

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 4 日

調査者氏名

田中敏裕

32888/05

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ 共和国	(現地公用語) Veterinario (日本語) 145 獣医師	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Mujeres en Desarrollo Dominicand Inc. (日本語): ドミニカ女性開発協会					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称() 所在地: サント・ドミンゴ 主要都市()から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 女性の社会進出 地位・生活向上を目的とし、地域女性グループの組織化、啓蒙活動、融資事業と並行した技術指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所(ビル170坪を借り切り) 牧場(写真添付) ジープ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 人工授精 乳牛・肉牛飼育の知識					
③ 業務の形態: 当協会の持つモデル牧場において、人工授精を行ない、新牛種の開発(乳牛と肉牛兼用)と牛の栄養健康管理システム作りを担当する。当牧場周辺の農民たちにも指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 35才 小卒の牧場主 カウンターパートは 大卒					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 米国平和部隊 1人(経営)					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当協会は全国規模で活動しているが現在獣医師は一人しかおらず各地への巡回指導におわっている。今回当協会が自ら牧場を持ち、乳牛兼肉牛新種の開発と各地農民への研修場所として当牧場を活用することを計画、隊員に是非その推進役となってほしい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 獣医師					
※ 事務局記入					

135

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 5 日

調査者氏名 筒井 信弘

36488-006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ PARAGUAY	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年5月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA. SERVICIO EXTENSION AGRICOLA Y GANADERIA (SEAGY) (日本語): 農牧省農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: AGENCIA DE SEAGY CORONEL BOGADO 日本語名称 農牧普及局コロンネルボカド事業所 所在地: CORONEL BOGADO 主要都市 (エンカルサシオン) から 320 キロ					
③ 事業規模及び内容: IDコロンネルボカド事業所はSEAGYの全国5ヶ所に持つ中央事業所の1つで8つの地方事業所を統轄している。エンカルサシオンを含む南部地域での農牧指導、生産者改善指導などの拠点となっている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 1 昨年新築になった事業所に所長以下10数人のスタッフを有している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: 人工受精による牛の改善計画の推進、診療治療および飼養、搾乳技術の指導等広範囲にわたる。ただし乳牛が中心の業務となる。					
③ 業務の形態: 業務の中心は、地域住民に対するサービス啓発活動が中心であり、巡回指導の形で行う。また現隊員が実施しているモデル牧場(農協とタイアップ)の業務も継続して行う。狂犬病、ブルセラ、結核、炭疽痛などの典型的な疫病に対処するため講習会を実施したり、ワクチンの接種なども活動の中に入ってくる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは現在欠員のままであるが配属の見込みはある。しかし必ずしも相手と異なることばかり1人で行うことが多い。個々に技能や経験があるが人工受精の知識は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一部の機材は揃っているが、当国の獣医師の多くは相手から病状を聞き取りで済ませるのみで治療はあまりしない。家畜の増産計画は日本の援助で大学獣医学部で行われているが、ほとんど中央の所で、地方の牧畜業者はSEAGYが主体で隊員の活動に委ねられている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 獣医師隊員1名、家政隊員1名が活動中。					
⑦ 使用する言語: グアラニー語、スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は牧畜国で牛の総飼育頭数は人口の3倍とも言われている。酪農はコロンネルボカド系牧場が主体で一部のドイツ人入植者以外は企業化しているところは少なく、今後、冷細農家が雑種牛から搾乳している牛種の改善が課題である。SEAGYは雑種牛に人工受精を行い乳牛の改良による現金収入のアップにより、小農家の生産改善の一助とする方針で、臨床飼育に詳しい隊員の派遣を強く希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 獣医師免許取得者で妊娠鑑定(人工受精)の経験があること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36488-108

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

調査者氏名 堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師 (145)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, S.E.A.G. (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA HOENAU 日本語名称(農牧普及局 オエウ事業所) 所在地: イタプア県 オエウ市 主要都市(エンカレタ)から40km キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局は全国に126の事業所を開設し、農家に押し、農業経営、家畜飼育、野菜栽培指導等を行っている。牛の優良品種の改良を目指し、人工授精業務も活発に行われている。当地区はドイツ人移住地であり、彼の組織が農協の関連業務もある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事業所1棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師, 人工授精師					
② 技術の範囲: 地区農家を対象に1. 獣医業務全般 2. 人工授精(牛)業務					
③ 業務の形態: SEAGのOficinaに獣医師として勤務し、任務は人工授精の依頼に応じて応答する。各農家の巡回指導(家畜の飼育および衛生)も行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 事業所の予算的の問題があり、カウンターパートが限られていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 診療器具、精液保存用冷凍タックは70CVの貸与。					
⑥ 第3国人等の配置状況: . . .					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グアラニー語 (仕事はグアラニー語が多い)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方の農村では優秀な獣医師が不足し、家畜の病気が多い。又、牛の優良品種の改良を促めるために専門の技術者を必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 獣医師 <input checked="" type="checkbox"/> 人工授精師の経験者 飼料についての知識					
※ 事務局記入 137					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 27 日

36488-109

調査者氏名 堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師 (145)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO de AGRICULTURA Y GANADERIA / SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG en CAAZAPA 日本語名称(農牧普及局カアサパ事業所) 所在地: カアサパ県, カアサパ市 主要都市(アスンシオン)から258キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国に26の農牧普及局があり、学農、栽培、飼育等の各指導に携わった最前線の機関である。カアサパ事業所はカアサパ県の他の地方事業所の中心的立場にあり、米、豆、甘藷等の各種作物の栽培指導は行われ、小農家の自主援助、生活改善、各種家畜の飼育、衛生管理等、幅広いサービスを提供している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所一棟(3部屋、広間、机付) 毎1年 別添: 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師					
② 技術の範囲: ①人工授精②妊娠による妊娠鑑定③一般臨床④病気の判定に係る知識・技術⑤ワクチン実施 対象動物は家畜から小動物、鶏まで全て。					
③ 業務の形態: 受持3区域を巡回し、雑種牛に対する人工授精(ホルスタイン、ジャージー、B.スイス、ネロー、アゼン)の実施、病傷畜手当、家畜飼養技術指導にあたる。また主にニューカスル、豚コレラのワクチン実施および狂犬病ワクチン(牛、犬)の実施と証明書の発行もおこなう。また講習会等において、人工授精やワクチンの意義等の説明に加え、家畜衛生管理の指導にもあたる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 60歳以下。事業所スタッフは農業分野の教師であるが、獣医関係事項には知識不足、農民も知識不足					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCV調達分、直検用ビニール手袋、白衣、聴診器、外科処置用医療器具一式、人工授精器具一式、液体窒素タンク(20リ)30リ、懐鏡、乳房炎簡易診断用具一式、手術衣等 配属先で備えてくれる物は無し					
⑥ 第3国人等の配置状況: 家政隊員、看護隊員各1名					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グラニ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: パラグアイはその広大な草原を利用した放牧が主要産業であり、牛の数は人口の2倍といわれる。しかしその大部分は雑種牛(セタ牛)であり、乳、肉の畜産物の多くは望めない。その為人工授精による資質改善から農家の収入アップ、生活改善の一助におこなう意向、冬場の飼料確保も重要であり、その牛に由来する鶏、魚等が輸入供給源としての価値も注目されてきたため、あらゆる分野に精通した隊員が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 獣医師免許 <input checked="" type="checkbox"/> 人工授精経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

364 88-110

調査者氏名 堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師 145	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, S.E.A.G. (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA SAN PEDRO 本語名称(農牧普及局 サンペドロ事業所) 所在地: サンペドロ県 サンペドロ市 主要都市(アスンシオン)から 420 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局 は全国に126の普及事業所を持ち、農業経営、家畜飼育、野菜栽培指導 を行っている。サンペドロ事業所では、西ドイツの援助により、7年間のプロジェクトが開始された。しかし、畜産部 門のプロジェクトは、協力隊の援助と、事業所の促進等の活動のみである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所1棟、隣りに西ドイツの援助による事務所1棟。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師, 人工授精師					
② 技術の範囲: 地区農家を対象にした 獣医業務全般 および人工授精(牛)業務					
③ 業務の形態: SEAGのOficinaに獣医師として勤務し、往診および人工授精の依頼に応じて応ずる。 各農家の巡回指導(家畜の飼育および衛生)も行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 事業所の予算的な問題が、カウンターパートが配 置されていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 診療器具、精液保存用冷凍タンクは JOCU の貸子。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツの専門家多数派遣 獣医師はいない。					
⑦ 使用する言語: ス페인語 グラニー語 (但し西ドイツのグラニー語が多い)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方の農村では 優秀な獣医師が不足し、家畜の病気が多い 又、牛の優品種への改良を進めるにあたり 専門の技術者を必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>獣医師</u> , <u>人工授精師</u> 又は <u>経験者</u> 飼料についての知識。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36488-111

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

調査者氏名

堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師 (145)	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	65 年 2 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA / SERVICIO DE EXTENSIÓN AGRÍCOLA (日本語): GANADERA 農牧省農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG en Juan de Mena 日本語名称 (農牧普及局 ホンデタ大学所) 所在地: Juan de Mena 主要都市 (エリツェンから 90 キロ)					
③ 事業規模及び内容: SEAGは全国に126の農牧普及局があり、農民に対し、野栽培、家畜飼養等の技術を指導し、ホンデタには、事業所職員1名がいます。指導体制はとまっています。隊員の独自の活動に預って、人工授精、家畜の診療等を行っている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所内に机、タンス等。現在隊員用机が2台、要求中。 凍結精子保存用タンク (SEAG提供)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師、職員と同様					
② 技術の範囲: 人工授精技術 (牛)、一般診療 (全家畜対象、特に牛、馬)、家畜飼育指導。					
③ 業務の形態: 事務所にて、人工授精、診療の依頼、相談を行う。依頼があれば往診も。これ以外に、若くはホンデタ各地 (9地区) にて、説明会、セミナー、デモンストレーションなどを行う。飼料、搾乳方法などに関するアドバイスも行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパート 農業高校卒 26才。人工授精師であり、実際に行っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 凍結精子保存用タンク					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語、カチーナ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 各農家は、乳牛 (1~2頭) を飼育し、豚、鶏、犬、猫などが飼育されているが、交配の目的種雄牛を連れてくることがあり、それ経費がかかる。現在でも獣医師が存在したことがなく、病気なども各畜主が独自に行っている。1人だけで人工授精の普及、実施、一般診療、飼育指導などが望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>獣医師免許</u> <u>人工授精 (牛) 経験者</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36488-112

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

調査者氏名 堀川 満

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) VETERINARIA (日本語) 獣医師 (145)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, S.E.A.G. (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA QUINDY 日本語名称(農牧普及局 キンディ 事業所) 所在地: パラグアリ県 キンディ町 主要都市(アスンシオン市)から 100 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局は全国に 126 の普及事業所を持ち、農業経営、家畜飼育、野菜、栽培等を行、てゐる。多地区は牧畜中心の農家が、牛の優良品種の改良を目的に人工授精業務を行、てゐる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 /					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 獣医師, 人工授精師					
② 技術の範囲: 地区農家を対象に、獣医業務全般および人工授精(牛)業務					
③ 業務の形態: SEAG の Oficina に獣医師として勤務し、往診および人工授精の依頼に応じて応ずる。各農家の巡回指導(家畜の飼育および衛生)も行、てゐる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 事業所の予算的問題が、カウンターパートが置かれていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 診療器具、精液保存用冷凍タンクは JOCV の貸与。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: スパイン語 グアラニー語 (仕事は グアラニー語が多い)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方の農村では優秀な獣医師が不足し、家畜の病気が多い。又、牛の優良品種の改良を促めるために専門の技術者も必要とされている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○獣医師 ○人工授精師 経験者 飼料に関する知識					
※ 事務局記入 141					

3678810/

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 7 日
 調査者氏名 久保田 哲也 (獣医師)
 表 考姓

3678810/

受入希望同名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
No. 11-	(現地公用語) 獣医師	新規	(男) 1 人	64年8月	
	(日本語) 1455 Medico Veterinario	交替	(女) 人 (男女不明) 人		
(1) 配属先					
1) 配属先名称 (現地公用語): <i>Municipalidad Cochabamba</i>					
(日本語): <i>コチャバムバ市役所</i>					
2) 隊員勤務先名称: <i>Municipalidad Cochabamba</i> 日本語名称 (<i>コチャバムバ市役所</i>)					
所在地: <i>Cochabamba, Cajamarca</i> 主要都市 (<i>Chilayo</i>) から 200 キロ					
3) 事業規模及び内容: <i>モリス農場の管理・運営及び家畜飼養向上の指導</i>					
4) 設備概要 (写真添付が望ましい): <i>モリス農場</i>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>技術アドバイザー</i>					
② 技術の範囲: <i>一般家畜の治療, モリス農場内家畜の飼養・健康管理 及び疾病として孔鼻炎, ノドクダシ等</i>					
③ 業務の形態: <i>モリス農場の管理・運営及び地域住民への家畜飼養向上の指導, 部落への巡回診療</i>					
(久保田哲也隊員の後継)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: <i>30歳, 現地の畜産家</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>臨床への簡易実験施設</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: <i>スペイン語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <i>種の改良を含む総合的な家畜生産性向上への指導</i>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <i>頑健な体力と有技術の農場等に ける実務経験が望ましい。 ○ 獣医師</i>					

