまとめられよう。

すなわち、森林を構成する樹種の数は極めて多く、160種を越えるが、イタジイ、リュウキュウマツ、イジュ、タブノキ及びヒメユズリハの出現率が高く、これら5樹種で全本数の42%、全蓄積の57%を占めている。場所(地位)や林齢(直径の大きさ)による樹高差が余りなく、全般的に樹高の低い矮性型の林相を呈している。また、本数と蓄積の直径分配は、直径10cm以下の林木が全本数の86%、全蓄積の39%を占め、極端に小径木に片寄った分布型を示している。さらに、構造材を対象とした場合、形質上は本数で3%、蓄積で9%程度で、大部分は形質不良木で構成されている。そのため、利用率は著しく低下し、実際に構造材(柱材)として採材利用できる材積は、全蓄積の2.3%に過ぎず、非常に生産性の低いものとなっている。

このような森林構造は、木材生産の立場からは、けっして好ましい状態とはいえない。しかしながら、これは、沖縄の森林の大部分が、戦中戦後の混乱期に軍用材、薪炭材及び復興資材として皆伐またはぬき伐りされ、林相が極度に悪化し、以後何等の保育も実行されず放置されてきたためと考えられる。構造材用樹種の中に将来保育を加えることによって利用可能なもの(形質上の16cm以下と形質中を合せたもの)が本数で約10%、蓄積で約11%を占め、径級の小さいものほど、イスノキ、オキナワウラジロガシ等材質の優れた樹種の構成割合が高くなる傾向があり、内容的にやや好転の兆しが見られ、徐々に林相の回復が期待できることから、今後の木材生産に希望がもてるものといえよう。

2. 北部地区の森林資源は約6.427千㎡と推定され、県全域の資源量の半分以上を占め、単立面積当

りの蓄積量も138 ㎡と他の地域に比べて大きい。しかし、その内容を見ると、ある特定の樹種に集中し、イタジイ、リュウキュウマツ及びイジュの3 樹種で60%を越え、イスノキやオキナワウラジロガシは極めて少ない。ちなみに、イスノキ及びオキナワウラジロガシは、両者で加当り約140本成立しているが、これは、全本数のわずか2%程度であり、優良材の生産を指向するものとすれば、けっして多いとはいえない。また、立木本数は、加当り6,880本と非常に多いが、大半は利用径級(18㎝以上)以下の林木である。構造材の形質は、他の地区に比べてやや良好とはいえ殆どは形質の悪い林木で構成され、構造材の利用率もわずか3%にも達していない。すなわち、本地域の森林は、大径木が少なく、形質不良の林木が多いため、生産性に乏しく、内容的に必ずしも満足できるものではない。そのため、本地域で優良大径材の生産を目標とする場合、現在の樹種構成の内容を改善すると共に形質の向上を図る必要があろう。すなわち、イスノキ、オキナワウラジロガシ等の長伐期に耐え得る材質優良樹種の林内植栽を積極的に実行し、これら樹種の混交割合を高めると共に、保育によって林分の構造を整え、目的樹種の形質改善を図り、生産性の高い活力ある森林を育成することが急務であろう。

他方、本地域は沖縄の水資源確保の面から、その機能の課された森林が多い。このような実状を 踏えて、施業に当っては公益性との調和を図ることが要求されよう。

3. 中南部地区においては、本島中南部、座間味、渡嘉敷及び久米島の3地域では、森林資源の内容 が違うばかりでなく、その自然的社会的背景も異にしている。そのため、本地区では、それぞれそ の地域の特性を生かした施業のあり方が検討されるべきである。

すなわち、本島中南部地域の森林は、都市近郊周辺に介在し、公園、緑地等の自然環境の整備拡充に対する社会的要請は、都市化の進行によって生活環境が悪化するに伴い、ますます高まっている。従って、本地域では、保健休養機能、保安機能等森林のもつあらゆる公益的機能が高度に発揮できるように森林配置を検討し、生活環境の維持、改善に最大の努力を払うべきであろう。一方、本地域は、木材生産の立場から、極めて有利な地理的条件を備えており、工芸材、民芸材等の生産を主体とした観光的林業としての発展にも十分期待がもてるものと思われる。しかしながら、本地域の森林資源は、リュウキュウマツ以外に見るべきものはなく、貧弱な状況にあり、しかもかなりの面積のススキ、ギンネム等の荒廃林地を有している。そのため、まず、これらの荒廃林地の森林造成を積極的に推進し、資源の充実を図り、地域の特性を勘案して有機的な森林利用区分を検討し、これに対応した特色のある施業技術の組織化が望まれよう。

座間味、渡嘉敷は小島嶼地域のため、自然的な環境条件が極めて厳しく、林木の生長が阻害され、 瘠悪林地が広く分布している。そのため、資源量は約155千㎡と少なく、単位面積当りの蓄積量も 71㎡と低いものとなっている。従って、本地域では、冬期の季節風に対する対策や森林土壌の改良 等、森林環境の改善に重点をおいた、いわゆる島嶼地域に適した施業技術を検討すべきであろう。 一方、安里等によれば、渡嘉敷島には矮性リュウキュウマツの特殊林地が83.3aに及んで分布し、 約53万本のマツが成立している。これらのマツは変化に富んだ特異な樹形を呈し、緑化用樹木とし てかなり高価なものである。しかし、長い年月厳しい環境条件の下で培かわれた貴重な資源であり、 慎重な取扱いが必要であろう。また、本地域では観光客の増加に伴い、バーベキュー等野外料理用 の木炭の需要が相当量見込まれている。現在の資源量から考えて、極力大面積の皆伐をさけ、抱護 樹帯を強化し、地力の維推増進に努めるならば、木炭の島内生産はけっして不可能ではなく、むし る、地場産業育成の立場から、積極的にその推進を図るべきであろう。

次に、久米島は、中南部地区の中にあって、森林資源が比較的豊富である。内容的にも、リュウキュウマツが多く、イタジイが少ないという違いはあるが、ほぼ北部地区と類似し、構造材の生産も約7千㎡見込まれる。しかし、リュウキュウマツ以外の樹種では、利用径級に達しているものは少なく、極端に小径木が多くなっている。そのため、本地域では、北部地区と同様、林相の改善を図り、生産性を高めることが急務である。また、本地域のリュウキュウマツは、保安林として非常に重要な役割を果しているが、森林の老齢化に伴い、その機能の減退をきたす恐れがあり、今後何らかの対応策が必要であろう。一方、本地域の紬生産は、地域の経済、生活を支える上で重要な産業であり、その生産量の増加に伴う染色用原料の不足は、深刻な問題となっている。シャリンバイ、ヤマモモ等染色用樹種の造林を積極的に推進し、紬産業の維持、発展に寄与すべきであろう。

4. 宮古、八重山地区の森林は、その内容、役割から考えて、宮古地域の森林と石垣、西表地域の森林に大別されよう。

すなわち、宮古地域の森林は、リュウキュウマッとモクマオウを主体とし、その殆どは保安的役割が課され、農地防風林、潮害防備林として、その果している役割は大きい。今後、さらに、全島的な立場から、その配置と樹種内容を検討し、機能の維持増進を図ることが課題である。

石垣、西表地域の森林は、イタジイ、リュウキュウマツ、タブノキ及びオキナワウラジロガシ等有用樹種の出現率が比較的高く、その資源量も北部地区に次いで多い。そのため、本地域では、地域の特性を活した資源の維持培養と有効利用について積極的に検討すべきであると思われる。しかし、現時点では、形質不良の老齢大径木が多く、下木の生育が阻害されているため、保育を積極的に実行して稚樹の発生、生育を促進し、優良樹種の後継樹の育成に努めるべきであろう。

次いで、黒島にはテリハボクとフクギの単純林が分布し、防風防潮機能を果しながら同島の生活環境と良く調和し、素朴な景観をかもしている。これらの樹種の資源量は、テリハボク12千㎡、フクギ10千㎡で、それほど多くはない。しかし、屋敷林を少し拡大したような小規模な森林ではあるが、防風防潮機能を兼ね備えた極めて合理的なものであり、沖縄の海浜地域における森林施業に対し、有益な指針を与えているものといえよう。また、西表島の河川流域には、ヒルギ林がかなり広い範囲で分布し、その資源量は、本数698万本、蓄積421万㎡と推定される。ヒルギ類は、以前はタルキ材として重宝なものであったが、近年は生活様式の変化に伴い、その用途が閉ざされ、もっぱら観光資源及び保安林としての機能を果している。最近、植物資源(燃料、構造材、タンニン原料)としての見直しが叫ばれ、その造成、保育に関する研究が進められつつあり、

地場産業の振興を図る上から有望な資源として注目されている。さらに、与那国島の天然林内には、ビロウが群落的に混生し、特異な景観を呈している。ビロウの葉は民芸品の原材料として貴重なものであるが、同島では、特にその若葉を包装用として利用し、生産の拡大が強く望まれている。同島のビロウは約42千本程度と推定されるが、下層には稚樹がかなり生育しており、これらの発生、消長と若葉の生産量についての調査研究が今後必要であろう。以上は、八重山地域における特殊林について述べたものであるが、これらの林分は、いずれも地域住民の生活と密接にかかわっており、その取扱いについては、綿密な調査研究を重ね、あらゆる面から総合的に検討を加え、慎重に対応すべきである。

- 5. エゴノキ (漆器材)、リュウキュウコクタン (三味線の棹材)、センダン、テリハボク (家具材)、シャリンバイ (染料材)等は、沖縄の伝統的工芸の振興を図る上から極めて貴重な樹種である。これらの樹種の資源量は、エゴノキ 264 千㎡、リュウキュウコクタン13千㎡ (八重山)、センダン3千㎡ (八重山)、テリハボク18千㎡ (八重山)、シャリンバイ 241 千㎡と推定されるが、これは、今後に予想される需要の増大に対応できるだけの十分な量と考えられない。しかも、これらの資源は、黒島のテリハボクを除いては、全て天然林内に散在するものであるから、その伐採、搬出には手間がかかり、コスト高となって、不利になることは明らかである。そのため、これらの樹種の造林を積極的に推進し、資源の拡大を図ると共に、植栽から伐期に至るまでの生長経過や保育技術についての試験研究が必要である。特にリュウキュウコクタンの心材化促進とセンダン、テリハボクの通直無節材の生産技術に関する研究は、著しく立遅れており、今後の重要な課題といえよう。
- 6. 昭和56年度の国頭、大宜味、東の三村地域の調査に際し、80箇所の調査地について、プロット調査とライン調査の比較を試みた。その結果、平均直径、ha当り材積等林分因子の平均値は殆ど一致し、その推定誤差にも差が認められず、全ての因子がライン調査によって計算できることがわかった。さらに、樹種の構成割合に対しても、個々の調査地で比較すると、かなり違った傾向を示すが全体的には極めて近似し、十分に適用できることが確められた。ライン調査は、プロット調査に比べ調査に要する時間、労力が節約できるばかりでなく、ラインの両側の測定値を独立した資料として取扱うことができ、推定の精度を高めることが可能である。一般に、変動係数が同じであれば、誤差率は調査箇数の平方根に反比例するので、精度を2倍に上げるためには、4倍の調査箇数が必要となる。また、逆に調査箇数を2倍にすれば、約1.4倍の精度が期待できる。従って、ライン調査においては、両側の平均を用いる場合(本調査はこの方法を用いた)と両側を独立とした場合では1.4倍の精度の違いを生ずる。そのため、少ない調査箇数で精度を上げたい場合には有利である。このようなことから、ライン調査は、沖縄の天然林に対し、非常に有効的な調査方法といえるであろう。
- 7. 地区別所有形態別のha当り材積について比較した結果、北部地区では私有林と他の所有形態の間に有意差があり、それぞれ異った母集団からの標本と見なされ、中南部地区では所有形態による差がなく、同一母集団であることがわかった。また、宮古、八重山地区の各所有形態間にも差があり

さらに、各地区間にもそれぞれ有意差のあることが判明した。すなわち、北部地区では私有林と他の所有形態に、宮古、八重山地区では各所有形態別に、また、県全域については少なくとも北部、中南部、宮古、八重山の3つの地区にそれぞれ区分して調査を行う必要があり、中南部地区に限っては、全くその必要のないことを示している。このことは、今後の森林調査に対し、一つの手がかりになるものと思われる。

8. 森林資源の把握はもとより、生長量の推定、予測を行う場合、固定プロットによる連続調査が有利であることは論ずるまでもない。調査を実施するごとに調査箇所が変れば、前回の調査結果と矛盾した結果になる恐れが十分に考えられる。その点、固定プロットによる場合は安全であり、しかも連続調査の資料を蓄積することによって、森林施業に必要な基礎資料を得ることができ、極めてその効果は大きい。そのため、天然林内にいくらかの固定プロットでも設置して、ある一定期間ごとに繰返し調査を実施すべきであろう。この場合、ライン調査で固定すれば、経費が節減でき効率的である。

以上、沖縄県全域の森林資源の調査を通して考察を試みたものであるが、全体的に沖縄の森林は回復の方向にあり、その内容の充実と共に、生産性も着実に向上しつつある。今後、各樹種の用途が開発され、その用途(生産目的)と地域の特性に適合した合理的な施業技術の体系化に努めるならば、経済的な経営もけっして不可能ではないと確信する。

参考文献

- 1. 安里練雄、生沢均、金城一彦、嘉手苅幸男 1982 渡嘉敷島における特殊林地の実態 緑化木 としての矮性マツの資源量について 沖縄林試研報第25号
- 2. 新本光孝、津嘉山健、砂川季昭 1978 亜熱帯地域の森林施業に関する研究(V) 琉大農学 報第25号
- 3. 大日本山林会 1981 広葉樹林とその施業 地球社
- 4. 平田永二 1977 沖縄産主要広葉樹の重量収穫に関する研究 琉大農学報第24号
- 5. 平田永二 1979 沖縄県の森林の現状と天然生常緑広葉樹林の施業方向について 林業統計研 究会誌第4号
- 6. 平田永二、田場和雄、砂川季昭、山盛直、新本光孝、寺園隆一、西沢正久 1983 亜熱帯地域 における常緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究(IX) ライン調査による林分因子と樹種構成の推定 日林九支論第36号
- 7. 平田永二、砂川季昭、山盛直、新本光孝、寺園隆一、田場和雄 1983 亜熱帯地域に生ける常 緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究(XI) 構造材対象樹種の形質について 日林九支論第 36号

- 8. 生沢均、安里練雄 1980 久米島紬染色原料の資源量について 沖縄県林試研報第23号
 - 9. 井上由扶 1968 琉球の林業経営 琉球林業協会
- 10. 石垣市 1981 石垣市勢要覧
- 11. 熊本営林局 1979 奄美群島、沖縄等南西諸島の森林施業基本調査
- 12. 片岡秀夫 1959 近代的森林調査法の実務 日本林業調査会
- 13. 中須賀常雄 1979 マングローブ林の林分解析 琉大農学報第26号.
- 14. 西沢正久 1972 森林測定 農林出版
- 15. 沖縄県 1979 沖縄北部地域森林計画書
- 16. 沖縄県 1981 沖縄中南部地域森林計画書
- 17. 沖縄県農林水産部 1982 県産材利用開発調査報告書
- 18. 沖縄県農林水産部 1983 県産材利用開発調査報告書
- 19. 沖縄県農林水産部林務課 1983 沖縄の林業
- 20. 沖縄総合事務局農林水産部 1981 沖縄県の森林、林業の現状と木材流通
- 21. 沖縄総合事務局農林水産部 1983 沖縄農林漁業の動向
- 22. 沖縄県宮古支庁 1981 宮古の農林水産業
- 23. 沖縄県八重山支庁 1980 八重山要覧
- 24. 総理府 1961 西表島第二次農業調査報告書
- 25. 砂川季昭 1967 沖縄に生育する広葉樹林の Bilterlich 法による材積推定ならびに収穫予測に ・関する研究 琉大農学報第14号
- 26. 砂川季昭、平田永二 1968 リュウキュウマツおよび常緑広葉樹の施業について 蔡温叢書第 9号
- 27. 寺園隆一、平田永二、山盛直、新本光孝、田場和雄、西沢正久 1983 亜熱帯地域における常 緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究(X) 直径分布について 日林九支論第36号
- 28. 山盛直 1979 リュウキュウマツ林の水分特性と乾燥害回避に関する研究 琉大農学報第26号
- 29. 林野片造林課 1981 沖縄荒廃地森林造成推進対策調査報告書
- 30. 林野庁造林課 1983 沖縄森林造成推進対策調査報告書

Ⅲ 資源植物の定義・分類及び FAO の森林産物の定義・分類

近年、森林資源を中心としたバイオマス資源、バイオテクノロジーに対する関心が急速に高まっている。すなわち、優良な農作物、樹木などの品種開発をめぐる「種子戦争」が国際的に展開されているなかで、現在、利用されていない野生植物でも遺伝的特徴が将来有望になる可能性があるとし、野生植物を系統的に収集・保存することが強調され重要視されている。ところで、沖縄県の島々の自然条件は、東南アジア地域が保有する熱帯・亜熱帯の特徴的植物資源の検索、収集が容易であり、これらの植物資源の保存に適したきわめて有望な地域である。こうしたなかで、亜熱帯沖縄県においては森林資源を中心としたバイオマスに関する調査研究をおこない、今後展開すべきバイオテクノロジーを抽出し、植物資源産業の振興をはかることが緊急の課題となっている。そのため、地域における植物資源の分布及び資源量を知ることが先決となってきた。しかしながら県内における資源植物学的調査はほとんどおこなわれていない。地域の植物資源産業を中心とした山村振興のためにも、またわが国が東南アジア諸国と提携を進めていくうえでも、本県の植物資源の分布及び資源量を調査し、明らかにすることは緊急な課題である。

1 資源植物の定義

1) 植物資源及び資源植物

植物資源及び資源植物の用語の定義については、小山の「資源植物学」(5)によることにした。 それによると、植物資源の構成要素が資源植物であるが、資源植物とは人類が食糧、繊維料、薬 用、燃料用、家畜などの飼料、そのほか人間生活に利用しているあらゆる植物の総称としている。 さらに、植栽、栽培植物のみならず、それらを生みだしたその野生植物やそれらの近縁の植物ま で広く包合した植物群を指すとしている。これらの構成要素を資源植物学では食糧を含めて原料 資源植物を経済植物とし、これに対し野生の未利用植物を未経済植物として分類している。

2) 資源植物の用途別分別

西表島を含めた琉球列島の植物分布を取りあつかった著者・文献などは多数あるが(1,3)、そのうち初島及び天野によって集大成された琉球植物誌(3)、琉球植物目録(4)、琉球列島有用樹林誌(1)などは、島ごとに植物の分布、形状、性質、用途などが報告されている。そのため、用途別分類は上記の著書によることとした。なお、用途については、用材、染料、食用、果実、観賞用、樹脂、薬用、香料、香味料、緑肥、製油原料などの11のカテゴリーを基本分類とした。

3) 琉球列島有用樹木誌による経済植物の分類

上記2の用途別分類では、木本と草本の区分はおこなわなかった。ここでは天野の琉球列島有用樹木誌(1)によって、いわゆる有用樹木のみを対象として自生種及び導入種の分類をこころみた。

2 資源植物学的分類

資源植物学的分類は、出現植物・樹種を経済植物と未経済植物とに分類した。ここに経済植物とはすでに用途が明らかにされている植物・樹種で、未経済植物とは野生の未利用植物・樹種のことをいう。

3 民族植物学的分類

民族植物学的分類は、現地住民の間に伝統的に利用されてきた植物・樹種、あるいは現在、利用されている植物・樹種を用途別に分類するもので、いわばその地方に産する植物・樹種を用途別に類型化することである。本報では、出現植物・樹種の経済植物を利用形態により、次の三つに分けた(2)。

I類:樹幹、樹皮、枝条、葉、種実を利用するもの。

Ⅱ類: Ⅰ類以外の、樹木の効用機能を利用するもの。

Ⅲ類: I類、Ⅱ類にまたがって利用するもの。

4 FAOの森林産物・林産物

渡辺は(6)、1994年に「熱帯の非木材林産物」をテキストとして著しているが、その中でFAO(1991)の森林産物・林産物を紹介し考察を加えている。

ここでは、今後の亜熱帯天然林の資源植物学的研究に結びつけ応用をはかるため、FAO (1991) の「木材林産物」と「非木材林産物」の定義について整理した。

ここにFAOとは、Food and Agriculture Organization of the United Nations の省略で「国際連合食糧農業機関」の意味である。

森林からは材木・薪炭だけでなく、くだもの(木の実)、山菜、きのこ、狩猟による獲物、食用 昆虫、あるいは渓流の魚などの食糧をはじめ、薬草、繊維、家畜の飼料などさまざまな産物が得 られる。このことは熱帯樹林の中で暮らす先住民とか原住民と呼ばれる人々が、衣食住の材料す べてを森林から得ているのをみればよくわかる。

森林産物・林産物は、一般にこれまで製材という過程を通る木材(Timber, lumber, sawn-tlmber) と薪炭、タケ、ラタン、松やになど製材の過程を通らない産物に分けられ、一般に前者を Major products、後者を Minor products と呼んできた。

非木材林産物(\underline{N} on \underline{w} ood \underline{f} orest \underline{p} roduct \underline{s} , \underline{N} on \underline{t} imber \underline{f} orest \underline{p} roduct \underline{s})(よく \underline{N} WFPs・ \underline{N} TFPs と略称されている)とは、これまで使われてきた \underline{M} inor forest \underline{p} roducts と同義語としても使われている。しかし、製紙用パルプ・チップ、パーティクルボード用のチップ材など木質部の利用が増加し、製材という過程を通るか通らないかということでこの区分も、時に混乱を招くようになった。さらに、非木材林産物をメジャーとした森林利用が模索されていることからもわかるように、木材の生産をメジャーとし、他の部分、あるいは他の林産物をマイナーだとした考えはほぼなくなっている。

FAO (1991) では「木材林産物」と「非木材林産物」を、それぞれ次のように定義している。 木材林産物とは丸太、製材品、木質パネル、チップ、パルプ

非木材林産物とは食糧、飲料、飼料、燃料、薬品など植物性産品、けもの・鳥類・魚類などからの食糧、羽毛、皮革、そして、蜂蜜、ラック、絹糸など動物性産物、及び、保護、レクリェーションとしての土地利用としている。

それを、さらにくわしく表示すると表Ⅲ4-1~3に示すとおりである。

表Ⅲ4-1 植物性非木材林産物

| 利用項目 | 内 容 |
|------|--|
| 食糧 | 野生・栽培・半栽培植物、利用可能な雑草・菌類と、穀類、野菜、食用油脂、スパイス・調味料、塩代替、甘味料、レンネット代替、柔肉剤、飲料、コーディアル(リキュール)・せんじ薬、癒渇剤などを提供するそれら植物の根、塊茎、球根、幹、葉、新梢、花、果実、種子 |
| 飼料 | 家畜及び鳥類、魚類、ミツバチ・カイコ・ラックカイガラムシなど の昆虫を含めた野生生物の食糧 |
| 薬用 | 人及び家畜用の薬品、麻酔剤、膏薬、軟膏、ローション、下剤 |
| 毒 | 狩猟、神判用毒物、幻覚剤、殺虫剤、殺菌剤の毒物 (いくつかは薬品、 とくに麻酔薬としての価値をもっている) |
| 芳香剤 | 化粧品・香水生産への精油(国際市場はきわめて特化しており、流通 上弱みがある)、軟膏、薫香 |
| 生化学 | プラスティック・コーティング、ペンキ・ニス産業のための非食用油脂、 松やに、ワックス、樹脂・ラテックス、染料、タンニン、生化学用産品 |
| 繊維 | 衣料、マット、縄(ロープ)、かご、ほうき、まくらの詰めもの、コルク |
| 木材 | 工芸(手工芸)用の木材 |
| 観賞 | 園芸用植物、切り花・ドライフラワー |

表Ⅲ4-2 動物性非木材林産物

| 利用項目 | 内 容 |
|------|-----------------------------------|
| 野生獣類 | 肉、皮革、すじ、(線維)、骨、薬用 |
| 鳥類 | 肉、たまご、はね、(フェザー)、食用巣、グアノ |
| 魚類 | 食糧、魚油、蛋白飼料 |
| 爬虫類 | 食糧、皮革、甲羅、毒、薬用 |
| 昆虫類 | 食用昆虫、植物浸出物(マンナ)、蜂蜜、ワックス、蜜蠟、絹糸、ラック |

表Ⅲ4-3 森林のもつサービス

| 利用項目 | 内 容 |
|---------|---|
| 放牧 | 家畜及び野生生物のための飼料、被陰、隠れ家 |
| 土壌改良・保全 | 緑肥、腐植、窒素固定、土壌固定、被陰、生け垣 |
| 公園・保護区 | 植物・動物の保護、ツーリズム、レクリェーション、狩猟、釣り 写真撮影、バード・ウォッチング、昆虫採集 |
| 美的景観 | 景勝地・歴史遺跡 |

(FAO 1991):渡辺「熱帯の非木材林産物」より

5 森林植物の資源植物学的分類

資源植物、森林資源及び森林植物の関係を基礎に FAO の森林産物の分類を重ね合わせたのが図 Ⅲ5-4 に示す「森林植物の資源植物学的分類」で、本研究グループはこの分類によって研究を進めていく。

この図にも明らかのように、両者の相違点として

①FAOの非木材林産物に3)森林のもつサービスとして、放牧、土壌改良・保全、公園・保護区、美的景観を含められているが、森林植物の資源植物学的分類では、別項目としてⅡ類:環境

保全資源・サービスとして、特定植物群落保護林、各種保安林、森林生態学・鳥獣保護林、水源 林、風致景観林等を含めている点である。

従来、森林の効用機能は経済的(直接)効用(木材、原料材生産)と公益的(間接)効用(各種保安、環境保全)に大別され、いわば木材生産機能に対し環境保全機能として取り扱われてきたものである。なお、森林のもつ環境保全機能については只木良也の(平成9年3月)の「森林と環境」に関する研究の現状と将来展望(研究課題番号 08356005)、平成8年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(1)研究成果報告書に詳しく報告されている。

また、これまで、Ⅰ類、Ⅱ類として区分してきたが、両者にまたがって利用されている資源植物があることがわかり、これをⅢ類とした。これは、マルチパーパス・ツリーとすることとした。ここに、マルチパーパス・ツリーについて整理すると次のとおりである。

マルチパーパス・ツリー (Multipurpose trees,MPTs) とは文字通り、一樹種で多様な利用目的・用途をもつものであるが、それには表III5-1に示すような利用項目があげられている。

表Ⅲ5-1マルチパーパス・ツリー

もともと、樹林には木材としての利用だけでなく、他にも何らかの利用がある。その中でも、できるだけ多くの項目を満たすもの、あるいは、より多くの利用目的があるものということになる。それは果実は果物として食用になり、葉は飼料、枝は薪炭に適し、材はもちろん主産物として板材・柱材になり、端材は工芸に使え、樹幹の樹皮にタッピング(切り付け)すればゴムや樹脂が得られ、樹皮からはタンニンや染料がとれ、花は切り花として販売できるといったイメージである。もちろん、防風、土壌保全、窒素固定などの効果もあるというものである。

以上に述べた資源植物の定義、FAOの林産物・分類及び森林植物の資源植物学的分類を簡明に図示すると、図Ⅲ5-1~5に示すとおりである。

参考文献

- 1. 天野鉄夫:琉球列島有用樹木誌、210pp、琉球列島有用樹木刊行会、那覇、1982
- 2. 新本光孝: 西表島を中心とした資源植物賦存状況、44~45、地域産業技術振興会、那覇、1986
- 3. 初島住彦:琉球植物誌、866pp、沖縄生物教育研究会、那覇、1971
- 4. 初島住彦・天野鉄夫:琉球植物目録、230pp、沖縄生物教育研究会、那覇、1977
- 5. 小山鐵夫:資源植物学、1~6、講談社、東京、1984
- 6. 渡辺弘之:熱帯の非木材林産物、109pp、国際緑化推進センター、東京、1994



資源植物学的分類とは? ・経済植物と未経済植物とに分

分布植物を経済植物と未経済植物とに分類する。 ここで経済植物とはすでに用途が明らかにされている植物で、未経済植物とは野生の未利用植物のことをいう。

用途別分類は?

利用形態により次の三つに分ける。

I類:樹幹,樹皮,枝条,葉,種実を利用するもの。

Ⅱ類:Ⅰ類以外の,樹木の効用機能を利用するもの。

Ⅲ類: I・Ⅱ 類にまたがっているもの。

民族植物学的分類とは?

