

内部資料

№42

国別協力情報ファイル

フィジー



国際協力事業団
企 画 部

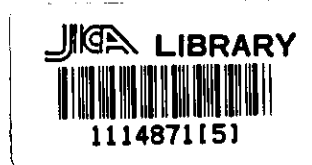
フイジー

国別協力情報ファイル

| 内容改訂日 | 差し替え日 | 差し替え済チェック |
|------------|-----------|-----------|
| 1994年10月1日 | '94 12 06 | 済 済 |
| 1995年 1月1日 | 81 7 96 | 済 |
| 1995年 7月1日 | '95 8 31 | 済 |
| 1995年10月1日 | | |
| 1996年 1月1日 | '96 2 1 | 済 |
| 1996年 7月1日 | | |
| 1996年10月1日 | '96 12 12 | 済 |
| 1997年 1月1日 | '97 4 15 | 済 |
| 1997年 7月1日 | | |
| 1997年10月1日 | '98 4 13 | 済 |
| 1998年 1月1日 | | |
| 1998年 7月1日 | | |
| 1998年10月1日 | | |
| 1999年 1月1日 | | |
| 1999年 7月1日 | | |
| 1999年10月1日 | | |
| 2000年 1月1日 | | |
| 2000年 7月1日 | | |
| 2000年10月1日 | | |
| 2001年 1月1日 | | |
| 2001年 7月1日 | | |
| 2001年10月1日 | | |
| 2002年 1月1日 | | |
| 2002年 7月1日 | | |

「国別協力情報ファイル」の取り扱いについて

「国別協力情報ファイル」は、国際協力事業団との業務実施契約により財団法人 日本国際協力センターが作成したものです。本ファイルは、「国別援助実施指針」「国別事業実施基本計画」「当該年度事業計画」「要請案件一覧」等、文書管理規定上『秘』もしくは『取扱注意』に属する文書がファイルされています。このため、本ファイルの取扱にあたっては十分注意されたく、下記要領に従って保管・利用願います。



2660 X

1. 「国別協力情報ファイル」専用のキャビネに保管し、使用する場合を除いては机上等に放置しないようにして下さい。
2. 本件情報ファイルの取扱責任者は各総括課長とし、併せて鍵の管理もお願い致します。
3. 『秘』『取扱注意』の部分については、当該ページに明記されています。
4. 本件情報ファイルは、7月1日、10月1日を基準に内容を改訂します。

国別協力情報ファイル

フィジー

国際協力事業団

企画部

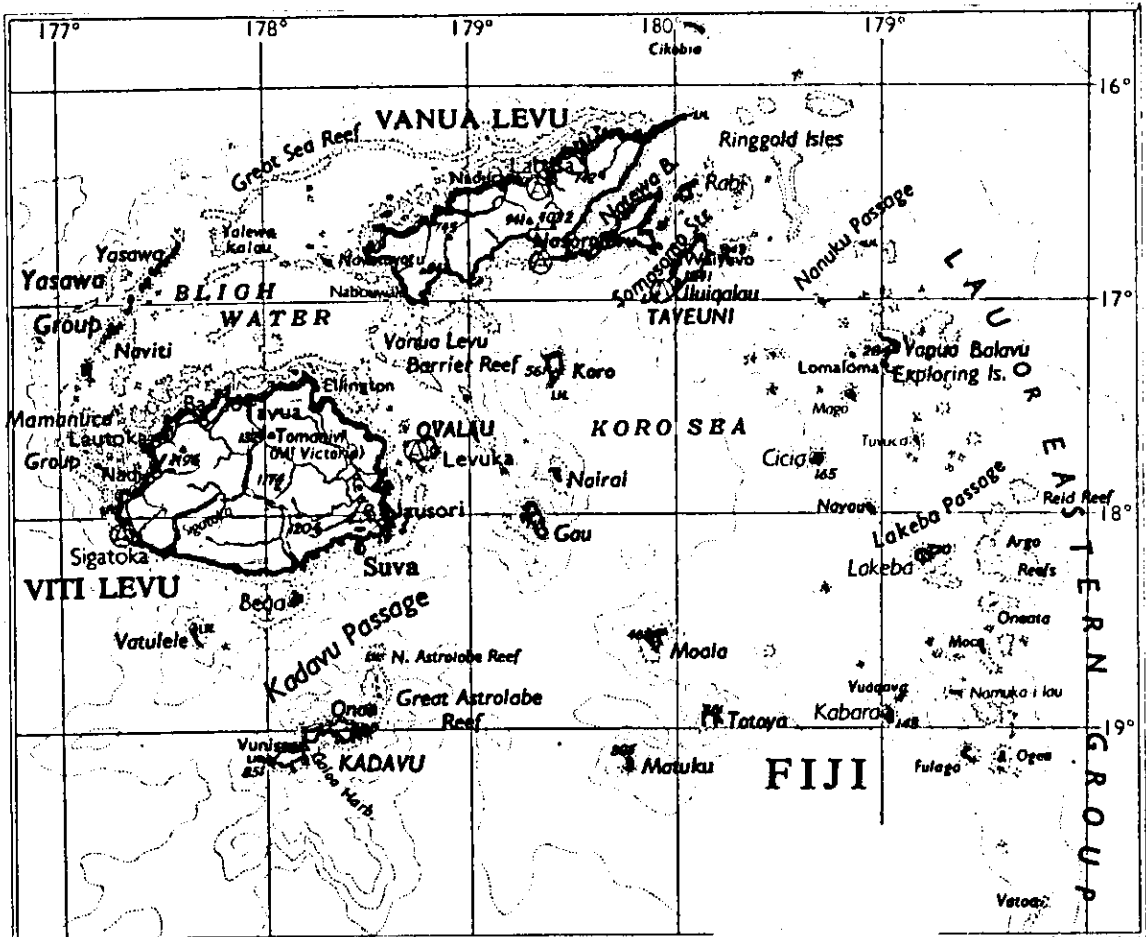


国際協力事業団

26604

FIJI

KEY PLAN



(c) Bartholomew. Extract from the Times Atlas of the World (Eighth Edition 1990).
Reproduced with permission. All rights reserved.

0 50 Kilometres

国際機関名略称

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| A f D B | -African Development Bank | アフリカ開発銀行 |
| A f D F | -African Development Fund | アフリカ開発基金 |
| A s D B | -Asian Development Bank | アジア開発銀行 |
| C D B | -Caribbean Development Bank | カリブ開発銀行 |
| C E C | -Commission of the European Communities | 欧州共同体委員会 |
| D A C | -Development Assistance Committee | 開発援助委員会 |
| E B R D | -European Bank for Reconstruction and Development | 欧州復興開発銀行 |
| E D F | -European Development Fund | 欧州開発基金 |
| E U | -European Union | 欧州連合 |
| F A O | -Food and Agriculture Organization of the United Nation | 国連食糧農業機関 |
| I B R D | -International Bank for Reconstruction and Development | 国際復興開発銀行 (通称：世界銀行) |
| I C R C | -International Committee of the Red Cross | 赤十字国際委員会 |
| I D A | -International Development Association | 国際開発協会 (通称：第二世銀) |
| I D B | -Inter-American Development Bank | 米州開発銀行 |
| I E A | -International Energy Agency | 国際エネルギー機関 |
| I F A D | -International Fund for Agricultural Development | 国際農業開発基金 |
| I F C | -International Finance Corporation | 国際金融公社 |
| I L O | -International Labour Organization | 国際労働機関 |
| I M F | -International Monetary Fund | 国際通貨基金 |
| I T T O | -International Tropical Timber Organization | 国際熱帯木材機関 |
| O E C D | -Organization for Economic Cooperation and Development | 経済協力開発機構 |
| O P E C | -Organization of Petroleum Exporting Countries | 石油輸出国機構 |
| U N C T A D | -United Nations Conference on Trade and Development | 国連貿易開発会議 |
| U N D P | -United Nations Development Programme | 国連開発計画 |
| U N D R O | -Office of the United Nations Disaster Relief Coordinator | 国連災害救済調整官事務所 |
| U N E P | -United Nations Environment Programme | 国連環境計画 |
| U N E S C O | -United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization | 国連教育科学文化機関 |
| U N F P A | -United Nations Population Fund | 国連人口基金 |
| U N H C R | -Office of the United Nations High Commissioner for Refugees | 国連難民高等弁務官事務所 |
| U N I C E F | -United Nations Children's Fund | 国連児童基金 |
| U N I D O | -United Nations Industrial Development Organization | 国連工業開発機関 |
| U N R W A | -United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East | パレスチナ難民救済事業機関 |
| U N T A | -United Nations Regular Programme for Technical Assistance | 国連通常技術支援計画 |
| W F P | -World Food Programme | 世界食糧計画 |
| W H O | -World Health Organization | 世界保健機構 |

目 次

(フ ィ ジ ー)

基本情報

| | |
|--------------------------------|----------|
| 国別概況 | 0001 |
| フィジー概況 | |
| (1) 国土の概要 | (2) 気候 |
| (3) 人口 | (4) 略史 |
| (5) 民族等 | (6) 言語 |
| (7) 宗教 | (8) 文化 |
| (9) マス・メディア | |
| 経済指標 | |
| I. 国別援助実施指針 | 1001 |
| II. 政治、経済、社会概況 | 2001 |
| 1. 内 政 | 2001 |
| 1-1. 政治体制 | |
| 1-2. 最近の政情 | |
| 1-3. その他特記すべき内政問題 [※] | |
| 2. 外 交 | 2006 |
| 2-1. 外交政策の概要 | |
| 2-2. 主要対外関係 | |
| 2-3. 我が国との関係 | |
| 2-4. 国防及び軍事支出 | |
| 3. 経 済 | 2010 |
| 3-1. 経済情勢の推移 | |
| 3-2. マクロ経済状況 | |
| 3-3. セクター別動向 | |
| 4. 社 会 | 2031 |
| 4-1. 雇用 | |
| 4-2. 人口動態 | |
| 4-3. 保健医療 | |
| 4-4. 教育 | |
| 4-5. 環境 | |
| 4-6. 開発と女性 | |
| 4-7. 所得分配、貧困、地域間格差 | |
| 4-8. 民主化等 | |
| 4-9. その他特記すべき社会問題 [※] | |

④※印の項目は、記述がない場合削除

| | |
|----------------------|------|
| Ⅲ. 経済・社会開発計画の概況 | 3001 |
| 1. 国家開発計画の概要 | 3001 |
| 1-1. 既往の開発計画 | |
| 1-2. 現行の開発計画 | |
| 2. 開発重点課題の概況 | 3003 |
| 2-1. 経済再建 | |
| 2-2. 外資政策 | |
| Ⅳ. 国際機関、先進国等の援助動向 | 4001 |
| 1. 概説 | 4001 |
| 1-1. 最近の援助動向 | |
| 1-2. 援助国会議 | |
| 2. 国際機関の動向 | 4006 |
| 2-1. 国連開発計画 (UNDP) | |
| 2-2. アジア開発銀行 (AsDB) | |
| 2-3. 欧州共同体委員会 (CEC) | |
| 3. 主要先進国の動向 | 4010 |
| 3-1. オーストラリア | |
| 3-2. ニュー・ジーランド | |
| 3-3. ドイツ | |
| 3-4. フランス | |
| 4. NGOの動向 | 4013 |
| Ⅴ. 我が国の援助動向 | 5001 |
| 1. 概説 | 5001 |
| 2. 国別援助研究の概要 | 5002 |
| 3. プロ確認 (年次協議) 調査の概要 | 5007 |
| 4. プロ形成調査の概要 | 5008 |
| 5. 評価調査の概要・留意点 | 5014 |
| Ⅵ. その他 | 6001 |
| 1. 国家行政組織図 | 6001 |
| 2. 援助受入体制 | 6003 |
| 3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等 | 6004 |
| 4. 帰国研修員同窓会 | 6006 |
| 5. 我が国との要人往来 | 6007 |
| 6. JICA要人との面談記録 | 6008 |
| 7. 我が国との協定等 | 6009 |

プロジェクト情報

| | |
|------------------|-------|
| I. ファクト・シート | 7001 |
| ファクト・シート（和文） | |
| 終了プロジェクト配置図 | |
| ファクト・シート（英文） | |
| II. 国別事業実施基本計画 | 8001 |
| III. 要請案件 | 9001 |
| IV. 当年度計画 | 10001 |
| V. 実績 | 11001 |
| 我が国のODA実績（グラフ） | |
| 1. 実績一覧表 | 11002 |
| 1- 1. 分野別・形態別一覧表 | |
| 1- 2. 年次別・形態別一覧表 | |
| 1- 3. 分野別人数実績一覧表 | |
| (1) 研修員 | |
| (2) 専門家 | |
| (3) 協力隊 | |
| (4) 移住 | |
| 2. 分野別・形態別案件概要 | 11013 |
| 3. 第三国研修実施実績 | 11037 |
| (1) 第三国集団研修 | |
| (2) 第三国個別研修 | |
| 4. 第二国研修実施実績 | 11042 |
| 5. 青年招へい国別受入実績 | 11043 |
| 6. 国際緊急援助隊派遣実績 | 11044 |
| 7 7移住実績 | 11045 |

更新箇所一覧表 (フ ィ ジ ー)

基本情報

● : 差し替え更新 (全面改訂)

| | 第 1 回 更 新 | 第 2 回 更 新 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 国別概況 | | ● |
| I. 国別援助実施指針 | ● | |
| II. 政治、経済、社会概況 | | |
| 1. 内 政 | | ● |
| 2. 外 交 | | ● |
| 3. 経 済 | | ● |
| 4. 社 会 | | ● |
| III. 経済・社会開発計画の概況 | | |
| 1. 国家開発計画の概要 | | ● |
| 2. 開発重点課題の概況 | | ● |
| IV. 国際機関、先進国等の援助動向 | | |
| 1. 概 説 | | ● |
| 2. 国際機関の動向 | | ● |
| 3. 主要先進国の動向 | | ● |
| 4. N G O の動向 | | ● |
| V. 我が国の援助動向 | | |
| 1. 概 説 | | ● |
| 2. 国別援助研究の概要 | | ● |
| 3. プロ確認 (年次協議) 調査の概要 | | ● |
| 4. プロ形成調査の概要 | | ● |
| 5. 評価調査の概要・留意点 | | ● |
| VI. その他 | | |
| 1. 国家行政組織図 | | |
| 2. 援助受入体制 | | |
| 3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等 | | |
| 4. 帰国研修員同窓会 | | |
| 5. 我が国との要人往来 | | |
| 6. J I C A 要人との面談記録 | | |
| 7. 我が国との協定等 | | |

プロジェクト情報

| | 第 1 回 更 新 | 第 2 回 更 新 |
|----------------|--------------|-----------|
| I. ファクト・シート | | |
| ファクト・シート（和文） | ● | ● |
| 終了プロジェクト配置図 | | ● |
| ファクト・シート（英文） | | ● |
| II. 国別事業実施基本計画 | ● | |
| III. 要請案件 | ● | |
| IV. 当年度計画 | I. ファクトシート参照 | |
| V. 実 績 | | |
| 1. 実績一覧表 | | ● |
| 2. 分野別・形態別案件概要 | | ● |
| 3. 第三国研修実施実績 | | ● |
| 4. 第二国研修実施実績 | | ● |
| 5. 青年招へい国別受入実績 | | ● |
| 6. 国際緊急援助隊派遣実績 | | ● |
| 7. 移住実績 | | ● |

基本情報

国 别 概 况

表-1: フィジー共和国概況

| | |
|----------------|---|
| ①正式国名 | (和文) フィジー共和国 (英文) Republic of Fiji |
| ②独立年月日 旧宗主国 | 1970年10月10日 英国 |
| ③政体 | 共和制 |
| ④元首の名称 | ラトゥ・サー・カミセセ・マラ大統領 (Ratu Sir Kamisese Mara) (1994年1月18日就任、任期5年) |
| ⑤位置・面積 | 南緯15度～22度 東経174度～西経177度 18.27千平方キロメートル (注1) |
| ⑥首都 | スヴァ |
| ⑦総人口 | 775千人(1995年) (注1) |
| ⑧民族等 | フィジー系(49%)、インド系(46%)、その他(5%) |
| ⑨公用語 | 英語 |
| ⑩宗教 | フィジー系はキリスト教、インド系はヒンズー教、イスラム教 |
| ⑪暦 | <p>〈日本との時差〉 +3時間 〈祝祭日〉(1998年) (注2)</p> <p>1月1日 新年 3月13日 若者の日 4月10日～13日 イースター 5月/6月 Ratu Sir Lala Sukuna Day ☆6月 女王誕生日 7月7日 モハメッド生誕記念日 7月20日 憲法記念日 10月5日 独立記念日 10月/11月 灯明の祭 12月25日～26日 クリスマス (☆は1997年に日付発表)</p> |

出所 (注1) World Development Report 1997 The World Bank

(注2) The Europa World Yearbook 1997 The Europa Publications

(1) 国土の概要

フィジーは南太平洋の中央部、南緯15～22度、東経 174～西経 177度の間にあり、ヴィティ・レヴ、ヴァヌア・レヴの2つの大きな火山島と、その南東に散らばる 330以上の小火山島や小環礁から成っている。領海を含めた領域は70万平方キロメートル、陸地はその約3%で日本の四国とほぼ同じであり、ヴィティ・レヴ島とヴァヌア・レヴ島で全土の90%以上を占めている。両島とも中央部に山岳地帯を擁し、海岸の溺れ谷に続いて峡谷がよく発達し、平野が少ない(数値は東京書籍資料、1995)。

(参考文献)

『世界各国要覧 8訂版』 1995 東京書籍

(2) 気候

フィジーの島々は貿易風帯にあり、夏(11月から4月)は北か北西の湿った風が吹いて雨季となり、冬(5月から10月)は南東風が吹き抜け乾季となる。ヴィティ・レヴ島では中央部に南北に山脈が走っており、この山岳が南東貿易風をさえぎるため、首都スヴァのある南東部地域は多雨であるのに対し、西側は水不足で悩まされるほどの乾燥地である。サイクロンとよばれる熱帯性低気圧は12月から3月にかけて多く発生し、2～3年に1回ぐらいの割合で島を直撃する(数値はAPIC資料、1993)。

(参考文献)

『世界各国要覧 7訂版』 1993 東京書籍

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

(3) 人口

1995年の人口は、77万 5,000人であり(数値は世銀資料、1997)、このうち50%がフィジー系、44.8%がインド系であり、残りは、欧州系、ポリネシア系、中国系、及びこれらの混血などである。近年の、人口状況の特徴としては、インド系住民の国外移住に伴い、フィジー系の人口がインド系を上回ったことである。全人口の3分の2が農村地域に分散しているが、スヴァ、レウトカ、ナディなどへの人口集中が著しい(数値は EIU資料、1994)。

人口密度は1平方キロメートル当たり約42人、年平均人口増加率は約 1.1%(1986～94年)であり、国全体としては低下の傾向にあり、その要因は移住である。それでも大都市での増加率は高く、首都のスヴァの人口は1986年全人口の約10%にあたる6万 9,665人(推計)(世界経済情報サービス資料、1993)であったのが、現在は7万 3,000人(共同通信社資料、1997)を超えられる。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1994-95 1994 EIU
World Development Report 1997 The World Bank
「フィジー共和国概要」 1992 外務省
『The World』 1993 世界経済情報サービス
『世界年鑑』 1997 共同通信社

(4) 略史

表-2: フィジー略年表

| 年 | 出来事 |
|-------|--|
| 1643年 | オランダ人探検家タスマンがフィジー諸島の北部を発見。 |
| 1774年 | クック船長、フィジー諸島南部を発見。 |
| 1789年 | ウィリアム・ブライ船長がヴィティ・レヴ島の北方水域を通過、初めてフィジー諸島の全貌を認め、地図を作成。 |
| 1871年 | ザコンバウがトンガ酋長のマアフと協同でヴィティ・レヴ島東部を制圧しフィジーを統一、政府をレブカに置く。 |
| 1873年 | ザコンバウ、マアフ他計13名の酋長が英国に領土割譲案を提出。 |
| 1874年 | 英国が領土割譲案を承認し、フィジーは英国植民地となる。 |
| 1879年 | 契約雇用制度(期間5年)に基づき、砂糖きび労働者としてインド人498人が初めてフィジーに入植。以後、1916年まで毎年2,000人前後、合計約6万人のインド人がフィジーに移住。 |
| 1965年 | ロンドン制憲議会においてフィジー憲法採択。 |
| 1966年 | フィジー憲法発布。立法議会改組、自治権拡大、政党組織化などを実施。 |
| 1967年 | 閣僚会議を創設。 |
| 1970年 | 10月10日に英国から独立。英国女王を元首とする立憲君主国となる。マラ氏(同盟党)が初代首相に就任。国連に加盟。 |
| 1972年 | 4月 第1回総選挙実施。 |
| 1987年 | 5月、9月 クーデター発生。 10月 共和国への移行を宣言。英連邦より離脱。 12月 ガニラウ大統領、マラ首相就任(第1次暫定内閣)。 |
| 1988年 | 9月 暫定政府、新憲法草案を承認。 |
| 1990年 | 1月 第2次暫定内閣成立。 7月 新憲法公布。 |
| 1992年 | 5月 新憲法制定後、初の総選挙。 6月 ランプカ首相就任。 |
| 1993年 | 12月 ガニラウ大統領、白血病にて死去。 |
| 1994年 | 1月 マラ代行(元首相)、大統領に就任。 |
| 1995年 | 10月 日曜日遵守法廃止。 |
| 1996年 | 6月 新憲法草案提出。 |
| 1997年 | 7月 新憲法制定(先住民優遇を改正)。 9月 英連邦に復帰。 |

出所 『海外職業訓練事情シリーズ⑩ フィジー』 1988 海外職業訓練協会
『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
JICA入手資料
『世界現勢 1994』 1994 平凡社

(5) 民族等

人種的にはフィジー系先住民とインド系住民にほぼ二分される。1879年から入植の始まったインド系住民は増加を続け、1946年以降フィジー系とインド系の人口比が逆転し、89年8月時点では、人口72万8,000人のうちフィジー系46%、インド系49%、その他5%の構成となっていた。しかし、クーデター後1万人近くのインド系住民の国外流出が続き、再びフィジー系の人口がインド系よりもわずかながら上回ってきており、94年には、フィジー系50%、インド系44.8%となっている。

先住民族であるフィジー系は、民族学的にはメラネシア族に属するといわれるが、ラオ群島など東部地域にはポリネシア系であるトンガ人（ポリネシア族）との混血も多数見られる。フィジーはメラネシア族およびポリネシア族の居住圏の接点となっている。少数民族としてポリネシア系のロトゥマ人とミクロネシア系のバナバ人がいる。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1992-93 1992 EIU
『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

(6) 言語

公用語は英語であるが、フィジー系住民の間ではフィジー語（バウアン語）、インド系の住民の間ではヒンズー語が話されている。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1994-95 1994 EIU

(7) 宗教

キリスト教が1850年に伝来して以来、フィジー系の99%以上がキリスト教徒（メソヂイスト73.3%、カトリック16.6%、その他10%）、インド系では約78%がヒンズー教徒、約16%がイスラム教徒で、残りの約6%がキリスト教徒及びシーク教徒となっている（数値はAPIC資料、1993）。

フィジー全人口における宗教別割合は、キリスト教46%、ヒンズー教42%、イスラム教9%となっている（数値は東京書籍資料、1993）。

(参考文献)

『海外職業訓練事情シリーズ⑩ フィジー』 1988 海外職業訓練協会
『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
『世界各国要覧 7訂版』 1993 東京書籍

(8) 文化

先住民のフィジー人は民族学的にはメラネシア系に属するが、風土的にはポリネシア系と言われている。

フィジーにはカヴァ（又はヤングナ）を飲む独特の風習がある。胡椒系の灌木の根を粉末にして水に溶かし、日本人の酒盛りのように廻し飲みをするもので、本格的には伝統的な儀式様の飲み方がある。カヴァの容器は木彫りで美しく、市販もされている。この風俗は一部インド系にも馴染まれている。

フィジー人の生活組織は、近代的な村長や集落長の他、これとは別に伝統的な酋長制度がある。この酋長は絶対権限を持ち、自分の集落を指揮する。

インド系民族の習慣は本国に比べ、かなり弱まり、牛豚肉食やアルコール飲料に関しても寛大である。

全種族を通じて、オーストラリアの影響が強く現れているのは姓名の呼び方で、特別な場合、例えばホテルでの呼び出しなどを除き、ミスターをつけない。職場では普通、姓でなく名で呼び合い、他方文章では姓が使われるので、つき合わせが面倒である。

礼儀としては、他人が話し合っているときに割り込んではいけないということが大原則である。かなり目上の人でも目下の二人が話し合っているときは、傍で黙って待っていなければならない。職場はもちろんのこと、レストランの給仕でも同様に、食事にしても、役所の窓口にしても時間がかかる。これは、礼儀を失してまでも能率を促進する必要はないという習慣（哲学）によるものである。

(参考文献)

『オセアニアのくらし フィジー』 1979 国際協力サービス・センター
『太平洋諸島入門』 1990 三省堂

(9) マス・メディア

1) 新聞

多くの島々から成る島しょ国であるが、面積の約9割は2つの島で占められているため、新聞・雑誌が発達・普及している。日刊紙としては、1869年創刊の Fiji Times (2万7,000部発行) と89年創刊の Daily Post (発行部数不明) の二大英字紙がある。週刊誌としては、新聞のダイジェスト版である Nai Lalakai (フィジー語/18,000部) と Shanti Dut (ヒンズー語/8,000部) などがある。

また、1994年には、観光情報誌として Welcome to Fiji and the South Pacific を創刊した。

この他フィジーで発行されている主な雑誌は、以下の通りである。

・週刊誌

| | | | |
|-----------------------|---------|--------|---------|
| Fiji Republic Gazette | 1874年創刊 | 英語 | |
| Na Tui | 1988年創刊 | フィジー語 | 7,000部 |
| Sartaj | 1988年創刊 | ヒンディー語 | 15,000部 |
| The Weekender | | 英語 | |

・月刊誌

Fiji Magic

英語

10,000部

Coconut Telegraph

1975年創刊

(以上数値は Europa Publications資料、1995)

(参考文献)

「フィジー共和国概要」 1992 外務省

The Europa World Yearbook 1995 Europa Publications

2) 放送

1992年におけるラジオ保有台数は、約45万 5,000台(推定)であり、テレビは約1万 2,000台である(数値は Europa Publications資料、1995)。

テレビの放送局をフィジーに作ることは1989年以來の計画ではあったが、実現には至らなかった。90年にスヴァとモンサブの2ヵ所に中国の援助でテレビ局の建設が開始され、94年7月に開局した。

1991年10月、ラグビー・ワールドカップ(フィジーのナショナル・チームも出場)の開催を機に、ニュー・ジーランド(TVNZ)の技術援助でテレビの試験放送を開始、いずれ本格的な放送局を開設する予定である。

現在テレビで放映されている番組は、ビデオによるもので、主な放送局として国立ビデオセンター(FNVC)がある。番組は主に、地元特集やドキュメンタリーなどである。

ラジオ局に関しては、1954年に設立されたラジオフィジー(FBC)と85年設立の民間局Communication Fijiがある。FBCは、5つの放送局があり、全国ネットで英語とフィジー語で放送しているラジオフィジー1と、やはり全国ネットで英語とヒンディー語で放送しているラジオフィジー2、FM局であるラジオフィジー3は英語放送であるが全国ネットではない。このほか、音楽番組中心のFM局が2局ある。

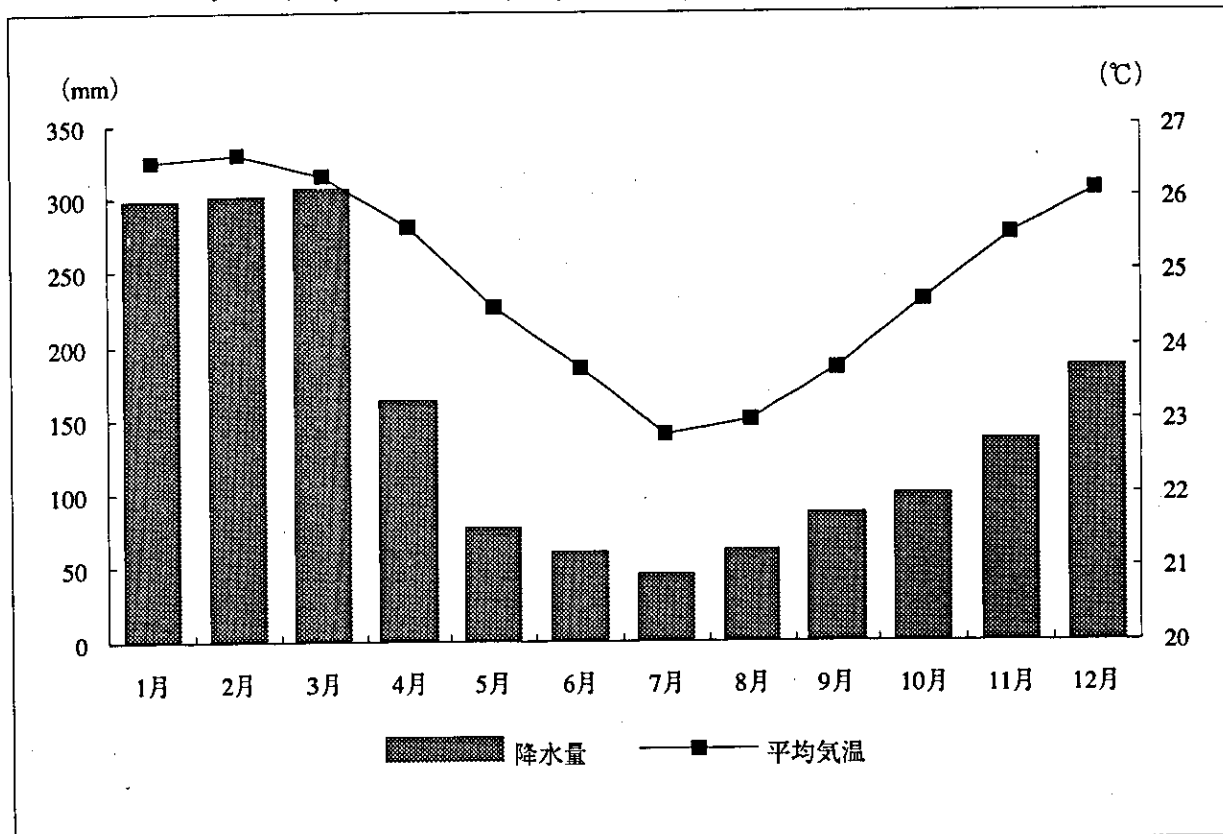
近年このラジオフィジーの経営状況が悪く、1994年末には4百万フィジー・ドルの負債をかかえていた。このため95年5月頃までには多数の解雇者が出ると思われる(数値は EIU資料、1995)。

(参考文献)

The Europa World Yearbook 1995 Europa Publications

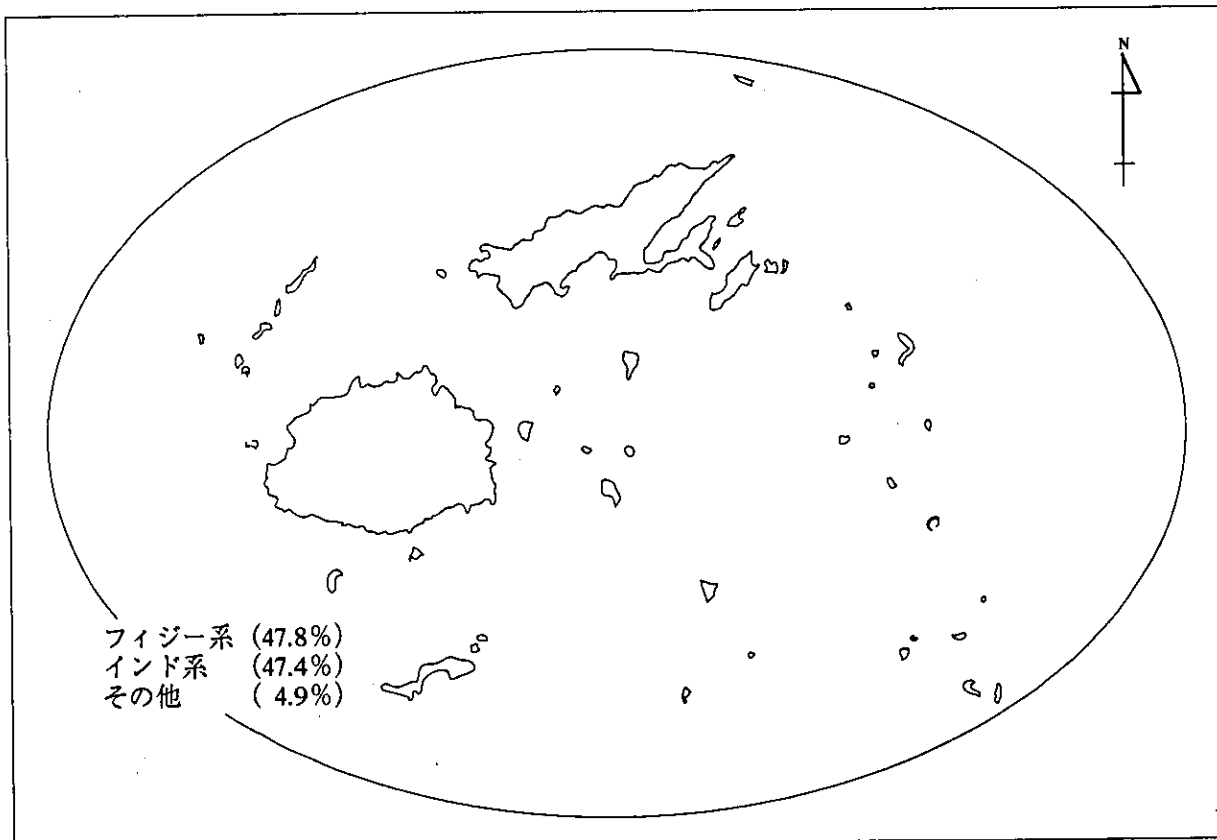
Country Report: Pacific Islands 1st quarter 1995 EIU

ナンディにおける降水量・平均気温（フィジー）



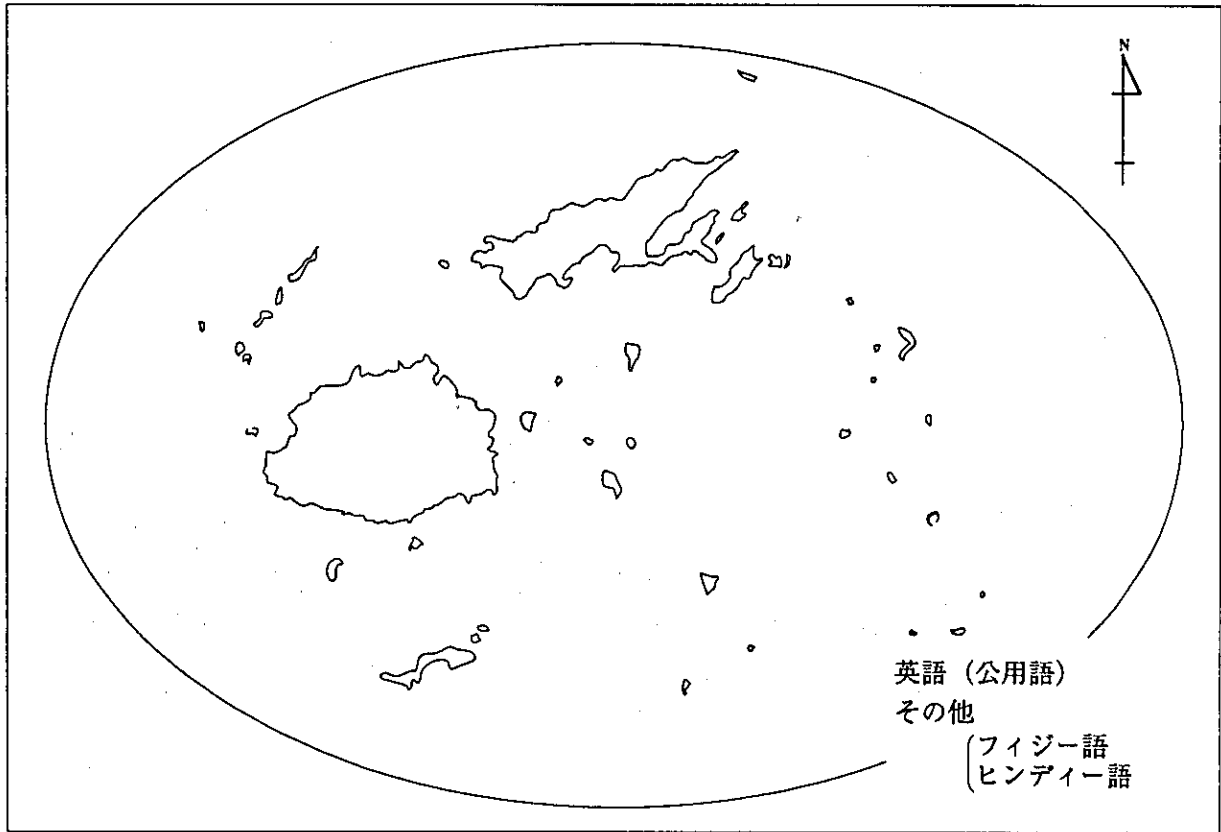
出所 【理科年表1995】 1994 丸善

民族（フィジー）



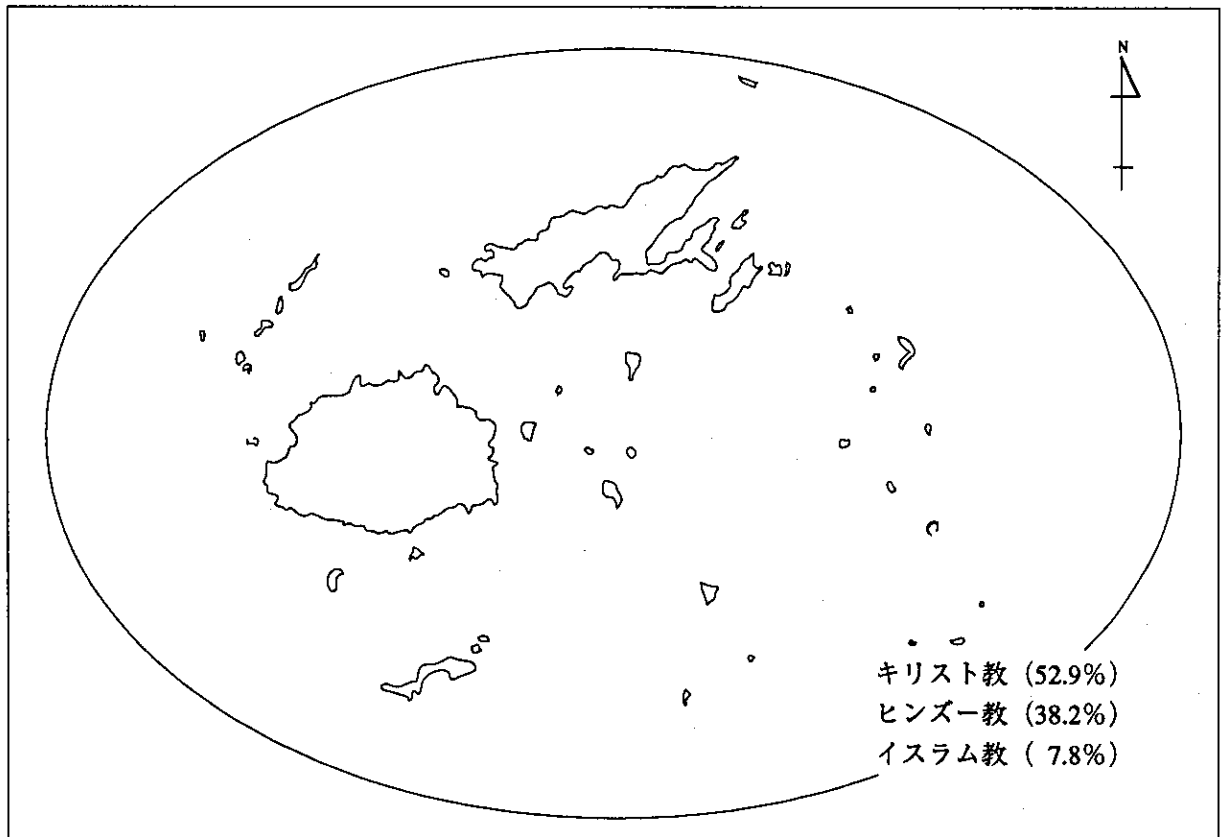
出所 「国名：フィジー共和国」 1996年4月 外務省

言語 (フィジー)



出所 「国名：フィジー共和国」 1996年4月 外務省

宗教 (フィジー)



出所 「国名：フィジー共和国」 1996年4月 外務省

表-3 : 経済指標 [フィジー]

| 1) 主要経済指標の 推移 | 年 | (1993) | (1994) | (1995) |
|--|--|--|----------------------|----------------------|
| | G D P (百万フィジードル) (注1) | | 2,540.0 | 2,737.0 |
| 一人当たりGNP (ドル) (注2) | | 2,130 | 2,250 | 2,440 |
| 実質GDP成長率 (%) (注4) | | 2.3 | 3.8 | 1.4 |
| 消費者物価上昇率 (%) (注1) | | 5.2 | 0.6 | 2.2 |
| 失業率*1 (%) (注3) | | 5.9 | 5.7 | 5.4 |
| 貿易収支 (百万ドル) 輸出額 (fob) 輸入額 (fob) (注1) | | -209.8 443.6 653.5 | N.A. N.A. N.A. | N.A. N.A. N.A. |
| 主要輸出入相手国 (注4) | | 輸出 (1995年) オーストラリア (24.0%) 輸入 (1995年) オーストラリア (39.0%) | | |
| 経常収支 (百万ドル) (注1) | | 13.1 | N.A. | N.A. |
| 対外債務残高 (百万ドル) (注5) | | 330.3 | 285.7 | 252.8 |
| 債務返済比率 (%) (注5) | | 7.8 | 8.7 | 5.9 |
| 外貨準備高*2 (百万ドル) (注4) | | 269.5 | 273.1 | 349.0 |
| 2) 通貨 (1997年 9月30日) (注6) | 通貨単位: フィジー・ドル (F\$) 1ドル=1.4674フィジー・ドル | | | |
| 3) 会計年度 | 1月1日~12月31日 | | | |

注) *1: 15歳以上。

*2: 金を除く。

出所 (注1) International Financial Statistics Yearbook 1997 IMF
 (注2) World Development Report 1995-1997 The World Bank
 (注3) Year Book of Labour Statistics 1996 1996 ILO
 (注4) Country Report: Pacific Islands 3rd quarter 1997 EIU
 (注5) Global Development Finance 1997 1997 The World Bank
 (注6) 「各通貨の為替相場一覧表」 1997 東京三菱銀行

I 国別援助実施指針

取扱注意

フィジー共和国

国別援助実施指針

I. 基本的考え方（フィジー）

1. 援助の最重点課題

フィジーへの開発援助において最も優先されるべき課題は、1987年のクーデター以降流出が続いている優秀な人材を補填するための人材育成と、南太平洋島嶼国の中心的役割を担うことへの支援である。具体的には、(1) 中央政府から地方、コミュニティにいたるまでの様々なレベルでの人材育成、(2) フィジーを含めた域内周辺諸国へ裨益効果が期待できる協力案件の実施、である。

また、今後は経済開発、観光開発などによる環境悪化を阻止するための協力も重要な課題である。

2. 最重点分野への取り組み

上記の最重点課題に対して、JICAとして次のような取り組みに向けて努力していく。

(1) 人材の育成では、フィジーが重視している輸出志向産業、農水産物加工業、鉱工業、運輸、観光および医療分野を軸に、経済運営と経済的自立に資する分野での協力を推進する。その際には、技術移転とともに、組織づくり、機能強化に取り組んでいく。研修員の受入に加えて、政府機関へのアドヴァイザー型専門家をはじめ、主要都市、地方、離島に至るまで様々なレベルに合わせて専門家、シニア・ボランティア、協力隊員の派遣など、最も効果的な技術協力の各スキームを活用していく。

(2) 南太平洋島嶼国は全般的に国家規模が小さいことから、協力を実施する場合には対象を1カ国とするよりも、地域全体とする方が多くの点で有利である。現在、フィジーは所得水準が高いことから無償資金協力の対象となっていないが、周辺諸国に裨益する場合には一般無償案件も対象となっており、これまでに看護学校、病院、気象観測施設の建設が行われている。フィジーは他の周辺島嶼国に比較して人口規模が大きく経済的にも有利な状況にあり、当該地域で中核的な役割を果たしていることを考え、特に水産、環境保全などの分野において、今後もこのような地域全体を対象とした協力を積極的に進めていく。また、これら協力案件の形成、実施に向けて企画調査員、プロジェクト形成調査、専門家などを活用していく。

3. 援助実施上の問題点

上記のとおり、大洋州においては多国間に裨益する地域協力の観点が必要であることから、南太平洋地域の中核国たるフィジーをセンターとして周辺国へも効果が及ぶ協力案件を発掘、形成していくことが重要である。その場合、他ドナー、地域機関との連携、調整が重要となる。なお、人材育成では帰国研修員、あるいは専門家のカウンターパートとして育成した人材、特にインド系フィジー人が簡単に移住してしまうという問題がある。

II. 重点課題と取組み

JICAとして目指すべき援助の重点課題は最重点課題を含め次の3点とする。

- (1) 人材育成
- (2) 周辺諸国に裨益する協力の実施
- (3) 環境保全

| セクター | 重点課題 | | | 項目 | 内容 | 重点地域 |
|--------|-------------|----------|------|---|--|------|
| | 人材育成 | 周辺諸国への裨益 | 環境保全 | | | |
| 経済運営 | ◎ ◎ | ○ ◎ | ◎ | (1) 開発政策の策定・調整、実施能力の向上 (2) 援助調整機能の向上 | ①開発計画立案機関の機能強化 ①援助調整官庁へのアドヴァイス | 全国 |
| 農林水産業 | ◎ ○ ◎ | ○ ○ | ○ | (1) 食糧の増産と輸入農産物の国内代替生産 (2) 輸出農作物の競争力強化 (3) 水産業の生産拡大 | ①農業生産技術の改善と普及 ①農業生産物の多様化と生産性向上 ①漁港の拡充・港湾施設の拡充 ②水産資源の保護と育成 ③水産増養殖技術の開発と普及 ④漁民の組織化、資源管理、漁具漁法の改善による小規模漁業の保護、育成 | 全国 |
| 鉱工業等 | ○ ◎ ◎ | ○ ◎ | ◎ | (1) 地場産業の振興 (2) 鉱業資源開発の促進 (3) 観光産業の振興 | ①輸出品製造業の振興 ②WIDプログラムの育成と強化 ①未利用鉱物資源の調査・開発 ①観光産業従事者の養成 | 全国 |
| 経済インフラ | ◎ ○ | ◎ ○ | | (1) 産業基礎インフラの整備 (2) 海運業の強化 | ①空港・道路等の整備 ②港湾と船舶整備施設の整備と拡充 ③通信施設の整備 ④電力開発の促進 ①海運・造船技術者の育成 | 全国 |
| 社会インフラ | ◎ ◎ | ○ ◎ | ◎ | (1) 生活基礎インフラの整備 (2) 人材育成 | ①上下水道の整備 ②医療施設の整備と医療サービスの拡充、保健医療教育の普及 ③ゴミ処理施設の整備 ①高等教育の強化 ②職業訓練の拡充 | 全国 |