36788702

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名 松島 恵少
姓 考姓

36788702

受入希望同名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
~ VU	(現地公用語) Medico Veterinario (日本語) 145 獣医師	新規 <u>交際</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不明) 1 人	89年 9月	
(1) 配属先 (U.N.A.S.A.M)					
① 配属先名称(現地公用語): Universidad Nacional de Ancash Santiago Antonez de (日本語): <u>アカシ国立大学</u> Maydo					
② 隊員勤務先名称: <u>Huaraz</u> 日本語名称(<u>ワラス</u>)					
所在地: <u>Dep. Ancash</u> 主要都市(<u>Huaraz</u>)から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>地方国立農業系大学</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>77目的農場 2ha. 拡張計画あり</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>技術アドバイザー</u>					
② 技術の範囲: <u>臨床検査 診療 人工授精</u>					
③ 業務の形態: <u>研究室での検査業務と農場での診療、人工授精 農家での診療や講習会の実施、等。</u>					
<u>松島恵少隊員の投件</u>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <u>大学、畜産部門教授、大学卒 5才</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>実験室機材</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語</u>					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: <u>Huaraz 一帯は土地、気候等自然条件に恵まれ 大消費地に近く一大畜産地帯として発展する可能性は大きい。しかし人工授精の 導入が遅れ、寄生虫疾患等も多く生産性は低い。現在その障害を取りのぞく ための研究が望まれている。</u>					
⑨ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>獣医師</u>					
<u>酪農現場での経験者が望ましい。</u>					
143					
※ 事務局記入					

36788112

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名 久保田 哲也
 孝雄

36788112

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
ペルー	<small>(現地公用語)</small> Especialista de Insomnacion Antiflax <small>(日本語)</small> 獣医師 145	交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Municipalidad Cochabamba					
(日本語): コチャバム市役所					
② 隊員勤務先名称: Municipalidad Cochabamba 日本語名称(コチャバム市役所)					
所在地: コチャバム市チリパカ 主要都市(Chilaya)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: 中心農場の管理・運営及び地元畜産家の家畜生産性向上への指導、技術の普及					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 臨床への簡易実験施設、中心農場					
(2) 隊員の業務内容 人工授精による種改良					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 発情同期化, 人工授精					
③ 業務の形態:					
現地畜産家に対し、人工授精を通じて種改良と指導、実施					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 40歳, 家畜飼育家					
⑤ 現地で利用できる機材: 臨床への簡易実験施設、薬品類					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現地畜産家は生産性の悪い品種(ヤブ)を有している為、人工授精による種改良が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 発情同期化, 人工授精の行える事、 即座帰国の為体力の有る事。 ○人工授精師					
144					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 9 日

調査者氏名

飯塚 駿介

273-88-033

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
9>4=3	(現地公用語) ANIMAL HUSBANDRY (日本語) 飼料作物	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT (日本語): 農業畜産庁					
② 隊員勤務先名称: Coast Region Livestock Development Office 日本語名称(ユース州畜産開発局) 所在地: ユース州キバ郡 マイレシ 主要都市(ケレガ-ム)から 40 キロ					
③ 事業規模及び内容: 総面積約 1000 ha の牧場跡地の一部に於いて、牧草種子生産を行う計画が立てられた。この生産された牧草種子は、ユース州内の小規模酪農家または公社牧場に供給され、州の高産用畜に畜産する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 肥料、農薬倉庫、車両庫及び整備工場、貯水タンク、池等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ユース州畜産開発局 現地開発課 課長					
② 技術の範囲: 暖地型牧草種子採取 乾草調製及び乳牛の飼養技術一般					
③ 業務の形態: 暖地型牧草種子生産プロジェクトのコーディネーターとして、牧草種子の採取、精選、保存技術のアドバイスを行う。また、牛飼養のための年次計画、管理計画、マネージャーと共に作成した。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 畜産専門学校卒 20才 専修学校 4年程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在なし。新設に必要なのは、トラクター、プラウ、ハロ等はキバ郡の農機リースサービスより借用可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 政府が実施している酪農奨励について、多くの問題が生じている。その一つに飼料不足、特に乾草の飼料不足が上げられる。この解決策として従来の野干菜を主とした飼料体系から石炭系飼料系に於ける牧草栽培が急務とされている。これに伴う牧草不足を補う本計画への期待は大い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 大学卒(現地卒又は畜産学専攻) 本要請の希望業種は畜産飼育であるが、業務上飼料関係に詳しい人物を望む。 普通運転免許。					

145

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 8月 31日

調査者氏名 坂川 満

36488-113

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
パラグアイ	(現地公用語) Cultivo de forrajes (日本語) 飼料作物(146)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, S.E.A.G. (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA GANADERA SAN PEDRO 本語名称(農牧普及局サントロ事業所) 所在地: サントロ県 サントロ市 主要都市(アスンシオン市から420キロ)					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局は全国に126の普及事業所を持ち、農業経営、家畜飼育、野菜栽培指導を行っており、サントロでは西ドイツの援助により、7年間のプロジェクトが開始された。畜産、飼料作物部門は協力隊の援助の中にある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 飼料作物改良普及員					
② 技術の範囲: 実験圃場で飼料作物の栽培及び各農家の普及。飼料作物の生産、加工貯蔵、利用の技術、改良の畜の育種技術及び採種技術。特にアルファルファ栽培と、霜に強い品種の研究					
③ 業務の形態: SEAG 事業所に勤務する。通常は圃場での活動が主となる。 人工授精(牛)に関しても相談のれい。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在14歳-16歳。					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要ものは現地調達可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツの専門家が多数派遣されているが、飼料栽培に関しては協力隊のみ。					
⑦ 使用する言語: スペイン語、フランス語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 人工授精による牛の改良とともに、飼料に関する知識・技術の不足が以前から云われていた。現職医師協力隊員が、飼料の改良に力を入れており、その業務をさらに発展させてほしい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○牛飼 牧草栽培技術(アルファルファ)、○家畜人工授精師(牛)は、畜産に関する知識技術					
※ 事務局記入					

36788/11

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名 蘇田宗昭
表 巻雄

36788/11

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
10ルー	(現地公用語) (日本語) 飼料作物	新規 <u>交 替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不明) 人	64年9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称(現地公用語): MUNICIPALIDAD COCHABAMABA (日本語): コチャバンバ市役所					
2) 隊員勤務先名称: 同上 所在地: カハマルカ 県 コチャバンバ市 日本語名称(): 主要都市(チクワイ)から200キロ					
3) 事業規模及び内容: モデル牧場の管理運営					
4) 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 指導員 (若手)					
② 技術の種別: 牧草の直性品種の選定、 ^(若手) 物栽培技術及び飼料の作成					
③ 業務の形態: モデル牧場で実践栽培 ^(若手) のための、その成果を巡回等を通じ普及せぬ。 蘇田宗昭隊員の交替となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: 畜産学部卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 糖度計、簡易土壌検定器、ECメーター、牛乳細菌検査器					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 西語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 牧草の導入計画はあつたものの、技術者不在のため、その試みがなされ来なかった。地域住民の期待は強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 畜産学部 草地学科 卒 又は同等の能力を有する者					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名 調整員 西村喜継

03187049

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Farmers Cooperative (日本語) 151 農業協同組合	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority (日本語): 連邦土地統合整備公団					
② 隊員勤務先名称: Felcra 本部 日本語名称() 所在地: Jalan Gurney, Kuala Lumpur 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: Felcra は全国に 300 以上の地域プロジェクトを擁し、ゴム、オイルパーム、カカオ などの主要農産物の他、果樹、野菜、羊、手工芸品等の生産により農民の所得増を目指している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農協活動のアドバイザー					
② 技術の範囲: 各地の小規模な農業協同組合(50~100人規模)の資金面、運営面の経営指導が行なえる。					
③ 業務の形態: Felcra 本部に所属し、各地の Felcra 入植地に設立された農協を巡回し、経理、運営面での経営指導を行なう。又、カウンターパートに対して、農協理論、農協経営業務の指導を行なう。					
D) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
対象者は、各地の農協組合長及び Felcra 本部のカウンターパート。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
Felcra は農村部の地域開発及び低所得層の所得増加のための事業を実施しており、農民の自主的組織である農業協同組合の発展に期待を寄せられている。Felcra には現在農協への指導経験者がおらず隊員への期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 農業協同組合での勤務経験(営農・経営)3年以上。 ○ (農業短大卒)程度					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 2 日

調査者氏名 飯野

05586010

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ国	(現地公用語) FARMERS' COOPERATIVE	新(親)	(男) 1 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 151. 農業協同組合	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of university affairs
(日本語): 大学府

② 隊員勤務先名称: Mae Ja Institute of Agricultural Technology (日本語名称: Xジョー-農科大学)
所在地: チェンマイ県チェンマイ市 主要都市(バンコク)から750キロ

③ 事業規模及び内容: タイ北部の中心であるチェンマイにあり。1978年に正式に大学として
設立した。生徒数は約1200名である。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 一般の教師と同じ位置

② 技術の範囲: 農業普及、農業促進事業に経験を持っていること。

③ 業務の形態: 農業普及の方法、協同組合組織の作り、農業促進技術の方法
などに、関して生徒に授業をする。又、実践する為のデモンストラクションも行う。それ故
旧来の業務は、各校の体での授業やデモンストラクションが主体である。演習として外へ出
ることは少ない。各校中心型である。実践中心の農村型ではない。

対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業の促進に、関心を持って、関して、何か新しい方法
があるか指導してもらいたいという希望である。特に、生産性を上げる為には、
有効な組織づくりなどに就いて、指導を希望していることである。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大卒

経験 3年以上

年齢 25才以上

※ 事務局記入

149

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 13 日

調査者氏名 飯野

055 86.011

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ国	(現地公用語) FARMERS' COOPERATIVE	新(親)	(男) 1 人	62年 月 早い時期	
	(日本語) 農業協同組合 15/1	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): *ministry of agriculture and cooperatives*
(日本語): *農業協同組合庁*
- ② 隊員勤務先名称: *agricultural land reform office* 日本語名称(*土地改良局*)
所在地: 主要都市()から キロ
- ③ 事業規模及び内容: *この局に所属する事務所が各地方に在り、その事務所は一定の開發地区を受け、その地区の農業發展の促進をうながしている。*
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: *一般の職員と同じ位置*
- ② 技術の範囲: *農民の生活向上が目的であるので、その目的達成のための活動は、農業分野全般の知識、特に作物育成に関する知識、農村教育に関する知識が必要。*
- ③ 業務の形態: *日常のこまごました問題からより大きな問題まで、あらゆる問題に多岐に及び、農民の生活向上に力を入れるだけでなく、開發地区へ行って、すぐに何かを履行出来る訳ではない。何かひとつを済ませ、詳しく調査し、農民の履行力、人間関係などもふまえて行なっていく必要がある。この分野の活動は、とても高い履行力を要求される分野の活動である。業務を自分から進んでつくり出して行き、タイ側を刺激する必要がある。*
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: *なし*

⑦ 使用する言語: *タイ語*

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: *出来上がった一定の活動方針があるにしろ、人材と予算の関係で履行出来ない。その場その場のこまごま的の線にならして、その状況を人々に刺激して、履行対応がうまく流れる様にしたいという希望である。*

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大卒
年齢 25才以上
経験 3年以上

※ 事務局記入

150

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 7 月 7 日

調査者氏名

本間 誠

31988016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名数
コロンビア	(現地公用語) Asesoría a Cooperativas (日本語) 151 農業協同組合	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Fundación para la Educación y el Desarrollo Cooperativo</i> (日本語): 協同組合育成指導財団 - FUNDECOOP -					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称() 所在地: <i>Calle 93 No. 14-41 Bogotá</i> 主要都市(ボゴタ) からの *					
③ 事業規模及び内容: 当財団は1984年に農協融資協会(FINANCIACOOP)の行政下に作られ、各地の農協に対する教育、訓練、技術指導、助成を担当している。 スタッフ(2名)で30名中					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 (FINANCIACOOP内)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 顧問					
② 技術の範囲: 組合運営に関する全般的な知識が必要である。					
③ 業務の形態: 各地の農協に出張し直接または FINANCIACOOP の支部を通じて指導、相談する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農協経営の専門家 40歳前後					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配属状況:					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には約1,300の農業協同組合が存在するが、そのほとんどが中・小の農場で財政難のためにも活動に支障をきたしている。当財団としては、技術指導、経営指導を通じて各地の農協の組織強化、経済的向上を促す為に設立されたもので、日本の技術的、経済的援助の導入に強い期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で四むこと): 農協経営知識、 ○経験 2年以上					
* 事務局記入 151					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 2 月 6 日

調査者氏名 奥 村 浩 一

31988005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) ASESORIA COOPERATIVA (日本語) 152. 漁業協同組合	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1989 年 2 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO-CODECHOCO-					
(日本語): チョコ州地域開発公社					
② 隊員勤務先名称: CORP. NAC. PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO 日本語名称(チョコ州地域開発公社)					
所在地: Cra. 1A No. 22-96 QUIBDO, CHOCO 主要都市(キブド)から _____ キロ					
③ 事業規模及び内容: 当開発公社は、チョコ州の地域開発事業に取り組んでいる。漁業部門ではソラノ湾に於てチョコ大学漁業学校と協力し地域漁民への技術指導を行っている。現在国家的規模での同州開発計画が進められているが、特に沿岸漁業開発はその中心となっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 公社本部建物(キブド市)、資源部事務所(キブド市)、その他森林・漁業関係事業所(州内6箇所)、大学所有ランチ2隻、船外機付ボート4隻、冷凍庫(4~5ト)、一般実験設備、その他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ソラノ湾(太平洋岸BAHIA SOLANO市)事業所を中心として沿岸漁民漁協指導員					
② 技術の範囲: 地域13漁村での漁協結成・運営指導					
③ 業務の形態: ソラノ湾(太平洋岸)事業所及びチョコ大学漁業技術学校の協力を得て、沿岸漁民3,000世帯の漁協結成指導を行う。巡回指導がその中心業務となり、又、市場調査、漁具漁法に関する指導等組合関係全般に亘る仕事内容である。勤務時間は原則として8:00-17:00であるが、仕事の性格上、この限りではない。					
<input type="checkbox"/> 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢 現在のところ未定					
⑤ 現地で利用できる機材: 事業所所有船外機付ボート、ランチ、チョコ大学水産学部所有実験設備、教室その他					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当公社は、チョコ州地域開発の事業を行っているが、当地はコロンビアでも最も経済的に貧しい地域であり、公社も財源難でその経営が苦しいのが実情である。天然資源には割合恵まれており、金銀鉱山を始めとして開発が行われている。又森林・漁業資源にも恵まれているが、その運搬方法が未整備の為有効に活用できず、地域住民の経済的基盤向上のネックになっており、それらの総合開発を含めての日本からの地域住民への技術向上指導等、協力を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 沿岸漁業実務経験三年以上、及び漁業組合の経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 12 日