現地住民の間に伝統的に利用されてきた植物,あるいは現在利用されている植物を用途別に分類する。

図Ⅲ5-1 資源植物の分類・定義

I類 未経済植物 Ⅱ類 Ⅲ類 編物 挿花 農薬 生垣 アルコール シイタケ榾木 糊料 石垣の被覆用 生花用 嗜好 嫩葉を食 街路樹 飲料 洪 葉・果実を食 花粉病植物 漆 穐 葉は食物を包む 観賞 果実 樹脂 葉を刺身の妻 魚鉢内(魚水槽用) 果実・枝を粕漬又は砂糖漬 樹皮を薬 葉を料理の敷物・包み物 護岸 果実は可食 正月飾(飾) ピクルス 砂防 果実を野菜 植物実験 肥料 芝草(芝生用) 果樹 植物性象牙 仏前 地面被覆用 紙(製紙) 食用 仏前供花 淡水魚飼育 辛味 除虫剂 庭園 甘味料 飼料 防水塗料 土留用 Ⅰ類とⅡ類の両方の 野生の未利用植物 偽餌 神事用 枕木 並木 機能を持つ植物 強心剤 薪炭(薪) 実を石鹸代用 熱帯魚水槽用 強壮剤 髄で造花 民間薬 被覆植物 魚毒 製油原料 昔は染 防潮 切花用 繊維 芽生えを食 防風 董香 線香 木炭 盆栽 化粧水 染料 薬用 瘠地造林

用途の分類

図Ⅲ5-2 用途別分類

結束用

香辛料

香水

香味料

香油

香料

酒

砂糖

ゴム(ゴム精製)

筍

骨表

タンニン

調味料

接木台木

ネックレス

根を食用

澱粉

筍の皮で編物

野菜

容器

用材

養蚕

葉柄を食

若葉を食

和紙

屋根葺

FAO(1991)熱帯林の森林産物・林産物の分類 1 木材林産物

丸太、製材品、木質パネル、チップ、パルプ

2 非木材林産物

1)植物性産品

食糧、飲料、飼料、燃料、薬品、毒、芳香剤、生化学、繊維 木材(手工芸)用の木材、観賞

* 2)動物性産品

- (1)けもの、鳥類、魚類などからの食糧
- (2)羽毛、皮革、蜂蜜、ラック、絹糸など

*3)森林のもつサービス

- (1)放牧
- (2)土壤改良·保全
- (3)公園·保護区
- (4)美的景観

図Ⅲ5-3 FAO (1991):熱帯林の森林産物・林産物の分類



図Ⅲ5-4 森林植物の資源植物学的分類

マルチパーパス・ツリー(MPTs) Multipurpos trees

マルチパーパス・ツリーとは

一樹種で多様な利用目的・用途をもつものである。

食糧:葉,果実,種子,樹皮などの果物,野菜,ナッツ,油脂,でんぷん,スパイス,などとして利用できるもの

飼料:葉,さや,新梢などが,生のままで,あるいは,加工して家畜,家禽の飼料として利用できるもの

木材: 木部, 樹皮, 枝条が建築材, 工芸材, 薪炭材, などに利用できるもの

その他:ワックス、精油、タンニン、染料、ゴム、繊維、薬用、観賞などに利用できるもの

環境保全サービス: 防風, 土壌保全, 飛砂防止, 生け垣, 窒素固定, マルチングなどの 効力があるもの

図Ⅲ5-5 マルチパーパス・ツリー(資源)

IV 亜熱帯沖縄における植物の分布のデータベース

1. 琉球列島総合植物目録の作成

本項は、既往の著書について従来の目録的な植物誌の植物分布に、資源植物の項目を加え、 民族植物学的な用途・分類を加味し「琉球列島総合植物録」を作成した。

同目録の作成について、とりまとめて発表した論文を以下に示す。

- 1) Aramoto,M., Shinzato,T., Asato,I., Ishigaki,C., and Wu,L. (2005)
 Resources plant studies on the natural forest in subtropical Okinawa VII.About plant distribution on the main islands of the Ryukyus Sci.Bull.Fac.Agr.Univ.Ryukyus No.52:9-14
- 2) 新本 光孝・石垣 長健・新里 孝和・安里 練雄・呉 立潮 (2006) 亜熱帯沖縄の主要島嶼に おける植物の分布について 九州森林研究 No.59:60-64

2. 特定植物群落目録の作成

本項は、環境庁(現在省)の沖縄県の特定植物群落調査報告書追加調査・追跡調査(沖縄県) (1988)に基づき、特定植物群落林の特性を一覧表に「特定植物群落目録」として作成したものである。

Resources plant studies on the natural forest in subtropical Okinawa WI. About plant distribution on the main islands of the Ryukyus

Mitsunori Aramoto¹, Takakazu Shinzato², Isao Asato³, Choken Ishigaki¹ and Lichao Wu⁴

亜熱帯沖縄における天然林の資源植物学的研究(VII)

新本光孝1, 新里孝和2, 安里練雄3, 石垣長健1, 呉立潮4

琉球大学農学部学術報告 第52号 別刷 2005 (平成17) 年12月

Reprinted from:
The Science Bulletin of the Faculty of Agriculture,
University of the Ryukyus
Nishihara, Okinawaa 903-0213, JAPAN
No. 52. December 2005

Resources plant studies on the natural forest in subtropical Okinawa VII. About plant distribution on the main islands of the Ryukyus

Mitsunori ARAMOTO¹, Takakazu SHINZATO², Isao ASATO³, Choken ISHIGAKI¹ and Lichao WU⁴

¹Iriomote Station, Tropical Biosphere Research Center, University of the Ryukyus, Uehara 870, Taketomi-cho, Okinawa, 907-1541, Japan

²Subtropical Field Science Center, Faculty of Agriculture, University of the Ryukyus, 1 Senbaru, Nishihara-cho, Okinawa, 903-0213, Japan

³Faculty of Agriculture, University of the Ryukyus, 1 Senbaru, Nishihara-cho, Okinawa, 903-0213, Japan

⁴Guest Professor, Iriomote Tropical Biosphere Research Center, University of the Ryukyus (College of Resources and Environment Science, Central South Forestry University, 412006, Zhuzhou, Hunan, China)

Abstract: Within the frame work of a series of plant resource studies on the natural forests in the subtropical Okinawa, the present study was undertaken to clarify the distribution of forest plant for both indigenous and exotic species on the Ryukyu Islands, especially for the 4 main Islands, i.e. Okinawa, Miyako, Ishigaki and Iriomote Islands in the Ryukyus based on the database of the five reference books. The considerable difference was found for the total number of species among the references. The plants distributed in the entire Ryukyu Islands were 238 families, 1,688 genera and 5,473 species based on Flora of the Ryukyus, Southern of Amami Island (FRSAI), which had the highest number of species, while Flora of Okinawa and Southern Ryukyu Island (FOSRI, 1976) recorded 239 families, 1,061 genera and 2,560 species. According to Check List Vascular Flora of the Ryukyu Islands (CLVFR), 200 families, 949 genera and 2,275 species were present. Flora of the Ryukyus (FR) recorded the least species with a total of 182 families, 863 genera and 2,142 species. The methods of the handling of plant distribution to the exotic species may be responsible for the obvious differences in the main factor on the total number of species among these references. For the composition of the indigenous species, in Okinawa Island, 1,451 (FR), 1,445 (FRSAI) and 1,404 (CLVFR) species were recorded; 1,099(FR), 1,132 (FRSAI) and 1,119(CLVFR) species in Ishigaki Island; 1,151(FR), 1,139 (FRSAI) and 1,142(CLVFR) species in Iriomote Island. No obvious differences were found among the 3 references. Moreover, for the abovementioned indigenous species, the order of species number were Okinawa > Iriomote > Ishigaki > Miyako. As for the least value of indigenous species in Miyako Island, it is thought that the greater part of the Island is covered with the limestone of the upheaval coral reef, and the mountainous forest plant is less than other Islands because of its smooth landform on the Island. Each reference recorded a lot of endemic plants in the Okinawa Island, with 16 species recorded in VJOO, 15 species in FR, and 33 species in CLVFR, while Iriomote Island had the second highest value for endemic plants with 13 species recorded in VJOO, 10 species in FR and 9 species in CLVFR. In Miyako or Ishigaki Islands, few endemic plants were present with a range of 1-3 only.

Keywords: subtropical natural forest, Ryukyu Islands, indigenous species, exotic species, endemic species.

Introduction

In recent years, the forests in the subtropical and tropical regions, which being regarded as the treasury of genetic resources, have been decreasing and deteriorating due to land uses and excessive overcutting (Ellenberg, 1979; An et al., 1999). The area of the world's forests decreased by 94 million ha, which is equivalent to 2.5 times Japan's land area, in the 10 years up to 2000 (FAO, 2001). The decrease of the

Corresponding author (E-mail: aramotom@eve.u-ryukyu.ac.jp)

forests in the subtropical and tropical has caused the great concerns of loss of biological species (Ehrlich et al., 1991; Roberts et al., 1995). In response to the acceleration in species-loss at global scale, the resources plant approaches have shifted their focus to the wild plants and trees, which are not used nowadays, but may become promising in the future for their genetic characteristics. It has become a pressing research project to investigate these plants or trees systematically with respects of their distribution, conservation, proliferation and utilization in both tropical and subtropical regions.

Okinawa, the unique subtropical prefecture in Japan, consists of over 60 Islands in southern Japan, where forest managements were mainly concentrated on forest plants. It is very important to keep resources under control there for the environmental conservation. utilization of resources plants, forest management and so on. However, in Okinawa, the study on resources plant was not well conducted although several approaches have been made by Aramoto Research Group on the plant distribution and collection and preservation of subtropical economically important plants (Aramoto et al., 1989, 1998, 1999, 2001). However, those reports are insufficient for understanding the plant distribution on the Ryukyu Islands, especially the comparison of the plant distribution among the main Islands for indigenous species and endemic species. It is an urgent project to investigate the distribution of resource plants and in control of reality of the use of such resource plants for not only mountain village promotion but also cooperation study amongst Southeast Asia countries.

In the present study, on the basis of abovementioned situations, the plant distribution on the main Islands of the Ryukyus was conducted as a part of the study of resources botany in subtropical Okinawa on natural forest. The following is clarified: 1). the total number of plant and number of indigenous species on the Ryukyu Islands; 2). the total number of plant and number of indigenous species on the 4 main Islands; 3). the endemic species on the 4 main Islands and comparison of these endemic species among the Islands. To clarity the abovementioned tasks, the database were constructed based on the 5 reference books for the all species present on the Ryukyu Islands. This study may provide useful information for collection, conservation, proliferation and development of the resources plants as a basic study in subtropical Okinawa. We also hope this study serve as an available guidance for both conservation and utilization of the resources plants in Okinawa.

Methods

There were many vegetation books about plant distribution on the Ryukyu Islands, however, this paper deals with the composition and distribution of family, genus and species on the 4 main Islands, i.e. Okinawa Island, Miyako Island, Ishigaki Island and Iriomote Island, in subtropical Okinawa, according to the below references. The basic data were from four reference books, namely, Flora of the Ryukyus Including Amami Islands, Okinawa Islands (FR, 1975); Flora of the Ryukyus, Southern of Amami Island (FRSAI, 1994); Check list vascular flora of the Ryukyu Islands (CLVFR, 1997) and Floral of Okinawa and Southern Ryukyu Islands (FOSRI, 1976). In addition, the endemic species were clarified also by Vegetation of Japan, Okinawa and Ogasawara (VJOO, 1989). The databases were constructed based on FRSAI with Microsoft Excel, as well as the other 4 references.

Results and discussion

The general distribution of plants on the Ryukyu Islands.

The general composition of plant distribution on the Ryukyu Islands was clarified based on the database of 4 references (Table 1). FRSAI recorded the highest species numbers with a total of 238 families, 1,688 genera and 5,473 species, whereas it has been understood that the classification of indigenous species and exotic species is not done in FOSRI, which recorded the second highest species numbers with 239 families, 1,061 genera and 2,560 species. In addition, CLVFR recorded a total of 200 families, 949 genera and 2,275 species, while in FR 182 families, 863 genera, and 2,142 species were recorded, which had the least value in species. The considerable difference was found for the total number of species among the references. The methods of the handling of the distribution to the exotic species may be responsible for the difference in the main factor.

Table 1. Number of the family, genus and species by the references on the Ryukyu Islands.

| Reference | Indigenous species | | Exotic species | | | Total | | | |
|-----------|--------------------|-------|----------------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|
| | Family | Genus | Species | Family | Genus | Species | Family | Genus | Species |
| FOSRI | - | - | +- | - | - | - | 239 | 1,061 | 2,560 |
| FR | 178 | 794 | 1,912 | 43 | 139 | 230 | 182 | 863 | 2,142 |
| FRSAI | 180 | 754 | 1,933 | 184 | 1,175 | 3,540 | 238 | 1,688 | 5.473 |
| CLVFR | 193 | 797 | 1,849 | 60 | 239 | 426 | 200 | 949 | 2,275 |

FOSRI: Flora of Okinawa and the Southern Ryukyu Island; FR: Flora of the Ryukyus; CLVFR: Check List Vascular Flora of the Ryukyu Islands; FRSAI: Flora of the Ryukyus, Southern of Amami Island. The composition of indigenous species and the exotic species is clarified by the three references of CLVFR, FR and FRSAI. For the indigenous species, the families existed in the range of 178-193, the genus existed between 754-797, and species in 1,849-1,933, showed a similar composition from the 3 references. For the exotic species, 43-184 families, 139-1,175 genera, 230-3,540 species were recorded, showing enormous differences among the three references. Especially, as many as 3,540 exotic species described in FRSAI, and this can be said that the plants for appreciation, fruit, food, and the medicinal use, etc. had been considerably introduced from foreign countries.

The distribution of the indigenous species on the main Islands.

The composition of indigenous species on the 4 main Islands was showed by the references of FR, FRSAI and CLVFR (Fig. 1). In Okinawa Island, a range of 169-184 families, 651-681 genera, and 1,404-1,451 species were recorded (Table 1). In Miyako Island, 131-141 families, 414-424 genera, and 633-656 species were recorded. For Ishigaki Island, 167-182 families, 598-612 genera and 1,099-1,132 species were present. As for Iriomote Island 167-182 families, 599-642 genera and 1,139-1,151 species recorded. No obvious differences were found among these references for family, genus and species.

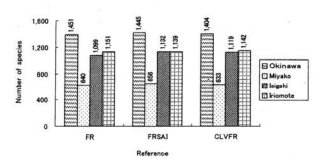


Fig. 1. Number of the indigenous species on the 4 main islands by the references.

For indigenous species among the 4 main Islands on the Ryukyu Islands, it was the order of Okinawa > Iriomote > Ishigaki > Miyako, not only for family, but also for genus and species. Especially, Miyako Island had the least values among the 4 Islands; it is thought that the greater part of the Island is covered with the limestone of the upheaval coral reef, and the mountainous forest plant is less than other Islands because of its smooth landform in the Island.

The distribution of the endemic species on the main Islands.

Fig. 2 showed the endemic species on the 4 main Islands in the Ryukyus. Okinawa Island had the highest endemic species among the four main inlands, i.e. 16 species in VJOO, 15 species in FR, 33 species in CLVFR, following by Iriomote Island, which had the 13 species in VJOO, 10 species in FR, 9 species in CLVFR. Miyako Island and Ishigaki Island had the values in the range of 1-3 only in each reference.

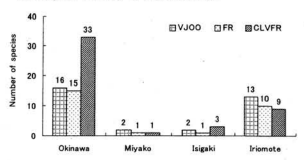


Fig. 2. Number of the endemic species on 4 main islands in the Ryukyus by the references.

As for the common endemic species among the references of VJOO, FR and CLVFR (Table 2), 7 species, i.e. Deutzia amanoi, Callicarpa oshimensis var. okinawensis, Rhamnus calcicola, Bredia okinawensis Eupatorium × tawadae, Hydrangea liukiuensis and Carex maculata var. tetsuoi were present in Okinawa. One common endemic species was present in Miyako, i.e. Celtis biondii var. insularis and one species, Asarum dissitum present in Ishigaki Island. Three common endemic species were present in Iriomote Island, i.e. Chikusichloa brachyanthera, Alpinia flabellata and Asarum yaeyamense.

It should be pointed that there are still a lot works need to do to clarify the plant distribution on the Ryukyu Islands. In the present study, there is an obvious difference in the number of endemic species on Okinawa Island according to the references. To confirm them the further study is needed.

Table 2. List of endemic species on the 4 main ilands of the Ryukyus by the references.

| Island | species | VJOO | FR* | CLVFR |
|-------------------|--|---------------------|-----------------------------|--|
| Okinawa | Anoectochilus tashiroi (Oogimiran) | 0 | 000 | |
| 12 | Rubus utchinensis (Okinawaurajiroichigo) | | O | _ |
| | Deutzia amanoi (Okinawahimeutugi) | ©00000 | 0 | 0 |
| | Illicium anisatum (Okinawasikimi) | Ö | | _ |
| | Carex sacrosancta var.tamakii (Okinawahimenamorisuge) | Q | | 00000000 |
| | Callicarpa oshimensis var.ohinawensis (Okinawayabumurasaki) Calanthe discolor var. kanashiroi (Katuudakeebine) | 0 | 0 | 0 |
| | Rhamnus calcicola (Kunigamikuroumemodoki) | õ | 0 | õ |
| | Elatostema suzukii (Kunigamisanshozuru) | Õ | • | õ |
| | Eurya zigzag (Kunigamihisakaki) | 0 | 0 | ŏ |
| | Bredia okinawensis (Kobanomiyamabotan) | 0 | 000 | ŏ |
| | Eupatorium × tawadae (Sawasimahujibakama) | 0 | ŏ | Õ |
| | Platanthera sonoharae (Sonoharatonbo) | | ŏ | |
| | Colysis × megalolepis (Sinnyarinoharan) | 0 | . | |
| | Polystichum hancockii (Hagoromojumonsida) | 0 | | |
| | Asarum okinawense (Hinakanaoi) | | 8 | |
| | Rhamnus kanagusukii (Himekuroumemodoki) | | 0 | O |
| | Rubus utchinensis (Hozakiichigo) | O | | 0 |
| | Cheirostylis takeoi (Yosihisaran) | 000 | | |
| | Hydrangea liukiuensis (Ryukyukonterigi) | 0 | 000 | 000 |
| | Carex maculata var.tetsuoi (Ryukyutatisuge) | O | 0 | 0 |
| | Adinandra ryukyuensis (Ryukyunagaesakaki) Carex collifera (Ryukyuhiesuge) | | \simeq | 0 |
| | Dendrobium okinawense (Okinawasekkoku) | | O | 0 |
| | Eleocharis Wichraevar. liukiuensis (Ryukyuhairi) | | | õ |
| | Liriope Tawadae (Oniyaburan) | | | õ |
| | Eleocharis × subangulata (Okinawahairi) | | | õ |
| | Arisaema heterocephalum ssp.okinawense (Okinawatennnansho) | | | õ |
| | Viola okinawensis (Simajirisumire) | | | ŏ |
| | Viola stoloniflora (Orizurusumire) | | | 0 |
| | Viola utchinensis (Okinawasumire (Haisumire)) | | | 0 |
| | Symplocos anomala (Ryukyuhainoki) | 2 | | 0 |
| | Osmanthus okinawensis (Yanagibamokusei) | | | 0 |
| | Rhynchotechum discolorf.incisum (Kirehayamabiwaso) | | | 0 |
| | Damnacanthus okinawensis (Yanbaruaridousi) | | | O |
| | Poa acroleuca var.ryukyuensis (Okinawamizoichigotunagi) | | | ŏ |
| | Saccharum × kanashiroi (Murasakiobana) | | | |
| | | | | \simeq |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) | | | ŏ |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) | 8 | | 0000 |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) | <i>9</i> ° √ | | 00000 |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) | 16species | 1 5species | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| fiyaka | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species | 16species | 1 5species | 33specie |
| ſliyako | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) | 0 | 1 5species | 379.7 |
| Лiyako | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) | © | 0 | 33specie |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species | O O 2 species | © 1 species | 33specie |
| Miyako sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) | O 2 species | 0 | 33specie |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) | O O 2 species | © 1 species | 33specie 1 specie |
| | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) | 2 species | 1 species | 33specie 1 specie O |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species | 2 species | © 1 species | 33specie 1 specie O |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) | 2 species | 1 species 1 species | 33specie 1 specie O 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) | 2 species | 1 species | 33specie 1 specie |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) | 2 species | 1 species 1 species | 1 specie O O 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) | 2 species | 1 species 1 species | 1 specie O O 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) | 2 species | 1 species 1 species | 33specie 1 specie O O 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) | 2 species | 1 species 1 species | 33specia 1 specia O 3 specia |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) | 2 species | 1 species 1 species | 33specie 1 specie O O 3 specie |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) | 2 species | 1 species 1 species O O | 33specie 1 specie O 3 specie |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) | 2 species | 1 species 1 species O O | 33specie 1 specie O O O 3 specie |
| igaki iomote | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) | 2 species | 1 species 1 species | 33specia 1 specia O 3 specia |
| igaki iomote | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specia 1 specia O O O 3 specia |
| sigaki riomote | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 3 specie |
| sigaki iomote | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) Viola tashiroi (Yaeyamasumire) | 2 species | 1 species 1 species O O | 33specie 1 specie 0 3 specie |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var, filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f. filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) Viola tashiroi (Yaeyamasumire) Deutzia yaeyamensis (Yaeyamahimeutugi) Plagiogyria koidzumii (Ryukyukijinoo) Symplocos liukiuensis var.iriomotensis (Iriomotehainoki) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 3 specie 0 0 0 0 |
| sigaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) Viola tashiroi (Yaeyamasumire) Deutzia yaeyamensis (Yaeyamahimeutugi) Plagiogyria koidzumii (Ryukyukijinoo) Symplocos liukiuensis var.iriomotensis (Iriomotehainoki) Gastrodia shimizuana (Nangokuyatusiroran) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 3 specie 0 0 0 0 |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var, filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f. filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) Viola tashiroi (Yaeyamasumire) Deutzia yaeyamensis (Yaeyamahimeutugi) Plagiogyria koidzumii (Ryukyukijinoo) Symplocos liukiuensis var.iriomotensis (Iriomotehainoki) Gastrodia shimizuana (Nangokuyatusiroran) Osmanthus heterophyllus var.iriomotensis (Yaeyamahiiragi) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 OOO 3 specie 0 OOO 0 OOO 0 OOO |
| igaki | Arachniodes okinawensis (Okinawakanawarabi) Polygonum hydropiper var.filiforme (Nagaboyanagitade) Juncus effusus f.filiformis (Okinawai) Saionia shinzatoi (Hosizakishakujo) 41 species Celtis biondii var.insularis (Sakisimaenoki) Triumfetta procumbens var.repens (Kenasihaterumakazura) 2 species Asarum dissitum (Omorokanaoi) Prosaptia kanashiroi (Simamukadesida) Fimbristylis leptoclada var.takamineana (Chairotentuki) 3 species Conandron ramondioides (Iriomoteiwatabako) Chikusichloa brachyanthera (Iriomotegaya) Stereosandra javanica (Iriomotemuyoran) Asarum gelasinum (Ekubokanaoi) Isachne lutchuensis (Kenasihaichigozasa) Cephalomanes atrovirens (Sakisimahoragoke) Ctenitis eatoni var.iriomotensis (Komidakesida) Lecanorchis flavicans (Sajigatasukerokuran) Aster taiwanensis var.lucens (Terihanogiku) Alpinia flabellata (Hadakagetto) Gastrodia nipponica (Huyuzakiyatusiroran) Asarum yaeyamense (Yaeyamakanaoi) Viola tashiroi (Yaeyamasumire) Deutzia yaeyamensis (Yaeyamahimeutugi) Plagiogyria koidzumii (Ryukyukijinoo) Symplocos liukiuensis var.iriomotensis (Iriomotehainoki) Gastrodia shimizuana (Nangokuyatusiroran) | 2 species | 1 species 1 species O O O | 33specie 1 specie 0 3 specie |

O: Recorded as endemic species in reference; O: recorded as endemic species in all of the 3 references. ** from the list in general list of endemic species in this reference.

Acknowledgements

The authors would like to thank Akiko Sakata, Miho Seki and Harumi Tokuka for their help in constructing the database on the distribution of plant species on the Ryukyu Islands. This study was supported by grants from the Ministry of Education, Science and Culture, Japan (No: 15380111).

References

- An, S., Zhu, X., Wang, Z., David, G.C., Li, G. and Chen, X. 1999. The plant species diversity in a tropical montane rain forest on Wuzhi Mountain, Hainan. Acta Ecol. Sinica. 19 (6): 803-809 (in Chinese with English abstract).
- Aramoto, M., Asato, I., Shinzato, T. and Hirata, E. 1998. Plant resources studies on the natural forest in subtropical Okinawa (III) Economically important plants in the Iriomote Island. Trans. Jap.For. Soc.109:161-164 (in Japanese).
- Aramoto, M., Ishigaki, C., Hirata, E., Shinzato, T. and Asato, I., 2001. Plant resources studies on the natural forest in subtropical Okinawa (VI) Distribution of the economically important plant in Miyako Island. Sci. Bull. Fac. Agr. Univ. Ryukyus 48: 195-203 (in Japanese with English abstract).
- Aramoto, M., Shinzato, T., Nakazato, N. and Ishigaki, C. 1999. Plant resources studies on the natural forest in subtropical Okinawa (IV) Pterocarpus indicus Willd in the Hirakubo, Ishigaki Island. Sci. Bull. Fac. Agr. Univ. Ryukyus 46: 169-181(in Japanese with English abstract).
- Aramoto, M., Shinzato, T., Yamamori, N. 1989. Studies on the collection and preservation of tropical and subtropical economically important plants (I) Classification by use of economically important plants in Iriomote Island. Trans. Jap. For. Soc.100: 125-126 (in Japanese).
- Ehrlich, P.R., Wilson, E.O., 1991. Biodiversity studies science and policy. Science 253, 750-752.
- Ellenberg, H., 1979. Man's influence on tropical mountain ecosystems in South America. J. Ecol. 67: 401-416.
- FAO, State of the World's Forests 2001, Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hatusima, S., 1971. Flora of the Ryukyus (Including Amami Islands, Okinawa Islands, and Sakishima Archipelago). Okinawa Biological Research Club, Okinawa, Japan (in Japanese).:1-940.
- 10. Hatusima, S and Amano, T., 1994. Flora of the

- Ryukyus, Southern of Amami Island (Second edition). The Biological Society of Okinawa, Japan (in Japanese).:1-399.
- Miyawaki, A. 1989. Vegetation of Japan, Okinawa and Ogasawara. Vol. 10. Shibundo Co., LTD Publishers Tokyo:1-676 (in Japanese).
- Roberts, M.R., Gilliam, F.S., 1995. Patterns and mechanisms of plant diversity in forested ecosystems- implications for forest management. *Ecol. Appl.* 5, 969-977.
- Shimabuku, K., 1997. Check list vascular flora of the Ryukyu Islands (Revised Edition). Publishing House of Kyushu University, Japan (in Japanese).:1-855.
- Walker, H. E., 1976. Floral of Okinawa and Southern Ryukyu Islands. Smithsonian institution press, Washington, D.C., USA:1-1,159.

亜熱帯沖縄における天然林の資源植物学的研究(VII) ─ 主要島嶼の植物の分布について ─

新本光孝1,新里孝和2,安里練雄3,石垣長健1,呉立潮4

「琉球大学熱帯生物圏研究センター西表実験所 ²琉球大学農学部附属亜熱帯フィールド科学教育研究センター ³琉球大学農学部生物生産学科

4琉球大学熱帯生物圏研究センター西表実験所外国人研究員

キーワード: 亜熱帯天然林, 琉球列島, 在来種, 外来種, 固 有種

要 約

本研究は、亜熱帯沖縄における天然林の資源植物学的研究 の一環として、亜熱帯・沖縄県の主要島嶼の沖縄島、宮古島、 石垣島、西表島を対象に既応の著書・文献を用いて分布植物 のデータベース化をはかるために森林植物を中心とした全て の在来植物の分布種及び外来種を明らかにするために行った ものである。

琉球列島全体の分布植物は、琉球植物目録 (FRSAI、1994) で238科、1688属、5,473種で最も多く、Flora of Okinawa and Southern Ryukyu Island (FOSRI、1976) で239科、1,061属、2,560種、琉球列島維管束植物集覧(FRSAI、1997)、200科、949属、2,275種、琉球植物誌 (FR、1975) 182科、863属、2,142種の順であった。全体的に総分布種は文献間に差異があり、その主な要因は外来種の分布の取り扱いによるものと思料される。在来植物の種の構成は沖縄島FR1,451、FRSAI 1,445、CLVFR 1,404、宮古島FR 640、FRSAI 656、CLVFR 633、石垣島FR 1,099、FRSAI 1,132、CLVFR 1,119、西表島FR1,151、FRSAI 1,139、CLVFR 1,142で各島嶼とも分布種に大きな差異はなかった。また、

島嶼別の在来種は沖縄島〉西表島〉石垣島〉宮古島の順であった。宮古島が最も少ないのは、同島の大部分が隆起サンゴ礁の石灰岩でおおわれ、平坦な島であるため、分布植物において山地性植物の森林植物が他島に比べて少ないものと思料される。島嶼別固有植物はいずれの文献も沖縄島に多くの固有植物が分布しVJOO 16種、FR 15種、CLVFR 33種であった。ついで西表島で多くVJOO 13種、FR 10種、CLVFR 9種、宮古島、石垣島では1~3種であった。

2. 特定植物群落目録の作成

特定植物群落は日本における植物群落のうちで、郷土景観を代表する植物群落、学術上重要なもの、保護を必要とするものなどである。主に沖縄県(1978)と環境庁(1988)の報告書に基づき、沖縄県の島嶼地理を沖縄群島、大東群島、宮古群島、八重山群島、尖閣諸島の 5 群島に区分し、特定植物群落及び未指定の植物群落、さらに御嶽林の植生について、群島別一島別にそれぞれの位置、件名、選定基準、群落名、主要構成種のデータベースを作成した。

1) 各群島の島数・特定植物群落数

特定植物群落数は総計 146 件であった。各群島の島数・特定植物群落数はそれぞれ、沖縄群島が 19・84 (沖縄 49、伊平屋 4、伊是名 3、伊江 2、古宇利 1、瀬底 2、栗国 3、渡嘉敷 1,座間味 1,屋嘉比 1,阿嘉 1、久場 2、渡名喜 1,久米 7、硫黄鳥島 2、伊計 1、平安座 1、津堅 1、久高 1)、大東群島が 2・8 (北大東 3、南大東 5)、宮古群島が 5・19 (宮古 9、池間 1、伊良部 2、来間 2、多良間 5)、八重山群島が 9・48 (石垣 17,竹富 1,小浜 1,黒島 2,鳩間 1,西表 11,内離 1,波照間 6,与那国 8)、尖閣諸島が 3・6 (黄尾礁 3、魚釣 2、南・北小 1)であった。

さらに特定植物群落 101 件の追跡調査と合計して 165 件のデータベースを作成した。

2)調査結果

特定植物群落選定基準による植物群落の件数は下記のとおりである(環境省 1988)。

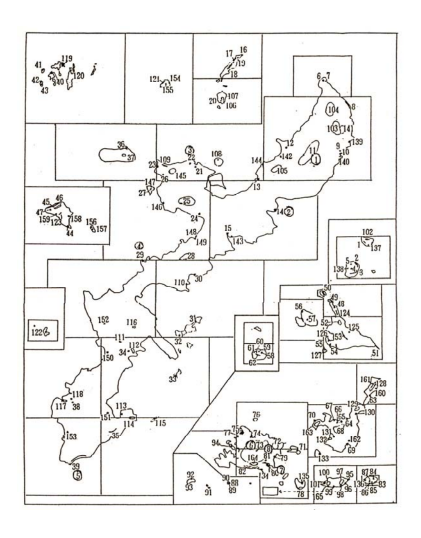
- A:原生林もしくはそれに近い自然林に該当するもの11件、
- B:国内若干地域に分布するが、極めて稀な植物群落または個体群が33件、
- C:比較的普通に見られるものであっても、南限・北限・隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落または個体数が 21 件、
- D:砂丘~石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体数が62件、
- E:郷土景観を代表する植物群落で特にその群落の特徴が典型的なものが 51 件、
- F:過去において人工的に植栽されたことが明らかな森林であっても、長期にわたって伐採等の手が入っていないもの6件、
- G: 乱獲そのた人為の影響で当該県内で極端に少なくなるおそれがある植物群落または個体群が 14 件、
- H: その他学術上重要な植物群落または個体群が 70 件である。

そのうち基準Cの人為による影響の大きな植物群落は海岸、石灰岩などに多く、園芸用等の盗掘、開発による消滅が懸念される。

なお、環境庁 (1988)の報告書によると、沖縄県内の特定植物群落を選定するにあたっては、選定基準に準じて選び出した事は勿論であるが、多島県のため同一遷移系列に属していると考えられる群落についても、その群落がその島の自然 (景観) を代表するものであれば、他の島で選定されている群落であっても特定植物群落として考慮されている。

3)特定植物群落生育地概略(総括)図

環境庁(1988)の報告書による、沖縄県の特定植物群落生育地概略図を示すと、図 $\mathbb{N}2-1$ のとおりである。



図IV2-1 概略(総括)図

引 用 文 献

1. 環境庁 1988 特定植物群落調査報告書 追加調査・追跡調査(沖縄県)

