

平成2年度秋

協力隊員派遣受入希望調査表

平成2年10月

No.1

農 林 水 産・加 工 部 門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE

2-2



平成 2 年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ
101 食用作物	1	マレーシア	03189101	○	1	105 野菜	1	ドミニカ共和国	32890101	○	53
	1	ホンデュラス	34990114	○	2		1	グアテマラ	34090001	○	54
102 稲作	1	パラグアイ	36490112	○	3	1	ホンデュラス	34990101	○	55	
	1	フィリピン	04690001	○	4	1	ホンデュラス	34990102	○	56	
	1	ガーナ	22790001	○	5	1	ホンデュラス	34990103	○	57	
	1	象牙海岸	23390101	○	6	1	ジャマイカ	35290101	○	58	
	1	象牙海岸	23390102	○	7	1	パナマ	36190106			
	1	ニジェール	25390001	○	8	1	パナマ	36190107			
	1	ニジェール	25390002	○	9	1	パラグアイ	36488102	○	59	
	1	ニジェール	25390003	○	10	1	パラグアイ	36489006	○	60	
	1	ニジェール	25390101	○	11	1	パラグアイ	36490113	○	61	
	1	タンザニア	27390101	○	12	1	パラグアイ	36490114	○	62	
	1	タンザニア	27390125	○	13	1	パラグアイ	36490115	○	63	
	1	コロンビア	31989101	○	14	1	フィジー	40490103	○	64	
	1	ドミニカ共和国	32890001	○	15	1	P・N・G	41388101	○	65	
	1	ジャマイカ	35290106	○	16	1	P・N・G	41389102	○	66	
	1	P・N・G	41386004	○	17	1	P・N・G	41389104	○	67	
103 園芸作物	1	エチオピア	22189108	○	18	1	P・N・G	41390101	○	68	
104 花き	1	中国	01388101	○	19	106 果樹	1	中国	01389001	○	69
105 野菜	1	バングラデシュ	00186104	○	20		1	中国	01389104	○	69A
	1	バングラデシュ	00187004	○	21		1	マラウイ	24386001	○	70
	1	バングラデシュ	00190101	○	22		1	ニジェール	25390019	○	71
	1	バングラデシュ	00190102	○	23		1	セネガル	26190103	○	72
	1	中国	01389101	○	24		1	タンザニア	27390104	○	73
	1	中国	01389103	○	25		1	タンザニア	27390105	○	74
	1	中国	01390101	○			1	タンザニア	27390106	○	75
	1	中国	01390102	○			1	コロンビア	31986027	○	76
	1	モルディヴ	03490101	○			1	コロンビア	31989105		
	1	ネパール	04088005	○	26		1	パナマ	36190108		
	1	ネパール	04089001	○	27		1	パラグアイ	36488104	○	78
	1	ネパール	04090001	○	28		1	パラグアイ	36490009	○	79
	1	ネパール	04090002	○	29		1	パラグアイ	36490116	○	80
	1	ネパール	04090003	○	30		1	フィリピン	04690109	○	81
	1	ネパール	04090006	○	31	1	ドミニカ共和国	32889102	○	82	
1	フィリピン	04689001	○	32	1	エクアドル	33190101				
1	フィリピン	04690003	○	33	1	ホンデュラス	34989017	○	83		
1	スリ・ランカ	05290001	○	34	1	ペルー	36789003	○	84		
1	タイ	05590001	○	35	1	タイ	05589104	○	85		
1	ニジェール	25388007	○	36	1	コロンビア	31990005	○	86		
1	ニジェール	25389102	○	37	1	コスタ・リカ	32290101	○	87		
1	セネガル	26189101	○	38	1	コスタ・リカ	32290102	○	88		
1	セネガル	26190101	○	39	1	エクアドル	33190102				
1	セネガル	26190102	○	40	1	パナマ	36190109				
1	セネガル	26190113	○	41	120 農業土木	1	エチオピア	22190101	○	89	
1	タンザニア	27390102	○	42		1	ケニア	23590010	○	90	
1	タンザニア	27390103	○	43		1	タンザニア	27390003	○	91	
1	ザンビア	28390001	○	44		1	タンザニア	27390107	○	92	
1	ボリヴィア	31089107	○	45		1	パナマ	36190110			
1	ボリヴィア	31089108	○	46	125 農業機械	1	バングラデシュ	00190103	○	93	
1	ボリヴィア	31090001	○	47		1	バングラデシュ	00190104	○	94	
1	ボリヴィア	31090124	○	48		1	ブータン	00489001	○	95	
1	コロンビア	31989103	○	49		1	ブータン	00490107	○	96	
1	コロンビア	31990001	○	50		1	マレーシア	03190001	○	97	
1	コロンビア	31990002	○	51		1	フィリピン	04688102	○	98	
1	コロンビア	31990004	○	52		1	シリア	14690101	○	99	