備考：

- (1) フィジーは一人あたりGNPIは2, 278ドル(95年度)で、我が国無償資金協力対象国の目安としている世銀融資ガイドラインの基準である1, 345ドルを大幅に超えているため、一般プロジェクトの実施は原則的に困難。ただし、周辺諸国に裨益する案件については引き続き弾力的な実施が必要である。
- (2) 電気通信、災害対策、環境問題等への取組みとして、周辺諸国の人材育成を目的として地域国際機関の活用、地域センターの設立等により域内協力効果の増大が期待できる。

III. 協力の実施に際しての留意事項

(1) 援助計画策定上の留意事項

- ①インド人と中心とした人材流失が援助効果を低下させている。
人材の育成は当国にとって重要課題の一つであるが、87年の軍事クーデター以降インド系住民の国外流出が続いており、フィジー系の人材育成によりその欠員を補充することが急務となっている。一部の政府機関においては既に機能低下が顕著となっており、我が国としてもこの点援助計画を策定するうえで念頭に置く必要がある。
- ②周辺国への裨益効果の高い協力を進める必要がある。
1人当たりのGNPが比較的高いため無償援助の対象国でないが、周辺諸国から学生を受け入れる教育病院、南太平洋大学、あるいは域内をカバーする気象観測網の整備には実績がある。こうした周辺国へも裨益する無償案件については積極的に取り組む必要がある。また、技協についても南太平洋地域の拠点として周辺国に被益する案件については積極的に対処する必要がある。そのための具体的方策として、当地域には域内協力のための地域機関があり独自の研修等を実施しており、わが国援助の実施に当たってもSPF、SPCといった地域機関との連携やノウハウの活用を検討することが望まれる。
- ③環境に配慮した援助を行う。
都市化の進行に伴うゴミ問題や生活排水による海洋汚染などが大きな社会問題になっており、援助計画策定の上でも環境問題について特に留意する必要がある。
- ④ローカルコストの負担が問題となるケースがある。
実施機関においてはローカルコストの負担に難があり、当方が経費を負担するケースが多い。また、カウンターパートが定着しにくいいため、援助が長期化するケースも散見される。案件形成にあたっては、先方の技術移転受容能力とローカルコスト負担能力を確認しておくことが必要である。
- ⑤協力関係の強い国との意見交換、連携を進める必要がある。
当国は従来からオーストラリア、ニュージーランドの影響が強い国であり、今後両国との関係は密接であると予想されるため、援助についても両国との意見・情報交換を積極的に行い、我が国の援助をより効率的なものにする必要がある。

(2) 先方実施体制上の留意事項

- ①組織運営、マネージメント能力が不足している。
窓口機関である外務省及び人事院のスタッフの数が十分でなく、関係省庁との調整に時間を要する。

(3) 評価結果のポイント

- ①無償援助は展示効果が大きく我が国の援助を具体的な形で内外に示すことができ、これまで実施した「看護学校建設計画」、「ラオトカ漁港整備計画」「教育病院建設計画」等は当国政府から高い評価を受けている。しかしながら、従来無償と技協のリンクが必ずしも機能していないので、今後、専門家、協力隊員を派遣し、施設、機材の適切な維持管理を支援することによる効果的援助の実施を検討する必要がある。また、供与後のきめ細かいフォローアップが案件の評価を大きく左右するので、当方の実施体制の整備に努める必要がある。
- ②「稲作研究開発計画」(プロ技協)は、ヴァヌアレブ島における普及活動を中心に一定の成果をあげ、R/D延長期間内に当初目標を達成し92年8月8年間にわたる協力を終了した。その一方では協力の過程で先方のinitiativeの欠如が散見された。案件形成時に先方と一層の協議を行い、先方の実施体制・能力を確認しておくことが肝要である。

IV-1. 政治・経済・社会状況

1. 政治状況

(1) 政体

共和制

(2) 独立年月日

1970年10月10日 (1987年10月7日共和制へ移行)

(3) 元首

大統領：カミセセマラ Ratu Sir Kamisese K.T.Mara (75歳)

ラウ諸島出身、オタゴ医学校(NZ)オックスフォード大学留学、官僚出身
1970年～92年首相、1992年4月～6月暫定政権首相、1992年6月代理大統領、
1994年1月大統領に就任。

(4) 政治機構

三権分立による議会制民主主義

現憲法は1990年7月25日に公布

①立法：上院・下院の二院制。法案は上下両院で議決されることとなっているが、
予算、法案等については下院の優越が認められている。

上院（議席34名）任期4年、解散なし。

フィジー系 24名（大統領が大酋長会議の助言に基づき任命）

ロトゥマ系（ロトゥマ島出身のポリネシア系住民）

1名（大統領が任命）

その他（インド系含む） 9名（大統領が任命）

下院（議席70名）任期5年、解散は大統領による。

フィジー系 37名

インド系 27名

ロトゥマ系 1名

その他 5名

1994年2月に総選挙を実施

②行政：1994年2月の総選挙により第2次ランブカ政権、8月内閣改造断行し第3
次政権

閣僚数16名、首相シティヴェニ・リンガママンダ・ランブカ

JOINT SERVICE STAFF COLLEGE (AUST/82)卒

1968年陸軍入隊、1991年司令官として除隊、

その後副首相兼内務大臣として暫定内閣入閣

1987年のクーデターを指揮

③司法：90年発布の憲法に基づき下記の4機関により構成

・最高裁判所 (Supreme Court)

大統領が任命する高等裁判所長官及び数名の最高裁判事および控訴裁判
事より成る控訴裁判所からの上告を審理する終審裁判所

・控訴裁判所 (Court of Appeal)

高等裁判所長官および大統領が任命する控訴裁判事および高裁陪席判事
より成る。高等裁判所からの上告を審理

・高等裁判所 (High Court)

刑事および民事訴訟の第一審の裁判権並びに下級裁判所からの上告を審

理スバ・ラウトカ・ランバサに設置

・簡易裁判所(Magistrates' Court)

民事・刑事双方の管轄権を有する（民事の場合、損害賠償請求額上限は15,000ドルまで）

スバ・ナウソリ・シンガトカ・ナンディ・ラウトカ・ランバサに設置

④政党：1994年2月の総選挙を目標に政党間の合従連衡が続いたが、結果下院において議席を獲得できた主たる政党は以下の通り。

・S V T (Soqosoqo Ni Valavulewa Ni Taukei) 党首はランブカ（首相）

旧同盟党员を中心とするフィジー系の政党で、1992年5月の総選挙で下院の30議席を獲得するも過半数を制することができず、一般有権者党(GVP)と第1次ランブカ連立内閣を樹立。今次選挙では31議席を獲得。与党。

・国民連合党 (National Federation Party)

インド系住民の支持者が多く今次選挙では20議席を獲得。（前回14議席）

党代表ジェムラム・レディ（議会公認の野党代表）。

・フィジー労働党(Fiji Labour Party) 野党。

前回の総選挙で国民連合党と連立を組み勝利を納めババンドラ内閣を築いたがクーデターで崩壊。前回総選挙のボイコットを当初表明していたが選挙に参加し13議席を獲得、だが今次選挙では7議席であった。憲法の改正・労働法の改正・付加価値税の廃止等が当面の政治目標。党代表はマヘンドラ・チャウドリ労組指導者。

・F A P (Fijian Association Party) 野党。

94年度予算案に反対してS V Tを除名された7名の議員が結成。今次選挙で5議席獲得。党代表はカミカミザ。

・一般有権者党(General Voters Party)連立与党。

中国系・豪州系白人による政党。4議席を獲得。（前回5議席）S V Tと連立内閣を樹立。

・全国国民会議(All National Congress) 野党。

かつてのマラ内閣で閣僚を努めていたアピサイトラが党首。全ての民族が協力して政治を行うことを主張。1議席を獲得。（前回0議席）。

⑤大酋長評議会 (Great Council of Chiefs)

フィジーの社会では現在も、伝統的な酋長の影響力が強い。特に酋長の世論形成の役割を果たしているのが大酋長評議会であり、その社会及び政府に対する影響力は極めて大きい。1875年(英国の植民地となった1年後)初代総督を正式に英国王室の名代として迎えるために、各地の高位酋長が集まりである集会をNative Councilと名付けて定期的開催させた。これが代々の総督に受け継がれ名称を大酋長評議会と変え独立後の現在も存続している。

現在の大酋長評議会の活動の根拠法令は、1966年(独立の4年前)に公布された政令。それによれば、少なくとも年1回会合を開催し、その招集はフィジー系問題担当大臣が担当。構成員は、大統領、首相、フィジー系問題担当大臣が任命する者、及び、各Province毎に酋長が選ぶ代表等、総数50名程度である。現憲法によれば、大酋長評議会に関する直接規定は、第3条「この憲法は大酋長評議会を認める」との条文のみであるが、同じ憲法の中で、大統領は同評議会によつて任命されることになっており、極めて強い権限を与えられている。なお現憲法自体、同評議会

の承認を経て公布されている。

(5) 内政

フィジーは1970年10月10日に独立し英国女王を元首とする立憲君主国となったが、1987年5月および9月に軍事クーデターが起こり同年10月7日現大統領を元首とする共和国になった。軍事クーデター以降議会は解散、憲法は廃止されたが、1990年7月に新憲法が公布され、これに基づき実施された1992年5月の総選挙で5年ぶりに民主的な手続きによる政権が誕生した。ランプカ新首相(SVT党首)はクーデターを指揮した後、1991年に軍籍を離れ副首相・与党SVT党首を歴任。総選挙後大統領より首相に指名され一部野党と連立し新内閣を誕生させた。今後インド系住民を背景とした労働党等野党から要求の出ている現憲法の見直し、労働法の改正、付加価値税の廃止等の政治課題の対応のほか、87年にクーデターの為脱退せざるを得なかった英連邦への復帰問題などにどのような対話がなされるか国の内外から大きく注目されている。

(6) 政治動向

民主的な手続きにより新政権が誕生したが、今後も政治権力は主としてフィジー系住民が掌握し経済活動はインド系住民が担う相互の棲み分けが政治的安定の基本。総選挙前に次期首相と目されていた暫定政権のカミカミザ蔵相らを退けて首相に就任したランプカ氏は政治的キャリアには乏しいものの草の根レベルの人気や野党労働党らの支持を得て当面の政治日程を消化してきた。1992年7月には前政権から引き継いだ付加価値税(VALUE ADDED TAX:VAT)の施行を実施。また、衆目を集めた5年ぶりの国会も大きな波乱無く終了したが、94年度予算案が議会で否決されるや下院を解散し総選挙に打つて出た結果、SVTが勝利をおさめ現在第3次政権となっている。今後、憲法改正や土地問題で野党と決定的な対立を避けどのように政局運営に指導力を発揮するか、ランプカ首相の力量が注目されている。

ランプカ政権の最大の懸案は憲法改正問題である。すでに改正案は発表されており、議会の特別委員会での協議、議会での採決等を経て97年7月には結論が出る予定であり、インド人社会、海外からの投資家等がその結果に注目している。

(7) 外交

- ① フィジーは独立以来英連邦の一員として他の加盟国との友好関係維持を外交の基調としてきたが、歴史的・地理的理由から特にオーストラリア、ニュージーランド両国と密接な関係にあった。しかし、軍事クーデターの発生後、両国政府が経済・技術協力を停止したため両国の経済に大きく依存していたフィジー経済は大きな打撃を受け、対外関係の見直しが行なわれた。以後、日本・韓国・マレーシア等のアジア諸国との関係強化に努めている。しかし、一時関係が悪化したオーストラリア・ニュージーランドとも現在は関係を修復させている。総選挙での国民より選ばれた政権は、外交方針としてはオーストラリア・ニュージーランド及び南太平洋諸国との協力関係重視。ASEAN諸国及び日本を含むアジア諸国との関係強化。
- ② フィジーはパプア・ニューギニアと並ぶ南太平洋地域のリーダー国として地域協力を重視し、南太平洋委員会(South Pacific Commission:SPC) および南太平洋フォーラム(South Pacific Forum:SPF) の活動に積極的に参加している。尚、SPFの事務局はフィジーのスバに設置されている。
- ③ フィジーは国際的な地位の向上に力を入れており、その一環として1300余名の将兵を国連平和維持活動に派遣している。(PNG・ブーゲンビル革命軍との停戦にともない要請により2国間協定にてPNGに平和維持軍を232名派遣)

2. 経済状況

(1) 一般動向

フィジーは19世紀末からインド人の入植者により始められた砂糖生産が経済の重要な地位を占めている。また、1960年代より開始された観光開発も現在では重要な外貨獲得源に成長しており、砂糖生産と観光が当国の二大産業となっている。しかし、前者は砂糖需給・国際価格・天候、後者は観光客数の影響を受け易く外的要因に左右され易い脆弱な経済構造となっている。

フィジーは独立以来比較的順調に経済成長を続け1971年から80年までの10年間は平均4.7%の成長率であったが、80年代に入ると世界経済の停滞、悪天候に影響されて経済成長に歯止めがかかり81年から85年までの5年間は平均1%の成長率、86年は8.3%と好調だったものの87年は二度にわたる軍事クーデターのためマイナス6.6%の著しい経済不振に陥った。

88年以降は政情が安定するにつれ徐々に回復に転じ、89年の実質GDP成長率は12.9%、90年は3.5%に達した。なお、91年の成長率はオーストラリアの経済不況による観光客数の減少とストの頻発等により低成長(0.5%)となったが、92年は3.2%に回復し、93年は1.8%、94年は5.2%の伸びとなった(総生産額943.4百万フィジー・ドル)。主な要因は砂糖産業と観光部門の好調によるものである。しかしながら、95年には砂糖生産の減少により成長率は低いものとなった。

また、フィジーは世銀の構造調整アドバイスを受け入れ、国際競争力のある開放された市場の形成、税制の見直し、労働市場の改革、及び政府規模の縮小といった政策を進めている。

(2) 主要産業別動向

各分野における動向は次のとおり。

- ① 第一次産業全体(総生産額の約22%)で95年の対前年度の伸び率(見込)は2.4%であった。
- ② 砂糖きび生産額は93年までの5年間は総生産額の約13%であったが、94年での過去5年間の平均総生産額は約11%となった。
- ③ 製造業では衣料がその中心となっており、輸出産業として重要な位置を占めており、総生産額の5%を占めるに至っている。
- ④ 観光業は砂糖生産とともにフィジーの2大主要産業のひとつであるが、サービス業関連のGDPは総生産額の30%を占めている。
- ⑤ 成長率から見ると、砂糖加工以外の製造業では6.2%の成長が見込まれており、中でもその他製造業(衣料等)の7.3%、及びその他食品製造業(魚加工品等)5.0%が比較的高い成長を記録すると予想される他、採鉱業は13.2%、運搬・ホテル業等は8.4%の成長を達成すると予想される。

(3) 財政政策

フィジーは国の経済社会開発の推進を図るため、過去9次にわたって国家開発計画を実施してきた。第8次計画(81年-85年)においては年平均4.7%の成長を目標としたが結果は年平均1%にとどまった。これに続く第9次計画(86年-90年)は年平均実質成長率5%の達成、雇用創出、利益の公平配分および社会的条件とりわけ地方の生活水準の向上、財政の安定化、国民の一体感の育成を目標に掲げたが、87年の軍事クーデターにより頓挫し、経済は一時深刻な不振に陥った。89年に暫定政権により輸出主導の経済振興策が打ち出されるとともに、その一環として輸出型製造業に対する優遇措置等の税制改革の必要性が唱えられ、92年7月に税制の改革が実施された。この税制改革において付加価値税(Value Added Tax: VAT)が導入

された。また、93年には一般関税率が30%から25%へと5%引き下げられた。

その後フィジーでは第10次の開発計画の策定は行っておらず、代わりに「経済成長のために」と題して中期目標を設定しているが、目標期間は具体化していない。80年から93年までの政府支出は予算レベルの88%程度であったが、政府の投資計画の甘さから民間投資部門での成長が阻害され、また政府による基盤整備も十分行えないままとなっている。そのため、3年サイクルでの中期資本投資計画 (Medium term Capital Expenditure: MTCEP) を策定して現状の打開に向けて動きだした。MTCEPは教育、医療、道路網整備、橋梁及び上下水道の開発に焦点を当てたものであるが、今後の政府支出の再調整の具体的内容に左右されると考えられている。

(4) 国際収支

フィジーは主として砂糖・木材等の第一次産品を輸出し、機械・電気等の工業製品、石油、食料品を輸入しているが、貿易収支は恒常的に赤字が続いている。95年度の貿易額 (暫定値) は輸出が724百万フィジー・ドル、輸入が1,070.8百万フィジー・ドルで346.8百万フィジー・ドル近くの輸入超過である。フィジーは従来からこの貿易収支の赤字分を観光収入や海外からの資本流入等により補填する形で総合収支のバランスを保っている。

(5) 対外債務

330.9百万フィジー・ドル (1995年暫定)

6) 対日経済関係

1994年度の対日貿易は輸出が6,025百万円、輸入は4,740百万円である。1994年の日本からの観光客数は39,782人余である。

(ちなみに88年は3,425人)

主要品目輸出：ウッドチップ、甘しょ糖、マグロ

輸入：自動車、機械機器、電気機器

わが国からの直接投資

51-93年度までの累計：131件、176百万米ドル

3. 社会状況

(1) 主要分野別動向

①教育：旧宗主国が英国であることから学制は英国に準拠している。義務教育制度はないが現在6-12才の学童のほぼ100%がPRIMARY SCHOOLに通学している。政府は1973年以来教科書の無償貸与等無償教育制度の拡充に努めている。学校数は小・中・高校を合わせ800校余り。高等教育機関としては、国立の技術専門学校2校、農業専門学校、医学校および教員養成学校がそれぞれ1校、公・私立の教員養成学校が3校ある。また、1986年域内12カ国により創立された南太平洋大学

(UNIVERSITY OF THE SOUTH PACIFIC:USP)の本校がスヴァエにある。この他、公・私立の各種職業訓練学校や養護学校など相当数ある。

②保健医療：フィジーではフィラリアやデング熱の感染の恐れがあり、政府は現在これらの病気の撲滅運動を熱心に進めている。また最近では、食生活の変化による糖尿病や性病・エイズの罹病率の増加が大きな問題となっている。政府は医療施設として病院25、ヘルスセンター48、ナーシングステーション90を設置している。そのほかに特殊病院として精神病院、結核病棟、らい病院各1つ及び宗教団体運営の私立病院が2つある。U

NVより中国、フィリピン人医師を導入している。(政府医療機関医師280名、開業医93名、看護婦1,400名)。近年はHIVウイルスがフィジーにおいても脅威となっており、このため政府関係者はエイズに関する広報活動に力を注いでいる。

③都市化：フィジーの経済発展に伴い賃金労働者として地方の村落社会から都市部に流入する人口が増え、酋長制を基盤とする伝統的社会構造が変わりつつある。新興の都市労働者層は酋長的権威や伝統的慣習に余り関心がなく、既得権益に甘んじてきた保守層は危機感を抱いている。94年における賃金雇用労働者はおよそ9万5千人で失業率は6.0%である。新卒者の雇用機会の確保が大きな問題となっている。

(2) 所得分配・地域間格差

地方住民の生活水準の向上は新政権の課題の一つであるが、地方と都市の格差是正のため例えば水産業の振興による地方の活性化や低利の融資が図られている。

(3) その他

インド系住民を中心としたオーストラリア方面への移住が続いておりその数は月平均350名とも伝えられている。これにより、知識階層の頭脳流出も生じており、政府機関の行政能力の低下などが懸念されている。

4. 特記事項

(1) 民主化、基本的人権

87年の軍事クーデターにより議会制民主主義が崩れ、オーストラリア、ニュージーランドを中心とした西側の強い反発を受けた。その後共和制に移行し暫定政権により90年に現憲法が公布されたが、フィジー系住民優先の内容にインド系住民が反発し、92年5月及び94年2月の総選挙以降も国会の内外において憲法改正が叫ばれている。

(2) 軍事的支出等

軍は、国防ならびに平和維持軍による国際貢献を主たる目的としており、軍人総数約3,600人、そのほぼ全員をフィジー系が占めている。93年度予算は3,999万フィジードル(うち人件費2,948万フィジードル)であり。国連レバノン暫定軍94年に650人、シナイ半島に多国籍軍監視団94年に380人の国連平和維持軍要員を派遣。またアフガニスタン、クウェイト、カンボジアにも若干名を派遣。94年10月にはトンガ、ウアヌツと共同でブーゲンビル紛争に対する南太平洋平和維持軍をパプアニューギニアに派遣し、域内平和に貢献した。

(3) 環境

①観光立国を標榜するフィジーにとって環境の保全是重要課題の一つであるが、ゴミ処理や汚水処理は財政規模の小さい地方自治体が対応していることもあって環境対策上効果が上がっていない。特に都市圏におけるゴミ焼却場の建設等が焦眉の急である。

②環境担当機関名：土地・資源・エネルギー・地方自治・環境省

③主要な環境政策の有無：環境問題が当国の経済発展と表裏一体であるという認識のもとに92年の国連環境会議(ブラジル)への政府代表の派遣や担当大臣の任命、ごみの不法投棄を禁ずる新たな法令の制定が行われている。

- ④環境法令の制定の有無：92年3月より市街地におけるごみの不法投棄に対し罰金刑の法令(ANTI-LITTER DECREE)を制定。

(4) 開発と女性

- ①女性を取り巻く一般的状況：フィジーの全人口に占める男性対女性の比率は1.02:1でほぼ同数に近い。開発のテンポが進むにつれて都市部における女性の職場進出が進んでいるが、山村部における女性は主として家事労働に従事しており南太平洋大学フィジーセンターが実施した調査では一日の労働時間18時間、約10種類の家事労働に従事しているという報告がある。
- ②女性担当機関名：教育・婦人・文化・科学技術省
- ③W I D 関連政策：a.女性の地位向上並びにその調査
b.女性の地域コミュニティー参加の促進
c.フィジー系とインド系の女性住民間の交流促進

5. 指標

| | | | | |
|---|--------------------|---|----------------|---------------|
| | 国土面積 | 1 8, 3 0 0 Km ² (四国とほぼ同じ広さ) | | |
| | 人口 | 796千人 (95年12月推定値) | | |
| | 途上国区分 (DAC分類) | Lower Middle-Income Countries (給与労働者数94年95,340人) | | |
| 経済 指 標 | GDP (百万F\$) | 1,705.2(1993)→ | 1,770.0(1994)→ | 1,795.6(1995) |
| | 実質GDP成長率 | 2.2%(1993)→ | 3.7%(1994)→ | 1.4%(1995) |
| | 一人当たりGDP (F\$) | 2,216.1(1993)→ | 2,263.4(1994)→ | 2,278.6(1995) |
| | 産業別GDP構成比 (1994) | 農林水産業22.3%、製造業12.1%、サービス業その他65.6% | | |
| | 産業別成長率 (1995暫定) | 農林水産業 -3.5%、製造業 -0.1%、サービス業8.4% | | |
| | 産業別雇用 (1995) | 農林水産業 2.4%、製造業26.0%、サービス業その他71.6% | | |
| | 消費者物価上昇率 | 5.2%(1993) → | 0.6%(1994) → | 2.2%(1995) |
| | 失業率 | 5.9%(1993) → | 5.7%(1994) → | 5.4%(1995) |
| | 輸出額 (百万F\$) | 566.8(1993) → | 709.7(1994) → | 724(1995) |
| | 輸入額 (百万F\$) | 1006.5(1993) → | 1055.2(1994) → | 1070.8(1995) |
| | 経常収支 (百万F\$) | -130(1993) → | -100.6(1994) → | -19.2(1995) |
| | 対外債務残高 (百万F\$) | 386(1993) → | 338.7(1994) → | 330.9(1995) |
| | 外債務返済比率 | 7.2 (1993) → | 7.0 (1994) → | 4.6 (1995) |
| | 外貨準備高 (百万US\$) | 297.4(1993) → | — (1994) → | 258 (1995) |
| ☆. 通貨71シントム(F\$) 1F\$ = US\$0.7285T/T'S.30/6/95レト | | | | |
| 社 会 指 標 | 人口増加率 | 1.6% (1995) | | |
| | 出生時平均余命 | 男61.0歳/女65.0歳 (1993) ※フィジー系の数値 | | |
| | 乳児死亡率 | 16.6/1000 (1993) ※フィジー系の数値 | | |
| | 一人当たりカロリー摂取量 | 男子成人 3,000Cal、女子成人 2,200Cal、 | | |
| | 初等教育就学率 | 100% (1993) | | |
| | 中等教育就学率 | 69% (1991) | | |
| | 高等教育就学率 | 4% (1991) | | |
| | 成人非識字率 | 13% (1993) | | |
| | 絶対的貧困水準以下の人口 比率 | 44 % (1991) | | |

データ出所：Reserve Bank monthly bulletin
：Fiji Bureau of Statistics

V-2. 経済社会開発の現況

1. 開発計画の概要

第9次国家開発計画（86-90年）後の基本方針は、これまでのような5ヶ年計画による開発計画の策定ではなく、より戦略的なアプローチといつ観点から「経済成長のために一中期開発計画のための政策と戦略」としてその計画内容を公表している。

フィジーはこれまでどちらかというと保護主義的かつ管理主義的な政策が多かったが、その政策を転換し、自由で民間の経済活動を中心とした市場経済の導入を図っている。そのため、経済の民営化を促進する政策、医療、教育のような社会サービス基盤の整備を計画の中心に掲げている。

2. 重点開発分野、主要政策、開発推進上の問題点

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|------------|--|--------------------------|
| (1) 政府再編 | ①政府規模縮小 ②公共支出削減 | |
| (2) 経済運営 | ①制度面の整備による投資および輸出促進 ②税制の見直し ③民営化 | ①人材不足 ②投資環境の整備 |
| (3) 農林水産 | ①農業：輸出作物の多様化と生産性向上、食糧自給率の向上 ②水産業：零細漁民への助成ならびに商業漁業の振興、水産物の輸出 ③林業：持続可能な林業開発の振興 | ①土地問題 ②関連施設の整備 |
| (4) 鉱工業その他 | ①繊維を中心とした工業の強化・育成 ②金を中心とした鉱業の強化・育成 ③観光開発強化 | ①基礎資材加工技術の不足 ②外国資本の誘致 |

3. 開発計画のための投資計画

94年4月に発表された中期投資計画（95-97年）では教育、医療、道路・橋梁、上下水道の整備を上位目標に掲げており、以下のプロジェクトがすでに実施され、あるいは計画段階にある。

教育

- (1) 地方での科学教育の向上
- (2) 中学校教員の育成

医療

- (1) CWM病院（旧棟）の改築
- (2) フィジー医科大学の再開発計画
- (3) ウイルス研究
- (4) 地方医療機関の機材整備

道路・橋梁

- (1) ブザ湾道路改良計画
- (2) ワニンボカシ道路改良計画
- (3) ラトゥ・ドビ道路からエリザベス道路への主要幹線道路改良計画

上下道整備

- (1) スヴァ・ナウソリ水供給計画
- (2) ナンディ水供給計画
- (3) スヴァ地域下水網計画
- (4) キノヤ汚水処理場計画

4. 国家予算

1996年度予算 (千フィジー・ドル)

【歳入】

| | |
|-------|-----------|
| 一般税収 | 723,837.5 |
| 資本収入 | 13,435.8 |
| 小計 | 737,273.3 |
| 海外借入金 | 17,380.4 |
| 国内借入金 | 74,860.4 |
| 小計 | 92,240.8 |
| 借入金返済 | 64,310.3 |
| 歳入合計 | 893,824.4 |

| 【歳出】 | 事業費 | 資本費 |
|--------|-----------|-----------|
| 社会サービス | 227,039.8 | 14,560.4 |
| 経済サービス | 49,094.0 | 17,689.9 |
| 基盤整備 | 62,696.3 | 53,246.4 |
| その他 | 214,887.1 | 37,885.0 |
| 各計 | 713,570.8 | 137,419.5 |
| 小計 | 850,990.3 | |
| 付加価値税 | 42,834.1 | |
| 歳出合計 | 893,824.4 | |

備考：96年9月27日の為替レート：1フィジー・ドル=0.7250米ドル

データ出所：Ministry of Finance

IV-3. 国際機関・先進国の援助動向

1. 主要先進国の援助

二国間ODA総額（純額）：34.9百万ドル（1994）

| | オーストラリア | ニュージーランド | ドイツ |
|------|------------|------------|-----------|
| 援助額 | 15.8百万ドル | 3.3百万ドル | 2.2百万ドル |
| シェア | 45.3% | 9.5% | 6.3% |
| 援助形態 | 技協・無償協力が主体 | 技協・無償協力が主体 | 100%がグラント |
| 重点分野 | 教育・水産 | 林業開発 | |

データ出所：我が国の政府開発援助1996

2. 国際機関の動向

国際機関ODA総額（純額）：5.5百万ドル（1994）

| | EDF | ADB | UNTA |
|------|----------|-----------|----------|
| 援助額 | 1.8百万ドル | 1.5百万ドル | 0.9百万ドル |
| シェア | 32.7% | 27.3% | 16.4% |
| 援助形態 | 技協 | 借款 | 技協・無償・借款 |
| 重点分野 | 農業・住宅・工業 | 農業・社会基盤整備 | 通信 |

データ出所：我が国の政府開発援助1996

3. 我が国の援助

二国間ODAにおける順位：第2位シェア：32.1%（1994）

| 援助額（百万ドル、1995） | 援助動向 |
|----------------------------|---|
| 技協 11.97 | 当国は所得水準が高いため、従来水産無償及び技術協力が中心となっていたが、近年周辺国にも裨益する案件については、一般無償の実施を行い高い評価を得ている。 |
| 無償資金協力 1.89 | |
| 有償資金協力 0 | |
| 合計 13.87 (11.21 (1994)) | |

データ出所：我が国の政府開発援助1996

4. 援助機関の連携等

89年7月の日豪援助政策協議でフィジーにおける日豪協調プロジェクトの発掘・形成が合意され、92年4月（於シドニー）及び同9月（於スバ）の日・豪・フィジー三者協議において保健医療分野の案件を選定。95年9月三者による合意文書署名により、96年1月からプロジェクトが開始された。

5. 援助機関の連携

- ①日本のNGOとしては、現在オイスカ産業開発協力団が青年育成事業を実施中。
- ②オーストラリア、英国等のボランティア機関が多数活動中。
- ③フィジー政府関連のNational Food & Nutrition Committeeが住民の栄養改善に関する活動を実施中。

II 政治・經濟・社会概況

II. 政治、経済、社会概況

内政：1987年の2度にわたる軍事クーデターの後、政体は共和制に移行し、ガニラウ大統領、マラ首相のもと暫定政府が樹立された。90年7月には新憲法が公布され、92年5月には新憲法に基づく総選挙が実施された。同年6月、ラブカ新首相が就任し、93年6月ラブカを首班とする内閣改造を実施した。93年12月にガニラウ大統領が死去し、94年1月にマラ前首相が新大統領に任命された。

外交：英連邦諸国との関係を基本にしながら、南太平洋諸国との関係を重視する立場をとっている。最近では、国内インド系住民の扱いをめぐる、インドとの関係が緊張している。

経済：砂糖生産と観光業を基幹産業としており、1970年代は4～5%の着実な成長を見せたが、80年代の同国経済はサイクロンやクーデターなどの影響で不安定であった。1989～90年にかけては、砂糖価格の上昇と観光客の増加によって、経済は上向きになっている。90年代に入ってから、砂糖生産の正常化、ホテル建設などで経済基盤が拡大した。しかし93年に再びサイクロンによって、インフラ部門は打撃を受けた。

社会：先住フィジー人とインド系人の間の対立は根深く、新憲法に対しても、先住フィジー人に有利な人種差別的部分があるとの批判が残っている。

1. 内政

1-1. 政治体制

政体 共和制

元首 大統領 ラトゥ・サー・カミセセ・マラ大統領

(Ratu Sir Kamisese Mara) 任期5年

大酋長会議 (The great council of Chiefs) による任命

立法機関 二院制 上院：34議席 (大酋長会議による任命24議席、
大統領による任命10議席) 任期5年

下院：70議席、任期5年

議長 ラトゥ・エツアテ・タバイ (Ratu Eruate Tavai)

行政機関 首相 シティベニ・ラブカ (Sitiveni Rabuka) 内務・移住相兼務

下院の指名に基づき大統領が任命

外務・海外貿易相 フェリペ・ボレ (Filipe Bole) 副首相兼務

フィジー人問題・地域開発相 ラトゥ・ティモシ W. ベシクラ

(Ratu Timoci Vesikula) 副首相兼務

その他13省 (省名、閣僚名の詳細はVI章、3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等
参照)

司法機関 最高裁判所、控訴裁判所、高等裁判所、フィジー法廷

政党 与党 フィジー党 (Saqosoqa ni Vakavuleva ni Taukei 略称：S V T)

: 31議席

野党 国民連合党 (National Federation Party 略称: NFP) : 20議席
労働党 (Fiji Labour Party 略称: FL P) (インド系) : 7議席
Fijian Association (略称: FA) (フィジー系) : 5議席
一般有権者党 (Genral Voters Party 略称: GVP) (フィジー、
インド以外の人種系) : 4議席
個人 : 2議席
ロトゥマ島代表 : 1議席

(数値はEIU 資料、1995)

1) 議会

上院・下院の二院制をとっている。下院の人種別議席の配分は改正され、先住フィジー人議員の議席は全70議席中37議席となっており、過半数が保証された。その他の議席配分は、インド系27名、ロトゥマ系1名、その他(主にヨーロッパ、中国系、他の南太平洋諸国人)5名、とされた。上院は任命制で、大酋長会議が24名、大統領がその他の人種より9名、ロトゥマ委員会が1名、計34名を任命することになっている。上院は監視機関であり特に政治的権力を有しない(数値はEIU 資料、1995)。

2) 政党

政党は1970年の独立以降、各民族の融和をめざす穏健派の先住フィジー人の同盟党とインド系人が主体の国民連邦党の二大政党があった。

1980年代に入ってから、経済状況の悪化に伴い、都市居住者が人種を越えて結集して、インド系の労働党が85年に結成された。87年のクーデターによる共和制移行後は先住フィジー系のフィジー党(SVT)が与党となり、インド系の国民連邦党と労働党が野党第一党を争った。その他に一般有権者党(インド、先住フィジー系以外の人種)およびFijian Association(FA)がある。

3) 地方自治

地方行政機構は以下のようにになっている。

4 地方行政区 (District) → 14地域 (Provinces/Yasana) → Tikina → Koro
(伝統的政治単位)

4 行政区には市議会及び町議会があり、議員は選挙によって選ばれる。

各YasanaにはRoko TuiまたはRatuとよばれる酋長で構成されるYasana会議(Provincial Council)がある。さらに先住フィジー人の伝統、文化、諸権利を守る大酋長会議があり、24名の上院議員を任命している。

また、ポリネシア系のロトゥマ島及びミクロネシア系のランビ島では独自の自治組織(評議会)を持っている(数値はAPIC資料、1993)。

(参考文献)

「フィジー共和国概要」 1992 外務省

『世界各国要覧 7訂版』 1993 東京書籍

フィジー外務・国際貿易資料 1993年

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.149 1992年10月

(社)日本・南太平洋経済交流協会

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

Country Report:Pacific Islands 2nd quarter 1993 EIU

Country Profile:Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Country Report:Pacific Islands 1st,2nd,3rd quarter 1996 EIU

1-2. 最近の政情

1970年、フィジーは英国の植民地支配から解放され、英国女王を元首とし、その代理として総督を置く英連邦の一構成国となった。72年に行われた初の総選挙では、先住フィジー人が主体の同盟党（Alliance Party 略称：AP）が過半数を獲得し、党首のマラ氏が首相に就任した。その後87年の総選挙まで同盟党が政権を掌握していたが、この総選挙ではNFPとFLPによる連立与党が誕生し、ババドラ（Timoci Bavadra）政権が発足した。

総選挙後、それまで争いの少なかったインド系人と先住フィジー人の対立が激化し始めた。1987年5月に、インド系主導の連立与党に反して先住フィジー人のラブカ氏（Sitiveni Rabuka）が軍事クーデターを起こした。ラブカ氏は議会を解散させ、マラ前首相を含む18人の委員会で暫定政府を設立した。同年9月にラブカ氏は、ガニウラ前総督（Ratu Sir Penaia Ganiula）とマラ前首相らと共謀して2回目のクーデターを起こし、先住フィジー人による支配を明言するとともに10月7日には英国から完全に独立した「フィジー共和国」を宣言し、ラブカ氏自らが大統領となった。12月には軍の制圧は解除され、文民主導の政治が再び導入された。ガニウラ氏が大統領となり、マラ前首相は首相に就任し、ラブカ氏のほかに3人の軍人を含む21人で構成される、2年間の期限付きの暫定政府が発足した。しかしマラ氏は、期限を迎えても国が平穏な状態に戻るまで暫定政府による支配を維持すると表明し、またラブカ氏を含む4人の軍人を内閣から排除した。90年7月にはガニウラ大統領により新憲法が公布された（数値はEIU資料、1995）。

1991年から砂糖、金などの主要産業においてストライキが相次ぎ、フィジー経済に深刻な打撃を与えた。同年5月に暫定政府はストライキ行動に対する刑罰法令を公布したが、不評であったために撤回した。この撤回をもたらした交渉の際に重要な役割を果たしたラブカ氏は政治的地位を確立し、新政党である先住フィジー人系のフィジー党（SVT）の党首として選出され、地盤をより確固たるものにした。

1992年に新憲法の下での初の総選挙が行われ、SVTが最大議席数を獲得した。SVTと一般有権者党（GVP）の連立政権としてラブカ政権が発足した。しかし政権が発足して以来、困難な局面が相次ぎ、93年11月には予算原案が否決されるに至った。野党の不信任決議に向けた動きが活発となり、ラブカ内閣は総辞職し下院が解散された。94年2月に行われた下院選でSVTが先住フィジー人に保証されている37議席のうち31議席を獲得し、ラブカ氏が再び首相として任命された。なお、93年12月にガニウラ大統領が白血病で死去したため翌94年1月にはマラ氏が大酋長会議によって大統領に任命された（数値はEIU資料、1995）。

1994年8月にラブカ氏は、90年に制定された憲法における人種間差別の制度化の見直しを行うために憲法改正委員会を設置した（1-3. その他特記すべき内政問題、参照）。

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

『世界年鑑』 1996 共同通信社

『最新世界現勢 1996』 1996 平凡社

Country Profile:Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Country Report:Pacific Islands 1st, 2nd, 3rd quarter 1996 EIU

The Europa World YearBook 1996 Europa Publications

1-3. その他特記すべき内政問題

(1) 90年憲法と憲法改正委員会

1990年にガニウラ大統領(当時)によって公布された憲法は、人種差別的であるとして批判が絶えなかった。94年8月にラブカ首相によって設置された憲法改正委員会は96年11月に報告書をマラ大統領に提出し、以下のことを提案した。

- ・90年憲法では先住フィジー人の優勢を、主にインド系人に対して確保するために、下院の70議席中36議席を先住フィジー人に保証しているが、それを12議席にまで縮小すること(数値は日本・南太平洋経済交流協会資料、1996)。
- ・下院の人種別議席数を25(フィジー人12議席、インド人10議席、ロトゥマ系1議席、その他の民族2議席)とし、残る45議席を人種に関係なく公選によるオープン議席とすること(数値は日本・南太平洋経済交流協会資料、1996)。
- ・首相を先住フィジー人に限定するという90年憲法に盛り込まれている規定を廃止すること。
- ・90年憲法では、大統領が大酋長会議によって任命されることになっているが、さらに議会の承認も得ること。

この報告書に反発して、フィジー民族主義党などによる抗議活動が懸念されている。これらの組織はすでに抗議活動を展開することを表明しており、また、1987年の軍事クーデターもこれらの組織の抗議活動が引き金となっただけに、憲法改正問題は慎重に扱う必要がある。

この報告書は現在(96年11月現在)ラブカ首相が議長を務める委員会の審議に委ねられており、今後10ヶ月以内に議会に修正案を上程することになっている(数値は日本・南太平洋経済交流協会資料、1996)。

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月

(社)日本・南太平洋経済交流協会

Country Report:Pacific Islands 1st, 2nd, 3rd quarter 1995 EIU

Country Profile:Pacific Islands 1995-96 1996 EIU

The Europa World YearBook 1996 Europa Publications

2. 外 交

2-1. 外交政策の概要

フィジーは英連邦諸国との緊密な関係維持を基本方針としつつ、オーストラリア、ニュー・ジーランドを中心とする南太平洋諸国との関係を重視しているが、非同盟主義諸国には入らずバランスのとれた善隣平和に徹している。1987年にクーデター発生後は、英連邦との関係が悪化したこともあり、日本、韓国、マレーシア、インドネシアをはじめとするアジア各国との関係拡大に力を入れている。

またフィジーは、南太平洋に非核地域を構築することを最大の目的としており、ラトンガ条約にも調印している。このような状況で、バブア・ニューギニアと共に、南太平洋島嶼国のリーダーとしての地域協力を重視している。そのため、南太平洋フォーラム（SPF）や南太平洋委員会（SPC）などに積極的に参加している。

現在外交面で、フィジーの抱える課題は、英連邦との関係改善、経済面でのオーストラリア依存度の削減などが挙げられる。

フィジーは国連をはじめとする国際機関においても活発な活動を展開しており、1994年フィジー、オーストラリアなど南太平洋の5ヵ国は平和維持軍（PKF）を結成、10月にもバブア・ニューギニアのブーゲンビル紛争の停戦監視に派遣することを決定した。これは早急な派遣と小回りのきいた運用を目指し5ヵ国が独自に編成するもので、国連とは無関係に特定地域の国家群がPKFを実施する初のケースとなる。

構成はフィジー、オーストラリア、ニュー・ジーランド、ヴァヌアツ、トンガの5ヵ国からなり、現時点では千人弱の部隊規模になる見通しである。

1993年3月にはヴェトナムとの外交関係樹立を決定した（数値は日本・太平洋交流協会資料、1993）。

（参考文献）

- Country Profile: Pacific Islands 1994-95 1994 EIU
『南太平洋シリーズ』No.146 1993 日本・南太平洋経済交流協会
『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
「日本経済新聞」 1994年9月9日、10月3日 日本経済新聞社

2-2. 主要対外関係

（1）米 国

フィジーは従来から、親米国である。しかし1987年のクーデター以降、米国からの援助が停止されるなど、しばらく関係が希薄になっていた。しかし、89年11月にラマ首相が私的に訪米し、当時のブッシュ米国大統領と会談をした。援助は89年より再開されている。

（参考文献）

- 『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

(2) 地域内外交

首都のスヴァには、南太平洋の非核化、非植民地化を促進しているSPFのフォーラム事務局、南太平洋大学USPが置かれている。これには、南太平洋諸国との関係を特に重要視したマラ前首相の意向が反映されている。また、南太平洋委員会SPC加盟国の重鎮としても域内協力に積極的に参加している。

英連邦諸国との関係においては、クーデター後のフィジーにおけるインド人の立場をめぐる、インド政府は国連等の公的機関を通じてフィジー政府が非民主的であるとの反対運動を行い、1990年フィジー政府は内政干渉であるとして在フィジーインド大使館に対し閉鎖を通告するなど、緊張関係が続いていた。また、近隣のオーストラリア、ニュー・ジーランドとの関係もクーデターによって一時悪化したが、その後は回復に向かっている。

1993年6月のランブカ首相による挙党一致内閣の執政に対しフィジー人、インド人の2大人種問題和解の第一歩として、オーストラリア政府は歓迎の意を表明した。

(参考文献)

- 『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
「フィジー共和国概要」 1992 外務省

(3) アジア諸国

1987年のクーデター以後、アジア諸国との関係を緊密にしてきた。同年にはマラ首相（当時）が貿易ミッションを率いて東南アジアを訪問した。88年には韓国大統領就任式に出席した。また、マレーシア外相やシンガポール首相がフィジーを訪問している。北朝鮮とも75年から外交関係を保っていたが、88年の大韓航空機爆破事件と北朝鮮の関与を理由に、国交を断絶した。

また、1987年以来フィジーとインドは緊張関係にある。相次ぐインド寺院等への攻撃がラトカで起こり、それに対する対応をフィジー政府が取らなかった。これに対しインド政府は、両国の貿易を取り止めるなどの強行措置に出た。このため、フィジー政府は、90年5月にインド大使館の閉鎖を要求した。

また、フィジーは1975年に中国と外交関係を樹立する一方で、台湾とも経済関係を維持している。90年にマラ首相（当時）が両国を訪問する一方で、ガニラウ大統領（当時）が、台湾総統の就任式に出席するなど要人の往来が盛んである。

1993年3月にはベトナムとの外交関係樹立を決定した。

(参考文献)

- 『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1994-95 1994 EIU

(4) フランス核実験への対応

1995年9月5日フランスは、高まる核実験反対の国際世論を無視して、1度目の核実験を実施した。

フィジーをはじめSPF加盟の16の国と地域は同月13日よりバブア・ニューギニアにおいて首脳会議を開催、フランスがムルロア環礁で行った核実験を糾弾する特別声明を発表した。声明の要旨は以下の通りである。

- ①フランスの太平洋における核実験再開に、最大の憤激を表明し、実験続行中止を要求する。
- ②フランスの核実験が続行されるなら、フォーラムの対話国の資格を見直す。
- ③国際世論に逆行するフランスと中国の非妥協的態度に怒りを表明する。
- ④フランス・米国・英国に南太平洋非核地帯条約（ラロトンガ条約）調印を呼びかける。
- ⑤核実験反対の運動を国連総会などを含めて展開する。
- ⑥フランス核実験をめぐるニュー・ジーランドの国際司法裁判所への提訴を歓迎。
- ⑦核実験反対の国際世論に感謝し、核実験中止と核兵器廃絶のため可能なあらゆる手段を取る。

しかしその後の1995年10月2日にフランスは2回目の核実験を強行した。これに対してSPF諸国はフランスとの「対話」を打ち切ることを発表した。フランスは今後更に数回の実験を予定している。

(参考文献)

- 「毎日新聞」 1995年9月15日、10月3日 毎日新聞社
「朝日新聞」 1995年8月17日、10月4日 朝日新聞社

2-3. 我が国との関係

我が国は、1970年にフィジーの独立を即日承認して以来、良好な外交関係を保ち続けている。72年、在オーストラリア大使がフィジー大使を兼任、79年1月にはスヴァに大使館が設置された。一方、フィジー側からは80年にマラ首相（当時）が政府公賓として公式訪問し、翌81年1月、東京に在日フィジー大使館が開設されている。87年のクーデター発生後、我が国は同年12月11日付でフィジー共和国新政府を承認（黙示）したが、一方フィジーもクーデター以降、対日関係を一層重視するようになり、88年にはマラ首相（当時）が非公式ながらも4回も来日し、竹下総理（当時）、宇野外相（当時）、倉成元外相と会談する際、友好協力関係の再確認がなされた。

両国間の条約・協定締結状況をみると、1980年3月に日本・フィジー航空協定が結ばれ、これにより両国間に航空路が開かれるようになった。また、82年8月には青年海外協力隊の派遣取極が締結されている。

またフィジーは我が国よりの投資及び観光客の誘致に強い関心を持っており、91年4月より直行便が週1便増えて3便になったこともあり、今後の同国観光産業の主要なターゲットの1つとして期待をかけている。一方我が国は、フィジーが南太平洋地域における主導的国家であること、地理的にも重要な位置にあること、我が国との関

係も緊密化していること、我が国経済協力への期待感が高いこと等から、フィジーを太平洋州における我が国経済協力の重点国として位置付け、積極的に援助を行ってきている（数値はAPIC資料、1993）。

しかしその一方で、フィジーは95年に日本がフランスの核廃棄物を輸送することに強く反対しており、フィジー領海内の通過を認めないこと、核廃棄物の運搬に対する日本政府の体制のあり方への疑問を正式に申し入れた。

これに対して日本政府は、The Fiji Timesに意見広告で安全性を強調するなど、理解を求めた。なお、日本政府が、外国の新聞に核廃棄物輸送の問題で、意見広告を出すのは初めてである。