4)特定植物群落目録

調整した特定植物群落目録の一覧表を示すと、表IV2-3に示すとおりである。

表Ⅳ2-1 特定植物群落目録

| 対照番号 島名 | 市町村名 | 位置 | 件名 | 選定基準 | 群落名 | 主要構成種 |
|-------------------------|----------------|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|--|
| 1 北大東 | 北大東村南、中野 | 長幕の岩壁、及び岩錐や岩壁の下部 | 北大東島の長幕の植生 | B·C·D·H | ガジュマルーオオイタビ群落 | ガジュマル、オオイタビ、ダイトウワダン、ヒゲスゲ、サクララン |
| 2 南大東 | 南大東村 | 南大東島の海岸 | 南大東島のボロジノニシキソウなどの海浜 | B·C | ボロジノニシキソウ群落 | ボロジノニシキソウ、ウコンイソマツ、オオソナレムグラ、ミズガンピ、アツバクコ |
| 3 南大東 | 南大東村 | 南大東島の外幕・内幕一帯 | 南大東島のビロウ群落 | B•H | ビロウーダイトウセイシボク群落 | ビロウ、ハマイヌビワ、テリハボク、ダイトウセイシボク、サクララン |
| 4 南大東 | 南大東村池沢 | 大池をはじめ中央部湿地帯 | 南大東島の池沼の湿地植生 | D•H | クロミノオオシンジュガヤ群落 | クロミノオオシンジュガヤ、テツホシダ、ハイキビ、クサトケイソウ |
| 4 南大東 | 南大東村池沢 | 大池をはじめ中央部湿地帯 | 南大東島の湿地植生 | D•H | テツホシダ群落 | テツホシダ、ハイキビ、キダチキンバイ |
| 4 南大東 | 南大東村池沢 | 大池をはじめ中央部湿地帯 | 南大東島の湿地植生 | D•H | ヒトモトススキ群落 | ヒトモトススキ、テツホシダ、ハイキビ、クロミノシンジュガヤ |
| 5 南大東 | 南大東村 | 大池の北部周辺 | 南大東島大池のオヒルギ | B•G•H | 記載なし | 記載なし |
| 6 沖縄 | 国頭村辺戸 | 沖縄本島・北端近くの石山 | 辺戸岳の古生層 石灰岩地植生 | D | アマミアラカシーナガミボチョウジ群落 | アマミアラカシ、クスノハカエデ、ヤブニッケイ、クスノハガシワ、ホルトノキ |
| 7 沖縄 | 国頭村辺戸 | 辺戸部落の東側国道58号線沿い | 辺戸部落拝所 のイタジイ群落 | H | イタジイーリュウキュウアオキ群落 | イタジイ、リュウキュウモクセイ、モクタチバナ、イスノキ、フカノキ |
| 8 沖縄 | 国頭村伊江 | 国頭村深川附近 | 伊江附近 の海崖風衝植生 | H | ヒメユズリハーバケイスゲ群落 | ヒメユズリハ、シバニッケイ、イタジイ、オキナワシャリンバイ、アデク |
| 9 沖縄 | 国頭村安波 | タナガーグムイの周辺 | タナガーグムイの植物群落 | B•C•D | | ヒサカキ、シマカナメモチ、リュウキュウアセビ、リュウキュウナガエサカキ、タイミンタチバナ |
| 10 沖縄 | 国頭村安波 | 国頭村安波部落の北東部海岸 | 国頭村安波御嶽の植生 | E | イタジイーシシアクチ群落 | イタジイ、ホルトノキ、オキナワウラジロガシ、リュウキュウモクセイ、コバンモチ |
| 11 沖縄 | 国頭村、東村 | 沖縄県北部・国頭山地 | 与那覇岳・伊湯岳一帯の植生 | B•H | イタジイーオニヘゴ群落 | イタジイ、ハルバン・イ、オーナン・プランロガン、ウェウキュウモアピイ、コハン・モディタジイ、フカノキ、リュウキュウナガエサカキ、シシアクチ、アマシバ |
| 12 沖縄 | 国頭村比地 | た 当頭 日 | 国頭村比地部落拝所のアカギ群落 | E | アカギークロツグ群落 | アカギ、フクギ、ホルトノキ、リュウキュウガキ、クロツグ |
| 13 沖縄 | | 出港部落の東方約100mの斜面 | 田港御嶽の植生 | | アカギークロッグ群落 | ムクノキ、アカギ、シロダモ、クスノハカエデ、バクチノキ |
| 14 沖縄 | 大宜味村田港 | | 東村慶佐次川のマングローブ林 | D.H B.D.E.U | オヒルギ群落 | |
| | 東村慶佐次 | 東村慶佐次部落の河口・河口域 | | | | オヒルギ、ヤエヤマヒルギ、メヒルギ |
| 15 沖縄 | 名護市久志 | 名護市字大浦の大浦川河口 | 名護市大浦川のマングローブ林 | D | 記載なし | 記載なし |
| 16 伊平屋 | 伊平屋村田名 | 久葉山全域 | 伊平屋島久葉山のビロウ群落 | G•H | ビロウークロツグ群落 | ビロウ、ヤブニッケイ、ハマビワ、アコウ、ツゲモドキ |
| 17 伊平屋 | 伊平屋村 | 北西部海岸の砂浜 | 伊平屋島北西部海岸のオキナワハイネズ郡 | | オキナワハイネズ群落 | オキナワハイネズ、クロイワザサ、ハイキビ |
| 18 伊平屋 | 伊平屋村後岳 | 後岳・腰岳・賀陽山などの中腹部から山頂まで | | Н | イタジイ群落 | イタジイ、モクタチバナ、アデク、ヤブツバキ、タシロルリミノキ |
| 19 伊平屋 | 伊平屋村 | 伊平屋島中央部 | 田名池の湿地植生 | D | ヒメガマーハイキビ群落 | ヒメガマ、ハイキビ、テツホシダ、フトイ、サワヒヨドリ |
| 20 伊是名 | 伊是名村 | あから御嶽とその周辺 | 伊是名島あから御嶽一帯のウバメガシ群落 | | | リュウキュウマツ、タイミンタチバナ、ギーマ、シバニッケイ、オキナワシャリンバイ |
| 21 沖縄 | 今帰仁村仲原 | 今帰仁村の仲原部落内 | 今帰仁村仲原馬場のリュウキュウマツ並木 | F | 記載なし | リュウキュウマツ |
| 22 沖縄 | 今帰仁村諸志 | 本部半島今帰仁村諸志部落の拝所 | 諸志御嶽の植生 | E•H | クスノハカエデーノシラン群落 | クスノハカエデ、ムクロジ、イスノキ、アカギ、ヤブニッケイ |
| 23 沖縄 | 本部町備瀬 | 本部町字備瀬の屋敷林 | 本部町備瀬部落のフクギの屋敷林 | E | 記載なし | 記載なし |
| 24 沖縄 | 名護市宮里 | 名護市字宮里海岸近くの御嶽 | 宮里前の御嶽のハスノハギリ林 | B•H | ハスノハギリークロツグ群落 | ハスノハギリ、クワノハエノキ、リュウキュウハリギリ、ミフクラギ、クロツグ |
| 25 沖縄 | 名護市勝山 | 嘉津宇岳、安和岳の中腹部から山頂まで | 嘉津岳、安和岳 の古生層石灰地植生 | D•H | イスノキ群落 | イスノキ、シマタゴ、ヤブニッケイ、オキナワシャリンバイ、コクテンギ |
| 26 沖縄 | 本部町渡久地 | 本部町本部高校隣り | 本部町渡久地御嶽の御嶽林 | Ē | ガジュマルークロツグ群落 | ガジュマル、クスノハカエデ、ツゲモドキ、クワノハエノキ、クロヨナ |
| 27 沖縄 | 本部町瀬底 | 瀬底島中央の高台 | 瀬底島瀬底御嶽の植生 | Ē | ハマイヌビワーグミモドキ群落 | ハマイヌビワ、クスノハガシワ、クロヨナ、ギョボク、リュウキュウガキ |
| 28 沖縄 | 恩納村 | 恩納村名嘉真部落後方の山 | 漢那岳の植生 | H | オキナワウラジロガシ群集 | オキナワウラジロガシ、イタジイ、コバンモチ、ギーマ、ツゲモドキ |
| 29 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | 記載なし | 記載なし |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B·C | ミルスベリヒユ群集 | ミルスベリヒユ、ソナレムグラ、ソナレシバ、グンバイヒルガオ、コウライシバ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 忍納村恩納嘉真良 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座宅の海崖植生 | B·C | シマハママツナ群落 | シマハママツナ、ミルスベリヒュ、イソフサギ、サワスズメノヒエ |
| 29(追跡) 沖縄 | 忌納村忌納 恩納村恩納 | 忍納村恩納嘉真良 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座宅の海崖植生 | B·C | サワスズメノヒエ群落 | サワスズメノヒエ、ハマボッス、ツワブキ、ハイシバ |
| | | | | B·C | | |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | | ソナレシバ群落 | ソナレシバ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | イソフサギ群集 | イソフサギ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | モクビャッコウーウコンイソマツ群集 | ウコンイソマツ、ソナレムグラ、ハマエノコログサ、ナハエボシグサ、シオカゼテンツキ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | ソナレムグラーコウライシバ群集 | コウライシバ、ソナレムグラ、ナンゴククサスギカズラ、ハマエノコロ、シオカザテンツキ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | | 『アマミヒトツバハギ、ナンゴククサスギカズラ、ソナレムグラ、ハナカモノハシ、ナハエボシグサ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | オキナワマツバボタン群落 | オキナワマツバボタン、ソナレムグラ、ハマエノコロ、ナハエボシグサ、ハイシバ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | タイワンカモノハシ群落 | タイワンカモノハシ、ハイキビ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | クロイワザサーハギカズラ群落 | ハギカズラ、ヒメクマヤナギ、クロイワザサ、ナンゴククサスギカズラ、ナハエボシグサ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | イソノギク一コウライシバ群集 | イソノギク、コウライシバ、ナハエボシグサ、ホソバワダン、ソナレムグラ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | オキナワスミレ群落 | オキナワスミレ、ソナレムグラ、ホウライシダ、コウライシバ、アマミズタ |
| 29(追跡) 沖縄 | 恩納村恩納 | 恩納村恩納嘉真良 | 恩納村万座毛の海崖植生 | B•C | ホウライシダ群集 | ホウライシダ、ソナレムグラ、ハナカモノハシ、コウライシバ |
| 30 沖縄 | 宜野座村漢那 | 漢那部落のヨリアゲの森 | 漢那御嶽のアマミアラカシ群落 | E•H | | アマミアラカシ、ホルトノキ、ヤブニッケイ、クスノハカエデ、ハマイヌビワ(どこに記載されているの |
| 31 伊計 | 与那城村伊計 | 伊計島の南・海岸突出部 | 伊計城址の石灰岩地植生 | E | ハマイヌビワークロツグ群落 | ハマイヌビワ、リュウキュウガキ、クワノハエノキ、クロヨナ、ハゼノキ |
| 32 平安座 | 与那城村平安座 | 平安座島の南部 | 平安座島東城の石灰岩地植生 | Ē | クロヨナーシマヤマヒハツ群落 | クロヨナ、クワノハエノキ、モクタチバナ、リュウキュウガキ、ショウベンノキ |
| 33 津堅 | 勝連村 | 勝連村津堅島・津堅小学校裏 | クボウ城のタブノキ群落 | Ē | タブノキークロッグ群落 | タブノキ、ヤブニッケイ、オオバイヌビワ、クロヨナ、モクタチバナ |
| 34 沖縄 | 北中城村字仲順 | 北中城村仲順の御嶽周辺 | 仲順御嶽の植生 | E | ヤブニッケイーナガミボチョウジ群落 | ヤブニッケイ、ホルトノキ、タブノキ、ハゼノキ、クスノハガシワ |
| 35 沖縄 | 玉城村富里 | 玉城村字富里部落の後背地斜面 | 富里、糸数城址間の断層崖植生 | H | オオバギーモクタチバナ群落 | オオバギ、アカギ、ホルトノキ、センダン、ホソバムクイヌビワ |
| 36 伊江 | ^{主城村} | 玉城村子留主部洛の後 自地計画 伊江村北海岸の隆起サンゴ礁地帯 | | D D | クサトベラーモンパノキ群落 | クサトベラ、モンパノキ、ボタンニンジン、クサスギカズラ、ハイシバ |
| | | | | - | | |
| 37 伊江 | 伊江村城岳 | 城岳並びにその周辺 | 城山の周辺の植生 | C•H | タブノキーナガミボチョウジ群落 | タブノキ、ヤブニッケイ、イスノキ、モクタチバナ、ヤブツバキ マカギ |
| 38 沖縄 | 那覇市首里 | 那覇市首里金城町金城拝殿境内 | 首里金城町の大アカギ群 | Ε | 記載なし | アカギ |
| 39 沖縄 | 糸満市上里 | 糸満市荒崎の海浜 | 荒崎の隆起サンゴ礁植生 | D•H | テリハクサトベラ群落 | テリハクサトベラ、オオハマボウ、モンパノキ、アオガンピ |
| 40 阿嘉 | 座間味村阿嘉 | 阿嘉島の北海岸・黒崎 | 阿嘉島北海岸のオキナワハイネズ群落 | G•H | オキナワハイネズ群落 | オキナワハイネズ、シオカゼテンツキ、タイワンカモノハシ |
| 41 屋嘉比 | 座間味村屋嘉比島 | 屋嘉比島西側斜面 | 屋嘉比島のトゲイヌツゲ群落 | В | トゲイヌツゲ群落 | トゲイヌツゲ、ガジュマル、ツゲモドキ、モクタチバナ、ナガミボチョウジ |
| 42 久場 | 座間味村久場島 | 久場島北東部落水の鼻近くの海岸斜面 | 久場島のオキナワマツバボタン群落 | В | オキナワマツバボタン群落 | オキナワマツバボタン、コウライシバ |
| 43 久場 | 座間味村久場島 | 久場島の北側の最高地点 | 久場島の岳の風衝地植生 | B•H | リュウキュウチクーバケイスゲ群落 | リュウキュウチク、ススキ、バケイスゲ、タイワンカモノハシ、チガヤ |
| 43 久場 | 座間味村久場島 | 久場島の北側の最高地点 | 久場島の岳の風衝地植生 | B•H | タイワンカモノハシーリュウキュウシャジン | <i>、</i> タイワンカモノハシ、バケイスゲ、チガヤ、リュウキュウシャジン、リュウキュウチク |
| 43 入场 | 仲里村 | 仲里村島尻部落のトクジム海崖 | 久米島のトクジムのオキナワシャリンバイー | ·H | オキナワシャリンバイーバケイスゲ群落 | オキナワシャリンバイ、ハマヒサカキ、クサトベラ、バケイスゲ、キキョウラン |
| 43 久場 | | 具志川城址下の隆起サンゴ礁上 | 久米島北海岸のミズガンピ群落 | В•Н | ミズガンピ群落 | ミズガンピ、ウコンイソマツ、コウライシバ、モクビャッコウ |
| 44 久米 | 具志川村 | | | | | |
| | 具志川村 具志川村大岳 | | | H | イタジイーコバンモチ群落 | イタジイ、コバンモチ、シシアクチ、アデク、ヤブツバキ |
| 44 久米 45 久米 46 久米 | 具志川村大岳 | 大岳・宇江城岳の中腹部 | 久米島大岳のイタジイ群落 | H F | | イタジイ、コバンモチ、シシアクチ、アデク、ヤブツバキ リュウキュウマツ |
| 44 久米 45 久米 | | | | | イタジイーコバンモチ群落 記載なし オオバヒルギ群落 | イタジイ、コバンモチ、シシアクチ、アデク、ヤブツバキ リュウキュウマツ オオバにルギ、ヒルギダマシ |

表Ⅳ2-1 続表

| 対照番号 島名 | 市町村名 | 位置 | 件名 | 選定基準 | . 群落名 | 主要構成種 |
|-----------|------------|-----------------------|-------------------------------|--------|---------------------|--|
| 49 宮古 | 平良市狩俣 | 狩俣部落の東側の丘陵一帯 | 狩俣御嶽周辺の植生 | C·E·H | | ハスノハギリ、トウツルモドキ、ツゲモドキ、フクギ、リュウキュウガキ |
| 49 宮古 | 平良市狩俣 | 狩俣部落の東側の丘陵一帯 | 狩俣御嶽周辺の植生 | C·E·H | | オオバギ、アカテツ、トウツルモドキ、ツゲモドキ、リュウキュウガキ |
| 50 池間 | 平良市 | 池間島中央部の湿地 | 池間島の湿地植生 | D | | カンガレイ、イヌタデ、ヒメガマ、ハイキビ |
| | | | | _ | | |
| 51 宮古 | 城辺町 | 東平安名岬全域 | 東平安名岬のテンノウメなどの風衝植生 | G•H | | テンノウメ、コウライシバ、ハリツルマサキ、ヒメノアズキ、スナズル |
| 51 宮古 | 城辺町 | 東平安名岬全域 | 東平安名岬のテンノウメなどの風衝植生 | G•H | | コウライシバ、ヘンリーメヒシバ、アサガオカラクサ、ハルノノゲシ、ツルモウリンカ |
| 51 宮古 | 城辺町 | 東平安名岬全域 | 東平安名岬のテンノウメなどの風衝植生 | G•H | ミズガンピ群落 | ミズガンピ、シマアザミ、コウライシバ、ハルノノゲシ、クサスギカズラ |
| 52 宮古 | 平良市 | 大野山林の中央部植生地 | 大野山林のリュウキュウマツ群落 | F | リュウキュウマツーオキナワシャリンバイ | リュウキュウマツ、タブノキ、サルカケミカン、クチナシ、オキナワシャリンバイ |
| 53 宮古 | 上野村野原 | 東斜面の中腹部一帯 | 野原岳東斜面の植生 | D•H | | モクタチバナ、ショウベンノキ、クロツグ、アカテツ |
| 54 宮古 | 下地町 | 前浜の砂浜一帯 | 前浜のハテルマカズラ群落 | D•H | | ハテルマカズラ、イボタクサギ、ハイキビ、ハイシバ、ハマゴウ |
| 55 来間 | | | 来間島東海岸の海岸林 | | | |
| | 下地町来間 | 来間島の東部 | | Н | | クロヨナ、リュウキュウガキ、ナガミボチョウジ、シマヤマヒハツ、タブノキ |
| 56 伊良部 | 伊良部村白鳥崎 | 白鳥崎の隆起サンゴ礁海岸 | 白鳥崎のミズガンピ、テンノウメ群落 | D•H | | ミズガンピ、コウライシバ、ハナカモノハシ、ハイシバ |
| 6(追跡) 伊良部 | 伊良部村 | 白鳥崎の隆起サンゴ礁海岸 | 白鳥崎のミズガンピ、テンノウメ群落 | D•H | クサトベラ群落 | クサトベラ、キキョウラン、トベラ、テンノウメ、コウライシバ |
| 57 伊良部 | 伊良部村国仲 | 国仲部落の東側、国仲御嶽の境域 | 国仲御嶽の植生 | E•H | タブノキークロツグ群落 | タブノキ、コクテンギ、モクタチバナ、ガジュマル、ツゲモドキ |
| 58 多良間 | 多良間村塩川 | 塩川御嶽の周辺 | 多良間島塩川御嶽の植生 | E•H | | フクギ、イヌマキ、タブノキ、モクタチバナ、ナガミボチョウジ |
| 59 多良間 | 多良間村運城 | 運城嶽の御嶽林 | 多良間島運城嶽のフクギ群落 | Ē·H | | フクギ、アカギ、イヌマキ、モクタチアバナ、リュウキュウガキ |
| | | | | | | |
| 60 多良間 | 伊良部村土原 | 土原御嶽の周辺 | 多良間島土原御嶽の植生 | E•H | クロヨナークロツグ群落 | クロヨナ、オオバイヌビワ、アカギ、クスノハガシワ、クワノハエノキ |
| 61 多良間 | 伊良部村嶺原 | 嶺原の海岸林 | 多良間島嶺原のテリハボク群落 | Н | テリハボクーナガミボチョウジ群落 | テリハボク、イヌマキ、アダン、リュウキュウガキ、アカテツ |
| 62 多良間 | 多良間村 | 多良間島の耕作地中央部 | 多良間島の抱護林 | F | 人工林 | フクギ、テリハボク、モクタチバナ |
| 63 石垣 | 石垣市明石 | 明石部落の海岸から北側へ伸びる海岸林 | 石垣島明石海岸のハスノハギリ群落 | D•G•H | | ハスノハギリ、オオハマボウ、トウズルモドキ、アカテツ、アカギモドキ |
| 64 石垣 | 石垣市伊土名 | 石垣島平久保半島・伊土名部落の河川 | 石垣島の吹通川のマングローブ林 | D | ヤエヤマヒルギーオヒルギ群落 | ヤエヤマヒルギ、オヒルギ |
| | | | | | | |
| 65 石垣 | 石垣市米原 | 石垣島北部、米原部落の南側、山地斜面 | 石垣島米原のヤエヤマヤシ林 | В | ヤエヤマヤシークロツグ群落 | ヤエヤマヤシ、ショウベンノキ、ギョボク、ホソバムクイヌビワ、オオバイヌビワ |
| (追跡) 石垣 | 石垣市米原 | 石垣島北部、米原部落の南側、山地斜面 | 石垣島米原のヤエヤマヤシ林 | В | 記載なし | ヤエヤマヤシ、タイワンエノキ、ムクイヌビワ、オオバイヌビワ |
| 66 石垣 | 石垣市米原 | 石垣公有林7~9林班荒川の中流域から上流域 | は石垣島荒川のカンヒザクラ | G | 記載なし | カンヒザクラ |
| 67 石垣 | 石垣市吉原 | 石垣市の北部・吉原部落の拝所 | 石垣島吉原ネパル御嶽の植生 | E•H | リュウキュウガキーシマヤマヒハツ群落 | リュウキュウガキ、タブノキ、ハスノハギリ、クロヨナ、テリハボク |
| (追跡) 石垣 | 石垣市吉原 | 石垣市の北部・吉原部落の拝所 | 石垣島吉原ネパル御嶽のリュウキュウガキ | | | リュウキュウガキ、タイワンエノキ、タブノキ、クロヨナ、フクギ |
| | | | | | | |
| 68 石垣 | 石垣市 | 石垣島北部、東西に走る山地帯200m以上 | 石垣島於茂登山・浮海於茂登山一帯の植 | | イタジイーオニヘゴ群落 | イタジイ、イスノキ、ハゼノキ、エゴノキ、フカノキ |
| 69 石垣 | 石垣市宮良川 | 石垣市南部、宮良川下流域 | 石垣島宮良川のマングローブ林 | D | | オヒルギ、ヤエヤマヒルギ |
| (追跡) 石垣 | 石垣市宮良川 | 石垣市南部、宮良川下流域 | 石垣島宮良川のマングローブ林 | D | 記載なし | ヤエヤマヒルギ、シイノキカズラ、イボタクサギ、サワスズメノヒエ、コウライシバ |
| (追跡) 石垣 | 石垣市宮良川 | 石垣市南部、宮良川下流域 | 石垣島宮良川のマングローブ林 | D | 記載なし | ヤエヤマヒルギ、オヒルギ |
| 70 石垣 | 石垣市崎枝 | 石垣市屋良部半島御神崎 | 石垣島御神崎の草地植生 | H | 記載なし | ヤブラン、ハギカズラ、イリオモテアザミ、タイワンカモノハシ、アオツヅラフジ |
| 70 石垣 | | | | H | | カショウアブラススキ、コウライシバ、キツネノメマゴ、ジシバリ、ツボクサ、ヘンリーメイシバ |
| | 石垣市崎枝 | 石垣市屋良部半島御神崎 | 石垣島御神崎の草地植生 | | | |
| 70 石垣 | 石垣市崎枝 | 石垣市屋良部半島御神崎 | 石垣島御神崎の草地植生 | Н | | コウライシバ、ヘンリーメイシバ、イリオモテアザミ、イソテンツキ、ジシバリ |
| 0(追跡) 石垣 | 石垣市崎枝 | 石垣市屋良部半島御神崎 | 石垣島御神崎の草地植生 | H | 記載なし | ヘンリーメイシバ、ハギカズラ、コウライシバ、テッポウユリ、ハリツルマサキ |
| 71 小浜 | 竹富町 | 小浜島の東海岸・砂浜 | 小浜島東海岸のハスノハギリ群落 | н | ハスノハギリーシマヤマヒハツ群落 | ハスノハギリ、アカテツ、テリハボク、トウズルモドキ、ヤエヤマアオキ |
| 72 西表 | 竹富町 | 西表島東部古見岳一帯 | 西表島古見岳一帯の原生林 | A | | アカメイヌビワ、フカノキ、モクタチバナ、タカサゴシラタマ、ヤエヤマコンテリギ |
| | | | | | | |
| 72 西表 | 竹富町 | 西表島東部古見岳一帯 | 西表島東部古見岳一帯の原生林 | Α | | リュウキュウチク、ヤブレガサウラボシ、モッコク、ヤブツバキ、ツルアダン |
| 2(追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部古見岳一帯 | 西表島東部古見岳一帯の原生林 | Α | | リュウキュウチク、シャリンバイ、シバニッケイ、ヤブツバキ、ハクサンボク |
| 2(追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部古見岳一帯 | 西表島東部古見岳一帯の原生林 | Α | オキナワウラジロガシ群集 | スダジイ、オキナワウラジロガシ、ツルアダン、モクタチバナ、フカノキ |
| 73 西表 | 竹富町 | 西表島全域の山地帯 | 西表島中部山地の原生林 | Α | イタジイータイミンタチバナ群落 | イタジイ、モッコク、マルバサカキ、ヒメユズリハ、タイミンタチバナ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島全域の山地帯 | 西表島中部山地の原生林 | Α | | オキナワウラジロガシ、ハゼノキ、スダジイ、タイワンオガタマノキ、アオバノキ |
| | | | 船浦のニッパヤシ | ĉ | | コープ・プランロのシ、ハビショ、ステンコ、ブリッショのブペンコ、フォッショニッパヤシ |
| 74 西表 | 竹富町 | 西表島船浦部落の南東、ヤシ港 | | | | |
| 75 西表 | 竹富町 | 浦内川の河口域 | 浦内川のマングローブ林 | B.C.D | | ミミモチシダ、ハイキビ、サワスズメノヒエ、イリオモテシャミセンヅル、ヒトモトススキ |
| 76 鳩間 | 竹富町 | 鳩間島の北海岸 | 鳩間島のアイアシ群落 | B•C | | アイアシ、ヒゲスゲ、クサトベラ、キダチハマグルマ、カタバミ |
| 77 西表 | 竹富町 | 星立部落の後背湿地と拝所 | 星立のヤエヤマヤシ並びにマングローブ材 | ‡ В∙Н | 記載なし | ヤエヤマヤシ、ショウベンノキ、フカノキ、フトモモ、コミノクロツグ |
| 78 黒島 | 竹富町 | 黒島の隆起サンゴ礁海岸全域 | 黒島の海岸植生 | Н | ミズガンピ群落 | ミズガンピ、ホソバワダン、ハナカモノハシ |
| 79 西表 | 竹富町 | 西表島東部前良川河口近く | 西表島古見のサキシマスオウノキ群落 | B•D | サキシマスオウノキークロツグ群落 | サキシマスオウノキ、フクギ、クロヨナ、アダン、クロツグ |
| | | | | | | |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部前良川河口近く | 西表島古見のサキシマスオウノキ群落 | B·D | 記載なし | サキシマスオウノキ、サガリバナ、フクギ、ビロウ、リュウキュウガキ |
| 80 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | サガリバナ群落 | サガリバナ、カキバカンコノキ、アコウ、オキナワキョウチクトウ、フトモモ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | | ハスノハギリ、アカギ、ムクイヌビワ、オオイワヒトデ、サクララン |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | FC-B-D | ウラジロアカメガシワーコウモリシダ群落 | ウラジロアカメガシワ、ショウベンノキ、ヤエヤマヤシ、コウモリシダ、ビナンカズラ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | サガリバナ群集 | サガリバナ、シイノキカズラ、ミフクラギ、アコウ、フトモモ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | | |
| | | | | | サキシマスオウノキ群集 | サキシマスオウノキ、ミミモチシダ、モクタチバナ、ナンテンカズラ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | メヒルギ群落 | 火ルギ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | | マヤプシギーヒルギダマシ群落 | マヤプシギ、ヒルギダマシ、オヒルギ、ヤエヤマヒルギ |
| (追跡) 西表 | 竹富町 | 西表島東部の仲間川 | 仲間川流域のマングローブ、サガリバナな | FC-B-D | オヒルギ群落 | オヒルギ、シイノキカズラ、ヒルギカズラ、アダン、サキシマスオウノキ |
| 81 西表 | 竹富町 | 仲間川中域の右岸に見える山地の中腹部 | 西表島ウブンドルのヤエヤマヤシ群落 | C·B | ヤエヤマヤシークロツグ群落 | ヤエヤマヤシ、ホソバムクイヌビワ、キールンカンコノキ、コミノクロツグ、ナナバケシダ |
| 82 西表 | 竹富町 | 西表島の南海岸斜面 | 西表島南岸の植生 | н | | タブノキ、リュウキュウコクタン、ハマイヌビワ、アコウ、モクタチバナ |
| | | | | | | |
| 83 波照間 | 竹富町 | 波照間島南東海岸一帯 | 波照間島高那崎の海浜植生 | D•H | モクビャッコウ群落 | モクビャッコウ、イソマツ、ソナレムグラ |
| 84 波照間 | 竹富町 | 波照間島、島の中央部、灯台近く | 波照間島白朗原御嶽(すさばるわぁ)の植 | 生E・H | クワノハエノキークロツグ群落 | クワノハエノキ、リュウキュウガキ、ツゲモドキ、クロボウモドキ、アカテツ |
| 85 波照間 | 竹富町 | 波照間島海岸中央部 | 波照間島阿幸俣御嶽の植生 | E•H | 記載なし | 記載なし |
| 86 波照間 | 竹富町 | 波照間島南海岸・砂丘 | 波照間島、南海岸のハテルマギリ群落 | D•H | | ハテルマギリ、タイワンウオクサギ |
| | | | | | | |
| | 竹富町 | 波照間島南海岸近く、西寄り | 波照間島真徳利御嶽の植生 | E•H | | クワノハエノキ、アカテツ、ガジュマル、フクギ、タブノキ |
| 87 波照間 | | | | A•D | オオクサボクーリュキュウガキ群落 | オオクサボク、オオバギ、ウラジロエノキ、フクギ、ビロウ |
| 88 黄尾礁 | 石垣市 | 黄尾礁の中腹部 | 黄尾礁の自然植生 | | | |
| 88 黄尾礁 | 石垣市 石垣市 | 異尾幅の中腹部 最頂部の噴火口壁 | 東尾幅の自然恒生 黄尾礁の噴火口壁のホソバワダン群落 | D.H | | |
| | 石垣市 | | | | ホソバワダン群落 | ホンパワダン、テッポウユリ、ヘクソカズラ、トベラ、ツルソバ ガジュマル、ヘクソカズラ、クロミノオキナワスズメウリ、ハママンネングサ |