P.22欠番

P.77欠番

P.43欠番

平成 2年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 無	ペ ー ジ		
125 農業機械	1	エチオピア	22190001	○	100	145 獣医師	1	パラグアイ	36490102	○	153		
	1	ガーナ	22788103	○	101		1	パラグアイ	36490103	○	154		
	1	象牙海岸	23390103	○	102		1	パラグアイ	36490104	○	155		
	1	象牙海岸	23390104	○	103		1	パラグアイ	36490120	○	156		
	1	ケニア	23586005	○	104		1	パラグアイ	36490121	○	157		
	1	ケニア	23590011	○	105		1	西サモア	41990110	○	158		
	1	タンザニア	27390108	○	106		146 飼料作物	1	シリア	14689105	○	159	
	1	ドミニカ共和国	32890003	○	107			1	シリア	14690104	○	160	
	1	パラグアイ	36490117	○	108			1	タンザニア	27390110	○	161	
	1	ペルー	36790101	○	109			1	グアテマラ	34090104	○	162	
	1	フィジー	40490001	○	110			1	パラグアイ	36490122	○	163	
	130 養蚕	1	P・N・G	41390003	○		111	151 農業協同組合	1	フィリピン	04690102	○	165
		1	P・N・G	41390102	○		112		153 村落開発普及員	1	コロンビア	31989107	○
1		P・N・G	41390103	○	113	1	コスタ・リカ	32290109		○	167		
1		中国	01390003	○	114	160 食品加工	1	フィリピン		04690007	○	168	
1		中国	01390004	○	115		1	イエメン	15590001	○	168A		
141 家畜飼育	1	フィリピン	04690101	○	116	161 農産物加工	1	ケニア	23589104	○	169		
	1	タイ	05589107	○	117		1	バンララデシュ	00188101	○	170		
	1	チュニジア	14990001	○	118	1	ルワンダ	25789101	○	171			
	1	スリ・ランカ	05290101	○	119	1	ボリヴィア	31090103	○	172			
	1	シリア	14689102	○	120	165 乳製品加工	1	コロンビア	31989003	○	173		
	1	シリア	14689104	○	121		1	ボリヴィア	31089121	○	174		
	1	シリア	14690102	○	122	166 水産物加工	1	セネガル	26190010	○	175		
	1	タンザニア	27390109	○	123		1	コロンビア	31990102	○	176		
	1	ボリヴィア	31090101	○	124	170 森林経営	1	ドミニカ共和国	32890004	○	177		
	1	コスタ・リカ	32290103	○	125		1	中国	01390010	○	178		
1	グアテマラ	34090101	○	126	1		ネパール	04088044	○	179			
1	パナマ	36190111	○	127	1		マラウイ	24390101	○	180			
1	パラグアイ	36490118	○	127	1		マラウイ	24390102	○	181			
142 養鶏	1	P・N・G	41390104	○	128	173 生態調査	1	タンザニア	27390006	○	182		
	1	バンララデシュ	00190111	○	129		1	タンザニア	27390111	○	183		
	1	中国	01388023	○	130		1	タンザニア	27390112	○	184		
	1	中国	01389002	○	131		1	コロンビア	31990006	○	185		
	1	マラウイ	24390005	○	132		1	パナマ	36190113	○	186		
	1	タンザニア	27390004	○	133		1	P・N・G	41390105	○	187		
	1	グアテマラ	34090004	○	134		1	エチオピア	22190010	○	188		
	1	パラグアイ	36488105	○	135		1	エチオピア	22190102	○	189		
	1	パラグアイ	36489013	○	135A		1	タンザニア	27389105	○	190		
	1	パラグアイ	36490119	○	136		1	コロンビア	31990101	○	190		
	1	P・N・G	41390020	○	137		174 植林	1	パナマ	36190112	○	191	
	1	タンザニア	27389006	○	138			1	パナマ	36190115	○	191	
1	ボリヴィア	31090102	○	139	1	ニジェール		25390020	○	191			
1	グアテマラ	34090103	○	140	1	セネガル		26190104	○	192			
1	パラグアイ	36486016	○	141	1	ボリヴィア		31090104	○	193			
144 養蜂	1	パラグアイ	36488107	○	142	176 製材	1	コロンビア	31990007	○	194		
	1	中国	01389003	○	143		1	グアテマラ	34089001	○	195		
	1	中国	01390005	○	144		1	パナマ	36190114	○	196		
	1	フィリピン	04689103	○	145		1	中国	01390012	○	196		
	1	フィリピン	04689104	○	146		177 林産加工	1	マレーシア	03190003	○	197	
	1	フィリピン	04689105	○	147	1		フィリピン	04690103	○	198		
	145 獣医師	1	シリア	14690103	○	148	181 漁具漁法	1	エチオピア	22188104	○	199	
		1	エチオピア	22189101	○	149		1	セネガル	26190105	○	200	
		1	ルワンダ	25790002	○	150		1	ドミニカ共和国	32890005	○	201	
		1	ルワンダ	25790003	○	151		1	P・N・G	41390106	○	202	
1		パラグアイ	36490101	○	152								

平成 2 年度秋募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ	
181 漁具漁法	1	P・N・G	41390107	○	203	240 溶接	1	タンザニア	27390113	○	252	
	1	トンガ	41690001				1	西サモア	41990101	○	253	
	1	ソロモン諸島	42590001	○	205		260 織物 263 染色	1	中国	01390014	○	254
	1	ソロモン諸島	42590101	○	206			1	バングラデシュ	00190114	○	255
182 養殖	1	バングラデシュ	00190112	○	207	270 印刷	1	中国	01390015	○	256	
	1	バングラデシュ	00190113	○	208		1	モロッコ	13190103	○	257	
	1	中国	01390011	○	209		1	モロッコ	13190104	○	258	
	1	中国	01390104				1	タンザニア	27390114	○	259	
	1	中国	01390105									
	1	中国	01390106									
	1	インドネシア	01990001	○	210							
	1	マレーシア	03188106	○	211							
	1	マレーシア	03188108	○	212							
	1	ネパール	04090009	○	213							
	1	ネパール	04090010	○	214							
	1	ネパール	04090011	○	215							
	1	フィリピン	04688007	○	216							
	1	フィリピン	04689005	○	217							
	1	モロッコ	13190101	○	218							
	1	シリア	14690105	○	219							
	1	エチオピア	22187019	○	220							
	1	ケニア	23589001	○	221							
	1	マラウイ	24390006	○	222							
	1	ザンビア	28390101	○	223							
	1	ボリヴィア	31090003	○	224							
	1	コロンビア	31990009	○	225							
	1	コスタ・リカ	32290108	○	226							
	1	ジャマイカ	35288108	○	227							
	1	パラグアイ	36488114	○	228							
	1	ミクロネシア	43189101									
	190 農林水産統計	1	ジャマイカ	35289001	○		229					
191 農林統計	1	マラウイ	24389002	○	230							
201 陶磁器	1	インドネシア	01989103	○	231							
	1	フィリピン	04690008	○	232							
	1	モロッコ	13190001	○	233							
	1	モロッコ	13190102	○	234							
	1	テュニジア	14990002	○	235							
	1	P・N・G	41390108	○	236							
	1	フィリピン	04690010	○	236A							
210 竹工芸	1	エチオピア	22188105	○	237							
	1	コロンビア	31990104	○	238							
	1	ドミニカ共和国	32889005	○	239							
	1	マレーシア	03190101	○	240							
211 木工	1	ジョルダン	12290101	○	241							
	1	モロッコ	13190002	○	242							
	1	モロッコ	13190003	○	243							
	1	モロッコ	13190004	○	244							
	1	P・N・G	41390109	○	245							
212 仕上	1	ブータン	00490108	○	246							
213 皮革工芸	1	ボリヴィア	31090004	○	247							
221 自動車板金	1	ラオス	02890002	○	248							
	1	マレーシア	03190004	○	249							
231 鋳造	1	ジョルダン	12290102	○	250							
240 溶接	1	ガーナ	22790101	○	251							
	1	タンザニア	27390007	○	251A							