調査者氏名 久富 賢一

白石 克巳

031-88-104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
マレーシア	(現地公用語) Pegawai Kemajuan Kampung (日本語) 村落開発普及員 153	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交際	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Unit Perintis Kemajuan Kampung (UPKR)					
(日本語): 人民開発指導隊					
② 隊員勤務先名称: Kg. Salimandut, Kota Marudu (日本語名称(サリマンドゥト))					
所在地: Nt Tandak, Kota Marudu, Sabah 主要都市(KK)から150キロ					
③ 事業規模及び内容: サバ州政府内の首席大臣官庁に属し、州都KKにある地域開発センターに70名おりのスタッフがいる他、サバ州内の48地区KKがそれぞれに開発指導員を擁している					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Kudat Kota Marudu 地区 Salimandut 村に村落開発センターがある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村落開発普及員					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: JOCV 隊員間の調整に止まり、現地スタッフも含めた本プロジェクトの調整役である。農業、畜産、保健、土木の各部門を、プロジェクトのポリシーに従って総合的に開発させるよう準備ができていかなければならない。そして、現地政府との連絡を緊密にし、本プロジェクトを、従来型へと移行していくようにする。また、その経過をマニュアルとして作成し、他地域でも利用できるようにする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 各官庁のプロジェクト担当者、とくに、人民開発指導員のスタッフ及び村内開発安全委員、村のパイオニア					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 隊員 15名のみ(サリマンドゥト村には現職 3名)					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
村落開発プロジェクトは継続的にある程度時間をかけて行ったほうが好ましいと思われる。また、サバ州政府側としても、本年度より本プロジェクトに打ち手(予算等の)優遇措置をとるなどして、かなりの期待を以てしていると思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): 大学卒業程度 英語(あるいはマレー語)に堪能で、農業及び農村に関する知識がある人が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 13 日

調査者氏名 宗像 朗
古賀正孝

031-88-105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Pegawai Kemajuan Kampung (日本語) 村落開発普及員・153	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月	
① 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Unit Pemimpin Kemajuan Rakyat (UPKR) (日本語): 人民発展指導庁					
② 隊員勤務先名称: Village Improvement Centre 日本語名称(クワット、ティナゴール) 所在地: Kudat, Sabah (Tinangel) 主要都市(コタ、キナバル)から180キロ					
③ 事業規模及び内容: サバ州政府内の首席大臣府に属し、州都コタ、キナバルにある地域開発センターの70人余りのスタッフの1人として、サバ州内の48区にそれぞれ人民発展指導局を持っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Kudat, Kg. Bangan, Kg. Tinangel に隊員宿舎兼センターがある。					
② 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村落開発普及員					
② 技術の範囲: 農業についての知識・体験, 農業振興事業(行政)についての知識					
③ 業務の形態: 保健・食用作物・畜産・土木施工の隊員とチームを組んで協力して村落開発に取り組み、リーダー役・調整役をこなすことになる。各部門と協力して総合的な開発計画案を作成し、それに従って現地調査を行い、サバ州関係機関と十分な連携を確保し、村落開発のプロジェクトをサバ州政府全体としての取組として位置づけさせることを現在の目標としている。そのために、十分な調査と現地調査が必要であり、それらをこなすためのマンパワー確保が必要となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 各関係機関、UPKRスタッフ JKKK(村落開発司令委員)					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCU隊員 15名 (女の1名)					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: サバ州政府の行政サービスは、たて初になっておりその弊害が深刻化している。この村落開発プロジェクトは、サバ州政府の一つのパイロットプロジェクトとして位置づけられており、各業種(各セクション)がタスクフォースとして問題点を指摘し、又様々な現地調査を行い、そのマンパワー確保に当り、この過程において各機関と協力し、実質的にサバ州政府総合プロジェクトとして位置づけられることが期待されている。					
⑨ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): 大学卒業程度 農業及び農村社会に関する知識がある人が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 9月 5日

調査者氏名 三浦 敏

武 辺 克 則

227 8A10X

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガナ	(現地公用語) Community Development (日本語) 153 村落開発普及員	新規 交替	(男) 1人 (女) 0人 (男女不問) 0人	89年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Finance and Economic Planning (日本語): 大蔵経済企画省					
② 隊員勤務先名称: EKUNFI ATWA TDC 日本語名称(ATWA村開発委員会) 所在地: EKUNFI ATWA TDC BOX 4 MANKESIUM 主要都市(Accra)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 約10名より形成される開発委員会のメンバー及び12名より形成される長老会メンバーと村の開発問題に取り組む。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オートバイ、トレー、養鶏、パンプル畑、ジェネレーター					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 長老と同等の地位					
② 技術の範囲: 組織をもとの project を考案し、組立てる等企画力が 必要。又各officeとの打ち合せも多いため交渉力も必要。					
③ 業務の形態: (巡回訪問) 現在、現金収入増大の為に養鶏、パンプル栽培の project が あり、その他環境整備 project として Toilet 建設、雨水貯り建設等 がある。その実現に向けてアドバイス、交渉等を行なう。 村内の公衆衛生の隊員も活動中であり共同で行なう業務も多い。 ATWA村は水無し電気なしの村である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は全村民(約280名) カウンターパートは一般的養鶏の技術は習得している、中卒 22才。					
⑤ 現地で利用できる機材: オートバイ、トレー、養鶏場及び機材、ジェネレーター (リカー)					
⑥ 第3国人等の配置状況: アフリカン ボランティア 一名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在パンプルファームを現金収入の道とすべく村民一丸で努力している 約80株を栽培中であり、ガナ政府も輸出品の一品目として 推奨しており、期待は大きい					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 業務調整(コーディネーター)的役割が大きいので企画力、行動力、交渉力が要求される。 又農業全般の知識も必要。 (農学部卒) (2-3年の社会人経験)					
※ 事務局記入 農業普及員 155					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 7 月 15 日

調査者氏名 リベリア 国 整 員

吉村 稔 (新)

23988102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
リベリア	(現地公用語) Village Extension Worker (日本語) 村落開発普及員(153)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Forestry Development Authority (FDA) (日本語): 森林開発庁					
② 隊員勤務先名称: Jalay Town, Sinoe County 日本語名称(シヤレイ タウン) 所在地: P.O.Box 3010 MONROVIA. 主要都市(MONROVIA)から610キロ					
③ 事業規模及び内容: FDAはリベリアの森林から木材を輸出する際の税金を財源とし、植林造林、プロジェクトの実施、農業の振興、森林の保護、国立公園の管理運営を行なっており、職員数400名の団体である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Juazon 地方事務所(サボ国立公園事務所)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村落開発普及員					
② 技術の範囲: 16mm映写機、スライドプロジェクターを使用する事、保健衛生に関する一般的知識、井戸掘り、クリニック建設等のプロジェクトを誘致する申請書と英文にて作成すること。					
③ 業務の形態: サボ国立公園の森林を重宝と保護する為に FDA は Juazon に サボ国立公園の事務所を設置している。この事務所から、約5km離れた所にある Jalay Town は、サボ国立公園の入り口にあたる位置を占め、森林を保護する為の政策を実施する上で非常に重要な村である。業務は、井戸掘りプロジェクトの誘致、実施、果樹(ココ、オレンジ等)の手伝い、Jalay Town Community Elementary School の学校造り(数文教師といも具材待てる)等の村に因る業務、他、森林保護					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高校卒業程度 教育の普及プロジェクトにも参加する。					
⑤ 現地で利用できる機材: HONDA EX1500 発電機、16MM 映写機、ニッサンプロ-11 台、スライドプロジェクター、HF 無線機。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカンビスコース					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: リベリアの森林破壊は、人口の増大に伴う火炭火田鬼業の集中化により、急速に進んでいる。地球農民は火炭火田鬼業以外に鬼業を営む術を知らず、このまま行けばサハラ砂漠の南下・リベリア北部のサバンナ化による森林破壊とあわせて、リベリアの森林は消え、肥沃な表土は全て雨に洗い流されてしまう。地球農民の生活向上が森林を守る上にも重要な課題であり、隊員					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): にかける期待は大きい。 ○大学卒、○25才以上、英語に堪能であること					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 5 日

調査者氏名 安城 康平

25388/02

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	Organisateur-Projet (現地公用語) (日本語) (業務調整) 153. 村落開発普及員	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8 月 (64/1次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <i>Ministère de la Jeunesse, des Sports et de la Culture</i> (日本語): 青年スポーツ文化省					
② 隊員勤務先名称: <i>Direction de la Jeunesse et de l'Animation Populaire</i> 日本語名称 (青年民衆振興局) 所在地: <i>Niamey</i> 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 文字通り青年活動およびスポーツ、文化を司る省であり、中でも青年民衆振興局は全国的青年組織 <i>Samaritana</i> を通じ青年の社会参加、植林運動等にかかわっている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 本省は鉄筋コンクリート造5階建、コピー機も揃っているが、用紙等に制限がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: プロジェクトチーム調整員 (協力隊チームによる地域振興計画)					
② 技術の範囲: 実情把握と分析、計画策定評価、フランス語による交渉、議論報告書作成、マーケティングの知識、アフリカ社会の知識とこれに取組むための意識					
③ 業務の形態: プロジェクト推進のための調整役として本省と連携の他に計画立案、関係機関との交渉、打合せ等にあたる。 プロジェクトの進捗状況把握のため地方へ出張することもある。 このプロジェクトは現在、平賀、富政、保子、昭服等の隊員で構成されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: チーム派遣的性格上、本省職員が協力者となる。(高等学校卒業程度の30代)、打合せは局長クラス。					
⑤ 現地で利用できる機材: 当局に備えられたコピー機等は利用できる。地方出張時の車両 (運転手付) 利用も可能性はあるものの、常時当プロジェクトのために配置された車両は無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 青年による生産活動の活性化を図り、青年層の地方定着、失業者の就業促進および民衆の社会経済参加を目的とした当プロジェクトは国家計画の主要指針でもあり、本年の特別委員会でも取りあげられ、実施に向けて協力隊に要請がなされたものである。日本青年による効果的指導、技術移転が期待されており、特に本省職員は各地方と本省との連絡を調整する要である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○ 年齢 28才以上 ○ 指導力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 6 日

調査者氏名 庭野喜由
松山博文

32288113

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コスタリカ	(現地公用語) Desarrollo de la Comunidad Rural (日本語) 153 村落開発普及員	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Asociación de Ujarrás (日本語): ヲハラス村落協議会					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Ujarrás, Buenos Aires 都 Puntarenas 県 主要都市(首都)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口 800 人程の村の協議会で、公民館建設や生活・農業改善のための様々な開発プロジェクトを実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 公民館					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村落開発普及員					
② 技術の範囲: トマト、陸稻、及び野菜栽培に関する技術、農業協同組合の管理・運営に関する知識					
③ 業務の形態: インディオ・カバカス族の村に入り、彼らと生活を共にしながら村人の立場に立ち、村落開発の指導・助言を行って行く。実際の業務内容としては穀類の生産改善、共同農場、家庭菜園グループの組織化を通じた自給用野菜づくりの指導、民芸品グループの組織化等である。又村人の間に協同組合への関心が高まっているため、適切な助言・指導を行ない農業協同組合づくりも行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 村人全体を対象に活動を行なう。 カウンターパートは協議会長(アウグスティン・スーニガ)					
⑤ 現地で利用できる機材: スコップ、ジョロ等の小農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: インディオ居住地域の中でも Ujarrás は山あいであり、地条件に恵まれず、開発が遅れているため隊員に対する期待は限りなく大きく、村の活性化に貢献できることが強く望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 大学農学部卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 25 日

調査者氏名 佐藤吉寿 

42588101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ソロモン	(現地公用語) Village Development (日本語) 153村落開発普及員	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Fiu Community Organization, Malaita Province (日本語): フィー・コミュニティ・オーガニゼーション、マライタ州政府					
② 隊員勤務先名称: Fiu Youth Association 日本語名称(フィー・青年団) 所在地: Fiu Village, West Kwanae, Malaita 主要都市(Auki)から10キロ					
③ 事業規模及び内容: 当該青年団には現在約60名の青年が属し野菜づくり 南午プロジェクトを南緯12、村落内における現金収入獲得の途を 見出しとらえしめる					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 数エーカーの野菜畑及び10頭程度の牛。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: コーディネーター/アドバイザー					
② 技術の範囲: 野菜 家畜についての基本的知識は不可欠。					
③ 業務の形態: 野菜づくりの指導など、現在行われている活動の活性化 及び拡大、また、Fiuのホスト、他の村々への村落開発指導も重要である 業務を行うにあたり、マライタ州政府やMDA(MALAITA DEVELOPMENT AUTHORITY)に定期的に経済隊員との意見交換、その他関係機関との 調整が必要となる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記 M.D.A が 1987 年度 JICA 特別機材援助で 取得した南緯用機材は M.D.A の 経済隊員を通じて直接利用可能 である。その他は、基本的な農業用具である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: —					
⑦ 使用する言語: ENGLISH, ヒンディ語 (Kwaraae)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 村落開発は全地域に共通の課題であり最大の 関心事である。従って、受入先及び他の村落の期待は非常に大きい。 マライタ州の場合、南緯を行っていくにあたり、M.D.A の 経済隊員との 相互補完的関係を保ち、幅広い活動が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○農業部卒業 農業経済の知識が必須である。農業用機材の運転、 保守についての経験が必須。					
※ 事務局記入 159					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 26 日