表Ⅳ2-1 続表

| 対照番号島名 | 市町村名 | 位置 | 件 名 | 選定基準 | 群落名 | 主要構成種 |
|---|---------------------------------------|---|---|------------------|--|--|
| 92 魚釣島 | <u></u> | | <u> </u> | <u> </u> | ・ 群洛石 タイワンハマサジ群落 | 上安悟以性 タイワンハマサジ、ソナレムグラ、シオカゼテンツキ、イソフサギ、コウライシバ |
| 93 魚釣島 | | 魚釣島の中腹部 | 魚釣島の原生林 | A | タブノキーコミノクロツグ群落 | タブノキ、アマミアラカシ、ガジュマル、ショウベンノキ、ハゼノキ |
| 94 内離島 | 竹富町 | 内離島の北東部泥湿地 | 内離島のニッパヤシ | Ĉ | ニッパヤシ群落 | ニッパヤシー種 |
| 95 与那国 | 与那国町東崎 | 東崎の燈台一帯 | 月曜島の二分へく フ 与那国島東崎の草地植生 | Н | コウライシバ群落 | コウライシバ、オキナワミチシバ、ハイマキエハギ、フタシベネズミノオ、ヘンリーメイシバ |
| 96 与那国 | 与那国町与那国 | サンニンヌ台から新川鼻へかけての海崖 | 与那国島サンニンヌ台一帯の海崖風衝植: | | ハマヒサカキーバケイスゲ群落 | バケイスゲ、ハマヒサカキ、カショウアブラススキ、ヤブラン、アデク |
| 96 与那国 | ラ | サンニンヌ台から新川鼻へかけての海崖 | 与那国島サンニンヌ台一帯の海崖風衝植 | | カショウアブラススキ群落 | カショウアブラススキ、ツワブキ、ヤブラン、ツボクサ、ヤエヤマスズコウジュ |
| 97 与那国 | | リクニクス 日から利川鼻へがり Cの海崖 宇良部岳の中腹部から山頂 | | H | イタジイーコミノクロツグ群落 | イタジイ、タブノキ、タイワンオガタマノキ、フクギ、モクタチバナ |
| | | | 与那国島宇良部岳の森林植生 | | | |
| 98 与那国 | | 宇良部岳の山麓部から新川鼻への谷 | 与那国島新川鼻の低地林 | G•H | タブノキーコミノクロツグ群落 | タブノキ、オオバアコウ、フカノキ、フクギ、モクタチバナ |
| 99 与那国 | 与那国町比川 | 比川部落の海浜突出部 | 与那国島比川のミズガンピ群落 | D•G•H H | ミズガンピ群落 | ミズガンピ |
| 100 与那国 | 与那国町久部良 | 久部良岳の中腹部から山頂まで | 与那国島久部良岳のビロウ群落 | | ビロウーアカハダグス群落 | ビロウ、イヌビワ、コミノクロツグ、タシロスゲ、ホウビカンジュ |
| 101 与那国 | 与那国町久部良 | 久部良大池の最奥部 | 与那国島久部良大池のミミモチシダ群落 | D.C.H | ミミモチシダ群落 | ミミモチシダ、ハイキビ、ツルノゲイトウ |
| 102 北大東 | | 北大東島の北側の内幕 | 北大東島内幕の植生 | | ビロウーダイトウセイシボク群落 | ダイトウシロダモ、シマグワ、(ダイトウ)ビロウ、クワノエノキ、カジノキ |
| 103 沖縄 | 国頭村 | 晋久川水系域の上流部、伊武岳など | 晋久川上流域の植生 | | イタジイーオニヘゴ群落 | イタジイ、ナンバンアワブキ、ヒメサザンカ、オニヘゴ、リュウキュウアオキ |
| 104 沖縄 | 国頭村 | 西銘岳海抜300m付近から山頂 | 西銘岳周辺のイタジイ林 | A·B·H | イタジイーヒメユズリハ群落 | イタジイ、ヤマモモ、タブノキ、イジュ、ニッケイ、ホソバタブ |
| 105 沖縄 | 大宜見村 | 大宜味村喜納の東 | 大宜味村ネクマチヂ岳の植生 | D D | ヒメユズリハーヤブツバキ群落 | ヒメユズリハ、タブノキ、イスノキ、クスノハカエデ、スダジイ |
| 105 沖縄 | 大宜見村 | 大宜味村喜納の東 | 大宜味村ネクマチヂ岳の植生 | | マテバシイーノシラン群落 | マテバシイ、イスノキ、ヒメユズリハ、リュウキュウクロウメモドキ、リュウキュウモクセイ |
| 106 伊是名 | 伊是名村 | 伊是名城山全域 | 伊是名城趾のイワヒバ等の風衝植生 | | I イワヒバ群落 | イワヒバ、コウライシバ、ヒゲスゲ、メドハギ、コウラボシ |
| 106 伊是名 | 伊是名村 | 伊是名城山全域 | 伊是名城趾のイワヒバ等の風衝植生 | | タイワンヤマツツジーバケイスゲ群落 | タイワンヤマツツジ、カンコノキ、オキナワシャリンバイ、トベラ、ススキ |
| 107 伊是名 | 伊是名村 | 伊是名島の南東、チジン山 | 伊是名島チジン山のリュウキュウマツ群落 | | | リュウキュウマツ、シバニッケイ、アデク、オキナワシャリンバイ、タイミンタチバナ |
| 108 古宇利! | | 古宇利島後原の海岸 | 古宇利島後原のソテツ群落 | D•E | ソテツ群落 | ソテツ、タイワンウオクサギ、ホサバワダン、ボタンボウフウ、ハマオモト |
| 109 沖縄 | 本部町 | 本部町辺名原の石灰岩の断崖 | 本部町辺名原のソテツ群落 | D•E | ソテツ群落 | ソテツ、ゲッキツ、サルカケミカン、ハカマカズラ、シマフジバカマ |
| 110 沖縄 | 金武町 | 億首川の河口域 | 億首川のマングローブ林 第一次 第一 | B·C·D | オヒルギーヤエヤマヒルギ群落 | オヒルギ、ヤエヤマヒルギ、メヒルギ |
| 110 沖縄 | 金武町 | 億首川の河口域 | 億首川のマングローブ林 | B.C.D | オヒルギ群落 | オヒルギ、メヒルギ、シマシラキ、シイノキカズラ |
| 111 沖縄 | 沖縄市 | 沖縄市山内区内の谷間群 | 山内地内の谷間の植生 | Ε | イジューヤマモモ群落 | イジュ、ヤマモモ、タブノキ、ホルトノキ、モクタチバナ |
| 112 沖縄 | 北中城村渡口 | 渡口集落北側谷間 | 北中城渡口谷間の植生 | G•H | タブノキーナガミボチョウジ群落 | タブノキ、アカギ、ホルトノキ、ハゼノキ、ハマイヌビワ、ヤブニッケイ |
| 113 沖縄 | 佐敷町富祖崎 | 富祖崎公民館広場の端から南側 | 富祖崎のハマジンチョウ並びにメヒルギ群 | | | ナマジンチョウ、オオハマボウ、オオシマコバンノキ、マサキ、ハイキビ |
| 113 沖縄 | 佐敷町富祖崎 | 富祖崎公民館広場の端から南側 | 富祖崎のハマジンチョウ並びにメヒルギ群 | | | 火ルギ |
| 114 沖縄 | 知念村 | 知念村斎場御嶽とその周辺部 | 斎場御嶽とその周辺部の植生 | D•G | ヤブニッケイークロツグ群落 | ヤブニッケイ、ホルトノキ、アオギリ、ハマイヌビワ、ガジュマル |
| 114 沖縄 | 知念村 | 知念村斎場御嶽とその周辺部 | 斎場御嶽とその周辺部の植生 | D•G | | オキナワシャリンバイ、ソテツ、ヤブニッケイ、グミモドキ、ハマイヌビワ |
| 115 久高 | 知念村 | 久高島の中央部と北端の拝所林 | 久高島クボウの嶽、拝所カペールのビロウ | | ビロウ群落 | ビロウ、オキナワシャリンバイ、リュウキュウガキ、アダン、ヤエヤマアオキ |
| 116 沖縄 | 沖縄市知花 | 沖縄市知花城跡の斜面部 | 知念城址の植生 | E•H | アマミアラカシークロツグ群落 | アマミアラカシ、ヤブニッケイ、ホルトノキ、クロッグ、ナガミボチョウジ |
| 117 沖縄 | 那覇市 | 那覇市国場川河口域(漫湖) | 国場川漫湖サーザ森のナハキハギ群落 | C•G | ナハキハギ群落 | ナハキハギ、アダン、オオハマボウ、シイノキカズラ、ノアサガオ |
| 118 沖縄 | 那覇市末吉 | 那覇市末吉 | 那覇市末吉の植生 | E | ハマイヌビワーナガミボチョウジ群落 | ハマイヌビワ、ホルトノキ、アカギ、ハゼノキ、クスノハカエデ |
| 119 座間味 | | 座間味島大岳 | 座間味島大岳の植生 | E | イタジイーリュウキュウチク群落 | イタジイ、シバニッケイ、モチノキ、エゴノキ、ビロウ |
| 120 渡嘉敷 | 渡嘉敷村 | 渡嘉敷島北端部の尾根 | 渡嘉敷島赤間山周辺の植生 | E | イタジイーシシアクチ群落 | イタジイ、モッコク、カクレミノ、シシアクチ、アデク |
| 121 粟国 | 粟国村 | 栗国島の北西側の原野 | 栗国島のソテツ群落 | D.E.H | ソテツ群落 | ソテツ、ススキ、シマグワ、イヌビワ、ハリツルマサキ |
| 122 渡名喜 | 渡名喜村 | 渡名喜島、大岳・大本田原の中腹部以上 | 渡名喜島、大岳・大本田原の植生 | C.D | ソテツ群落 | ソテツ、トベラ、ツワブキ、オニヤブソテツ、アマミヒトツバハギ |
| 123 沖縄 | 具志川村 | イシキナハ御嶽林 | イシキナハ御嶽林の石灰岩地植生 | D•E | | 『タブノキ、リュウキュウハリギリ、クスノハカエデ、クワノハエノキ、リュウキュウガキ |
| 124 宮古 | 平良市 | 宮古島北部南静園北西側の山林 | 野田山林のリュウキュウマツ群落 | D•F | リュウキュウマツーアダン群落 | リュウキュウマツ、アダン、ハマヒサカキ、タブノキ、コンロンカ |
| 125 宮古 | 平良市 | 平良市トビトズ御嶽 | 飛鳥御嶽のヤブニッケイ群落 | E | ヤブニッケイーシマヤマヒハツ群落 | ヤブニッケイ、モクタチバナ、ハマイヌビワ、シマヤマヒハツ、ナガミボチョウジ |
| 126 宮古 | 下地町 | 下地町字与那覇渡眞利御嶽 | 渡眞利御嶽のサキシマスオウノキ群落 | В | サキシマスオウノキ群落 | サキシマスオウノキ、ガジュマル、クワノハエノキ、ツゲモドキ、トウツルモドキ |
| 127 来間 | 下地町 | 来間島の西側に続く砂浜 | 来間島西側海浜の海浜植生 | D | アダンーオオハマボウ群落 | オオハマボウ、ミフクラギ、アダン、イボタクサギ、テリハボク |
| 128 石垣 | 石垣市 | 石垣市吉野の東北 | 伊原間半島安良岳の植生 | A·E·H | ガジュマルーボチョウジ群落 | ガジュマル、ホルトノキ、イスノキ、エゴノキ、ビナンカズラ |
| 128 石垣 | <u> </u> | 石垣市吉野の東北 | 伊原間半島安良岳の植生 | A·E·H | スダジイーボチョウジ群落 | スダジイ、エゴノキ、ホソバタブ、フカノキ、カクレミノ |
| 129 石垣 | 石垣市 | 石垣市野底の東南 | 野底マーペの植生 | A•H | スダジイーボチョウジ群落 | スダジイ、ホルトノキ、シバニッケイ、エゴノキ、ヒラミカンコノキ、フクギ |
| 129 石垣 | 石垣市 | 石垣市野底の東南 | 野底マーペの植生 | A•H | | タイワンヤマツツジ、リュウキュウモクセイ、シャリンバイ、モチノキ、スダジイ |
| 129 石垣 | <u> </u> | 石垣市野底の東南 | 野底マーペの植生 | A•H | ショウキラン群落 | ショウキラン、カタヒバ、タマシダ、ヤブラン、サダソウ |
| 129 石垣 | 石垣市 | 石垣市野底の東南 | 野底マーペの植生 | A•H | ヤブニッケイーヤブツバキ群落 | タブノキ、ヤブニッケイ、ヤブツバキ、モチノキ、カクレミノ |
| 130 石垣 | 石垣市星野 | 石垣市星野の西 | マンゲー山の石灰岩地植生 | D•H | ガジュマルーハマイヌビワ群落 | ガジュマル、オキナワソケイ、シイノキカズラ、ハマイヌビワ、カカツガユ |
| 130 石垣 | 石垣市星野 | 石垣市星野の西 | マンゲー山の石灰岩地植生 | D•H | オオバギーコミノクロツグ群落 | オオバギ、タブノキ、ショウベンノキ、オオハマボウ、モクタチバナ |
| 131 石垣 | 石垣市 | 石垣市立名蔵 小・中学校の北方約800m | 名蔵御嶽の植生 | E•H | フクギーコミノクロツグ群落 | フクギ、アコウ、オオバアコウ、コミノクロツグ、ハブカズラ |
| 132 石垣 | 石垣市 | 石垣市名蔵の西 | 名蔵川河口域のマングローブ林 | D | ヒルギモドキ群落 | ヒルギモドキ、ヤエヤマヒルギ |
| 132 石垣 | <u> </u> | 石垣市名蔵の西 | 名蔵川河口域のマングローブ林 | D | オヒルギ群落 | オヒルギ、ヤエヤマヒルギ |
| 132 石垣 | 石垣市 | 石垣市名蔵の西 | 名蔵川河口域のマングローブ林 | D | ヤエヤマヒルギ群落 | ヤエヤマヒルギ、オヒルギ |
| 133 竹富 | 竹富町 | 竹富島の南東海岸 | 竹富島南東海岸のハスノハギリ群落 | D•H | ハスノハギリーアカギモドキ群落 | ハスノハギリ、テリハボク、ハテルマギリ、ガジュマル、トウツルモドキ |
| | 竹富町南風見田 | 西表島南側の南風見田海岸 | 西表島南風見田海岸のハスノハギリ群落 | D | ハスノハギリーシマヤマヒハツ群落 | ハスノハギリ、オキナワキョウチクトウ、オオバイヌビワ、タイワンエノキ、アカギ |
| 134 西表 | | 黒島の伊古部落の海側、仲本御嶽神域 | 黒島仲本御嶽のハテルマギリ、ハスノハギ | | ハスノハギリ群落 | ハスノハギリ、アカテツ、トゲカズラ、トウツルモドキ、ヤエヤマアオキ |
| 134 西表 135 黒島 | 竹富町黒島 | | 波照間島毛原崎のミズガンピ群落 | B·D·H | ミズガンピ群落 | ミズガンピ、モンパノキ、ハテルマギリ、イソマツ、ハマオモト |
| 134 西表 135 黒島 136 波照間 | 竹富町 | 波照間島の西海岸 | | | シロミルスベリヒユ群落 | シロミルスベリヒユ、ウスジロイソマツ |
| 134 西表 135 黒島 136 波照間 137 北大東 | 竹富町 北大東村 | 北大東島の海岸 | 北大東島の海岸植生 | D | | |
| 134 西表 135 黒島 136 波照間 137 北大東 137 北大東 | 竹富町 北大東村 北大東村 | 北大東島の海岸 北大東島の海岸 | 北大東島の海岸植生 北大東島の海岸植生 | D | モンパノキ群落 | モンパノキ、ハマウド、ツルナ、ヒゲスゲ、ハギカズラ |
| 134 西表 135 黒島 136 波照間 137 北大東 137 北大東 138 南大東 | 竹富町 北大東村 北大東村 南大東村 | 北大東島の海岸 北大東島の海岸 字池三沢の大神宮山 | 北大東島の海岸植生 北大東島の海岸植生 大東神社の社叢林 | D E | モンパノキ群落 ダイトウビロウ群落 | モンパノキ、ハマウド、ツルナ、ヒゲスゲ、ハギカズラ ダイトウビロウ、ムクイヌビワ、リュウキュウマツ、アカギ、ダイトウシロダモ |
| 134 西表 135 黑島 136 波照開東 137 北大東 137 北大東 138 南大東 138 南大東 | 竹富町 北大東村 北大東村 南大東村 南大東村 | 北大東島の海岸 北大東島の海岸 宇池三沢の大神宮山 宇池三沢の大神宮山 | 北大東島の海岸植生 北大東島の海岸植生 大東神社の社叢林 大東神社の社叢林 | D E E | モンパノキ群落 ダイトウビロウ群落 ダイトウシロダモ群落 | モンパノキ、ハマウド、ツルナ、ヒゲスゲ、ハギカズラ ダイトウビロウ、ムクイヌピワ、リュウキュウマツ、アカギ、ダイトウシロダモ ダイトウシロダモ、アカテツ、ビロウ、ガジュマル、グミモドキ |
| 134 西表 135 黑照 136 波 大 137 北大大 137 北大大東 138 南南 138 南神縄 139 沖縄 | 竹富町 北大東村 北大東村 南大東村 南西頭村安田 | 北大東島の海岸 北大東島の海岸 字池三沢の大神宮山 字池三沢の大神宮山 安田集落から学校側へかけての海岸部 | 北大東島の海岸植生 北大東島の海岸植生 大東神社の社叢林 大東神社の社叢林 安田のアカテツの海岸林 | D E E D | モンパノキ群落 ダイトウビロウ群落 ダイトウシロダモ群落 アカテツ群落 | モンパノキ、ハマウド、ツルナ、ヒゲスゲ、ハギカズラ ダイトウビロウ、ムクイヌビワ、ソュウキュウマツ、アカギ、ダイトウシロダモ ダイトウシロダモ、アカテツ、ビロウ、ガジュマル、グミモドキ アカテツ、ハスノハギリ、オキナワキョウチクトウ、ディゴ、シマグワ |
| 134 西表 135 黑島 136 波照開東 137 北大東 137 北大東 138 南大東 138 南大東 | 竹富町 北大東村 北大東村 南大東村 南大東村 | 北大東島の海岸 北大東島の海岸 宇池三沢の大神宮山 宇池三沢の大神宮山 | 北大東島の海岸植生 北大東島の海岸植生 大東神社の社叢林 大東神社の社叢林 | D E E | モンパノキ群落 ダイトウビロウ群落 ダイトウシロダモ群落 アカテツ群落 | モンパノキ、ハマウド、ツルナ、ヒゲスゲ、ハギカズラ ダイトウビロウ、ムクイヌピワ、リュウキュウマツ、アカギ、ダイトウシロダモ ダイトウシロダモ、アカテツ、ビロウ、ガジュマル、グミモドキ |

表Ⅳ2-1 続表

| 対照番号 島名 | 市町村名 | 位置 | 件名 | 選定基準 | . 群落名 | 主要構成種 |
|----------|---------|-------------------------|---------------------|------|------------------|--|
| 142 沖縄 | 大宜見村謝名城 | 謝名城集落東方の山頂部 | 根謝銘城跡のクスノハカエデ林 | E | クスノハカエデ群落 | クスノハカエデ、ヤブニッケイ、ツゲモドキ、リュウキュウガキ、ガジュマル |
| 143 沖縄 | 名護市大浦村 | 大浦集落の後背に続く丘陵部の南側道路に面 | 一大浦御嶽のイタジイ林 | E | イタジイーリュウキュウアオキ群落 | イタジイ、フカノキ、モチノキ、シシアクチ、モクタチバナ |
| 144 沖縄 | 大宜見村大宜味 | 大宜味村役所の南東約100mの斜面 | 大宜見御嶽のビロウ林 | E | ビロウ群落 | ビロウ、シマタゴ、フカノキ、ハマビワ、ヤブニッケイ |
| 145 沖縄 | 今帰仁村上原 | 今帰仁村字上原、今帰仁城の南西側 | 今帰仁村上原の古生層石灰岩地の植生 | D | ホルトノキークロツグ群落 | ホルトノキ、ハゼノキ、クスノハカエデ、ホソバムクイヌビワ、シマタゴ |
| 146 沖縄 | 本部町塩川 | 本部町字塩川 | 塩川のカワツルモ | D | 記載なし | カワツルモ、緑藻sp.1、緑藻sp.2 |
| 147 沖縄 | 本部町瀬底 | 瀬底島の北部海崖地域 | 瀬底島の北西部海崖のソテツ群落 | D | ソテツ群落 | ソテツ、タイワンウオクサギ、ナンゴククサスギカズラ、ボタンボウフウ、オキナワシャリンバイ |
| 148 沖縄 | 名護市許田 | 市指定「許田の手水」の後方の森 | 許田のウバメガシ | С | ウバメガシワの老木(個体) | ウバメガシ |
| 149 沖縄 | 名護市許田 | 許差集落の北方約400mの国道58号線沿い | 許田のヤエヤマネムノキ群落 | B•C | ヤエヤマネムノキ群落 | ヤエヤマネムノキ、ハマイヌビワ、クスノキ、イジュ、アダン、リュウキュウウマノスズクサ |
| 150 沖縄 | 北谷町 | 北谷町白比川と国道58号線に隣接する尾根 | 北谷城跡の植生 | E | 記載なし | ホルトノキ、クワノハエノキ、リュウキュウハリギリ、アカギ、クスノハガシワ |
| 151 沖縄 | 大里村西原 | 大里城跡の断層崖、特に南西部斜面 | 大里城跡の植生 | E | 記載なし | ホルトノキ、ヤブニッケイ、ハゼノキ、アカギ、キールンカンコノキ |
| 152 沖縄 | 読谷村伊良皆 | 伊良皆部落の北東部約1.5Kmの御嶽 | サンジャー森のアカギ林 | E | 記載なし | アカギ、モクタチバナ、クスノハカエデ、ナガミボチョウジ、クワズイモ |
| 153 沖縄 | 糸満市潮平 | 潮平集落の西側の段丘 | 潮平御嶽の御嶽林 | E | 記載なし | ホルトノキ、ガジュマル、ハゼノキ、ハマイヌビワ、オオハマボウ |
| 154 粟国 | 粟国村 | 粟国島の東側の海岸 | ウーグ浜のクサトベラーモンパノキ群落 | D | クサトベラーモンパノキ群落 | モンパノキ、クサトベラ、リュウゼツラン、イボタクサギ、シマアザミ |
| 155 粟国 | 粟国村 | 西集落の北西側に隣接する断層崖 | 粟国島八重川城の植生 | E•D | 記載なし | ハマイヌビワ、クロヨナ、ギョボク、オオクサボク、ガジュマル |
| 156 硫黄鳥島 | 島 具志川村 | 鳥島の噴火口周辺部斜面 | 硫黄鳥島のハチジョウススキ群落 | D | ハチジョウススキ群落 | ハチジョウススキ、ミズスギ、ハマヒサカキ、アイナエ、ハマホラシノブ |
| 157 硫黄鳥島 | 島 具志川村 | 硫黄鳥島の中央部 | 硫黄鳥島のマルバニッケイーシャシャンポ | 群D | マルバニッケイーシャシャンポ群落 | マルバニッケイ、ハマヒサカキ、ヒサカキ、シャシャンポ、シャリンバイ |
| 158 沖縄 | 仲里村 | 謝名堂集落の北側の山手 | ウーリ池のタブノキークロツグ群落 | E | タブノキークロツグ群落 | タブノキ、ハゼノキ、コバンモチ、ホルトノキ、イタジイ |
| 159 沖縄 | 具志川村兼城 | 兼城港近くの御嶽 | 兼城御嶽の御嶽林 | E | クワノハエノキークロツグ群落 | クワノハエノキ、リュウキュウハリギリ、クロヨナ、ガジュマル、アコウ |
| 160 石垣 | 石垣市 | 平久保半島の東海岸 | 平久保半島安良御嶽のハスノハギリ群落 | E | ハスノハギリ群落 | ハスノハギリ、アカギ、オオバギ、ハゼノキ、アカテツ |
| 161 石垣 | 石垣市 | 平久保集落の北東約1.2Km、耕作地と山との: | t.平久保のヤエヤマシタン | B•G | 記載なし | ヤエヤマシタン、ヤンバルアカメガシワ、センダン、ショウベンノキ、オオバギ |
| 162 石垣 | 石垣市 | 宮良小学校の北方約1500m地点の台地 | 宮良仲嵩御嶽の御嶽林 | E | 記載なし | タブノキ、フクギ、オオバギ、オオバイヌビワ、シマグワ |
| 163 石垣 | 石垣市 | 屋良部半島の中央部 | 屋良部岳の植生 | Α | イタジイーリュウキュウアオキ群落 | イタジイ、タブノキ、シバニッケイ、アデク、ヒメユズリハ |
| 163 石垣 | 石垣市 | 屋良部半島の中央部 | 屋良部岳の植生 | Α | タブノキーリュウキュウアオイ群落 | タブノキ、イスノキ、ハゼノキ、ボチョウジ、フクギ |
| 164 西表 | 竹富町 | 南風見岳中腹部から山頂部にかけての斜面 | 南風見岳の植生 | Α | 記載なし | イタジイ、タブノキ、オルドガキ、ツルアダン、イスノキ |
| 165 与那国 | 与那国村 | 南牧場中央部より西偏の北側の断層崖への肩 | 『南牧場のトゲイボタ群落 | В | トゲイボタ群落 | トゲイボタ、クロイゲ、コウライシバ、チガヤ、ハリツルマサキ |

V 天然生常緑広葉樹林の森林動態

1. 沖縄島北部の森林資源調査から

Ⅱの4において述べたように、本研究グループの代表者(新本光孝)、分担者(安里練雄)、研究協力者(平田永二)は、昭和56年度から同58年度までの3か年にわたり、沖縄県農林水産部からの調査委託により、沖縄県全域を対象に森林資源調査を実施した。

さらに、安里、平田は平成9年度に沖縄開発庁沖縄総合事務局より、「イタジイを主とする広葉樹林の施業の推進に関する調査」の委託を受け、天然生広葉樹林の森林施業について調査を実施し、貴重な提言をおこなった。この調査は、昭和56年(1981年)において実施したポイントで平成9年(1997年)に森林資源調査を実施したもので、いわば16年間の森林動態が把握できるきわめて貴重な資料である。

本Vでは、この貴重な資料を引用して16年間の森林動態の総括的考察をこころみることとする。 なお、引用箇所は「イタジイを主とする広葉樹林の施業の推進に関する調査報告書」の第4章 であるが、本報告書は今後の沖縄県の天然生常緑広葉樹林の施業にとってきわめて貴重な資料に なると思われるので目次を示すこととした。

目 次

| 第 | 1 | 章 | 調査の目的と方法 | |
|---|---|----|---|---|
| | 1 | 訓 | 周査の目的 | 1 |
| | 2 | 訓 | 周査の方法 | 1 |
| 第 | 2 | 章 | 広葉樹林施業の現状と課題 | |
| | 1 | Д | 葉樹林施業の現状 | 3 |
| | 2 | ļļ | 具産材の利用 | |
| | | 1) | 木材需給 | 5 |
| | | 2) | 県産材の用途・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6 |
| | 3 | 糸 | 8括 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 6 |
| 第 | 3 | 章 | 広葉樹林施業についての地域の考え方 | |
| | 1 | | 場査の目的 | |
| | 2 | | 骨査の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 3 | | 周査結果及び考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 4 | 彩 | 8括2 | 1 |
| 第 | 4 | | 天然生広葉樹林の資源状況等調査 | |
| | 1 | | P縄県の森林資源・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2 | |
| | 2 | | 天然生広葉樹林の森林資源 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 3 | | 天然生広葉樹林の成長量 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | |
| | 4 | | *分構造の特性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | 1) | 樹種構成 | |
| | | 2) | 直径分布 ······3 | |
| | | 3) | 階層構造 | |
| | | 4) | 年齢構成 | |
| | | | 稚樹構成4. | |
| | | | 形質構成 4. | |
| | 5 | | 6少動植物40 | |
| | 6 | 紹 | 括 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 3 |
| 第 | 5 | | 広葉樹林の施業事例 | |
| | 1 | | f往の文献に見る施業の方法······55 | |
| | 2 | | P縄・奄美・南九州の広葉樹林62 | |
| | | | 沖縄の広葉樹林・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・62 | |
| | | 2) | 奄美の広葉樹林・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| | | 3) | 南九州の広葉樹林 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4 |

| | 3 | | 生 | 物 | 多 | 様 | 性 | 0 | | t | 較 | ٠ ځ | | | | • | | | | ٠. | • | ٠. | . , | | | | • | ٠. | | | | ٠. | | | ٠. | | | | | | | | | | ٠. | ٠. | • • | ••• | • | | | .72 |
|---|---|---|---|---|----|----|---|-----|------|----|-----|-----|----------|----|----|----|----|----|---|----|----|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|----|----|--------|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|---|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|
| | | 1 |) | 林 | 分 | 構 | 成 | į | • • | ٠. | | | ٠. | | | • | ٠. | • | | | • | | ٠. | | ٠. | | • | ٠. | ٠, | | | | • | | ٠. | | | • | | | | , · | | | | ٠. | | ٠. | ٠. | | | .72 |
| | | 2 |) | 多 | 様 | 度 | 指 | 一类 | 女 | | | | | | | | | | | ٠. | | • | ٠. | • | | | • | | | | | ٠. | | ٠. | ٠. | ٠. | | | • | | | | | | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | .72 |
| | 4 | | コ | ジ | 1 | 林 | 0 | が | E | 能 | 技 | 補 | 行 | 日 | 針 | | | | • | | | | | | | | | | | • | | | | ٠. | ٠. | ٠. | | • | • | | | | | | | | | | ٠. | | | .74 |
| | | 1 |) | 生 | 産 | 目 | 標 | į | | ٠. | | | | | | | | | | ٠. | | | ٠. | | | | | | | | | ٠. | | | | ٠. | | | | | | | | | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | .74 |
| | | 2 |) | 更 | 新 | ٠. | | | | ٠. | | | | ٠. | | • | | | ٠ | | | | ٠. | • | | ٠. | | | ٠. | | | | | | ٠. | ٠. | | | | | | | | ٠. | | ٠. | | | | | | .74 |
| | | 3 |) | 保 | 育 | | | | | ٠. | | | | | | • | | | | ٠. | | • | | • | | ٠. | • | | ٠. | | | | • | | ٠. | ٠. | | | • | | | ٠. | • | | | | ٠. | | ٠. | | | ·74 |
| | 5 | | 総 | 括 | | | | • • | | | | • • | | | | | | ٠. | • | | | | | | | | • | | ٠. | | | | | | | ٠. | | | | | | ٠. | | | | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | | | .75 |
| | 6 | | 冲 | 縄 | に | お | け | 3 | 5 /2 | 4 | 葉 | 植 | † † | 木 | 施 | 美 | 色 | に | 以 | [] | す | 2 | 5 . | 文 | 南 | † | IJ | ス | | ŀ | | | | | | ٠. | | | • 1 | e e | | ٠. | • | | | ٠. | | | | | | 80 |
| 第 | 6 | 章 | | 広 | 葉 | 樹 | 林 | 0 |)* | 頁 | 型 | Z | 3 | 分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 類 | 型 | 化 | の | 方 | 泔 | | ٠. | | | | | | | | | | | ٠. | ٠ | | | | ٠. | | | ٠. | | | | | | | | ٠. | | | | ٠. | | • | | | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | 90 |
| | 2 | | 樹 | 種 | X | 分 | | | | | ••• | • | | | | | | | • | | ٠. | | | | | | | | | | ٠ | | | | | | ٠. | ٠. | | • | ٠. | ٠. | • | | | ٠. | •• | ٠. | | | ٠. | 90 |
| | 3 | | 多 | 変 | 量 | 解 | 析 | 13 | - 0 | ţ | る | 類 | 1 | | ſŁ | | | ٠. | | | ٠. | | | | | | | | | ٠. | | | | | | | ٠. | | | | | | • | | | | ٠. | ٠. | ٠. | ٠. | ٠., | 90 |
| 要 | j | 約 | | | ٠. | | | | | | | | | | | ٠. | • | | | | | | | | | | | | | | | | ٠. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96 |