（参考文献）

Country Report: Pacific Islands 2nd quarter 1995 EIU
『フィジーの経済社会の現状』 1984, 1993 国際協力推進協会
「朝日新聞」 1995年4月6日 朝日新聞社
『我が国の政府開発援助』 1995 国際協力推進協会

2-4. 国防及び軍事支出

兵役は志願制である。軍隊は、失業率が高いことから雇用機会としても重要視されており、国連平和維持軍などの海外派遣は失業問題の緩和策として貢献しているのが現状である。

1994年政府予算提案（93年11月）に際し、フィジー国防軍の人員を向こう3年間に現在の3,900人からクーデター前の水準2,588人まで削減するとしている（数値は日本・南太平洋経済交流協会資料、1993）。

表 II -2-1: 国防概況

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| 兵役制度 (注1) | 志願制 (兵役期間: 記載なし) |
| 総兵力 (注1) | 3,900人 (予備役: 5,000人) |
| 陸軍 | 3,600人 |
| 海軍 | 300人 |
| 軍事予算 (注1) | 30.00 (百万ドル) (1995年) |
| 他国からの援助 (注1) | 記載なし |
| 軍事支出の対GDP比 (注2) | 1.2% (1985年) 1.5% (1994年) |
| 武器輸入額 (注2) | N.A. (1994年) |
| 武器輸入額の指数 (1990=100) (注2) | N.A. (1994年) |

出所 (注1) 『ミリタリー・バランス 1995-1996』 1996 メイナード出版
(注2) Human Development Report 1996 UNDP

（参考文献）

『南太平洋シリーズ』 No.153 1993 日本・南太平洋経済交流協会
『ミリタリー・バランス 1995-1996』 1996 メイナード出版
Human Development Report 1996 UNDP

3. 経 済

3-1. 経済情勢の推移

フィジー経済における2大産業は砂糖産業と観光産業である。しかし、前者は砂糖需給、国際価格、天候に、後者は観光客数にと、それぞれ外的要因に左右されやすいため、同国経済構造は脆弱となっている。

1970年代は年平均4.7%の着実な経済成長を示していたが、80年代に入ると、世界的な不況、サイクロン、クーデターの影響で成長率は低迷し、81年から85年までは平均1%の成長率であった。86年に、8.3%と高成長を記録した後、87年には、2度にわたるクーデターで-6.6%の成長率となり、フィジー経済は著しい経済不振に陥った（数値はJICA資料、1996）。

1987年の経済不振に対し、当時のマラ暫定政府は、優遇税制、投資の誘致、雇用創出、製造業育成などの経済再建政策を講じ、フィジー経済は回復し始めた。特に衣料産業は優遇税制措置の恩恵を受け、89年には輸出額が3倍に増え、同産業は、フィジーにおける主要な輸出産業品となった。89年には12.9%、90年には3.5%のGDP成長率を遂げた。だが、91年は、労働者によるスト、および世界的な不況で、砂糖産業、観光産業が低迷し、成長率は0.5%に落ち込んだ。その後は、砂糖産業と観光部門が好調であったため、成長率は92年3.2%、93年1.8%、94年5.2%と回復した（数値はJICA資料、1996）。

今後のフィジーの課題は、現在の砂糖産業に依存している農業および農産物加工業を多様化させ、優遇税制などによって製造業、観光産業を発展させることである。

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

『南太平洋島しょ国の概要』第1部 1995 (社)日本・南太平洋経済交流協会

「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1996 国際協力事業団

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

3-2. マクロ経済状況

(1) 一般状況

1991年以降、フィジーにおける実質GDP成長率は0.5%、3.2%、1.8%、5.2%、2.2%（推定値）で推移している（EIU資料、1996）。93年に1.8%と成長率が落ち込んだ背景には、同年1月にフィジーを襲ったサイクロン・キナによる被害の影響がある（EIU資料、1995）。94年の5.2%の高成長率は砂糖産業、観光産業の好調を反映してのことである。95年は2.2%と低く推定されているが、それは砂糖中心の農業生産が減少したため、農業関連の製造業にも影響したことが挙げられる（数値はEIU資料、1996）。

失業率は1990年から94年まで6.4%、5.9%、5.4%、5.9%、6.0%と低い値で推移している（表II-3-1参照）。

物価上昇率は1991年以降減少傾向にある。この背景には原油価格の安定、輸入品価格の低下、賃金の凍結、主な輸入相手国であるオーストラリア、ニュー・ジーランド（オーストラリアは輸入総額の33.0%、ニュー・ジーランドは16.9%を占める）のドルに対するフィジー・ドル高がある（EIU資料、1996）。そのため、1991～94年までの消費者物価上昇率を見ると6.5%、4.9%、5.2%、0.6%となっている（表II-3-1参照）。しかし95年には2.2%に上昇した（EIU資料、1996）。この理由としては、賃金の上昇や、輸出主導のための補助金の交付により政府支出が拡大したことがある。また、主要貿易相手国のインフレ傾向もフィジー国内の消費者物価の上昇に影響を与えた。

表Ⅱ-3-1: 主要マクロ経済指標

(単位: %)

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--|------------------------------|------|------|------|------|
| 実質GDP成長率 (注1) | 6.7 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| 消費者物価上昇率 (注1) | 8.2 | 6.5 | 4.9 | 5.2 | 0.6 |
| 失業率 (注2) | 6.4 | 5.9 | 5.4 | 5.9 | 6.0 |
| GDPの割合 ^{*1} (注3) 政府一般消費 民間消費等 国内総投資 ^{*2} 資源収支 ^{*3} | 記載なし 記載なし 記載なし 記載なし | | | | |
| 国内総貯蓄のGDPに対 する割合 ^{*4} (注3) | 記載なし | | | | |

(注) *1 : 「国民総支出」からみたGDPの割合を示す。「国民総支出」は、国内における生産活動の結果生み出された付加価値に見合う支出項目の合計。支出項目は「政府最終消費支出」(防衛費等)、「民間最終消費」(個人の消費等)、「国内総資本形成」(企業の設備投資、公共の設備投資等)、「在庫品増加額」、「財・サービスの輸出額マイナス輸入額」である。

*2 : 世銀資料(WDR)では、「国内総資本形成」に「在庫品増加額」をプラスしたものを「国内総投資」としている。

*3 : 世銀資料(WDR)における「資源収支」とは、「財・サービスの輸出額マイナス輸入額」である。

*4 : 「国内総貯蓄」は、GDPから国内総消費を控除することによって算出。

出所 (注1) International Financial Statistics Yearbook 1996 IMF

(注2) Year Book of Labour Statistics 1995 1995 ILO

(注3) World Development Report 1992-1996 The World Bank

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.171 1995年7月
(社) 日本・南太平洋経済交流協会

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月
(社) 日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Year Book of Labour Statistics 1995 ILO

International Financial Statistics Yearbook 1996 IMF

Country Report: Pacific Islands 2nd quarter 1996 EIU

World Development Report 1992-1996 The World Bank

(2) 国家財政及び金融

1) 金融

フィジーではフィジー準備銀行 (Reserve Bank of Fiji 略称: R B F) が中央銀行として機能し、通過供給量の調整と信用管理の業務を担っている。普通銀行としては、フィジー国立銀行 (National Bank of Fiji 略称: N B F) を除いて、他に5行あり、すべて外国の銀行である。この他に証券引受銀行と開発銀行がある。後者の主要なものにフィジー開発銀行 (Fiji Development Bank 略称: F D B) があり、同行は政府の政策に沿って国内産業のための融資をその業務としている (数値はEIU 資料、1995)。

R B Fは1987年のクーデターで過剰供給になっていた通貨量が安定してきたこと、物価上昇率が低いことを受けて金融緩和政策を取り始めた。フィジーの貸出金利の推移をみると、1992年の12.35%を頂点に93年には11.74%、94年には11.28%となっている。また貯蓄金利においても92年は4.10%、93年には3.69%、94年には3.15%と低下傾向にある。そのため広義のマネーサプライは着実に増えている。数値をみると、90年には988.2百万フィジー・ドルであったのが、94年には1,414.4百万フィジー・ドルに増加している (表II-3-2参照)。

表II-3-2: 金利及びマネーサプライ

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 金利 | | | | | |
| 貸出金利 (%) | 11.86 | 12.25 | 12.35 | 11.74 | 11.28 |
| 貯蓄金利 (%) | 4.00 | 4.06 | 4.10 | 3.69 | 3.15 |
| 広義のマネーサプライ (単位: 百万フィジー・ドル) | 988.2 | 1,129.8 | 1,291.5 | 1,377.5 | 1,414.4 |

出所 International Financial Statistic Yearbook 1995 IMF

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月

(社) 日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

International Financial Statistic Yearbook 1995 IMF

2) 財政

フィジーの財政収支は、歳出額が歳入額を上回る恒常的な赤字となっており、国内外からの借り入れにより補われている。政府の借り入れ需要額の対GDP比は1990年に3%になったものの、91年、92年には5%台に上昇し、93年には7.2%にまで増加した。借り入れ需要額の対GDP比は94年には5.9%、そして95年には5.5%になるだろうと推測されている(数値はEIU資料、1995)。

このような借り入れ需要額の変動は、政府歳入の40%が貿易額の増減に影響されやすい関税や物品税に頼っているためである。このような状況を改善するため1992年に付加価値税(Value-added tax 略称: VAT)を導入した。これにより、関税・物品税の歳入に占める割合が92年には33%になり、93年には27%まで減った(数値はEIU資料、1995)。

1996年度の予算案では894百万フィジー・ドルの歳出が計上される。その中で714百万フィジー・ドルが経常支出にまわされ、137百万・フィジー・ドルが資本支出になっている。後者の資本支出は前年度に比べ45.7%の増加である。この理由としてはフィジー国立銀行(National Bank of Fiji 略称: NBF)の財政再建に20百万フィジー・ドルがまわされるためである(数値はEIU資料、1996^a)。

1996年度の歳入は前年度費6.3%増の737百万フィジー・ドルが見込まれている。この見通しの背景にはGDPが前年度比で2.9%増加したと税制改革がある。税制改革においては、魚・肉の缶詰への課税が拡大され、VATの課税対象分野としてバス産業も含まれるようになった(数値はEIU資料、1996^a)。

だが、今後VATの徴税状況が改善されない限り、政府の予算歳入は不足するとされている。現在のところVATの未回収金は30百万フィジー・ドルにのぼるとされている。これを打開するために、VAT未納者に対する処罰を重くすることなどを世銀は勧告している(数値はEIU資料、1996^b)。

表Ⅱ-3-3：政府歳入・歳出

(単位：百万ドル)

| | 1992 | 1993 | 1994 |
|-----------------|--------|---------|---------|
| ①歳入+贈与受取額 (②+⑦) | 585.15 | 644.45 | 693.48 |
| ② 歳入 (③+⑥) | 574.37 | 636.14 | 689.02 |
| ③ 経常歳入 | 574.37 | 636.14 | 688.66 |
| ④ 租税収入 | 497.32 | 539.87 | 574.45 |
| ⑤ 非税収入 | 77.05 | 96.27 | 114.21 |
| ⑥ 資本歳入 | - | - | 0.36 |
| ⑦ 贈与受取額 | 10.78 | 8.31 | 4.46 |
| ⑧歳出+純貸付額 (⑨+⑫) | 608.49 | 768.05 | 890.82 |
| ⑨ 歳出 | 646.23 | 754.40 | 786.20 |
| ⑩ 経常歳出 | 551.12 | 672.38 | 697.37 |
| ⑪ 資本歳出 | 95.11 | 82.02 | 88.83 |
| ⑫ 純貸付額 | -37.74 | 13.65 | 104.62 |
| ⑬経常収支 (③-⑩) | 23.25 | -36.24 | -8.71 |
| ⑭財政収支 (①-⑧) | -23.34 | -123.60 | -197.34 |

(注) *1：推定値。

出所 Government Finance Statistics Year Book 1995 IMF

表Ⅱ-3-4：歳出内訳

(単位：百万ドル)

| | 1992 | 1993 | 1994 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 歳出 | 646.23 | 754.40 | 786.20 |
| 一般サービス | 144.44 (22.4%) | 159.75 (21.2%) | 251.19 (31.9%) |
| 国防 | 45.90 (7.1%) | 49.40 (6.5%) | 49.29 (6.3%) |
| 公安 | N.A. | 38.98 (5.2%) | 36.04 (4.6%) |
| 教育 | 133.95 (20.7%) | 143.95 (19.1%) | 150.33 (19.1%) |
| 保健・医療 | 55.08 (8.5%) | 65.25 (8.6%) | 68.59 (8.7%) |
| 社会保障・福祉 | 29.83 (4.6%) | 30.97 (4.1%) | 37.39 (4.8%) |
| 住宅・生活関連施設 | 12.92 (2.0%) | 33.72 (4.5%) | 42.23 (5.4%) |
| レクリエーション・文化 | 1.15 (0.2%) | 6.99 (0.9%) | 6.54 (0.8%) |
| エネルギー | 10.09 (1.6%) | 1.29 (0.2%) | 4.39 (0.6%) |
| 農林水産業 | 38.44 (5.9%) | 35.46 (4.7%) | 49.40 (6.3%) |
| 鉱工業・建設業 | 10.09 (1.6%) | 2.25 (0.3%) | - |
| 運輸・通信 | 67.34 (10.4%) | 69.66 (9.2%) | 16.98 (2.2%) |
| その他 *1 | 97.00 (15.0%) | 87.00 (11.5%) | 73.24 (9.3%) |

(注) *1：その他はその他の経済活動サービスとその他支出の収支。その他の経済活動・サービスは- (0または0.5百万ドル未満)のため、その他支出の収支を記載。

出所 Government Finance Statistics Year Book 1995 IMF

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月
(社) 日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Government Finance Statistics Year Book 1995 IMF

Country Report: Pacific Islands 1st quarter 1996^a EIU

Country Report: Pacific Islands 2nd quarter 1996^b EIU

(3) 国際収支

フィジーの貿易収支は慢性的に赤字であるが、観光産業を中心とした貿易外収支の黒字でこれを補填している。

貿易収支は、1993年から急激に赤字幅が拡大し始め、95年には345.9百万フィジー・ドルに達した(数値はEIU資料、1996)。

貿易外収支においては、観光産業が伸びたため、1995年のサービス収支は320.2百万フィジー・ドルを記録し、移転収支も111.4百万フィジー・ドルの黒字であったため、投資収支の赤字104.9百万フィジー・ドルが吸収され、全体的には326.7百万フィジー・ドルの黒字となった。そのため、経常収支の赤字幅は94年の100.6百万フィジー・ドルから95年には19.2百万フィジー・ドルへと大幅に縮小した(数値はEIU資料、1996)。

資本収支は黒字であり、それは主に、直接投資が増加したことによるものである。資本収支は1994年の25.7百万フィジー・ドルから95年には88.1百万フィジー・ドルへと増大した(数値はEIU資料、1996)。

総合的に見ると、フィジーの国際収支は1994年の16.6百万フィジー・ドルの赤字から95年には108.9百万フィジー・ドルの黒字へ改善された(数値はEIU資料、1996)。

外貨準備高は観光産業の躍進に伴って、1995年は前年比1億1,370万ドルの増加を記録し、4億9,840万ドルに達した(数値は日本・南太平洋経済交流協会、1996)。

表 II-3-5 : 外貨準備高の推移

World Development Report 1992-1996 The World Bank に記載なし。

表Ⅱ-3-6：過去5年間の国際収支表*1

(単位：百万ドル)

| 年 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|------------|--------|--------|--------|--------|------|
| 経常収支 | -9.9 | 52.5 | 59.4 | 13.1 | N.A. |
| 貿易収支 | -149.9 | -103.2 | -101.3 | -209.8 | N.A. |
| 商品輸出(fob) | 494.7 | 446.3 | 438.2 | 443.6 | N.A. |
| 商品輸入(fob) | -644.6 | -549.5 | -539.5 | -653.5 | N.A. |
| 貿易外収支 | 121.6 | 119.6 | 123.5 | 180.8 | N.A. |
| サービス(受) | 378.9 | 403.2 | 429.1 | 491.5 | N.A. |
| サービス(支) | -258.0 | -289.3 | -299.2 | -298.5 | N.A. |
| 投資所得(受) | 63.4 | 70.9 | 65.9 | 65.8 | N.A. |
| 投資所得(支) | -62.7 | -65.2 | -72.3 | -78.0 | N.A. |
| 移転収支 | 18.5 | 36.0 | 37.3 | 42.1 | N.A. |
| 経常移転(受) | 41.5 | 63.9 | 63.0 | 70.7 | N.A. |
| 経常移転(収) | -23.0 | -27.9 | -25.7 | -28.6 | N.A. |
| 資本収支 | -24.0 | -30.7 | -27.6 | -26.1 | N.A. |
| 財務収支 | 48.6 | 2.4 | 36.8 | -13.9 | N.A. |
| 直接投資(収支)** | 75.5 | 19.4 | 48.7 | 23.1 | N.A. |
| 証券投資(収支)** | - | - | - | - | N.A. |
| その他(収支) | -26.8 | -17.0 | -11.8 | -37.0 | N.A. |
| 誤差・脱漏 | 21.1 | -14.6 | -15.2 | -15.2 | N.A. |
| 総合収支 | 35.8 | 9.6 | 53.4 | -42.1 | N.A. |

(注) *1 : IMFの標準方式による国際収支表。複式簿記の計上方式を採用しているので支払い額はマイナス表記になる(例：商品輸入の項目等)。

*2 : 直接投資(収支)は対外直接投資と対内直接投資の収支。記載の数値は対内直接投資。対外直接投資は- (0または0.5百万ドル未満)

*3 : 証券投資(収支)は証券投資資産と証券投資負債の収支。記載の数値は証券投資資産。証券投資負債は- (0または0.5百万ドル未満)。

出所 International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月

(社)日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 1994-96 1995 EIU

Country Report: Pacific Islands 3rd quarter 1996 EIU

International Financial Statistics Yearbook 1996 IMF

(4) 対外債務

フィジーにおける対外債務額は1988年以来減少傾向にある。

1990年には412百万ドルであったのが、94年には298.8百万ドルになっている。このことに加え、債務形態のほとんどを占める長期債務の大半が譲渡条件にあるため、債務の利子払いや未払いにまわされる額は縮小している。94年の対外債務総額の対G N P比率は17.8%、債務返済比率は7.1%である。このことからフィジーの対外債務は比較的健全な状態にあるといえる(数値は世銀資料、1996)。

表 II -3-7: 対外債務の推移

(単位: 百万ドル)

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 対外債務残高 | 412.7 | 360.4 | 338.6 | 330.1 | 298.8 |
| 長期債務 | 400.7 | 349.0 | 308.1 | 283.4 | 282.8 |
| 公的債務 | 306.0 | 270.6 | 226.8 | 199.4 | 195.3 |
| 民間債務 | 94.7 | 78.4 | 81.3 | 84.0 | 87.5 |
| I M Fクレジット | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 短期債務 | 12.0 | 11.4 | 30.5 | 46.7 | 16.0 |
| 対外債務返済額 | 105.9 | 102.9 | 84.0 | 78.3 | 80.5 |
| 債務返済比率 (%) | 11.3 | 11.9 | 9.3 | 8.2 | 7.1 |

出所 World Debt Tables 1996 1996 The World Bank

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.187 1996年11月

(社)日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

World Debt Tables 1996 The World Bank

3-3. セクター別動向

(1) 主要産業

1) 産業構造

フィジーの主要産業は、砂糖、観光、コブラ、鉍業（金）である。近年では、輸出向けの衣料を主体とする軽工業も発達しているが、フィジー経済は依然として砂糖に大きく依存している。1993年では、GDPのうち8.4%を砂糖の輸出が占めた。このため、政府は砂糖価格の安定化を図っている。また、政府は砂糖のモノカルチャー経済にならないよう、水産業や林業、観光の開発にも力を注いでいる。観光に関しては、香港と同様にフィジーをフリーポートにして観光客誘致に努めている（数値はEIU資料、1995）。

表 II-3-8：過去5年間の産業別GDP構成比

World Development Report 1992-1996 The World Bankに記載なし。

表 II-3-9：過去5年間の部門別成長率^{*1}

(単位：%)

| | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------|------|------|-------|-------|-------|
| 農 林 水 産 業 | 11.5 | -4.1 | -1.3 | 3.1 | 0.7 |
| 鉍 業 | -1.2 | -1.9 | -33.7 | -34.9 | 2.3 |
| 工 業 | 11.6 | 6.7 | 4.6 | -0.7 | 4.9 |
| 公 益 事 業 | 5.5 | 5.4 | 3.3 | 9.2 | 2.9 |
| 建 設 | 15.0 | 9.4 | 25.0 | 24.4 | -25.5 |
| 運 輸 | 17.4 | 7.7 | 0.4 | 5.7 | 3.7 |
| 商 業 | 23.3 | 14.1 | -5.9 | -2.2 | 8.6 |
| 金 融 | 3.2 | 6.8 | 4.8 | 4.3 | 3.4 |
| サ ー ビ ス | 4.3 | 1.9 | 1.5 | 2.5 | 2.0 |

(注) ^{*1}: 1977年の(消費者)物価を基準とした実質上昇率。

出所 "Quarterly Report" Reserve Bank

(Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIUより引用)

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

World Development Report 1991-1995 The World Bank

Country Profile:Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

2) 農業

農業はフィジー経済の主要産業であり、主要換金作物は砂糖とコブラである。

砂糖に関しては、1986年に生産量50万 2,000トン記録して以来、減少傾向にある。特に87年のクーデターは生産に大きな打撃を与えた。また、90年、91年には収穫時に農民のボイコットが起こり、92年にはサイクロンの被害があるなど、砂糖の質の低下と生産量の減少傾向が続いた。なお、94年の砂糖の生産高は48万トンである。

1992年の総選挙後、砂糖の生産の量質ともに水準が上がってきた。94年には、48万トンの生産を上げた。これは86年時の水準に迫る数値である。GATT終了後、特にEU域内でのフィジーに対する優遇性がなくなったため、フィジーの砂糖生産はいかに国際市場に参入していくかが今後の課題となっている。

コブラに関しては、1960年代中頃に年間4万 1,000トンを生産した後は減量し続け、70年代と80年代は年間2万～2万 5,000万トン程度の生産量になった。特に、87年のクーデターとサイクロンの影響を受けて、価格と生産量が被害を受けた。コブラの安定した生産量を確保するためには、コブラ価格の安定が必要となっている。

バナナは従来輸出作物であったが、現在は国内消費用のみになっている。他に国内消費用の作物としては、パイナップルなどの熱帯果樹や米などがある。

フィジーの農耕地は、1.8百万ヘクタールあり、うち1.5百ヘクタールはフィジー系住民の所有地で、残りが自由保有地となっている。フィジー系住民の所有地は、譲渡不可能で自由保有地にする事ができず、このような土地所有形態が、農業発展の疎外要因となっている。

フィジーでは、農産物の輸出を拡大するため、農産物に付加価値をつける生成プラントがつくられた。このプラントには、食肉処理場、ココナッツの乾燥場、ショウガやグランドナッツを扱うプラントなどがある(以上数値は EIU資料、1995)。

(参考文献)

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.172 1995年8月

(社)日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile:Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Country Report:Pacific Islands 1st quarter 1996 EIU

3) 観光

フィジー経済において観光は重要な位置を占めるようになってきている。政府は、フィジー経済が砂糖にかたよったモノカルチャー経済構造になることを危惧して、早い時期から観光開発に力を注いできた。

観光収入は、1980年の104百万フィジー・ドルから、87年のクーデター前には200百万フィジー・ドルに達し、観光客数は25万8,000人であった。しかしクーデター後は観光客数が86年から26%も減少し、その影響は90年頃まで続いた。90年を過ぎるころから91年にかけてようやくクーデター前の水準まで回復し、94年の観光客数は31万8,000人、観光収入は410百万フィジー・ドルと急上昇している。

以前はオーストラリア、ニュー・ジーランドからの観光客が大部分を占めていたが、近年米国や日本からの観光客も増加している。1993年の観光客数は、国別にオーストラリア7万7,609人、ニュー・ジーランド4万778人、日本3万8,203人、米国4万2,557人、英国2万233人である。日本の観光客は93年において全観光客の13.3%を占めており、これは88年に、パシフィック航空が日本とナディ間のサービスを開始したことが、観光客増加の要因と思われる。なお、観光客の平均滞在日数は8.5日である（以上数値はEIU資料、1995）。

（参考文献）

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

4) 水産業

フィジーにおける水産業は未開発であり、地元商業用の漁獲量は限られている。地元漁業は1990年に民営化された国営漁業公社Ika Corporationが担っている。

大規模漁業は、日本、韓国、台湾、米国などの船が行っている。米国の漁業は1988年に締結された条約に基づいて管理されている。これらの船はフィジー政府が一部を出資している缶詰工場のPacific Fishing Company（略称：P A F C O）に魚を供給している。マグロやその他の缶詰の輸出を中心とする売り上げは、1988年から93年に掛けて39百万フィジー・ドルから49百万フィジー・ドルであった（数値はEIU資料、1995）。

（参考文献）

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

5) 林業

林木生産は海外需要の増加や製品の多様化により過去数年にわたって順調に伸びている。

1977年に、松の生産を高めるために松委員会 (Fiji Pine Commission 略称: F P C) が設立された。これは72年の松の増林計画 (Pine Scheme) に続くものである。この委員会は90年までに5万 4,000ヘクタールのカリブ松の植林を行い、年間55万立方メートルの丸太の産出を目指したが、山火事やサイクロンなどの被害を受け、目標を達成できずにいる。

材木製品生産および輸出に関する収入は1986年に松の大規模栽培が軌道に乗って以来、実質的に増えている。そして80年代の終わりには、材木輸出額は年間 2,500万から 3,000万フィジー・ドルとなった。2000年までに松の大規模栽培が完全に稼働すれば、砂糖と並ぶ輸出品目になることが期待される (以上数値はEIU 資料、1995)。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

6) 製造業

製造業は1993年はGDPの12%を占め、94年は正規雇用の25%を占めている。サトウキビ、コブラ、ココナッツ油の精製や、材木などの処理が主産業である。他にはセメントやビール、タバコ、家具、紙の製造、金属製品の組立なども行われている。衣料産業は1988年には非課税の対象となったため、急激に開発が進んだ。

政府は製造業を開発余地のある分野とみなし、輸出指向の産業を開発することに重点を置いている。1988年には輸出促進のため、生産高の95%以上を輸出している企業に対して非課税措置およびその他の特権を付与した。この政策は成功を収め、特に新しい産業である衣料産業の成長を促進した。衣料品の輸出は86年には全くなかったが、91年までに 131.1百万フィジー・ドルとなり、フィジーの輸出総額の24%を占めた。92年には 116.8百万フィジー・ドルの輸出額となったが、これは対ニュー・ジラランド輸出でアジアとの競争に破れたためであった。93年には 128.8百万フィジー・ドルと再び上昇し、総輸出額の22%を占めている (以上数値はEIU 資料、1995)。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

7) 鉱業

フィジーで最も重要な鉱物は金である。1988年の時点では、輸出額が81.5百万フィジー・ドルと総輸出額の18%以上を占め、工業地域であるVatukoulaでは7,000人が従事していた。一時はコスト高や品質の低下などのために閉鎖にまで追い込まれかけたが、政府の補助金や国際価格の上昇により生産が伸び始めた。金の輸出額は92年で60.7百万フィジー・ドル、93年で67.1百万フィジー・ドルとなっている。

その他にヴィティ・レヴ島のNanasi地区においては銅の開発が期待されている。

また、ポーキサイト、鉛、マンガン、亜鉛、鉄、リン、大理石などの埋蔵が確認されている。しかし、政府はいかなる開発計画も立てていない（以上数値はEIU資料、1995）。

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

(2) 貿易

1) 貿易構造

フィジーにおける貿易収支は恒常的に赤字である。赤字幅は常に国際市場価格と生産量によって影響を受ける。輸出、輸入ともに1980年中盤におけるレベルよりも増加しているが、これは衣料産業の開発によるところが大きい。

主な輸出品は、砂糖、水産品、金、木材等である。1993年において、砂糖は輸出額の33.3%を占めた（EIU資料、1995）。鮮魚や材木については88～93年に鮮魚が40～50百万フィジー・ドル、材木は25～30百万フィジー・ドルの範囲で推移している。衣類は1988年からの税制優遇策により、輸出額が急激に伸びている（EIU資料、1995）。最大の輸出品である砂糖は、主として長期契約により英国、マレーシア、シンガポール、ニュー・ジーランド等へ輸出されており、特に英国については、ロメ協定に基づく優遇措置により国際市場価格の2倍以上の高価格で輸出されている（APIC資料、1993）。

フィジーの主な輸入品は機械・輸送機器、工業製品、燃料、食糧、化学製品等である。機械は1993年で総輸入額の27.6%を占め、工業製品は同年22.7%を占めており、フィジーの輸入の拡大に拍車をかけている。83年にモナザウ水力発電所が完成し、86年に石油価格が下落するまでは天然燃料が輸入に占める割合が一番多かった（数値はEIU資料、1995）。

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

表Ⅱ-3-10:主要輸出品の動向

| | 1991 百万フィジー・ドル(%) | 1992 百万フィジー・ドル(%) | 1993 百万フィジー・ドル(%) |
|----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 砂糖 | 220.4 (33.2%) | 221.3 (33.2%) | 230.7 (33.3%) |
| 衣類 | 131.1 (19.7%) | 116.8 (17.5%) | 128.8 (18.6%) |
| 金 | 46.6 (7.0%) | 60.7 (9.1%) | 67.1 (9.7%) |
| 鮮魚・水産加工品 | 46.6 (7.0%) | 39.3 (5.9%) | 42.2 (6.1%) |
| 木材 | 26.2 (3.9%) | 30.2 (4.5%) | 31.0 (4.5%) |
| ココナツ油 | 2.3 (0.3%) | 5.7 (0.9%) | 3.7 (0.5%) |
| 糖液 | 13.3 (2.0%) | 2.3 (0.3%) | 4.4 (0.6%) |
| 輸出総額 | 664.6 | 667.0 | 692.4 |

出所 "Current Economic Statistics" Bureau of Statistics
 "Quarterly Review" Reserve Bank
 (Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU より引用)

表Ⅱ-3-11 : 主要輸入品の動向

| | 1991 百万フィジー・ドル(%) | 1992 百万フィジー・ドル(%) | 1993 百万フィジー・ドル(%) |
|-------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 工業製品 | 245.2 (25.5%) | 239.3 (25.3%) | 251.6 (22.7%) |
| 機械 | 216.3 (22.5%) | 233.5 (24.7%) | 306.3 (27.6%) |
| 食料・飲料 | 149.3 (15.5%) | 144.3 (15.2%) | 176.8 (15.9%) |
| 天然燃料 | 146.3 (15.2%) | 133.5 (14.1%) | 132.7 (12.0%) |
| 化学製品 | 72.5 (7.5%) | 78.6 (8.3%) | 82.1 (7.4%) |
| 輸入総額 | 961.8 | 947.1 | 1,109.8 |

出所 "Current Economic Statistics" Bureau of Statistics
 "Quarterly Review" Reserve Bank
 (Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIUより引用)

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
 Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

2) 貿易相手国

1995年におけるフィジーの主な輸出相手国はオーストラリア24.0%、英国20.2%、その他、米国、日本となっている。

また輸入主要相手国は、オーストラリア39.0%、ニュー・ジーランド16.0%、日本の7.2%となっている。ニュー・ジーランドからは工業製品や食料を、日本からは機械や工業製品を輸入している（表Ⅱ-3-12 参照）。

表Ⅱ-3-12 : 主要輸出入相手国の動向*1

(単位：%)

| | 1995 |
|-----------|------|
| 輸出 | |
| オーストラリア | 24.0 |
| 英 国 | 20.2 |
| 米 国 | 11.6 |
| 日 本 | 5.8 |
| ニュー・ジーランド | 5.3 |
| 輸入 | |
| オーストラリア | 39.0 |
| ニュー・ジーランド | 16.0 |
| 日 本 | 7.2 |
| 米 国 | 7.1 |
| シンガポール | 7.1 |
| 中 国 | 2.9 |

(注) *1 : 暫定値。

出所 Country Report: Pacific Islands 3rd quarter 1996 EIU

(参考文献)

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Country Report: Pacific Islands 3rd quarter 1996 EIU

(3) 経済インフラ、エネルギー

1) 主要道路

道路システムはかなり開発が進んでおり、総計4,777 キロメートルに達している。1991年末までに、24,158台の車と23,757台の車以外の車両が登録されている（数値はEIU資料、1995）。

道路網は主要2島（ヴィティ・レヴ島、ヴァヌア・レヴ島）に集中しており、約60%がヴィティ・レヴ島に、約30%がヴァヌア・レヴ島に建設されている。ヴィティ・レヴ島の主要道路は、島の周囲を回ってスヴァーナンディ間を東海岸回りに結ぶキングズロード、同じく西海岸回りに結ぶクィーンズロードである。ヴァヌア・レヴ島には、西海岸マンブワルーナヴケンブリ間の路線、同東部サヴサヴーコロコ間の路線があり、ダヴェラニ島には西海岸ナヴァカウムベウマ間を結ぶ路線がある（数値はAPIC資料、1993）。

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

2) 海路

フィジーは海上輸送の面で南太平洋地域の中心となっており、多くの外国船がオーストラリア、ニュー・ジーランド、米国、ヨーロッパ、日本、台湾、韓国、東南アジア等との間を結んでいる。主な港湾としてスヴァ、ラオトカ、レブカ、サヴサヴの国際港がある。スヴァ港は5万トン級の船舶も岸壁に接舷できる良港である（数値はAPIC資料、1993）。

小型船による離島航路は離島住民にとって重要な交通手段であり主に民間会社により運航されている。

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

3) 航空

フィジーは南太平洋地域における国際航空路の要所となっており、国際空港はスヴァから200キロメートルのところにあるナンディ空港と、スヴァから20キロメートルのところにあるナウソリ空港がある（EIU資料、1995）。ナウソリ空港は国内航空網の中心拠点であり、南太平洋地域間の国際線の一部も扱っている。国内には22の空港、滑走路があり、うち16が政府の所有である。フィジーとの間に国際線を持つ外国航空会社は10社あり、主にナンディ空港に乗り入れている（APIC資料、1993）。

エア・パシフィックはフィジー政府が77%を出資しており、政府は観光業の振興や輸出の拡大等を目的に、エア・パシフィックによる航空機の新規調達や、ナンディ空港の整備・拡張など、航空輸送能力の増大やサービスの向上に力を入れている（数値はEIU資料、1995）。

また、航空輸送は国内においても非常に重要な輸送手段となっており、現在、スヴァのあるヴィティ・レヴ島とその他の島々を結ぶ国内線には、エア・パシフィック、エア・フィジー、サンフラワーの国内航空会社3社が運航している（数値はAPIC資料、1993）。

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

4) 通信

フィジーの国内通信は、フィジー政府 100%出資の郵便通信会社（Fiji Posts and Telecommunications）の管轄下にある。通信インフラの整備、拡充は年々進んでおり、人の住んでいる島のほとんどに電話かラジオ電話が通じている。1990年末での電話設置台数は7万 1,773台、また人口1千人当たりの電話台数は約98台となっている。90年の電話通話量は対前年比20%の伸びを記録した。電話交換局はフィジー全国に38あるが、うち20が自動交換局で、これら自動交換局が全通話の98%をカバーしている。最も大きいヴィティ・レヴ島には自動電話交換と直通ダイヤルが可能である（数値はAPIC資料、1993）。

1994年に郵便通信会社とVodafoneが合同でセルラー方式の電話網を設立した。またCommonwealth Pacific telephone Cable（略称：Compac）を通して国際通話も可能である。衛星受信局はFiji International Telecommunications（Cable & Wireless）によって運営されている。

政府は通信分野における当面の課題として、電話加入積滞（電話設置待ち）の解消をあげているが、これによって利用希望者に対する不便を解消するとともに、電話収入の拡大を目指している。

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

5) 電力

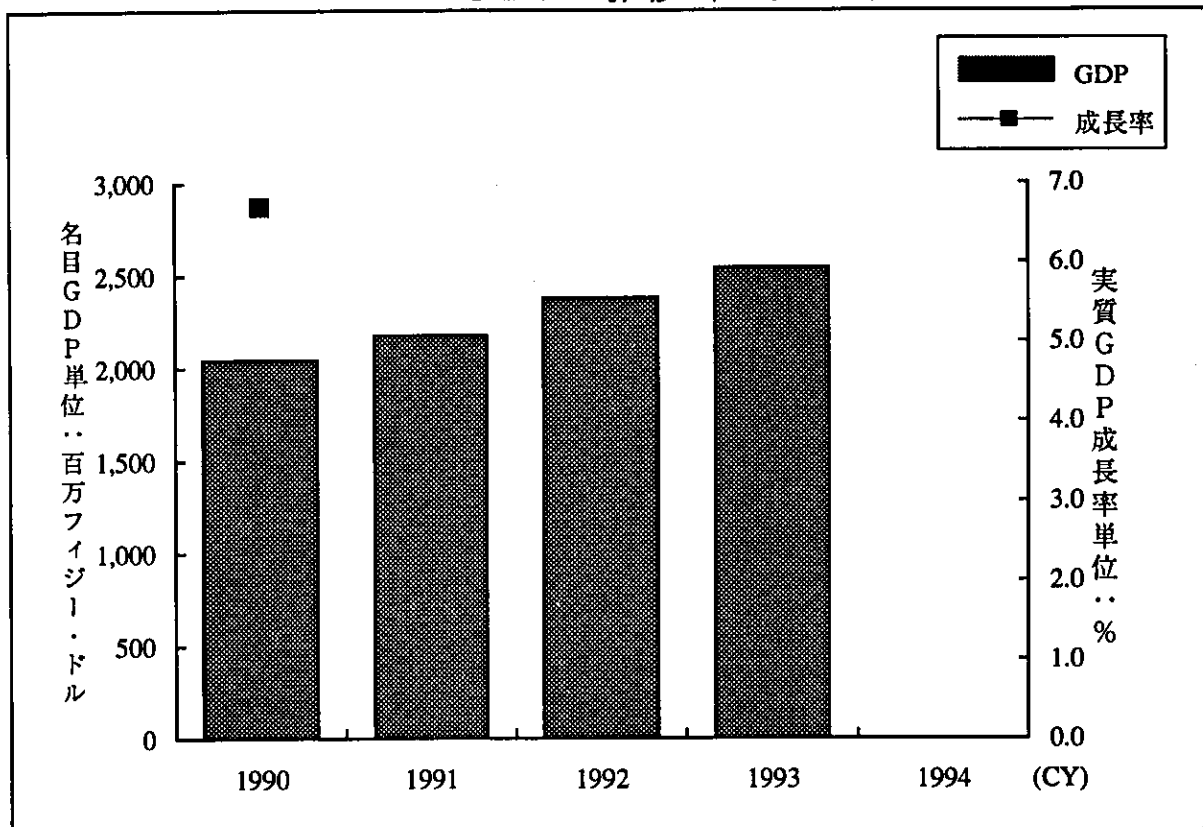
フィジーの電力事業はフィジー電力庁 (Fiji Electricity Authority) が主管機関となっている。電力発電量はフィジー経済の発展に伴って年々増加しており、1991年の電力消費量は 374百万キロワットとなっており、うち 285百万キロワットは商業消費である。全人口の約3分の1が電力を利用しているが、都市部と農村部とでは電力普及率に大きな格差があり、都市部では70%にまで達している。このため、政府は離島部における電力開発の推進、普及の促進等、格差解消に努力している。また、全消費電力の96%は、首都スヴァ・ラウトカや観光拠点を有するヴィティ・レヴ島で消費されている (数値はEIU 資料、1995)。

フィジーは石油をすべて輸入に頼っていることから、政府は水力発電に重点的に投資してきた。1983年には総工費 233百万ドルをかけたモナサブ水力発電所が完成した (EIU 資料、1995)。これにより石油を含む燃料等の輸入が減少し、石油依存度の軽減に大きく貢献した。現在、このモナサブ水力発電所はフィジーの電力需要の約90%を賄っているが、既にフル稼働の状態であり、ピーク時にはディーゼル発電が必要となることから、新規の発電所としてヴァトゥル水力発電所の建設が計画されている (APIC資料、1993)。

(参考文献)

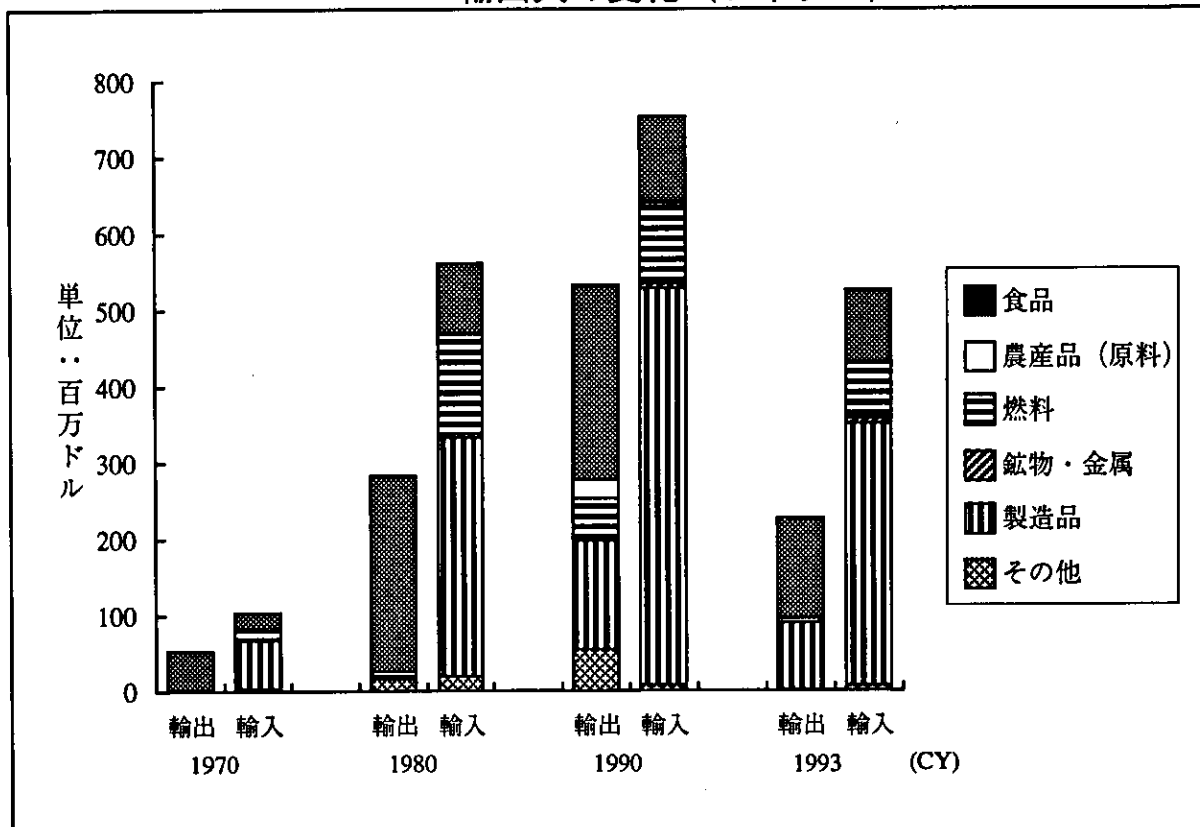
『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

GDPの推移 (フィジー)



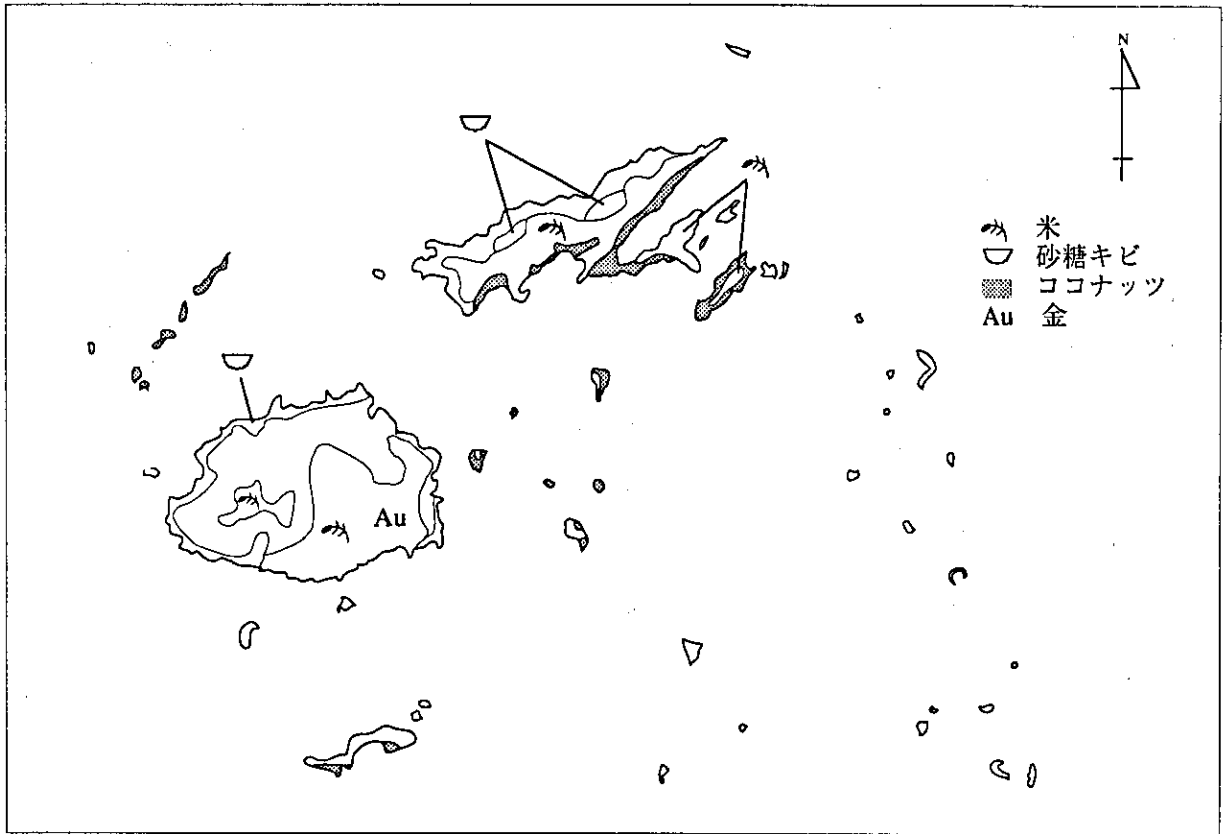
出所 International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF
 注) 1994年のGDP及び1991～93年の成長率については記載無し。

輸出入の変化 (フィジー)



出所 Handbook of International Trade and Development Statistics 1995 UNCTAD

産業（フィジー）



出所 「トンガ、西サモア、フィジー諸国に於ける漁業、農業事情調査報告」 1977 国際協力事業団

4. 社会

4-1. 雇用

UNDP資料によれば、1990～93年の全人口に占める就業人口の割合は35%、94年の全就業人口に占める女性の割合は21%である。また、90年から92年の産業別就業人口の割合は農業が44%、工業が20%、サービス業が36%であり、東南アジア太平洋諸国の平均よりも農業の割合が低く、工業やサービス業の割合が高い（表Ⅱ-4-1参照）。

1993年の総労働人口は26万 8,900人であり、1994年の正規雇用者数は9万 5,345人と少ないが、小規模な自営業者や自作農を含めれば労働人口の90%以上が仕事に就いている（数値はEIU資料、1995）。

1987年のクーデターのあと、正規雇用者数は前年の7万 9,854人から7万 7,597人へと減少した（EIU資料、1995）。これは、海外への人口流出や民間セクターの衰退が原因である。人口流出については、87年から91年までの間に海外移住した人は1万 6,124人と人口の約2.2%に達している（APIC資料、1993）。また、その中の約7千人弱が経営者や管理者層、熟練労働者、医者、教員、などの高度の知識と技術を持った人々であったため、さまざまな分野で人材が不足した（APIC資料、1993）。