調査者氏名 小松 徳司

013 87014

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
中国	(現地公用語) 果品加工利用	新規	(男) 人	63年7月	
	(日本語) 160 食品加工	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 内蒙古自治区内蒙古园艺科学研究所					
(日本語): 内モンゴル自治区内モンゴル園芸試験場					
② 隊員勤務先名称: 内蒙古园艺研究所加工利用研究室 日本語名称(園芸研究所加工研究室)					
所在地: 内モンゴル呼和浩特市 主要都市(北京)から600キロ					
③ 事業規模及び内容: 加工研究室及び実験工場には現在6人の技術者がいる。小規模的だが(果物)総合加工(洗ム、缶詰果物、果物の砂糖づけ、さんざいの蜜餞等)と包装の施設がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技師					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: ① 研究所の所員と、果物加工生産の技術指導を担当する。 ② 果物加工の新品研究 ③ 内モンゴル各地にある果物加工工場に対し、調査、指導及び技術訓練を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学卒業生、27-30才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 蒸気双重鍋、均質機、ビータ、漆風呂、包装機、減面鍋、シーマー等。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 内モンゴル自治区は豊かな果樹資源(例えば、リンゴ、ぶどう、梨、あんず、すもも、いちご等)に恵まれ、野生果樹も豊かに抱えて持っている。果物加工開発はすでに、この地の果樹発展の重点方向となっている。果物加工生産を大いに発展させていくという意向で、自治区の経済発展にはかなり役立つ。国家のためにも貢献し、と見て、特にこの数年のあいだに有名、優秀の特級新品を研究するつもりだ。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 園芸加工専攻の大学卒業生、2-4年間果物加工業種に従事した経験者で果物加工作業、人員訓練、新品研究ができる者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 8月 15日

調査者氏名 山本 昭夫

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
フィリピン	(現地公用語) 食品加工 160	新規	(男) 1人	62年 7月	
	(日本語) Food Technology	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Don Mariano Marcos Memorial State University					
(日本語): トンマリョ Marcos 記念国立大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: サラヤン, バクワラン・ララニオン 主要都市(マニラ)から 290キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数1万人以上, 教授陣700人 7つの分校をもつ. 大学敷地 800ha 以上の規模をもつ総合大学である. 1986年日本の無償協力の農林 研究室建物が寄贈された。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Instructor (教師)					
② 技術の範囲: 食品加工全般に関する知識. 理論・実践共に求められる。					
③ 業務の形態:					
教室で講義をもちともに実習・デモンストレーションを行う。					
機材を用いて、カリキュラムの確立. 又食品加工における地域性(材料調達)を生かした食品加工を調査する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 有. 28歳女性. 大卒 教師					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添写真参照 日本からの機材一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし.					
⑦ 使用する言語: 他カノ, 英語, フカロフ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
日本から無償供与して一式機材が寄贈され, この機材の有効利用について 隊員の技術に大きな期待が寄せられている。					
学校は大きく, 活動の範囲は広い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○食品加工学部卒 経験2年					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 68 年 9 月 2 日

調査者氏名

佐々木 聡

046

FD104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Food Processing (日本語) 160 食品加工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	69年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Aklan Agricultural College (日本語): アクラン農科大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上) 所在地: Banga, Aklan 主要都市(マニラ)から370キロ					
③ 事業規模及び内容: 面積約25ha, 学生は高校生約1200人 大学生約400人で20km離れたところにマカオ分校がある。大学には2年制コースと4年制コースがあり、教職員は約30名。校内にはいろいろなプロジェクトがあり、1963年よりアクラン農科大学と協力					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真を参照のこと					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教職員及びプロジェクトのアドバイザー					
② 技術の範囲: 食品加工全般の知識 特に現地で生産される果実を利用した加工技術(ジャム等)、ソーセージ等の保存食品の加工、動物糞尿物を利用した応用加工技術					
③ 業務の形態: 現在下記のカウンターパート(学生)が家庭技術コースの高校生40名を対象に実習を中心とした授業をしており、この中で食品加工の授業及び実習を行う。さらに、食品加工のincome-generating projectがあり、このプロジェクトで現地の原料を利用した食品加工品及び保存食品の技術指導や開発を行うと同時に、これらの食品を販賣することにより、学校への収入を助成させる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Mrs. Alvin Truler (32才), 女性、既婚、アクラン農科大学卒業、同大学で家庭技術学士(1981)、農学士(1986)、農業教育修士(1987)取得					
⑤ 現地で利用できる機材: ごく限られた機材 (オーブン、キッチン用品、ビン詰め用ビン等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCVボランティア1名 (62年1次、野菜栽培)					
⑦ 使用する言語: アクラン、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
学校側のJOCVの期待は大きく、現在校内には種々の果物を栽培しており、これらの加工利用を考えている。特に学長はカラマンツ(柑橘類)の粉末加工を希望しているがこれは設備上の問題が困難と思われる。また校内には羊山、豚、鶏、卵、鴨、タコ等の家畜のプロジェクトがあるので、これらの加工利用が考えられる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 食品加工関係の大学卒業以上、の技術、手工芸や指導経験があること(実践的の技術)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 12 月 3 日

調査者氏名 上野利男

146-87002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア	(現地公用語) FOOD PROCESSING (日本語) 食品加工	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	S. 64年7月 (64/1)	
(1) 配属先 (59/I 松川公造)					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & AGRARIAN REFORM (日本語): 農業農地改革省 RESEARCH					
② 隊員勤務先名称: DIRECTORATE OF SCIENTIFIC AGRICULTURAL RESEARCH 日本語名称(中央農業試験場) 所在地: デュラマ 主要都市(タマス)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 3階建てビル2棟, 付属農場1.5ha. スタッフ40名, ワーカー40名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究員					
② 技術の範囲: 食品化学分析					
③ 業務の形態: シリア産の果実・野菜について, 各種定量分析を実施する。					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: タマスカス大卒, 30~45才					
⑤ 現地で利用できる機材: カールスツェーラー, セミマイクロケルダール, スペクトロフォトメーター 等					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語, アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
各種化学分析機器の使用方法に熟達していること。 前任隊員(59/I)が導入した GAS CHROMATOGRAPH が稼働に 至っていないので, 使用できるようにするとともに使用方法を教授する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○食品化学分析実務3年, ○英会話力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 12 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

00188101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Agricultural Products Processing (日本語) 161 農産物加工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Bangladesh Rural Development Board (BRDB) (日本語): バングラデシュ農村開発局					
② 隊員勤務先名称: BRDB Chapai-Nawabganj 日本語名称 (農村開発局チャパイナワブガンジ) 所在地: チャパイナワブガンジ 主要都市 (ラジシャヒ) から 55 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農村開発局はバングラデシュ農村開発アカデミー (コミュー) で 研究、実施された組合方式による農村開発で 1971 年に統合農村 開発計画として始まった。組合による農村開発である。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、倉庫、授産所 (TCPC)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 郡事務所副所長と同格					
② 技術の範囲: マンゴーの加工 (ジュース、ジャム、漬物等)、パイナップルの加工 (ジュース、ジャム、缶詰等) 乾期野菜の加工 (キャベツ、カラフラワー、トマト、大根等)					
③ 業務の形態: チャパイナワブガンジ郡農協同組合を通じ特に婦人組合に対して 農産物加工を指導し、農村での現金収入の道をひろく。当地は特に マンゴーの産地として知られており、この有効利用としての加工が 望まれている。指導は各婦人組合を巡回指導して回ることにする。 BRDB 事務所は朝 10 時から夕方 5 時迄が勤務時間である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートの ARDO は大卒で BRDB に 採用されてから 1 年と若い女性である。対象者は婦人組合の組合員で農村婦人					
⑤ 現地で利用できる機材: 料理に使うなべ類など。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 在り					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地は有名なマンゴー産地であるが収穫期間が 限定され、加工による付加価値により有利な販売が望まれている。マンゴーの他に 当地はパイナップルや乾期野菜 (キャベツ、カラフラワー、トマト、大根等) も収穫期が 限定され、価格の暴落をきたし加工による、同年供給や価格の安定が 望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (経験 3 年以上)					
※ 事務局記入 164					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 4日

調査者氏名 西村喜継

03/87014

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Teknologi Makanan (日本語) 161 農産物加工	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Development Authority (日本語): 連邦土地開発公団					
② 隊員勤務先名称: Rancangan Tenggara Timur 日本語名称(トウガラウ・テモル入植地) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: Fielda はシングルを切り開いて作った数4ヘクタール規模のゴムや オイルパームの入植地を全国に300ヶ所以上経営しており、貧困層を 対象に1ヶ所 200~500家族の入植者を擁している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 入植地には、事務所、小中学校、幼稚園、公民館、モスク 日用品販売所等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 婦人を対象とした食品加工に関する講師。					
② 技術の範囲: 入植者婦人を対象に各種の食品加工を教えることができる。 又、技術が向上すれば販売用の加工品の指導も考えられる。					
③ 業務の形態: 当初は、入植者婦人を対象に午後の空時間(午前中は婦人達は仕事がお) を利用して、食品加工の講習会を開催する。婦人の技術が向上すれば 販売用を目的とした加工工場の開設、運営をも行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は入植者婦人。カウンターパートは農業短大(家政)卒の指導員。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: マレーシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ゴム、オイルパームの国際価格の下落により、入植者の生活は苦しく なっており、支出を減らすため副収入の道を模索しており、その一環 として食品加工を手がける事になった。将来は「フェルダ」マークのピクルスや 加工食品を販売したい考えがあり期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 食品加工全般に渡る知識があり、実務経験又は指導経験(研修 改良普及員等)が3年以上あること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 3月 10日

調査者氏名 調整員 西村喜継

03187050

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Food Processing (日本語) 161 農産物加工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Federal Land Consolidation and Rehabilitation Authority (日本語): 連邦土地統合整備公団					
② 隊員勤務先名称: Felcra 本部 日本語名称(フェルクラ本部) 所在地: Jalan Gurney, Kuala Lumpur 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: Felcraは全国に300以上の地域プロジェクトを擁し、ゴム・オイルパーム・カカオなどの主要農産物の他、果樹、野菜、羊、手工芸品等の生産により農民の所得増を目指している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農産物加工のアドバイザー					
② 技術の範囲: 各地の協同組合内で生産が行なわれている農産加工品(ショウユ、チリソース、パン他)の実際の生産指導が出来ること。					
③ 業務の形態: Felcra本部に所属し、各地の農協内の小規模工場(5人未満)における農産物加工を巡回しながら指導する。 現在、ショウユ、バナナチップ、酢などが生産されており、今チリソース・パンの工場が計画されている。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は一般農民とカウンターパート(職員)。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Felcraでは主要産品以外の産品の現金収入化を目指しており、農産物加工もその一環として、ショウユ、酢、バナナチップの生産を行なっている。 また、品値や生産量に問題もあり隊員への期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験(3年以上) (農業高校卒)					
※ 事務局記入 166					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 30 日

調査者氏名

野崎 浩之
小林 齊夫 (調)

31088103

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ポルヴェア	(現地公用語) Procesamiento de productos agrícolas (日本語) (161) 農産物加工	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 9月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION DE DESARROLLO DE SANTA CRUZ "CORDECRUZ" (日本語): サンタクルス州開発公社					
② 隊員勤務先名称: "Productos Alimenticios del Huir" (PAM) (本語名称(とうもろこし製粉工場)) 所在地: サンタクルス州フリアダ郡マイラーナ 主要都市(サンタクルス市)から 136 キロ					
③ 事業規模及び内容: 50カ/日の処理能力を持ち、とうもろこしの加工を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 原料貯蔵用サイロ(1万カ), 製粉機械一式。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 品質管理部長兼工場のアドバイザーで工場の副工場責任者の次					
② 技術の範囲: 品質管理 及び 製粉技術の指導, 営業の拡充					
③ 業務の形態: 製造工程及び製品の品質管理を中心に、工場が持つ問題解決のアドバイザー。(例之は、歩留まりの向上、品質の向上、新製品の開発、取り引き先の拡大等)。業務時間は朝 8:00 ~ 12:00, 昼 2:00 ~ 6:00 と 21 日 8 時間。日曜日から金曜日, 土曜日は午前中のみ。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパートはいないが助手がいる。その助手は学力的水準は低いがやることに大きな興味を示している。年齢は 29 才。追加研修					
⑤ 現地で利用できる機材: 分析器具全般 工場の内容により、複数になるであろう。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コルデクルスが地域開発の一環として立てた工場だが、この数年、不景気が続いている。そこでこの国の現状に合った新しいアイデアにより景気を回復し、かつ工場の拡大を目的としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒で製粉技術修得者あるいはこれに準ずる人でかつ化学分析が堪能な人、尚市場調査の為スペイン語が堪能な人。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 3月 4日