第4章 天然生広葉樹林の資源状況等調査

1 沖縄県の森林資源

沖縄県の森林面積は、約10万4千haで、これは県土面積の46%(全国の森林率は5千ha (5%))に相当する。この森林面積を所有形態別にみると、国有林31千ha (30%)、県有林5千ha (5%)、市町村有林43千ha (41%)、私有林25千ha (24%)となっており、全国(国有林31%、県有林5%、市町村有林6%、私有林58%)と比較すると、市町村有林の占める割合が高く、私有林が少ない。

地域別には、図4-1に示すように、沖縄本島北部及び八重山地域に偏在し、両地域で84%の面積を占め、宮古地域や都市化の進展が著しい本島中南部は極端に少ない。

林種別には、表 4 - 1 に示すように、人工林12%、天然林79%、その他 9 %となっており、全国 (人工林41%、天然林53%、その他6%) と比較して、人工林の比率が低く、天然林が高くなっている。 また、更新困難地が多いことから、その他の比率が多少高くなっている。

蓄積量は、11,553千m³で、これを林種別にみると、人工林1,173千m³ (10%) に対し、天然林は10,227m³ (89%) となっている。林相別には、針葉樹林1,247千m³ (11%)、広葉樹林8,812千m³ (76%)、混交林1,341千m³ (12%) で、いわゆる天然生の広葉樹林は、全体の約74%を占めている。

また、ha当たり材積について、林種、林相別にみると、表 4-2 のようになる。すなわち、人工林は全国の平均に比べて約 1 / 2 程度となっているが、天然林は、むしろ全国平均を上まわっている。林地全体では111m³で、全国平均より約30m³低くなっている。しかしながら、昭和45年の「沖縄の林業」のよると、当時の沖縄県のha当たり材積は44m³であるから、その約2.5倍の値を示しており、沖縄県の森林は、かなり回復しているといえる。

2 天然生広葉樹林の森林資源

表 4 - 3 は、現在有効の森林調査簿からイタジイを含む森林の面積及び蓄積量を計算したものである (天然生広葉樹林でもイタジイを含まない森林は除外してある。)。すなわち、イタジイを含む森林は、51,441haに及び、蓄積量は7,069,624m³となっている。これは、全林地面積の約50%、全蓄積量の約61%に相当する。また、ha当たり材積は137m³と計算され、およそ全国の平均値に匹敵している。

イタジイを含む森林のうち、イタジイを主体とする森林は、天然生の広葉樹林と考えることができ、表4-3から、面積48,365ha、蓄積量6,721,299m³がこれに該当する。いま、これを齢級毎に示すと、表4-4及び図4-2のようになる。これらの図表から、イタジイを主体とする天然生広葉樹林は、VI齢級からXIV齢級に集中し、その間に、面積の62%、蓄積の60%を占めている。ちなみに、X齢級以上の森林は、面積で62%、蓄積で66%となっていて、老齢林に偏っていることがわかる。特に、国有林では、XX以上で面積の63%、蓄積の65%を占め、大半が100年を越える老齢林で構成されている。

ha当たり材積は139m³となり、全国の林地平均(139m³)と全く同じ値となり、立木地の平均(146 m³)に比べれても余り差はない。

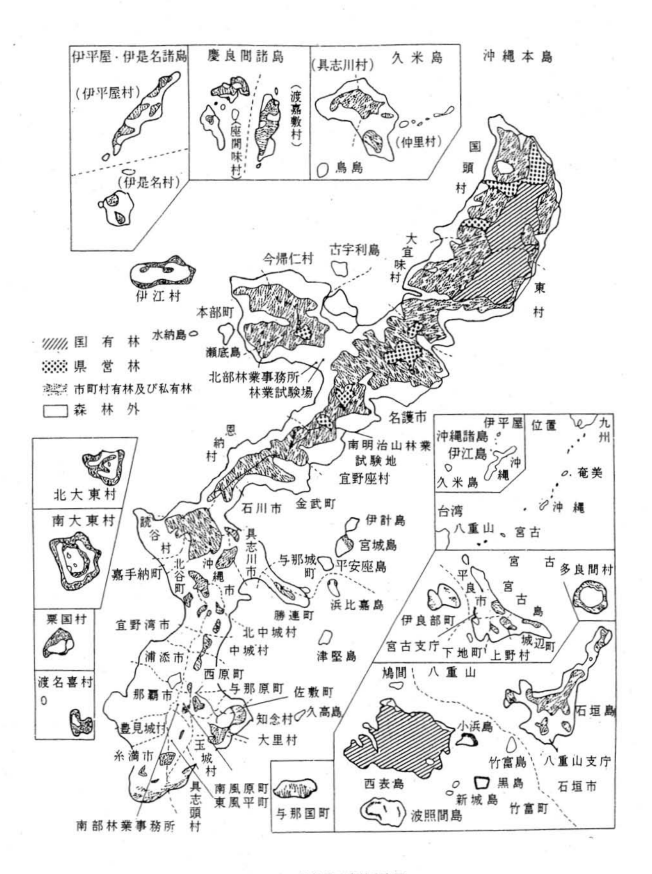


図4-1 沖縄県の森林分布図

表 4-1 沖縄県の森林資源

単位:面積ha、蓄積千m³

| 林 | 種 | 林 相 | 面移 | (%) | 蓄積 | (%) |
|-------|-------|------|----------|-----------|---------|---------|
| | | 針葉樹林 | 6, 880 | (6. 6) | 648 | (5. 6) |
| 327 | 44 | 広葉樹林 | 3, 538 | (3.4) | 313 | (2.7) |
| 立 | 人工林 | 混交林 | 2, 055 | (2.0) | 212 | (1.8) |
| | | 8+ | 12, 473 | (12.0) | 1, 173 | (10. 2) |
| | | 針葉樹林 | 5, 654 | (5. 5) | 599 | (5. 2) |
| | | 広葉樹林 | 65, 557 | (63. 2) | 8, 499 | (73. 6) |
| 木 | 天然林 | 混交林 | 10, 710 | (10.3) | 1, 129 | (9.8) |
| | | #H | 81, 921 | (79.0) | 10, 227 | (88. 5) |
| | | 針葉樹林 | 12, 534 | (12. 1) | 1, 247 | (10. 8) |
| bik. | Λ #1 | 広葉樹林 | 69, 095 | (66.6) | 8, 812 | (76. 3) |
| 地 | 合計 | 混交林 | 12, 765 | (12.3) | 1, 341 | (11.6) |
| | | 81 | 94, 394 | (91.0) | 11, 400 | (98. 7) |
| | | 竹林 | 176 | , | | |
| 無立 | 1 木 地 | 11 | 4, 273 | (, , , , | | |
| 更新 | 困難地 | 9 | 4,019 | (9.0) | 153 | (1.3) |
| キ・ンネム | ・ヤシ林等 | | 855 | J | | |
| 総 | | 81 | 103, 717 | (100-0) | 11 553 | (100. 0 |

- 注1) 資料は、民有林については、平成10年4月1日現在有効の 地域森林計画書による。国有林については、第2次施業管 理計画書(平成9年4月1日~平成14年3月31日)による。
 - 3) 端数はそれぞれの区分で四捨五入しているため合計と一致 しないものがある。
 - 3) 勅令貸付地4,410haは県有林に含めてある。また、国有林の 付帯地及び雑地(462ha)は無立木地に含めてある。

表 4-2 ha当たり材積の比較

単位:m³

| 林 種 | 林 相 | 民有林 | 国有林 | 沖縄県 | 全国 |
|--------|---------------|-----|-----|-----|-----|
| | 針葉樹林 | 92 | 104 | 94 | |
| 1 - 44 | 広葉樹林 | 88 | 125 | 88 | |
| 人工林 | 混交林 | 105 | 100 | 103 | |
| | 計 | 92 | 103 | 94 | 182 |
| | 針葉樹林 | 104 | 148 | 106 | |
| 天然林 | 広葉樹林 | 122 | 140 | 130 | |
| 大松外 | 混交林 | 105 | 109 | 105 | |
| | 計 | 117 | 139 | 125 | 119 |
| | 針葉樹林 | 98 | 112 | 99 | |
| 合 計 | 広葉樹林 | 119 | 140 | 128 | |
| Tā Tī | 混交林 | 105 | 104 | 105 | |
| | 81 | 113 | 137 | 121 | 146 |
| 総 | 計 | 101 | 135 | 111 | 139 |

注: 総計は無立木地や更新困難地等も含めた林地全 体の数値を表している。 以上は、森林調査簿によって求められた資源量であるが、次に、筆者らが昭和56年から昭和58年にかけて沖縄全域の天然林を対象にして、815箇所で調査した資料に基づいて蓄積量の推定を試みてみよう。この調査は、図上(地域森林計画図:1/50,000)で、沖縄全域に1cm間隔(500m)のメッシュをかぶせ、調査地点をランダムに選定し、ライン調査法(ライン長20m、断面積定数 k = 4)によって、胸高直径3.0cm以上(2cm括約で4cm以上)の林木について調査したものである。

まず、815箇所のうち、イタジイを主体とする 広葉樹林は424箇所で、これによって、各種の林 分因子を計算すると、表4-5のようになる。すな わち、当時の天然生広葉樹林のha当たり材積は 141.8m³と計算され、現在の森林調査簿の値とほ ば類似している。

そこで、改めて国頭、大宜味、東の三村で昭和56年に調査された205箇所(三村で250箇所調査されたが、その内天然生広葉樹林に該当するのが205箇所である。)の内から、その場所が比較的はっきりしている所を50箇所選定し、前回と同様な方法で調査を行い、その結果を表示したのが表4-6である。この表の数値に基づいて、昭和56年と今回のha当たり材積の関係をみると、図4-3のようになり、両者の間には、

Y=84.9+0.7997X (標準偏差=28.8601)

ここに、X:昭和56年のha当たり材積 (m³)

Y:今回のha当たり材積 (m³)

という直線式が成立する。この式へ、前回のha 当たり材積の平均141.8m³を代入すると、198.3m³ となり、これが現在の天然生広葉樹林のha当た り材積の推定値になる。従って、天然生広葉樹林 48,365haの全蓄積量は、

9,590,780 (48,365×198.3) m³ となり、95%信頼区間は、回帰からの標準誤差 5.498とtの値(t (49,0.05)=2.021) を用いて、

表 4-3 イタジイを含む森林の面積及び蓄積量

単位:面積ha、蓄積m³

| 44 45 | | 林 | | 種 | A |
|-------------|----|----------|-------------|--------|-------------|
| 林 相 | | 人工林 | 天然林 | 更新困難地等 | 合 計 |
| 01 ## HALAL | 面積 | 371 | 158 | - | - 529 |
| 針葉樹林 | 蓄積 | 45, 785 | 22, 220 | - | 68, 004 |
| | 面積 | 112 | 48, 365 | 43 | 46, 520 |
| 広葉樹林 | 蓄積 | 13, 304 | 6, 721, 299 | 4, 425 | 6, 739, 028 |
| × ++ | 面積 | 515 | 1, 870 | 6 | 2, 391 |
| 混 交 林 | 蓄積 | 49, 846 | 212, 513 | 232 | 262, 591 |
| ^ =1 | 面積 | 999 | 50, 394 | 48 | 51, 441 |
| 合 計 | 蓄積 | 108, 935 | 6, 956, 032 | 4, 657 | 7, 069, 624 |

注: 端数はそれぞれの区分で四捨五入しているため合計と一致しない ものがある。

表 4-4 イタジイを主体とする天然生広葉樹林の森林資源

単位:面積ha、蓄積m³

| | | | | 7-12 | · purporter, i | - 124 |
|--------|---------|-------------|---------|-------------|----------------|-------------|
| 齢 級 | 民 | 有 林 | 国 | 有 林 | 合 | ## |
| 齢級 | 面積 | 蓄積 | 面積 | 蓄 積 | 面積 | 蓄 積 |
| П | 22 | 126 | | | 22 | 126 |
| ш | 38 | 2, 141 | 1 | | 38 | 2, 141 |
| · IV | 79 | 1, 887 | | | 79 | 1,887 |
| v | 283 | 22, 286 | | | 283 | 22, 286 |
| VI | 1, 120 | 96, 540 | 61 | 4, 625 | 1, 182 | 101, 165 |
| VII | 3, 534 | 407, 100 | 194 | 19, 665 | 3, 728 | 426, 765 |
| - VIII | 7,758 | 1, 035, 626 | 166 | 15, 802 | 7, 924 | 1,051,428 |
| IX | 4,679 | 627, 354 | 281 | 29, 169 | 4, 960 | 656, 524 |
| x | 2,096 | 317, 135 | 599 | 78, 698 | 2, 696 | 395, 833 |
| X 1 | 1,370 | 227, 077 | 1, 140 | 161, 024 | 2, 510 | 388, 101 |
| хп | 822 | 139, 044 | 2, 981 | 421, 539 | 3, 803 | 560, 582 |
| ΧШ | 218 | 48, 437 | 2, 407 | 339, 753 | 2, 625 | 388, 190 |
| XIV | 28 | 6, 537 | 575 | 78, 891 | 603 | 85, 428 |
| χV | | | 271 | 33, 796 | 271 | 33, 796 |
| XVII | | | 13 | 1, 339 | 13 | 1, 339 |
| X VIII | 78 | 21, 857 | 1,050 | 143, 931 | 1, 128 | 165, 788 |
| XX以上 | | | 16, 500 | 2, 439, 921 | 16, 500 | 2, 439, 921 |
| 合 計 | 22, 126 | 2, 953, 147 | 26, 239 | 3, 768, 153 | 48, 365 | 6, 721, 299 |

注:端数はそれぞれの区分で四捨五入しているため合計と一致しない ものがある。

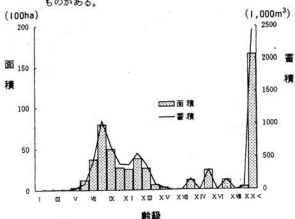


図 4-2 天然生広葉樹林の齢級別資源量

9,590,780±533,887 (48,365×5.462×2.021) m³ (推定誤差率5.6%) と推定される。すなわち、沖縄の天然生広葉樹林の蓄積量は、9,056,893~10,124,667m³の間にあるといえる。この数値は、森林調査簿の値の約1.4倍に相当し、なかりの差があるが、調査の方法の違いや、今回の調査で本島北部の三村に限定したことなどもあって、厳密に比較することはできない。

しかし、森林調査簿の数値がやや低 めであることは確かのようである。

3 天然生広葉樹林の成長量

森林調査簿に基づいて、天然生広 葉樹林の成長量を求めると、表4ー 7のようになる。すなわち、年間の 総成長量は約48千m³で、ha当たり に換算して0.99m³程度である。最 も成長の高いのは、図4ー4及び表 4ー7からわかるようにIII齢級で、 ha当たり4m³となっている。IV齢 級で極端な落ち込みを示しているが、 これは、IV齢級の面積が少ないため で、図上から推測すると、およそIV 齢級あたりで最大に達するものと思

われる。ちなみに、沖縄の天然生広葉樹林の収穫 表予想表(砂川)によると、その連年成長量は図 4-5に示すように、林齢20年で最大に達し、 ha当たり4.3m³と推定されている。

一方、今回改めて調査された50箇所の連年成長量(昭和56年と平成10年の16年間の成長量に基づいて計算)と琉球大学与那演習林における69箇所の固定試験地の数値(昭和55年と平成7年の15年間の成長量から計算)とを併せて、ha当たり材積及び平均直径との関係を図示したのが図4-6

表 4-5 昭和58年から昭和58年に行われたライン調査に 基づく天然生広業樹林の林分因子

| 因 子 | 範囲 | 平均值 | 推定誤差率(%) | 变動係数 |
|-------------|----------------|---------------|----------|--------|
| 平均直径 (cm) | 4.3~14.7 | 7.4±0.2 | 2.7 | 0. 244 |
| 平均樹高 (m) | 3.0~9.6 | 5.7 ± 0.1 | 1.8 | 0.176 |
| 立木本数 (本/ha) | 1, 427~15, 840 | 7,172±285 | 4. 0 | 0.413 |
| 断面積 (m²/ha) | 10.5~65.6 | 34.7±0.9 | 2.6 | 0. 281 |
| 材 績 (m³/ha) | 23.9~360.0 | 141.8±5.6 | 3. 9 | 0.408 |

及び図 4 - 7である。これより、天然生広葉樹林の連年成長量は、-2.7m3~10.6m³の範囲を示し、平均3.33±0.41m³ (95%信頼区間) と推定されるが、ha当たり材積や平均直径の増加に伴ってやや小さくなる傾向がみられる。

4 林分構造の特性

1) 樹種構成

イタジイを主とする天然生広葉樹林の樹種の出現 数は、20m×20mのブロット130箇所 (本島北部)

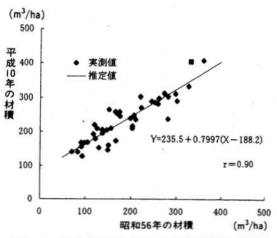


図 4-3 昭和56年の材積と平成10年の材積との関係

で、胸高直径3.0cm以上の林木を対象にした調査結果では、プロット当たり最高47種、最低14種、平均27種となり、全体では126種に及び、その分布は、図4-7に示すように正規分布に近い。また、沖縄全域の天然生広葉樹林を対象にした、ライン調査(ライン長=20m、断面積定数k=4で、胸高直径3.0cm以上の林木についてラインの両側で調査:424箇所)の結果では、樹種の出現数は4~26種で、平均13種となっていて、その分布は、図4-8からわかるように、ほぼ正規分布となっている。すなわち、ライン調査では、プロット当たりでみると、プロット調査の約1/2程度の樹種しか出現しないが、全体的な傾向は類似していると考えて差し支えない。

次に、424箇所のライン調査に基づく、天然生広葉樹林の樹種構成を示すと、表 4 - 8 のようになる。すなわち、出現樹種の数は、北部(恩納村、金武村以北)95樹種、中南部(本島中南部、座間味村、渡嘉敷村、久米島)39樹種、宮古・八重山93樹種で、県全体では127樹種となっている。北部及び宮古・八重山地域は樹種の出現数が似通っているが、中南部地域では、極端に少ない。これは、イタジイを主体とする林分が18箇所と少ないためで、天然林を対象にした場合には、プロット数110で、85種の樹種が出現している。

表4-8は、材積割合の大きい順に45位(中南部は39位)まで表示したものである。これより、北部地域では、イタジイ、イジュ、ヒメユズリハ、コバンモチ及びリュウキュウマツの順に、中南部では、イタジイ、リュウキュウマツ、シバニッケイ、カクレミノ及びコバンモチの順に、そして、宮古・八重山地域ではイタジイ、タブノキ、イスノキ、エゴノキ、フカノキの順に、それぞれ材積割合が大きくなり、これら5樹種で北部74%、中南部84%、宮古・八重山49%を占めている。すなわち、いずれの地域でも、ある特定の樹種に集中する傾向が見られるが、その度合は、北部と中南部で高く、

表 4-6 (1) 昭和56年 (1981) と平成10年 (1998) の森林調査の結果

| プロット番 | 号 | 平均直径 (cm) | 平均樹高 (m) | 本 数 (本/ha) | 断面積 (m²/ha) | 材 積 (m³/ha) | |
|--------------|---------|--------------|--------------|------------------|----------------|-----------------|--|
| 国頭国有林 | No. 1 | 12. 5 | 7. 2 | 3, 508 | 54. 0 | 260. 4 | |
| | | 13. 6 | 7. 9 | 2, 864 | 55. 1 | 297. 2 | |
| 国頭国有林 | No. 3 | 12. 9 | 8. 3 | 3, 107 | 57. 6 | 326. 9 | |
| P==++ | | 10. 1 | 7. 3 | 5, 143 | 61. 9 | 332. 9 | |
| 国頭国有林 | No. 6 | 10. 8 | 7. 0 | 3, 254 | 55. 2 | 331. 9 | |
| | | 9. 2 | 7. 5 | 7, 938 | 72. 9 | 403.6 | |
| 国頭国有林 | No. 11 | | 4. 6 | 8, 374 | 26. 8 | 93. 3 | |
| | | 6. 3 | 5. 3 | 8, 358 | 33. 5 | 128. 4 | |
| 国頭国有林 | No. 14 | | 4. 9 | 10, 106 | 52. 1 | 104. 9 | |
| | | 9. 4 | 6. 2 | 5, 011 | 41.8 | 168. 7 | |
| 国頭国有林 | No. 15 | | 5. 6 | 5, 511 | 37. 7 | 167. 0 | |
| | | 6.8 | 5. 4 | 9, 550 | 44. 9 | 173. 3 | |
| 国頭国有林 | No. 22 | | 6. 4 | 6, 053 | 35. 0 | 147. 0 | |
| | *** | 8. 2 | 7.0 | 5, 846 | | 205. 1 | |
| 国頭国有林 | No. 24 | | 5. 2 | 9, 345 | 37. 2 | 129. 6 | |
| | | 7. 0 | 6. 2 | 7, 317 | 35. 0 | 153. 0 | |
| 国頭国有林 | No. 30 | | 6. 3 | 6, 776 | 37. 8 | 169. 1 | |
| | | 7. 5 | 6. 1 | 9, 564 | 58. 5 | 253. 9 | |
| 国頭国有林 | No. 32 | | 5. 5 | 9, 815 | 43. 3 | 166. 0 | |
| | | 7. 2 | 6. 4 | 10, 342 | 59. 2 | 258. 4 | |
| 国頭国有林 | No. 34 | | 5. 6 | 6, 394 | 35. 4 | 150. 9 | |
| | | 7. 3 | 6. 2 | 8, 770 | 40. 5 | 160. 2 | |
| 国頭国有林 | No. 37 | | 5. 9 | 9, 698 | 31. 1 | 117. 4 | |
| 日本日ナル | N 41 | 6. 9 | 5. 8 | 10, 714 | 48. 4 | 193. 2 | |
| 国頭国有林 | No. 41 | 6. 9 | 6.6 | 8, 409 | 45. 5 | 222. 5 | |
| 豆豉 电 女 牡 | N. 1 | 7. 8 | 5. 7 | 11, 769 | 71. 4 | 270. 5 | |
| 国頭県有林 | No. 1 | 7. 2 7. 5 | 5. 1 6. 6 | 4, 699 6, 286 | 25. 3 35. 6 | 90. 9 168. 3 | |
| 国頭県有林 | No. 7 | 7. 6 | 6. 4 | 8, 375 | 52. 5 | 244. 7 | |
| 四 | NO. 7 | 9. 9 | 7. 4 | 4, 048 | 50. 3 | 289. 5 | |
| 国頭県有林 | No. 9 | 6. 6 | 4. 8 | 8, 344 | 35. 1 | 120. 2 | |
| 凶與氘化 | No. 3 | 8. 9 | 8. 4 | 5, 736 | 41. 9 | 220. 7 | |
| 国頭県有林 | No. 10 | | 6. 2 | 6, 554 | 31. 6 | 137. 6 | |
| 国與禾午杯 | 140. 10 | 7. 3 | 6. 8 | 5, 934 | | 195. 8 | |
| 国頭県有林 | No. 12 | | 5. 7 | 7, 643 | 33. 8 | 137. 5 | |
| 四央水イか | 110. 12 | 7. 3 | 6. 0 | 8, 537 | 46. 3 | 205. 4 | |
| 国頭県有林 | No. 14 | | 5. 8 | 12, 266 | 61.0 | 280. 5 | |
| 四男木竹木 | 110. 14 | 7. 3 | 5. 7 | 11, 154 | 59. 1 | 237. 7 | |
| 国頭県有林 | No. 19 | | 5. 2 | 5, 985 | 38. 6 | 151. 8 | |
| 四头木竹介 | 110. 13 | 8. 2 | 6. 3 | 5, 997 | 51. 5 | 265. 3 | |
| 国頭県有林 | No. 22 | | 6. 4 | 6, 677 | 43. 8 | 206. 1 | |
| 四头不行外 | 110. 22 | 8. 4 | 5. 5 | 5, 614 | 52. 3 | 247. 9 | |
| 国頭県有林 | No. 23 | | 8. 4 | 4, 456 | 63. 2 | 359. 9 | |
| 四央不行外 | 110. 23 | 12. 5 | 9. 6 | 3, 990 | 64. 9 | 407. 4 | |
| 日福电大井 | N . 00 | | | | | 273. 3 | |
| 国頭県有林 | No. 28 | | 7.0 | 9,669 | 54. 8 | 310. 1 | |
| | | 9. 2 | 7. 0 | 6, 324 | 60.0 | 310. 1 | |

注 1) 上段は昭和56年、下段は平成10年の測定値である。

²⁾ プロット番号は昭和56年調査時の番号である。

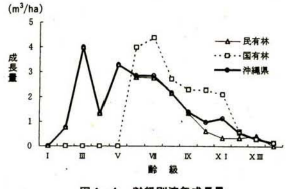
表 4-6 (2) 昭和56年 (1981) と平成10年 (1998) の森林調査の結果

| | プロット番号 | 7 | 平均直径 (cm) | 平均樹高 (m) | 本 数 (本/ha) | 断面積 (m²/ha) | 材 積 (m³/ha) | |
|-----|--|------------|--------------|-------------|---------------|----------------|----------------|--|
| | 国頭村有林 | No. 2 | | 5. 8 | 6, 885 | 35. 2 | 149. 6 | |
| | | | 7.8 | 5. 4 | 6, 921 | 39.6 | 146. 5 | |
| | 国頭村有林 | No. 8 | 10.4 | 7. 2 | 4, 227 | 52.3 | 272. 3 | |
| | | | 10.9 | 7. 0 | 3, 780 | 57.4 | 312. 8 | |
| - 1 | 国頭村有林 | No. 9 | 7.6 | 7.7 | 8, 746 | 51.9 | 281.3 | |
| - | | | 10.7 | 8.0 | 4, 297 | 54.5 | 302.9 | |
| 1 | 国頭村有林 | No. 11 | | 5. 8 | 7, 903 | 49.0 | 202. 2 | |
| | | 50.000.000 | 9.8 | 7.9 | 5, 536 | 44.6 | 209. 9 | |
| 1 | 国頭村有林 | No. 14 | 10. 7 | 7.0 | 4, 671 | 60.0 | 301.0 | |
| | | | 11.6 | 7.6 | 3, 530 | 53. 1 | 290.6 | |
| I | 国頭村有林 | No. 16 | | 8. 2 | 4, 395 | 37.8 | 198. 2 | |
| ٠ | 19(1) 1) 11 | | 10. 3 | 7. 4 | 4, 389 | 46. 3 | 239. 4 | |
| I | 国頭村有林 | No. 22 | | 6. 1 | 5, 872 | 50. 9 | 202.6 | |
| • | 320111111 | 1101 22 | 9. 5 | 6. 6 | 5, 700 | 49. 8 | 216. 8 | |
| F | 国頭村有林 | No. 23 | | 6. 1 | 10, 959 | 56. 7 | 252. 4 | |
| • | 356.11 (1.4). | 110. 20 | 9. 0 | 6. 2 | 5, 646 | 56. 6 | 285. 7 | |
| F | 国頭村有林 | No. 29 | | 6. 0 | 5, 484 | 54. 5 | 258. 6 | |
| r | awar an | 110. 20 | 9. 3 | 6. 0 | 5, 138 | 57. 1 | 282. 2 | |
| F | 国頭村有林 | No. 34 | | 6. 3 | 10, 248 | 39. 1 | 156. 2 | |
| | 32411.11.41 | 110. 01 | 7. 3 | 5. 4 | 8, 580 | | 209. 9 | |
| E | 国頭村有林 | No. 35 | | 4. 7 | 8, 137 | 27. 4 | 91.8 | |
| | 39(1) 1) 11 | 110. 00 | 7. 2 | 6. 2 | 6, 419 | 35. 1 | 156. 7 | |
| E | 国頭村有林 | No. 45 | | 6. 1 | 10, 336 | 43. 6 | 174.6 | |
| ٠ | 38(1) (1) (1) | | 9. 2 | 6. 7 | 7,617 | 59. 2 | 258. 3 | |
| E | 国頭村有林 | No. 47 | | 4. 4 | 10, 431 | 22. 6 | 70. 9 | |
| - | 32(1) (1) (1) | | 7. 0 | 6. 3 | 6, 458 | 31. 7 | 141. 5 | |
| E | 国頭村有林 | No. 51 | | 7. 2 | 7, 191 | 44. 4 | 210.0 | |
| | 32011070 | 01 | 8. 3 | 6.6 | 7, 560 | 51. 9 | 235. 8 | |
| - | 大宜味村有林 | No. 10 | | 7. 6 | 8, 714 | 44. 5 | 220. 3 | |
| | (T)(I) | 20 | 8. 3 | 7. 5 | 8, 192 | 57. 6 | 302.6 | |
| | 大宜味村有林 | No. 16 | | 4.9 | 10, 101 | 23. 6 | 83. 5 | |
| _ | CT WITH IT II | | 7. 5 | 5. 5 | 5, 578 | 35. 0 | 140.8 | |
| - | 大宜味村有林 | No. 18 | | 5. 0 | 13, 435 | 29. 0 | 97. 9 | |
| - | (31)/(17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/1 | | 7.8 | 8. 1 | 7,063 | 41.3 | 167.8 | |
| - | 大宜味村有林 | No. 25 | | 5. 5 | 6, 757 | 31. 2 | 126. 1 | |
| 1 | TT /6/13 13 41. | | 7. 2 | 6. 5 | 7, 100 | 46. 1 | 209. 2 | |
| ī | 東国有林 | No. 4 | | 7.4 | 4, 497 | 61. 6 | 297. 8 | |
| 1 | PH D AL | | 9. 8 | 7. 3 | 5, 318 | 57. 2 | 310.6 | |
| ī | 東国有林 | No. 18 | | 5. 3 | 7, 928 | 47.9 | 176. 0 | |
| - | BHDW. | | 8. 0 | 8. 3 | 6, 780 | 49. 3 | 245. 5 | |
| Ē | 東国有林 | No. 19 | | 5. 5 | 8, 077 | 28. 5 | 121. 9 | |
| 1 | | 10 | 8. 0 | 6. 2 | 7, 348 | 43. 4 | 179. 0 | |
| 7 | 東村有林 | No. 1 | 5. 2 | 5. 4 | 15, 137 | 36. 9 | 136. 4 | |
| 2 | אי נויא | 110. 1 | 6. 2 | 6. 2 | 10, 501 | 46. 0 | 205. 6 | |