1989年からは景気もクーデター前の水準にまで回復したため、87年と88年を除けば、正規雇用者数の増加率は人口の増加率を上回っている。

1995年4月閣議は、500人のフィジー人を2年間台湾で就労させるプロジェクトを承認した。これにより少なくとも1ヵ月 1,400フィジー・ドル、年間1万 6,800フィジー・ドルを稼ぎ出すことができるとされている。職種については、台湾側の需要に合わせて多種にわたると見込まれている（数値は日本・南太平洋経済交流協会資料、1994）。

表Ⅱ-4-1：雇用関係指標

（単位：％）

| | フィジー | | 東南アジア* 太平洋諸国 | |
|----------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|
| | (1990~93) | (1990~92) | (1990~93) | (1990~92) |
| 全人口に占める就業人口の割合 | 35 | | N.A. | |
| 全就業人口に占める女性の割合 | 21 | | 37 | |
| 産業別就業人口の割合 | (1965) | (1990~92) | (1965) | (1990~92) |
| 農業 | N.A. | 44 | 70 | 58 |
| 工業 | N.A. | 20 | 10 | 14 |
| サービス業 | N.A. | 36 | 20 | 28 |

（注）*：国の分類は出所の通り。

出所 Human Development Report 1995 UNDP

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1993 国際協力事業団

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.171 1995年7月

（社）日本・南太平洋経済交流協会

Country Profile: Pacific Islands 2nd quarter 1994 EIU

Human Development Report 1995 UNDP

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

4-2. 人口動態

フィジーは約 300の島々で構成されているが、そのうち住居可能な島はおよそ 100あまりである。また、87%の住民がヴィティ・レヴ島とヴァヌア・レヴ島に集中している。中でもヴィティ・レヴ島にある首都スヴァには1986年時点で全人口の48.8%である34万9,320人が住んでいる（数値はEIU資料、1995）。

人口は、1936年の約20万人（APIC資料、1993）から、86年の国勢調査では約71万5,375人（EIU資料、1995）に増加している。93年の総人口は77万1,104人（EIU資料、1995）で、そのうちの34万5,196人（44.8%）がインド人、38万5,847人（58%）が先住フィジー人である（EIU資料、1995）。残りはヨーロッパ人や中国人などにより構成されている。46年以来フィジー人の数を上回っていたインド人の比率がフィジー人の割合を下回っているのは、クーデターのために87年から89年の間に流出した人口のうち、80%以上がインド人であったことに起因している（EIU資料、1995）。なお、インド人の海外流出は、90年に月平均487人に達した後、徐々に減少している（EIU資料、1995）。

1936～66年の間に人口増加率が1.6%から3.3%まで上昇したが、その後は66年～76年が2.1%、76年～86年が2%、86年～94が1.1%と減少傾向にある。この減少は、政府によって行われた家族計画プログラムと、87年以降の人口流出が原因であると見られている（数値はEIU資料、1995）。

UNICEF資料によると、1994年の年間出生数は人口1,000人当たり18.0人、乳児死亡率は出生1,000人当たり22人、出生時平均余命は71歳となっている（数値はUNICEF資料、1996）。

表Ⅱ-4-2：人口関係指標

World Development Report 1996 The World Bankに記載なし。

（参考文献）

- 『海外職業訓練シリーズ⑩ フィジー』 1988 海外職業訓練協会
『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
『世界子供白書』 1996 UNICEF
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU
World Development Report 1996 The World Bank

4-3. 保健医療

300あまりの島からなる島嶼国であるため、保健、医療は地理的に大きな制約を受けているものの、他の途上国と比べると比較的良い状況といえる。

熱帯病は、フィラリアやデング熱等の限られた病気を除きほぼ克服されており、近年では先進国並みに成人病が死亡原因の上位を占めるようになってきている。また、1993年の妊産婦死亡率は10万人あたり90人であり、南アジア太平洋諸国の平均 442人より低い（表Ⅱ-4-3参照）。

医療施設としては、病院数が27あり、その床数は 1,747である（数値はEIU 資料、1995）。この病院のほとんどが政府によって設立されており、そこで働く医師の数は1988年の時点で 358人、歯科医47人となっている（数値はEIU 資料、1995）。なお、同年における医師一人当たりの患者数は 1,864人である（数値はEIU 資料、1995）。この他、ヘルスセンターが48、ナーシングステーションが90、精神病院、結核病院、らい病院、および宗教団体運営の私立病院が2つある（数値は経済協力推進協会資料、1993）。しかし、全体として医師の技術的水準はまだ十分に高いとはいえない。

1987年のクーデター後、医者（特に専門医）、看護婦、医療技術者が多数海外に流出したため、医師の不足と医療水準の低下が重大な問題となっている。政府は外国人医師により人員を補充しようとしている。

近年、H I V感染がフィジーにおいても脅威となっており、政府関係者はエイズに関する広報活動に力を注いでいる。

1992年の1人1日当たりのカロリー摂取量は 3,092キロカロリーで、東南アジアと太平洋諸国平均の 2,541キロカロリーよりやや高い（表Ⅱ-4-3参照）。

表Ⅱ-4-3: 保健医療関係指標（1）

| | フィジー | 東南アジア* 太平洋諸国 |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 妊産婦死亡率（新生児10万人当たりの死亡数） | (1993) 90 | (1993) 442人 |
| 総出産数に占める保健員付添をえた出産の割合 | (1983~94) N.A. | (1983~93) 56% |
| 医師一人当たりの人口 | (1988~91) N.A. | (1988~91) 6,210人 |
| 看護婦一人当たりの人口 | (1988~91) N.A. | (1988~91) 2,153人 |
| 一人当たりの一日のカロリー供給量 | (1992) 3,092 カロリ- | (1992) 2,541 カロリ- |

（注）*：国の分類は出所の通り。

出所 Human Development Report 1996 UNDP

表Ⅱ-4-4：保健・医療関係指標（2）

（単位：％）

| | フ ィ ジ ー | 東アジアと* 太平洋地域 |
|---|---|-------------------------------------|
| 総人口に占める安全な飲料水を手 に入る人の比率 | (1990～95) 全国 都市 農村 記載なし | (1990～95) 全国 都市 農村 66 92 56 |
| 総人口に占める適切な衛生施設を利用 できる人の比率 | (1990～95) 全国 都市 農村 記載なし | (1990～95) 全国 都市 農村 34 75 17 |
| 総人口に占める保健サービスを受けら れる人の比率 | (1985～95) 全国 都市 農村 記載なし | (1985～95) 全国 都市 農村 89 98 N.A. |
| 予防接種率（対1歳児） 結核 3種混合 ポリオ はしか | (1990～94) 記載なし 記載なし 記載なし 96 | (1990～94) 94 91 92 89 |

（注）*：国の分類は出所のとおり。

出所 『世界子供白書 1996』 1995 UNICEF

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

『世界子供白書 1996』 1995 UNICEF

「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1996 国際協力事業団

Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

Human Development Report 1996 UNDP

4-4. 教育

フィジーの教育制度はプライマリースクール、セカンダリースクール、大学および各種の専門学校機関からなっている。

プライマリースクールは8年（クラス1～8）までであるが、上級学校に進学する場合は通常6年で卒業する（APIC資料、1993）。就学年齢は、入学前年の6月までに満5歳に達したものである（APIC資料、1993）。フィジーには義務教育制度はないが、就学率の引き上げを目的として、1973年にプライマリースクールの一部の学年に無償制度を導入した。その後拡充を続け、82年にはプライマリースクールの全学年が無償制度の対象になっている。90年のプライマリースクール数は681校である（EIU資料、1995）。

セカンダリースクールは7年（フォーム1～7）までであるが、大学などの上級学校に進学する場合は6年で卒業する（APIC資料、1993）。1990年のセカンダリースクール数は141校である（EIU資料、1995）。

普通課程以外の専門教育機関としては、国立のフィジー技術専門学校（Fiji Institute of Technology）、教員養成学校、各種技術・職業訓練学校がある。

大学としては、南太平洋大学（University of the South Pacific）の他、フィジー医科大学（Fiji School of Medicine）、フィジー農業大学（Fiji College of Agriculture）、太平洋神学大学（The Pacific Theological College）、フィジー看護学校（Fiji School of Nursing）がある。

南太平洋大学は、南太平洋地域の12カ国が加盟・運営する国際大学として1970年、スヴァに設置された。太平洋島嶼国からの学生の教育のみでなく、太平洋問題研究所（Institute of Pacific Studies）等の研究所が各国の政治、経済、社会等に関する研究も進めており、南太平洋地域の学術の中心となっている。現在は、人文学部、純粋・応用科学学部、社会・経済学部と、各分野の研究所（教育、海洋、天然資源、太平洋関係、地方開発、社会・経営）がフィジー本校に設置され、農学部が西サモア分校に設置されている。また、加盟国・地域におけるセンターの設置、公開講座の開設が行われている（数値はJICA資料、1996）。

1885年創立のフィジー医科大学は、フィジーのみならず他の島嶼国から多くの入学者があり、南太平洋地域全体の医学教育に大きく貢献してきた。従来は大学卒業資格の得られない専門学校であったが、80年に南太平洋大学と提携し、教育の質の向上、充実を図った結果、現在では大学卒業資格も取得できるようになっている。卒業生の中からは、医師にとどまらず各界で活躍する人材も多く輩出している。

表 II-4-5：教育概況

| |
|---|
| <u>Statistical Yearbook 1994</u> 1994 UNESCO |
| <u>World Development Report</u> 1995、1996 The World Bank に記載なし。 |

（参考文献）

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1996 国際協力事業団
Statistical Yearbook 1994 1994 UNESCO
World Development Report 1995 The World Bank
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

4-5. 環境

観光立国を掲げているフィジーにとって環境の保全は重要課題の一つである。環境問題担当機関は、土地・資源・エネルギー・地方自治環境省である。しかし、ゴミ処理や汚水処理は財政規模の小さな地方自治体が対応しており、環境対策の効果が上がっていない。特に都市圏におけるゴミ焼却場の建設等がさし迫った問題である。その他、大気汚染や水質汚濁に関わる環境問題については、フィジーではそれほど深刻な状況にはない。しかし、各都市部における自動車の排ガスの過剰放出による大気への影響が懸念され始めている。また、工業化に伴う産業廃棄物や農業に用いられる化学肥料の増加も強い関心の対象になりつつある。観光開発では自然保護が不可欠であるとの認識から、1988年以来いくつかのプロジェクトの下にNature Tourismが行われている。フィジーの熱帯雨林の商業的価値を、環境破壊につながる伐採に代わって、広大な森林・壮観な滝等の自然をNature Tourismとして活用しようとする試みが行われている。

具体的な政策として、1992年の国連環境会議（ブラジル）への政府代表の派遣や、担当大臣（環境問題担当国務大臣）の任命、ゴミの不法投棄を禁ずる新たな法令（92年3月より市街地におけるゴミの不法投棄に対し罰金刑を課す）の制定が行われている。

また、森林伐採の結果、1969年から1988年の間に、森林面積が30%減った。これにより、ほ乳類減少、各種植物の減少、土壌の浸食により、珊瑚礁やマングローブ、魚の数にも影響を与えている。

漁業面では「流し網」を商業的に使用していることが世界的にも非難の対象となっている。「流し網」とは5～50キロメートルにもおよぶ長い網を垂直に釣り下げ、漁獲対象外の生物をも捕獲してしまう漁法である。フィジー政府は、1989年11月にニュー・ジーランドにおいて、他の南太平洋諸国とともに同地域における「流し網」操業の規制に同意し、2.5キロメートル以上の長さの「流し網」の自国海域内での使用および公海における自国漁船による使用を禁止した。

表II-4-6：森林面積及び保護地域

World Development Report 1996 The World Bankに記載なし。

（参考文献）

『アジア太平洋諸国の産業公害防止の現状』 1990 日本生産性本部

『世界の資源と環境 1992-93』 1992 ダイヤモンド社

『South Pacific』 月刊 南太平洋シリーズ No.151, No.152 1993年

（社）日本・南太平洋経済交流協会

『国別援助実施指針：フィジー共和国』 1995 国際協力事業団

World Development Report 1996 The World Bank

4-6. 開発と女性

フィジーの1992年の女性人口の割合は、男性を100とすると99であり、男女はほぼ同率である（UNDP資料、1996）。女性の就業人口のうち9%（1980～89年平均）が管理職・経営スタッフとなっている（表II-4-7参照）。

開発が進むにつれて都市部における女性の職場進出が進んでいる。しかし、いまだに山村部における女性は主に家事労働に従事している。南太平洋大学フィジーセンターが実施した調査では、一日の労働時間が18時間、約10種類の家事労働に従事しているとなっている（国際協力事業団資料、1996）。

開発と女性（WID）関連政策としては、女性の地位向上並びにその調査、女性の地域コミュニティ参加の促進や、フィジー系女性とインド系女性との交流促進などがある。

表II-4-7: 女性指標

| | フィジー | 東南アジア** 太平洋諸国 |
|------------------------------------|--|--|
| 出生時の平均余命 (注1) | (1993) 女 73.8 男 (69.6) | (1993) 女 66.0 男 (62.2) |
| 女性の人口指数 (注2) (男性を100とした時の女性の指数) | (1992) 99 | (1992) 101 |
| 成人識字率 (注1) | (1993) 女 88.1 男 (93.1) | (1993) 女 82.6 男 (91.4) |
| 全教育レベルの合計就学率 (注1) | (1993) 女 78.7 男 (79.7) | (1993) 女 58.1 男 (60.9) |
| 女性の就学率と指数 (注1) | (1992) 就学率 指数*1 初等教育 100 (109) 中等教育 N.A. (N.A.) | (1992) 就学率 指数*1 94 (114) 34 (0) |
| 女性の高等教育就学者と指数 | 人 数 指数*1 N.A.*2 (N.A.) | 人 数 指数*1 733*2 (271) |
| 成人労働人口に占める女性の割合*3 (注1) | (1990) 23 | (1990) 42 |
| 行政職・管理職に占める女性の割合 (注1) | (1990) 10 | (1990) 15 |

(注) *1: 1980年を100とする。

*2: 人口十万人当たりの人数。

*3: 15歳以上。

*4: 国の分類は出所の通り。

出所 (注1) Human Development Report 1996 UNDP

(注2) Human Development Report 1994 UNDP

表 II -4-8 : 女性指標

Directory of National Machinery for the Advancement of Women
 1991 UNDPに記載なし。

(参考文献)

「世界の女性 1970-90」 1991 国際連合
 「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1996 国際協力事業団
Directory of National Machinery for the Advancement of Women 1991 UNDP
Human Development Report 1994、1996 UNDP

4-7. 所得分配、貧困、地域間格差

絶対的貧困水準以下の人口比率は、地方部で20%（1980～90年平均）となっている。家計所得の階層別分布は不明である（表 II -4-10 参照）。

フィジーでは、観光業をはじめ商業、製造業等の近代部門が都市部に集中している。そのため、都市部と農村・離島部には大きな所得格差が存在しており、賃金労働者として地方の村落社会から都市部への人口が流入している。所得格差是正と都市部への人口流入に歯止めをかけることが、フィジー経済にとって重要な課題となっている。対応策として、水産業の振興による地方の活性化や低利の融資などが行われている。

表 II -4-9 : 家計所得の所得階層別分布

World Development Report 1996 The World Bank に記載なし。

表 II -4-10 : 絶対的貧困の割合

| | | |
|------------------|---------|-----------|
| 絶対的貧困の 割合 (%) | 全国：N.A. | (1980~90) |
| | 都市：N.A. | (1980~90) |
| | 農村：20% | (1980~90) |

出所 Human Development Report 1994 UNDP

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会
 「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1995 国際協力事業団
Human Development Report 1994 UNDP
World Development Report 1996 The World Bank

4-8. 民主化等

1987年の軍事クーデターにより議会制民主主義が崩れ、オーストラリア、ニュー・ジーランドを中心とした西側の強い反発を受けた。その後共和制に移行し、90年に暫定政権により現憲法が公布されたが、フィジー系住民優先の内容にインド系住民が反発し、94年2月の総選挙以降も国会の内外において憲法改正が叫ばれている。

(参考文献)

「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1996 国際協力事業団

4-9. その他特記すべき社会問題

(1) 人種問題

1879年サトウキビ・プランテーションでの労働者として入植してきたインド系人が増加し、その後先住フィジー系人とほぼ同数を占めるまでに至った。インド系人は国の主要産業であるサトウキビ栽培農民と米作農民のほとんどを占め、さらに商業、製造業、専門職、公務員などで支配的な地位を築いている。一方、先住フィジー系人は主たる生産物をコブラとする農民、漁民、下級公務員、兵士が多くを占めており、政府としては先住フィジー系住民を商業に参加させるための援助を積極的に進めているが、先住フィジー系人の経済活動への参加は極めて低い。

政治面では、1970年憲法において選挙方法は次のように定められていた。選挙区は人種ごとに区分された各地方区に分けられる。そこでまず、各人種が自らの人種を選ぶことによって先住フィジー系人12人、インド系人12人、一般3人が決まる。次に投票者はCross-Voting Systemにより先住フィジー系人10人、インド系人10人、一般5人が選出される。この選挙によってフィジー人22人、インド人22人となり、先住フィジー系人とインド系人を同数にすることで人種間調和をはかることになっていた。しかし、上院は議員任命制であるため、先住フィジー系人の優位性ははっきりしていた(数値は海外職業訓練協会資料、1988)。

このように政治面では先住フィジー人が優位に立っていたものの、1987年の総選挙では70年の独立以来、政権を握っていた先住フィジー系人主導の同盟党が敗れ、インド系人議員を多く含む連合政権が誕生した。

連合政権の誕生により、経済のみならず政治までもインド系人により支配されてしまうという先住フィジー系人の不安が急速に高まった。先住フィジー系の原住民の酋長のなかの過激分子が組織した「タウケイ(原住民)運動」(Taukei Movement)が起り、インド系人家屋への放火・破壊が続いた。こうした状態の中で、インド系人支配の政府を倒し、憲法改正によりフィジー系人の政治的優位性を確立しようと、先住フィジー系人が大半を占める軍によってクーデターが起こされた。

クーデター後も先住フィジー系人によってインド系人の国外追放要求が出されたり、元外務大臣を含むインド系人が武器弾薬の密輸事件で逮捕される等、先住フィジー系とインド系の対立は続いている。

1990年に公布された新憲法では、議員数が先住フィジー系人37名、インド系人27名、その他5名、合計70名となり先住フィジー系人の割合が高くなっている（数値はEIU資料、1995）。

こうした先住フィジー人優遇政策に加え、さらに先住フィジー系人により土地所有が独占されているという土地問題もある。インド系人は先住フィジー系人から土地を借りて農場経営を行っているが、継続の長さにかかわらず土地所有の見込みはなく、経営意欲が大きく阻害されている。これに対して政府はインド系人の生産意欲を高めるため、賃貸期間を10年、30年、90年と延長してきた。しかしインド系農民の不安を鎮めるまでには至らず、土地利用の有効化を図るために土地保有の自由化が強く主張されている。クーデターをきっかけに、インド系人の技術者、熟練労働者が海外に多く流出している。これに対し、政府は海外からの専門家を雇用したり、先住フィジー系人の雇用に力を入れたりしているが、それに伴う問題点も多い（数値は海外職業訓練協会、1988）。

以上見てきたように、先住フィジー系人とインド系人の対立は伝統的に根深いものがあり困難な面が大きい。この融合策のあり方がフィジーの今後を左右するといえる。

また、こうした人種問題の他に、都市化の進展により酋長制度を基盤とする伝統的フィジー社会も崩壊し始めている。これに危機感をもつ酋長はフィジー人には選挙の投票制度を廃止し大酋長会議による指名制にし、酋長の権限を強め伝統的な慣習・文化の維持を望んでいるが、その今後のあり方はきわめて難しいものといえる。

1992年12月、ラブカ首相が突然提案した挙党一致内閣は内外に大きな反響を呼んだが、極右のフィジー党（S V T）等の猛反対はあったものの、与・野党は概ね賛意を表明し、93年6月には改造内閣が成立した。この動きはフィジーの人種問題緩和への一石と考えられる。

（参考文献）

『海外職業訓練事情シリーズ⑩ フィジー』 1988 海外職業訓練協会
Country Profile: Pacific Islands 1995-96 1995 EIU

人口（フィジー）

World Development Report 1987-1996 The World Bank、
【世界子供白書 1996】 1995 UNICEFに記載無し。

II. 政治、経済、社会概況

1. 内政

1-1. 政治体制

(憲法改正については1-3. (1) 参照。)

1-3. その他特記すべき内政問題

(1) 90年憲法と憲法改正委員会

フィジー政局の焦点となっていた憲法問題は憲法改正案が1997年7月に上院を通過し、マラ大統領の署名を得た。これによりインド系にも首相や大統領になれる道が開かれることとなった。また表現、結社の自由、司法の独立なども謳われている。注目の議席配分は下記の通りである。施行は98年7月25日の予定である。なお、次期総選挙は1999年に行われる予定である。

フィジー憲法の主な改正点

| | 現行憲法 (1990年制定) | | 改正後 (1997年7月採択予定) | |
|-----|-----------------------|----|-------------------------------|----|
| 下院の | フィジー系 | 37 | フィジー系 | 23 |
| 議席 | インド系 | 27 | インド系 | 19 |
| 配分 | ロトゥマ系 | 1 | ロトゥマ系 | 1 |
| | その他人種 | 5 | その他人種 | 3 |
| | 全人種共通(オープン) | -- | 全人種共通(オープン) | 25 |
| | 計 | 70 | 計 | 71 |
| 首相 | フィジー系に限る | | 人種制限なし | |
| 内閣 | 多数党で組閣 (実質フィジー系のみ) | | 一定以上の議席のある全政 党参加 (インド系も参加) | |

(日本ミクロネシア協会資料、1997)

(参考文献)

『小さな国の情報源ミクロネシア』 1997 3号 No.104 (社)日本ミクロネシア協会
「朝日新聞」 1997年7月5日 朝日新聞社

2. 外交

2-1. 外交政策の概要

国会が1997年7月、憲法を改正しインド系住民の政治参加を回復したため、フィジーは9月に念願の英連邦への加盟が10年ぶりに認められた。

(参考文献)

「読売新聞」 1997年10月1日 読売新聞社

3. 経済

3-1. 経済情勢の推移

農業、鉱業、生産、観光部門が活発化したことにより、1996年のGDP成長率は4.4%に上昇し、インフレ率も3.1%に抑えられた(EIU資料、1997^a)。

(参考文献)

Country Report: Pacific Islands 1st, 3rd ^a quarter 1997 EIU

4. 社会

4-9. その他特記すべき社会問題

(1) 人種問題

1997年7月の憲法改正はインド系住民の政治的権利を拡大することによって反目するフィジー系とインド系民族の和解をはかり、国を立て直すのが目的だったが、農地貸借問題という新たな対立の種も出てきており、思惑通り進むかどうか予断を許さない。国土の83%は伝統的なフィジー系共同体の所有地であり、インド系は長期(30年~99年)のリースをしている。97年から2000年初めにかけて次々とリース期限が切れるが、共同体側が返還を要求しており、特に国の主産業・砂糖産業を担うインド系への影響は深刻である。

憲法問題に比べて当問題は、インド系農民にとっては生活がかかっている重大問題であり、フィジー系地主にとっても自らの土地の運用権に関わる問題であるため、妥協は困難である。従って当問題はまだまだ迷走を続けそうであるが、一方98年から契約切れの農地が大量に出てくるため、緊急に解決策を打ち出す必要がある。

(参考文献)

『小さな国の情報源ミクロネシア』 1997 1号 No.103 (社)日本ミクロネシア協会

「朝日新聞」 1997年7月5日 朝日新聞社

III 経済・社会開発計画の概況

Ⅲ. 経済、社会開発計画の概要

現行の開発計画のポイント：

93年にラブカ首相が提出したOpportunity for Growthが、中期政策および戦略といえる。経済再建、民間部門における新規資本形成と競争力の強化、公的部門における効率化に重点がおかれている。

1. 国家開発計画の概要

1-1. 既往の開発計画

表Ⅲ-1-1: 既往の開発計画

| 計 画 名 | 期 間 | 概 要 |
|----------------|----------------------------|--|
| 第1次～5次 開発計画 | 第2次世界大 戦後～1970年 (独立) | イギリス植民地下で5つの開発計画を実施しているが、第4次計画までは公共部門の予算計画的なものでしかなかった。 |
| 第6次開発計画 | 1971～75年 | 独立後最初の開発計画として、国民所得の増大とその分配の公平化に重点が置かれると同時に、安定的な開発の推進などが目標とされた。 |
| 第7次開発計画 | 1976～80年 | 高い経済成長の達成の可能性から、年7.3%の成長率が目標として設定され、前回計画と同様にその成果の公正な分配を重点とした。砂糖への依存、海外への依存、人種間の経済力格差の3つの課題の解決が目標とされた。 |
| 第8次開発計画 | 1981～86年 | 依然として残る課題の解決のために、前回計画とほぼ同様の目標を掲げている。さらに、この時期には失業も増大傾向を示し始めており、この対策も盛り込まれている。 |
| 第9次開発計画 | 1986～90年 | 次の目標が掲げられた。 ①実質経済成長の達成（1人当たり実質所得の増加） ②就業機会の創出 ③開発利益の公平配分の推進 ④財政の安定 ⑤国民の団結と国民としてアイデンティティの促進 等 |

| 計 画 名 | 期 間 | 概 要 |
|-------|--------|---|
| 新経済政策 | 1989年～ | マラ暫定政権により発表された新経済政策は、市場メカニズムに基づいた経済活動を推進し、主に輸出の拡大を通じて経済発展を加速化させることを目指した。新経済政策の6つの重要な政策の柱は、①規制緩和、②政府財政支出の抑制、③税制改革、④貸金政策の見直し、⑤フィジー系住民の経済活動への参加促進、⑥上記①～⑤に対応した産業別の開発政策の策定 |

出所 『フィジーの経済社会の現状』 1984、1993 国際協力推進協会

1-2. 現行の開発計画

(1) 中期政策および戦略 (Opportunity for Growth)

1993年2月に首相名で発表されたこの計画は、基本的には従来の第9次開発計画に掲げた総合計画の形式を踏襲しているが、戦略面をより強調したアプローチを取っている。産業セクター別政策、制度面での改革と年々の予算によるローリングプランを今後の経済運営の中心にすえる姿勢を打ち出している。この経済運営の具体的な指針は、第9次計画の路線を継続することとしており、①経済成長の推進、②雇用機会の創出、③開発成果の公平な分配、④国民の融合とアイデンティティー重視である。

中期構想は、89年のサミット (National Economic Summit) の結果を継承しており、①規制緩和の推進、②政府支出の抑制、③税制の見直し、④国際競争力を考慮した貸金政策、⑤先住フィジー系住民の商工業への参画、⑥セクター別政策の重視、など、経済再生の必要性が強調されている。

(参考文献)

『南太平洋島しょ国の概要』 第1部 1995 (社)日本・南太平洋経済交流協会

2. 開発重点課題の概況

2-1. 経済再建

(1) 現状

1987年のクーデター後の政情不安、社会混乱の結果、同年の経済成長率はマイナス6.4%となり、フィジー経済は極めて大きな打撃を受けた。このような危機的状況を乗り切り、経済を再建させるため、実践的・戦略的な政策を重点的に実行するべく、マラ暫定政権及び92年誕生のラブカ政権によりそれぞれ新経済政策が押し進められ、フィジー経済の持続的発展の基礎が築かれた。

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

(2) 政府の取組み

1) 1989年、第1回国家経済会議で決定された新経済政策

1989年に第1回国家経済会議 (National Economic Summit) が開催され、マラ暫定政権により、それまでの第9次開発計画 (1986~90年) に代わる新しい経済政策が発表された。市場メカニズムに基づいた経済活動を推進し、主に輸出の拡大を通じて経済発展を加速化させることを目指している。このような輸出指向型の経済政策を成功させ、フィジー経済の発展を実現するために、新経済政策は次に示す6つの重要政策を柱として位置付け、積極的に推進していくこととした。

- ①規制緩和
- ②政府財政支出の抑制
- ③税制改革
- ④貸金政策の見直し
- ⑤先住フィジー系住民の経済活動への参加促進
- ⑥上記①~⑤に対応した産業別の開発政策の策定

これら重要政策に対してこれまでに実施された事項の概略は以下の通りである。

①規制緩和

輸入代替政策に基づく従来の保護主義的、内向型経済から、競争的な輸出指向型経済への転換を図るためには、国内の価格体系の歪みや経済活動の停滞に繋がってきた各種の規制を撤廃することが必要である。その認識の下、製造品に関する輸入ライセンスの撤廃や関税の引き下げ、国内1次産品に対する補助金の廃止、農産品に関する輸入ライセンスの廃止等が実施された。

②政府財政支出の抑制

民間部門における輸出指向型経済の発展促進のためには公共部門の規模を縮小し民間に対する資源配分を増大させる必要がある。そのため財政赤字の対GDP比を3%以内に抑制することを目標に財政支出規模の縮小を図ってきた。また、政府による経済活動への直接の関与を減らし、事業やサービスの一層の効率化を図るため、公共事業体の企業化および国営企業の民営化を実施した。

③税制改革

直接税は主に賃金労働者に課税されることになるが、徴税基盤が小さいため税率が高くならざるを得ず、その結果税負担の不公平問題が生じていた。これに対処するために、直接税や関税の率を引き下げ一方、優遇措置・免税措置の削減および経済の歪みを最小に抑えながら徴税基盤を拡大する付加価値税などの導入等を実施した。

④賃金政策の見直し

従来は賃金の基準として政府によるガイドラインが発表されていたが、労働市場における需給関係を賃金に反映させるため、これを廃止、労働者の能力と企業の収益状態に基づいて、労使の話し合いにより賃金を決定する方式に改めた。また、労働者を低賃金から保護する目的で制定された最低賃金法が実際には雇用の拡大を阻害しているとの認識から、同法の改正も検討されている。

⑤先住フィジー系住民の経済活動への参加促進

フィジー経済の発展のためには、先住フィジー系住民の経済活動における役割の拡大が重要である。政府は1988年に、フィジー開発銀行による先住フィジー系住民への融資の拡大、フィジー系持ち株会社への資金の拠出（2千万フィジー・ドル）などからなる9項目の施策を実施、先住フィジー系住民の経済活動への参加促進を図ってきた。

2) 1991年、第2回国家経済会議で決定された産業別開発政策

新経済政策の実施により、従来の輸入代替経済から輸出指向型経済への転換が図られ、フィジー経済も1987年のマイナス成長から88年はプラス1.0%、89年には11.8%へと急回復した。これを受けて、91年5月、第2回国家経済会議が開催され、87年以降のフィジー経済の分析と89年の新経済政策の見直しが行われた。同会議においても基本的には前記の6つの重要政策を中心とする新経済政策を継続することが決定された。

同会議で決定された産業別開発政策は次の通りである。

①農業

農業における重点目標は、農業生産の拡大、作物の多角化、農業生産性の引き上げ、生産コストの削減等である。また、政府は重要政策の一つである公共部門縮小の方針に沿って、民間が主体となって開発を推進し政府は農業開発を行わず、その支援に徹するとしている。さらに、農産品に関する保護規制の撤廃などを実施し、規制緩和を通じた競争力の強化を目指している。

②水産業

フィジー政府は、水産業を輸出指向型の戦略的重要産業と位置付け、競争力の強化を最大の課題としている。具体的には、200カイリ水域内におけるマグロ漁業を拡大し、太平洋漁業社（Pacific Fishing Company 略称：P A F C O）へのマグロ供給を増やすことによってフィジーの水産品輸出の増大を図るとしている。また、小規模漁業における効率化の推進と品質の向上、

自給自足的漁業の商業漁業への転換、エビ、海草、カニ、ハマグリ等の養殖に力を入れる方針である。

③ 林業

政府は、林業における政府の役割の縮小や規制緩和の実施により、民間部門を中心とした木材製品の加工、販売、輸出の拡大を重点的に推進するとしている。民間主導の開発を推進するために、政府は土地所有者（特にフィジー系住民）の林業への参加促進をはかり、森林資源の保全、民間活動への支援等を実施するとしている。

④ 鉱業

鉱業分野においても、民間主導による輸出指向型の開発を目指している。開発の重点としては、新規投資の促進、利益配分の平等化、職場環境・自然環境の保全、鉱物資源に関する情報の拡大等の政策をあげている。

⑤ 製造業

製造業は、輸出の拡大を通じた経済成長の実現のための中核と位置付けられている。規制緩和（輸入ライセンスの撤廃や関税化、保護規制の撤廃等）、国内外からの投資促進のためのインセンティブの付与および、インフラの整備、貿易・投資の促進（新規輸出市場や新規投資供給国の開拓等）、人材開発の推進、フィジー製品の国際競争力向上のための調査・研究体制の強化、などを中心とする開発政策を推進している。

⑥ 観光業

政府は観光業における開発形態として、政府が観光促進と産業発展のための制度的枠組みを提供し、実際の開発・運営は民間が行うとしている。政策としては、宣伝・販売促進活動を通じた観光客数の増加、航空輸送能力の向上、民間による観光投資の促進、観光産業と他の産業との関連の強化（地場住民の観光業への参加促進）等を実施する方針である。

3) 1993年度政府予算に基づく現行の経済政策

1990年7月の新憲法制定後、初の総選挙を経て92年6月に誕生したラブカ政権も、93年度予算において、6つの重要政策を中心とする経済政策を推し進める方針を打ち出している。

① 主要な政策

1993年度予算では、まず、マラ暫定政権が実施した経済政策を、フィジーの持続的な発展の基礎を築いたとして高く評価している。さらに、フィジー経済発展を実現し、国民の生活水準を向上させるためには、89年以降の経済政策を今後とも継続することが不可欠であるとの認識を示し、その上で、輸出指向型の経済発展をさらに推進すべく、先の6つの重要政策に沿って以下のような新たな政策を打ち出した。

- ・規制緩和：一般関税の最大税率を現行の30%から25%に引き下げる。さらに、1995年には、20%まで引き下げる予定。

- ・政府財政支出の抑制：1993年度の政府財政赤字の対GDP比率を2.5%に引き下げる。将来的には0.5%以内に抑えることが目標。
 - ・税制改革：94年1月からキャピタル・ゲイン課税を導入する。
 - ・賃金政策の見直し：暫定政権が実施した労使間の団体交渉の制度化や、それに伴う法律の改正等を含む賃金政策、労働市場改革を支持。
 - ・先住フィジー系住民の経済活動への参加促進：大蔵計画省中央計画局内にフィジー系商業開発室 (Fijian Commercial Development Unit) を設置し、先住フィジー系住民の経済活動への参加促進を図る。
 - ・産業別政策の見直し：価格制度と土地リースに関する問題が砂糖生産低迷の原因であるとの認識から、砂糖に関する二重価格制度 (dual pricing system) の1993年中の導入を提案し、また、土地リース問題の早期解決の必要性を強調した。政府が砂糖の二重価格制度を提案した背景としては、フィジーの砂糖輸出には2種類の価格 (国際市場価格とイギリス向けの優遇価格) が適用されているが、農民は両者の平均価格で砂糖を売却しており、これが価格の歪みに繋がっていることから、両者を明確に区別する必要があるとの考え方に基づいている。
- これらの政策に基づき、1993年度のGDP成長率目標を3.0%に設定している。

②政府財政収支

1993年度予算に基づいて政府の財政状況を見てみると (表Ⅲ-2-1)、歳入が前年比7.9%増の6億8千万フィジー・ドル、歳出が8.2%増の約8億2千万フィジー・ドルとなっている。

歳入構成を見ると、1993年度は関税収入が減少する反面、付加価値税が大きく増加する見込みである。これは、92年7月に税制改革の一環として、付加価値税の導入と一部関税の廃止が同時に実施されたのに伴って課税体系が大きく変化した結果である。

一方歳出では、インフラ整備、債務返済等が拡大したことが総歳出額を増加させる原因となっている。

債務返済 (約8千万フィジー・ドル) を除いた財政赤字の純額は1992年の約7千万フィジー・ドルより減少し、5,590万フィジー・ドルになる見込みである。財政赤字純額の対GDP比率は2.5%であり、前年の3.4%より改善している (以上数値はAPIC資料、1993)。

③開発支出

政府は1993年度中に1億2,700万フィジー・ドル (前年比3.2%増) の開発支出を予定している。開発支出の中心は、現行経済政策の目標である輸出指向型の経済発展を実現するのに必要なインフラストラクチャーの拡充に向けられており、外資を含む民間投資を促進し、企業の経済活動を活発化させるための環境整備に重点が置かれている。

表Ⅲ-2-1: 1993年度政府予算
(単位: 百万フィジー・ドル、%)

| | | 1992 | 1993 | 伸び率 |
|--------|-----------|-------|-------|-------|
| 歳入 | 経常歳入 | 606.8 | 667.1 | 9.9 |
| | 内国税収入 | 195.2 | 192.0 | -1.6 |
| | 関税 | 211.9 | 168.5 | -20.5 |
| | その他の付加価値税 | 120.5 | 128.8 | 6.9 |
| | 付加価値税 | 79.2 | 177.8 | 124.5 |
| 入 | 開発歳入 | 23.5 | 13.0 | -44.7 |
| | 贈与 | 15.6 | 9.9 | -36.5 |
| | 貸付 | 7.9 | 3.1 | -60.8 |
| 歳入合計 | | 630.3 | 680.1 | 7.9 |
| 歳出 | 経常支出 | 608.1 | 649.8 | 6.9 |
| | 人件費 | 286.4 | 292.5 | 2.1 |
| | 旅行・通信 | 9.5 | 11.7 | 23.2 |
| | 維持・運営 | 19.5 | 22.4 | 14.9 |
| | 物件 | 37.7 | 41.6 | 10.3 |
| | 交付金 | 64.8 | 71.5 | 10.3 |
| | 年次債務返済 | 26.6 | 28.5 | 7.1 |
| | その他の返済 | 134.7 | 165.0 | 22.5 |
| | その他 | 28.9 | 16.6 | -42.6 |
| | 開発支出 | 122.7 | 126.6 | 3.2 |
| | 一般行政 | 17.3 | 8.6 | -50.3 |
| | 社会サービス | 9.4 | 5.4 | -42.6 |
| | 教育 | 6.2 | 4.3 | -30.6 |
| | 経済サービス | 20.6 | 19.6 | -4.9 |
| | インフラ | 35.9 | 50.6 | 40.9 |
| その他の借入 | 23.8 | 20.4 | -14.3 | |
| 借入 | 9.5 | 17.7 | 86.3 | |
| 付加価値税 | | 22.3 | 38.8 | 74.0 |
| 歳出合計 | | 753.1 | 815.2 | 8.2 |
| 債務返済 | | 52.4 | 79.2 | 51.1 |
| 付加価値税 | | 22.3 | 38.8 | 74.0 |
| 純歳出 | | 678.5 | 697.3 | 2.8 |
| 対GDP比率 | | 32.6 | 31.6 | - |
| 純財政収支 | | -70.5 | -55.9 | -20.7 |
| 対GDP比率 | | -3.4 | -2.5 | - |
| 資金調達 | | 70.5 | 55.9 | -20.7 |
| 海外(純) | | -5.8 | -2.5 | -56.9 |
| 国内(純) | | 76.3 | 58.4 | -23.5 |

注) 1992年数値は推定値。

出所 Ministry of Finance and Economic Planning "Supplement to the 1993 Budget Address"

(『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会より引用)

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 第3版 1993 国際協力推進協会

(3) 問題点

不明

2-2. 外資政策

(1) 現状

フィジーの国内の蓄積資本では、年間1万4,000人相当の新規労働参入人口に見合った雇用機会を創出することは困難である。また、民間のイニシアティブと輸出指向型産業の育成、外国民間直接投資の導入は不可欠であるという考え方が、80年代後半から高まった。1980年に設立された経済開発委員会（Economic Development Board）を改組し、フィジー貿易・投資委員会を（Fiji Trade and Investment Board 略称：FITB）を発足し、外国投資家及び新規投資全般、許認可、審議、優遇税制の決定にいたるまで一貫して機能している。外貨受入れのガイドラインは次のようなものである。

- ① 外貨導入以外の方法では不可能であるような専門的な技術を伴う場合
- ② 事業資本集約度が高いため、地場資本だけでは所要資本が十分調達できない場合
- ③ 事業が高度かつ近代的な経営技術を要するため、外貨の参加がなければ経営できない場合
- ④ 事業が次の審査基準を満たしている場合
 - ・雇用量
 - ・国内の付加価値
 - ・経済的に立ち遅れている地域の開発に貢献
 - ・外資の節約または獲得（輸入代替産業または輸出産業の育成）
 - ・南太平洋における域内貿易への貢献
 - ・製品の価格
 - ・技術の習得
 - ・他の商工業に対する影響
 - ・地場資本の参加比率
 - ・環境への影響

1987年末には優遇税制を整備し、タックス・フリー・ゾーンとタックス・フリー・ファクトリー制度を設立している。この制度の対象者は以下の通りである。

- ① 年間生産量の95%以上を輸出する企業
- ② タックス・フリー・ゾーン内の企業で、95%以上を再輸出する企業
- ③ タックス・フリー・ファクトリーに対して自社製品・サービスの95%以上を提出する企業
- ④ 承認された貿易または製品サービスに従事する企業

制度の内容は

- ① 13年間にわたる所得税、輸入関税の免除
- ② 金利、配当、ロイヤリティーの対外送金に関わる源泉課税の免除
- ③ 投下資本、利益の回収の自由
- ④ 海外からの技術者呼び寄せの自由
- ⑤ 電力消費税課税に関する優遇的な取扱い
- ⑥ 加速原価償却、等の便益を与える。

F T I Bの「投資ガイド」によると、フィジーへの投資の利点は以下の点である。

- ① オーストラリア、ニュー・ジーランド市場（S P A R T E C A^{*1}）、ヨーロッパ市場（ロメ協定^{*2}）、米国、カナダ、日本市場（G S P協定^{*3}）への優先的接近
- ② 資本と利益の本国送還の自由
- ③ 低賃金で雇用可能な生産的かつ熟練した、英語のできる労働力
- ④ 13年間無税および、13年間生産加工用器具と原材料輸入に対する無税などの税制上のインセンティブ
- ⑤ 信頼できる海外市場との空輸、海外輸送
- ⑥ 世界の他地域と高度の通信網
- ⑦ 電力、飲料水、農業用水供給や国内通信など十分に発達したインフラ
- ⑧ 立地条件の良い工場用地と安価な建築物の利用
- ⑨ 産業開発振興目的の投資に対する政府の支援
- ⑩ 包括的金融サービスの提供可能な、十分に発達した銀行・金融制度
- ⑪ フィジー国内で事業を営んでいるフィジー人企業や外国企業のリストの提供
- ⑫ 非能率性とくに官僚的非能率性を排したF T I Bのサービスの提供。フィジー国内の新規事業認可証は、F T I Bのバック・アップがあれば8週間以内で交付可能である。

(注) ^{*1}: S P A R T E C A: 南太平洋地域貿易・経済共同体 South Pacific Regional Trade and Economic Cooperation Agreement。オーストラリア、ニュー・ジーランド、及びS P F加盟国間で締結、設立された共同体。フィジー産品は実質的に免税かつ無制約でオーストラリア、ニュー・ジーランドへ輸出できる。

^{*2}: ロメ協定: E U・A C P諸国（アフリカ、カリブ海、南太平洋諸国）間の経済協力協定。フィジー産品が一定の条件下でE U市場へ無制約で接近できることを保証している。

^{*3}: G S P協定: 特惠に関する一般協定。

(参考文献)

『南太平洋島しょ国の概要』 第1部 1995 (社)日本・南太平洋経済交流協会

IV 国際機関・先進国等の援助動向

IV. 国際機関、先進国等の援助動向

1. 概説

1-1. 最近の援助動向

フィジーは政府開発資金の多くを海外援助に依存しているが、所得水準が比較的高いため、融資条件が厳しくなっている。

各国及び国際機関の援助は二国間援助が圧倒的に多く、1994年のODA純額は40.4百万ドルとなっている。93年は従来援助国第1位であったオーストラリアを抜いて、日本が第1位となった。94年は再びオーストラリアが15.8百万ドルの供与によりトップ・ドナーとなった。

国際機関からの援助は94年総額 5.5百万ドルあり、供出機関はCEC 1.8百万ドル（シェア32.7%）、AsDB 1.5百万ドル（27.3%）等となっている（表IV-1-1、IV-1-2参照）。

表IV-1-1: DAC諸国・国際機関のODA実績（1994年）

| | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------------|-------|-------|
| ODA NET 二国間 | | 34.9百万ドル | | |
| うち日本 | | 11.2百万ドル（2位、シェア32.1%） | | |
| オーストラリア：15.8百万ドル 日本：11.2百万ドル | | | | |
| ニュージーランド：3.3百万ドル ドイツ：2.2百万ドル | | | | |
| フランス：1.4百万ドル | | | | |
| 英国：-0.1百万ドル | | | | |
| ODA NET 国際機関 | | 5.5百万ドル | | |
| CEC | AsDB | UNTA | UNDP | その他 |
| 1.8 | 1.5 | 0.9 | 0.7 | 0.7 |
| 32.7% | 27.3% | 16.4% | 12.7% | 12.7% |

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

表IV-1-2: DAC諸国・国際機関の年度別ODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| DAC加盟国 (Net) | 39.6 | 54.1 | 50.2 | 34.9 |
| オーストラリア | 20.5 | 24.6 | 15.2 | 15.8 |
| 日本 | 8.2 | 16.3 | 20.3 | 11.2 |
| ニュー・ジーランド | 2.8 | 5.8 | 7.3 | 3.3 |
| ドイツ | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 2.2 |
| フランス | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |
| その他 | 4.4 | 3.4 | 4.4 | 1.0 |
| 国際機関 (Net) | 5.2 | 9.4 | 11.3 | 5.5 |
| アラブ諸国 (Net) | -* | - | - | - |
| ODA純額 (Net) | 44.7 | 63.4 | 61.5 | 40.4 |

(注) * : (-) は 0 または N.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

表IV-1-3: 援助形態別ODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 有償資金協力 (Net) | -0.3 | -2.3 | 1.1 | -4.6 |
| 贈与 (内 技術協力) | 45.0 (34.9) | 65.7 (40.3) | 60.4 (36.9) | 45.0 (34.1) |
| ODA (Net) | 44.7 | 63.4 | 61.5 | 40.4 |