調査者氏名 浜田 守彦

349 87018

ホンデュラス事務所長

鶴巻 法岳

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) <i>procesamiento de productos agrícolas</i> (日本語) 農産物加工 (161)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <i>Secretaria de Recursos Naturales</i> (日本語): 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: <i>Escuela Nacional de Agricultura</i> (日本語名称 (国立農業学校)) 所在地: オランゲョ県 カタマラ 主要都市 (テグシガン) から 20キロ					
③ 事業規模及び内容: 面積約 230ヘクタールを有する生徒数約120名 教員数約50名 3年全学制農業短大, 園芸科, 農業科, 畜産科 農業機械, 一般教養 がある					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 実験室 (植物学, 生物学, 化学工産) 教室, 食堂, 病院, 図書館 などが備わ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸科の農産物加工部門の指導教官					
② 技術の範囲: 野菜, 果実の加工, 野菜利用促進のための 調理実習, 栄養改善指導					
③ 業務の形態: 午前中は実習として野菜を中心とした農産物 の加工を生徒に指導する 午後は学校の食堂を 中心に調理指導, 栄養改善指導を行なう					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 学生は現地の高校を 卒業した17~24才までの男子 カウンターパートは大学卒業経験無					
⑤ 現地で利用できる機材: オートクレーブ, 果汁搾取機, 大型保冷庫					
⑥ 第3国人等の配置状況: 70人 (家畜)					
⑦ 使用する言語: ス페인 語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 野菜科では年間600余り野菜を作物 生産 (7割が消費量) が少なくやや供給過剰気味である そこで加工部門の新設と料理講習等による需要の拡大 を計りたい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒 農産加工学, 利用学 しくは栄養学の専攻者 加工の実験経験が長ければ望ましい					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 3月 10日

調査者氏名 神谷 秀康
 齋 秀信

310 88017

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ボリビア	(現地公用語) Microbiología de la leche	紙 股	(男) 人	64年 2月	
	(日本語) 164 畜産物加工	交 替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Planta Industrializadora de Leche. PIL - CORDECRUZ (日本語): チリクス州地方南乳公社乳製品製造工場					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称() 所在地: Km 27 1/2 Carretera al Norte Santa Cruz. 主要都市(チリクス市)から 27.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 乳製品の製造 牛乳、加工乳、ヨーグルト、バター、粉乳、殺菌乳、アイスリーム					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ビデオカメラ等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術補佐					
② 技術の範囲: 原料、製品に肉する細菌学的、物理化学的分析					
③ 業務の形態: 品質管理に依り助言					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 研究科職員、オラレバレーロ 27才 化学技師					
⑤ 現地で利用できる機材: 分析用天秤、遠心分離器、熱消毒器、ビュレット等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ボリビアにおける乳工業が新しく、品質面に不足 更に技術を必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記): (大卒) 少なくとも5年の実務経験の要 30才未満、IBM 系のコンピュータ(64KB)の操作の可能な者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 2 日

調査者氏名 佐々木 聡

046 04688105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) Fish Processing and Preservation (日本語) 166 水産物加工	(新規) 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	89年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ruperto K. Kangleon Memorial Agro-Fisheries Technical Institute (日本語): カンケレオン農水産技術大学					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Bantoc, Leyte Island 主要都市(Tacloban)から 100 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数 高校部 500人, 大学部 150人, 教員数 42人。農業, 畜産, 被服, 食品, 水産の5科より成る小規模大学。年間予算は約 100万ペソ(円キ6.5円)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 基本的な調理用具, キッチン, 教室。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 食品科インストラクター					
② 技術の範囲: 水産物の加工, Canning, Bottling, バクテリア検査等食品衛生検査					
③ 業務の形態: 食品科には, 高校部168名, 大学部12名の学生と3名のインストラクターがいる。業務は大学部を中心に, 学生に対し, 上記の技術を教室で教える。また食品衛生検査については, コースを設け, 学生に指導すると共に, 2年間でカウンターパートが同コースを引き継げるようにする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: インストラクター 3名(全て女性)いるが, このうち修工号を持つ学科の責任者(3才)がカウンターパートになる予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫, 冷凍庫, コンベクションレンジ, 製罐機, グラスネックソーラー, 圧力釜, 料理用ばかり, ナイフセット, 調理台セット, 蒸し器, ミキサー, 計量カップ, 計量スプーン, 各種容器, 顕微鏡					
⑥ 第3国人等の配置状況: 水産科に畜産分野でJOCV1名が派遣されている。					
⑦ 使用する言語: 英語, セブアノ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在食品科には, 食品衛生検査のコースがないため, この部分で特に強化してほしいとの期待がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学で食品加工を専攻しており, 食品衛生検査について理論, 実習を実施できる事					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 70 年 7 月 22 日

調査者氏名 本間 誠

31988101

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名数
コロンビア	(現地公用語) ECOLOGIA	正規 交替	(男) 人	年 月	
	(日本語) 193. 生態調査		(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Univ. Los Andes (日本語): ロスアンデス大学(理学部)					
② 隊員勤務先名称: Campamento en Macarena 日本語名称(マカレナキャンプ) 所在地: メタ州 マカレナ市 主要都市(マカレナ市)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: マカレナ地区の原生林において日本(宮城教育大学)と当大学共同で 野生動物と森林の保護およびそのための教育的、研究的利用のための基礎 調査を行っている。現場には数名の学生が常駐している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 報告、観測リレー					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 研究指導員					
② 技術の範囲: 野生動物の保護の為にフィールド調査					
③ 業務の形態: 通常はマカレナ地区での観測及び現場での学生に対する指導を行な 他に定期的にボゴタ市内の理学部で学生に対するセミナーを開く。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者: 大学生 カウンターパート: 理学部教授					
⑤ 現地で利用できる機材: ボート, 発電機					
⑥ 第3国人等の配属状況: 宮城教育大学教授 ※常駐ではない					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 当国のアマゾン地域は野生動物の宝庫とみなされて これより学術的立場からの保護、研究が成しおこなれたが、日本との共同プロジェクト により猿を中心とする野生動物の調査が始まり周辺諸国の中で先駆的な活動を 行なっている。しかしながら指導者がいない為プロジェクトを推進させる軸となるべき協力隊 員に強い期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○修士以上 ○猿の生態調査におけるフィールドワーク経験者					
※ 事務局記入 171					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 日

調査者氏名

丸田 秀 士

413 88 010

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNG	(現地公用語) Timber Felling	新規	(男) 1 人	63年12月	
	(日本語) 木材伐採(175)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Western Province, Provincial Forestry Office (日本語): ウェスタン州, 森林局					
② 隊員勤務先名称: Pisi Community Summit 日本語名称(ヒシコミュニティ-製材所) 所在地: BALIMO 主要都市(Pom)から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 伐採, 植林, 機械整備					
③ 業務の形態: 州の森林局の主任技師等住民により運営されている製材所において、トヨタのトラックに対して、伐採、製材、販売、植林の指導、且つ言を行なうことば主要業務となる。また現在稼働中の製材機械の保守、特にエンジン部分の整備、修理が主であることが強く望まれる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: フェンソー, 製材器					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在なし(過去にCUSOがいた)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マネージメントの問題で在野を満了せり。に代り、CUSOの代わりにという事で期待は大きい。当時のマネージメントは、新しいマネージメントに代り、この下 特に大きな問題はなく、業務が遂行されていると云ふ。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記こと):					
2年間の実務経験					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 10 月 10 日

調査者氏名 文部 香弘

252 88005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
スリ・ランカ	(現地公用語) Fishing Gear and Netting (日本語) 18/ 漁具漁法	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	60年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Fisheries (日本語): 漁業省					
② 隊員勤務先名称: District Fisheries Extension Office 日本語名称() 所在地: ニゴンボ 主要都市(コロンボ)から 35 キロ					
③ 事業規模及び内容: 20,000人の沿岸漁民に対する FAO や 日本専門家からの支援による 沿岸漁業の開拓・整備を行うこと。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位:					
② 技術の範囲: 漁具漁法一般 及び 漁業資源開発の知識と経験					
③ 業務の形態: ニゴンボ沿岸海域における漁業資源調査(漁獲量の統計, 資源/に よる漁法の指導, ラグーン内での養殖の可能性)を行う。 主たる資源は, ふいふさばい, 平アジ ラグーン内では エビとカニである。 インド洋では, FAO から, まぐろ, かつお 漁に力を入れよう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 20					
⑤ 現地で利用できる機材: ない					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: シンハラ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 沿岸漁民への漁具ボートなどの援助も多くはあり いながら 資源の減少の問題は, 特に ラグーン内の資源の減少は, 顕著な ものである。資源調査を行う, 養殖を行うための対応策を隊員に期待する こと。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 漁具漁法一般, 漁業資源解析, 漁業資源保護の知識と経験 (本)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 1月 11日

調査者氏名 和泉 尚

221-87-021

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エリトリア	(現地公用語) Fishing Gear Technologist (日本語) 漁具漁法 (181)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	13年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : Ministry of Agriculture, Fisheries Resources Development Department (日本語) : 農業省 漁業資源開発局					
② 隊員勤務先名称 : Fishing Technology and Fishing Gear Improvement 日本語名称 (漁具漁法改良部) 所在地 : スワヒリバハルゴール Blaxton 主要都市 (アリスババ) から 500 キロ					
③ 事業規模及び内容 : 各種、刺し網、地引網、漁民への面会、技術指導を行つて、 い、各種網類の修理品の輸入品である。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい) : ワークショップ、一応の網修理用工具類					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 : テクニカルアドバイザー					
② 技術の範囲 : 各種漁網のアッセンブリング、修理、又、簡易な船外機の修理も 出来ること。					
③ 業務の形態 : スワヒリバハルゴールに於て漁民への各種漁網の因り、 使用方法の技術指導、又、修理方法の指導 指導地域の 合、石漁網の選抜、改良の重要な業務となる。 その他、小型木造船の操舵方法の指導及び、魚の食べ方の指導 と地域住民に行つてゐる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢 : 各地の漁民が対象者 技術水準、学歴 未だ低い					
⑤ 現地で利用できる機材 : 一般的に漁具修理工具 各種漁網					
⑥ 第3国人等の配置状況 : 無し					
⑦ 使用する言語 : エムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 多量の湖を有し、口元の魚資源を確保するに於て 漁業全般の技術向上が急務であり、水産口日本の技術力を期待する期待 極めて大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと) :					
短大卒以上 経験3年以上					
※ 事務局記入					

174

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 4 月 15 日

調査者氏名

鈴木 敬一

26186015

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Appareaux et Methodes de Pêche (日本語) 181 漁具漁法	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère du Développement Social (日本語): 社会開発省					
② 隊員勤務先名称: Centre de Pêche 日本語名称(漁業センター) 所在地: Goudomp 主要都市(Ziguinchor)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 10~20名 に対する 漁業指導					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ヒロ-7"2, 船外機1, 漁網(引網1, 刺網1) 他機関の所属ではあるが ヤマハ70cc スキューター 干物台, くん製 常時借用可能					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Centre de Pêche 教師(漁業指導員)					
② 技術の範囲: 漁法(引網, 刺網等)の指導					
③ 業務の形態: 石井修生と共に出漁し 漁業指導を行う 出荷に関し 助言する 簡単な加工指導を行う					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 大部分が 投網漁経験者(網の修理は出来る) 年令 25~35才					
⑤ 現地で利用できる機材: ヒロ-7"2, ヤマハボート1, 船外機2, 漁網, 加工用包丁, 砥石, ボ-ク度計等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 1人					
⑦ 使用する言語: フランス語, アンティグ, バラント ティオラ(現地語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在, 漁法に関して 豊かな知識, 技術を有する者がおらず, 地引網による 漁に頼っている状態であるので, 他の漁法, 漁具の指導を(石井修生に対し) 望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 漁具漁法の知識を有する者, 船外機, 加工(主にくん製)に関して 簡単な知識を有する者, (大卒)					
※ 事務局記入					

175

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 12 月 19 日

調査者氏名 古賀 実

26187005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	(現地公用語) Appareux et Methode de Peche (日本語) 漁具漁法	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Direction de Peche Maritime					
(日本語): 水産局					
② 隊員勤務先名称: Poste de Controle de Peche maritime de 日本語名称(ウスイ水産局)					
所在地: Oussouye Oussouye 主要都市(ジカシール)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 沿岸漁業振興のための漁民の操業指導、管理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所, 他に IL2キ出張所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産局の技術職員					
② 技術の範囲: 漁法は主に刺網や、マングローブの内湾、近海にて漁を行っている 漁具の適切な使用法、ロープに命の改良技術、漁船等漁業振興の促進					
③ 業務の形態: ウスイ県内の漁村を対象に、漁具漁法の指導、デモンストレーション により漁具漁法の普及活動 事務所では 8:00 ~ 12:00 15:00 ~ 18:00 が勤務時間だが、 巡回業務においては多小時間の変更がある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートなし 対象者は近隣の漁民。					
⑤ 現地で利用できる機材: ナフ、包丁、砥石、置き秤、ホキ度計、精度計。 刺網、ロープ、エビ網。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協隊(水産加工物)1名					
⑦ 使用する言語: フランス語 > ショウ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
水産物による漁村の振興を計るには、先ず漁獲高を上げる必要がある。 この分野の普及活動が直接に増産に結びつくと思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○漁具漁法一般知識、水産物加工(干物)の知識、 船外機の整備知識、準車 50cc 免許。					
○高卒以上					
※ 事務局記入 176					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 2月 20日