天然生広葉樹林の成長量

| 齡 級 | 年間 | 総成長 | ★ (m³) | 連年 | 成長量 | (m^3/ha) |
|--------|------------|-----------|---------------|-------|-------|------------|
| MI AUX | 民有林 | 国有林 | 合 計 | 民有林 | 国有林 | 合. 計 |
| п | 16. 4 | 0 | 16. 4 | 0.76 | - | 0. 76 |
| Ш | 151. 3 | 0 | 151. 3 | 4.00 | - | 4.00 |
| IV | 105. 1 | 0 | 105. 1 | 1. 33 | - | 1. 33 |
| V | 930. 7 | 0 | 930. 7 | 3. 29 | Ψ. | 3. 29 |
| VI | 3, 119. 4 | 244. 5 | 3, 363. 9 | 2. 78 | 3. 99 | 2. 85 |
| VII | 9, 766. 2 | 851.7 | 10, 617. 9 | 2. 76 | 4. 38 | 2. 85 |
| VIII | 16, 739. 8 | 451. 4 | 17, 191: 2 | 2. 16 | 2.72 | 2. 17 |
| IX | 6, 315. 6 | 647. 4 | 6, 963. 0 | 1. 35 | 2.30 | 1.40 |
| X | 1, 275. 6 | 1, 369. 5 | 2, 645. 1 | 0.61 | 2.29 | 0.98 |
| XI. | 452. 5 | 2, 407. 8 | 2, 860. 3 | 0. 33 | 2.11 | 1.14 |
| ΧП | 274.7 | 1, 781. 1 | 2, 055. 8 | 0. 33 | 0.60 | 0. 54 |
| XШ | 90. 5 | 701.0 | 791. 5 | 0. 42 | 0.29 | 0. 30 |
| XIV | | 82. 1 | 82. 1 | | 0. 14 | 0.14 |
| 合計 | 39, 237, 8 | 8, 536. 6 | 47, 774. 3 | 1. 77 | 0. 33 | 0.99 |

 (m^3/ha)



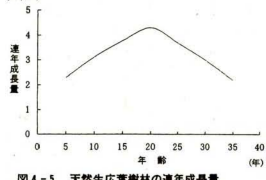


図4-4 齢級別連年成長量

図4-5 天然生広葉樹林の連年成長量

宮古・八重山で小さくなる。宮古・八重山でこの数値が小さくなるのは、プッロト当たり (20mのラ イン)の樹種の出現数が多くて、各樹種の占める割合が分散するためと思われる。ちなみに、1プロ ット当たりの樹種の出現数を比較すると、北部平均12.0種、中南部9.4種であるのに対し、宮古・八 重山では15.0種となっている。

沖縄県全体では、イタジイ、イジュ、ヒメユズリハ、リュウキュウマツ及びコバンモチの順に材積 が大きくなっていて、これら5樹種で、全体の68%を占め、ほかの樹種は非常に少ない。

また、上位5樹種について比較すると、3地域で共通する樹種はイタジイだけで、どの地域にも共 通しない樹種は、北部ではイジュ、ヒメユズリハ、中南部ではシバニッケイ、カクレミノ、宮古・八 重山ではタブノキ、イスノキ、エゴノキ及びフカノキで、これらの樹種は、それぞれその地域の天然 生広葉樹林の樹種構成を表す特徴的な樹種であると考えられる。

樹種の構成割合は、林分の平均直径の大きさ (林齢と考えても良い) によっても異なる。いま、本 島北部の60箇所のプロット調査(昭和56年、ライン調査と併行して80箇所でプロット調査も行ってい るが、その内60箇所が天然生広葉樹林である。) の資料に基づいて、主要樹種の本数割合と平均直径 との相関係数を求めると、表4-9のようになる。すなわち、イタジイ、シバニッケイ、ヒメユズリワ

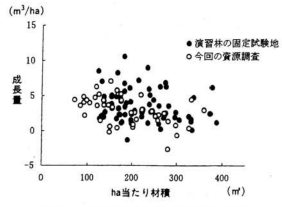


図4-6 ha当たり材積と成長量との関係

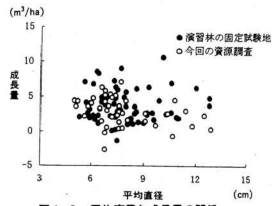


図4-7 平均直径と成長量の関係

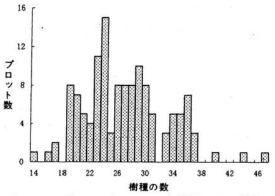


図4-8 プロット (20m×20m) 調査による樹種 の出現数の分布

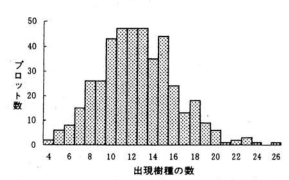


図4-9 ライン調査による樹種の出現数の分布

ハ及びコバンモチなどは平均直径と負の相関を示し、平均直径が増大するに伴って、これらの樹種の 混交割合は減少する。しかし、逆にイスノキ及びナンバンアワブキは、正の相関を示し、平均直径の 増加に伴って、その割合も増加する。このことは、平均直径の大きい老齢林分ほどイスノキ及びナン バンアワブキの構成割合が高くなることを示している。一方、イジュ、タブノキ及びリュウキュウモ チなどのように相関係数が小さい樹種は、平均直径の大きさ、或いは林齢によってさほど影響されず、 ほぼ一定の割合を示すものと考えられる。

樹種の分布様式については、本島北部の老齢林(林齢約70年、直径4~82cm、平均直径10.8cm、平均樹高6.5m、ha当たり本数3,667本、ha当たり材積287.9m³、樹種の出現数68種)内に100m×100mのプロットを設けて、胸高直径3.0cm以上の林木について立木位置図を作成し、森下の I & 指数で検討を試みた。

図 4-9 は、主な樹種の I δ 指数を図示したもので、図4-10は、 I δ 指数の分布様式の判断基準である。樹種の分布様式は、図 4-9 と図 4-10を比較して決めることになる。

まず、全体的にみると、イスノキ以外の樹種は、ほとんど類似した分布様式を示し、小集団を持つ 集中分布で、その集団内ではランダムに分布することがわかる。一方、イスノキは全体的に集団を形成しないランダム分布を示す。これらの樹種以外では、オキナワウラジロガシが大集団を形成した集中分布で、その集団内では規則分布を示し、タブノキ、コバンモチ及びタイミンタチバナは、イスノキと同様、集団を持たないランダム分布、リュウキュウモチは小集団を形成し、集団内では規則的に

表 4-8 (1) 天然生広葉樹林の樹種構成(北部:318箇所)

| 尌 | 種 | 本 | 数 | 材 | 積 |
|--------------------------------------|---------|---------|--------|----------------|--------------|
| 19) | 7里 | (本/ha) | 割合 (%) | (m^3 / ha) | 割合 (%) |
| (为沙) | 1 | 2,936.5 | 37.03 | 75.348 | 50.51 |
| (少" ュ | | . 537.5 | 6.78 | 15.180 | 10.18 |
| メユス | yn | 702.69 | 8.86 | 7.793 | 5.22 |
| יתו | + | 574.0 | 7.24 | 5.823 | 3.90 |
| ュウキュ | | 67.1 | 0.85 | 5.512 | 3.70 |
| スノキ | | 195.5 | 2.47 | 3.826 | 2.56 |
| ハギニ | th. | 263.2 | 3.32 | 2.835 | 1.90 |
| 7 /3 | | 190.5 | 2.40 | 2.809 | 1.88 |
| 788 | K: | 58.5 | 0.74 | 1.987 | 1.33 |
| ッコク | | 188.3 | 2.37 | 1.940 | 1.30 |
| | ウモチ | 170.4 | 2.15 | 1.864 | 1.25 |
| | ソャリンパイ | 228.0 | 2.87 | 1.855 | 1.24 |
| | チャナ | 214.3 | 2.70 | 1.657 | 1.11 |
| カノキ | ,,,, , | 63.9 | 0.81 | 1.653 | 1.11 |
| ロハ・イ | , | 62.1 | 0.78 | 1.569 | 1.11 |
| 3 / | | | | | |
| | | 64.5 | 0.81 | 1.338 | 0.90 0.70 |
| かもり | | 71.3 | 2.52 | 1.046 | 0.70 |
| デ [*] ク キワカ [*] | | 199.8 | | 0.978 0.968 | 0.65 |
| セッル ゼント | | 51.1 | 0.64 | | |
| | | 42.6 | 0.54 | 0.968 | 0.65 |
| クレミノ | | 102.4 | 1.29 | 0.952 | 0.64 |
| | ラジ゜ロカ゜シ | 23.9 | 0.30 | 0.873 | 0.59 |
| ルノキ | | 15.6 | 0.20 | 0.828 | 0.56 |
| カハラク | 117 | 80.7 | 1.02 | 0.733 | 0.49 |
| サカキ | 2777 × | 113.8 | 1.43 | 0.704 | 0.47 |
| | アワフ・キ | 24.4 | 0.31 | 0.531 | 0.36 |
| ヤマシロ | 1 1 | 12.2 | 0.15 | 0.508 | 0.34 |
| <i>F/</i> † | L. / | 52.6 | 0.66 | 0.487 | 0.33 |
| ブニッ | | 29.2 | 0.37 | 0.449 | 0.29 |
| テハッシ | '1 | 26.5 | 0.33 | 0.388 | 0.26 |
| 17 | | 84.6 | 1.07 | 0.373 | 0.25 |
| スノキ | ٠, | 2.3 | 0.03 | 0.353 | 0.24 |
| 汉" | | 20.9 | 0.26 | 0.280 | 0.19 |
| | ハイノキ | 10.5 | 0.13 | 0.269 | 0.18 |
| ッケイ | *= | 1.4 | 0.02 | 0.252 | 0.17 |
| ッチャカ | | 27.2 | 0.34 | 0.249 | 0.17 |
| 137 | | 40.3 | 0.51 | 0.249 | 0.17 |
| 対サー | | 42.4 | 0.53 | 0.242 | 0.16 |
| ブック | | 33.1 | 0.42 | 0.232 | 0.16 |
| 7t* 5 | | 11.5 | 0.14 | 0.230 | 0.15 |
| 对"》 | | 22.8 | 0.29 | 0.225 | 0.15 |
| | サ・ンカ | 19.4 | 0.24 | 0.223 | 0.15 |
| カキ | | 25.8 | 0.33 | 0.222 | 0.15 |
| 口夕" E | | 18.0 | 0.23 | 0.212 | 0.14 |
| ソバタ | | 12.7 | 0.16 | 0.205 | 0.14 |
| 13 (| (50種) | 194.8 | 2.46 | 1.951 | 1.30 |
| } | 計 | 7,930.7 | 100.00 | 149.169 | 100.00 |

表 4-8 (2) 天然生広葉樹林の樹種構成(中南部:18箇所)

| 樹 | 種 | 本 | 数 | 材 | 積 |
|--------|----------|---------|--------|-----------|--------|
| 193 | 任里 | (本/ha) | 割合 (%) | (m³ / ha) | 割合 (%) |
| 195 1 | | 2,483.0 | 43.45 | 64.951 | 61.93 |
| リュウキュ | ウマツ | 254.2 | 4.45 | 15.853 | 15.11 |
| シハ・ニッ | ケイ | 345.4 | 6.04 | 2.593 | 2.47 |
| カクレミノ | | 264.2 | 4.62 | 2.493 | 2.38 |
| コハ・ンモ | 4 | 292.8 | 5.12 | 2.287 | 2.18 |
| ホルトノキ | | 87.6 | 1.53 | 1.659 | 1:58 |
| | ラシ゛ロカ゛シ | 73.4 | 1.28 | 1.547 | 1.47 |
| ヒメユス* | | 275.1 | 4.81 | 1.468 | 1.40 |
| ナカハラク | | 163.1 | 2.85 | 1.410 | 1.34 |
| | ヤリンハ・イ | 282.0 | 4.93 | 1.313 | 1.25 |
| フカノキ | 100 | 126.9 | 2.22 | 1.232 | 1.17 |
| たりき | | 29.8 | 0.52 | 0.931 | 0.89 |
| ヤマモモ | | 71.1 | 1.24 | 0.761 | 0.73 |
| 97" 17 | | 88.3 | 1.55 | 0.659 | 0.63 |
| 仅对 | | 29.1 | 0.51 | 0.529 | 0.50 |
| リュウキュ | ウモチ | 94.4 | 1.65 | 0.517 | 0.49 |
| ヤブ・ニッ | | 83.2 | 1.46 | 0.498 | 0.47 |
| タイミンタ | | 99.3 | 1.74 | 0.480 | 0.46 |
| 节个 | | 68.5 | 1.20 | 0.460 | 0.44 |
| マテハシ | 1 | 61.3 | 1.07 | 0.440 | 0.42 |
| ロール | | 68.6 | 1.20 | 0.416 | 0.27 |
| モクタチハ | `† | 15.4 | 0.27 | 0.288 | 0.27 |
| トヘ・ラ | | 42.8 | 0.75 | 0.286 | 0.27 |
| ヤンハール | マユミ | 21.6 | 0.38 | 0.238 | 0.23 |
| アデク | | 48.6 | 0.85 | 0.224 | 0.21 |
| クロハ・イ | | 6.3 | 0.11 | 0.178 | 0.17 |
| モッコク | | 36.4 | 0.64 | 0.164 | 0.16 |
| Eチノキ | | 42.3 | 0.74 | 0.161 | 0.15 |
| イスノキ | | 4.9 | 0.09 | 0.156 | 0.15 |
| 1 ンス / | 1 | 20.7 | 0.36 | 0.153 | 0.15 |
| ナカキ | | 41.2 | 0.72 | 0.144 | 0.14 |
| ナキャル | モクセイ | 6.7 | 0.12 | 0.116 | 0.11 |
| 沙立 | | 8.9 | 0.16 | 0.087 | 0.08 |
| ミス・ハ | | 14.2 | 0.25 | 0.047 | 0.04 |
| /ロミミス* | | 17.4 | 0.30 | 0.038 | 0.04 |
| クチナシ | | 14.6 | 0.26 | 0.037 | 0.04 |
| 7778 | | 14.6 | 0.26 | 0.037 | 0.04 |
| /ョウヘ*ン | ノノキ | 16.8 | 0.29 | 0.032 | 0.03 |
| 合 | 計 | 5,676.1 | 100.01 | 104.687 | 99.98 |

表 4-8 (3) 天然生広葉樹林の樹種構成 (宮古・八重山:88箇所)

| 樹 | 種 | 本 | 数 | 材 | 積 |
|-------|------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
| 191 | 1里 | (本/ha) | 割合.(%) | (m³ / ha) | 割合 (%) |
| 1951 | | 938.1 | 19.68 | 41.803 | 33.47 |
| 77"/7 | | 239.6 | 5.03 | 7.024 | 5.62 |
| (スノキ | | 126.3 | 2.65 | 4.552 | 3.64 |
| 口"片 | | 229.3 | 4.81 | 4.392 | 3.52 |
| カノキ | | 161.2 | 3.38 | 3.774 | 3.02 |
| | ラジ゛ロカ゛シ | 77.1 | 1.62 | 3.555 | 2.85 |
| אבא. | | 121.9 | 2.56 | 3.407 | 2.73 |
| せ"ノキ | | 98.3 | 2.06 | 3.369 | 2.70 |
| トクタチハ | | 163.9 | 3.44 | 3.303 | 2.65 |
| ノュウキュ | | 151.5 | 3.18 | 3:194 | 2.56 |
| | ャリンバイ | 143.7 | 3.02 | | |
| | 77211 1 | | | 2.833 | 2.27 |
| ヒッコク | | 42.4 | 0.89 | 2.805 | 2.25 |
| かけ | | 81.7 | 1.71 | 2.588 | 2.07 |
| パンモ | | 125.8 | 2.64 | 2.260 | 1.81 |
| イワンオ | | 41.2 | 0.86 | 1.983 | 1.59 |
| コウキュ | | 41.8 | 0.88 | 1.860 | 1.49 |
| サカキサ | サンカ | 66.8 | 1.40 | 1.651 | 1.32 |
| 778 | | 42.7 | 0.90 | 1.640 | 1.31 |
| ッチャカ | | 81.3 | 1.71 | 1.519 | 1.22 |
| り モチ | | 100.3 | 2.10 | 1.445 | 1.16 |
| マセンタ | | 39.2 | 0.82 | 1.317 | 1.05 |
| ハーニッ | | 42.7 | 0.90 | 1.156 | 0.93 |
| メササ゛ | | 57.6 | 1.21 | 1.138 | 0.91 |
| エヤマシ | † ? | 79.5 | 1.67 | 1.126 | 0.90 |
| デク | | 121.8 | 2.55 | 1.060 | 0.85 |
| カメイヌ | Ł * ワ | 43.5 | 0.91 | 0.985 | 0.79 |
| カレミノ | | 72.1 | 1.51 | 0.979 | 0.78 |
| カミス | ‡ | 75.2 | 1.58 | 0.952 | 0.76 |
| イミンタ | チバナ | 117.8 | 2.47 | 0.937 | 0.75 |
| エヤマク | ロバイ | 27.3 | 0.57 | 0.935 | 0.75 |
| ンコノキ | | 89.9 | 1.89 | 0.907 | 0.73 |
| フ゛ツハ | | 77.6 | 1.63 | 0.850 | 0.68 |
| ロミミス | | 73.8 | 1.55 | 0.665 | 0.53 |
| | ウモクセイ | 58.4 | 1.22 | 0.661 | 0.53 |
| | アワフ*キ | 23.3 | 0.49 | 0.599 | 0.48 |
| ツバタ | | 34.5 | 0.72 | 0.549 | 0.44 |
| ュウキュ | ウカ*キ | 53.1 | 1.11 | 0.534 | 0.43 |
| クキャ | e-1 3 | 20.9 | 0.44 | 0.507 | 0.41 |
| ロターモ | | 19.9 | 0.42 | 0.505 | 0.40 |
| キハ・カ | ソコノキ | 19.6 | 0.41 | 0.489 | 0.39 |
| オバノ | | 15.0 | 0.31 | 0.483 | 0.39 |
| オシイハ | | 25.1 | 0.53 | 0.475 | 0.38 |
| | c) | | 1.01 | 0.473 | 0.38 |
| 双字 | , 12 | 48.2 | | | |
| 30^* | | 21.9 | 0.46 | 0.453 | 0.36 |
| ブニック | | 36.7 396.9 | 0.77 8.33 | 0.414 6.792 | 0.33 5.44 |
| 17 (| 48種) | 370.7 | 0.33 | 0.792 | J.44 |
| É | 計 | 4,766.4 | 100.00 | 124.891 | 100.01 |

表 4-8 (4) 天然生広葉樹林の樹種構成 (沖縄県:424箇所)

| 掛 | チ | 本 | 数 | 材 | 積 |
|--------|----------|---------|--------|-----------|--------|
| 樹 | 種 | (本/ha) | 割合 (% | (m³ / ha) | 割合 (%) |
| 195 1 | | 2,502.5 | 34.89 | 67.944 | 47.90 |
| 沙立 | | 403.9 | 5.63 | 11.431 | 8.06 |
| ヒメユス゛リ | N | 563.9 | 7.86 | 6.614 | 4.66 |
| リュウキュウ | マツ | 69.8 | 0.97 | 5.193 | 3.66 |
| コバンモチ | | 469.1 | 6.54 | 4.933 | 3.48 |
| イスノキ | | 173.1 | 2.41 | 3.821 | 2.69 |
| タブリキ | | 196.3 | 2.74 | 3.593 | 2.53 |
| シハ゛ニッケ | 1 | 221.0 | 3.08 | 2.476 | 1.75 |
| リュウキュウ | | 163.3 | 2.28 | 2.082 | 1.47 |
| フカノキ | -/ | 86.8 | 1.21 | 2.075 | 1.46 |
| モッコク | | 151.6 | 2.11 | 2.044 | 1.44 |
| ロ゛ノキ | | 96.6 | 1.35 | 1.927 | 1.36 |
| ヤマモモ | | 55.7 | 0.78 | 1.863 | 1.31 |
| たじま | | 53.6 | 0.78 | 1.465 | 1.03 |
| | シ゛ロカ゛シ | 37.1 | 0.73 | 1.458 | 1.03 |
| タイミンタチ | | 189.4 | 2.63 | 1.458 | 1.03 |
| トソハジシャ | | 183.0 | 2.55 | 1.447 | 1.03 |
| カロバイ | 727. 1 | 50.4 | 0.70 | 1.243 | 0.88 |
| トルトノキ | | 32.4 | 0.45 | 1.229 | 0.87 |
| ソケ゛モチ | | 74.3 | 1.04 | 1.084 | 0.76 |
| ウレミノ | | 103.0 | 1.44 | 1.023 | 0.72 |
| デク | | 177.2 | 2.47 | 0.963 | 0.68 |
| キワガキ | | 38.3 | 0.53 | 0.726 | 0.51 |
| クタチバ | ł- | 36.2 | 0.50 | 0.702 | 0.50 |
| ナカラクロ | | 68.1 | 0.95 | 0.619 | 0.44 |
| キナワシャ | | 36.0 | 0.50 | .0.601 | 0.42 |
| ナカキ | | 88.8 | 1.24 | 0.561 | 0.40 |
| ナカキササ | ンカ | 28.4 | 0.40 | 0.510 | 0.36 |
| ッチャカ | | 37.3 | 0.52 | 0.502 | 0.35 |
| ブニッケ | | 33.1 | 0.46 | 0.444 | 0.31 |
| メササンフ | | 43.7 | 0.61 | 0.418 | 0.29 |
| イワンオカ | | 8.6 | 0.12 | 0.412 | 0.29 |
| シバンア | | 18.6 | 0.26 | 0.403 | 0.28 |
| チノキ | 0000 000 | 42.4 | 0.59 | 0.385 | 0.27 |
| ヤマシロハ | 1 | 9.1 | 0.13 | 0.381 | 0.27 |
| ブッツハ | | 40.9 | 0.57 | 0.350 | 0.25 |
| ロミミス゛ | | 46.2 | 0.64 | 0.326 | 0.23 |
| *17 | | 69.3 | 0.97 | 0.320 | 0.23 |
| マセンタン | , | 8.6 | 0.12 | 0.320 | 0.23 |
| スノキ | | 2.2 | 0.03 | 0.312 | 0.22 |
| デバシ | f . | 22.8 | 0.32 | 0.309 | 0.22 |
| ソハ・タフ・ | | 16.7 | 0.23 | 0.268 | 0.19 |
| ロタ゛モ | | 17.6 | 0.25 | 0.263 | 0.19 |
| タマキ | | 30.8 | 0.43 | 0.255 | 0.19 |
| カミス゛キ | | 21.6 | 0.43 | 0.239 | 0.18 |
| 19(82 | 種) | 353.1 | 4.92 | 4.854 | 3.41 |
| .,,,,, | | 7,172.4 | 100.00 | 141.846 | |

配置されるような分布となる。全樹種を込み にしてみると、当然のことながら集団を持た ないランダム分布となる。

次に、同じ立木位置図の資料を用いて、樹種間の分布相関を計算すると、表4-10のようになる。すなわち、イタジイとイスノキ間の相関が最も高く0.877を示し、次いでイタジイ、コバンモチ間(0.719)、コバンモチ、タイミンタチバナ間(0.698)、イスノキ、コバンモチ間(0.681)の順にそれぞれ比較的高い正の相関を示している。従って、これらの樹種はほとんど同じ場所に出現すると考えることができる。

一方、エゴノキについてみると、イタシイ

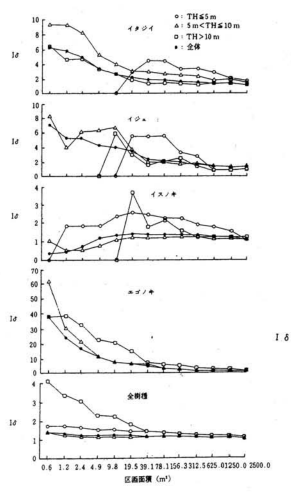


図4-9 区画面積-1 δ 指数

表 4-9 平均直径と樹種の本数割合との相関係数

| 樹 | 1 | . 1 | 1 | | 相関係数 |
|-----|-----|----------------|----|----|--------|
| 1 | B | ジ | .1 | 91 | -0.668 |
| 1 | 3 | 1 | 2 | | 0.009 |
| 1 | ス | 1 | + | | 0.356 |
| ¥ | ブ | 1 | + | | 0.040 |
| 7 | П | バ | 1 | | 0. 212 |
| + | 7 | ノロノ | ベイ | | 0. 321 |
| ・ン | ベン | アワ | ブキ | | 0. 622 |
| , | 力 | 1 | + | | 0. 198 |
| : メ | ュ | ズリ | 1 | | -0.241 |
| 1 / | 4 3 | / + | チ | | -0.108 |
| ノュ | ウキ | ュウ・ | モチ | | 0. 039 |
| 11 | = | ック | -1 | | -0.445 |

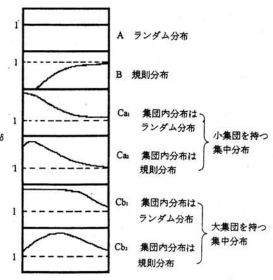


図4-10 さまざまな個体群分布様式に対する 区画面積-10 曲線の様式図

オキナワウ タイミン ナンバン 樹 種 1951 イジュ イスノキ エゴノキ コハンモチ タブリキ フカノキ シロガシ アワブキ タチバナ 1951 1.000 -0.2670.115 0.877 -0.325-0.1850.719 0.659 0.674 0.349 オキナワウラ -0.267-0.2111.000 0.267 0.048 - 0.0790.042 - 0.1860.152 -0.078シロガシ 19'2 0.115 0.267 1 000 0.263 - 0.0560 402 0.037 0.254 0.565 0.083 仅件 0.877 -0.2110.263 1.000 -0.4910.415 0.681 0.583 -0.2610.463 エコ・ノキ -0.3250.048 0.056 -0.4911.000 0.156 0.477 -0.2960.463 0.128 タブリキ 0.674 -0.0790.083 0.463 -0.1560.493 0.531 -0.0071.000 0.115 ナンハン 0.349 0.042 0.254 0.415 - 0.4770.115 1.000 0.387 0.602 0.062 アワフキ コバンモチ 0.719 -0.1860.565 0.681 - 0.2960.493 0.387 1.000 0.698 - 0.129タイミン 0.659 0.152 0.402 0.583 -0.4630.531 0.602 0.698 1.000 - 0.169タチハナ フカノキ -0.185-0.0781 000 0.037 -0.2610.128 -0.0070.062 - 0.129 - 0.169

表 4-10 樹種間の分布相関 (20m×20m)

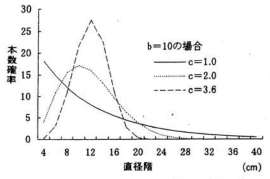


図 4-11 ワイブル分布におけるcの値と分布型の違い

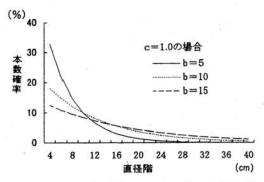


図4-12 ワイブル分布におけるbの値と分布型の違い

に対して-0.325、イスノキに対して-0.491、ナンバンアワブキに対して-0.477、その他多くの樹種に対しても負の相関を示している。これは、エゴノキがイタジイやその他の樹種とは明らかに異なった場所に出現することを表している。このような傾向は、オキナワウラジロガシやフカノキにも認められる。これらのことから、イタジイ、イスノキ、タブノキ、コバンモチ及びタイミンタチバナなどは1つのグループを形成して出現するのに対し、エゴノキやオキナワウラジロガシはそれぞれほぼ単独に出現する樹種であると考えられる。

2) 直径分布

沖縄の天然生広葉樹林の直径分布に対しては、ワイブル分布が良く適合することが知られている。 ワイブル分布は、

f
$$(x) = (c/b) (x/b)$$
 $c^{-1}exp {- (x/b) }^{c}$ で与えられる。

ここに、f(x)はx = d - aに応じる本数確率であり、aは最小直径、bは尺度のパラメータ、cは形のパラメータと呼ばれる定数で、a、b、cがわかればxに応じる本数確率を求めることができる。aは沖縄の天然生広葉樹林では3.0cmであるので、実際にはb、cがわかれば良いことになる。

いま、b、cと分布型の関係をみるために、まず、b=10として、cの値を1、2、3.6と変化させると、図4-11のようになる。すなわち、c=1ではL字型 (マイヤー分布:指数分布;N=ae^{bD})、c=2では左傾分布、c=3.6では正規分布となり、cによって分布型が変わることがわかる。逆に、c=1と固定しておいて、bの値を5、10、15と変化させると、図4-12のように、bの値が大きくなるほど緩やかな、裾広がりの曲線になる。

実際に、前述の本島北部の天然生広葉樹林60箇所の調査地のうち、59箇所(No.35は林分因子が他と違った傾向を示すので予め除外した。)のプロット(20m×20m)に対し、ワイブル分布を当てはめた結果、表4-11の通りである。これから、パラメータには0.89~1.56の比較的狭い範囲にあり、平均は1.18で、ほとんどの林分がL字型分布で表されることがわかる。L字型分布は、択伐林や天然林の最も安定した直径分布の形であり、例えば、除・間伐によって、小径木を取り除いて、分布型を変えたとしても、5~10年では元のL字型に回復する。

次に、パラメータ b についてみると、範囲が2.204~10.492で、平均は4.761と計算され、極めて小さい。このことは、径級の小さい方に本数が片寄っていることを表している。ちなみに、沖縄全体の天然林の直径分布をみると(815箇所のライン調査の資料から計算)、図4-13のようになり、10cm未満の林木が全本数の86%、全蓄積の39%を占めている。

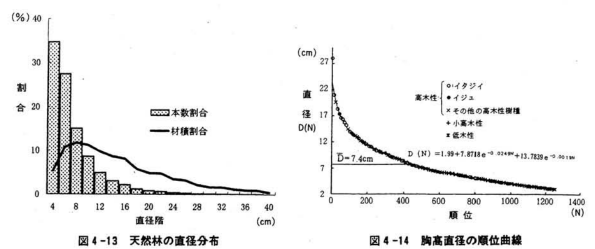
次いで、図4-14は、本島北部の天然生広葉樹林内に40m×40mのプロットを設定し、胸高直径3.0 cm以上の林木について直径の測定を行い、これを大きさの順に並べたものである。なお、この図で