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

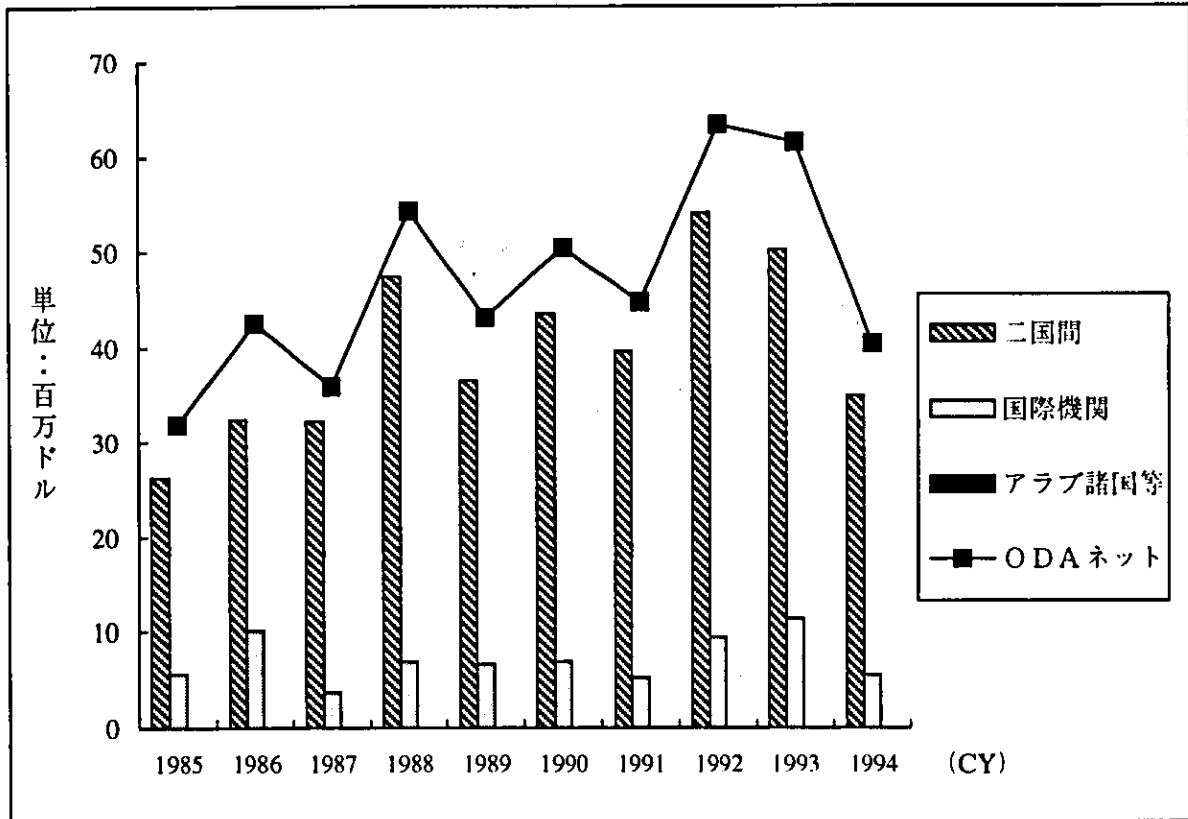
(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

1-2. 援助国会議

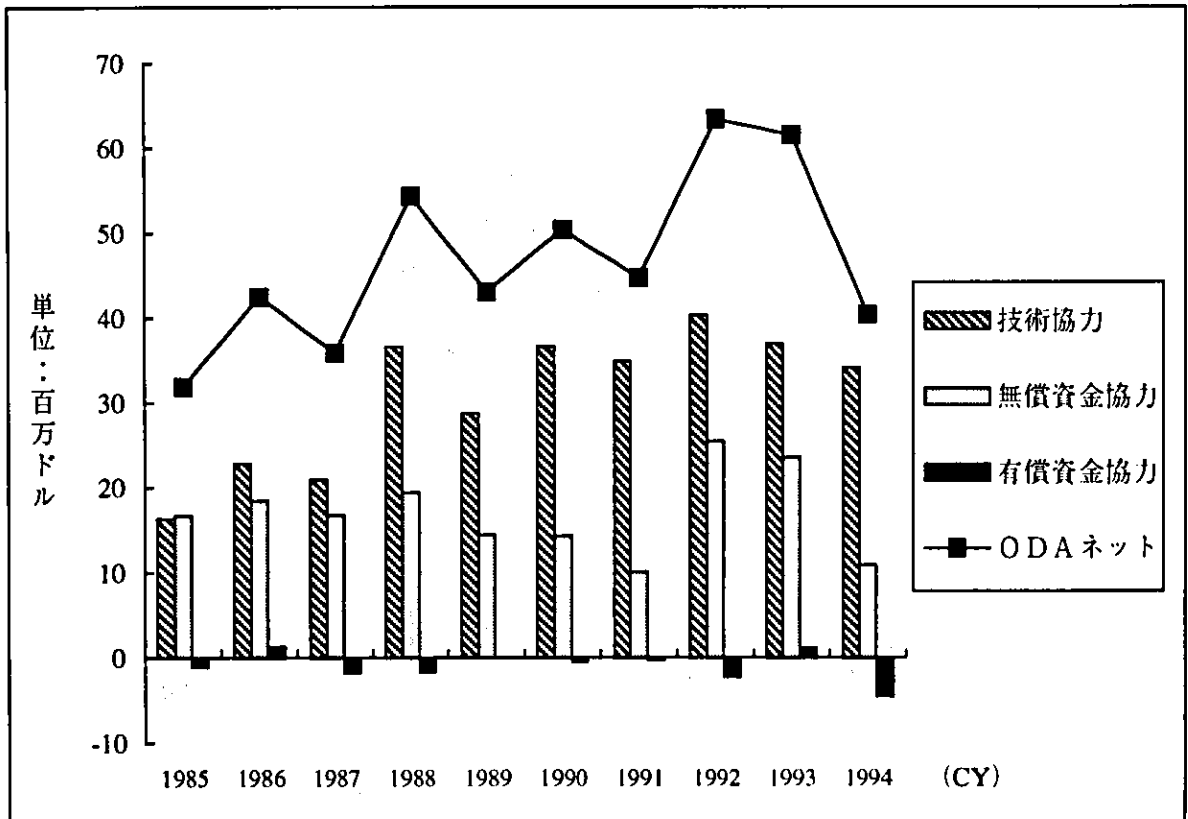
援助国会議の実績なし。

援助主体別ODA実績（フィジー）



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1988-1994 OECD
 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1995,96 OECD

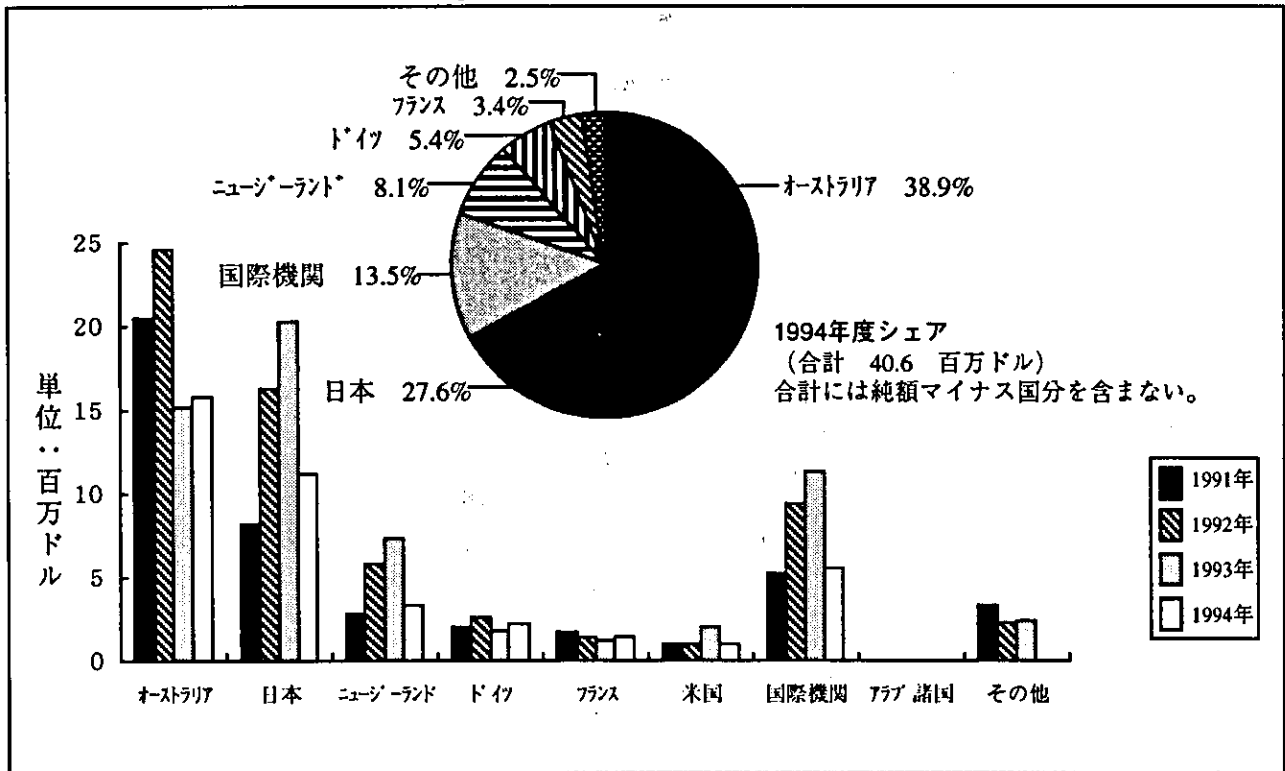
援助形態別ODA実績（フィジー）



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1988-1994 OECD
 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1995,96 OECD

フィジーへのODA

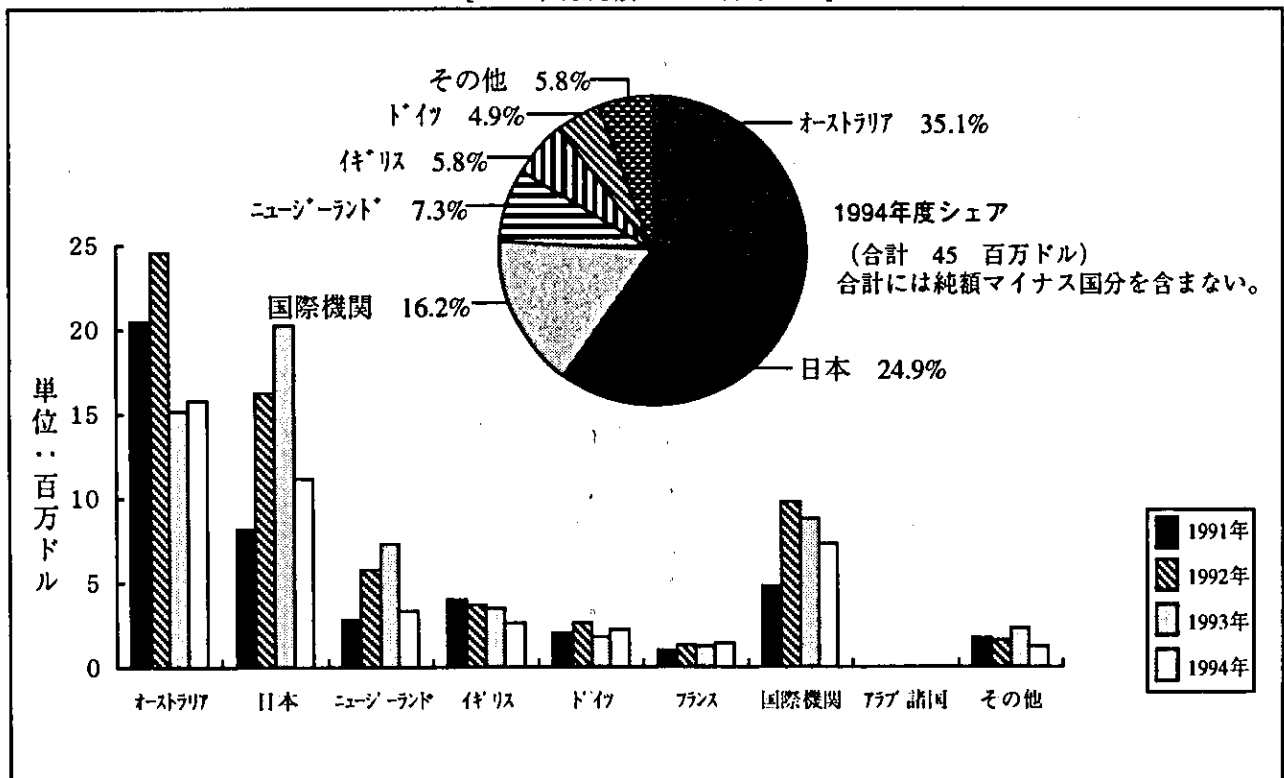
[1994年総純額 40.4 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

フィジーへの贈与（無償資金協力・技術協力）

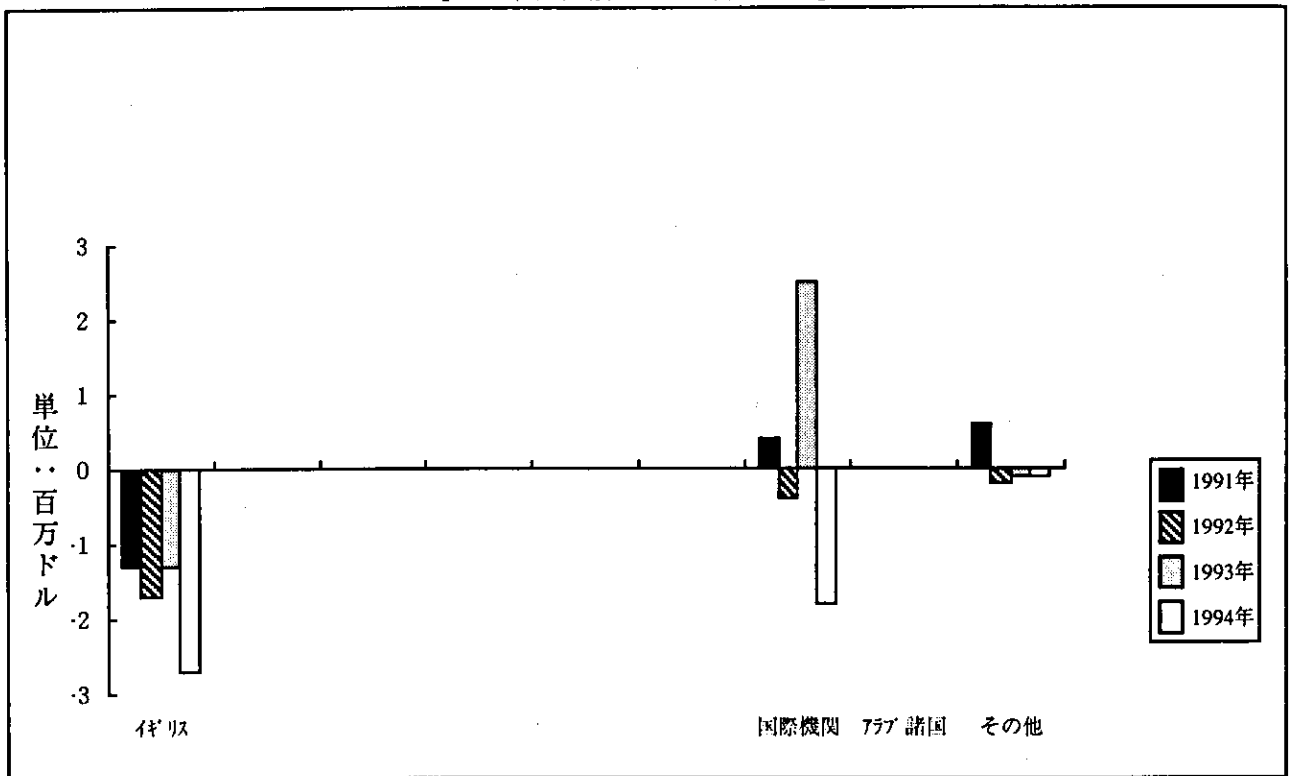
[1994年総純額 45 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

フィジーへの有償資金協力

[1994年総純額 -4.6 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

2. 国際機関の動向

2-1. 国連開発計画 (UNDP)

フィジーの1994年12月31日現在進行中のプロジェクトコストは、総額 576万ドルで、このうちUNDPの援助額は総額 233万ドルである。これはプロジェクトコスト全体の40.5%に相当する。UNDP援助額の内訳として主なものは、工業の 130万ドル (55.8%)、一般開発問題の35万ドル (15.0%)、運輸の34万ドル (14.6%)であった。雇用、エネルギー、一般開発問題、工業、科学・技術、運輸についてはそのプロジェクトコストの全額をUNDPが援助している (以上数値はUNDP資料、1995)。

表IV-2-1: UNDPの進行中のプロジェクトに対する援助額
(1994年12月31日現在の分野別内訳)

(単位:ドル)

| 分野 | UNDP援助額 | コストシェアリング* | 政府の支出額 | プロジェクトコスト |
|------------------|-----------|------------|---------|-----------|
| 雇用 | 70,000 | 0 | 0 | 70,000 |
| エネルギー | 130,289 | 0 | 0 | 130,289 |
| 一般開発問題 | 353,958 | 0 | 92,233 | 446,191 |
| 保健 | 58,889 | 2,943,317 | 0 | 3,002,206 |
| 工業 | 1,299,329 | 0 | 401,973 | 1,701,302 |
| 科学・技術 | 77,320 | 0 | 0 | 77,320 |
| 運輸 | 337,500 | 0 | 0 | 337,500 |
| 合計 (13プロジェクト) | 2,327,285 | 2,943,317 | 494,206 | 5,764,808 |

(注) * : ドナー国等による援助額 (現金)。

出所: Compendium of Ongoing Projects as of 31 December 1994 1995 UNDP

(参考文献)

Compendium of Ongoing Projects as of 31 December 1994 1995 UNDP

2-2. アジア開発銀行 (AsDB)

AsDBによる対フィジー援助は、初期の頃は電力部門に重点が置かれ、1972～81年の間に3度にわたって電力プロジェクトに対する融資が行われた。80年代以降電力事情が改善するにしたがって、次第に農業開発と地域開発に重点が置かれるようになり、農村の開発や農業の多様化を目的とした融資が実行されてきた。92年末までの実績を部門別に見てみると、エネルギー (電力)、運輸・通信、農業、都市開発の順となっている。

94年は市場中心政策および公的部門の効率を高めることを支援している。その中でも特に、民間部門の育成と全的な経済発展に力を入れている。公的部門の効果的活動面では、農業省及び住宅局に焦点が当てられている。また、保健分野の費用効果問題にも重点を置いている。

1994年には、有償資金協力は1件も承認されなかったが、総額1.5百万ドルにのぼる3件の技術協力が承認された。プロジェクトの内訳は、道路プロジェクト準備、環境啓蒙及び法規制に関するもの、住宅局のリストラである。

1994年末までに承認された12のプロジェクトのうち、10件は終了した。94年における契約金額は4.4百万であり、累積契約金額は113.3百万ドルに達した。また、AsDBからの支払い総額は9.2百万ドルとなり、累積支払い総額は98.5百万ドルにのぼった（以上数値はAsDB資料、1995）。

表IV-2-2：アジア開発銀行のフィジーへの借款実績（1995年12月31日現在）

| 部 門 | 融資件数 | AsDB承認額 (百万ドル) | 構成比 % |
|---------------|------|-------------------|-------|
| 運輸・通信 | 3 | 38.0 | 31.4 |
| エネルギー | 3 | 36.9 | 30.5 |
| 農業・アグロインダストリー | 3 | 27.6 | 22.8 |
| 社会基盤整備 | 1 | 9.6 | 7.9 |
| 金融 | 2 | 9.0 | 7.4 |
| 合 計 | 12 | 121.1 | 100.0 |

出所 Asian Development Bank Annual Report 1995 1996 AsDB

（参考文献）

Asian Development Bank Annual Report 1995 1996 AsDB

2-3. 欧州共同体委員会（CEC）

OECD資料により、CECの対フィジー援助のODA実績を見ると、1980年代後半に入って援助額は減少しているものの90年までは国際機関の中では最大の援助機関となっていた。91年は小差ではあるがUNDPが1.5百万ドルで第1位となり、1.4百万ドルのCECはUNTAと共に第2位となった。しかし、92年には再び5.3百万ドルで第1位となった。93年も6.6百万ドルで第1位、94年も1.8百万ドルと実績額は減ったが第1位で、最大の援助機関となっている（以上数値はOECD資料、1996）。

南太平洋島しょ国にとってEUの経済協力、援助の重要性、必要性は大きい。EUの開発援助・経済協力のシステムは、グローバルなレベルでの活動としてEUの一般特惠制度、貿易協定、食糧援助、緊急援助、非連合開発途上国に対する資金の技術援助などが行われており、もう一方で地域連合政策としての多国間協定であるロメ協定（EUとACP（アフリカ、カリブ海、太平洋）諸国との間で結ばれた経済協定）による援助が実施されている。ロメ協定に基づくEC（現EU）の援助は、第1次ロメ協定（1976～80年）、第2次ロメ協定（1981～85年）、第3次ロメ協定（1986～90年）を経て、現在は第4次ロメ協定により援助が実施されている。ロメ協定によるACP諸国への援助額は、第1次は3,460百万ECU（欧州通貨単位）、第2次5,410百万ECU、第3次8,500百万ECUと着実に増加してきており、第4次では総額12,000百万ECUの援助が実施される予定である。

ECの対フィジー援助を第1～4次までのロメ協定期に見てみると、第1次ロメ協定に基づく援助は現在までにすべて終了し、総援助額は43.43百万ECUであった。第2次ロメ協定では、これまでに60.68百万ECUの資金が供与されたが、現在も継続中の援助案件が4件残っていることから、今後も約2.17百万ECUの資金供与が予定されている。

第3次ロメ協定によるフィジー援助では、地域開発、農業開発、技術協力、貿易促進・文化協力の4分野において合計12の案件が取り上げられた。1990年7月に決定された免税地区（Tax Free Zone 略称：TFZ）の開発案件も含まれている。これは、総額7.2百万ECU（贈与5.2百万、借款2.0百万）を投じて、スヴァ郊外にTFZ設立のための用地を購入し、工業団地を建設・整備するというもので、輸出の拡大を図るとともに、最終的には同工業団地において8千人の雇用を計画している。第3次協定に基づく現在までのフィジーに対する資金供与実績は32.3百万ECUであるが、継続中の案件が9件あるため今後も資金の供与が予定されている。第3次ロメ協定におけるフィジー国別プログラムの案件は以下の通りである。

①地域開発

- ・クンプラウ半島での道路建設
- ・地方電化プログラム

②農業開発

- ・ココア、パイナップルの生産強化プログラム
- ・ココナッツの生産強化プログラム

③技術協力

- ・貿易・投資促進調査
- ・離島電化事業調査
- ・大蔵省の行政サービス強化

④貿易促進・文化協力

- ・芸術祭、食品見本市への参加支援
- ・フィジー博物館の出版事業支援
- ・免税地区（TFZ）の建設

現行の第4次ロメ協定に基づくフィジー国別計画は、1991年3月にECとフィジーの間で合意がなされ、これに基づき5年間で欧州開発基金から22百万ECU、欧州投資銀行から25百万ECU、総額47百万ECUの援助がフィジーに対して行われる予定である。また、援助総額のうちの65%が重点分野である地域開発、農業開発に向けられることになっている。

また、EU各国の財政状況が悪化している一方で、東欧や旧ソ連地域における資金需要が拡大していることから、今後のEUのフィジーを含む南太平洋地域への援助額に影響を与える可能性があるが、今後ともEUでは援助資金をより効果的に利用していくとの方針を打ち出している。

表IV-2-3: E C (当時) による主要プロジェクト

| プロジェクト名・概要 | 供与金額 (千ドル) | 備考 |
|--|---------------|------|
| Fiji Forest Industries 林業分野への支援 | 5,729 | 資金協力 |
| Jetties for Outer Islands 港湾の整備 | 1,689 | |
| 6th Micro-Projects Access Roothing 運輸分野への支援 | 1,129 | |
| 5th Micro-Projects Access Roothing 運輸分野への支援 | 687 | |
| Multi-Annual Training Programme 教育分野への支援 | 687 | |
| Batiri Citrus Project かんきつ類の栽培 | 560 | |
| Logging Training 林業・製材分野への支援 | 458 | |
| 1st Micro-Projects Programme 多分野小案件への支援 | 401 | |
| Extension Forest Adviser 林業分野への支援 | 401 | |
| 2nd Micro-Projects Programme 多分野小案件への支援 | 344 | |

出所 Development Co-operation 1988 UNDP

(参考文献)

『経済技術協力国別資料』 1989 国際協力事業団

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

Development Co-operation 1988 UNDP

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3. 主要先進国の動向

3-1. オーストラリア

オーストラリアは地理的關係から伝統的に南太平洋諸国に対する援助大国であり、国別プログラムによる援助計画はオーストラリア国際開発援助庁(AIDAB)の管轄下におかれている。オーストラリアによる援助は原則として全額贈与になっている。最大被援助国はパプア・ニューギニアであり、南太平洋諸国ではフィジーがそれに次いでいる。

一方、フィジーにとってはオーストラリアは二国間ODAの半分近くを占める最大の援助国となっている。オーストラリアの対フィジーODAの実績は、1980年代の半ば過ぎまで年間10百万ドル前後で推移していたが、88年以降は20百万ドル近くにまで増加した。

1994年におけるODA実績は贈与が15.8百万ドルであり、91年から93年については表IV-3-1の通りである。オーストラリアの援助は原則贈与比率100%であり、対フィジー援助についても全額贈与となっている(数値はOECD資料、1996)。

オーストラリアの対フィジー援助には、プロジェクト援助・技術援助・食糧援助等の各形態があり、特に教育分野への援助が大きなウェイトを占めている。これは、オーストラリアの援助が一般に、教育、医療、保健・衛生等の社会サービス分野を重視しているのに加えて、1987年のクーデターに伴う人材の海外流出による人材不足の深刻化に対応するため、フィジーの人材開発に対するニーズが高いことを特に考慮していることを現している。具体的には教育関連の補助金供与、奨学金支給、オーストラリアへ留学する学生の学費補助、等の形で援助を行っている。

その他の主な援助案件としては、スヴァ水道供給プロジェクト、公共機関に勤務するオーストラリア人への人件費支援、米の生産増大のための灌漑整備等がある。人件費支援制度に基づいて、現在フィジーの政府機関に約45名のオーストラリア人が勤務しているが、オーストラリア政府は、フィジーの自主性を高めるため、長期的にはこの派遣人数の縮小を検討している。

今後のオーストラリアの対フィジー援助方針としては、フィジーの援助ニーズの最も高い分野が人材開発であることから、引き続き教育を中心とした社会サービス分野を重点分野とする方針である。しかし、近年の景気低迷からオーストラリアの援助予算は伸び悩んでおり、対フィジー援助に関しても、ODA供与額は現状水準程度にとどめる見込みである。

表IV-3-1: オーストラリアの対フィジーODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | -* | - | - | - |
| 贈与 | 20.5 | 24.6 | 15.2 | 15.8 |
| ODA (Net) | 20.5 | 24.6 | 15.2 | 15.8 |

(注) * : (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3-2. ニュー・ジーランド

1994年度における対フィジーODA実績は3.3百万ドルで対フィジー第3位の供与国となっている。91年から93年については表IV-3-2の通りである。援助額は90年から94年においてDAC諸国中第3位を占めており、全額が贈与である。

ニュー・ジーランドの対フィジー援助の重点は、人的資源開発（教育の拡充、医者の養成）、輸出型産業の育成（木材加工等）、貧困の解消と所得配分の平等化、医療サービスの拡充、環境保全、の5点に置かれている。

表IV-3-2：ニュー・ジーランドの対フィジーODA実績

(単位：百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | -* | - | - | - |
| 贈与 | 2.8 | 5.8 | 7.3 | 3.3 |
| ODA (Net) | 2.8 | 5.8 | 7.3 | 3.3 |

(注) * : (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

『フィジーの経済社会の現状』 1993 国際協力推進協会

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3-3. ドイツ

1994年度における対フィジーODA実績は2.2百万ドルであり、91年から93年については表IV-3-3の通りである。ドイツの援助はすべて贈与であり、94年は主要先進国中第4位であった（数値はOECD資料、1996）。

表IV-3-3：ドイツの対フィジーODA実績

(単位：百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | -* | - | - | - |
| 贈与 | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 2.2 |
| ODA (Net) | 2.0 | 2.6 | 1.8 | 2.2 |

(注) * : (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3-4. フランス

1994年における対フィジーODA実績は1.4百万ドルであり、91年から93年については表IV-3-4の通りである。フランスの援助は92年まではわずかに有償資金協力も実施されていたが、93年以降は贈与がすべてになっている。94年は主要先進国中第5位を占めている（数値はOECD資料、1996）。

表IV-3-4：フランスの対フィジーODA実績

(単位：百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | 0.7 | 0.1 | -* | - |
| 贈与 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.4 |
| ODA (Net) | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.4 |

(注) * : (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

4. NGOの動向

(1) OECDに記載されているNGO

表IV-4-1: OECD加盟国当該国関連NGO*

| 国名 | NGO名 | 活動内容 |
|----------|--|---------------------|
| オーストラリア | Australian Baptist World Aid | 経済と社会に関する人的支援 |
| | Campaign Against Racial Exploitation, Australia | 人権問題 |
| | Australian Foundation For International Credit Union Development | 開発計画の立案の際の助言 |
| | International Women's Development Agency | 家庭内暴力禁止キャンペーン |
| | Society Of St. Vincent De Paul | 難民への緊急支援、開発支援プロジェクト |
| ニュー・ジラード | New Zealand Red Cross Society | 健康管理プログラム |
| | Nuclear Free And Independent Pacific Movement / Pacific Concerns Resource Center | 人権問題 |
| イギリス | World Association For Christian Communication | フィジー国内の出版業の支援 |

(注)* : OECD資料に記載されているNGOは、当該国で活動している全てのNGOを網羅したものではない。

出所 Human Rights, Refugees, Migrant and Development Directory of NGOs in OECD Countries 1993 OECD

(2) その他のNGO

- ①日本のNGOとしては、現在オイスカ産業開発協力団が青年育成事業を実施中。
- ②オーストラリア、英国等のボランティア機関が多数活動中。
- ③フィジー政府関連のNational Food & Nutrition Committeeが住民の栄養改善に関する活動を実施中。

(参考文献)

Human Rights, Refugees, Migrant and Development Directory of NGOs in OECD Countries 1993 OECD

「国別援助実施指針：フィジー共和国」 1995 国際協力事業団

V 我が国の援助動向

V. 我が国の援助動向

1. 概説（フィジー）

（1）近年の当該国の状況及び我が国の援助に関連する新しい動き

フィジーは南太平洋地域における指導的国家であり地理的にも重要な位置にある。我が国との関係も緊密化しており、我が国経済協力への期待感が高い。以上を踏まえ、フィジーを大洋州地域における我が国経済協力の重点国として位置付け積極的に援助を行ってきている。フィジーは96年までの支出純額累計ではPNGに次ぐ域内第2位の我が国二国間ODA受取国となっている。

技術協力については、82年に青年海外協力隊派遣取極を締結、JICA事務所を首都スヴァに開設し、その拡充に努めている。また、86年度より太平洋青年招聘事業が実施されているほか、同国のニーズを踏まえつつ研修員の受入、専門家および青年海外協力隊の派遣などを行っている。無償資金協力では、フィジーの所得水準が高く、原則として一般無償資金協力の実施は困難であるが、フィジーが南太平洋の島嶼国の主導的地位にあることを踏まえ、周辺島嶼国にも裨益する緊急性の高い案件については協力の可能性を弾力的に検討することとしている。

（2）近年及び将来の援助の重点分野、重点地域

今後のフィジーへの協力にあたっては、国家行政から地域コミュニティーにいたるまでの様々なレベルでの組織づくりのための啓蒙活動と技術移転に重点をおいていく。また、フィジーを含めた周辺諸国へ裨益効果が期待できる分野への技術協力、無償資金協力の実施も重要である。

（3）近年実施された特徴的な案件

95年度「気象観測・予報設備整備計画」への協力は周辺国へも裨益する援助の例であり、サイクロンをはじめとする各種気象情報を周辺地域へ提供するため気象センターの建設、高層気象観測受信・解析装置などを整備するものである。

また、日豪援助強調の一つとして、92年と93年に日豪合同ミッションを保健医療分野におけるプロジェクトのためフィジーへ派遣し、日豪援助協調案件形成のための調査を実施した。その結果、対象案件として「ヘルス・プロモーション・プロジェクト」を選定し、96年1月より日・豪が連携して協力している。

（4）実施上の留意事項

上記のとおり、大洋州においては多国間に裨益する地域協力の観点が不可欠であることから、南太平洋地域の中核国たるフィジーをセンターとして周辺国へも効果が及ぶ協力案件を発掘、形成していくことが重要である。その場合、他ドナー、地域機関との連携、調整が重要となる。なお、人材育成では帰国研修員、あるいは専門家のカウンターパートとして育成した人材、特にインド系フィジー人が簡単に移住してしまうという問題がある。

2. 国別援助研究の概要

国別援助研究の概要

[オセアニア地域 14ヵ国 (フィジー)]

本研究会は、国際協力事業団総裁の委嘱を受け1991年5月に発足しオセアニア地域の中から我が国ODAの適用実績のある14ヵ国地域を研究対象として、公開討論会を含む7回の研究会とオセアニア地域諸国の先方政府関係者との面談を含む現地調査を実施し、同地域の経済・社会発展の現状の検討と、我が国の対オセアニア地域援助のあり方についてタスクフォースの協力を得て討議を重ね91年12月に報告書として取りまとめた。

オセアニア地域援助研究会委員名簿

| | 氏 名 | 役 職 名 |
|-----|---------|------------------------|
| 座 長 | 中 内 恒 夫 | 国際基督教大学 教養学部教授 |
| | 江 戸 淳 子 | 杏林大学 外国語学部専任講師 |
| | 菊 池 努 | 中部大学国際関係学部 国際関係学科助教授 |
| | 小 林 泉 | 日本ミクロネシア協会オセアニア研究所常務理事 |
| | 高 橋 康 昌 | 群馬大学 教養部教授 |
| | 森 健 | 独協大学 経済学部教授 |

(敬称略、五十音順)

オセアニア地域援助研究会タスクフォース名簿

| 担当分野 | 氏名 | 所属先 |
|---------------------|--------------------|----------------------------|
| 主査、工業開発 | 高橋正義 | 国際協力事業団 国際協力専門員 |
| 援助動向・体制と手法 | 植嶋卓巳 | 国際協力事業団 調達部管理課 |
| 援助動向・体制と手法 | 斉藤三千代 | (財)国際協力サービス・センター 研究員 |
| 援助動向・体制と手法 | 高島宏明 | 国際協力事業団 総務部総務課 |
| 援助分析・人的資源・ 農林水産業 | 田中敏裕 (H.3. 7月迄) | 国際協力事業団 ジュニア専門員 |
| 援助分析・業務調整 | 外川徹 | 国際協力事業団 国際協力総合研修 所調査研究課 |
| 開発計画 | 戸田敦義 | 国際協力事業団 国際協力専門員 |

(1) オセアニア地域援助研究会の概要

— オセアニア地域援助研究会報告書 (1991年12月) より抜粋 —

1) オセアニア地域に対する我が国援助の重点項目

a) 経済自立に向けた支援

自立に向けた支援については、全ての基礎となる人的資源の開発が優先課題であり、それは学校教育をベースにすることは勿論の事、製造・加工業、伝統手工業等の分野での教育も重要である。政府開発援助については民間活力を導く触媒的役割として民生安定、産業誘致につながるようなインフラ整備、環境整備を行い、有望事業はパイロット・プロジェクトの形で呼び水とするなど、既存の様々な援助の形を自立に向け有効に活用すべきである。

b) 隔絶性、狭隘性の克服支援

当該地域諸国の発展を妨げている制約要因の顕著なものに、欧米、アジア諸国の大経済圏からの隔絶性及び、逆に島嶼国に内側から見た場合の狭隘性があげられる。まず、欧米、アジア諸国の経済文化圏とのリンケージの更なる強化が当該地域諸国にとって有益で意義があると思われるセクター、援助カテゴリーの見極めが何よりも重要である。

c) 保存型開発に向けた援助の強化

当該地域諸国に対する開発援助は外からの因子に対する繊細かつ脆弱な一面があることを考慮し、何よりも既存の資源、伝統的文化価値・システム、自然環境の保存を念頭に行われなければならない。

自然環境については、地球温暖化による海面上昇問題、海洋汚染問題が極めて重要である。又、バブア・ニューギニアの様な大陸島国では森林資源の枯渇の問題にも注目が必要である。

水産資源については海洋性のまぐろ、かつお等に関しては地域により更なる開発も必要であるが、沿岸資源については乱獲を慎み、増養殖等水産資源を作り育てる開発が必要である。これは水産資源のみならず、森林資源等も同様である。

エネルギー開発については離島など有用エネルギー源のない地区むけの代替、小規模開発も重要であるが、他にも資源保存型の観点からは生活エネルギーの代替化に向けた開発も待たれている。

2) 援助の体制・制度面に対する提言

a) 技術協力機動チームの設置

① 常駐チームの新設

オセアニア諸国においては、その隔絶性、拡散性、小規模性などから通常の我が国の形成手法、援助規模、援助メニューにそぐわないことがある。また、我が国の援助スキームに乗る案件であっても我が国の援助策定サイクルに合わないため時宜を逸する場面が生じ易い。援助のシステム自体にもより一層の機動性と柔軟性が求められている。

それを解決するため地域内の要衝の地にある J I C A 事務所に専門家、技術者を中心とした常駐チームを設置し、派遣の必要が生じた際にはただちに現場に急行し協力が実施できる体制をつくる事が不可欠である。

② 援助案件の円滑な継続のための巡回技術チーム

上記チームとは別に援助実施後の供与施設機材などハード面の維持管理に関するアフターケアの観点から巡回技術チームの設置も待望されている。

③ 機動チームの活動に関連した J I C A 事務所活動資金の拡充

常駐チーム・巡回技術チームの活動を支援するため J I C A 事務所活動資金の確保が必要であるとともに、臨時の委嘱による人員確保、迅速な対応も必要である。

b) 地域全体の援助の取り組み作り

① 地域フォーラムの設立

オセアニア地域において、昨今南太平洋フォーラム事務局 (S P F) を中心に援助国会議が開催されているが、世界的にみると援助の調整フォーラムが極めて少ない地域である。更により頻繁なフォーラムの場が必要である。

② 地域機関への資金援助の拡充

我が国も南太平洋フォーラム事務局 (S P F) 、南太平洋大学 (U S P) 等地域機関に資金を拠出し高い成果をあげている。この地域機関への資金拠出はその効果、意義を確認した上で、更に拡充する必要がある。

c) 小規模援助の拡充

① 小規模無償資金協力の拡充

平成元年に創設された小規模無償資金協力は、その機動性と規模の適正さがオセアニア地域の各種開発ニーズに合致することから、初年度から好実績をあげている。本協力の拡充には、現状の実施体制では、潜在的に多数の優良案件を有している本地域の対応にはまだ十分といえない。JICA事務所への権限委譲を含む弾力的対応等を考えていく必要がある。

② パッケージ無償、ツーステップ無償案件の形成

オセアニア地域各国の各地域に散在する多様な開発ニーズに対応するためにはアフリカ地域で散見されるような、数十箇所の施設に対応するようなパッケージ型無償も必要である。又、円借款事業に関しても、当該国の金融機関を介して広くエンドユーザーに資金融資をしてゆくツーステップローン方式を無償資金協力にも応用する可能性を検討する必要であろう。

| 援 助 研 究 会 対 象 国 | | | |
|-----------------|------------|---------|--------|
| フィジー | キリバス | マーシャル諸島 | ミクロネシア |
| ナウル | バブア・ニューギニア | ソロモン諸島 | トンガ |
| トゥヴァル | ヴァヌアツ | 西サモア | クック諸島 |
| ニウエ | バラオ | | |

(本研究会は南太平洋委員会加盟の27ヵ国・地域の中から我が国のODA実績のある14ヵ国・地域とする。)

3. プロ確認（年次協議）調査の概要（フィジー）

概要書の有無

平成3年度
・実績なし

平成4年度
・実績なし

平成5年度
・実績なし

平成6年度
・実績なし

平成7年度
・実績なし

平成8年度
・実績なし

(平成9年3月31日現在)

4. プロ形成調査の概要（フィジー）

概要書の有無

平成3年度

- ・実績なし

平成4年度

- ・日豪協力（調査時期：平成4年4月7日～4月14日）
- ・日豪協力（調査時期：平成4年9月18日～10月4日）
- ・水産開発

有
有
有

平成5年度

- ・日豪協力

有

平成6年度

- ・実績なし

平成7年度

- ・大洋州・水産分野

有

（平成8年3月31日現在）

4. プロ形成調査の概要

| | |
|--|---|
| <p>プロジェクト名：日豪協力</p> <p>目的： 南太平洋の主要国であるフィジーに対し、より効果的、効率的な協力を実施するため、同地域における主要ドナーたる豪州との連携により日豪協調プロジェクトの発掘・形成を行う。</p> | <p>調査結果の概要：</p> <p>フィジーに対する日豪協調援助の有効性と協調プロジェクト実施の方途等について協議すべく、シドニーにおいて日・豪・「フィ」の三者による会合を開催。会合では、フィジーを含む南太平洋地域に対する日・豪の援助政策・特徴、日豪合同評価の調査結果、フィジー政府の開発政策及び援助受入体制等につき討議、意見交換が行われ、日豪の援助調整による対フィジー援助の有効性が確認されると同時に、以下の点につき三者間の合意が得られ、これを議事録にまとめた。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協調援助案件の形成にあたっては、対象分野を「保健・医療」に絞る。 2. プロジェクト選定のための日豪共同ミッションを92年8月ごろフィジーに派遣することとし、同ミッションのTORを同6月中旬に決定する。 |
| <p>時期： 平成4年4月7日～4月14日</p> | |
| <p>メンバー：</p> <p>河合 正男 (総括) JICA企画部長 伊藤 絢子 (協力政策) 外務省経済協力同潤部協力課課長 山下 誠 (協力政策) 在フィジー日本国大使館二等書記 伊藤 英明 (実施計画) JICAフィジー事務所長 仁田 知樹 (協力計画) JICA企画部地域第二課</p> | |

4. プロ形成調査の概要

| | |
|---|---|
| <p>プロジェクト名：日豪協力</p> <p>目的： 南太平洋地域の主要国であるフィジーに対し、より効果的・効率的な協力を実施するため、同地域における主要援助国である豪州との連携により、日豪協調プロジェクトの発掘・形成を行う。</p> | <p>調査結果の概要： 1. 背景・経緯 (1) 89年7月、シドニーで開催された第5回日豪援助政策協議（我が方代表は松浦外務省経済協力局長（当時）、豪側代表はダン豪州国際開発援助庁（AIDAB）長官）において、日豪共同ミッションの派遣による協調プロジェクトの発掘・形成を行うことにつき合意。 (2) 同年12月、第1回日豪援助政策協議（於キャンベラ）において、豪州側より提出された合同ミッション派遣に関するTOR案につき意見交換。 (3) 90年2月、第2回フォーアアップ委員会（於キャンベラ）において、下記の点につき合意。 (4) 調査対象国はPNG及びフィジーとする。 (5) 新しい連携協力のスキームをつくるのではなく、日豪両国のそれぞれの二国間協力のスキームの枠内で検討を行うこととする。 (6) 被災防衛の意思を尊重しながら協調プロジェクトの形成を行う。 (7) 同年5月、第3回フォーアアップ委員会（於キャンベラ）において、事前の日豪間の打ち合わせの必要性、調査のTOR等につき協議。 (8) 91年5月、第6回日豪援助政策協議（於シドニー）において、共同ミッション受入れに難色を示しているPNGへの派遣を当面見合わせ、フィジーのみを対象とすること合意。 (9) 91年9月、在フィジー我が方大使館とJICAフィジー事務所が、在フィジー豪州大使館（AIDABフィジー事務所）との間で、それまでの意見交換を踏まえて日豪で協調可能なプロジェクトのアイディアを取りまとめ、双方本国へ通報。 (10) 92年1月、フィジー政府は、在フィジー豪州大使館宛の書簡をもって、5月に予定されている総選挙が終了するまでの本件ミッションの受け入れは困難なる旨通報。 (11) 同年2月、豪側より、上記(7)のフィジー側の事情を踏まえ、本件ミッションを総選挙前と総選挙後の二段階方式とし、第一段階として、日・豪・フィジーの三者による会合をシドニーで開催してはどうかとの提案があり、我が方及びフィジーはこれを了承。 (12) 同年4月9、10日の両日、シドニーにおいて三者会合を開催（それぞれ代表は、我が方が河合JICA企画部長（当時）、豪側アーンウィンAIDAB副長官、フィジー側ヤロウ外務次官）。この会合で、フィジーにおける日豪協調プロジェクト実施の有効性が確認され、本件協調案件を保健医療分野とし、プロジェクト選定のための日豪共同ミッションをフィジーに派遣すること合意がなされた。 (13) 同年7月、スヴァアにおける日・豪・フィジー三者協調でプロジェクト選定ミッション派遣に係るTORを決定。</p> |
| <p>時期： 平成4年9月18日～10月4日</p> <p>メンバー： 我 武（総括） JICA企画部長 伊藤 栞子（協力政策） 外務省経済協力局開発協力課長補佐 仁田 知樹（協力計画） JICA企画部地域第二課 喜多 悦子（保健医療） 厚生省国立病院医療センター国際医療協力部 山田多佳子（母子保健） 厚生省国立病院医療センター国際医療協力部 中 原 和生（協力政策） 在オーストラリア日本大使館理事官 杉原 敏雄（協力計画） JICAオーストラリア事務所次長</p> | <p>2. 調査結果 上記経緯を受け、92年9月より10月にかけて、日豪共同のプロジェクト選定ミッションをフィジーに派遣。ミッションは、前半でフィジー側より要望の出た候補案件についての現地調査を実施し、後半は同調査結果に基づき日・豪・フィジーの三者協議を行った。協議の結果、ミッションとして以下の2案件を推進することとなり、それぞれ本国へ持ち帰った。なお、フィジー側が高い優先度を示した「フィジー医学学校の開発」（THE DEVELOPMENT OF THE FIJI SCHOOL OF MEDICINE）については、周辺諸国への裨益効果等からその重要性は認められたが、引き続き検討が必要との動向を行うこととした。</p> <p>① 医療普及プログラム開発（優先第1位） （THE DEVELOPMENT OF A HEALTH PROMOTION PROGRAMME TO SERVE FIJI WITH LINKS TO THE REGIONAL CENTERS） 案件内容：保健省の医療教育ユニット（HEALTH EDUCATION UNIT）を強化し、地方ユニットの連携や周辺諸国への普及を図るものであり、既存施設の拡充、作業行程の見直し、AV機器等機材の改善、スタッフの訓練強化等を行う。</p> <p>② タグウェニ島における総合医療ケアシステムの開発（優先第2位） （THE DEVELOPMENT OF AN INTEGRATED HEALTH CARE SYSTEM ON THE ISLAND OF TAVEUNI） 案件内容：タグウェニ島住民の疾病率低下や福祉向上を目指し、ブライマリー・ヘルス・ケアに関する人材やコミュニティ・グループのレベル向上、医療関連の通信・交通手段の改善、基礎医療ケアの基盤整備等を行う。</p> |