調査者氏名 奥村 浩一

319 86-106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
COLOMBIA	(現地公用語) PESCA ARTESAL	新 <input checked="" type="radio"/> 現	(男) 1人	1988年 3月	
	(日本語) 181. 漁具漁法	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPORACION NACIONAL PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO-CODECHOCO-					
(日本語): チョコ州地域開発公社					
② 隊員勤務先名称: CORP. NAC. PARA EL DESARROLLO DEL CHOCO 日本語名称(チョコ州地域開発公社)					
所在地: Cra. 1A No. 22-96 QUIBDO, CHOCO 主要都市(キブド)から --- キロ					
③ 事業規模及び内容: 当開発公社は、チョコ州の地域開発事業に取り組んでいる。漁業部門ではソラノ湾に於てチョコ大学漁業学校と協力し地域漁民への技術指導を行っており、現在 500名の実習生が受講している。チョコ州では交通の便の悪さや経済基盤がないため、開発計画が思うように進まないのが現状である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 公社本部建物(キブド市)、資源部事務所(キブド市)、その他森林・漁業関係事業所(州内6箇所)、ランチ2隻、船外機付ボート4隻、冷凍庫(4~5ト)、一般実験設備、その他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ソラノ湾(太平洋岸BAHIA SOLANO市)事業所及びチョコ大学漁業技術学校での指導教官					
② 技術の範囲: 沿岸漁業技術、簡単な加工技術の指導、組合育成への指導助言					
③ 業務の形態: ソラノ湾(太平洋岸)事業所及びチョコ大学漁業技術学校に於て、沿岸漁業技術の指導を行うと共に、ソラノ湾沿岸地域漁民への巡回指導を行う。学校での勤務時間は8:00~5:00であるが、巡回指導時にはこの限りではない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在のところ未定					
⑤ 現地で利用できる機材: 事業所所有船外機付ボート、ランチ、チョコ大学ソラノ学校実験設備、教室、その他					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当公社は、チョコ州地域開発の事業を行っているが、当地はCONTEAでも最も経済的に貧しい地域であり、公社も財源難でその経営が苦しいのが実情である。天然資源には割合恵まれており金鉱鉱山を始めとして開発が行われている。又森林・漁業資源にも恵まれているが、その運搬方法が未整備の為有効に活用できず、地域住民の経済的基盤向上のネックになっており、それらの総合開発を含めての日本からの地域住民への技術向上指導等、協力を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと): 沿岸漁業実務経験三年以上で、魚加工技術の知識を有する者。組合等の設立の動きもあるところから同経験や知識のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

177

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 6 日

調査者氏名 小林 茂
松山 博文

32288002

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
コスタリカ	(現地公用語) Metodos y Arios de Pesca (日本語) 漁具漁法	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): La Universidad de Costa Rica (日本語): コスタリカ大学					
② 隊員勤務先名称: Recinto de Puntarenas 日本語名称(アンタレナス校) 所在地: 州区. アンタレナス郡, アンタレナス県 主要都市(首都)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 水産学部は1979年に新設され、当国の水産関係官公庁職員及び船舶幹部職員の養成を目的としている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 校舎棟(機械工作室, 化学実験室, 漁具作成実習室) 練習船(70リット型イビト 87G.T.) 漁具倉庫, 若干の書籍					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 講師					
② 技術の範囲: 漁具漁法学の講義, 漁具の製作・修理					
③ 業務の形態: 本学部において漁具漁法学 漁具実習を担当する。 又乗船実習にも参加し、漁具漁法分野に7112の指導もする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: オスカル・ポラス, テリに留学し、漁撈学, 航海学を学んだ後、東商船大学に3年間留学し、航海学修士課程終了。					
⑤ 現地で利用できる機材: 漁具倉庫に刺網網地, 釣漁具類, 浮子類などの漁具資材を有る他、マゴ延縄, 曳縄, カッオー本釣, 各種網地のサンプル及び六分儀もある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員(1名)					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当学部は1985年に定員割れのため学部閉鎖となしたが、1989年再開の予定であり、現隊員の任期は1989年12月までの所。当初は協同作業を行ない現隊員の業務引継を行なう。この意味でも是非、交替隊員が必要である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 水産学部漁業学科系卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 日

調査者氏名 丸田 秀子

413 88105

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
P.N.G.	(現地公用語) Fishing Technology (日本語) 漁具漁法(181)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	69年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dept. of Gulf, Division of Primary Industry (日本語): ガルフ州 第一次産業局					
② 隊員勤務先名称: Fisheries Section 日本語名称(水産課)					
所在地: Kerema 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries Officer					
② 技術の範囲: 沿岸漁業					
③ 業務の形態: 地元漁民達の伝統的漁法を学心、近代漁法にそとを取り入れて漁業の普及、技術改良に従事する。また、漁獲物の貯蔵法、加工法、販路の開拓に力を入れて行なう					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 水産学科卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: 沿岸漁具一式、びびき網					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
同州は PNG の中でも特に漁業が盛んであり、特に沿岸漁業の発展のために、日本の水産技術を期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 小型船舶免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 日

調査者氏名 丸田 秀士

41388109

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNG	(現地公用語) Fishing Gear & Technology	新規	(男) 1 人	64年4月	
	(日本語) 漁具漁法(181)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dept. of Central Province, Fisheries Branch (日本語): セントラル・プロヴィンシア 水産支局					
② 隊員勤務先名称: Provincial Fisheries Section 日本語名称(州水産課) 所在地: Kupiana 主要都市(ポルタレラ)から290キロ					
③ 事業規模及び内容: 特に開発の進んだ地元漁民への新漁法技術の移転。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries Extension Officer					
② 技術の範囲: 漁具漁法全般の知識					
③ 業務の形態: 地元漁民達の伝統的漁法を学び、近代漁法にそのを取り入れること。技術改良を行ない、漁業の普及に従事する。これは10年計画のプロジェクトであり、他入りのためにも、漁獲物の貯蔵法、加工法、販路などを考えた計画書を作成する必要があり。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 水産大学を卒業した地元漁法を学んだ者					
⑤ 現地で利用できる機材: 漁具一般					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語, モンゴ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 世界トップレベルであり、日本の近代漁法技術を取り入れることにより、PNGに於ける漁法を改善し、これは、PNGの経済成長の一端を担うことを期待。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒 (経験2年以上)					
※ 事務局記入 180					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 9月 日

調査者氏名 丸田 秀士

41388110

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNG	(現地公用語) Fishing Gear & Technology	新規 交替	(男) 1 人	64年4月	
	(日本語) 漁具漁法(18)		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dept. of Central Province, Fisheries Branch (日本語): セントラルプロヴィンシア水産支局					
② 隊員勤務先名称: Provincial Fisheries Section 日本語名称(プロヴィンシア水産課) 所在地: Beraia 主要都市(ポートモレスビー)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: 特に開発の遅れた地元漁民への新漁法技術の移転					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Fisheries Extension Officer					
② 技術の範囲: 漁具漁法全般の知識					
③ 業務の形態: 地元漁民達の伝統的漁法を学び、近代漁法にそのを取り入れることにより、技術改良を行ない、漁業の普及に従事する。 これは10年計画のプロジェクトであり、地元漁民達と協力して、漁獲物の貯蔵法、加工法、販路開拓等に関する計画書を作成する必要がある					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 水産大学においてトピックル漁法を学んだ者					
⑤ 現地で利用できる機材: 漁具一般					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語, モン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 世界のトップレベルにある日本の近代漁法技術を取り入れることにより、PNGにある漁法を改良し、 <u>これは、PNGの経済成長の一端を成すことには期待</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒 <u>経験 2年以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00187009

記入 昭和 63 年 3 月 20 日

調査者氏名 堀越 仁志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Pearl Culture (日本語) 養殖 182	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 人	63年/2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Department of Women's Affairs (日本語): 婦人局					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Based Rural Development Project for Women 日本語名称 (農村 婦人 開発センター) 所在地: Panichail, Bara Bhabanipur, Gazipur 主要都市 (ঢাকা) から 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: 民間の婦人更生センターに対して DANIDA (デンマーク) が養鶏プロジェクトを援助しているもので 1984年より婦人局が引き継いだもので 4.62ha の敷地に飼料工場、孵卵場、鶏舎、野菜畑、池 (0.28ha) 事務所等があり、現在 25人の土地無し農村婦人が 4ヶ月間の研修中である。DANIDAは 1987年10月まで ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 敷地 4.62ha、事務所、教室、飼料工場、倉庫、孵卵場、11棟の 鶏舎、発電機室、深井戸、職員住宅、研修員用バラック、夜警小屋、池 (0.28ha)、野菜畑					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養殖指導員					
② 技術の範囲: 淡水真珠養殖全般、貝の採集、貝の養殖、核の挿入					
③ 業務の形態: 午前9時から12時迄、研修中の農村婦人 (25人) に養殖の実習と指導。12時30分から午後3時迄は教室で養殖に関する授業を行う。 尚、授業は成人教育なので研修生は養殖の他にも栄養、育児、家族計画、家計簿、保健衛生、野菜養鶏等、色々な科目を勉強する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、経歴及び年齢: マネージャーは大卒で畜産が専門、当農場は養鶏が主なので養殖の知識を持つ人はいない。対象者は土地無し農村婦人					
⑤ 現地で利用できる機材: 深井戸、池一面 (0.28ha) のみ					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国に於ける淡水真珠養殖は一部の養殖業者がこころみを行 ていまいすぎない。時々採取される天然真珠が高価なことから、日本の養殖真珠の 訪を厚に要請が来たもので、またまた研究段階で一般的養殖が始まるのは まだまだ先の話である。婦人局では他機関に先がけて成功させたいと 懇望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 経験3年以上					
※ 事務局記入 182					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00188004

記入 昭和 63 年 3 月 20 日

調査者氏名 堀 越 イニシ

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
バングラデシュ	(現地公用語) Fish Culture (日本語) 養殖	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年/2月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bangladesh Academy for Rural Development (BARD) (日本語): バングラデシュ農村開発アカデミー					
② 隊員勤務先名称: KTCCA, Comilla 日本語名称(コトクリ郡中央協同組合) 所在地: コミッタ 主要都市(ダッカ)から90キロ					
③ 事業規模及び内容: 郡下約400の農業協同組合に対して各種トレーニング・ローン貸出等の事業を行っている。又、全国の協同組合のモデルとして BARD と共に農村開発の為の各種研究を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 敷地面積 19エーカー 付属農場 6エーカー 池、事務所、倉庫、研修用教室、食堂、農具舎、穀物貯蔵庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: BARD 内では Associate Member, KTCCA 内では Deputy Director と同格					
② 技術の範囲: インド鯉、中国鯉、鯉、テラピア等の養殖技術。					
③ 業務の形態: KTCCA 傘下の協同組合で 淡水養殖の指導(県巡回型) トレーニングの企画運営。(KTCCA 内) 稚魚生産技術の指導(稚魚生産者)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは、AETI (農業普及訓練所) 卒、農業普及の専攻で養殖の専攻ではない。対象は組合員。					
⑤ 現地で利用できる機材: 揚水ポンプ、網等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 養殖では無し。BARD には FAO, JICA, UNICEF 等の専門家も協同研究している。					
⑦ 使用する言語: ベンガル語、英語(BARD 内)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
20年前、日本人専門家、協力隊員が行って来た技術協力に対する評価は高く、信頼感も絶大である。湖沼の多いこの地方で優良蛋白質源として淡水魚養殖に対する需要は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大卒(水産学部)					
○経験3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 1 日

調査者氏名 古賀正孝

03188003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア (サバ)	(現地公用語) Natural Resource Survey (日本語) 187 養殖 (資源調査)	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Jabatan Perikanan Sabah, Bahagian "Aquaculture & Research." (日本語): サバ州水産局 養殖・研究課					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelidikan Perikanan Likas 日本語名称(リカス水産研究センター) 所在地: Pusat Penyelidikan Perikanan Likas, 89000 Kota Kinabalu 主要都市(KK市内)から4キロ					
③ 事業規模及び内容: 水産部は大きく分けると淡水部門、養殖・研究部門、海洋部門があり、その中で養殖・研究課には、試験研究班、種苗生産班、資源調査班が置かれている。水産資源調査班では、資源調査を行い、漁業情報等、相判の基礎資料とする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 試験船(20t) 日本製ヤンマー(Sahabat号) その他調査に必要な器具がある。魚探・水温計・レーダー、トロール用ウインチ。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産研究員					
② 技術の範囲: ① 資源調査: 統計学手法を用いた資源の調査が出来ること。 ② 分類: おもに魚類の分類(標本)					
③ 業務の形態: ① 資源調査: 試験船を使用したの操業・市場調査・標本船調査を行い、その結果を統計的手法を用いて整理する。 ② 標本分類: 研究所内にある魚類標本の分類、サンプル数約2000。が未整理のままである。					
④ 対象者 並びに の技術水準、学歴及び年齢: Mr. Richard Chai (A.F.O.) 大卒 40才ぐらい(兼任) 他に6名のスタッフ。					
⑤ 現地で利用できる機材: ① 試験船(20t) 魚具一式、測定器具、IBM-PC コンピューター。					
⑥ 第3国人等の配置状況: VSO(マイクロハイオン・プロジェクト) 1名					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サバ州の水産界は大きく分けて、エビ漁場とその他の魚類に分けられる。しかし、現在までのところ、これらの水産資源の調査は行なわれておらず、前任隊員がその口火を切ったばかりである。サバ水産部では、この報告を受けて、水産資源の調査の大切さを知り、現実の調査を指導できる隊員を待っている。又、その部門を拡充中である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒・水産専攻 で統計処理及び調査が出来ること					
※ 事務局記入 184					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和63年3月1日