No. D(cm) Db(cm) N(本/ha) CVd No. D(cm) Db(cm) N(本/ha) CVd b C C 3,100 12.3 14.9 0.6886 9.611 1.10 31 90 10.5 5.575 0.6127 6.195 1.09 6.2 7.0 9,725 0.5136 3.219 1.01 32 5.6 5.9 8,200 0.3436 2.786 1.35 10.9 3,900 0.6344 8.325 7.9 9.6 3 12.9 1.15 33 4.800 0.6895 4.693 0.90 12.9 15.3 2,975 0.6451 10.492 1.19 34 6.9 7.8 7,450 0.5254 3.976 1.07 9.7 11.3 3,725 0.6096 6.952 1.13 36 7.0 7.8 5,575 0.4886 4.209 1.17 7.7 0.5740 4.853 7.3 6.425 1.07 37 0.6058 8.9 8.5 6,600 4 216 0.97 7.4 8.6 5,400 0.5887 4.389 1.01 38 7.6 8.7 7,575 0.5656 4.733 1.07 7.5 8.3 6,900 0.4906 4.806 1.23 39 7.4 8.3 7,250 0.4950 4.695 1.21 7.8 9.2 5,725 0.6140 4.799 1.00 40 5.3 5.5 14,050 0.3126 2.495 1 40 10 5.8 6.1 10,325 0.3346 3.036 1.45 41 6.7 7.3 9,975 0.5099 3.792 1.08 11 10.8 13.2 4,225 0.6923 7.970 1.05 42 5.1 5.4 10,575 0.3481 2.204 1.18 8 730 12 11.5 14.1 3,850 0.6973 1.06 43 6.1 6.6 9,000 0.4145 3.310 1.23 4,475 0.6203 7.550 1.13 5.9 10,450 13 10.2 12.0 44 6.3 0.3871 3.109 1.28 6.025 0.5895 4.109 1.98 45 10.6 121 3,225 0.5639 14 7.1 83 8 174 1 28 15 8.7 10.4 6,975 0.6539 5.717 1.00 46 90 10.6 5,750 0.6342 6.073 1 05 7.6 8.7 6,000 0.5627 4.680 1.07 47 9.8 12.3 3,800 0.7612 6.504 0.91 16 4.978 0.98 8.0 95 48 6.2 11,800 0.4458 3.339 17 6,725 0.6375 6.8 1 16 18 6.7 9,500 0.4624 3.149 1.09 49 5.2 5.5 12,650 0.3113 2.432 6.0 1.38 19 8.3 8.9 7,325 0.4979 5.363 1.26 50 6.9 7.7 7,325 0.4677 4.208 1.22 9,350 7.9 7,900 5 057 1.10 51 0.4286 20 90 0.5639 6.3 68 3 471 1 22 21 7.9 9.0 7,325 0.5411 5.161 1.15 52 7.1 8.7 7,475 0.7011 3.882 0.89 4,000 0.6872 8.729 1.08 53 5.8 10,300 0.3738 3.085 22 11.5 139 6.2 131 54 11,575 23 6.5 6.9 10,050 0.3794 3.800 1.43 6.3 6.7 0.3573 3.667 1.50 55 24 7.3 8.3 9,425 0.5314 4.491 1.11 5.4 5.7 13,225 0.3386 2.650 1.34 5.7 4.082 1.01 56 10.450 0.3680 2.968 25 0.5686 6.1 7.1 8.1 7,700 1.31 26 6.6 7.4 7,150 0.4964 3.747 1.10 57 5.8 6.1 13,525 0.3456 3.087 1.42 27 7.3 8,500 0.3915 4.184 1.45 58 5.5 5.8 12,100 0.3716 6.8 2.638 1.22 5 745 59 28 8.5 9.9 5,125 0.5874 1 11 6.2 6.7 10.750 0.4168 3.409 1.24 29 11,600 0.3359 7.8 9.3 5 225 0.6501 4.652 0.95 6.2 6.5 3.530 1.56 6,300 0.5648 4.994 1.09 平均 87 7,694 30 9.0 7.6 0.5182 4.761 1.18 7.8

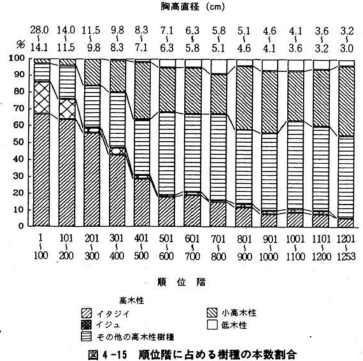
表 4-11 林分因子とワイブル分布のパラメータ

D:平均直径 Db:断面積平均直径 N:ha当たり本数 CVd:直径の変動係数

b,c: ワイブル分布のパラメータ







は、作図の都合で10位間隔で表示されているが、全体の樹種の出現傾向は保たれている。

図4-14からわかるように、直径の順位曲線には非対称型の順位曲線が良く適合する。直径順位系 列を100位毎に区切って、各順位毎に樹種の本数割合を示したのが図4-15である。これより、上位径 級ほど優先度の高いイタジイとイジュが高い比率を占め、低位になるほどその他の高木性及び小高木 性樹種が増加する傾向が認められる。低木性樹種はおよそ300位以降から出現し、500位以降はほぼー 定の頻度で現れる。

次に、各樹種について、順位階毎にその出現率を示すと、図4-16のようになる。これは、例えば、 イタジイは全体で351本出現するが、その内19% (67本) が100位以内に、そして18% (64本) が101 ~200位にそれぞれ出現することを表している。この図からわかるように、イタジイとイジュの2つ

の樹種はほとんどが400位以内に出現 し (イタジイ66%、イジュ73%)、下 位になるに従ってその出現率は低下し ている、すなわち、イタジイとイジュ の2樹種は径級の大きい方に多く出現 する特徴がみられる。その他の高木性 及び小高木性樹種は、ほぼ類似した経 過をたどり、400位以降どの順位階に もむらなく出現する。

3) 階層構造

樹高についても、前述の40m×40m のプロットの資料を用いて、順位曲線 を描いてみると、図4-17に示すように、直径と は違って、対称型の順位曲線が適合する。すなわ ち、緩やかなS字状を示し、両端の曲線部と中央 の緩い勾配の直線部の3つの部分に分けられる。 順位300位までの樹高8mを越える上端の曲線部は、 高木性の樹種が位置し、林冠の上層を形成してい る。中でも、イタジイは63%を占めて多く、イジ ュ12%と併せると75%に達し、残りの樹種は少な い。中央部の直線部は8~5mの範囲に全体の63

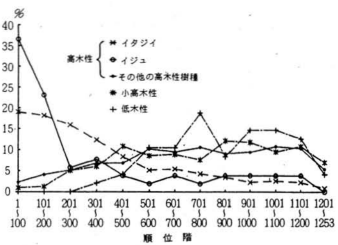
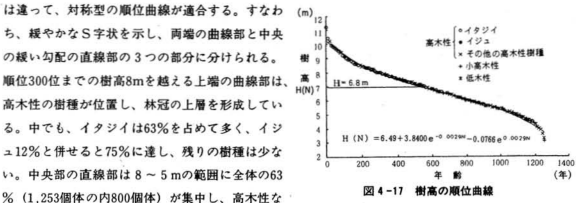


図 4-16 順位階毎の樹種の本数割合



いし小高木性の樹種が混在している。そして、下端の曲線部には耐陰性の強い樹種が多く、特にアデ クとタイミンタチバナは目立っており、この2樹種で42%を占めている。

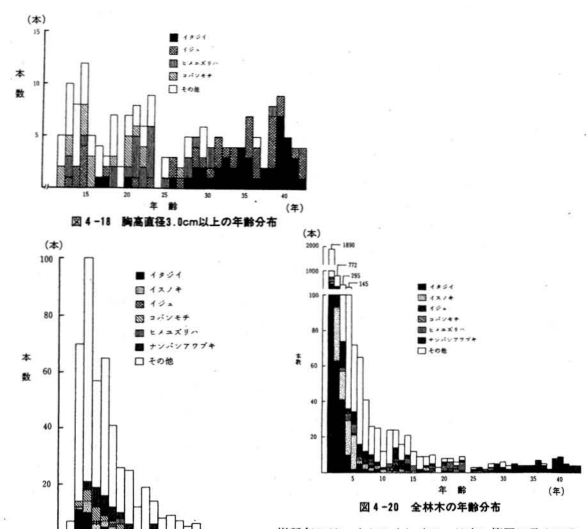
全体的には、上層から下層に至るまで連続的に推移していて、明確に分離できほど階層は発達して しないといえる。

4) 年齡構成

天然生広葉樹林は樹種構成に加えて、年齢構成も極めて複雑である。年齢構成は林齢の査定に役立 つばかりでなく、稚樹の発生や成林の経過を知る上でも重要である。

琉球大学与那演習林における43年生(1985年調査時)の天然生広葉樹林の例を示すことにしよう。 この林分は、戦前、木炭生産のため皆伐され、萌芽によって成林している。毎木調査の結果では、平 均直径10cm、平均樹高 8 m、ha当たり本数4,667本、ha当たり断面積47m2、ha当たり材積269m3と 比較的林相のよい林分である。

15m×25mのプロットを設定し、その中の胸高直径3.0cm以上の林木について、根元から伐倒して 年齢を査定し、これを図示したのが図4-18である。これより、年齢は非常に広い範囲にまたがって 分布し、しかもほとんど途絶えることなく連続的で、その分布の形は一様分布に近いことがわかる。



年 齢 胸高直径3.0cm未満、樹高1.2m 以上の年齢分布

10

(年)

樹種毎には、イタジイとイジュは広い範囲に及んで分 布し、特に高年齢層に集中し、亜高木層のヒメユズリハ 及びコバンモチは10~30年の比較的狭い範囲内に分布す る。すなわち、イタジイとイジュは森林の再生初期から

発生し、ヒメユズリハ、コバンモチは、これからおよそ10~15年遅れて発生することになる。その理 由は不明であるが、萌芽力とは無関係であることは確かで、むしろ萌芽後の自己間引きに起因する可 能性が高い。ちなみに、伐採後4ヶ月経過した時点での萌芽率は、ヒメユズリハ及びコバンモチは、 いずれも90%を越え、1株当たりの萌芽本数も15本とイタジイ及びイジュに匹敵して多い。

次に、胸高直径3.0cm未満、樹高1.2m以上の稚樹の年齢構成をみると、図4-19のようになり、樹 種毎にも、全体的にもはっきりした左傾分布を示している。

さらに、樹高1.2mに達しない稚樹まで含め、林木全体の年齢構成をみると、図4-20のように、逆 J字型 (L字型) となり、若い年齢の個体が極端に多く、比率でみると、5年以下の林木が88%を占 め、天然生広葉樹林における稚樹の発生及び成長が極めて旺盛であることを示している。いずれにし ても、天然生広葉樹林の年齢構成は、多様な樹種の発生・成長速度・寿命などと関連して複雑に変化

しているといえよう。

5) 稚樹構成

天然生広葉樹林では、稚樹の発生が盛んである。このことは、年齢構成からもわかるが、胸高直径3.0cm未満の稚樹の本数について、琉球大学与那演習林内の12箇所のプロットで調査をした結果は、図4-21に示すように、ha当たり55,200~239,600本の範囲を示し、平均113,700本にも及んでいる。また、樹種の数は5m×5mで22~35種で、平均28種となっているが、その内高木性75%、小高木性20%、低木性5%となっている。また、稚樹の樹高分布は、図4-22に示すように、3~526cmの範囲を示し、50cm未満のものが約75%を占めている。

6) 形質構成

天然生広葉樹林は多くの樹種で構成されているが、これらの中には、構造材として利用可能な樹種も少なくない。例えば、オキナワウラジロガシ、イスノキ及びイジュなどはその代表的なものである。

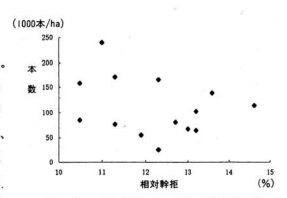


図 4-21 胸高直径3.0cm未満の稚樹の本数

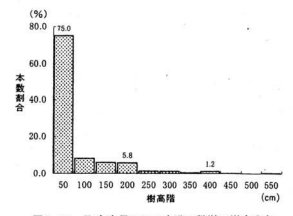


図 4-22 胸高直径3.0cm未満の稚樹の樹高分布

一方、沖縄の天然生広葉樹林の大部分は、戦中、戦後の過伐や手入れ不足によって林相が極度に悪化し、形質不良木の多い林分が目立っている。そのため、構造材として利用できるものは極めて少ないのが実状である。

いま、前述の60箇所のプロット調査に際し、天然生広葉樹林における、構造材、特に柱材を目的とした場合の形質について、現時点(昭和56年の調査時)で3m以上の柱材が採材できるか、または、樹幹の通直部が3m以上で、枝葉の着生状態が良好なものを上、樹幹に多少の曲がりはあるが、枝葉の着生状態が良好で、立木配置などから考えて、将来保育を加えることによって柱材として利用可能と思われるものを中、そのほかのもを下として形質調査を行った。なお、対象樹種は15種にしぼったが、これらの樹種で全本数の53%、全蓄積の75%を占めている。

図4-23から、まず、全体的にみると、形質上7%、中11%、下82%となっていて、形質の悪い林木が圧倒的に多い。樹種毎には、出現本数の多いイタジイ、イジュ、イスノキ、モッコク、タブノキ及びクロバイの6樹種で比較すると、形質上の割合が最も高いのは、イスノキで15%、次いでモッコク11%、クロバイ8%の順で、イタジイ、イジュは5%程度である。次に、直径階毎には、図4-24に示すように、直径階が増加するに従って、形質上は増加し、形質下は逆に減少する傾向が認められる。形質中は直径の大きさとは関係なく、ほぼ一定の割合で推移している。

次に、柱材の最小の採材規格を末口直径14cm (3寸角)、材長3mとした時、利用径級は胸高直径18

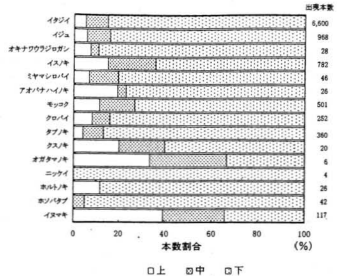


図4-23 樹種別形質構成(本数)

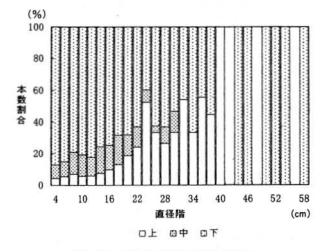


図 4-24 直径階別形質構成 (本数)

cm以上となる。従って、形質上の18cm 以上の林木が現在 (調査時) 利用可能な ものであり、形質上の18cm未満の林木 と形質中を合わせたものが、将来、保育 を行うことによって利用できるものとの ということになる。このように考えると、 現在利用可能なものは本数で1.4%、材 積で12.5%、将来に期待されるものは、 本数で16.3%、材積で16.5%となってい る。これは、構造材対象樹種以外の樹種 も含めた全体との比較にすると、現在利 用できるもの、本数0.8%、材積9.4%、 将来に期待されるもの、本数8.7%、材 積12.3%となり、かなり低いものである。 しかも、その内容を検討すると、現在利 用できるものの内、62% (本数) はイタ ジイが占め、材質の優れたオキナワウラ ジロガシ (1%)、イスノキ (11%)、イ ジュ (13%) は合わせても25%しかない。 すなわち、利用率の低いことに加えてそ の内容も悪い。しかし、将来に期待され るものについては、イタジイの占める割 合が55%とやや低くなっており、他の樹 種の比率が高くなっている。特にイスノ キは17%を占めて有望である。

天然生広葉樹林には、腐朽木或いは空洞木がみられ、利用の面から、これを軽視することはできない。腐朽及び空洞は材の利用価値を著しく低下させ、構造材や原料材の利用に大きな影響を与えるものである。従って、現実林分の立木の腐朽、空洞の実態を把握することは、森林施業を考える上で重要であるといえよう。

西表の天然生広葉樹林で、20m×20mのプロットの設定し、その中の胸高直径3.0cm以上の林木を全て伐採して腐朽の有無について調査した事例を示しておこう。

出現した樹種の数は33種で、本数は183本である。その内、腐れの症状のみられない、いわゆる健全な樹種はエゴノキ、イジュなど20種で、本数では全体の73%(134本)である。一方、明らかに腐れの観察された樹種はイタジイ、タブノキなど13樹種で、本数は47本で、全体の27%に相当するが、これは材積にすると58%にも達しており、かなりの被害であることがわかる。

いま、出現本数の多い主な樹種の被害状況をみると、図4-25に示すように、タブノキ及びシバニ

ッケイは50%を越え、イタジイは39%の被害となっている。これらの数値は、かなり高いものであるが、本島北部では経験的にもっと低いものになるものと考えられる。

径級毎には、図4-26に示すように、径級が 大きくなると急速に被害木が増加する傾向があ り、30cm以上では全てが被害木となっている。

本島北部では、谷間よりも嶺沿いや風衝地で、 腐朽木及び空洞木が多くみられ、その進行も早 いように思われる。今後、森林施業を考える上 で、このような立地環境と腐朽及び空洞化の関 係を明らかにする必要があろう。

5 希少動植物

沖縄は、島嶼環境と亜熱帯海洋性気候という 環境条件の影響を受けて、イリオモテヤマネコ、 ノグチゲラ、ヤンバルクイナなど生物地理学的 にも貴重な生物が生育・生息し、多種多様な生 物相を創り出している。しかしながら、近年、 各種の開発に伴って、これらの生物の生育・生

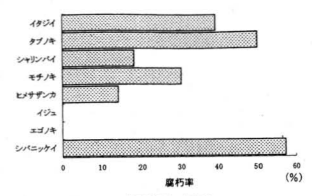


図 4-25 主要樹種の腐朽律

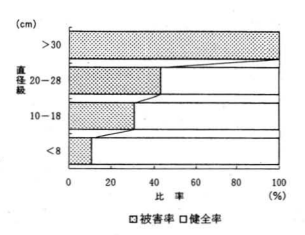


図 4-26 径級別の被害状況

表 4-12 分類群別種数一覧(植物)

| 分 | 類 | 群 | 絶滅種 | 絶 滅危惧種 | 危急種 | 希少種 | 地 域個体群 | | 夬重 | 合 | 81 |
|---|----|----|-----|--------|-----|-----|--------|-----|----|----|----|
| 藪 | | 類 | - | _ = | - | 24 | 1 | 100 |) | 1 | 25 |
| 藻 | | 類 | 1 | 4 | 2 | 5 | - | - | | | 12 |
| # | 苔 | 類 | - | - | _ | 54 | - | 15 | | ×, | 69 |
| 1 | 岁植 | 物 | 9 | 28 | 30 | 30 | _ | . 3 | | 1 | 00 |
| 1 | 子植 | 物 | 7 | 71 | 317 | 61 | - | 134 | | 5 | 90 |
| 合 | | B+ | 17 | 103 | 349 | 174 | 1 | 25 | 2 | 8 | 96 |

絶 譲 種:かつて県内に生育していたが、既に県内から絶滅したと考えられる もの。リュウキュウアセピのように、種としては存在するが、自然 状態での生育が確認されていないものも含む。

絶滅危惧種: 絶滅の危機に瀕しているもの(概念: 現在の状態をもたらした圧 迫要因が引き続き作用するならば、その状態の存続が困難なもの)。

危急種:絶滅の危機が増大しているもの(概念:現在の状態をもたらした圧 迫要因が引き続き作用するならば、「絶滅危惧種」のランクに移行す ることが確実と考えられるもの)。

希 少 種:現在のところ「絶滅危惧種」にも「危急種」にも該当しないが、生 育条件の変化によって容易に上位のランクに移行する要素(脆弱性) を有するもの。

地域個体群:地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの。

未 決 定 種:現在の資料で希少性の判定が難しく以前生育が確認されたもの。現状 が不明のもの。確認された種が疑わしいもの。

表 4-13 (1) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 | 名 | カテゴリー | 県 内 分 布 | 備考 |
|--------------------|-------------------|------|------|--------|--------------------------------------|----|
| 種子植物 | | | | | | |
| ムクノキ | | ニレ | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ホソバノキミ | ズ (オオキミズ) | イラク・ | サ | 未決定種 | 沖縄島北部 | Δ |
| ランダイミズ | | イラク・ | サ | 危急種 | 西麦島 | 0 |
| クニガミサン | ショウヅル | イラク・ | サ | 危急種 | 沖縄島北部 | Δ |
| サンショウソ | ウ | イラク・ | サ | 危急種 | 沖縄島北部 | Δ |
| オオサンショ | ウソウ | イラク・ | サ | 危急種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |
| ニンドウバノ | ヤドリギ | ヤドリ: | # | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ナツノウナギ | ツカミ | タデ | | 危急種 | 沖縄諸島、八重山諸島 | Δ |
| ホソバノウナ | ギツカミ | タデ | | 危急種 | 沖縄諸島 | Δ |
| アキカラマツ | | キンポ | ウゲ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| オモロカンア | | | スズクサ | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| | ン(エクボカンアオ | | スズクサ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| 1) | | | | 70.01. | | J |
| モノドラカン | アオイ | ウマノ | スズクサ | 絶滅危惧種 | 西表島 | 0 |
| ヤエヤマカン | アオイ | ウマノ | スズクサ | 絶滅危惧種 | 西表島 | 0 |
| サキシマヒサ | カキ | ツバキ | | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| クニガミヒサ | カキ | ツバキ | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| オオクサアジ | サイ | ユキノ | シタ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| カラコンテリ イ) | ギ(トカラアジサ | ユキノ | シタ | 希少種 | 伊平屋島 | 0 |
| リンポク | | バラ | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| アリサンバラ | イチゴ | バラ | | 危急種 | 与那国島 | 0 |
| タイワンウラ | ジロイチゴ | バラ | | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| オキナワウラ イチゴ) | ジロイチゴ (ホザキ | バラ | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ヌスピトハギ | | マメ | | 危急種 | 沖縄島 (本部半島) | 0 |
| モダマ | | マメ | | 危急種 | 沖縄島,石垣島,西表島,与那国島 | 0 |
| 2002 | ミヤマトベラ (タイ ベラ) | マメ | | 危急種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |
| タシロマメ (ク.シロヨナ) | タイヘイヨウテツボ | マメ | | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ヤエヤマシタ | ン | マメ | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | 0 |
| アカハダコバ | ンノキ | - ウダ | イグサ | 危急種 | 沖縄島北部~中部,西表島 | 0 |
| ヤマアイ | or and the second | トウダー | | 危急種 | 伊平屋島,沖縄島北部,西表島 | 0 |
| シラキ | | トウダー | | 危急種 | 伊平屋島,沖縄島,西表島 | 0 |
| リュウキュウ | ツルマサキ | ニシキ | | 希少種 | 石垣島、西麦島 | 0 |
| オキナワツゲ | | ツゲ | | 希少種 | 沖縄島,屋嘉比島,渡名喜島,北大東島,南大東島,石垣島,石垣島,与那国島 | 0 |
| タイワンアサ | マツゲ | ツゲ | | 危急種 | 沖縄島北部,魚釣島 | 0 |
| アカミノヤブ | | ブドウ | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| サンカクヅル | | ブドウ | | 危急種 | 西表島 | 0 |
| サンカクツル ナガバコバン | | ホルト | 1+ | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| 첫 첫번, 그리그렇 | 2020 | | 7 | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ヤクシマスミ | | スミレ | | | | 0 |
| オリヅルスミ | | スミレ | | 絶滅危惧種 | | |
| イシガキスミ | | スミレ | | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| コバノミヤマ | *0.050.601.50 | ノボタ | ~ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ヤエヤマヤマ | ボウシ | ミズキ | | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ウマノミツバ | | セリ | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |

注:◎印は林内植物 ○印は林緑植物 △印は河川植物

表 4-13 (2) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 名 | カテゴリー | 県 内 分 布 | 満 考 |
|------------------|-----------------|-----------|-------|--------------------------|------------|
| ヒメウマノミ | ツバ | セリ | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| セイシカ | | ツツジ | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ケラマツツジ | ; | ツツジ | 危急種 | 沖縄島,渡嘉敷島,座間味島 | 0 |
| タイワンヤマ ツジ) | ツツジ(シナヤマツ | ツツジ | 危急種 | 伊平屋島,伊是名島,沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| カラタチバナ | : ** | ヤブコウジ | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島 | 0 |
| イズセンリョ | ウ | ヤブコウジ | 危急種 | 伊平屋島,沖縄島北部 | 0 |
| ヤワラケガキ | ri e | カキノキ | 危急種 | 与那国島 | 0 |
| コニシハイノ | + | ハイノキ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| トゲイボタ | | モクセイ | 危急種 | 渡名喜島,与那国島 | 0 |
| ヤエヤマヒイ イラギ) | ラギ (イリオモテヒ | モクセイ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ナタオレノキ | 6 | モクセイ | 危急種 | 石垣島,西表島,与那国島,魚釣島 | 0 |
| ヤナギバモク | セイ | モクセイ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| リュウキュウ | ホウライカズラ | マチン | 危急種 | 沖縄島北部,渡名喜島 | 0 |
| タイワンキジ キジョラン) | ョラン (イリオモテ | ガガイモ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| キジョラン | | ガガイモ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ナナシツルモ | ウリンカ | ガガイモ | 危急種 | 北大東島,宮古島,与那国島,魚釣島 | 0 |
| ニコゲルリミ | ノキ | アカネ | 危急種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |
| ヽシカグサ | | アカネ | 危急種 | 沖縄島,西表島 | 0 |
| リュウキュウ | チシャノキ | ムラサキ | 危急種 | 石垣島,西表島,波照間島,鳩間島, 小浜島 | 0 |
| ナキナワヤブ | ムラサキ | クマツヅラ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ナオニンジン | ボク | クマツヅラ | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| マトウバナ | | シソ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| リュウキュウ | スズカケ | ゴマノハグサ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| トガミカズラ | | イワタバコ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ノシンラン | | イワタバコ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| マツムラソウ | | イワタバコ | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| イワンツク | バネウツギ | スイカズラ | 絶滅危惧種 | 沖縄島,石垣島 | 0 |
| ーガバハグマ | | キク | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ホンゴウソウ | | ホンゴウソウ | 危急種 | 沖縄島,久米島,石垣島,西表島,魚釣島 | 0 |
| タカクマソウ | | ホンゴウソウ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ウエマツソウ | | ホンゴウソウ | 危急種 | 沖縄島,儀志布島,久米島 | 0 |
| コショウジョ ウジョウバカ | ウバカマ(ヒメショ マ) | ユリ | 危急種 | 沖繩島,石垣島,西表島 | 0 |
| オオシロショ | ウジョウバカマ | ユリ | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| マイワンホト | トギス | ユリ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ケビドコロ | | ヤマノイモ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ナノシャク | ジョウ | ヒナノシャクジョウ | 危急種 | 沖縄島 | 0 |
| /ロシャクジ | ョウ | ヒナノシャクジョウ | 危急種 | 沖縄島,久米島,石垣島,西表島 | 0 |
| レリシャクジ | ョウ | ヒナノシャクジョウ | 危急種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| マシザキシャ | クジョウ | ヒナノシャクジョウ | 絶滅危惧種 | | 0 |
| ーンゴクヤブ | | ツユクサ | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| イリオモテガ | | イネ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| アナシハイチ | No. a a comme | イネ | 危急種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |

表 4-13 (3) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 | 名 | カテゴリー | 県 | 内 | 分 | 布 | 備 | 考 |
|--------------------|-----------------------|------|-----|-------|-----------|----------|------------|-----------|------|----|
| ヘイチゴザサ | | イネ | | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | 3,西 | 表島 | (6 |) |
| ヤエヤマヤシ | 4 | ヤシ | | 危急種 | 石垣島 | ,西表 | 長島 | | @ |) |
| サキシマハブ | カズラ | サトイニ | ŧ | 危急種 | 西表島 | | | | 0 |) |
| ヒメハブカズ | ラ | サトイニ | ŧ | 危急種 | 石垣島 | ,西表 | 長島 | | 0 |) |
| ヒメツルアダ | ン | タコノ | + | 危急種 | 西表島 | | | | 0 |) |
| アリサンタマ | ツリスゲ | カヤツ | リグサ | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | ,石; | 垣島 | 0 |) |
| リュウキュウ | ヒエスゲ | カヤツ | リグサ | 危急種 | 沖縄島 | | | | 0 |) |
| チャイロスゲ | | カヤツ | リグサ | 危急種 | 西表島 | ě | | | 0 |). |
| リュウキュウ | タチスゲ | カヤツ | リグサ | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | 3 | | @ |) |
| オキナワヒメー | ナキリ | カヤツ! | リグサ | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | ~ 4 | 中部 | . @ |) |
| エンレイショ | ウキラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島 国島 | 北部 | ,石均 | 垣島,西表島, | 与那 @ |) |
| タイワンアオー | イラン | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | 北部 | ,西 | 表島 | 0 |) |
| キバナシュス | | ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | | | ra-addit. | @ | |
| オオギミラン | (イナバラン) | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | | | 表島 | @ | |
| コウシュンシ | | ラン | | 絶滅危惧種 | | | | 垣島,西表島 | @ | |
| タネガシマム | | ラン | | 希少種 | | | | 垣島、西表島 | 0 | |
| ウスクスラン | 79. | ラン | | 危急種 | 石垣島 | | | | 0 | |
| マメヅタラン | | ラン | | 希少種 | 沖縄島 | , | | | 0 | |
| ンコウラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | | | 表島 | @ | |
| | ノ (ダルマエビネ) | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | | 2000 | | @ | |
| タマザキエビン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 西表島 | | | | @ | |
| ノワンエピス | ≵ | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | | .西 | 表島 | @ | |
| /ンギョウエ b | ごネ | ラン | | 危急種 | | | 15 11- 11 | 垣島,西表島 | @ | |
| ソルラン | DAME! | ラン | | 危急種 | | | | 垣島,西表島 | 0 | |
| アカバシュステ | ラン(タネガシマカ ウキュウカイロラ | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | | -0 | ANTES | (|) |
| ナオスズムシ | ラン | ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | ,西麦 | 息 | t | (0 |) |
| タカオオオス | ズムシラン | ラン | | 絶滅危惧種 | 西表島 | | | | (| 0 |
| アキザキナギラ ノ) | ラン (オトメナギラ | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | 北部 | 5 | | @ | |
| カンラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | 北部 | 3 | | (| 0 |
| トギラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | 3 | | (| 0 |
| マウサイラン | we. | ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | ,西麦 | き島 | | (|) |
| トキナワセッコ | コ ク | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | 北部 | 3 | | (| |
| テバナノセッコ | コク | ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | ra Ea | | | (| 0 |
| メヤツシロラ | ラン | ラン | | 希少種 | 西表島 | ,魚鱼 | 内島 | | (| |
| ユウレイラン | | ラン | | 希少種 | 沖縄島 | 北部 | 3 | | (|) |
| ショウロウラン | / | ラン | | 危急種 | 石垣島 | ,西表 | 長島 | | @ |) |
| フシロラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | ,西 | 表島 | 0 |) |
| オオサラン | (ホザキオサラン) | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | ,石; | 垣島 | (6 | 0 |
| ュウキュウセ | マッコク | ラン | | 危急種 | 西表島 | ,魚金 | 的島 | | (| 0 |
| ソフデラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島 | | | | (| 0 |
| オツルラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島 国島 | 北部 | 1,石 | 垣島,西表島, | 与那 《 | 0 |
| シノキラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島 | 北部 | 1,石 | 垣島,西表島 | (| 9 |
| ンジキヤガラ | , | ラン | | 危急種 | 石垣島 | ,西麦 | 長島, | ,与那国島 | | |
| ヘルザキヤツシ ・ツシロラン) | / ロラン (フユザキ | ラン | | 希少種 | 沖縄島 国島 | 北部 | | 中部,西表島,与 | 手那 《 | 9 |