4. プロ形成調査の概要

| | |
|--|---|
| <p>プロジェクト名：水産開発</p> | <p>調査結果の概要： 1. 水産業の現状 1) 漁業の現状 (1) 自給型漁業 (2) 商業型小規模漁業 2) 漁業の現状 (1) 自給型漁業 (2) 商業型小規模漁業 3) 企業型漁業 (4) 養殖漁業</p> |
| <p>目的： 水産分野における、効果的かつ効果的な協力を促進するため、我が国水産協力の相手先として重要な、マーシャル諸島共和国、キリバス共和国、フィジー共和国の3ヶ国を対象として、これら各国の関係機関との協議、現地調査、および資料収集を行ない、協力指針を作成し、これに基づき、水産開発調査(M/P)実施に向けてのTOR作成を行なうとともに、当面有望な水産無償案件の発掘を行う。</p> | <p>1. 水産協力の現状 (1) ラウトカ漁港整備(61年度無償) -- 漁港は多くの小型漁船の基地として極めて良好に利用・運営されており、海面は船の出入りが、陸上は人や車の往来が盛んである。付属の製氷機による氷の販売も、利用者が途切れることなく訪れる状況である。ハード面でも現在のところ特に問題は見受けられない。 (2) 地域漁業開発計画(56~57年度無償) -- ラウトカ近郊のバに設置された製氷機を現地調査したところ、良好に管理されていて機器の面では問題なかった。しかし、設置場所が海岸から5キロほどの所であり、利用者の利便の点から、より海岸に近い場所に設置すべきでなかったかと思われた。(この点、フィジー側は土地取得が不可能であった旨説明、独特の土地制度あり)。土地所有の問題により、供与の他の製氷機も、3基は海岸から5キロほど離れた場所に設置されていると、機器の方は順調に稼働しており、氷の販売代金収入(国家納付)も着実に増加しているとのこと。 (3) 水産養殖プロジェクト(アフタケーア協力が92年7月終了) -- 個別派遣専門家2名が、引き続き技術協力を続けている。 ④草魚：大量化に成功 ⑤ティライピア</p> |
| <p>時期： 平成4年9月24日~10月20日</p> | <p>3. 今後の協力の方向 1) 政府関係者からの要望内容 (1) 漁業整備計画 -- 漁業整備計画として、①ラウトカ漁港、②サブサブ漁港、③ラウトカ漁港拡張、が優先順位であるとして、ラミ漁港案件の早期探求の要望が出された。調査団より、本案件はすでに正式に要請されている水産無償案件(機材供与)については、特に漁船エンジンの早期供与の要望が出された。調査団より、本案件はすでに正式に要請されており、政府内で検討中である旨を説明した。 (2) 地域漁業開発計画 -- すでに正式に要請されている水産無償案件(機材供与)については、特に漁船エンジンの早期供与の要望が出された。調査団より、本案件はすでに正式に要請されており、政府内で検討中である旨を説明した。 (3) 水産セクター全体の長期計画 -- 第10次国家開発計画を現在策定中であり、水産セクターでの具体的な計画作り、計画管理(具体的な実施計画、モニタリング方法等)からなる「長期計画マスタープラン作り」に対する強い要望が出された。 (4) 海面養殖プロジェクト -- 現在実施中のシヤコガイ等増殖試験研究プロジェクトに対する協力の要望が出された。</p> |
| <p>メンバー： 鈴木 昭二 (総括・開発調査) JICA 農林水産開発調査部 計画課長 志村 茂 (協力計画) JICA 国際協力専門員 諸永 浩之 (無償資金協力) JICA 無償資金協力業務部 業務第一課 島津 康右 (水産開発計画) (株)極洋 開発事業部 北村 道夫 (水産インフラ) (株)極洋 開発事業部</p> | <p>2) 今後の協力の方向 (1) 水産セクター全体の長期計画(マスタープラン) -- オセアニア島嶼諸国は、小規模性や散在性、遠隔性等のため国際的な難島に位置付けられており、水産分野の開発でも制約要素は多い。しかしフィジーは、その中でも水産業が比較的に進んでいる国であり、このような国が「水産セクター全体にわたる具体的な長期計画」を策定することにより、我が国を含む援助国・援助機関が水産分野の協力をより効果的・効率的に推進することが可能になる。したがって、「水産セクター全体にわたる長期計画のマスタープラン作り」は有意義と考えられる。 (2) 地域漁業開発計画の全体計画 -- 「地域漁業開発計画」によって、漁船エンジン・漁具・製氷機等がすでに数回にわたって供与されている。今後とも、同様な資機材の要請が行われると予測されるが、必要な資機材の種類や数量、配置計画、維持管理計画などが明確でないで、「全体計画(例えば、マスタープラン)」をあらかじめ策定して、それに基づいていくことが重要である。我が国が前述の「水産セクター全体の長期計画」のため調査を実施する際、本項目の「全体計画の作成」を、それに含めることが可能である。 (3) 海面養殖プロジェクト -- プロジェクトを実施しているマコガイ高を現地調査したところ、プロジェクトはかなりの僻地であるが、シヤコガイやタカセガイの植苗生産試験研究や、タイマイの標識放流を、小規模ながら活発に行っていた。同プロジェクトに対する協力として、プロジェクトの大型プロジェクトは困難であり、「個別専門家派遣及び機材供与の可能性」を説明した。今後、海面養殖分野に、長期的な協力を進める場合には、「プロジェクトの選定を含めた全般的な基礎調査」が不可欠である。</p> |



4. プロ形成調査の概要

| | |
|--|---|
| <p>プロジェクト名：日豪協力</p> <p>目的： 南太平洋地域の主要国であるフィジーに対して、より効果的・効率的な協力を実施するためには、同地域における主要援助国である豪州との連携により、保健医療分野における日豪協調プロジェクトの形成を行う。</p> | <p>調査結果の概要：</p> <p>1. 背景・経緯</p> <p>(1) 89年7月、シドニーで開催された第5回日豪援助政策協議（我が方代表は松浦外務省経済協力局長（当時）、豪側代表はダン豪州国際開発援助庁（AIDA）長官）において、日豪共同ミッションの派遣による協調プロジェクトの発掘・形成を行うことにつき合意。</p> <p>(2) 上記協議後、キャンベラにおける第1回日豪合同ワークショップを実施した。このワークショップを通じて、日豪両国間の協力を促進すること、新しい連携協力のスキームを作るの意図を尊重しながら案件形成を行うこと、等を合意。</p> <p>(3) 91年5月、第6回日豪援助政策協議（於シドニー）において、共同ミッション受入れに難色を示しているPNGへの派遣を当面見合わせ、フィジーのみを対象とすることで合意。</p> <p>(4) 92年5月、日・豪・フィジーの三者は、シドニーで一同に会し（それぞれ代表は、我が方河合JICA企画部長、豪側アーウィンAIDAB副部長、フィジー側ヤロウ外務次官）、南太平洋に対する日豪の援助政策や情勢、日豪合同評価（92年2月に実施）の調査結果、フィジー政府の開発政策及び援助受入れ体制等につき討議。この会合でフィジーにおける日豪協調プロジェクト実施の有効性が確認されると同時に、①協調案件を保健医療分野とする、②案件選定のための日豪共同ワークショップをフィジーに派遣し、その調査結果に基づいて具体的な計画策定調査を実施する、とのララインで三者合意。</p> <p>(5) これを受けて日豪両国は、同年9月、協調案件選定のための共同ミッションをフィジーに派遣（我が方団長はJICA企画部長、豪側はサットンAIDAB保健医療顧問）、同ワークショップはその調査結果を踏まえ、「医療普及プログラム開発」及び「タヴウエウニ島における総合医療ケアシステム」の2案件を協調プロジェクトとして選定・推薦し、それぞれ本国に報告。引き続き三者で協議の上、93年にプロジェクト実施計画策定のための第二次日豪ワークショップをフィジーへ派遣することで合意。</p> <p>(6) 93年7月、第二次ワークショップのTORを決定。</p> |
| <p>時期： 平成5年10月3日～10月17日</p> | <p>2. 調査の概要</p> <p>(1) 92年9月に実施された日豪共同プロジェクト選定調査の結果優先度を付して選定された「保健医療普及プログラム開発（Health Promotion Project）」の実施計画案策定のため、日豪共同でプロジェクト形成調査を実施。</p> <p>(2) 調査団は、保健者をはじめとすとフィジー政府関係機関と協議・意見交換を行うとともに、病院やヘルスセンターといった医療関連施設の視察調査を実施し、これらの結果を踏まえて、日豪共同でプロジェクト実施計画案を作成。</p> <p>(3) この実施計画案では、「保健省Health Education Unitの機能強化」とここで開発された「教材の地域社会への展開・普及」をプロジェクトの2本柱としており、これを實現するための日豪の役入分担（専門家派遣、機材供与、研修等）とフィジー側が負担すべき事項（人員配置、予算措置等）について提案している。</p> <p>(4) 同実施計画案は、三者協議の場でフィジー保健省に提示したが、今後「フィ」側より、コメントと了解を取り付け、三者がそれぞれ活動を開始していくこととなる（実際のプロジェクト開始は、94年後半から95年初め頃を想定しており、日本側としても要望調査実施等の準備を直ちに開始する必要がある）。</p> <p>(5) 今次調査においては、豪側のプロジェクト・マネジメント手法を採用して案件のデザインを行ったが、これは日豪双方の考え方を整理し三者の役割分担を明確にする上で有効であった。また、豪側の柔軟かつ融通性のあるメリットを發揮することができた。これらは、今後他ドナーと援助協調、援助調整を行う際の教訓となった。</p> |
| <p>メンバー： 茅根 史男 大西 英之 吉田 昌生 山田多佳子 仁田 知樹</p> <p>(団長・総括) JICA企画部長 (協力政策) 外務省経済協力局技術協力課 事務官 (保健医療教育) JICA国際協力専門員 (保健医療協力) 厚生省国立医療センター 国際医療局派遣協力課 (協力計画) JICA企画部地域第二課</p> | |

4. プロ形成調査の概要

プロジェクト名：大洋州・水産分野
プロジェクト形成調査

調査の目的
1. マーシャル、キリバス、トゥヴァルに対して、過去の我が国の水産分野協力の成果と現状・問題点を分析した上で、今後の協力の方向性につき検討を行う。右分析に基づき、水産分野の振興及びこれに付随する漁村の経済・社会インフラの整備に関する優良案件の発掘・形成を行う。

2. 大洋州諸国の地域の中核を占め、兼轄公館・在外事務所も存在しているフィジーにおいて、大洋州島嶼国における案件の発掘・形成、要請段階から実施、モニタリングに至るまで案件監理の方策につき検討を行う。

調査結果の概要：

1. 調査の背景・経緯

- (1) これまで我が国は、大洋州島嶼国の水産分野に対して、漁業訓練施設、訓練船、漁港施設、水産研究施設・機材等の水産無償を中心とした協力を行ってきたが、一般的にこれら諸国は協力案件の運営・維持能力に乏しく、また、珊瑚礁やマングローブ等の海洋環境と密接に関連した協力形態であるが故に、これら協力を取り進めていく上では環境に配慮する等、細心の注意が必要となっている。
- (2) また、これら島嶼国は広大な漁場を有しており、我が国としても国際漁業協定等に対する配慮から、水産関連協力案件を積極的にオファーする場面があるが、内容・規模が、現地の実際のニーズに必ずしも合致しないケースや、相手国側の実施能力等の問題から、当初計画された成果を上げ得ていないケースも散見されている。
- (3) かかる状況を改善するための努力は、JICAとしても従来から不断に行ってきたが、過去数年だけでも数多くの援助効率は進捗事業（各種評価調査、企画調査員、プロジェクト形成調査等）が実施されてきたが、これらの各種調査の結果によれば、水産分野そのものに限定した協力や単一の協力形態による案件を実施するだけでなく、各種協力スキーム間の有機的関連性をもたせ、関連の経済・社会インフラの整備も含めた総合的視点からの協力案件の形成・実施の必要性が強調されている。
- (4) 以上のような背景から、今後、大洋州諸国の水産分野に対する今後のより総合的かつ効果的な協力の方向性の検討等に資するため、マーシャル、キリバス、トゥヴァルを対象として、プロジェクト形成調査を実施することとしたものである。

2. 調査結果概要

- 過去の協力案件を、援助効果が高い協力案件と問題が生じた案件に分類し、調査・分析を行った。その結果、以下の諸点に關し、今後の方向性が明らかになった。
- (1) 従来型の水産に直結する水産無償だけでなく、コースウェイ・橋梁・岸壁・水路・連絡橋・上水道・下水道・電力・ごみ処理施設等の案件も含めて水産無償協力の対象とする等柔軟な対応が望まれる。
- (2) 現地の実情や実態に即した計画策定を行う必要がある。
- (3) 首都での製水能力の拡充の必要性および離島への水の配送計画を見直し、製水機供与案件を立案する必要がある。
- (4) 漁船・機材・漁具等の援助は現地の事情に合致した規模・種類・タイプを選定すべき。
- (5) プロジェクトの維持管理が必要な案件は、JICA専門家、JOCV等の技術協力を連携して実施されるよう、プロジェクトの形成段階から考慮すべき。
- (6) 当該国1カ国に滞在するよりも、フィジーのように地域の中核的地位を占める国に本拠地を置きつつ、周辺の諸国をも対象に活動が可能となるようなアトバイザー型専門家派遣方法を検討すべき。

3. 主な協議先

在アガナ領事館、マーシャル諸島政府（天然資源開発省、資源開発省、米国大使館、外務省）、キリバス政府（天然資源開発省、公共事業・エネルギー省、環境・社会開発省、南太平洋大学）、トゥヴァル政府（天然資源省、通信・公共事業エネルギー省）

5. 評価調査の概要・留意点

事後評価調査一覧表
(フィジー)

| 年度 | 案 件 名 | 形 態 | 調 査 時 期 | 員 数 | 備 考 |
|----|--------------------|------|----------------|-----|---------|
| 59 | 電気通信用機材 放送訓練用機材 | 機材供与 | 59. 6 | | 案件別評価 |
| 60 | 水産養殖研究開発 | プロ技 | 60. 8 | | 案件別評価 |
| 61 | 稲作研究開発 | プロ技 | 61.11.16~11.25 | 3 | 評価調査実績 |
| | 保健衛生検査所 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 看護学校建設 | 無償 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | フィジー工科大学 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 漁業振興計画 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 漁港整備計画 | 〃 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 船員学校訓練用機材 | 機材供与 | 61.10 | | 案件別評価 |
| 62 | 稲作研究開発 | プロ技 | 62. 2 | | 第三者評価 |
| | フィジー工科大学 | 専門家 | 〃 | | 〃 |
| | 看護学校建設計画 | 無償 | 〃 | | 〃 |
| H1 | 稲作研究開発計画 | プロ技 | 1. 9.25~10. 9 | 4 | 案件別評価 |
| | 水産養殖研究計画 | 〃 | 2. 1.23~ 2.11 | 3 | 特定テーマ評価 |
| | 看護学校建設計画 | 無償 | 〃 | 〃 | 〃 |
| H3 | 第三国研修（電気通信） | 研修事業 | 4. 4. 4~ 4.19 | 5 | 案件別評価 |

(平成8年3月31日現在)

VI そ の 他

VI. その他

1. 国家行政組織図

目次 (フィジー)

(1) 国家行政組織図

(参考文献)

「フィジー：内閣」 1995年10月3日現在

データベース名：JETRO ACE 日本貿易振興会

JICAフィジー事務所資料 1993年6月

(1) 国家行政組織図 (フィジー) - 1995年8月現在 -

| | |
|-----------------------|---|
| 大統領 | 領 |
| President | |
| 首相 | 相 |
| Prime Minister | |
| 副首相 | 相 |
| Deputy Prime Minister | |

| | | | |
|--|---|--|---|
| 内務・移住省 Ministry of Home Affairs and Immigration | 外務省 Ministry of Foreign Affairs | フィジー人問題省 Ministry of Fijian Affairs | 法務省 Ministry of Justice |
| 財政・経済開発省 Ministry of Finance and Economic Development | 青年・雇用・スポーツ省 Ministry of Youth, Employment Opportunities and Sports | 土地・鉱物資源・エネルギー・地方自治・環境省 Ministry of Lands, Mineral Resources, Energy, Local Government and Environment | 農業・水産業・林業省 Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests |
| 運輸・民間航空省 Ministry of Tourism and Civil Aviation | 地域開発・多民族問題省 Ministry of Regional Development and Multi-Ethnic Affairs | 労働・工業関係省 Ministry of Labor, Industrial Relations | 教育・女性・文化・科学技術省 Ministry of Education, Women, Culture, Science and Technology |
| 商業・産業・貿易・公共事業省 Ministry of Commerce, Industry, Trade and Public Enterprises | 公共土木事業・経済基盤・運輸省 Ministry of Public Works, Infrastructure and Transport | 情報・放送・電気通信省 Ministry of Information, Broadcasting and Telecommunications | 保健・社会福祉省 Ministry of Health and Social Welfare |

2. 援助受入体制

(1) 技術協力

人事院が関係各省庁から提出された援助要請を取りまとめる。この取りまとめられた要請は、援助調整委員会 (Aid Coordinating Committee: ACC) によって調整され、外務省を通じて各国大使館に正式に要請される。

(2) 無償資金協力

関係各省庁は、援助要請を大蔵省に申請する。大蔵省はこの要請を取りまとめ、援助調整委員会に提出する。ACCは、この要請を開発小委員会 (DSC) にはかる。DSCが承認した要請は、ACCから外務省を通して各国大使館に正式要請される。

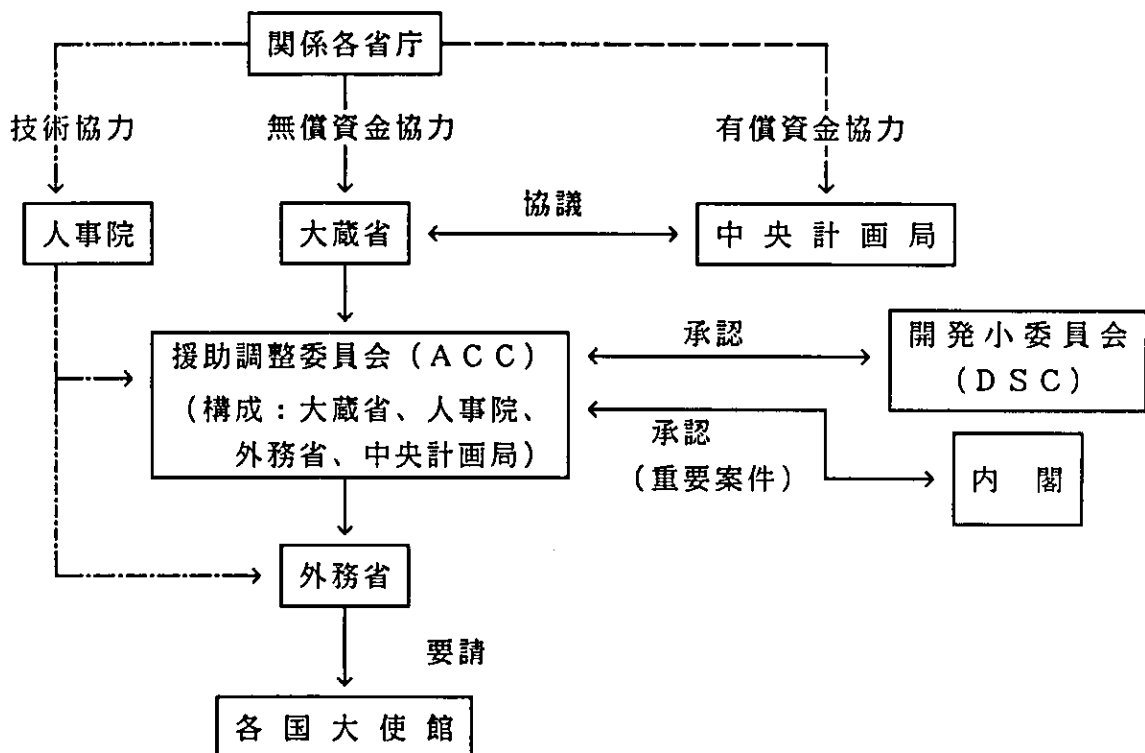
又、重要案件に関しては、ACCが要請を取りまとめ、内閣にもこの要請をはかる。承認された要請については、外務省を通して大使館に正式に要請される。

(3) 有償資金協力

関係各省庁から中央計画局に要請が提出され、この要請について中央計画局と大蔵省が協議の後、ACCがDSCにその内容をはかる。重要案件については、内閣にもその内容をはかる。

DSCあるいは内閣に承認された要請は、ACCから外務省を通して、各国大使館に正式要請される。

援助要請のための国内手続き (フィジー)



(参考文献)

JICAフィジー事務所資料 1993年6月

「ファクト・シート」 1995年7月 国際協力事業団

3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等

閣 僚 名 簿

(フィジー)

1995年8月現在

| | |
|-----------------------------|---|
| 大統領 | ラトゥ・カミセセ・マラ (Ratu Kamisese Mara) (1994年1月就任) |
| 内閣 | |
| 首相 | シティベニ・ランブカ (Sitiveni Rabuka) |
| 副首相兼 農業・水産業・林業大臣 | (Ratu Timoci Vesikula) |
| 商業・産業・貿易・ 公共事業大臣 | ジム・ア・コイ (Jim Ah Koy) |
| 教育・女性・文化・ 科学技術大臣 | (Joeli Kalou) |
| フィジー人問題大臣 | アディ・サマヌヌ・ザコンバウ (Adi Samanunu Cakobau) |
| 財政・経済開発大臣 | ベレナンド・ブニンボンボ (Berenando Vuninbo) |
| 外務大臣兼 運輸・民間航空大臣 | フィリベ・ボレ (Filipe Bole) |
| 保健・社会福祉大臣 | セルワイヤ・ホン・タイ (Seruwaia Hong Tiy) |
| 内務・移住大臣 | ポール・マニュエリ (Paul Manueli) |
| 公共土木事業・経済基盤・ 運輸大臣 | (Vincent Lobendahn) |
| 法務大臣 | ケレメンディ・ブレワ (Kelemedi Bulewa) |
| 土地・鉱物資源・エネルギー・ 地方自治・環境大臣 | ラトゥ・オビニ・ボキニ (Ratu Ovini Bokini) |
| 労働・工業関係大臣 | ラトゥ・ジョー・ナゾラ (Ratu Jo Nacola) |
| 情報・放送・電気通信大臣 | (Ratu Etuate Tavai) |
| 地域開発・多民族問題大臣 | (Ratu Inoke Kubuabola) |
| 青年・雇用・スポーツ大臣 | (Ratu Josefa Dimuri) |

出所 「フィジー：内閣」 1995年10月3日現在

データベース名：JETRO ACE 日本貿易振興会

『世界年鑑』 1995 共同通信社

略 歴

ラトゥ・カミセセ・マラ (Ratu Kamisese Mara) フィジー大統領

- 生年月日 1920年5月13日
- 家 族 Lala Mara (妻)
- 学 歴 オックスフォード大学(英国)卒
- 経 歴 1953年 : 上院議員
1970年10月10日 : 首相に就任
1987年12月5日 : 暫定政府首相
1992年5月20日 : 第1大統領代行に任命
1994年1月18日 : 大統領(兼軍最高司令官)に就任

シティベニ・ランブカ (Sitiveni Rabuka) フィジー首相

- 生年月日 1948年9月13日
- 家 族 妻、一男一女
- 学 歴 クイーン・ヴィクトリア・スクール卒
マドラス大学士官学校卒
- 経 歴 1968年 : 軍に入隊
1970年～ : 同年将校、75年に大尉、77年に少佐に昇進
1980年 : UNIFIL第1次派遣部隊の指揮官として中近東に赴任
1982年 : 豪合同士官学校に留学
1987年5月 : クーデター決行。4月に誕生した労働党・国民連邦党政権を廃し、議会を解散
9月 : 再度クーデター決行し、総督を廃し共和制に移行
11月 : 准将に昇進
12月 : マラ元首相を首班とする暫定政府樹立
1988年 : 軍司令官に就任。少将に昇格
1991年7月 : 軍司令官を辞任し、副首相兼内相として入閣
10月 : フィジー党(SVT)の党首に選出
1992年 : クーデター後初の総選挙に当選
6月 : 2日、ガニラウ大統領官より首相に任命

(参考文献)

『世界年鑑』 1995 共同通信社

4. 帰国研修員同窓会

帰国研修員同窓会
(フィジー)

| | |
|--------------------------------|--|
| 同 窓 会 名 | JICA ALUMNI ASSOCIATION OF FIJI |
| 結 成 年 月 | 1985年 |
| 会 員 数 | 58人 (内、元研修員 58人) - 1995年3月現在 |
| 同 窓 会 会 長 | 氏 名 : Mr. Laisiasa Naulumatua 現 職 : フィジー放送人事部長 研修科目 : Radio Engineering 来 日 年 : 1977年 |
| 同 窓 会 住 所 | C/O JICA Fiji Office 3rd Floor, Dominion House Suva, Fiji |
| 1995年3月現在 研修員受入人数 (累計実績) | 783人 |
| 活 動 状 況 等 | (1) 1994年度の主な活動実績 ①ソフトボール大会 (J I C A C U P) (参加人数 - 80人) ② 第三国研修専門家との意見交換会 (参加人数 - 10人) ③ J O C V 調整員歓送迎会 (参加人数 - 30人) (2) 1995年度の主な活動計画 ① 来日前研修員への日本語研修 ② 第三国研修専門家との意見交換会 ③ 専門家・協力隊員に対する任国事情公衆 ④ J I C A 事業紹介セミナー ⑤ J I C A 研修事業の評価 |

出所 J I C A 資料

(平成7年10月1日現在)

5. 我が国との要人往来

我が国との要人往来
(フィジー)

要人訪問

| 年月 | 要人氏名 | 備考 |
|----------------|--------------------|----|
| 1982年 1985年 | 大来元外務大臣 中曽根総理大臣 | |
| 1987年 | 安倍外務大臣 | |
| 1991年7月 | 倉成外務大臣 鈴木外務政務次官 | |

(平成7年10月1日現在)

出所 『外交青書』 1991 外務省
外務省資料 1991年1月

要人来日

| 年月 | 要人氏名 | 備考 |
|----------|-------------------------|----------------|
| 1980年 | マラ首相 | 公賓 |
| 1982年 | ギオニンバラヴィ外務・観光相 | 外務省賓客 |
| 1985年 | マラ首相 | 科学万博賓客 |
| 1986年 | シキヴォウ外相 | 外務省賓客 |
| 1988年 | マラ首相 | |
| | カミカミザ蔵相 | 高級実務者招へい |
| 1989年 | ブニンボンボ貿易・商業相 | |
| | ピカリング観光・航空・エネルギー相 | |
| | ガニラウ大統領夫妻 | 大喪の礼参列 |
| 1990年5月 | マラ首相 | |
| 5月 | ピカリング観光・航空・エネルギー相 | |
| 7月 | ボキニ森林相 | 花博賓客 |
| 11月 | ガニラウ大統領 | 即位の礼参列 |
| 1991年3月 | ゴネレヴ第一次産業・協同組合相 | |
| 1992年10月 | マニュエリ蔵相 | |
| 1994年5月 | 国家計画・地域開発・他民族問題担当相 | 国際防災の10年世界会議出席 |
| 9月 | マニュエリ自治・移民・青少年・雇用・スポーツ相 | |
| | ディムリ情報・放送・通信相 | I T U全権委員会議出席 |
| | タイ保健・社会福祉相 | |
| | パウエル観光・民間航空相 | |
| | ヴニンボンボ大蔵・経済開発相 | |
| 10月 | ランブカ首相 | 公式実務訪問賓客 |
| | ボキニ農業・漁業・林業相 | |
| | ア・コイ商業・産業・貿易・公共事業相 | |

(平成7年10月1日現在)

出所 『外交青書』 1991, 1992, 1995 外務省
外務省資料 1991年1月

6. J I C A 要人との面談記録

J I C A 要人との面談記録

(フィジー)

| 年月日時 | 来 訪 者 | | 人 数 | 応 接 者 | 応接場所 |
|---------------------------------|--|--|--------|-------|----------------|
| | 役 職 名 | 氏 名 | | | |
| 1993年 1月27日 (水) 15:00~ | 外務次官 | Mr. Seremaia Tuinausori Cavuilati | 1 | 眞木副総裁 | 副総裁室 |
| 3月26日 (金) 15:30~ | 駐日大使 | H. E. Mr. Robin H. Yarrow | 2 | 総裁 | 総裁室 |
| 5月19日 (水) 10:00~ | 保健大臣 | Mr. How Leo Smith | 3 | 黒川理事 | 役員会議 室 |
| 1994年 2月24日 (木) 11:00~ | SOPAC (南 太平洋応用地球 科学委員会) 事 務局長 | Mr. Philipp Muller | 3 | 田守理事 | 役員会議 室 |
| 10月24日 (月) 15:00~ | 首相 | The Hon. Major -General Sitiveni Ligamamada Rabuka | 6 | 総裁 | ホテルニューオー タニ |

出所 J I C A 資料

(平成7年10月1日現在)

7. 我が国との協定等

我が国との協定等
(フィジー)

| 協 定 等 名 称 | 備 考 |
|-------------|--------------|
| 国家承認 | 1970年10月10日 |
| 航空協定 | 1980年6月18日発効 |
| 青年海外協力隊派遣取極 | 1982年8月5日締結 |

出所 外務省資料 1992年12月

青年海外協力隊事務局資料 1992年

『世界ニュース・ダイジェスト（現代用語の基礎知識・別冊付録）』

1993 自由国民社

● プロジェクト情報

I フ ア ク ト ・ シ ー ト

1. 基本情報

1. 概要

| 国名 | | フィジー共和国 | | (Republic of Fiji) | | | |
|-------------|----------------------------|-----------|-----------------|----------------------|----------------|--------------|-------------|
| 面積 | 18.27 千Km ² | 一人当りのGNP | 2,440 ドル | (1995年) | 対日輸出額 | 6.8 百万ドル | (1996年) |
| 人口 | 775 千人 | 人口増加率 | % | (~) | 対日主要輸出品目 | チップ、砂糖、魚 | |
| 政体 | 共和制 | GDPの産業別構成 | % | 鉱工業 (~) | 対日主要輸出品目 | 3.8 百万ドル | (1996年) |
| 主要民族 (%) | フィジー人(48%), インド系(47%) 等 | 産業別雇用 | % | 鉱工業 15 % | 対日主要輸入品目 | 自動車、機械類、電気機械 | |
| 宗教・言語 | キリスト教、ヒンズー教/英語、フィジー語、ヒンズー語 | 輸出総額 | 1,141.5 百万ドル | (1995年) | 対外債務残高 (GNP) | 252.8 百万ドル | 14% (1995年) |
| 通貨単位・為替レート | 1US\$=1.4674 フィジードル | 輸入総額 | 1,251.8 百万ドル | (1995年) | 対外債務返済比率 | 5.9 % | (1995年) |
| 分類 (DAC/国連) | — / — | 主要輸出品目 | 砂糖、衣類、金、魚、木材 | | 経常収支 | 0.1 百万ドル | (1995年) |
| 国内総生産 (GDP) | 百万ドル | 主要輸入品目 | 機械・輸送機器、工業製品、食料 | | 外債準備総額 | 百万ドル | (~) |
| GDP成長率 | % | | | | 援助受取額 (対GNP比率) | % | (~) |

2. 我が国の当該国に対する政府開発援助実績

(単位:百万ドル)

| | 技術協力 | | 無償資金協力 | | 有償資金協力 (Net) | | ODA合計 (Net) | |
|------|-------|-----|--------|-----|--------------|-----|-------------|-----|
| | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 |
| 1994 | 11.11 | 位 | 0.10 | 位 | - | 位 | 11.21 | 2位 |
| 1995 | 11.97 | 位 | 1.89 | 位 | - | 位 | 13.87 | 2位 |
| 1996 | 12.95 | 位 | 5.64 | 位 | - | 位 | 18.59 | 位 |

A: 我が国における順位 (順位は31位以下省略) B: 当該国に対するDAC諸国内での日本の順位

3. DAC諸国の経済協力 (1995 暦年)

| | 無償資金協力 (1) | | 有償資金協力 *2 (Net) | | ODA合計 *2 (Net) | | 経済協力総額 | |
|----------------------|------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|-----------|--------|-----------|
| | 金額 | (%) | 金額 | (%) | 金額 | (%) | 金額 | (%) |
| 二 国 間 援 助 *1 (主要供与国) | 39.8 | (100.0 %) | -0.9 | (100.0 %) | 38.9 | (100.0 %) | 43.0 | (93.4 %) |
| ① オーストラリア | 14.0 | (35.2 %) | 0.0 | (0 %) | 14.0 | (36.0 %) | 14.0 | (32.6 %) |
| ② 日本 | 13.9 | (34.9 %) | 0.0 | (0 %) | 13.9 | (35.7 %) | 17.8 | (41.2 %) |
| ③ ニュージーランド | 6.6 | (16.6 %) | 0.0 | (0 %) | 6.6 | (17.0 %) | 6.6 | (15.1 %) |
| ④ 米国 | 2.0 | (5.0 %) | 0.0 | (0 %) | 2.0 | (5.1 %) | 2.0 | (4.5 %) |
| 多 国 間 援 助 (主要国援助機関) | 11.0 | (100.0 %) | -6.6 | (100.0 %) | 4.4 | (100.0 %) | -2.1 | (-47.7 %) |
| ① UNTA | | | | | 2.6 | (59.1 %) | 2.6 | (59.1 %) |
| ② AsDB | | | | | 1.6 | (36.4 %) | 2.5 | (57.7 %) |
| ア ラ ブ 諸 国 | | | | | | | | |
| 合 計 | 50.8 | | -7.5 | | 43.3 | | 40.9 | |

(支出純額、単位:百万ドル)

4. 技術協力協定等

| | |
|-----------------|---------------|
| (1) 技術協力協定 | 年 月 日締結 |
| (2) 青年海外協力隊派遣取極 | 1982年 8月 5日締結 |

5. 援助受入れ窓口機関

| | |
|------|---------------|
| 技 協: | 援助調整委員会 (AAC) |
| 無 償: | 援助調整委員会 (AAC) |
| 協力隊: | 援助調整委員会 (AAC) |

*1: 順位はODA純額による。

*2: 一ヶ国 (機関) でも援助額にマイナス (返済額が受取額を上回った場合) が生じた場合シェアは求めない。

(1997年10月 作成)

| | | |
|---------------|---|---------------------------|
| 単独機材供与 | 件 | |
| 医療特別機材供与 | 1 件 | 3,833 百万円 (3,833 百万円) |
| 研修員受入 (割当計画) | 継続 86 名 新規 5 名 団別 81 名 個別 44 名 25 名 (個別一般 2 名 C/S 一般特設 15 名 C/P 個別特設 0 名 特別案件 0 名) 第三国研修 (個別のみ) 0 名 集団割当 23 件 第二国研修 0 名 青年招へい 12 名 民間技能者 C/P 0 名 | |
| 第三国研修 (受入実施分) | 集団研修 1 件 継続 1 件 新規 0 件 個別研修 0 件 継続 0 件 新規 0 件 | (1983 年度～1997 年度) |
| 第二国研修 | 継続 0 件 新規 0 件 | |
| 青年海外協力隊 | 継続 42 名 新規 30 名 12 名 | |
| 移住事業 | | |

| | |
|--------------|---|
| 援助効率促進費 | プロジェクト確認調査 1 件 プロジェクト形成調査 0 件 企画調査員 0 名 在外専門調査員 0 件 |
| 開発調査* | 継続 4 件 (1993 年度～1998 年度) (1994 年度～1999 年度) (1995 年度～1998 年度) (1995 年度～1997 年度) 新規 0 件 1. 北部ラウ諸島海域海防作成調査 2. 海洋資源調査 (第3次) (委) 3. 河川流域管理及び洪水制御計画調査 4. ウォマヌアレブ地域資源開発調査 (委) |
| 無償資金協力基本設計調査 | 継続 0 件 新規 2 件 (1997 年度～1997 年度) (1997 年度～1997 年度) 1. 南太平洋大学通信体系改善計画 (資) 2. 教育病院小児病棟建設計画 |
| プロジェクト方式技術協力 | 継続 0 件 協力開始案件 0 件 実施協議案件 0 件 事前調査実施予定 0 件 |
| 個別専門家派遣 | 10 名 継続 3 名 新規 7 名 (長期 3 名) (短期 0 名) (長期 3 名) (短期 4 名) |
| 個別専門家派遣 | 継続 0 件 新規 0 件 |

* F/R作成をもって終了とする。

| III. 実績 | | 1996年度実績 | |
|--|--|---|--|
| | 累計実績 (1954年度～1995年度) | 11239.2 百万円 | 1130.2 百万円 |
| 技術協力経費 | | | |
| 援助効率促進費 | プロジェクト確認調査 プロジェクト形成調査 企画調査員 在外専門調整員 | 1 件 5 件 2 名 1 件 | 0 件 0 件 0 名 0 件 |
| * 開発調査 | 1954年度開始～1995年度までの終了案件 * 1974年度開始～1995年度までの終了案件 * 1. 林業開発 (TAVEUNI島ココナツ林解析調査) 2. 林業資源調査 3. 水産資源調査 (含トゥヴァル) 4. ヴィチレイ・レブ地域資源開発調査 (委) 5. ヴィチレイ・レブ島北部地下水開発計画 | 5 件 5 件 (1977年度～1977年度) (1980年度～1981年度) (1983年度～1986年度) (1990年度～1992年度) (1992年度～1995年度) | 0 件) (うち終了) (1993年度～1999年度) (1994年度～1999年度) (1995年度～1999年度) (1995年度～1997年度) 0 件 |
| 無償資金協力 基本設計調査 | 1974年度開始～1995年度までの終了案件 | 13 件 | 0 件 |
| プロジェクト 方式技術協力 | 1954年度開始～1995年度までの終了案件 * 1974年度開始～1995年度までの終了案件 * 1. 水産資源計画 (農) 2. 稲作研究開発計画 (農) | 2 件 2 件 (1981年11月18日～1987年 3月31日) (1985年 4月18日～1993年 8月17日) | 0 件 0 件 (うち終了) 0 件 |
| 個別専門家派遣 | 111名 (経済インフラ 水産 開発計画・行政) | 71名 15名 8名 | 4名 5名 5名 (長期) (短期) (長期) (短期) |
| 個別専門家 チーム派遣 研究協力 重要政策 中枢支援 | 1977年度開始～1995年度までの終了案件 | 0 件 | 0 件 |

* F/R作成をもって終了とする。 * 終了プロジェクト配置図参照

| 累計実績 (1954年度～1995年度) | | 1996年度実績 | |
|----------------------|---|--|----------------------------------|
| 単独機材供与 | 519.4 百万円 | 2 件 | (小) |
| 医療特別機材供与 | 6.96 百万円 | 0 件 | 百万円 |
| 研修員受入 | 一般 759 名 (経済インフラ 279 名 36.8% 開発計画・行政 117 名 15.4% 農林業 95 名 12.5%) | 112 名 4 名 108 名 36 名 30 名 | 0 名 2 名 18 名 0 名 0 名 |
| | 青年招へい 115 名 国際機関 9 名 | 0 名 30 名 12 名 0 名 | 0 名 2 名 18 名 0 名 0 名 |
| 第三国研修 (受入実施分) | 1977年度開始～1995年度までの終了案件 集団研修 1 件 1. 障害者セミナー 1 件 (1990年度～1990年度) | 集団研修 1 件 継続 1 件 1. 電気通信 1 件 (1983年度～1997年度) | 0 件 0 件 0 件 0 件 |
| | 個別研修 0 件 | 新規 0 件 個別研修 0 件 継続 0 件 新規 0 件 | 0 件 0 件 0 件 0 件 |
| 第二国研修 | 0 件 | 継続 0 件 新規 0 件 | 0 件 0 件 |
| 青年海外協力隊 | 165 名 | 保健医療 44 名 26.7% 経済インフラ 33 名 20.0% 開発計画・行政 26 名 15.8% | 42 名 31 名 11 名 |
| 移住事業 | | | |
| 開発投資 | 0 件 | 0 件 | 百万円 |
| 緊急援助 | 1985年度開始～1995年度までの終了案件 1 件 | | 0 件 |

| IV. 資金実績 | 無償資金協力* | | 有償資金協力 | |
|-----------|---|--|----------------------------------|---------------------------------|
| | 主要案件名 | 金額(億円) | 主要案件名 | 金額(億円) |
| ～1991年度累計 | 30件 | 66.55 | 0件 | 0 |
| 1992年度 | 6件 1. 教育病院建設計画(2/2) 2. 草の根無償(4件) 3. 災害援助 4. 5. | 10.43 (10.15) (0.16) (0.12) () () | 0件 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| 1993年度 | 6件 1. フィジー図書館サービスに対する図書普及・識字教育機材 2. 草の根無償(5件) 3. 4. 5. | 0.68 (0.45) (0.23) () () () | 0件 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| 1994年度 | 6件 1. フィジー体育研究所に対する体育器材 2. 草の根無償(5件) 3. 4. 5. | 0.61 (0.37) (0.24) () () () | 0件 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| 1995年度 | 20件 1. 気象観測・予報設備整備計画(1/2) 2. フィジー国立博物館に対する展示・調査・保存機材 3. 草の根無償(18件) 4. 5. | 6.67 (5.81) (0.50) (0.36) () () | 0件 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| 1996年度 | 15件 1. 南太平洋大学海洋研究施設整備計画 2. 気象観測・予報設備整備計画(2/2) 3. 草の根無償(13件) 4. 5. | 22.27 (14.26) (7.47) (0.54) () () | 0件 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |

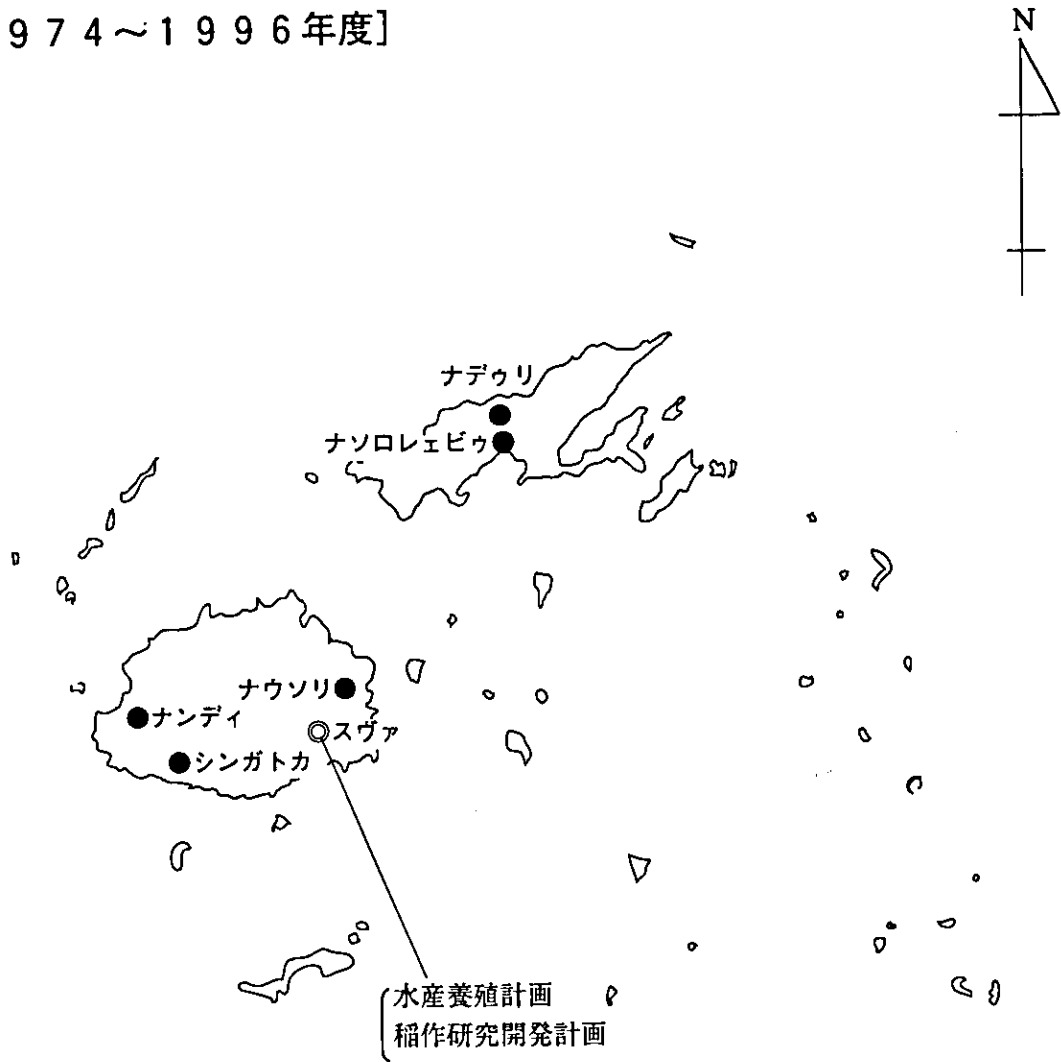
※終了プロジェクト配置図参照(1992～96の全案件記載)

1. 基本情報 1. 概要 出典リスト (フィジー共和国)

| | | | | | |
|-------------|---|-------------------------------|--------|---|---------------------------------|
| 面積 | : | World Development Report 1997 | 産業別雇用 | : | Human Development Report 1997 |
| 人口 | : | World Development Report 1997 | 輸出入総額 | : | Global Development Finance 1997 |
| 通貨単位・為替レート | : | 東京三菱銀行資料 | 対日輸出入額 | : | THE WORLD 1997 |
| 分類 (DAC/国連) | : | | 経常収支 | : | Global Development Finance 1997 |
| 国内総生産 (GDP) | : | | 対外債務残高 | : | Global Development Finance 1997 |
| GDP成長率 | : | | 返済比率 | : | Global Development Finance 1997 |
| 一人当りのGNP | : | World Development Report 1997 | 外貨準備総額 | : | |
| 人口増加率 | : | | 援助受取額 | : | |
| GDPの産業別構成 | : | | | | |

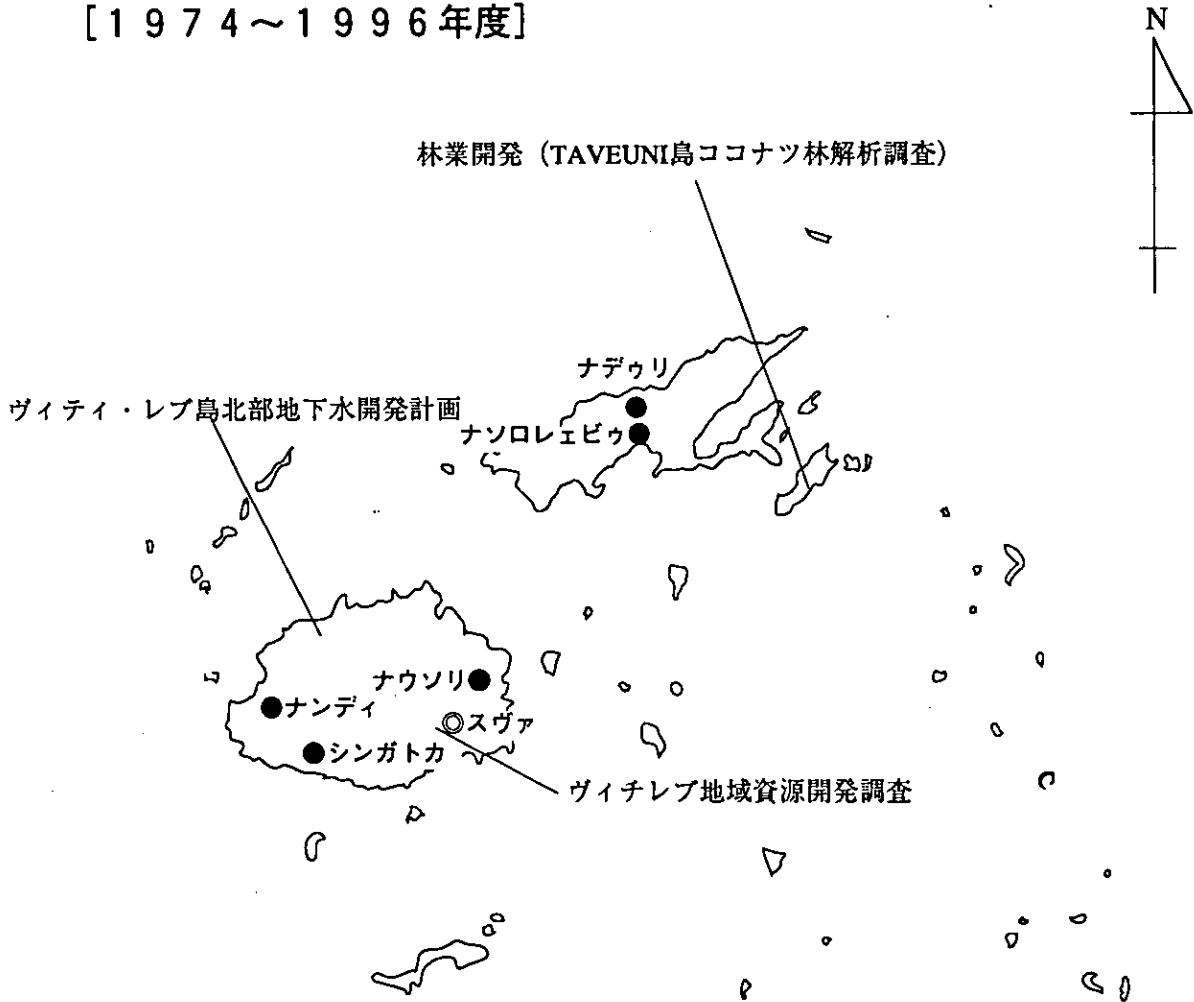
終了プロジェクト配置図

プロジェクト方式技術協力（フィジー）
[1974～1996年度]