調査者氏名

古賀正孝

03188106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア (サバ)	(現地公用語) Marine Plankton Biology (日本語) 182 養殖 (浮遊生物調査)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Jabatan Perikanan, Bahagian "Acuaculture & Research" (日本語): サバ州水産部養殖及研究課					
② 隊員勤務先名称: Pusat Penyelidikan Perikanan Likas 日本語名称(リカス水産研究センター) 所在地: P.P.P.L., 89400 Likas, Kota Kinabalu, Sabah 主要都市(KK市内)から4キロ					
③ 事業規模及び内容: リカス水産研究センターには、調査部門、研究部門、増殖(種苗)部門があり、職員30名が勤務している。付属図書室、標本室、実験棟、化学実験室、水産発生実験場が完備されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別途					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産研究員					
② 技術の範囲: プランクトンの分類 と 魚類標本分類					
③ 業務の形態: 主に赤潮生物の分類と研究、他にプランクトンの分類と研究、魚類標本整理を行う。(現在は人間にとって有害なプランクトンの調査しか行っていない) ○ サバ州各地から集められたプランクトンの分類とサンプリング ○ " 魚類の分類 特に魚貝類の毒性調査(赤潮に伴う) 各々のプランクトン類の消長調査、現在これに集められた魚類の標本を系統だてて分類する					
④ 対象者 サバ州 の技術水準、学歴及び年齢: Mr. Ting (A.F.O.) 40才、プランクトン学専攻					
⑤ 現地で利用できる機材: 業務に必要な機材 初め 完備されている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: V.S.O.(リカスボランティア) 1988年4月に配属予定。(プランクトン培養)					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サバ州では毎年赤潮由来の魚貝類を人間が食べて中毒ないし死亡する事例が毎年あり、水産部側から魚貝類の安全又は危険のニュースを提供しているが、現在の調査はごく限られた地域で行われている。又毒性調査は行わずに赤潮生物の調査は、人材不足のため、充分には行われていない。今後益々増加すると考えられる赤潮被害調査をするため、スタッフの指導と研究を行うことを希望している。又魚類標本の系統だてに分類を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること): 大学卒でプランクトン(特に赤潮生物)を専攻した者 できれば経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 1 日

調査者氏名 古賀正孝

03188107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア (サバ州)	(現地公用語) Hatchery (日本語) 182 養殖(水産増殖)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Jabatan Perikanan Sabah, Bahagian Akuakultur dan Penyelidikan. (日本語): サバ州水産部 養殖及研究課					
② 隊員勤務先名称: Penetasan Pelbagai Jenis Ikan Merin 日本語名称(栽培漁業センター) 所在地: Tanjung Badak, Tuaran, Sabah. 主要都市(K.K.)から40キロ					
③ 事業規模及び内容: サバ州水産部養殖及研究課 種苗生産部門に配属される。現在(1988年)建設中であり年末より新施設での実験が始まる。現在はリクス研究センターの下にあるが、栽培漁業センターとして4月より独立する。魚種: グルック、シーバス、レッドスナッパー、キエビ、カキ等の種苗生産を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 施設は4ha(建設中11月には半分が完成残り1年)。タンクは30tが6基(88年は3基)、20tが8基(88年は4基)、実験棟、宿舍、ボート、親魚3000尾保有。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産局研究員					
② 技術の範囲: 増殖一般・種苗生産技術					
③ 業務の形態: "動物プランクトン培養と種苗生産(魚介類)にたずさわる。" 研究員(FO, AFO)と共に実際に種苗生産業務に携わりながら研究活動を行い、それと共に現場スタッフの充実に企む。 a) D Groupaの性転換実験 2) Phytoplanktonの増殖実験 3) Rotatorの増殖 4) Sea-bass, Red-snapperの増殖を通じての現場 staffの指導と教育。 b) 研究員と共に実験計画の作成と実行及び報告(発表会を行う)を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 研究員(主任)、大卒 Mr. Jaskri Doyou, 30-35才、Miss Lim Kok Hien, 他、FA 2人、職員10人。					
⑤ 現地で利用できる機材: 種苗生産に必要な機材はそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: マレー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サバ州での種苗生産は、現在91ガロン(キエビ)が行なわれているだけであり、Groupa, Sea-bass等の魚類は、天然資源に依存する事になっているが、近年漁獲高が減少傾向にあり、又漁民の中にこれらの魚類を養殖したいという希望がある。これらの事から88年度より Hatcheryを運営し放流用、養殖用の種苗を供給しなければならない状態である。そこで日本の優れた種苗生産技術を導入し研究員・スタッフの指導を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 水産高校卒以上 できれば1年以上の経験者が望ましい。					
※ 事務局記入 186					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 1 日

調査者氏名 古賀 正孝

03/88/08

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア (サバ)	(現地公用語) Fish Quarantine & Disease (日本語) 182. 養殖(魚類検査魚病)	(新規) 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Jabatan Perikanan, Bahagian "Acuaculture & Research"</i> (日本語): サバ州水産部, 養殖・研究課					
② 隊員勤務先名称: <i>Pusat Penyelidikan Perikanan Likas</i> 日本語名称(リカス水産研究センター) 所在地: <i>P.P.P.L., 89400 Likas, Kota Kinabalu, Sabah</i> 主要都市(KK市内)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: リカス水産研究センターは, サバ州水産部の調査研究部門の主場である。今後業務の拡充に共働き, 魚類検査セクションを設立する。魚類の検査, 罹病魚からの菌分離感染実験を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産研究員					
② 技術の範囲: 微生物の知識が必要 検査, 菌分離, 感染実験					
③ 業務の形態: サバ州水産部は, 水産物, 鑑賞用魚類の輸出入に伴う検査の必要に応じ, 検査及び魚病のセクションを設立する。 業務は, 輸出入に伴う魚貝類(主に淡水)の検査と, 魚病(サバ州各地の養殖業者の養殖池が送られてくる)の診断・治療法を担当者と共に行い, 若いスタッフに仕事を伝える。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: Mr. Ting (AFO) 40才で大学卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 水槽, 検査機材, 顕微鏡, 等					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: マレーシア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 動物, 植物の検査体制に比べ, 水産の検査は現在のところ無いに等しい。今後益々国際化していく国にとって検査は不可欠な役割を担っている。現在サバ州水産部では将来展望として検査並びに魚病診断を早急に行うべく準備している。カウンターパートと共にスタッフの教育, 指導及び養殖業者へのアドバイスを期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 生物学科系大学卒 微生物並びに(魚病)の知識が必要。					
※ 事務局記入 187					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 7 月 9 日

調査者氏名

046 87001

佐々木 省二

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィリピン	(現地公用語) fish culture	新規	(男) 1 人	62年12月	
	(日本語) 養殖 182	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Fisheries and Aquatic Resources					
(日本語): 水産資源局					
② 隊員勤務先名称: Villaverde municipal agricultural office 日本語名称(ビリアベルデ農業事務所)					
所在地: villaverde, Nueva Vizcaya 主要都市(マニラ)から280キロ					
③ 事業規模及び内容: 勤務先の事務所には所長以下水産普及員2人, 畜産普及員2人, 農業普及員7名があり, 地域内の農民を対象に生産地域の拡大, 技術の向上, 協同組合の結成・運営の向上を目的に普及活動を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産普及員					
② 技術の範囲: 淡水養殖技術一般, 特にテラピア・ニロテカの粗放的な池中養殖, 種苗生産の技術と水産普及員としての普及技術が必要とされる。					
③ 業務の形態: 担当地域内に散在するテラピア養殖をしている農家のうちの約40件を対象としてテラピア養殖の巡回指導を行う。ほとんどの養殖家は自家消費用のためにテラピアを養殖しており500m ² 以下の小規模の素堀り池がほとんどである。普及員は毎月対象としているそれぞれの農家を訪問して池の状態, 養殖についての話をしたり又池での作業を通して普及活動を行う。					
D 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 普及活動の対象者は主に農民で経験による知識だけに基づいて養殖を行っている場合が多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 全長20mの引き網, 小型網生簀(2x1x1m)8ヶ, はかり(10kg用)たも網, 網地。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 勤務先のある州内に水産普及員として2人のU.S.ピースコープが活動している。					
⑦ 使用する言語: イロカノ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: フィリピン人は一般的に魚食の習慣が強く, 隊員の活動先は内陸部で海産魚の価格が比較的高く, 伝統的にタンパク源の多くを淡水魚に依存している。この地域で養殖されている魚のほとんどがテラピアで, すでに多くの農家がテラピア養殖を行っているが, 水産資源局は隊員にテラピア養殖をさらに広め同時に農民の養殖技術の向上を図ることを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
(水産高校もしくは水産学部を卒業した者) 淡水養殖, 特にテラピア養殖の実務経験のある者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 7 日

調査者氏名

山本昭夫

04687008

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) PRAWN CULTURE (日本語) 養殖 182	新規 X 歳 X 歳 X	(男) 1 人 (女) 人 (男女不明) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): LAOANG NATIONAL TRADE SCHOOL (日本語): ラオアン職業訓練校					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: LAOANG, NORTHERN SAMAR 主要都市(カティマン)から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生数 1,700人(高校1400人 大学300人), 教職員数 94人にて 電気、建築、自動車、設計、家政、水産学科を2年、4年コースで運営している。 敷地面積 20ha, 養殖場 60ha あり。ラオアン島では唯一の国立学校である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: エビ養殖を主とし、ミルチ、泥カニ(プリズ)の養殖に関する 一般理論、実践技術。					
③ 業務の形態: 2年コース、4年コース 合わせると 237人 の学生に授業(講義・実習)する。 養殖場 6.0ha を所有しており、さらに拡大する予定もしている。 主として、学校内での活動に注力し、ラオアン島におけるエビ類の養殖は行われており 島民への養殖技術普及を行うことにも注力する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 24~30才、水産学部卒 2人					
⑤ 現地で利用できる機材: 養殖場(6.0ha)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、ワライ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ラオアン島は、サマール本島のラウス町から 400m くらい離れており、その海峡は深く 流れが速い。ラオアン島内での自給生活が成り立っており、米、根菜類(いも類)の増産 が望まれている。ラオアン島は、水産関係に力を入れている。その中でも価格の高いエビ 養殖には、島民の大きな期待がかけられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
水産科卒、経験(3年以上) 水産普及員の経験があれば尚可。 (孤島での生活に耐えられる人)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 7 日

調査者氏名

山本 昭夫

04687009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) PRAWN CULTURE (日本語) 養殖 182	新規 養殖	(男) 1人 (女) 人 (男女不詳) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): NAVAL SCHOOL OF FISHERY					
(日本語): ナバル水産学校					
② 隊員勤務先名称: 上と同じ 日本語名称(上と同じ)					
所在地: NAVAL SUB-PROVINCE OF BILIRAN 主要都市(マクロバン)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1961年に創立した学校で学生数350名、教職員33名により運営される高等学校、短期大学コースをもつている。敷地5ha、湿地10haを有し、養殖場6.0haを運営している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師及び近隣漁民への普及員					
② 技術の範囲: 汽水養殖技術 主にエビ及びミウアイシ、泥ガニの類。示化から育苗、生産までの全般的な技術					
③ 業務の形態:					
学校に配属し、授業(理論・実習)をもちながら、近隣漁民への技術普及を州庁及び水産局の技術者とともに協同しながら実施していく。学校配属ではあるが、ビララ島全体をみながら亦めりしを技術改善、新しい技術の導入を試みる。島全体の水産技術向上を目指し、計画・立案にも参加することになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 水産学校教師、25~35、2名					
⑤ 現地で利用できる機材: ポンポート、現地の漁具類(写真参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ビララ州にある3つの学校のうちの1つ。島民教育及び技術向上の点では大きな期待が寄せられており、特に州庁の協力は大きい。学生に教えることにもめりしられているが、ビララ島の水産技術改善へ対する協力効果は高いと思料される。島民への水産指導者として大きな期待がかけられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
水産学校卒 エビ養殖経験3年以上 普及員の経験あれば尚可					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

調査者氏名

山本 昭夫

04688007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PHILIPPINES	(現地公用語) PRAWN CULTURE (日本語) 養殖	新規 交換	(男) 1人 (女) 人 (男女不明) 人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): DEPARTMENT OF AGRICULTURE (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: DAF/BFAR REGION-7 OFFICE 日本語名称(農業食糧省水産局) 所在地: CEBU CITY 主要都市(CEBU)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国13ヶ所ある地域事務所のうち、セブ島を中心に、東ネグロス、 シボル島、ボホル島を主として、水産関係に勤めている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ボホル島内の水産園場の写真を別途添付。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 水産開発技官					
② 技術の範囲: エビ養殖を中心とした、泥ガキ(アリアゴ)、ミウフィシ(バガス)等の稀水 養殖技術。					
③ 業務の形態: Region-7事務所内には、いくつかの養殖場があり、その中の1つに 常駐して地域の水産技術開発に協力をしている。主として、現在商品価値が 高いエビ生産増産を最大の目標として行っている。種エビの生産、集約、 販売及び園場での育苗、増産、そして市場開発の一貫した(殖養) 体系の確立を求めている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 有り。					
⑤ 現地で利用できる機材: 簡単な実験器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語 セブアノ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Region-7地域は、島々が多く海水産物資源に 恵まれている。したがって、魚価は安いと云え、漁民の収入は高くない。 (1年につき) エビの輸出がさかんになり、その価格も高いため、現金収入 を得るために良い産業と評判となっている。水産局では、エビ養殖技術開発 に期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件に○印で囲むこと): 水産科卒 <u>経験 3年以上</u> エビ養殖についての技術・知識は必要					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 9 月 26 日