P.204 K番

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

2/9

記入 平成 昭和 元年 9 月 4 日

調査者氏名 古賀正寿

89-101

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 (サラワク)	(現地公用語) Cash Corps (日本語) 食用作物 101	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): State Planning Unit, State Development Department, Sarawak. (日本語): サラワク州政府・開発局・企画部					
② 隊員勤務先名称: Pejabat Daerah Kuching 日本語名称(クチン郡庁) 所在地: 96392 Kuching Sarawak 主要都市(クチン市)から キロ					
③ 事業規模及び内容: Telaga Air Model Village Project は サラワク州で最初のモデル村プロジェクトとして 1987年に始められた。1990年より5モデル村に拡大された。Telaga Air村は、既存の6村の村人も移転させ、州政府がこのモデル村に対しインフラストラクチャーを整備(クニック学校、水道、道路等)して村の産業を奨励					
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: Community Development Officer (村落開発推進委員)					
② 技術の範囲: 農学全般の知識が求められる。中心は、野菜・食用作物等の栽培技術が必要。また熱帯果樹についての知識が少々必要となる(現地で勉強可能)。					
③ 業務の形態: Telaga Air村に住み、村人・関係機関と共に農業振興にあたる。村人の生活基盤は、移転前の村にあり、農業を以てしている。この村は、河口近くにあり熱帯低湿地の特徴である(マングローブ林があたり、土は砂地・表土にピートがあり、農業を興すには、一ツツ段階を辿って進めて行く必要がある。① 村人に対し、換金作物(短期)栽培の指導・講習会の設定、市場調査を行い、村にあつた作物の選定、奨励を行う。② また農業局がこの村にデモンストレーションファームおよび実験圃場を確保しており、農業局職員と協力して有効活用することが肝要である。					
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: 郡庁 9人 (Sarawak Administrative Officer) および関係機関職員					
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: Rural Development 政策の一環としてマレーシア連邦政府が取り組んでいよモデル村事業である。87年サラワク州でもこの事業を始めた。州レベル実行委員会が設置され、事業の推進に当たっている。この委員会が協議された事項を、各関係機関が実行に移すことになっている。(しかしながら、この事業の専任者があらず、計画は遅れ滞りしている。ここに隊員を置くことにより、(実際に計画し、それを実行、そして村人の反応と直接この委員会にレポートして)事業の進展を物々している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
不問: 農業に従事した(1年以上)ことのある人で、農業を通じて農村開発に興味がある。					
※ 事務局記入					

1

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 27 年 8 月 3 日
 記入 昭和

調査者氏名 柴田浩幸
 ホンデュラス専修



114
 349-90-~~114~~

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) CEREALES (日本語) 食用作物 101	新規 交 替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1991年 8 月	
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE RECURSOS NATURALES (日本語): 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: PROYECTO DEMOSTRATIVO AGRICOLA LA ESPERANZA 翻本語名称(スペイン語)農業実験プロジェクト 所在地: ラ・エスパーンザ インテリカ県 主要都市(ティカガリヤ)から200キロ					
③ 事業規模及び内容: 30 Ha ほどの試験圃場と各種研究室事務所があり 其中で 7人のホンデュラス人技術者と30人ほどの労働者が働いている 主な内容は 野菜、花卉、食用作物、果樹、農産物加工、病害虫					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 土壌分析室、食品加工室、病理研究室、害虫研究室 大型冷蔵庫 他 各種農業材料					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 食用作物の普及及び試験栽培技術者					
② 技術の範囲: 小麦の播種時期、播種間隔、施肥量等の試験 農民への整地、播種、除草、病害虫防除、施肥、収穫、貯蔵、加工技術の指導					
③ 業務の形態: 試験場において各種試験を継続しながら、これまでに小麦の 栽培の経験のない農民に小規模な面積をもって普及指導を行なう。 又トウモロコシや大豆の栽培においては単位面積あたりの収量増加 を目的とした技術指導を行なう					
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: 日本の大学卒と同程度の知識 28才					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター及び各種農具(クワ、マテテ、スコップ) 土壌分析器 穀類の水分測定器 コンバイン オートバイ					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカンヒースコー 1人					
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: 現在 米ドルの値上りにより 米國からの小麦の 買入れ価格が高騰し 其の入手が困難となり 当地域での栽培による ある程度の自給体制が望ましい 物の為の栽培技術体系の確立が 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): 食用作物栽培の分野での豊富な経験 3年程度 (農業高校卒以上) (更替経験不足の場合は、技術補完研修 が不可欠)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 7 日