開発調査（フィジー）

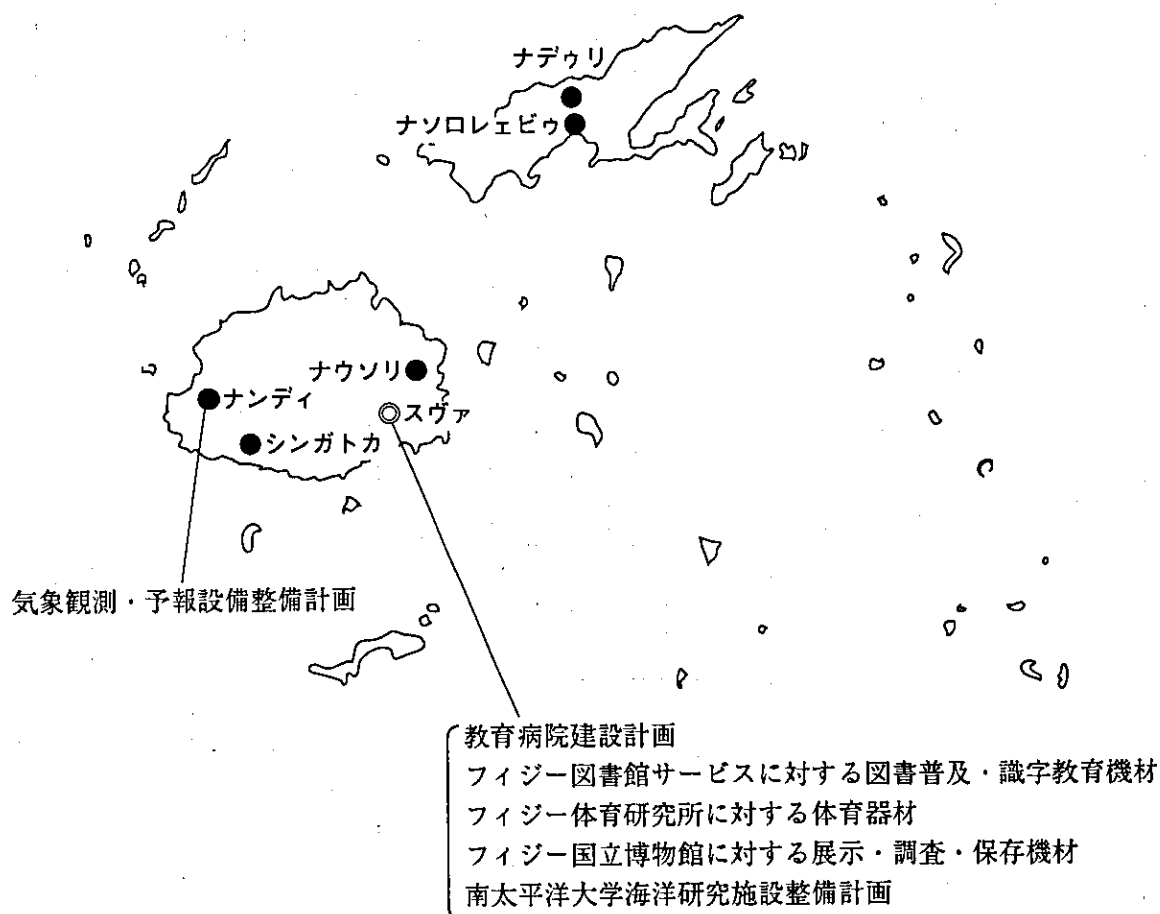
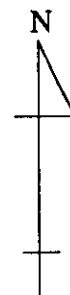
[1974～1996年度]



<広域>

- 〔林業資源調査
- 〔水産資源調査（含トゥヴァル）

無償資金協力（フィジー）
[1992～1996年度]



<その他>

- 〔災害援助（1992）〕
- 〔草の根無償（1992～96）〕

1. Background Information
1. Basic Data

| | | Country | Republic of Fiji |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|
| Land Area | 18.27 thousand Km ² | GNP per capita | \$ 2,440 (1995) |
| Population | 775 thousand | Rate of Population Increase | % (~) |
| Regime | Republic | Sectoral Distribution of GDP | Agri. % Min. & Indus. % Services % () |
| Ethnic Composition | Fijian(48%), Indian(47%), etc. | Sectoral Distribution of Employment | Agri. 46 % Min. & Indus. 15 % Services 39 % (1990) |
| Religion, Language | Christianity, Hindu / English, Fijian, Hindi | Exports | \$ 1,141.5 million (1995) |
| Currency, Exchange Rate | 1US\$= F\$ 1.4674 (97.9.30) | Imports | \$ 1,251.8 million (1995) |
| Classification (DAC/UN) | - / - | Principal Exporting Items | Sugar, Clothing, Gold, Fish, Timber |
| GDP | \$ million () | Principal Importing Items | Machines and Transportation Tools, Industrial Products, Foodstuffs |
| Growth Rate of GDP | % (~) | Exports to Japan | \$ 68 million (1996) |
| | | Main Exporting Items to Japan | Wood Chip, Sugar, Fish |
| | | Imports from Japan | \$ 38 million (1996) |
| | | Main Importing Items from Japan | Vehicles, Machinery, Electric Machines |
| | | Total External Debt (as % of GNP) | \$ 252.8 million 14 % (1995) |
| | | Debt Service Ratio | 5.9 % (1995) |
| | | Current Balance | \$ 0.1 million (1995) |
| | | Gross International Reserves | \$ million () |
| | | Months of Import Coy. | () |
| | | Aid Receipts as % of GNP | % () |

2. The Flow of Japan's Bilateral ODA to Fiji

(Net Disbursements : \$ millions)

| | Technical Cooperation | | Grant Aid | | Loan Aid | | Total | |
|---------|-----------------------|---------|-----------|---------|----------|---------|-------|---------|
| | Total | Ranking | Total | Ranking | Total | Ranking | Total | Ranking |
| | | A | | A | | A | | A |
| 1994 *1 | 11.11 | | 0.10 | | - | | 11.21 | 2 |
| 1995 | 11.97 | | 1.89 | | - | | 13.87 | 2 |
| 1996 | 12.95 | | 5.64 | | - | | 18.59 | |

A : Place of Fiji among Japan's ODA
B : Place of Japan's Bilateral ODA to Fiji among DAC Countries

3. Economic Cooperation of DAC Countries to Fiji (1995) *1

(Net Disbursements : \$ millions)

| | Grants (1) (Grants Aid + Tech. Coop.) | | Loans *3 (Net) (2) | | Total ODA Net *3 (1)+(2)=(3) | | Other Offic. & Private Flows (4) | | Total Eco. Coop. Net (3)+(4)=(5) | |
|---------------------------------------|---|---------|--------------------------|---------|---------------------------------|---------|--|---------|--|---------|
| | Total | Ranking | Total | Ranking | Total | Ranking | Total | Ranking | Total | Ranking |
| Bilateral Assis. Major Donor Coun. | 39.8 (100.0 %) | | -0.9 (100.0 %) | | 38.9 (100.0 %) | | 4.1 | | 43.0 | |
| ① Australia | 14.0 (35.2 %) | | 0.0 () | | 14.0 (36.0 %) | | 0.0 | | 14.0 | |
| ② Japan | 13.9 (34.9 %) | | 0.0 () | | 13.9 (35.7 %) | | 3.9 | | 17.8 | |
| ③ New Zealand | 6.6 (16.6 %) | | 0.0 () | | 6.6 (17.0 %) | | 0.0 | | 6.6 | |
| ④ United States | 2.0 (5.0 %) | | 0.0 () | | 2.0 (5.1 %) | | 0.0 | | 2.0 | |
| Multilat. Assis. Major Donors | 11.0 (100.0 %) | | -6.6 (100.0 %) | | 4.4 (100.0 %) | | -6.5 | | -2.1 | |
| ① UNTA | | | | | 2.6 () | | 0.0 | | 2.6 | |
| ② AsDB | | | | | 1.6 () | | 0.9 | | 2.5 | |
| Arab Countries | | | | | | | | | | |
| Total | 50.8 | | -7.5 | | 43.3 | | -2.4 | | 40.9 | |

*1: Calendar year

*2: Figures are ranked according to ODA Net Disbursements.

*3: The share of each aid type is not calculated if any of DAC Countries (or organizations) is paid back more than disbursement.

4. Agreement on Technical Cooperation, etc.

(1) Agreement on Tech. Coop. : Signed on
(2) E/N on Dispatching JOCV : Signed on 1982. 8. 5

5. Agencies Responsible for Coordinating Assistance

Tech. Coop : Aid Coordinating Committee (AAC)
Grant Aid : Aid Coordinating Committee (AAC)
JOCV : Aid Coordinating Committee (AAC)

JICA's Activities in Republic of Fiji

| Non-project Equipment Supply | Case(s) | 3.83 million(\$) (3.8) |
|---------------------------------------|---|--|
| Non-project Medical Equipment Supply | 1. Medical Equipment for Infectious Diseases Control | 3.83 million(\$) (3.8) |
| Technical Training Program | <p>Total Carried over 86 Person(s) New 5 Person(s) Group Training Course 81 Person(s) Individual Training Course 44 Person(s) 25 Person(s) ordinary individual training 2 Person(s) special group training courses 15 Person(s) country-focused group training course 0 Person(s) cost-sharing course 0 Person(s) countpart training 8 Person(s) special courses for particular country 0 Person(s) Third Country Training Program(Individual) 0 Person(s) Third Country Training Program(Group) 23 Case(s) In-Country Training 0 Person(s) Youth Invitation Program 12 Person(s) Private-Sector Skilled Worker C/P Program 0 Person(s)</p> | <p>1 Course(s) 1 Course(s) (1983~1997) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s)</p> |
| Third Country Training Program | <p>Group Training Course Carried-over Projects 1 Course(s) 1 Course(s) (1983~1997) New Projects 0 Course(s) Individual Training Course Carried-over Projects 0 Course(s) 0 Course(s) New Projects 0 Course(s)</p> | <p>1 Course(s) 1 Course(s) (1983~1997) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s)</p> |
| Second Country Training Program | Carried-over Projects | 0 Course(s) |
| Japan Overseas Cooperation Volunteers | Total Carried over 42 Person(s) New 30 Person(s) 12 Person(s) | |
| Emigration Services | | |

| Improvement of Aid Efficiency & Effectiveness | Project Identification Study Project Formulation Study Project Formulation Advisor Local Technical Advisor | 1 Case(s) 0 Case(s) 0 Person(s) 0 Case(s) |
|---|---|--|
| Development * Study | <p>Carried-over Projects 1. Preparation of Nautical Charts in the Northern Lau Islands Region (1993~1998) 2. Deep Sea Mineral Resources in Selected Area of the SOPAC Region (1994~1999) 3. Watershed Master Planning and Flood Control of Four Major Viti Levu Rivers (1995~1998) 4. Mineral Exploration in the Vanualevu Area (1995~1997) New Projects 0 Project(s)</p> | 4 Project(s) (1993~1998) (1994~1999) (1995~1998) (1995~1997) 0 Project(s) |
| Basic Design Study for Grant Aid | <p>Carried-over Projects New Projects 1. Project for Upgrading of the Communication Systems of University of the South Pacific (1997~1997) 2. Project for Construction of the New Paediatric Unit at CWM Hospital (1997~1997)</p> | 0 Project(s) 2 Project(s) (1997~1997) (1997~1997) |
| Project-type Technical Cooperation | <p>Carried-over Projects New Projects Implementation Study Preliminary Study</p> | 0 Project(s) 0 Project(s) 0 Project(s) 0 Project(s) |
| Individual Experts Dispatch Program | <p>10 Person(s) Carried-over 3 Person(s) New 7 Person(s)</p> <p>(Long-term Short-term) (Long-term Short-term)</p> | 3 Person(s) 0 Person(s) 3 Person(s) 4 Person(s) 0 Project(s) |
| Mini-projects & Joint Studies & Japanese for the Formulation of Key Government Policies | <p>Carried-over Projects New Projects</p> | 0 Project(s) 0 Project(s) |

* Concluded by the submission of F/R

| Performance in FY 1996 | | Cumulative Data (FY 1954-1995) | |
|---|--|---|---|
| | ¥ 1130.2 million(s) | ¥ 11239.2 million(s) | |
| Technical Cooperation Disbursement | 0 Case(s) 0 Case(s) 0 Person(s) 0 Case(s) | 1 Case(s) 5 Case(s) 2 Person(s) 1 Case(s) | Project Identification Study Project Formulation Study Project Formulation Advisor Local Technical Advisor |
| Improvement of Aid Efficiency & Effectiveness | 4 Project(s) (1993 ~ 1998) 0 Case(s) (1994 ~ 1999) 0 Person(s) (1995 ~ 1998) 0 Case(s) (1995 ~ 1997) 0 Project(s) | 5 Project(s) 5 Project(s) (1977 ~ 1977) (1980 ~ 1981) (1983 ~ 1986) (1990 ~ 1992) (1992 ~ 1995) | Completed Projects (FY 1954-1995) Completed Projects (FY 1974-1995) 1. Forest Survey for Exploitation of Coconut Stands in Taveuni Island 2. Forest Inventory 3. Fisheries Resources 4. Mineral Exploration in Viti Levu Area 5. Groundwater Development in North Viti Levu |
| Development * Study | Carried-over Projects 1. Preparation of Nautical Charts in the Northern Lau Islands Region 2. Deep Sea Mineral Resources in Selected Area of the SOPAC Region 3. Watershed Master Planning and Flood Control of Four Major Viti Levu Rivers 4. Mineral Exploration in the Vanualevu Area New Projects | 13 Project(s) | Completed Projects (FY 1974-1995) |
| Basic Design Study for Grant Aid | 0 Project(s) | | |
| Project-type Technical Cooperation | 0 Project(s) | 2 Project(s) 2 Project(s) (1981 ~ 1986) (1985 ~ 1993) | Completed Projects (FY 1954-1995) Completed Projects (FY 1974-1995) 1. Aquaculture Research and Development Project 2. Improvement of Rice Cultivation Technology Project |
| Individual Experts Dispatch Program | 4 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) 5 Person(s) | 71 Person(s) 15 Person(s) 8 Person(s) | 111 Person(s) / Economic Infrastructure Fisheries Development Planning · Public Administration |
| Mini-projects & Joint Studies | 0 Project(s) | 0 Project(s) | Completed Projects (FY 1977-1995) |
| Japanese for the Formulation of Key Government Policies | 0 Project(s) | | |

* Concluded by the submission of FR

| | | Cumulative Data (FY 1954- 1995) | | Performance in FY 1996 | |
|--|--|--|---|--|--------------|
| | | ¥ | 519.4 million(s) | 2 Case(s) | |
| | | ¥ | 6.96 million(s) | 0 Case(s) | ¥ million(s) |
| Non-project Equipment Supply | | | | 1. Equipment for Agricultural Development 2. Equipment for Dissemination of Health and Medical Services | |
| Non-project Medical Equipment Supply | | | | | |
| Technical Training Program | <p>General 759 Person(s)</p> <p>Economic Infrastructure Development Planning - Public Administration Agriculture & Forestry</p> <p>Youth Invitation Program 115 Person(s)</p> <p>International Organizations 9 Person(s)</p> | <p>279 Person(s) 36.8 %</p> <p>117 Person(s) 15.4 %</p> <p>95 Person(s) 12.5 %</p> | <p>Total 112 Person(s)</p> <p>Carried over 4 Person(s)</p> <p>New 108 Person(s)</p> <p>Group Training Course 36 Person(s)</p> <p>Individual Training Course 30 Person(s)</p> <p>(ordinary individual training special group training courses country-focused group training course special courses for particular country In-Country Training 2 Person(s) 18 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) cost-sharing course counterpart training international organizations)</p> <p>Third Country Training Program 30 Person(s)</p> <p>Youth Invitation Program 12 Person(s)</p> <p>Private-Sector Skilled Worker C/P Program 0 Person(s)</p> | | |
| Third Country Training Program | <p>Completed Projects (FY 1977- 1995)</p> <p>Group Training Course</p> <p>1. Seminar for Disabled People</p> <p>Individual Training Course</p> | <p>1 Course(s)</p> <p>1 Course(s) (1990 ~1990)</p> <p>0 Course(s)</p> | <p>Group Training Course</p> <p>Carried-over Projects</p> <p>1. Telecommunication Technology</p> <p>New Projects</p> <p>Individual Training Course</p> <p>Carried-over Projects</p> <p>New Projects</p> | <p>1 Course(s)</p> <p>1 Course(s) (1983 ~1997)</p> <p>0 Course(s)</p> <p>0 Course(s)</p> <p>0 Course(s)</p> <p>0 Course(s)</p> | |
| Second Country Training Program | | | | | |
| Japan Overseas Cooperation Volunteers | <p>165 Person(s)</p> <p>Public Health & Medicine - Welfare Economic Infrastructure Development Planning - Public Administration</p> | <p>44 Person(s) 26.7 %</p> <p>33 Person(s) 20.0 %</p> <p>26 Person(s) 15.8 %</p> | <p>Total 42 Person(s)</p> <p>Carried over 31 Person(s)</p> <p>New 11 Person(s)</p> | | |
| Emigration Services | | | | | |
| Development Investment & Financial Program | <p>0 Project(s)</p> | <p>¥ million(s)</p> | <p>0 Project(s)</p> | <p>¥ million(s)</p> | |
| International Disaster Relief Program | <p>Completed Projects (FY 1985- 1995)</p> | <p>1 Case(s)</p> | | <p>0 Case(s)</p> | |

IV. Performance of Capital Assistance

| | Grant Aid | | Loan Aid | |
|--------------------------|--|--|---|---------------------------------|
| | Number of Projects Implemented and Major Projects | Disbursement (F100 millions) | Number of Projects Implemented and Major Projects | Disbursement (F100 millions) |
| Cumulative Data (FY1990) | 24 Project(s) | 55.09 | 0 Project(s) | 0 |
| FY 1991 | 6 Project(s) 1. Project for the Redevelopment of the Fiji School of Medicine and the Colonial War Memorial Hospital-1/2 2. Sound and Lighting Equipment to the New Town Hall 3. Grassroots Projects (4 projects) 4. 5. | 11.46 (10.87) (0.46) (0.13) () () | 0 Project(s) 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| FY 1992 | 6 Project(s) 1. Project for the Redevelopment of the Fiji School of Medicine and the Colonial War Memorial Hospital-2/2 2. Grassroots Projects (4 projects) 3. Disaster Relief 4. 5. | 10.43 (10.15) (0.16) (0.12) () () | 0 Project(s) 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| FY 1993 | 6 Project(s) 1. Library Literacy and Outreach Services Equipment to the Library Services of Fiji 2. Grassroots Projects (5 projects) 3. 4. 5. | 0.68 (0.45) (0.23) () () () | 0 Project(s) 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| FY 1994 | 6 Project(s) 1. Sports Equipment to the Fiji Institution of Sports 2. Grassroots Projects (5 projects) 3. 4. 5. | 0.61 (0.37) (0.24) () () () | 0 Project(s) 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |
| FY 1995 | 20 Project(s) 1. Project for Upgrading of Meteorological Observation and Forecasting System-1/2 2. Equipment for Exhibition, Research and preservation to the Fiji National Museum 3. Grassroots Projects (18 projects) 4. 5. | 6.67 (5.81) (0.50) (0.36) () () | 0 Project(s) 1. 2. 3. 4. 5. | () () () () () |

II 国別事業実施基本計画

フイジー 個別事業実施基本計画

| セクター | 重点課題 人・材・育成 国際語への裨益 環境保全 | 重点分野に対する取り組み(項目)/案件名 | 実施機関 | 協力形態 | 対象地域 グアム サイパン マニラ アサレ グアム | 実施年度 | | | 備考 |
|-------|-----------------------------------|---|-------------------------|---------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|
| | | | | | | 9年度 (1997) | 10年度 (1998) | 11年度 (1999) | |
| 経済運営 | ◎ | (1) 開発政策の策定・調整・実施能力の向上 実施案件 | | | | 0名 | | | |
| | ◎ | (2) 援助調整機能の向上 経済運営分野 専門員 研修員 経済運営分野 研修員 経済運営分野 協力隊 | | | | 23名 0名 | | | |
| 農林水産業 | ◎ | (1) 食糧の増産と輸入農産物の国内代替生産 実施案件 | | | | | | | |
| | ◎ | (2) 畜出農産物の競争力強化 実施案件 | | | | | | | |
| | ◎ | (3) 水産業の生産拡大 農林水産業分野 専門員 農林水産業分野 研修員 農林水産業分野 協力隊 | | | | 0名 6名 4名 | | | |
| 鉱工業等 | ◎ | (1) 地場産業の振興 実施案件 | 鉱物資源局 SOPAC SOPAC | 開発調査 開発調査 専門家 | | | | | S/W 95.8。95～99年度。 S/W 95.3。フイジー海域は99年度調査予定。 获津綾 96.9～98.9 |
| | ◎ | (2) 鉱物資源開発の促進 グアムアサレグ地域資源開発調査 海洋資源調査 鉱物資源探査 | | | | | | | |
| | ◎ | (3) 観光産業の振興 実施案件 | | | | 1名 7名 0名 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

フイジー 国別事業実施基本計画

| 重点課題 セクター | 実施年度 | 実施機関 | 協力形態 | 対象地域 自国 相手国 | 実施年度 | | | 備考 |
|------------------------|------|---|--------------------------|--------------------|-------------------|------------------|--|---|
| | | | | | 9年度 (1997) | 10年度 (1998) | 11年度 (1999) | |
| 環境保全 人材育成 経済インフラ | ○ | 産業基礎インフラの整備 北部ラウ語島海域整備計画(2/2期) 気象観測・予報設備整備計画(2/2期) 熱帯低気圧予報・短期天気予報 電気通信 | 調査調査 無償 専門家 研修員 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | S/W 94.3. 95.1~99.3。 E/N 96.6 人選、時期未定 第三国研修 83~97年度 唐澤孝夫 94.4~97.4 | |
| | ○ | (2) 海運業の強化 船体検査 | 専門家 | ○ | | | | |
| | ○ | 経済インフラ分野 専門家 経済インフラ分野 研修員 経済インフラ分野 協力隊 | | | 4名 10名 6名 | | | |
| | ○ | (1) 生活基礎インフラの整備 河川流域対策および洪水制御対策計画 ヘルス・プロモーション・プロジェクト 視聴覚教材制作・保守管理 視聴覚教材制作・プロジェクト运营管理 | 農林水産省 保健省 | 開発調査 専門家 専門家 | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | S/W 96.2. 96.7~98.12。 日豪協調案件。 豊島光男 96.3~98.3 菊池洋 97.5~99.5 P/S 97.6. B/D 97.9~97.10。 稲森巨 94.4~97.4 |
| 社会インフラ | ○ | (2) 人材育成 南太平洋大学通信系改善計画 コンピューター訓練 民話(自動車板金塗装) 社会インフラ分野 専門家 社会インフラ分野 研修員 社会インフラ分野 協力隊 | 無償 専門家 専門家 専門家 | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | ○ ○ ○ ○ | | |
| | ○ | 教育病院小児病棟建設計画 | 無償 | ○ | | | | |
| 総計 | | | | | 10名 72名 20名 | | | |

III 要請案件

Ⅲ. 要請案件

平成9年度要請案件
(フィジー)

1) プロジェクト方式技術協力要請案件

なし

2) 開発調査要請案件

なし

(1997年10月1日現在)

秘



IV 当年度計画

IV. 当年度計画

当 年 度 計 画

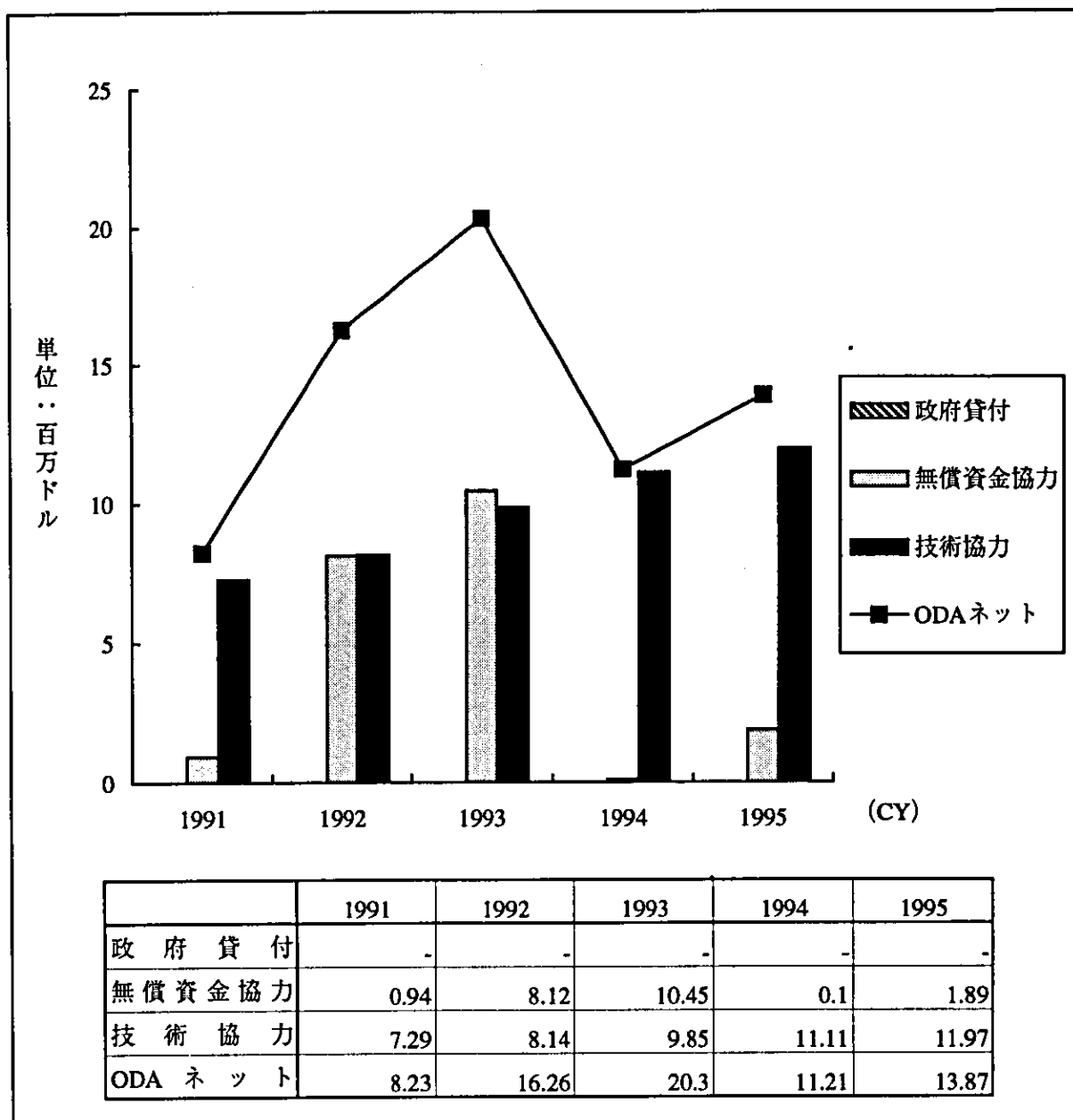
(フ ィ ズ ー)

プロジェクト情報I. ファクトシート参照

(平成8年10月1日現在)

V 実 績

我が国の対フィジーODA実績



出所 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会

1. 実績一覧表

1-1. 分野別・形態別一覧表

分野別・形態別一覧表(1954～1995年度)

国名： フィジー

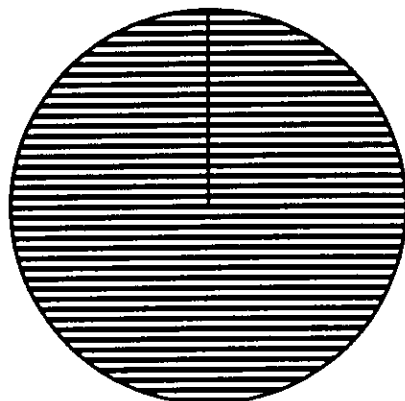
| 研究員 | 計画・行政 | | 公共・公益 | | 農林水産 | | 鉱工業 | | エネルギー | | 商業・観光 | | 人的資源 | | 保健医療 | | 社会福祉 | | その他 | | 累計 | |
|----------|-------|-------|-------|-------|------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|------|------|-----|-------|-----|------|
| | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 | 人数 | 比率 |
| 研究員 | 117 | 13.4% | 286 | 32.7% | 148 | 16.9% | 50 | 5.7% | 5 | 0.6% | 33 | 3.8% | 160 | 18.3% | 43 | 4.9% | 31 | 3.5% | 1 | 0.1% | 874 | 100% |
| 専門家 | 10 | 4.6% | 81 | 37.0% | 107 | 48.9% | 2 | 0.9% | 1 | 0.5% | 1 | 0.5% | 5 | 2.3% | 8 | 3.7% | 1 | 0.5% | 3 | 1.4% | 219 | 100% |
| 協力隊 | 26 | 15.8% | 36 | 21.8% | 18 | 10.9% | 22 | 13.3% | | 0.0% | 1 | 0.6% | 18 | 10.9% | 44 | 26.7% | | 0.0% | | 0.0% | 165 | 100% |
| 移住者 | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 0 | 0% |
| プロ技協 | | 0.0% | | 0.0% | 2 | 100.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 2 | 100% |
| 開発調査 | | 0.0% | 3 | 33.3% | 3 | 33.3% | 2 | 22.2% | 1 | 11.1% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 9 | 100% |
| 単独機材供与 | | 0.0% | 12 | 34.3% | 2 | 5.7% | 6 | 17.1% | | 0.0% | | 0.0% | 14 | 40.0% | 1 | 2.9% | | 0.0% | | 0.0% | 35 | 100% |
| 研究協力 | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 0 | 0% |
| ミニプロジェクト | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 0 | 0% |
| 無償資金協力 | | 0.0% | 5 | 14.7% | 6 | 17.6% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 6 | 17.6% | 4 | 11.8% | | 0.0% | 13 | 38.2% | 34 | 100% |
| 有償資金協力 | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 0 | 0% |
| 開発協力 | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | | 0.0% | 0 | 0% |

出所 【国際協力事業団事業実績表】 1996 国際協力事業団
 【我が国の政府開発援助】 1996 国際協力推進協会
 【国際協力事業団年報】 1986-1995 国際協力事業団
 【国際協力事業団年報】 作成用資料 1996 国際協力事業団
 「ファクトシート」(国際協力事業団資料) 1996

注1) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
 注2) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式専門家、開発協力事業、海外移住事業等による専門家
 注3) 海外移住事業については1952及び53年度の数実績を算入
 注4) 開発調査：1974年以後のデータ

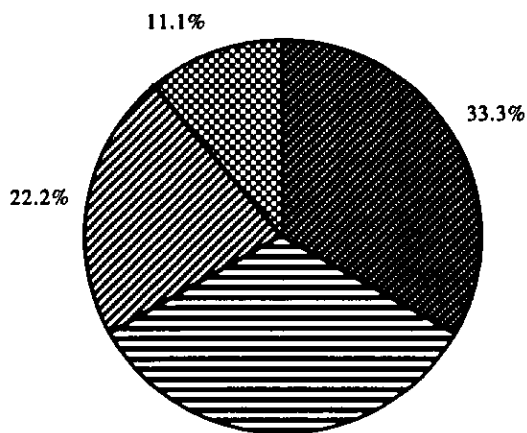
分野別・形態別の累積実績（フィジー）
（1954～95年度）

プロジェクト方式
技術協力



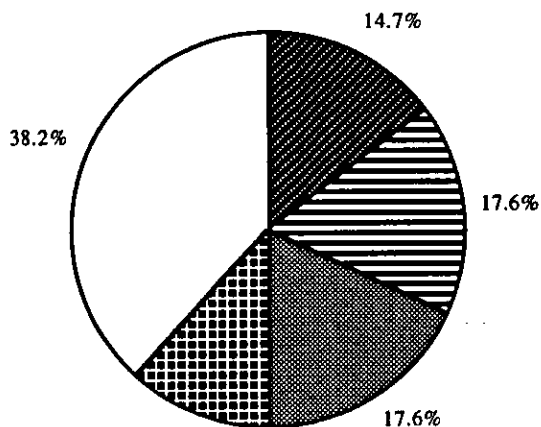
100.0%
総件数 2件

開発調査



33.3%
総件数 9件

無償資金協力



総件数 34件

有償資金協力

実績なし

- 計画・行政
- 公共・公益
- 農林・水産
- 鉱工業
- エネルギー
- 商業・観光
- 人的資源
- 保健・医療
- 社会福祉
- その他

出所 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会
 「国際協力事業団年報」 1986-1995 国際協力事業団
 「国際協力事業団年報」作成用資料 1996 国際協力事業団
 「ファクトシート」（国際協力事業団資料） 1996

1-2. 年次別・形態別一覧表

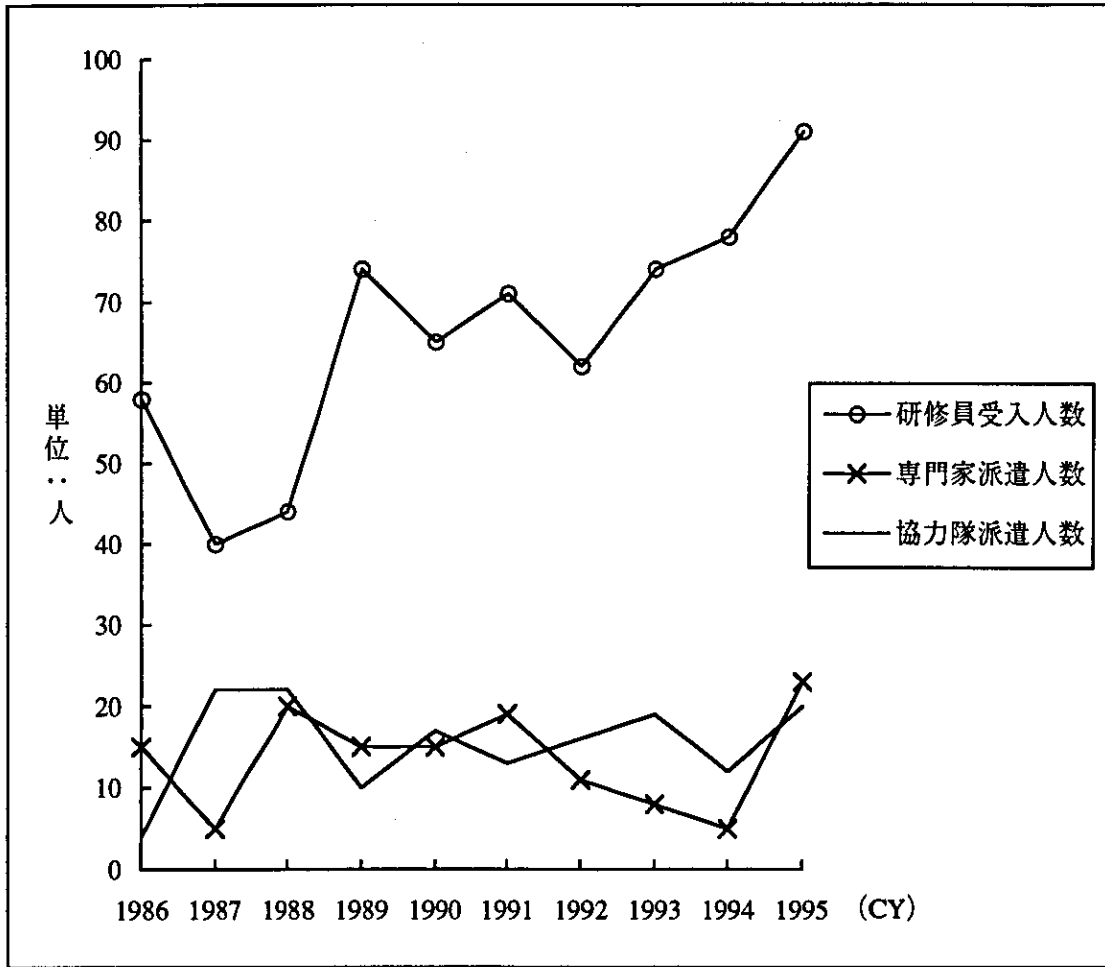
年次別・形態別一覧表(1954～1995年度)

国名： フィジー

| | 1975 以前 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 合 計 |
|---------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 研 修 員 人 数 | 9 | 9 | 6 | 9 | 8 | 14 | 21 | 25 | 37 | 40 | 39 | 58 | 40 | 44 | 74 | 65 | 71 | 62 | 74 | 78 | 91 | 874人 |
| 専 門 家 人 数 | 8 | | 7 | | 2 | 4 | 13 | 12 | 10 | 14 | 13 | 15 | 5 | 20 | 15 | 15 | 19 | 11 | 8 | 5 | 23 | 219人 |
| 協 力 隊 人 数 | | | | | | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 22 | 22 | 10 | 17 | 13 | 16 | 19 | 12 | 20 | 165人 |
| 移 住 者 人 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0人 |
| プ ロ 技 協 件 数 | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2件 |
| 開 発 調 査 件 数 | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 9件 |
| 単 独 機 材 供 与 件 数 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 35件 |
| 研 究 協 力 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| ミ ニ プ ロ ジ ェ ク ト 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| 無 償 資 金 協 力 件 数 | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 34件 |
| 有 償 資 金 協 力 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| 開 発 協 力 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |

注1) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
 出所 【国際協力事業団事業実績表】 1996 国際協力事業団
 【我が国の政府開発援助】 1996 国際協力推進協会
 【国際協力事業団年報】 1986-1995 国際協力事業団
 【国際協力事業団年報】作成用資料 1996 国際協力事業団
 出所 【国際協力事業団事業実績表】 1994 国際協力事業団
 注2) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式技術協力、開発協力事業、海外移住事業による専門家
 注3) 海外移住事業については1982及び53年度の実績を参入
 注5) プロジェクト方式技術協力、開発調査、研究協力、ミニプロジェクトは新規開始年度で表示

過去10年間の年度別受入及び派遣人数（フィジー）



出所 「国際協力事業団実績表」 1996 国際協力事業団

1-3. 分野別人数実績一覧

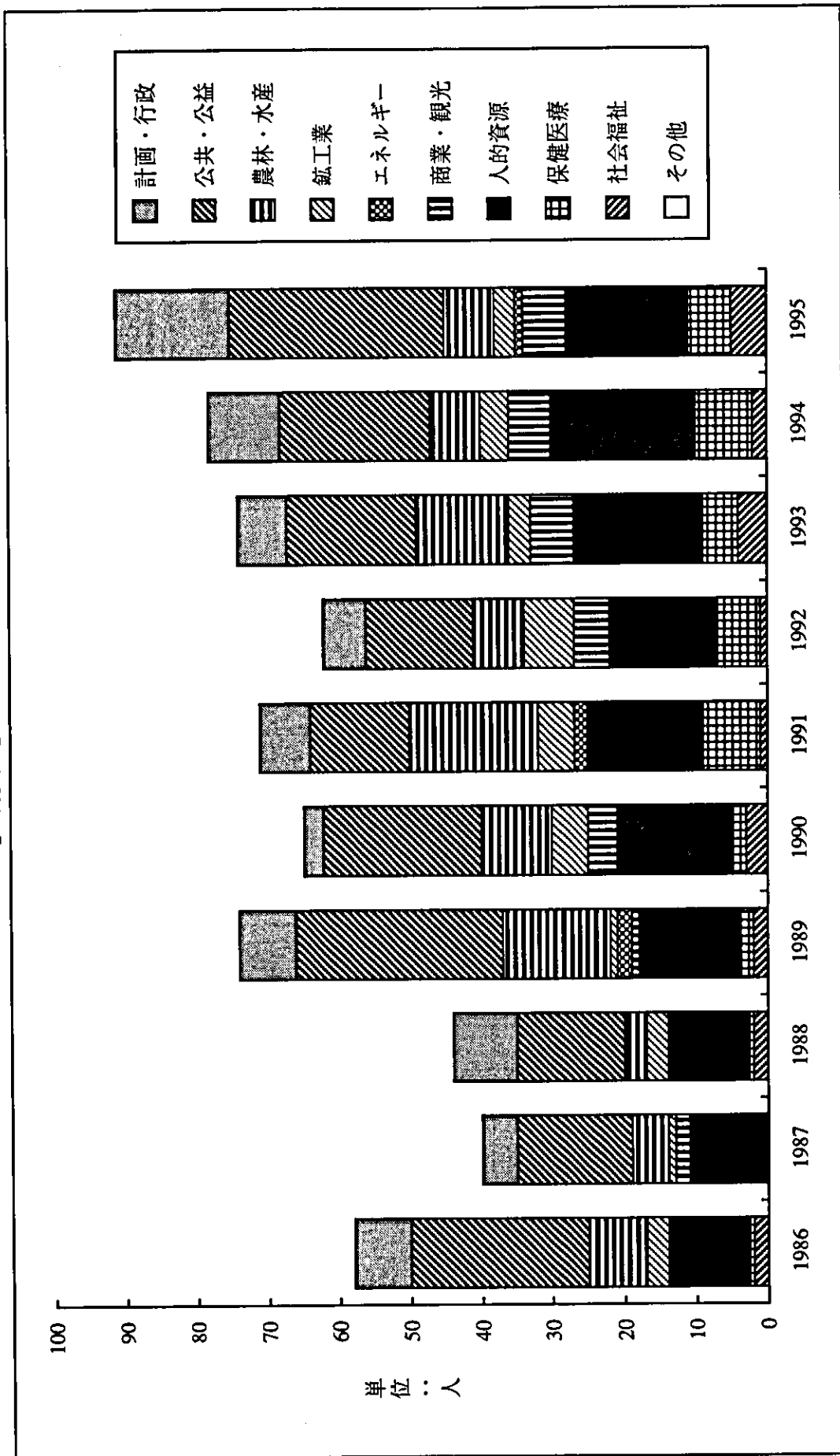
[研修員]

国名： フィジー

| 形態 | 分野 年度 | 合計人数 | 計画・行政 | | | 公共・公益事業 | | | 農林・水産 | | | | 鉱工業 | | エネルギー | | | 商業・観光 | | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 |
|-----|--------------|---------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|----|-------|------|--|--------|--|--------|-------|------|
| | | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業 | 工業 | エネルギー | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | | | | |
| 研修員 | 1983以前 | 138 | | 26 | 1 | 12 | 2 | 37 | 15 | 4 | 17 | 1 | 11 | | 2 | | | | | | 5 | | 1 | 3 | 1 |
| | 1984 | 40 | 2 | 2 | | 4 | 1 | 11 | 2 | | 6 | | 3 | | | 1 | | | | | 3 | | 1 | 4 | |
| | 1985 | 39 | 1 | 7 | | 4 | 1 | 8 | 6 | 2 | 3 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 2 | |
| | 1986 | 58 | | 8 | 1 | 9 | 4 | 11 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 11 | | 1 | 2 | |
| | 1987 | 40 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 9 | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | 11 | | | | |
| | 1988 | 44 | 1 | 8 | | 3 | 4 | 8 | 2 | | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | 11 | | 1 | 2 | |
| | 1989 | 74 | | 8 | | 5 | 8 | 16 | 8 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | | 14 | | 2 | 2 | |
| | 1990 | 65 | | 3 | 1 | 6 | 5 | 10 | 7 | | 3 | 1 | 4 | | 4 | | | | | | 15 | | 2 | 3 | |
| | 1991 | 71 | | 7 | | 4 | | 10 | 12 | | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | | | | | | 16 | | 8 | 1 | |
| | 1992 | 62 | 1 | 5 | | 4 | 2 | 9 | 4 | | 1 | 2 | 1 | 6 | | 5 | | | | | 15 | | 6 | 1 | |
| | 1993 | 74 | | 7 | | 5 | 3 | 8 | 9 | 1 | | 3 | 3 | | 6 | | | | | | 18 | | 5 | 4 | |
| | 1994 | 78 | | 10 | | 6 | 6 | 9 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | | 5 | | | | | 20 | | 8 | 2 | |
| | 1995 | 91 | | 16 | 1 | 9 | 6 | 14 | 3 | | 1 | 3 | 3 | | 6 | | | | | | 17 | | 6 | 5 | |
| | 累計 | 874 | 6 | 111 | 7 | 75 | 44 | 160 | 79 | 6 | 10 | 53 | 8 | 42 | 5 | 30 | | | | | 159 | | 43 | 31 | 1 |
| | 構成比率 | % | | 12.70 | 0.80 | 8.58 | 5.03 | 18.31 | 9.04 | 0.69 | 1.14 | 6.06 | 0.92 | 4.81 | 0.57 | 3.43 | | | | | 18.19 | | 4.92 | 3.55 | 0.11 |
| | 全世界受入数に占める割合 | 136,218 | 2,730 | 15,637 | 1,912 | 10,572 | 7,057 | 11,372 | 14,123 | 2,700 | 2,520 | 4,574 | 2,419 | 13,314 | 3,442 | 4,809 | | | | | 20,991 | | 12,930 | 2,346 | 916 |
| | 71%-の比率 | 0.64 | 0.22 | 0.71 | 0.37 | 0.71 | 0.62 | 1.41 | 0.56 | 0.22 | 0.40 | 1.16 | 0.33 | 0.32 | 0.15 | 0.62 | | | | | 0.76 | | 0.09 | 1.32 | 0.11 |

注) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
出所 「国際協力事業団事業実績」 1985-1996 国際協力事業団

年度別・分野別実績 (フィジー)
[研修員]