表 4-13 (4) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 | 名 | カテゴリー | 県内分布. | 備考 |
|--------------------|------------------------|------|-----|-------|----------------------------|-------|
| ナンゴクヤツシ | ロラン | ラン | | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ソユクサシュス | ラン | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島,西麦島 | 0 |
| ナンパンキンギ | ンソウ | ラン | | 危急種 | 沖縄島、石垣島、西表島 | 0 |
| カゴメラン | | ラン | | 希少種 | 伊平屋島,沖縄島北部,久米島,石垣島,西表島,魚釣島 | |
| ヒゲナガキンギ | ンソウ | ラン | | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| フニガミシュス | ラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ンュスラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | |
| ンマシュスラン | (オオシュスラン |) ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西麦島 | 0 |
| タカサゴサギソ | ウ | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部~中部,石垣島,西表島 | 0 |
| リュウキュウサ ギソウ) | ギソウ (ナメラサ | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,西麦島 | 0 |
| テツオサギソウ | (ナガバサギソウ |) ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,与那国島 | 0 |
| ナオカゲロウラ フラン) | ン(テリハカゲロ | ラン | | 危急種 | 石垣島,与那国島 | . (0) |
| ヤクシマアカシ | ュスラン | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島 | 0 |
| サキシマスケロ | クラン | ラン | | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ヤエヤマスケロ | e e e | ラン | | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ウロムヨウラン ラン) | (ムラサキムヨウ | ラン | | 危急種 | 沖縄島,西表島 | 0 |
| ナキナワムヨウ | ラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| ・ケイラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| コクラン | | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| フンダヒメラン | (マツダヒメラン |) ラン | | 危急種 | 沖縄島北部~中部,石垣島 | 0 |
| マザキヒメラン | | ラン | | 危急種 | 石垣島,西表島,与那国島 | 0 |
| トキナワヒメラ | ン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| 7ウラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 伊平屋島,伊是名島,沖縄島,伊江島,北大東島 | 0 |
| ムカゴサイシン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| 'スクスヨウラ ウラクラン) | クラン(アリサン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,西表島,魚釣島 | 0 |
| ブンゼキラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| メカクラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,石垣島,西麦島 | 0 |
| クチョウラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| 'ニガミトンボ 'ボ) | ソウ(ソノハラト | ラン | 727 | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| リオモテトン | ボソウ | ラン | | 危急種 | 西表島 | 0 |
| ゴラン | 2000 | ラン | | 絶滅危惧種 | 伊平屋島,沖縄島北部,久米島 | 0 |
| リオモテムヨ | ウラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島中部,石垣島,西表島 | 0 |
| モラン | | ラン | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| メトケンラン | | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ガクレナガミ | , | ラン | | 危急種 | 西表島 | 0 |
| | (ニュウメンラン) |) ラン | | 絶滅危惧種 | 石垣島,西表島,魚釣島 | 0 |
| クシマネッター | イラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |
| クシマヒメア | 5, 1 PU 197 UEV BU 190 | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ソボシラン () | トミヤマフタオラ | ラン | | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| オジクキヌラ | / | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部~中部 | 0 |
| ゲロウラン | | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | 0 |

表 4-13 (5) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 | 名 | カテゴリー | 県 内 分 布 | 備 | 考 |
|----------------|------------------|--------|-------|-------|--|----|---|
| イシガキキ | ヌラン | ラン | | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島,西麦島 | | 0 |
| タイトウキ | ヌラン | ラン | | 危急種 | 石垣島 | | 0 |
| オオキヌラ | ン(センカクキヌ | ラン) ラン | | 危急種 | 石垣島,魚釣島 | | 0 |
| ジャコウキ | ヌラン | ラン | | 危急種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | | 0 |
| ノダ植物 | | | | | | | |
| ナンカクラ | ン | ヒカゲ | ノカズラ | 危急種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | | 0 |
| ボウカズラ | | ヒカゲ | ノカズラ | 絶滅危惧種 | 石垣島,魚釣島 | | 0 |
| ヨウラクヒ | パ | ヒカゲ | ノカズラ | 危急種 | 沖縄島北部~中部,石垣島, | | |
| ヒメヨウラ | クヒバ | ヒカゲ | ノカズラ | 絶滅危惧種 | 西表島 | | 0 |
| | ウヒモラン | | ノカズラ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | | 0 |
| ツルカタヒ | バ | イワヒ | バ | 希少種 | 沖縄島北部~中部 | | 0 |
| コケカタヒ | x | イワヒ | | 危急種 | 西表島,与那国島 | | 0 |
| イヌカタヒ | バ | イワヒ | | 危急種 | 石垣島,西表島 | | 0 |
| コプラン | | ハナヤ | スリ | 絶滅危惧種 | | | 0 |
| ホウライハ | ナワラビ | ハナヤ | スリ | 絶滅危惧種 | .,,, | | 0 |
| タカサゴキ | ジノオ | キジノ | オシダ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | | 0 |
| リュウキュ | ウキジノオ | | オシダ | 希少種 | 西表島 | | 0 |
| カンザシワ | ラビ | フサシ | 4 | 危急種 | 沖縄島,久米島,西麦島 | | 0 |
| キクモパホ | ラゴケ | コケシ | ノブ | 絶滅危惧種 | | | 0 |
| サキシマホ | ラゴケ | コケシ | 17 | 希少種 | 石垣島,西麦島 | | 0 |
| ナンバンホ ラゴケ) | ラゴケ(シャムオニ | ホ コケシ | ノブ | 危急種 | 西表島 | | 0 |
| ヒメホラゴ | ケ | コケシ | ノブ | 希少種 | 石垣島,西表島,内離島,与那 | 国島 | 0 |
| マメホラゴ | ケ | コケシ | ノブ | 危急種 | 石垣島,西表島 | | 0 |
| マツパコケ | シダ | コケシ | ノブ | 危急種 | 石垣島,西麦島 | | 0 |
| コケハイホ ゴケ) | ラゴケ (ニセアミオ | マラ コケシ | ノブ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | | 0 |
| ヒメチヂレ | コケシノブ | コケシ | ノブ | 危急種 | 石垣島 | | 0 |
| ホソバコケ | シノブ | コケシ | ノブ | 希少種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| リュウキュ | ウコケシノブ | コケシ | ノブ | 希少種 | 沖縄島 | | 0 |
| マメゴケシ | y . | コケシ | ノブ | 希少種 | 石垣島,西表島 | | 0 |
| ヤンバルフ | モトシダ | コパノ | イシカグマ | 危急種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| コウシュン | シダ | コパノ | イシカグマ | 希少種 | 沖縄島,宮古島,西表島 | | 0 |
| ヒメホング チホングウ | ウシダ(コバノエタ シダ) | プウ ホング | ウシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| ワラピツナ: | + | ツルシ | F . | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,石垣島 | | 0 |
| スキヤクジ | ヤク | ホウラ | イシダ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| イワガネソ | ウ | ホウラ | イシダ | 希少種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| シマタキミ | ンダ | シシラ | ン | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | | 0 |
| ヒメシシラ | > | シシラ | ~ | 希少種 | 石垣島,西表島,魚釣島 | | 0 |
| カワリバア | マクサシダ | イノモ | トソウ | 希少種 | 沖縄島,久米島,石垣島,西表 | 島 | 0 |
| アシガタシ | y | イノモ | トソウ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,石垣島,西表島 | | 0 |
| オオタニワ | タリ | チャセ | ンシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| タイワンホリ | ウビシダ | チャセ | ンシダ | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島,西麦島 | | 0 |
| ウスパクジ・ | ヤク | チャセ | ンシダ | 危急種 | 沖縄島,西表島 | | 0 |
| ラハオシダ | | チャセ | ンシダ | 危急種 | 沖縄島,石垣島,西麦島 | | 0 |
| マキノシダ | | チャセ | ンシダ | 危急種 | 石垣島 | | 0 |
| カミガモシ | y | チャセ | ンシダ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | | 0 |
| コウザキシ | y . | チャセ | ソミノガ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島,与那 | | 0 |

表 4-13(6) 天然生広葉樹林内に生育する希少植物一覧表

| 種 | 名 | 科 名 | カテゴリー | 県 内 分 布 | 備考 |
|------------------|--------------------|--------|-------|-----------------|----|
| オトメシダ | | チャセンシダ | 絶滅危惧種 | 石垣島 | 0 |
| アオガネシタ | , | チャセンシダ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| クルマシダ | | チャセンシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| オオギミシタ | r . | シシガシラ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| オキナワアツ | 119 | ツルキジノオ | 絶滅危惧種 | | 0 |
| アツイタ | | ツルキジノオ | 絶滅危惧種 | 沖縄島,石垣島 | 0 |
| ツルキジノオ | + | ツルキジノオ | 危急種 | 石垣島、西表島、与那国島 | 0 |
| コミダケシタ | , | オシダ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| リュウキュウ | シダ | オシダ | 希少種 | 沖縄島北部,伊江島 | 0 |
| タヌキシダ | | オシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ヤエヤマトラ | ノオ | オシダ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ナガバウスバ シダ) | ペシダ (サキミウスバ | オシダ | 危急種 | 石垣島 | 0 |
| ヒメミゾシダ | , | ヒメシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ミソシダ | | ヒメシダ | 危急種 | 沖縄島北部,久米島,石垣島 | 0 |
| アミシダ | | ヒメシダ | 希少種 | 沖縄島,西麦島 | 0 |
| タイワンハシ | ゴシダ | ヒメシダ | 危急種 | 西表島 | 0 |
| イブダケキノ キノポリシダ | ポリシダ (ノコギリ () | メシダ | 希少種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |
| ヒロハミヤマ サゴノコギリ | ・ノコギリシダ (タカ シダ) | メシダ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| ハンコクシダ | | メシダ | 危急種 | 沖縄島,久米島,石垣島,西表島 | 0 |
| ニセシロヤマ | シダ | メシダ | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ノコギリシダ | • | メシダ | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ホコザキノコ | ギリシダ | メシダ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| カザリシダ | | ウラボシ | 絶滅危惧種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| イワヒトデ | | ウラボシ | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ハカマウラボ | シ | ウラボシ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ミツデヘラシ | 'A | ウラボシ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| タイワンアオ ネカズラ) | ·ネカズラ(シマアオ | ウラボシ | 絶滅危惧種 | 西表島 | 0 |
| タイワンビロ | ードシダ | ウラボシ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,渡名喜島 | 0 |
| ヒメウラボシ | | ヒメウラボシ | 絶滅危惧種 | 沖縄島,石垣島 | 0 |
| シマムカデシ | 4 | ヒメウラポシ | 危急種 | 石垣島,西表島 | 0 |

息地が縮小・分断され、生存の 危機にさらされているものも少 なくない。

そのため、天然生広葉樹林の 取り扱いに当たっては、天然生 広葉樹林を生育・生息の場所に している動植物に配慮した慎重 な対応策が必要となる。そこで、 まず、天然生広葉樹林内に動植 物について「我が国における保 護上重要な植物種の現状」及び 「沖縄県の絶滅のおそれのある 野生生物ーレッドデータおきな わー」を参考にして取りまとめ ておくことにしよう。

表4-12は植物の分類群毎に 各カテゴリーに属する種数を表

表 4-14 分類群別種数一覧(動物)

| 分 | 類 | 群 | 絶滅種 | 絶滅 危惧種 | 危急種 | 希少種 | 地 域個体群 | 未 決定 種 | 合 計 |
|--------------|------|----|------|--------|-----|---------|----------|--------|-----|
| 哺 | 乳 | 類 | 1 | 6 | 3 | 3 | 776 | 7 | 20 |
| 鳥 | | 類 | 5 | 10 | 14 | 38 | - | 5 | 72 |
| 爬 | 虫 | 類 | _ | 1 | 4 | 11 | 3 | 8 | 27 |
| 両 | 生 | 類 | | 770 | 4 | 3 | 1 | - | 8 |
| 汽水 | | | | 2 | 6 | 3 46 | - | 27 | 38 |
| 甲 | 殻 | 類 | 80.1 | 3 | 8 | 46 | 1 | - | 58 |
| 甲昆ク | 虫 | 類 | - | 3 5 | 9 | 81 | 7 | 114 | 216 |
| | モ型 | | | - | - | 4 | 1 | | 5 |
| ムカ | デ・ヤス | デ類 | | - | | 5 | 5 | 10 | 20 |
| 陸・ | 淡水産 | 貝類 | | 1 | 5 | 14 | <u> </u> | _ | 20 |
| } | | 計 | 6 | 28 | 53 | 208 | 18 | 171 | 484 |

絶 滅 種:かつて県内に生息していたが既に県内から絶滅したと考えられる種または 亜種

絶滅危惧種:絶滅の危機に瀕している種または亜種(概念:現在の状態をもたらした圧 迫要因が引き続き作用するならば、その状態の存続が困難なもの)

危急 種: 絶滅の危機が増大している種または亜種(概念:現在の状態をもたらした 圧迫要因が引き続き作用するならば、「絶滅危惧種」のランクに移行することが確実と考えられるもの)。

希 少 種:現在のところ「絶滅危惧種」にも「危急種」にも該当しないが、生息条件の 変化によって容易に上位のランクに移行する要素(脆弱性)を有するもの。

地域個体群:地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれの高いもの。

未 決 定 種:現在の資料では、現状が不明のもの、または生態等が全く判らないもの。

示したものであるが、これによれば、沖縄県内には総計896種の希少性の高い植物が生育している。 これらの内、天然生広葉樹林内に生育しているものは、表4-13に示す通りで、243種に及んである。 これを詳細にみると、天然生広葉樹林内に生育しているものが233種、林縁部に生育しているもの5種、 河川沿いに生育しているもの5種となっている。

次に、動物の分類群毎の種数は、表4-14に示す通り、合計で484種にもなる。その内、天然生広葉 樹林内、またはその中を流れる河川(渓流)に生息するものは、表4-15に示すように、134種となっ ている。

6 総括

この章では、イタジイを主体とする天然生広葉樹林の資源量を把握すると共に、その林分構造上の特性について、これまでの調査研究に基づいて明らかにし、加えて、天然生広葉樹林内に生育・生息する希少動植物について「沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物ーレッドデータおきなわー」に基づいて取りまとめた。これらの結果を要約するとおよそ次の通りである。

- 1) 沖縄県の森林資源は、面積約10万4千ha、蓄積量約11,533千m³で、その内、イタジイを主体とする天然生広葉樹林は、現在有効の森林調査簿を用いて計算すると、面積48,365ha、蓄積量6,721,299m³となっている。そして、その資源量の大半は、X齢級以上の老齢林で占められ、連年成長量はha当たり平均0.99m³程度である。
 - 一方、昭和56年から昭和58年に、沖縄全域にわたって行われた森林調査の資料に基づいて推定する

表 4-15 (1) 天然生広葉樹林内に生息する希少動物一覧表

| 種 | 名 | カテゴリー | 県内分布 (4 | 考 |
|----------------|--------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|
| 哺乳類 | | | | |
| オキナワトゲニ | ネズミ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ケナガネズミ | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| イリオモテヤ | マネコ | 絶滅危惧種 | 西表島 | 0 |
| オキナワコキ | クガシラコウモリ | 危急種 | 沖縄島,渡嘉敷島,宮城島,久米島,伊平屋島 | 0 |
| ヤエヤマコキ | クガシラコウモリ | 危急種 | 石垣島,小浜島,竹富島,西表島 | 0 |
| リュウキュウ | ユビナガコウモリ | 危急種 | 沖縄島,久米島,石垣島,西表島 | 0 |
| ワタセジネズ | ₹ | 希少種 | 渡嘉敷島,沖縄島,浜比嘉島,伊江島,伊平屋島 | 0 |
| ヤエヤマオオ | コウモリ | 希少種 | 八重山諸島,宮古諸島 | 0 |
| 鳥類 | | | | |
| カンムリワシ | | 絶滅危惧種 | 石垣島,西表島,与那国島 | 0 |
| ヤンバルクイ | , | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| アマミヤマシ | * | 絶滅危惧種 | 沖縄島,渡嘉敷島 | 0 |
| ヨナクニカラ | スパト | 絶滅危惧種 | 石垣島,西表島,与那国島 | 0 |
| キンバト | | 絶滅危惧種 | 八重山諸島,宮古諸島 | 0 |
| ノグチゲラ | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ズグロミゾゴ | 1 | 危急種 | 八重山諸島 | 0 |
| オオクイナ | | 危急種 | 八重山諸島,沖縄島,宮古島 | 0 |
| カラスバト | | 危急種 | 沖縄島,伊平屋島,久米島,渡名喜島,慶良間諸島,宮古島 | 0 |
| リュウキュウ | オオコノハズク | 危急種 | 沖縄島,屋我地島,西表島,石垣島,宮古島 | 0 |
| ホントウアカ | ヒゲ | 危急種 | 沖縄島,慶良間諸島 | 0 |
| リュウキュウ | キビタキ | 危急種 | 沖縄島北部 | 0 |
| リュウキュウ ハズク) | コノハズク(セレベスコノ | 希少種 | 沖縄島,八重山諸島 | 0 |
| リュウキュウ | サンショウクイ | 希少種 | 沖縄本島,八重山諸島 | 0 |
| アカヒゲ | | 希少種 | 宮古島,八重山諸島 | 0 |
| アマミヤマガ | ラ | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| オリイヤマガ | ラ . | 希少種 | 西表島 | 0 |
| イシガキシジ | ュウカラ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| 爬虫類 | | | | |
| キクザトサワー | ヘピ | 絶滅危惧種 | 久米島 | ΘΔ |
| リュウキュウ | ヤマガメ | 危急種 | 沖縄島北部,渡嘉敷島,久米島 | 0 |
| クメトカゲモ | ドキ | 危急種 | 久米島 | 0 |
| イヘヤトカゲ・ | モドキ | 危急種 | 伊平屋島 | 0 |
| セマルハコガ | * | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| クロイワトカ | ゲモドキ | 希少種 | 沖縄島,瀬底島,古宇利島 | 0 |
| マダラトカゲ | | 希少種 | 渡嘉敷島,阿嘉島,渡名喜島,伊江島 | 0 |
| バーバートカ | | 希少種 | 沖縄島,伊平屋島,久米島,渡嘉敷島 | 0 |
| ヤエヤマタカ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| イワサキセダ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ミヤラヒメヘ | | 希少種 | 与那国島 | 0 |
| イワサキワモ | | 希少種 | 石垣島、西表島 | 0 |
| オキナワトカ | | 地域個体群 | 座間味島 | 0 |
| | | PERSONAL PROPERTY. | (also Ind Alexand | |
| 両生類 | a. | 危急種 | 沖縄島北部 | ΘΔ |
| イシカワガエ | | 危急種 | 沖縄島北部 | @Δ |
| ナミエガエル | | | | ΘΔ |
| ホルストガエ | | 危急種 | 沖縄島北部,渡嘉敷島 | 94 |

注:◎印は林内に生息するもの ◎△印は林内と渓流に生息するもの △印は河川 (渓流) に生息するもの

表 4-15 (2) 天然生広葉樹林内に生息する希少動物一覧表

| 種 | 名 | カテゴリー | 课 内 分 布 備 | 考 |
|--------|---------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| イポイモリ | | 希少種 | 沖縄島,瀬底島,渡嘉敷島 | 0 |
| ハナサキガ | エル | 希少種 | 沖縄島北部 | 04 |
| オオハナサ | キガエル | 希少種 | 石垣島,西麦島 | ΦΔ |
| リュウキュ | ウアカガエル | 地域個体群 | 沖縄島,久米島 | Δ |
| 汽水淡水產魚 | 類 | | | |
| リュウキュ | ウアユ | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | Δ |
| キバラヨシ | ノボリ | 危急種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | Δ |
| アオバラヨ | ンノボリ | 危急種 | 沖縄島北部 | Δ |
| 甲殼類 | | | 8 | |
| ヒメユリサ | フガニ | 絶滅危惧種 | 沖縄島 | 0 |
| オオサワガニ | = | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部,慶良間島,久米島, | 04 |
| イシガキヌマ | マエピ | 危急種 | 石垣島 | ΘΔ |
| ショキタテフ | ナガエビ | 危急種 | 西表島 | ΘΔ |
| アラモトサワ | フガニ | 危急種 | 沖縄島中北部、久米島 | ΘΔ |
| クメジマミナ | トミサワガニ | 危急種 | 久米島 | ΘΔ |
| サキシマヌマ | アエピ | 希少種 | 沖縄島,八重山諸島 | ΘΔ |
| コツノヌマコ | r L | 希少種 | 石垣島,西表島 | ΦΔ |
| オキナワミナ | トミサワガニ | 希少種 | 沖縄島北部 | ©Δ |
| 昆虫類 | 3 31505-50 | | 117400 1007 | 0_ |
| イシガキニイ | 1=1 | 絶滅危惧種 | 石垣島 . | 0 |
| ヤンパルテナ | | 絶滅危惧種 | 沖縄島北部 | 0 |
| イリオモテオ | | 絶滅危惧種 | 石垣島、西表島 | 0 |
| オキナワミナ | | 危急種 | 沖縄島北部 | @A |
| オキナワサラ | | 危急種 | 沖縄島北部 | ΘΔ |
| クロイワゼミ | 0.00 | 危急種 | 沖縄島 | 0 |
| クメジマポタ | | 危急種 | 久米島 | ΘΔ |
| アサヒナキマ | | 危急種 | 久米島 | 0 |
| マサキルリモ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | Φ |
| | リルリモントンボ | 希少種 | 沖縄島,渡嘉敷島,座間味島,阿嘉島,久米島 | ΦΔ |
| オモトウスア | ヤカミキリ | 希少種 | 石垣島 | 0 |
| ナガオオズア | • у | 希少種 | 沖縄島北部,石垣島 | 0 |
| イシガキシリ | アゲ | 希少種 | 石垣島 | 0 |
| オキナワホシ | シマトピケラ | 希少種 | 沖縄島北部 | Φ |
| リュウキュウ | ウラボシシジミ | 希少種 | 沖縄島北部,西表島 | 0 |
| スミナガシ | | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| コノハチョウ | | 希少種 | 沖縄島、石垣島、西表島 | 0 |
| フタオチョウ | | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| | ウラナミジャノメ | 希少種 | 沖縄島,渡嘉敷島,座間味島,阿嘉島,屋嘉 比島 | 0 |
| ヤエヤマウラ | ナミジャノメ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| ヤママユ | | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| ヨナグニサン | | 希少種 | 石垣島,西表島,与那国島 | 0 |
| ハグルマヤマ | マユ | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| | ベリケンモン | 希少種 | 沖縄島、慶留間島 | 0 |
| クニガミキョ | | 希少種 | 沖縄島北部,阿嘉島,石垣島 | 0 |
| タイワンヒグ | | 地域個体群 | 石垣島 | |
| タテスジハン | estato 15 | 地域個体群 | 一 | 0 |
| | ミョソ バネクワガタ | 地域個体群 | 平純島 石垣島 | 0 |
| | ハイソノハフ | ADS ARK 1001 144 日本 | AT 10 Mg | (O) |

表 4-15 (3) 天然生広葉樹林内に生息する希少動物一覧表

| 種 | 名 | カテゴリー | 県 内 分 布 | 備考 |
|--------------------------|-------------------------|-------|---------------|----------------------|
| ムカデ類 | | | | |
| オキナワナク | ザズジムカデ | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ツクイムカラ | F | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| 陸淡水産貝類 | 9 | | | |
| ニシキコギ | マル | 危急種 | 西表島 | 0 |
| カズマキノ | ミギセル | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| サカヅキノ | ミギセル | 希少種 | 久米島 | 0 |
| イトヒキツ | ムガタノミギセル | 希少種 | 阿嘉島,渡嘉敷島 | 0 |
| リュウキュワ | ウギセル | 希少種 | 沖縄島中北部 | 0 |
| トゲオトンス | ŧ | 希少種 | 石垣島,西表島 | ΦΔ |
| | ウトゲオトンボ | 希少種 | 沖縄島,渡嘉敷島 | ⊚ △ |
| The same of the state of | ナダカトンボ | 希少種 | 西表島 | @Δ |
| チビカワトン | | 希少種 | 石垣島、西表島 | ⊚ △ |
| コナカハグロ | | | | ⊚ ∆ |
| | コトンホ ラハグロトンボ | 希少種 | 石垣島,西麦島 | @Δ @Δ |
| | | 希少種 | 沖縄島 | |
| クロイワカリ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @Δ @Δ |
| オキナワサ | | 希少種 | 沖縄島 | @Δ @ Δ |
| ヤエヤマサフ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @Δ |
| ヒメホソサフ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @A |
| オキナワオ | | 希少種 | 沖縄島北部,阿嘉島 | @A |
| ワタナベオミ | ノロサナエ | 希少種 | 西表島 | @Δ |
| オニヤンマ | | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | @Δ |
| カラスヤン | | 希少種 | 沖縄島,渡嘉敷島,阿嘉島 | @Δ |
| アサトカラン | | 希少種 | 渡嘉敷島,阿嘉島 | @A |
| | ミナミヤンマ | 希少種 | 西表島 | @△ |
| イシガキヤン | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @Δ |
| サキシマヤン | | 希少種 | 石垣島,西表島 | ⊚ △ |
| ミナミトンス | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @A |
| リュウキュ! | | 希少種 | 沖縄島 | @A |
| タイワンコー | | 希少種 | 西表島 | @A |
| オキナワコー | | 希少種 | 沖縄島 | ⊚ △ |
| ヒナヤマトン | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @A |
| サキシマヤマ | | 希少種 | 石垣島,西表島 | @A |
| ホソアカトン | | 希少種 | 西表島 | @ <u></u> |
| キイロハラし | I'M HEND WAS IN A STATE | 希少種 | 西表島 | 0 |
| | ウキクチゴキブリ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | 0 |
| マダラゴキブ | | 希少種 | 沖縄島 | ⊚ Δ |
| リュウキュワ | ウマツムシ | 希少種 | 沖縄島,石垣島,西表島 | ⊗△ |
| オキナワマン | ソモムシ | 希少種 | 沖縄島 | @△ |
| ベニツチカス | メムシ | 希少種 | 沖縄島北部 | 0 |
| ヨナグニマバ | レバネクワガタ | 希少種 | 与那国島 | 0 |
| オキナワマル | レバネクワガタ | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| ヤエヤマノニ | コギリクワガタ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |
| クメジマカフ | プトムシ | 希少種 | 久米島 | 0 |
| オキナワカフ | | 希少種 | 沖縄島 | 0 |
| | フオオハナムグリ | 希少種 | 沖縄島,宮古島,八重山郡島 | 0 |
| クロイワボタ | | 希少種 | 沖縄島,久米島 | 0 |
| | プウスバカミキリ | 希少種 | 沖縄島,渡嘉敷島 | 0 |
| オイナントク | ミキリ | 希少種 | 石垣島,西表島 | 0 |

- と、蓄積量は9,590,780m³となり、森林調査簿から計算された数値の約1.4倍となる。また、連年成長量について、琉球大学与那演習林の資料も併せて計算すると、ha当たり平均約3m³と推定される。しかしながら、これらの値は、調査法の違いや調査地が国頭、大宜味、東の北部三村に限定されたこともあって、森林調査簿の値とは厳密に比較することはできない。
- 2) 天然生広葉樹林は多くの樹種で構成されているが、その内容をみると、ある特定の樹種に集中し、イタジイ、イジュ、ヒメユズリハ、リュウキュウマツ及びコバンモチの5 樹種で全蓄積の68%を占め、イスノキやオキナワウラジロガシなどの材質の優れた樹種は極めて少ない。ちなみに、イスノキ及びオキナワウラジロガシは、両者でha当たり約210本成立しているが、これは、全本数のわずか3%程度であり、優良材の生産を指向する立場からは決して多いとはいえない。従って、優良材生産を目的にする場合には、まず、目的樹種の比率を高めることが重要であり、そのため、その母樹の育成や樹下植栽などについて検討すべきであろう。
- 3) 天然生広葉樹林の直径分布は、L字型分布を示し、小径木に片寄った分布となっているが、この分布の型が最も安定した状態であるといえる。従って、除・間伐によって、分布の形を変えたとしても比較的短期間で元の分布型へ移行する。天然生広葉樹林の除・間伐に当たっては、このことを考慮する必要があろう。
- 4) 天然生広葉樹林は、下層から上層まで連続的に推移し、また、年齢も非常に幅広い範囲にまたがって連続的に分布する。このことは、稚樹の発生及び生育が極めて旺盛であることを表している。ちなみに、胸高直径3.0cm未満の稚樹のha当たり本数は、平均約11万余に達し、5年生以下の稚樹が全本数(稚樹)の約90%を占め、その樹高は3~526cmの範囲に及んでいる。
- 5) 立木本数はha当り7,000本余りと非常に多いが、その大半は利用径級(18cm以上)に達しない小径木で占められ、しかも構造材としての形質は極端に悪く、現地点(昭和56年の調査時)で柱材として利用可能なものは、材積割合でわずかに9%程度となっている。従って、優良材の生産を目標にする場合には、現在の樹種構成の内容を改善すると共に、目的樹種の形質の向上を図ることが急務である。
- 6) 天然生広葉樹林内に生育・生息する希少動植物は、かなりの数に及んでおり、森林施業の面からも、これらの保護を図る必要がある。いうまでもなく、沖縄は島嶼環境で、国土保全や水源かん養機能など森林に課された公益的役割も重大であり、今後の森林施業では、公益性を重視した施業技術を指向すべきであり、これが沖縄林業の課題であるといえる。

参考文献

- 1) 新本光孝・砂川季昭・山盛 直・平田永二・西沢正久 1981 亜熱帯地域における常緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究 (VIII) 天然生常緑広葉樹林の立木腐朽について 琉球大学農学部学術報告書 38 345~350
- 2) 平田永二・田場和雄・砂川季昭・山盛 直・新本光孝・寺園隆一 1983 亜熱帯地域における常 緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究 (IX) -ライン調査による林分因子と樹種構成の推定 - 日林九支論 36 39~40

- 3) 平田永二・砂川季昭・山盛 直・新本光孝・寺園隆一・田場和雄 1983 亜熱帯性天然広葉樹林 の施業改善に関する研究 (XII) -樹種分布について- 日林九支論 39 99~100
- 4) 平田永二・新本光孝 1988 沖縄の天然生常緑広葉樹林の特性 林統研誌 13 59~78
- 5) 平田永二・安里練雄・寺園隆一・生沢 均 1991 天然生常緑広葉樹林の林相改善に関する研究 第4報 イスノキ樹下植栽試験地の林分構造 琉球大学農学部学術報告書 38 277~288
- 6) 日本自然保護協会、世界自然保護基金日本委員会、我が国における保護上重要な植物種および植物群落の研究員会植物分類科会 1989 我が国における保護上重要な植物種の現状
- 7) 西沢正久・砂川季昭・平田永二 1978 亜熱帯地域における常緑広葉樹林の直径分布について 89回日林論 61~62
- 8) 沖縄県農林水産部林務課 1994 沖縄北部地域森林計画書 (平成6年4月1日~平成16年3月31日)
- 9) 沖縄県農林水産部林務課 1996 沖縄中南部地域森林計画書 (平成8年4月1日~平成18年3月31日)
- 10) 沖縄県農林水産部林務課 1998 宮古・八重山地域森林計画書 (平成10年4月1日~平成20年3月 31日
- 11) 沖縄県農林水産部林務課 1997 沖縄の林業 (平成8年版)
- 12) 沖縄総合事務局農林水産部 1994 沖縄農林水産業の動向 平成6年
- 13) 沖縄県農林水産部林務課 1997年 森林施業基本調査報告書 中間 (国頭村・大宜味村・東村)
- 14) 沖縄県環境保健部自然保護課 1996 沖縄県の絶滅のおそれのある野生生物-レッドデータおきなわ-
- 15) 琉球政府 1970 沖縄の林業 蔡温叢書11号
- 16) 林野庁監修 1997 林業統計要覧 1997版 林野共済会
- 17) 砂川季昭 1967 沖縄に生育する広葉樹林のBitterlich法による材積推定ならびに収穫予測に関する研究 琉球大学農学部報告 14 1~122
- 18) 砂川季昭・山盛 直・平田永二・新本光孝 1984 県産材利用開発調査報告書 沖縄県農林水産 部 61
- 19) 寺園隆一・平田永二・砂川季昭・山盛 直・新本光孝・田場和雄 1983 亜熱帯地域における常 緑広葉樹林の択伐方式による施業法の研究 (X) -直径分布について- 日林九支論 36 41 ~42
- 20) 寺園隆一・生沢 均・平田永二・安里練雄 1986 亜熱帯性天然広葉樹林の施業改善に関する研究 (XII) -樹種分布について- 日林九支論 39 99~100