調査者氏名 堀川 満
泉 泰 弘

364-90-112

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) PRODUCTOS AGRICOLAS COMESTIBLES (日本語) 10/食用作物	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1992年 2月 03/2次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): SECRETARIA TECNICA DE PLANIFICACION (日本語): 企画庁					
② 隊員勤務先名称: Asociación de Parcialidades Indígenas (API) 日本語名称(原住民部族連合会) 所在地: ボケロ県マチャリカラグナ・ネグラ入植地 主要都市(フアテリスア)から 55 キロ フアンシオン 550					
③ 事業規模及び内容: 入植地ラグナ・ネグラには 50 家族が 1 家族当り 100ha の土地を提供されている。原生林が殆んど。男性、成人女性は近郊のフアテリスア市に家族を置いており、食糧自給率は極めて低い。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小学校兼教会(カトリック)、雨水貯水槽 10(2~5ml) 共同基地、簡易水道施設。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 食用作物栽培技術指導員、当地の農業委員会顧問					
② 技術の範囲: 自給自足の為の食糧を栽培する。よって技術の範囲が広く、食用作物の大豆、小麦他野菜類、果樹などの栽培技術も必要になる。					
③ 業務の形態: 特定された活動ではなく、食糧確保の為、あらゆる方策を検討する必要有。 現隊員は 1. マンジカ(キャッサバ) 野菜栽培の技術指導 2. 農業委員会所用の畑の管理 3. 栽培可能な農作物の試験栽培(年間雨量平均 800mm, 0~45℃) 4. 村人へのデモンストレーション(試食)					
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: 対象は村人一般。特定できるカウンターパートはいない。農業に関する専門知識を身につけている者はいる。播種、除草、収穫を経験している。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター(多目的用)、小農具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。JOCV 隊員 村落開発 1991年(2代目)					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当村では、技術協力を要請する以前に解決されなければならない問題が多く、1に水不足、次に開墾資金不足である。JOCVを要請し、無償援助を期待している。技術移転についての理解が少なからず、現隊員入り少しするのではあるが栽培技術を修得しおこなう動きがでてきた。					
(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"/> 食用作物栽培技術経験 <input checked="" type="checkbox"/> 自炊ができること、 <input checked="" type="checkbox"/> 厳寒、酷暑に耐えられる体力。 <input checked="" type="checkbox"/> 単車運転免許					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 3月 18日

調査者氏名 高野 浩一

046 90001

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※
719502	(現地公用語) Rice culture (日本語) 102 稲 作	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	2年 11月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): ABRA IRRIGATION PROJECT
(日本語): アブラ灌漑プロジェクト

② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)

所在地: アブラ州バンゲトヒンガム 主要都市(マラ)から380キロ

③ 事業規模及び内容: 西トウ人教会関係からの援助で1982年に灌漑プロジェクトを開始した。現在本プロジェクト、用水路延長68km 40万トンの灌漑が可能。二期工程は2500ヘクタールを予定している。受益農家のために指導を行っている。試験農場もいくつかある。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設機械、トラクター、自走車、クレーン等の機械類の外、鶏舎、豚舎、牛、アヒル、農産物加工設備等全般の設備が揃っている。実習期間

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員の役割

② 技術の範囲: 稲作を中心として野菜栽培の技術も担当(トウモロコシ、豆類等の栽培指導も行う)。特に有機農法を指導を期待している。

③ 業務の形態: 現場指導 農業改良普及、セミナー実施、試験農場の指導

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: 大学農学専攻、20代後半

⑤ 現地で利用できる機材: 建設機械、トラクター、トラック、農具

⑥ 第3国人等の配置状況: 西トウ人神父と同組織の者と合わせて合計20人

⑦ 使用する言語: 日本語、英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ASSIST(アフリカ科学技術大学)に配属されている隊員片桐君から特にJOCV隊員の要請があった。化学肥料の高コスト、水の不足、日本に有名な有機農法実践者を知りたいこと、灌漑水が年中利用可能なように稲作の連作を奨励すること、それらから作付計画を完全実施すること。上記の事情から上記の期待をJOCVに寄せた。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○ 学歴経験者、特に有機農法を知りたいこと、単車の運転の出来た人。

※ 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⁶¹2年 3月 / 日

調査者氏名 左藤孝雄, 三浦敏

(2279000/)

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※
ガーナ	(現地公用語) Rice Culture	新規 交替	(男) 人	3年3月	
	(日本語) (102) 稲作		(女) 人 (男女不問) / 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Irrigation Development Authority (I.D.A)
(日本語): 灌漑開発公社

② 隊員勤務先名称: Agriculture Research Center 日本語名称(農業研究所)
所在地: Ashiaman (アシャマン) 主要都市(アクラ)から30キロ

③ 事業規模及び内容: 1989年に新設された研究所であり、現在職員約15名
研究員は新規に募集中である。公社灌漑農業プロジェクトのための研究
及び農業者及び員の研修を行う。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建物4棟(稲作実験室等)、研究用機材は
単独機材供与で5千万円程度の物が、平成2年4月頃到着予定。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 研究者
- ② 技術の範囲: 隊員は研究者の一人として業務にあたるため、稲の栽培、生育
収量等の調査及び研究用機材の操作並びにその指導が必要。
- ③ 業務の形態: 研究所稲作部門において、稲の生態、移植栽培(育苗、移植)、
水管理、化学肥料と有機物の使用手法、殺虫剤及び殺菌剤の使用、
直播栽培等の圃場実験、その指導及びに農民への技術普及。

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稲作部門で3年目。
ガーナ大学卒業後、イギリスで農学修士の取得。35才。