出所 【国際協力事業団事業実績】 1985-1996 国際協力事業団

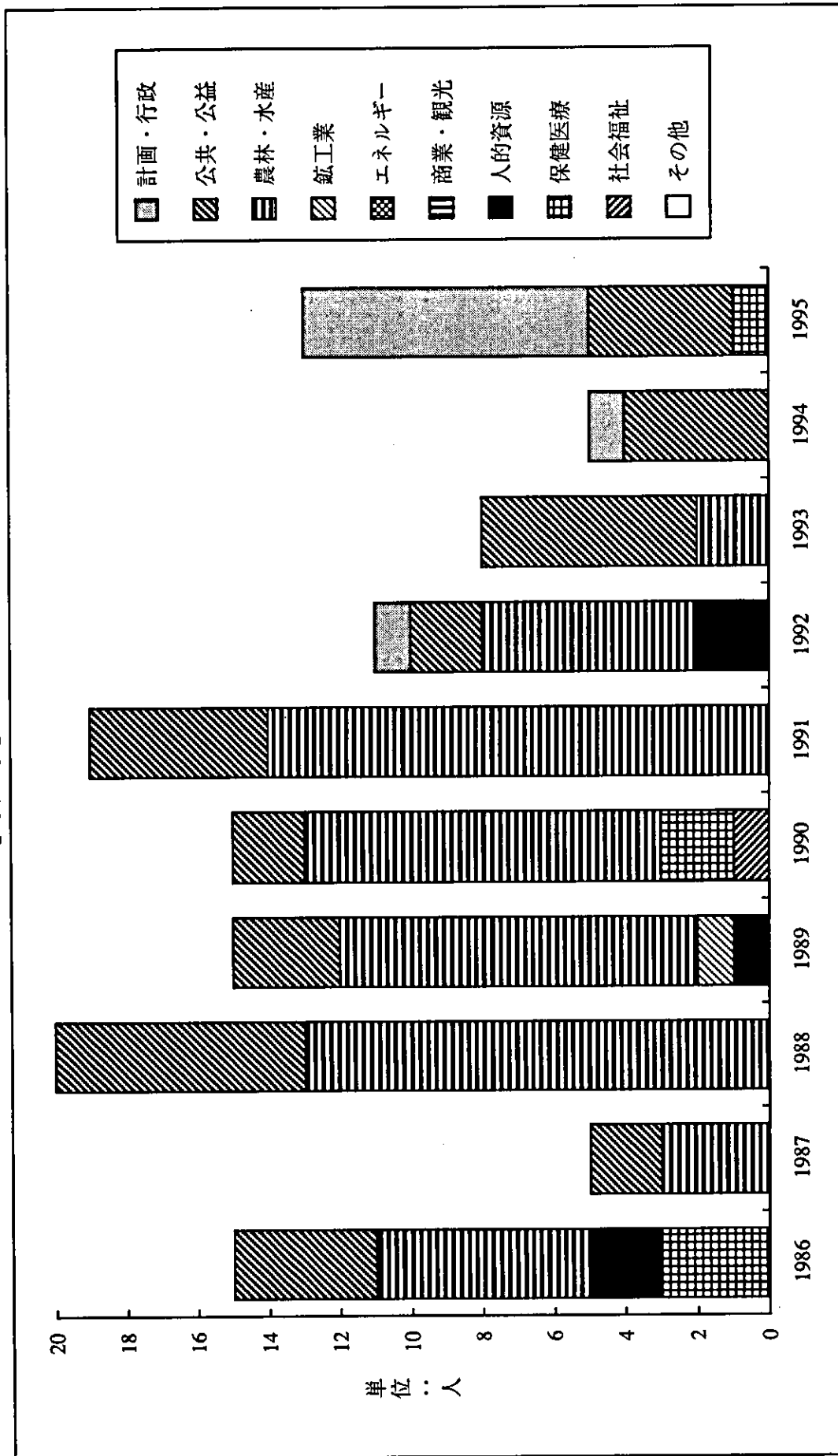
[専門家]

国名： フィジー

| 分野 | 合計人数 | 計画・行政 | | | | 公共・公益事業 | | | | 農林・水産 | | | | 鉱工業 | | | 商業・観光 | | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | | | | | | | |
|------------|--------|-------|-------|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|---|--|
| | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業 | 工業 | エネルギー | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | | | | | | | | | | | |
| 形態 | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専門家 | 1983以前 | 56 | | | 9 | 14 | 3 | | | | | | | | 24 | 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | 3 | |
| | 1984 | 14 | | | 1 | 4 | 2 | | | | | | | | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 1985 | 13 | | | | 4 | 5 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1986 | 15 | | | | 4 | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |
| | 1987 | 5 | | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1988 | 20 | | | 5 | 2 | 9 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1989 | 15 | | | 1 | 2 | 9 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1990 | 15 | | | | 2 | 8 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | |
| | 1991 | 19 | | | 3 | 2 | 7 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1992 | 11 | 1 | | | 2 | 4 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1993 | 8 | | | 3 | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1994 | 5 | | 1 | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1995 | 13 | 1 | 7 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 累計 | 209 | 2 | 8 | 0 | 23 | 0 | 48 | 56 | 0 | 0 | 51 | 0 | 51 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 0 | 8 | 1 | 3 | | | | | |
| | 構成比率 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100.00 | 0.96 | 3.83 | 0.00 | 11.00 | 0.00 | 22.97 | 26.79 | 24.40 | 0.00 | 0.96 | 0.48 | 0.00 | 0.48 | 2.39 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.00 | 3.83 | 0.00 | 2.39 | 0.00 | 3.83 | 0.48 | 1.44 | | | | |
| 全世界 | 人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 派遣計 | 43,507 | 800 | 1,593 | 892 | 3,879 | 2,633 | 2,239 | 6,316 | 1,914 | 1,278 | 3,014 | 658 | 386 | 89 | 3,845 | 1,117 | 8,650 | 740 | 497 | | | | | | | | | | | | |
| 全世界派遣数に占める | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 74% | 0.48 | 0.25 | 0.50 | 0.00 | 0.59 | 0.00 | 2.14 | 0.89 | 2.66 | 0.00 | 0.07 | 0.15 | 0.00 | 1.12 | 0.13 | 0.00 | 0.09 | 0.14 | 0.60 | | | | | | | | | | | | |

注) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式技術協力、開発協力事業、開発協力事業、海外移住事業等による専門家
 出所 【国際協力事業団事業実績】 1985-1996 国際協力事業団

年度別・分野別実績 (フィジー)
[専門家]



出所 [国際協力事業団事業実績] 1985-1996 国際協力事業団

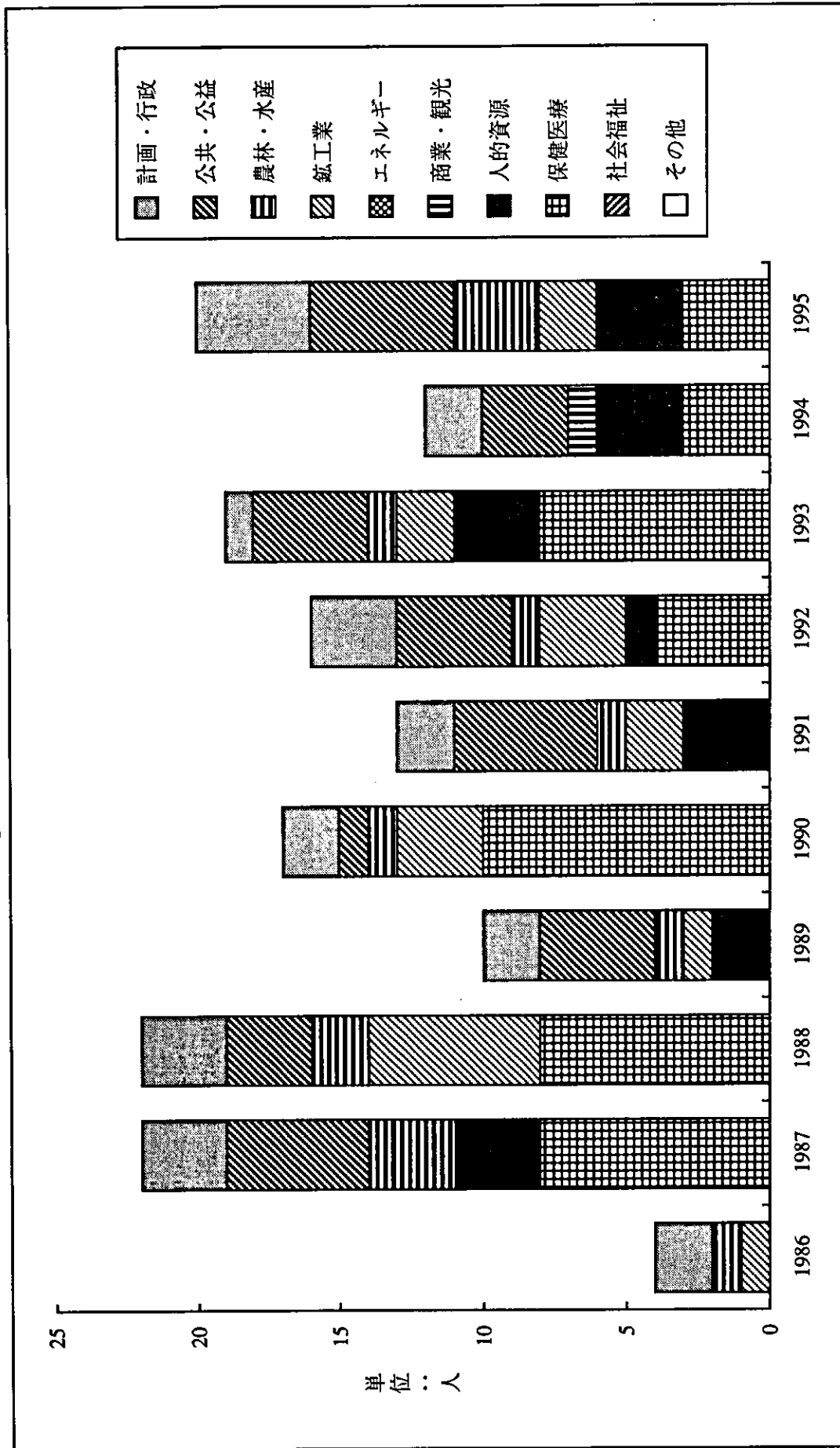
[協力隊]

国名: フィジー

| 形態 | 分野 | 合計人数 | 計画・行政 | | | 公共・公益事業 | | | | 農林・水産 | | | | 鉱工業 | | | 商業・観光 | | | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|------|--------|------|-------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|---|----|
| | | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱工業 | 鉱工業 | 水産 | 農業 | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 協力隊 | 1983以前 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1984 | 4 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1985 | 4 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1986 | 4 | | 2 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1987 | 22 | | 3 | | | 1 | 4 | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | | 8 | |
| | 1988 | 22 | | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 8 | |
| | 1989 | 10 | | 2 | | 1 | | 3 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| | 1990 | 17 | | 2 | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 10 |
| | 1991 | 13 | | 2 | | 1 | 1 | 3 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | |
| | 1992 | 16 | | 3 | | | | 4 | | | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 4 | |
| | 1993 | 19 | | 1 | | | | 4 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 8 | |
| | 1994 | 12 | | 2 | | | | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | 3 | |
| | 1995 | 20 | | 4 | | | | 5 | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| | 累計 | 165 | | 1 | 25 | 3 | 3 | 30 | 0 | 13 | 2 | 0 | 3 | 0 | 22 | 0 | 22 | 0 | 1 | 0 | 12 | 6 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | 0 |
| | 構成比率 | | 100.00 | 0.61 | 15.15 | 1.82 | 1.82 | 18.18 | 0.00 | 7.88 | 1.21 | 0.00 | 1.82 | 0.00 | 13.33 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 0.00 | 0.727 | 3.64 | 26.67 | 0.00 | 0.00 | 7.27 | 3.64 | 0.00 | 0.61 | 0.00 | 7.27 | 3.64 | 26.67 | 0.00 | 0.00 | | |
| | 全世界派遣数に占める比率 | | 人 | 91 | 987 | 104 | 178 | 1,259 | 657 | 2,366 | 706 | 250 | 445 | 20 | 2,166 | 38 | 44 | 1 | 3,124 | 1,129 | 1,843 | 3 | 319 | 3 | 319 | 0.38 | 0.53 | 2.39 | 0.00 | 0.38 | 0.53 | 2.39 | 0.00 | 0.00 | | |

出所 【国際協力事業団事業実績】 1985-1996 国際協力事業団

年度別・分野別実績 (フィジー)
[協力隊]



出所 【国際協力事業団事業実績】 1985-1996 国際協力事業団

[移住]

国名： フィジー

1995年度まで派遣実績なし

2. 分野別・形態別案件概要

分野別・形態別案件概要実績

(フィジー)

全体の注)

- (1) 分野は統計集計要領に基づく大分類(10分類)による。
- (2) プロジェクト方式技術協力
 - 1) 調査団派遣については、全て、1985年度までの合計とする。
 - 2) 専門派遣については、経費についてのみ、1985年度までの合計とする。
 - 3) 機材供与費については、携行機材についてのみ、1985年度までの合計とする。
- (3) 開発調査 調査団派遣は、全て、1985年度までの合計とする。
- (4) 開発協力 調査団派遣は、経費についてのみ、1985年度までの合計とする。

出 所) 【国別経済技術協力実績】1987 国際協力事業団
【国際協力事業団年報】1986-1996 国際協力事業団
【我が国の政府開発援助】1996 国際協力推進協会
【平成7年度経済協力の現状と問題点】1995 通商産業省
JICA派遣事業部資料

| 図名： 及び - | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年 | 協力終了年 | 案件概要 | R/D費名目 | 調査回済額 | 専門調査費 | C/P費 | 機材費 | 備考 |
|----------|--------------|--------------------------|------------|------------|--|--------|------------|--------------------|------|-----|---------------|
| 計画・行政 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 開発調査 | 経済技術協力調査 | 1983.02.18 | 1983.03.02 | 我が国の経済・技術協力のシステムの説明を行なうとともに、協力案件の発掘を行なった。 | | 0000.00.00 | 1回計5名経費 1,296千円 | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 開発調査 | 大洋州経済技術協力調査 | 1983.06.12 | | 我が国の経済技術協力の仕組みを説明するとともに、先方政府との協議を通じ、南国に対する我が国の協力の方向を探り、優良案件の発掘に努めた。 | | 0000.00.00 | 1回計3名経費 1,170千円 | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 開発調査 | 南太平洋経済技術協力調査（プロジェクト型） | 1986.00.00 | | 我が国の経済技術協力の仕組みを説明するとともに、優良案件の発掘を行ない、先方政府との対話を通じ、今後の協力の方向を探ることを目的とした調査。 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 開発調査 | 経済技術協力評価調査 | 1986.00.00 | | 学識経験者等第三者の参加を得て、技術協力案件について評価調査を行ない、技術協力に関与する有識者からの発言を取りまとめた（1.船作研究開発2.産学連携3.フイジー工科大学）。 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | 保護省第一次産業省他 |
| 計画・行政 | 開発調査 | 南太平洋プロジェクト形成基礎調査（電気通信分野） | 1987.00.00 | | 南太平洋地域における電気通信分野の協力の関し、関係機関と政策対話を行ない、各国の電気通信施設 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | 南太平洋経済協力機関事務局 |
| 計画・行政 | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |

| 図名： 714- | | 2ページ | | | | | | |
|----------|--------------|-----------------------|--------------------------|------|--------------------------|------------|------|----------------------|
| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力期間開始 協力期間終了 | 案件種別 | 調査年度 | 調査日数 | C/P別 | 機材費 |
| 計画・行政 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 資料提供 | 調査年度 | 調査日数 | C/P別 | 機材費 |
| | | | | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0千円 |
| 計画・行政 | ニゴロソサ | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 |
| 計画・行政 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 |
| 公共・公益事業 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 |
| 公共・公益事業 | 開発調査 | 生活用水供給基本設計 調査 | 1980.01.02 1981.01.30 | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0千円 |
| | | | | | | | | 費30,875千円 |
| 公共・公益事業 | 開発調査 | ヴィテイ・レヴ島北部 地下水調査計画 | 1992.00.00 1994.00.00 | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0千円 |
| | | | | | | | | エネルギー・新物質源 省新物質源局 |
| 公共・公益事業 | 開発調査 | 北群ラウ群島津波被害 作成調査 | 1993.00.00 1994.00.00 | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0千円 |
| | | | | | | | | 海軍局水防部 |

| 図名：スグ・分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力期間開始 協力期間終了 | N/DC番号 | 調査団派遣 | C/P研修 | 機材供与量 | 要綱欄 |
|----------------|------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-------|--------|---|
| 公共・公益事業 開発調査 | | グイティ・レブ島河川 流域対策・洪水制御計 画 | 1995.00.00 0000.00.00 | 1995.00.00 0000.00.00 | | | 0 | グイティ・レブ島の主要4河川（チンダイ、シンガトカ、パ、レ）の流域を対象に、河川流域管理および洪水制御のためのマスタープランを策定するとともに、優先プロジェクトのファイブシビリティー調査を実施する。 |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 放送訓練用機材（ブ ラウン管式オシロスコ プ） | 1978.00.00 1978.00.00 | 0000.00.00 | | | 5,631 | 千円 フィジック放送協会 |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 放送訓練用機材 | 1984.00.00 1984.00.00 | 0000.00.00 | | | 7,089 | 千円 南太平洋大学 |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 電気通信機材 | 1979.00.00 1979.00.00 | 0000.00.00 | | | 17,074 | 千円 電気通信訓練センター |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 地震観測機材 | 1980.00.00 1980.00.00 | 0000.00.00 | | | 42,868 | 千円 土地・天然資源省 |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 地震観測用機材 | 1981.00.00 1981.00.00 | 0000.00.00 | | | 38,188 | 千円 土地・天然資源省 |
| 公共・公益事業 単独機材供与 | | 電気通信訓練用機材 | 1983.00.00 1983.00.00 | 0000.00.00 | | | 2,132 | 千円 通信訓練センター（第 三回研修） |

| 区分 | | 品目形態 | 案件名 | 当力期間開始 当力期間終了 | 案件概要 | 1/10当量8日 | 開業年度 | 開業年度 | C/P研修 | 機材供与費 | 4ページ |
|---------|--------|-----------|-----------|--------------------------|------|------------|------|------|-------|-----------|---------------------|
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 電気通信設備用機材 | 電気通信設備用機材 | 1984.00.00 1984.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 22,984 千円 | 通信訓練センター(第 三回研修) |
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 電気通信設備用機材 | 電気通信設備用機材 | 1987.00.00 1987.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 6,788 千円 | 通信運輸事業省 |
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 測量機材 | 測量機材 | 1984.00.00 1984.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 5,332 千円 | |
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 写真測量用機材 | 写真測量用機材 | 1984.00.00 1984.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 3,067 千円 | 集団研修コース |
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 電気通信設備用機材 | 電気通信設備用機材 | 1986.00.00 1986.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 4,242 千円 | 通信運輸事業省 |
| 公共・公益事業 | 単独機材供与 | 地震観測機材 | 地震観測機材 | 1990.00.00 1990.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 7,035 千円 | 土地・建物資源省 |
| 公共・公益事業 | 研究協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |

| 種名: 213- | 協力形態 | 協力名 | 協力開始年度 協力終了年度 | 農林産業 | M/D年度 | 調査年度 | 専門派遣 | C/P研修 | 機材供与費 | 5ページ |
|----------|--------------|-----------|---|------|------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------|------------|
| 公共・公益事業 | ナゾ/ナ | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 公共・公益事業 | 調査協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | プロジェクト方式技術協力 | 水産養殖 | 1981.11.18 草魚コイ科に属する魚類、オニテナガエビ類及び目類の分群における養殖技術の研究開発に対して、協 1987.03.31 力を実施した。(機材供与費のうち17,242千円は携行機材) | | 1981.11.18 | 6 回計21名経 費20,917千円 | 計28名経費 363,025千円 | 1981~86年計 7名 | 256,235千円 | 農産漁業省(水産局) |
| 農林水産 | プロジェクト方式技術協力 | 稲作研究開発計画 | 1985.04.18 食糧増産計画の一環として、稲作技術の改善に関する指導、助言を行なう。(機材供与費のうち4,077 1993.04.17 千円は携行機材)(F70)1993. 4.18 ~93. 8.17 | | 1985.04.18 | 4 回計19名経 費32,061千円 | 計52名経費 48,647千円 | 1984~93年計 22名 | 353,590千円 | 林業・漁河総合省 |
| 農林水産 | 開発調査 | 漁業振興計画調査① | 1979.09.28 1.漁業施設ならびに漁業訓練施設の供与。 1979.10.19 | | | 1回計6名経費 19,886千円 | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 開発調査 | 漁業振興計画調査② | 1981.08.08 2.水産物集荷船ならびに製氷機の供与。 1981.08.26 | | | 1回計6名経費 15,108千円 | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 開発調査 | 水産漁業調査 | 1983.01.15 漁業調査を、数種の漁具を使用して実施することにより、新規有望漁場を開発し、経済的漁法を解明 1987.00.00 し、漁業振興を図るための計画を策定した。 | | 0000.00.00 | 6 回計33名経 費198,531千円 | | | 0千円 | 農産漁業省(水産局) |

図名: 7/27-

| 分類 | 協力形態 | 協力形態 | 協力期間開始 協力期間終了 | 農林機関 | R/O開始年月 | 調査対象年度 | 専門担当課 | C/P科名 | 機材供与費 |
|------|--------|----------|--------------------------|----------|------------|-------------------|-------|-------|-----------------------|
| 農林水産 | 調査調査 | 林業調査計画調査 | 1978.11.10 1978.07.11 | 林業調査計画調査 | 0000.00.00 | 5回計22名経費78,129千円 | | C/P科名 | 0千円 |
| 農林水産 | 調査調査 | 林業調査計画調査 | 1978.10.15 1981.00.00 | 林業調査計画調査 | 0000.00.00 | 7回計36名経費165,470千円 | | C/P科名 | 0千円 |
| 農林水産 | 単独機材供与 | 農業用機材 | 1982.00.00 1982.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 4,019千円 農業水産省 |
| 農林水産 | 単独機材供与 | 水産業補助機材 | 1993.00.00 1993.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 10,435千円 内務省(新市場方計画局) |
| 農林水産 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 農林水産 | 協力協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 農林水産 | 調査協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |

| 種名：ノゾ | 分野 | 協力形態 | 案件名 | 発力年度開始 発力年度終了 | 案件種類 | 発力年度 0/100% | 調査年度 | 専門調査費 | C/P新修 | 機材費等費 | 調査機関 |
|-------|----|----------------|-------------|--------------------------|---|----------------|------|----------|-------|-------|--------------------|
| 鉱工業 | | プロジェクト方式技術協力なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | | | |
| 鉱工業 | | 開発調査 | グイチレブ地域資源開発 | 1990.00.00 1992.00.00 | グイチレブ地域において、金、銅の鉱床の賦存状況を把握することを目的とする。1990年度は既存資源(2000km ²)を実施した。91年度は、写真地質解析(206km ²)、地質調査、地化学調査(366km ²)、物理調査(8400km ²)、ボーリング調査(2孔600m)、ボーリング調査(2孔600m)を実施した。92年度は地質調査(12km ²)およびボーリング調査(9孔2,400m)を実施した。 | 0000.00.00 | | 0千円 | | | エニルギー-鉱物資源省(鉱物資源局) |
| 鉱工業 | | 開発調査 | グアムアレブ資源開発 | 1994.00.00 0000.00.00 | グアムアレブ島において金、銅、鉛、亜鉛を対象とした新鉱床の発見調査を行なう。1994年度は、既存データ解析を行ない、ボーリングも調査を実施した結果、ナコロウワリ地区、ダクニンンハ地区、ワイモウ・コロイナソコロ地区が有望地区として抽出された。 | 0000.00.00 | | 0千円 | | | エニルギー-鉱物資源省(鉱物資源局) |
| 鉱工業 | | 単独機材供与 | 単独機材供与 | 1984.00.00 1984.00.00 | 自動車整備用機材 | 0000.00.00 | | 32,086千円 | | | 教育青年省 |
| 鉱工業 | | 単独機材供与 | 単独機材供与 | 1989.00.00 1989.00.00 | 自動車整備用機材 | 0000.00.00 | | 4,027千円 | | | 内務省(警察庁) |
| 鉱工業 | | 単独機材供与 | 単独機材供与 | 1992.00.00 1992.00.00 | 車輪整備技術指導用機材 | 0000.00.00 | | 8,086千円 | | | フィジー警察 |
| 鉱工業 | | 単独機材供与 | 単独機材供与 | 1993.00.00 1993.00.00 | 品質管理用機材 | 0000.00.00 | | 6,159千円 | | | 土木公営事業省(海運局) |

| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年度 協力終了年度 | 案件種類 | R/D費各月 | 調査費派遣 | 専門費派遣 | C/P研修 | 機材供与費 | 調査機関 |
|-------|--------------|----------|--------------------------|------|------------|-------|-------|-------|----------|-------------------------|
| 鉱工業 | 単独機材供与 | 非破壊検査用機材 | 1994.00.00 1994.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 1,936 千円 | 労働省 労働局 |
| 鉱工業 | 単独機材供与 | 精密測定用機材 | 1995.00.00 1995.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 3,181 千円 | 教育婦人文化科学技術 省フイーン技術学院 |
| 鉱工業 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |
| 鉱工業 | ソフトウェア | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |
| 鉱工業 | 開発協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |
| エネルギー | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |
| エネルギー | 開発調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0 千円 | |

| 図名: ナゾ- | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年月 | 協力終了年月 | 案件種別 | R/D費番号 | 調査団派遣 | 専門派遣 | C/P研修 | 機材費与費 |
|---------|--------------|-----|------------|------------|------|------------|-------|------|-------|-------|
| エネルギー | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| エネルギー | 研究協力 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| エネルギー | シブツ/外 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| エネルギー | 開発協力 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 商業・観光 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 商業・観光 | 開発調査 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 商業・観光 | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |

| 図名: 747- | 10ページ | | | | | | | | |
|----------|--------------|-----------|------------------|--------------------------|------|------|------------|------|---------------------------------------|
| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力形態 | 協力金額 | 事業内容 | 関係団体 | 関係団体 | C/P別 | 備材供与費 |
| 商業・観光 | 研究協力 | なし | 協力提供開始 協力提供終了 | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | 0 千円 |
| 商業・観光 | 提携協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | 0 千円 |
| 商業・観光 | 開発協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | 0 千円 |
| 人的資源 | プロジェクト方式技術協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | 0 千円 |
| 人的資源 | 開発調査 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | | 0000.00.00 | | 0 千円 |
| 人的資源 | 単独備材供与 | 船員学校訓練用備材 | | 1981.00.00 1981.00.00 | | | 0000.00.00 | | 35,064 千円 7,031 千円 船員学校 船員学校 |
| 人的資源 | 単独備材供与 | 職業訓練用備材 | | 1982.00.00 1982.00.00 | | | 0000.00.00 | | 7,031 千円 |

| 人名 | 別名 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始 協力終了 | 案件概要 | PC等使用日 | 調査日派遣 | 専門派遣 | C/P派遣 | 機材提供費 | 調査機関 |
|------|--------|------|------------|--------------------------|------|------------|-------|------|-------|-----------|------------------|
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 職業訓練用機材 | 1987.00.00 1987.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 21,589 千円 | 教育省 (フイジー技術専門学校) |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 職業訓練用機材 | 1988.00.00 1988.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 18,042 千円 | 教育省 (フイジー技術専門学校) |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 科学教育用機材 | 1983.00.00 1983.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 29,396 千円 | 南太平洋大学 |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 科学教育用機材 | 1984.00.00 1984.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 5,977 千円 | |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 図書館機能拡充用機材 | 1983.00.00 1983.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 59,639 千円 | 南太平洋大学 |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 船員訓練用機材 | 1988.00.00 1988.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 11,564 千円 | 文部省 |
| 人の資源 | 単独機材供与 | | 船員訓練用機材 | 1989.00.00 1989.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 18,315 千円 | 文部省 |

| 分類 | 協力形態 | 案件名 | 協力年度 | 協力金額 | 4/00年度 | 調査年度 | 専門派遣 | C/P研修 | 機材費 | 機材費 |
|------|--------|-------------|--------------------------|------------|------------|------|------|-------|----------|-------------------------|
| 人的資源 | 単独機材供与 | 機械工学実習指導用機材 | 1992.00.00 1992.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 16,377千円 | 教育省 (7/17-工大 字) |
| 人的資源 | 単独機材供与 | 写真型版技術指導用機材 | 1992.00.00 1992.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 8,935千円 | 教育省 (7/17-工大 付属印刷学校) |
| 人的資源 | 単独機材供与 | 脱脂薬調練用機材 | 1992.00.00 1992.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 9,455千円 | 教育省 (南太平洋委員 会地域センター) |
| 人的資源 | 単独機材供与 | 精密測定用機材 | 1994.00.00 1994.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 9,528千円 | 教育省 (フイジー技術 学院) |
| 人的資源 | 単独機材供与 | コンピュータ調練用機材 | 1995.00.00 1995.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 4,844千円 | 人事院研修訓練セン ター |
| 人的資源 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 人的資源 | シブワ/外 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |

| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始時期 協力終了時期 | 案件期間 | N/D年度番号 | 調査経費 | 専門経費 | C/P経費 | 機材費等費 |
|-------|--------------|-----------|---|------|------------|------|------|-------|-----------------------------------|
| 人的資源 | 調査協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 保健・医療 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 保健・医療 | 調査調査 | 看護学校建設計画 | 1983.11.12 標準設計、看護婦の養成および中堅看護婦の再教育を行なう看護学校の建設にかかる基本設計調査の英訳 1994.03.04 施。 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 保健・医療 | 単独機材供与 | 理学療法用治療機材 | 1991.00.00 1991.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 8,776千円 保険者 (C.W.M病院・ クマブタン病院) |
| 保健・医療 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 保健・医療 | シフト外 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| 保健・医療 | 調査協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |

| 区分 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始時期 協力開始終了 | 案件概要 | R/D推進率 | 専門知識推進 | C/P推進 | 機材供与費 | 経費総額 |
|------|--------------|-----|--------------------------|------|------------|--------|-------|-------|------|
| 社会福祉 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 社会福祉 | 開発調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 社会福祉 | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 社会福祉 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 社会福祉 | ヒアリング | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 社会福祉 | 開発協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| その他 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |

| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年度 協力終了年度 | 案件概要 | R/D費 0000.00.00 | 調査費 0000.00.00 | C/P研費 | 機材費 0千円 | 備考 |
|-----|--------|-----|--------------------------|------|--------------------|-------------------|-------|------------|----|
| その他 | 開発調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| その他 | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| その他 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| その他 | 共同研究 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| その他 | 開発協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |

| 国名: 717- | 協力形態 | 案件名 | 供与年度 | 案件概要 | E/円換算日 / A換算日 | 供与費 | 償還期間 | 1ページ |
|----------|--------|-------------------------------------|--------|---|-----------------------|----------|------|-------|
| 計画・行政 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 計画・行政 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 地下空洞発計画 | 1980年度 | | 1981.02.26 0000.00.00 | 200.0百万円 | | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | スゴイ市新市民会館に 対する音響・照明機材 | 1991年度 | | 1992.03.18 0000.00.00 | 46.0百万円 | | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ファイバー伝導鏡サービ スに対する図書普及機 字教育用機材 | 1993年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 45.0百万円 | | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 気象観測下報システム 整備計画 | 1994年度 | 同国ならびに南西太平洋地域各国サイクロン被害の軽減を目的し、ナンディ気象台の予報能力拡充のためのセンタービル建設および関連機材の供与を行なう。 | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | 気象局 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ワイウワカ村出産建設 計画* | 1989年度 | | 1989.12.22 0000.00.00 | 1.0百万円 | | 草の根無償 |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ナテイワイイ村出産建設 計画* | 1989年度 | | 1990.01.29 0000.00.00 | 2.0百万円 | | 草の根無償 |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | イデイアセンター放送 通信網改修計画* | 1989年度 | | 1990.01.29 0000.00.00 | 6.0百万円 | | 草の根無償 |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ナカラガワ市出産建設 計画* | 1990年度 | | 1991.03.14 0000.00.00 | 1.0百万円 | | 草の根無償 |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | コロボウ島建設計画* | 1991年度 | | 1992.02.12 0000.00.00 | 3.0百万円 | | 草の根無償 |

| 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 | 種別 |
|---------|--------|----------------------------|--------|------|-----------------------|--------|------|-------|----|
| 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 | 名称 |
| 区分 | 協力形態 | 案件名 | 供与年度 | 案件概要 | E/A締結日 | 供与額 | 開始年月 | 備考 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 南太平洋共通通訳システム改善計画* | 1991年度 | | 1992.03.09 0000.00.00 | 5.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | レブカ町清掃年供与計画* | 1993年度 | | 1993.09.24 0000.00.00 | 5.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | レブカ・ヴァカ・ヴィティ村構築設計計画* | 1993年度 | | 1993.10.19 0000.00.00 | 1.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 南太平洋フォーラム会議・訓練センター用機材供与計画* | 1994年度 | | 1994.09.28 0000.00.00 | 5.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | カンダブ・デモマ村人道建設設計計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ボウワンガ小学校飲料水供給計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ロマワイ村飲料水供給計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ワイニロレブ村およびナフンゴ村飲料水供給計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | トウワウガ村飲料水供給計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | ツニワイ村およびランハ村飲料水供給計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 子供の保健構築計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 | |

| 種名: 747- | 3ページ | | | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------|--------------|
| 分野 | 種別 | 事業種別 | 事業種別 | 事業種別 | 事業種別 | 事業種別 | | |
| 協力形態 | 協力形態 | 協力形態 | 協力形態 | 協力形態 | 協力形態 | 協力形態 | | |
| 無償資金協力 | 無償資金協力 | 無償資金協力 | 無償資金協力 | 無償資金協力 | 無償資金協力 | 無償資金協力 | | |
| 協力年度 | 協力年度 | 協力年度 | 協力年度 | 協力年度 | 協力年度 | 協力年度 | | |
| 1995年度 | 1995年度 | 1995年度 | 1995年度 | 1995年度 | 1995年度 | 1995年度 | | |
| 事業名 | 事業名 | 事業名 | 事業名 | 事業名 | 事業名 | 事業名 | | |
| マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | マドゥワニア地区飲料 水供給計画* | | |
| E/A開始日 | E/A開始日 | E/A開始日 | E/A開始日 | E/A開始日 | E/A開始日 | E/A開始日 | | |
| 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | |
| 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | |
| 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | | |
| 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | 0.0百万円 | | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 1995年度 | 気象観測・予報設備整備計画 (1/2期) | 気象観測・予報設備整備計画 (1/2期) | 1995.06.12 | 0000.00.00 | 581.0百万円 | 気象局 |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | 1995年度 | フィジー国立博物館に対する展示・調査・保存費 | フィジー国立博物館に対する展示・調査・保存費 | 1996.02.14 | 0000.00.00 | 50.0百万円 | |
| 公共・公益事業 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1979年度 | 漁業振興計画 | 漁業振興計画 | 1980.02.25 | 0000.00.00 | 500.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1981年度 | 地域漁業開発計画 | 地域漁業開発計画 | 1981.12.24 | 0000.00.00 | 400.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1984年度 | 地域漁業開発計画 | 地域漁業開発計画 | 1984.05.28 | 0000.00.00 | 300.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1988年度 | 地域漁業開発計画 | 地域漁業開発計画 | 1988.11.08 | 0000.00.00 | 245.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1989年度 | 地域漁業開発計画 | 地域漁業開発計画 | 1989.08.04 | 0000.00.00 | 342.0百万円 | 第一次産業省 (水産局) |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1986年度 | フォートカトン港整備計画 | フォートカトン港整備計画 | 1986.10.29 | 0000.00.00 | 1,312.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | 1992年度 | 太平洋漁業情報システム整備計画* | 太平洋漁業情報システム整備計画* | 1992.10.29 | 0000.00.00 | 6.0百万円 | |

| 図名: 717- | 協力形態 | 案件名 | 提供年度 | 案件種類 | E/A開始日 | L/A開始日 | 供与量 | 償還期間 | 備考 |
|----------|--------|--------------------------|--------|------|------------|------------|---------|------|-------|
| 農林水産 | 無償資金協力 | 原生林調査・採集・啓蒙活動支援計画* | 1993年度 | | 1993.12.09 | 0000.00.00 | 6.0百万円 | | 草の根無償 |
| 農林水産 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 鉱工業 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 鉱工業 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| エネルギー | 無償資金協力 | タイレプ北郡中学校電化計画* | 1995年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | 草の根無償 |
| エネルギー | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 商業・観光 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 商業・観光 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0.0百万円 | | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 中等教育機材 | 1980年度 | | 1980.12.08 | 0000.00.00 | 25.0百万円 | | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 文化財保存機材 | 1981年度 | | 1981.12.23 | 0000.00.00 | 30.0百万円 | | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 総合文化研究ギルミップ・センター・音響・照明機材 | 1982年度 | | 1983.04.13 | 0000.00.00 | 25.0百万円 | | |

| 区分 | 協力形態 | 案件名 | 供与年度 | 案件概要 | E/N締結日 / A締結日 | 供与費 | 備考 |
|------|--------|------------------------------------|--------|------|---------------------------|---------|-------|
| 人的資源 | 無償資金協力 | 教育・青年省移動図書館 | 1984年度 | | 1983.07.22 / 08.00.00.00 | 26.0百万円 | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | スツア市図書館に対する移動図書館車、マイクロナイルムおよび視聴覚機材 | 1990年度 | | 1991.01.18 / 00.00.00.00 | 48.0百万円 | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | フイジー体育研究所に対する体育器材 | 1994年度 | | 1994.10.25 / 00.00.00.00 | 37.0百万円 | |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 太平洋州人ラジオ放送訓練計画* | 1990年度 | | 1991.02.08 / 00.00.00.00 | 3.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 麗島小学校給食施設建設計画* | 1991年度 | | 1992.02.03 / 00.00.00.00 | 3.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 職業訓練用コンピュータ供与計画* | 1993年度 | | 1993.08.13 / 00.00.00.00 | 5.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 初等・中学校用設置教育機材供与計画* | 1994年度 | | 1994.07.19 / 00.00.00.00 | 1.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | ソツ県婦モンター女性職業訓練棟建設計画* | 1995年度 | | 00.00.00.00 / 00.00.00.00 | 0.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | パ・サンガム中学校トイレ施設整備計画* | 1995年度 | | 00.00.00.00 / 00.00.00.00 | 0.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | ブレイワイ小学校教室用校舎各種施設計画* | 1995年度 | | 00.00.00.00 / 00.00.00.00 | 0.0百万円 | 草の根無償 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | ルツム小学校教室用校舎建設計画* | 1995年度 | | 00.00.00.00 / 00.00.00.00 | 0.0百万円 | 草の根無償 |

| 区分 | 助カ形態 | 受給者名 | 供与年度 | 提供期間 | 提供費 | E/N締結日 | シ/A締結日 | 提供費 | 提供期間 | 備考 |
|-------|--------|--------------------------|--------|------|---------|------------|------------|-----|------|-------|
| 医療・医療 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| 社会福祉 | 無償資金協力 | 精神障害者支援ミニバス供与計画* | 1991年度 | | 2.0百万円 | 1991.10.21 | 0000.00.00 | | | 車の提供費 |
| 社会福祉 | 無償資金協力 | リハビリテーションセンター利用者送迎車供与計画* | 1993年度 | | 2.0百万円 | 1993.02.10 | 0000.00.00 | | | 車の提供費 |
| 社会福祉 | 無償資金協力 | アイジー身体障害者協会スクーターバス供与計画* | 1993年度 | | 4.0百万円 | 1993.07.02 | 0000.00.00 | | | 車の提供費 |
| 社会福祉 | 無償資金協力 | レゾカ身体障害者協会通学用バス供与計画* | 1995年度 | | 0.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | 車の提供費 |
| 社会福祉 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| その他 | 無償資金協力 | 緊急災害援助(サイクローン災害) | 1980年度 | | 25.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| その他 | 無償資金協力 | 緊急災害援助(サイクローン災害) | 1982年度 | | 15.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| その他 | 無償資金協力 | 緊急災害援助(サイクローン災害) | 1984年度 | | 24.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| その他 | 無償資金協力 | 緊急災害援助(サイクローン災害) | 1986年度 | | 10.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |
| その他 | 無償資金協力 | 緊急災害援助(サイクローン災害) | 1986年度 | | 10.0百万円 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | |

| 区分 | 協力形態 | 案件名 | 供与年度 | 案件概要 | E/A締結日 / A締結日 | 供与費 | 備考 |
|-----|--------|-------------|--------|------|-----------------------|---------|----|
| その他 | 無償資金協力 | 災害援助 | 1992年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 12.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (3件) | 1989年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 10.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (2件) | 1990年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 4.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (4件) | 1991年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 13.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (4件) | 1992年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 16.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (5件) | 1993年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 23.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (5件) | 1994年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 24.0百万円 | |
| その他 | 無償資金協力 | 草の根無償 (18件) | 1995年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 36.0百万円 | |
| その他 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |

3. 第三国研修実施実績

第三国研修実施実績 (フィジー)

(1) 第三国集団研修

- 1) 第三国集団研修実施実績一覧表
- 2) 1995年度第三国集団研修実施概要表

① 電気通信

(2) 第三国個別研修

- 1) 第三国個別研修実施実績一覧表
実績なし
- 2) 第三国個別研修参加実績一覧表

出所) 「平成7年 研修員受入事業実績表」 1996 国際協力事業団
JICA研修事業部資料 1996

(1) 第三国集団研修

1) 第三国集団研修実施実績一覧表 (1995年度まで) (7ページ)

| 協力期間 | コース名 | 実施機関 | 実施回数 | 周辺国国別参加人数 (累計) | | | | | | | | | | 参加人数総計 | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------|------|----------------|----|---------|----|---------|----|---------|----|------|-----|--------|-----|
| | | | | 国名 | 人 | 国名 | 人 | 国名 | 人 | 国名 | 人 | 国名 | 人 | 周辺国 | 実施国 |
| 1983～1997 | 電気通信 *2) 1995年度第三国集団研修 実施概要表参照 | 電気通信訓練センター (ITC) | 13回 | トンガ | 20 | キリバス | 18 | ソロモン諸島 | 18 | 西サモア | 17 | 165人 | 93人 | | |
| | | | | P.N.G. | 16 | ミクロネシア | 12 | ニウエ | 12 | ヴァヌアツ | 10 | | | | |
| | | | | モルディヴ | 9 | クック諸島 | 9 | マーシャル諸島 | 7 | トゥヴァル | 6 | | | | |
| | | | | パラオ | 6 | ナウル | 5 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1990～1990 | DPI障害者セミナー | 社会福祉省 | 1回 | 韓国 | 3 | 中国 | 2 | ナウル | 2 | P.N.G. | 2 | 26人 | 0人 | | |
| | | | | ソロモン諸島 | 2 | トンガ | 2 | 西サモア | 2 | ニウエ | 2 | | | | |
| | | | | フィリピン | 1 | シンガポール | 1 | タイ | 1 | バンダラアシュ | 1 | | | | |
| | | | | キリバス | 1 | マーシャル諸島 | 1 | トゥヴァル | 1 | クック諸島 | 1 | | | | |
| | | | | パラオ | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | 191人 | 93人 | | |

2) 1995年度第三国集団研修実施概要表

1995年度第三国集団研修実施概要表① (フィジー)

| | | |
|---|---|--|
| 名称 | 電気通信 Regional Training Course on Telecommunication | |
| 実施機関 及び所在地 | 電気通信訓練センター TTC:Telecommunication Training Centre スバ | |
| R/D等署名日 、延長 改訂日 及び協力期間 再々延長 | 署名 1983年06月24日 署名 1988年05月24日 署名 1993年08月03日 | 年度 1983 - 1987 年度 1988 - 1992 年度 1993 - 1997 |
| 背景・目的 | フィジーを含めてその近隣諸国の多くは、漸く1970年代に宗主国から政治的独立を獲得したが、経済的及び技術的には未発展な段階に留っており、電気通信網についても、これから整備拡充を図ろうとしていた。既にEC、オーストラリア、ニュー・ジージーランドによりフィジー国に設立された電気通信訓練センター(TTC)が近隣諸国に対する教育機関として地域の発展に貢献しているが技術教育に重点を置いていたため、技術的進歩が著しく、かつ、複雑化しつつある電気通信分野では、その教育が追いつきなくなっていた。かかる背景のもと、「フィ」国政府は、技術進歩に歩調を合わせた電気通信行政に従事する幹部クラスの養成を念頭に置き、我が国政府に対し、当該分野での第三国集団研修の実施を要請した。 | |
| 実施回数 | 13回目(1995年度) | 国内関係省庁及び関係機関 郵政省 |
| 研修科目 | (1) 講義(デジタル交換・デジタル通信・デジタル衛星通信等) (2) 視察(通信関連施設の見学) (3) 日本人専門家の講義(1 SDN・新サービス、デジタル通信、衛星通信) | |
| 研修期間 | 95.9.25 ~ 95.11.24 | 定員 20名(周辺国14名、実施国6名) |
| 調査団 派遣日程 | 事前 実施協議 研修管理 研修管理 評価 82.12.06~82.12.21 83.06.18~83.06.27 83.12.05~83.12.20 84.11.28~84.12.08 88.04.08~88.04.16 92.04.09~92.04.19 | 評価 |
| 専門派 派遣実績 | 年度 1975~86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 12 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 研修員 3 受入実績 | 年度 1975~86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 他の技術協力 との関係 | 専門家派遣 個別専門家派遣 1997~1983 単独材料供与 マイクロ波局設備 1979 単独材料供与 マイクロ波システム 1986 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 国名 | 年度 | 74~86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 |
| トンガ | | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| キリバス | | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| P.N.G. | | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ソロモン群島 | | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 西サモア | | 6 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| ミクロネシア | | 5 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ニウエ | | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ヴァヌアツ | | 6 | 1 | 2 | | | 1 | | | | |
| モルディヴ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| クック群島 | | 0 | 2 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| マーシャル群島 | | 3 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| トクヴァル | | 0 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| ナウル | | 2 | | | | | 1 | | | | |
| パラオ | | 3 | | | | | | | | 1 | 2 |
| 周辺国小計 | | 51 | 14 | 14 | 9 | 12 | 14 | 12 | 14 | 13 | 12 |
| 実施国(フィジー) | | 27 | 5 | 6 | 11 | 8 | 6 | 9 | 6 | 7 | 8 |
| 総合計 | | 78 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 21 | 20 | 20 | 20 |

(2) 第三国個別研修

1) 第三国個別研修実施実績一覧表 (フィジー)

実績なし

2) 第三国個別研修参加実績一覧表 (フィジー)

| 研修科目 | 受入機関 | 研修実施国名 | 人数 | 研修期間 |
|--------|-----------|--------|----|-----------------------|
| 雑草防除 | 国立雑草研究所 | タイ | 1 | 1989. 8.11～1990. 2. 7 |
| 船舶機械検査 | フィリピン工科大学 | フィリピン | 1 | 1994.11. 3～1995. 6. 7 |
| 人数合計 | | | 2 | 名 |

4. 第二国研修実施実績

第二国研修実施実績
(フィジー)

1995年度まで実績なし

5. 青年招へい国別受入実績

単位 (人)

| 国名 | 分野名 | 1984年度 | 1985年度 | 1986年度 | 1987年度 | 1988年度 | 1989年度 | 1990年度 | 1991年度 | 1992年度 | 1993年度 | 1994年度 | 1995年度 |
|-------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| フィジー | 公務員 | - | - | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 小計 | - | - | 10 | 10 | 11 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 青年招へい全体受入実績 | | 748 | 778 | 829 | 1,034 | 1,085 | 1,031 | 1,176 | 1,258 | 1,277 | 1,321 | 1,384 | 1,533 |
| 全体におけるフィジーの割合 (%) | | - | - | 1.2% | 1.0% | 1.0% | 1.2% | 1.0% | 1.0% | 0.9% | 0.9% | 0.9% | 0.8% |

| 国名 | 分野名 | 合計 |
|-------------------|-----|--------|
| フィジー | 公務員 | 115 |
| | 小計 | 115 |
| 青年招へい全体受入実績 | | 13,454 |
| 全体におけるフィジーの割合 (%) | | 0.9% |

出所 [21世紀のための友情計画 青年招へい第Iフェーズ受入実績 (昭和59年度～63年度)] 1989 国際協力事業団
 [21世紀のための友情計画 青年招へい第IIフェーズ受入実績 (平成元年度～5年度)] 1994 国際協力事業団
 [青年招へい事業受入実績 (平成2年度～6年度)] 1995 国際協力事業団
 JICA研修事業部資料 1996

6. 国際緊急援助隊派遣実績

国際緊急援助隊派遣実績

(フィジー)

| 項目 年度 | 災害区分 | 災害発生時期 | 災害の規模 及び概要 | 派遣の目的 | 派遣期間 又は 供与時期 | チームの構成 | 携行機材 又は 供与機材 |
|----------|-------|---------------------------|--|-------|--------------------|--------|--------------------------|
| 1992年度 | サイクロン | 1992年12月27日 ～1993年1月3日 | 死者 13人 家屋喪失者 約10,000人 被災者 約200,000人 家屋浸水 多数 | | 物資供与 1993年1月 | | 簡易水槽、ポリタンク、プラスチックシート、浄水剤 |

7. 移住実績

移 住 実 績
(フィジー)

1995年度まで実績なし