調査者氏名 鈴木 信一

055 86044

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
71	(現地公用語)	(男) / 人	訓練開始 年 月
	Laboratory Management	(女) 人	派遣予定 年 月
	(日本語)	(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of University Affairs
(日本語): 大学庁
2. 隊員勤務先名称: Maejo Institute of Agricultural Technology 日本語名称 (マジョ農科大学)
所在地: タイマイ 主要都市からの距離 (より600キロ)
3. 事業規模及び内容: タイマイの農科大学(IAT)はタイ唯一の4年制の国立農業大学であり、農業経営、農業生産の2学部から成っている。
4. 設備概要:

(2) 隊員の業務内容:

1. 隊員の業務上の地位: 教官 (Instructor)
2. 技術の範囲及び業務の形態: 隊員は同大学農業生産学部動物学科内水面漁業課に所属し、淡水養殖、淡水漁業研究室における実験・研究の指導、研究体制の整備・改善を行う他、学生に対して淡水養殖・淡水漁業についての講義を行う。また、大学が行っている周辺の農民の普及訓練コースに参加し、タイ側カウンターパートと協力して訓練にあたる。
3. 対象者及びカウンターパートの技術水準: 指導の対象は動物学科の学部学生(30-50人)である。IATは4年生大学であり、文部省管轄のAgricultural College (高校3年短大2年)に比べ学生の質は高い。
4. 機材: 基本的機材は一通りあるが充分ではない。
5. 使用する言語: タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

大学教育に於ても一般的に理論の講義が中心となり単なる知識の取得に止まり、研究、実験、実習等の実践による理解の面が遅れている傾向にある。同学部は特に実験・実習の内容の拡充・改善を通じて教授内容の向上を期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 大学卒以上 ② 経験3年以上 ③ 年齢26才以上 4. 大学での指導となるため、学士の資格に加えて当該分野における大学での研究経験(出来れば修士)があることが望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 80 年 4 月 20 日

調査者氏名 鈴木信一

05586045

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
71	(現地公用語)	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 182	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): The institute of technology and vocational education					
(日本語): コンストラクト農林高等専門学校					
② 隊員勤務先名称: コンストラクト農林高等専門学校 淡水魚科 (日本語名称)					
所在地: コンストラクト島川町 主要都市(バンコク)から1000キロ					
③ 事業規模及び内容: 生徒数約950人、教師数約80人。淡水漁業科、農林職種科、畜産科、農産加工科、農産経営科などあり。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: カウンターパートに就き技術指導士を行う。					
② 技術の範囲: 淡水魚の病気の研究、調査など。					
③ 業務の形態: 淡水魚に発生する病気の調査、その原因及び対応の仕方について、カウンターパートに指導する。即ち淡水魚に発生する病気を、その病に付いての調査、その病を指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 淡水魚科には教師約2人あり、大卒で淡水魚の専門家一般に乏しい。					
⑤ 現地で利用できる機材: 池の3部を20区あり、その20の池を食用の池の淡水魚を育てる。病気を研究する池の淡水魚科に設備は少ない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: タイ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 淡水魚(食用)に発生する病気の調査及び研究、対応の仕方、これに就いて経験あり(2年以上)。タイ語(2年以上) 26才以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 / 日

調査者氏名 小野 睦一

(13188001)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Pisciculture (日本語) 養殖 (182)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de l'Agriculture et de la Réforme Agraire</i> (日本語): 農業・農地改革省					
② 隊員勤務先名称: <i>Centre National de Recherche en hydrologie et Pisciculture, Azrou.</i> (アズロー) 日本語名称(国営淡水養殖研究センター) 所在地: 主要都市(ラバト)から東350キロ					
③ 事業規模及び内容: モロッコに唯一の淡水養殖場である。主にフ라우マス、ニジマス、カリカマス、ニシ、ゴイ等の養殖も1924年以來から、最初フランス人指導の元に行ってきたが、現在1982年に完成した研究室に数々の実験用備品を揃え、モロッコ人のみ管理運営されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): (写真送付済) 設備も新築工れておき問題ないため、主派で、実験用機械もほぼ揃っており、十分な協力活動が出来ると思われる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>Ingénieur de Pisciculture</i> (淡水養殖技師)					
② 技術の範囲: 主としてこの研究室に勤務し、マス類の産卵期には、親魚の採卵、採卵、検卵、水質検査、人工プランクトンの培養・研究等を行う。					
③ 業務の形態: 淡水養殖について、幅広い知識を要求され、同センターの職員1人として勤務する。特に稚魚の中に、人工飼料(餌)を食べない種類の稚魚の飼育方法、人工プランクトンの培養、改良魚の病変に対する予防方法等も研究する。 勤務時間: 午前8時半から12時まで、午後2時半～6時半まで。又、夏時間(6月末～9月中旬)やラマダン断食期(断食)には、午前8時から午後3時まで、昼休みなしで勤務し、後は休み。土、日、祝祭日は休み(完全週休2日制の実施)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 7名のモロッコ人研究員が配属されており、このうち4名は、ベルギー、米国、フランス、スペインに留学した経験があり、エリートに属する。					
⑤ 現地で利用できる機材: はほとんど必要な実験用器機はすべて、新品で揃っており、水質検査一式は、JICAモロッコ事務所にて保管、借出し可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: フランス語又は英語で仕事ができる。人夫にはアラビア語も必要になる。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1970年～1974年の1年数ヶ月にわたり、48年度後期、儀礼は志留隊員(現在フランス移住中)が配属されていた経験がある。その後10年以上のブランクはあるが、近年の活況にともなう日・モ関係から、JICA研修員としてエビや貝、養殖部門の帰国研修員として日本の養殖技術もさらに深く学びたいとの事で要請が出てきたと思われ、養殖場の完全な生産、親魚の育成、餌料、魚病、水質検査等も主に行う。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○水産大、水産高校卒業以上かつ、淡水養殖に因り、(5年以上の実務経験)があることが望ましい。モロッコ小村部にあり、冬は大雪も降り、非常に寒い所である。 心身共に健康で忍耐力のある人。性格の明かき、努力型人間が良い。(25歳以上)					
※ 事務局記入					

194

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

変更なし 62年 9月 7日
記入 昭和 62年 / 月 28日

調査者氏名 上野利男
協力者 阿部倫久

146-86106

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア・アラブ 共和国	(現地公用語) マスマケ アル サマツ (日本語) 養殖 (182)	新規 <u>交替</u>	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): ウダーラット アズイラー モワッサセ アル サマツ (日本語): 農業農地改革省 水産公団					
② 隊員勤務先名称: マスマケ マサツ・シン 日本語名称(シリア)マサツ・シン(水産局) 所在地: タルトゥース県 マサツ・シン 主要都市(ラフキア)から45キロ					
③ 事業規模及び内容: ドイツゴイ, テラピア, ソウキョ等 淡水魚の稚苗生産, および, 食用魚の生産。ハレット工場による餌料生産。1985年度はドイツゴイ 約228トン, テラピア 約108トンの生産。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 総面積約80haに、養成池14面(約50ha), 稚苗生産池13面(各0.3ha), 稚魚生産池(各0.3ha), その他, セメント産卵池, 流水池等を有する。ミニハレット工場を備設。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養殖技術者					
② 技術の範囲: 淡水魚養殖全般に関する一般知識, 技術。62年度にはシリアの淡水養殖, Silvercarp, Bighead carp, ヒレナマスの稚苗生産を新規に計画。					
③ 業務の形態: 現場の勤務時間は7:00~15:00(1時間休憩)が原則。稚苗生産, 飼育等の生産活動における技術指導を行いつつ, 養殖技術の移転を計る。さらに, 水質調査等のデータを残すと共に, 新魚種の導入などの試験アプローチも必要。また, 近くのバニマス火力発電所, 精油工場などでは淡水利用のテラピア養殖に着手, およびは着手しようとしており, これら同じ地域への技術的アドバイスも必要と思われる。ハレット工場での仕事も業務に含まれる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 支所長(シリア大学卒38才), 場主任(大学卒業37才), 現場技術職員2名(農業高校卒30才, 31才)。技術知識は配られる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 生産に必要な最低限の備え, している。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: アラビア語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には水産技術者養成の教育機関はなく, 現場で活動出来る技術者は配られている。従って, 生産活動に参加しつつ技術指導を行うことをJOCV隊員に望んでおり, 期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 水産農地池関係学部学科, 大学卒が望ましい。 (実務経験1年以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 1月 11日

調査者氏名 和泉 号

221-87-018, 221-87-019

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
エチオピア	(現地公用語) Fish Culture (日本語) 養 殖	新規 交替	(男) 3人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture, Fish Resources Development Department. (日本語): 農 業 省, 漁 業 資 源 開 発 局					
② 隊員勤務先名称: Sebeta Fish Culture & Research Institute 日本語名称(サバダ養殖研究所) 所在地: Sebeta 主要都市(アディスアババ)から 25 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1977年協力隊の援助により建設された養殖場である。 テラピア、カーブなどの淡水魚の人工孵化による稚魚の生産及び普及などが主たる業務である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 生簀、ラボラトリー、ハッチェリー、倉庫、おどーたは 櫛のりなどが管理は良くない。水は漏水を利用。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: シニアアドバイザー					
② 技術の範囲: 人工孵化、稚魚の生産及び養殖、新種の養魚開発、養魚場運営 養殖の普及に伴う農民へのアドバイス、養魚場の水質検査					
③ 業務の形態: 現在、サバダ養魚場には、テラピア(ニロカヒジリ)と、カーブ(フモニ、シムバ クルシマン、グラス)などが養殖されており、隊員は主として、カウンセラーと して、技術上のアドバイスと養魚場の運営、管理をする。 また、養殖普及のため、養魚場の建設、水質検査、養殖技術の 指導を行うため、全日各地を巡回する予定と期待されている。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高卒で30才前後である。専門的知識 は、不十分、マネージメントは弱い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 冷蔵庫、顕微鏡、ポンプ、水質分析器、分光光度計。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: アムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: おつて、協力隊の全面援助により建設され、隊員の 手による技術移転が行われていたところである。その後長期に亘り途絶えて いる肉の技術上の問題などが公衆の171月、その日湖が枯く、その日民の 養魚源を確保する必要がある。養殖の付加価値の増進を積極化している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 短大卒以上 経験2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名 安城 康平

253880/0

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ニジェール	(現地公用語) Pisciculture	新規	(男) 人	64年1月	
	(日本語) 淡水養殖	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Direction du Service des Pêches et de la Pisciculture / MAGE (日本語): 漁業養殖局 / 農業環境省					
② 隊員勤務先名称: D.S.P.P 日本語名称(漁業養殖局) 所在地: ニアマ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ニアマ近郊ニジェール川沿いの養殖場において 養殖試験 養殖を行っている。始まったばかりであり市場出荷は 軌道にのっていない。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ニジェール川沿いに3ヶ所の養殖池があるものの 試験設備は乏しい。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養殖養殖技師					
② 技術の範囲: 養殖魚の選定 養殖条件の指導, 等基本装備と 持参の方向付。					
③ 業務の形態: 当部門の歴史が浅い事もあり、養殖技師は少なく慎重な 市場への出荷等は行なわれていない。魚を養殖池に集めると 病気が発生するなど基本的な段階でつまづいているようである 一つ一つの問題を解消し当事業を軌道にのせるためのラインづくり が求められている 魚は テラピア, キャフテン, 鯉等					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: カウンターパート: 農業専門学校卒程度 25才~28才					
⑤ 現地で利用できる機材: 養殖池, 漁具 (アミ等) 薬品は購入可					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 政府の方針である食糧増産の目標で始めた 事業であるが、現状は問題を多くかかえ、救世主が求めているよう でもあり、当事業を軌道にのせるべく期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 養殖経験3年以上(淡水)					
○ 大学卒業程度					
※ 事務局記入 197					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60 年 12 月 1 日

調査者氏名 古賀実 川口勝資

26186016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
セネガル	Psiculture (Ostreiculture) (現地公用語) (日本語) 182 養殖	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secrétariat d'Etat aux Ressources Animales 動物資源庁 (日本語): Direction Pêches Maritimes 水産局					
② 隊員勤務先名称: Centre Expansion Rural Polyvalent des 日本語名称(ルティワロフ 農村多目的センター) 所在地: Loudia-oulof (Loudiaoulof 主要都市(シカソナル)から 60 キロ)					
③ 事業規模及び内容: 初めての試みとして 養殖 70 ㎡ とし 40 名の漁民 キャンプでスタートする。 水産物加工 隊員もいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ナシ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 養殖 技士					
② 技術の範囲: カキ 養殖の指導が主であり カキ 養殖 と 船外機 の 知識 が 必要					
③ 業務の形態: 自然の カキ を 採取 し 漁民 70 ㎡ と 養殖 を 試みる。 養殖 に関する 技術的 指導、販路 開拓、漁民 70 ㎡ 運営 など。 一般に カキ 養殖 は 11 月 ~ 4 月 (乾期) と なる。 公務員 勤務 時間 は 8:00 ~ 12:00、15:00 ~ 18:00 であり か 農水 関係 業種 は 業務 内容 に 合わせ て 変更 される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 半漁民、技術水準セロ 学歴、小学校卒業程度。					
⑤ 現地で利用できる機材: ボート、船外機					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員 (水産物加工)					
⑦ 使用する言語: フランス語 > シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現地は カキ 養殖 における 条件 と 備え あり 近隣 に 市場 と なる リゾート地 が 存在 する カキ による 地域 経済 の 発展 に 期待 する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 養殖 経験 船外機 知識					
※ 事務局記入 198					