⑤ 現地で利用できる機材: 試験用米刈り機、精米機、選別機、マルチ炉
電子天秤等の実験機材。耕運機、動力脱穀機、脱芒機、精米機
石拔機、動力防除機等の圃場型農業機械。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 灌漑開発公社の農場では、作業の機械化
、化学肥料、殺虫殺菌剤、除草剤等の使用量増加により、生産コ
ストは上昇の一途であるのに対し、収穫量は近年低下が見られる上に
米の市場価格は低迷している。以上のことから、増収及び輸入米に依存
しない生産の向上、生産コスト削減などが望まれる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○大学農学部卒 -
水稲を栽培した経験も有し、研究等の指導が出来る。

7/18

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年9月7日
調査者氏名 島山 敬

(23390101)

受入希望国名	受入希望業務	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
象牙海岸	riziculture irriguée	新規	(男) 1人 (女) 人	91年 9月	
	(102) 稲作	交替	(不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語) : Ministère de l'Agriculture et des Eaux et forêts, Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières (CIDV) (日本語) : 農業水森林省 食糧開発公社					
②隊員勤務先名称 : Délégation Départementale de Bouaké 日本語名称(ブアケ県事務所) 所在地 : サカス(Sakassou) 主要都市(ヤムスクロ)から60km					
③事業規模及び内容 : 全国に3つの地域事務所, その下に11の県事務所があり, 900人の職員が勤務している。主に水田開発とそれに伴う灌漑整備を行ない, 同時に農民への農業機械の使用・保守, 水稲栽培方法の指導を行なっている。隊員の任地であるサカスでは, すでに130haの水田が完成しており, 新たに270haの新規開発がヨーロッパ開発基金(FED)の援助によって進められている。					
④設備概要(写真添付が望ましい) : 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 稲作栽培指導員, 水路・水管理の専門家。 ②技術の範囲 : (サカスの郊外にある事務所に勤務し, イボワール人と共に巡回し, すでに ③業務の形態 : (に完成した130haの水田においては, 水の管理に従事しながら農民に稲の栽培指導を, 進行中の270haの新規水田においては, 水路建設等についてアドバイスする。 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 : サカス支所には1人の技術者がいる(フランスに2年間留学, 経歴10年)。農民に専門知識はない。 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 : 水管理を専門とするベルギー人が1人いる。 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 : 稲の栽培に不可欠な水が恒常的に不足しており, 効率的な水の利用・管理方法, 及び栽培方法を日本に学ぼうという意識が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) : 稲作の(経験5年), (水管理)					
ができること。					
*事務局記入					

8/18

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年9月7日
調査者氏名 高山 敬

(23390102)

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※
象牙海岸	riziculture irriguée	新規	(男) 1人	91年 9月	
	(102) 稲作	交替	(女) 1人 (不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Agriculture et des Eaux et Forêts, Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières (CIDV) (日本語): 農業水森林省 食糧開発公社					
②隊員勤務先名称: Délégation Départementale de San Pédro 日本語名称(サン・ペドロ県事務所) 所在地: サン・ペドロ(San Pédro) 主要都市(アビジャン)から500 km					
③事業規模及び内容: 全国に3つの地域事務所, その下に11の県事務所があり, 900人の職員が勤務している。主に水田開発とそれに伴う灌漑整備を行ない, 同時に農民への農業機械の使用・保守, 水稲栽培方法の指導を行なっている。隊員の任地であるサン・ペドロでは, 約330 ha の水田が完成しており, 約50戸の農家が入植している。					
④設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 稲作栽培指導員, 水管理の専門家。 ②技術の範囲: サン・ペドロの県事務所に勤務し, イボワール人と共に水田を巡回し, ③業務の形態: 農民に稲の栽培指導を行なう。水田の雑草除去, 各種病気の予防について指導も行なう。また水田の水管理も行なう。 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: 大学卒経験7年程度。農民に専門知識はない。 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: 外国人はいない。 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: 雑草, 病害, 苗の植え方, 水の利用など様々な面で, 収量増加を妨げる要素があり, これらを一つひとつ解決したいという希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 稲作の経験5年, 水管理 ができること。					
*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 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 阿部 舞子
 橋本 昇一

25390001

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) RIZICULTURE (日本語) 稲作 102	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	年 月	
(1) 配属先 Office National des Aménagements Hydro-Agricoles					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Agriculture et de l'Elevage (ONAHA)					
(日本語): 農業畜産省 農業水利整備公社					
② 隊員勤務先名称: Service de la Formation Direction Generale 日本語名称 (ONAHA 中央局 普及課)					
所在地: B.P. 10697, Niamey 主要都市(ニヤメ)から 11 キロ					
③ 事業規模及び内容: ONAHA は 農業畜産事業の実施主体として 1978 年に設立され、農業畜産省の管轄下で 灌漑施設の施工・維持管理、灌漑技術者の養成及び農民に対する農業技術指導、普及等を行っている。6 県に拠点をもち、地域の特色に応じた稲作灌漑・水稲栽培に力を入れている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 中央局は 灌漑 技術指導 機械 施設管理の 5 部にわけられ、普及課は 灌漑部に属する。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作指導員 (Ingenieur de Riziculture)					
② 技術の範囲: 水稲栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(工機保全改良)、病害虫防除、普及技術(各種研修策定)					
③ 業務の形態: 水稲栽培農家(農民)への上記技術の普及指導(巡回指導、講習会開催)ニジェール人技術者の助成指導					
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 専門学校卒業以上の普及員、26~32 才、2 名、WARDA (西アフリカ稲作機械機構)					
⑤ 現地で利用できる機材: 一部の機材はあるが、栽培技術に習熟してはいる。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: フランス人 (技術顧問, Conseiller Technique)					
⑦ 使用する言語: フランス語 (ジエール語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業と国家発展計画の重要政策とするニジェール政府は食糧自給のための農業生産力向上に努めている。ONAHA は農業分野における国家計画の遂行において重要な役割を担っており、1986 年 11 月に「ONAHA 強化計画」を開始。降雨量に左右され不安定な気候が可能な水稲栽培の推進強化が求められ、ニジェールでは従来の稲作栽培に用いた技術の普及指導に人技術者の育成、協力隊員の					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 受入と見做す見込ありとしている。					
① 水稲栽培の実務経験 3 年以上					
② 単車運転の経験 3. 種大卒相当以上					
※ 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 2年 2月 15日

調査者氏名 阿部 優子
藤原 昇一

25390002

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※
コジール	(現地公用語) RIZICULTURE (日本語) 稲作 102	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): <u>Office National des Aménagements Hydro-Agricoles</u> (日本語): <u>Ministère de l'Agriculture et l'Elevage (ONAHA)</u> <u>農業畜産省 農業水利整備公社</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Direction Régionale de Niamey</u> 日本語名称(コリア支部) _____) 所在地: <u>B.P. 12248 Niamey</u> 主要都市(市内)から _____ キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>ONAHAは農業畜産省の傘下として1978年に設立され、農業畜産省の</u> <u>管轄下で灌漑施設の施工・維持管理、灌漑施設組合の支援及び農民に対する技術指導等</u> <u>等を行っている。コリア支部は全国6ヶ所限りの支所のうちの支所を主にコジール川沿岸の灌漑水田と</u> ④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>構築する。</u> <u>事務所、倉庫(他機関との兼用)、倉庫</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>稲作指導員 (Ingénieur de Riziculture)</u>					
② 技術の範囲: <u>水稻栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(土壌保全、改良)</u> <u>病害虫防除、普及技術。(各種計画策定)</u>					
③ 業務の形態: <u>指導計画に基づき水稻栽培農家への上記技術の普及指導</u> <u>(巡回指導、講習会開催)</u> <u>コジール人技術者の助成指導</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>カウンターパートは専科学校卒業以上の</u> <u>教職員3名 27~34才。現在1名がVICA研修中(1990.3~10。米生産エグ</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>1台(筑波国際農業研修センター)</u> <u>(試験研究は国立農業研究所のLabo. Solが中心)</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語。(ジエール語)</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>農業と国家計画の重要政策の1つとしてコジール政府は</u> <u>食糧自給のための農業生産力向上に努めている。ONAHAは農業分野における国家計画の遂行に</u> <u>あたり重要な役割を担うためこれにより1988年11月「ONAHA強化プロジェクト」を命じ、随時</u> <u>に右左これが必要とした生産が可能なコジール川沿岸を中心とする水稻栽培の推進強化が</u> <u>決定された。コジールは従来の稲作技術の普及指導員(人技術者育成)の協力隊員の</u> (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>1. 身長1.70m以上 2. 体重50kg以上</u> <u>① 水稻稲作栽培の実務経験3年以上</u> <u>② 単車運転の経験 3. 短大卒相当以上</u>					
※ 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 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 阿部 篤子
越原 昇一

25390003

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) RIZICULTURE (日本語) 稲作 102	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	
(1) 配属先 Office National des Aménagements Hydro-Agricoles					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (ONAHA)					
(日本語): 農業省 農業水利整備公社					
② 隊員勤務先名称: Direction Régionale de Tillabéry 日本語名称(フリライ支局)					
所在地: B.P. 80, Tillabéry 主要都市(ニヤメ)から 110 キロ					
③ 事業規模及び内容: ONAHAは農業水利事業の主体として1978年に設けられ農業高産省管轄下で灌漑施設の施工・維持管理、灌漑施設組合の支援及び農民に対する技術指導等を行っている。フリライ支局は6ヶ所の地方支局の1つで、フリライ管内のニジェール人の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 灌漑水田と併設する。 事務所 倉庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作指導員 (Ingénier de Riziculture)					
② 技術の範囲: 水稻栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(土壌保全、改良)、病虫害防除、普及技術、(各種計画策定)					
③ 業務の形態: 指導計画に基づく水稻栽培農家(農民)への当該技術の普及指導(巡回指導、講習会開催) ニジェール人技術者の助言、指導					
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専攻学校卒業以上の普及員 3名 27~33才 JICA研修 米生産工後講習1名(1989年)					
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: フランス語 (ジエール語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業と国家開発計画の重要要素とするニジェール政府は食糧増産のための農業生産力向上に努め、ONAHAは国家開発計画の重要な柱と認められている。1986年11月にONAHAの中心プロジェクトを開始、隊員を派遣して実施した結果が可能な水稻栽培の推進強化が求められた。ニジェールでは従来の稲作技術の普及指導に人材不足のため、協力隊員の受け入れを長年希望されてきている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 水稻栽培の実務経験 3年以上					
② 単車運転の経験 3. 短大卒相当以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年8月27日
 調査者氏名 梅原昇一
 天野真由美

25390/01


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) RIZICULTURE	新規	(男) 1人	91年 8月	
	(日本語) 稲作 102	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) Ministere de l'Agriculture et de l'Elevage					
(日本語) 農業畜産省					
②隊員勤務先名称: Institut National de Recherche Agronomique 日本語名称 (国立農業研究所)					
所在地: ニアメ (ガンガレー地区) du Niger 主要都市 (ニアメ) から キロ					
③事業規模及び内容: 稲、ミル、トウモロコシに関する栽培実験及び施肥試験を行なう研究所。					
支所がマラディ、コロ、ティラベリにあり、それぞれ実験圃場をもつ。					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 稲科実験棟、土壌科実験棟、土壌資料棟、地質科実験棟、 図書室・コンピューター分析棟					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 稲作研究者					
②技術の範囲: I R R I、W A R D A、I T Aからの導入品種の選択及び隊員の行なう実験を通じて、 カウンターパートへの技術指導					
③業務の形態: I N R A Nに所属する研究者は自分の専門 (おもに品種選抜、土壌施肥、地質) に関する 実験を行ない、数年に1度、その研究結果をまとめる。 隊員は其中で、 稲作研究者として品種選 抜を受け持ちながら、生理知識を中心にカウンターパートへの技術指導にあたる。 将来的には灌がい 施設整備、普及を担当する政府機関配属の稲作隊員との合同調査、研究もありうる。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年齢: 2人。1人はW A R D Aを通じてリベリア、ガ ンビアでの研修経験者 (39才)、もう1人は日本での研修経験者。但し、レベルは決して高くない。					
⑤現地で利用できる機材: ケルダールN分析機、インキュベーター、オートクレーブ、光合成蒸散測定器 フリーザー、純水製造器、脱穀機、もみすり機、米粒選抜器、グロースチャンバー、ポット他					
⑥第3国人等の配置状況: 稲科にはいないが、他の科にはF A Oのアジア人、米人、仏人専門家4名					
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: ニジェールでは稲の増産に力を入れており、I N R A Nではそのた めの多収性品種を実験している。 しかし、実験レベルが決して高くないため、隊員には自分の実験の 他にカウンターパートへの指導など期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
④年制大学農学科 (食用作物) 卒以上 水田で少なくとも1年以上稲を栽培した経験 ⑧単車運転経験					
*事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^職昭和 2 年 8 月 27 日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-101

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※
タンザニア	(現地公用語) RICE CULTURE (日本語) 稲作 102	新規 	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT (日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL AGRICULTURAL & FOOD CORPORATION 日本語名称(農業食糧公社) 所在地: MBARALI 主要都市(ムベヤ)から 140 キロ					
③ 事業規模及び内容: 国連や中国の援助で始められた当農場は3200ヘクタールの大きさと約400名の正職員のほか、季節労働者を大量に投入して運営されている。現在でも中国の援助は継続している。(専門家チーム派遣)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 大型農機相当数(中国製 老朽化している)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 農業普及員(ムバラリライスファームリサーチ部門所属)					
② 技術の範囲: 稲作一般の知識と経験、野菜や果樹栽培についての知識と技術					
③ 業務の形態: 郡農業畜産局(DALDO)派遣の農業普及員とともに、ムバラリライスファームに隣接する農村において、デモンストレーションファームで稲作を実施、また野菜を栽培して村人に稲作技術、野菜栽培技術を普及する。また、農民の伝統的な方法を研究し、単なる日本的技術の伝達でなく、その土地にあった稲作法、栽培法を探る。					
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: 農業普及員(ブァナジャンバ)					
⑤ 現地で利用できる機材 全農式土壌検定セット、ヤンマー耕耘機、カルパーコーティングマシン、湛水土壌中直播機、足踏み式脱穀機、坪刈用唐箕、坪刈用米選器、畑用中耕器、田車、台秤(2、4キロ)、穀粒計数板、米麦水分計、育苗箱					
⑥ 第3国人等の配置状況 中国人20名					
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: 農業省の方針により、公社である同農場は、農場における知識と技術を周辺農民に還元する普及活動に着手し始めた。農場のリサーチ部門には、代々隊員が入り、試験栽培を通じ、病害虫に強い高生産の品種を栽培生産する課題に取り組んでいるが、派遣隊員はそこで得られたデータを利用しての普及活動を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>農業専門校卒以上</u> 、実務経験あること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 8月 27日

調査者氏名 筒井昇

277-90-125

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※
タンザニア	(現地公用語) RICE CULTURE	新規	(男) 1人	3年12月	
	(日本語) 稲作 102	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 & LIVESTOCK DEVELOPMENT					
(日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: ZONAL IRRIGATION MWANZA UNIT 日本語名称(ムワンザ灌漑局)					
所在地: MWANZA 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業畜産開発省の灌漑局直轄の組織で、当該事務所は、ムワンザ州とその近隣を含む4州を担当している。隊員はルチリ灌漑プロジェクトに配属となる。ビクトリア湖を水源とする揚水ポンプ使用の灌漑。職員数30名、労働者90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 プロジェクト農業技師					
② 技術の範囲: 水稲栽培に関する知識、技術、その他トウモロコシ、豆類、野菜類の知識もあれば望ましい。					
③ 業務の形態: プロジェクトの現場は、ムワンザより50キロ離れた場所であり、作業中はそのキャンプに泊まり込み、スタッフに対し、灌漑圃場における栽培技術の伝達をしつつ体系の確立を計る					
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、年齢32才、農業専門学校卒、農業全般に関し、ある程度の基本的な技術と知識は持っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター(ディスクプラウ、ディスクハロー、畝立て器)、パワーティラー(ロータリープラウ、畝立て器、水田車輪)、グラスカッター、一輪車、その他。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JICA 専門家1名(協力隊OB)、隊員3名					
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: プロジェクトに協力隊が参加してから10年になるが、当初の計画より遅れてきている。この状況の中で、隊員は1日も早い圃場の完成と、灌漑圃場における水稲を中心とした作物栽培技術体系を確立することが望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学(農学部)、○現場経験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 平成 元年 5月 8日
調査者氏名

3/989/01

本問 誠

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
コロンビア	(現地公用語) CULTIVO DE ARROZ (日本語) 102.稲作	新規 交替	(男) / (男女不問)	年 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) チョコ県開発公社				
2. 隊員勤務先名称: REGIONAL PACIFICA				
日本語名称 (バハソラノ出張所)				
所在地: BAHIA SOLANO, CHOCO				
主要都市 (BAHIA SOLANO) から キロ				
3. 事業規模及び内容: 当社はチョコ県の地域開発に取り組んでおり、太平洋沿岸においては他の国家機関と合同で地域総合開発を行っている。				
4. 設備概要: 公社本部 (キワト市)、ハイソラノ事業所兼宿舍。船外機付きボート。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術顧問				
2. 技術の範囲: 栽培技術及び収穫後の処理 (乾燥、脱穀)。				
3. 業務の形態: 試験圃場における適応品種の試験栽培、現状の作付、はん種方法の改良及び各地に点在する作付農家に対する技術指導。				
4. 対象者及びカンパニートの技術水準、学歴・年齢: 35才。大卒				
5. 現地で利用できる機材: 小型発電機2台。富士通ハイソラノ。				
6. 第3国人等の配置状況: JOCV3名 (農産物加工、植林、森林経営)				
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: 主食である食用バナナが伝染病により壊滅的打撃を受けたためバナナに変わり米 (陸稲) を栽培する農家が増えているが技術レベルが低いため日本より技術を導入し、収穫率の向上を目指したい。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 農業高校以上				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 10 日

調査者氏名 田中 敏裕

3289000/

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) Cultivo de Arroz (日本語) 102 稲作	(新規) 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Instituto Agrario Dominicano					
(日本語): 農地庁					
② 隊員勤務先名称: Gerencia Regional #4 Nagua 日本語名称(ナグア地域事務所)					
所在地: 主要都市(首都)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国の農地改革を推進することにより、土地の貧しい地方住民の社会経済レベルの向上をもたらす。効果的な生産・経営と行えるよう地方住民に対する教育・訓練、組織化を行なう。					
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: 稲作指導員					
② 技術の範囲: 稲作の知識と経験					
③ 業務の形態: エル・ポソ、マウンシータ、アグアカテの3村を中心に、農民に対して直接稲作の技術指導を行なう。農地庁及び農民の提供する土地を試験場として活用し、当地における適正技術の実践、研究及び機械化農業のモデル田として農民に示し、技術協力効果への理解と、技術移転の促進をはかる。					
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: 対象は農民(文盲が多い)					
⑤ 現地で利用できる機材: 耕運機、田植機、トラクター * エル・ポソ村に農務省の稲作試験場があり必要資料、データは相対容易に手に入る。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 大規模な					
当地は日本の有償資金協力で灌漑排水工事を行なった地域であり、インフラ整備後の農民の稲作技術及び農業経営等の改良、改善に対する日本に対する技術的援助を求め声があり、要請につながった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○稲作経験、農業機械にも詳しいこと。 大卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 7月 20日

調査者氏名 堀田 隆雄

106
35-90

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※
ミャンマー	(現地公用語) RICE CULTURE (日本語) 102 稲作	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: Maylyfield Rice Project 日本語名称(ミリフィールド稲作プロジェクト) 所在地: 主要都市(ハナウラール)から6キロ					
③ 事業規模及び内容: 敷地面積約350エーカーを利用し、周辺農家約36軒の参加による稲作プロジェクトであり、カンキヤ設備を整えており、LAND PREPARATION、収穫、精米、脱穀、マーケティングにいたるまで行っている。					
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: 稲作普及員					
② 技術の範囲: 稲作栽培全般及び基礎調査					
③ 業務の形態: ① 参加農家に対する巡回技術指導 ② 同県当プロジェクト参加農家以外(小規模農家)に対する稲作普及活動 ③ 当プロジェクトに対する基礎調査(統計、品種選定、農業、作付、播種) ④ 農家対象に行なわれる講習会参加 ⑤ 普及員(スタッフ)に対する指導					
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: プロジェクトの長は西ド大学農学部卒業、リビニニ 稲作研修6ヶ月間。普及員の1名、農業短大卒業、リビニニ研修3ヶ月。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター2台、川型耕運機5台、脱穀機、精米機、各種機材修理場 機材は皆老朽化している(耕運機は別)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在はゼロ。2年前オランダ専門家10名程(カンキヤ、生産)短期技術指導 ⑦ 使用する言語: 英語 していた。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 在米が当国の主食であるにもかかわらず、米は年間約2千 ト程度の生産であり、ほとんど輸入品に頼っている。外貨の流出をふくめる為、自国生産 を目的に1982年より同普及プロジェクトが開始されたが、米も有り、可能ならば米の増産 には生産量が増加し、増産を目的とした技術指導を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農大卒 稲作農家出身者であるのが好ましい。 実習経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 8月30日
 調査者氏名 丸田 秀士

413 86004

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	RICE CULTURE	新規	(男) 1人	2年 7月	
	稲作 (102)	交替	(女) 1人 (不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Division of Primary Industry, Department of Sandaun (West Sepik) (日本語) : サンダウン (西セピック) 州、第一次産業局					
②隊員勤務先名称 : Agriculture Section 所在地 : サンダウン州・ヌク 日本語名称 (農業課) 主要都市 (ヴァニモ) から 180キロ					
③事業規模及び内容 : 現在は地元農民に対して在来作物の栽培指導を中心に行なっており、米の栽培は実験程度にしか行なわれていない。今後、25haの実験農場に陸稲を栽培し、年2回、240~300kg/ha収穫し、地元農民にその栽培技術を移転する計画である。					
④設備概要 : 実験農場、事務所、職員住宅					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : Rice Culture Technician					
②技術の範囲 : 大型機械を必要としない稲作栽培技術、収穫後の加工法、その他精米機の簡単な修理ができることが望ましい。					
③業務の形態 : 現地スタッフへの技術移転 農民への栽培技術指導 収穫後の加工、マーケティング					
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 : 対象者は地元農民 (小・中学卒業程度)、カウンターパートは農業短期大学卒業の青年。					
⑤現地で利用できる機材 : 精米機、小農具					
⑥第3国人の配置状況 : なし					
⑦使用する言語 : ビヂン語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 昭和61年7月から継続要請している職種であり、この度、活動現場がヴァニモからヌクに変更になったが、業務内容の変更はほとんどない。数10年前まではイモを中心とするデンプン質の食物がPNG国民の主食であったが、近年若い層を中心に米を食する者が増えてきている。現在オーストラリアからの輸入に頼っている米を自国で生産、販売するために、日本の技術に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲む) 経験2年以上 精米機操作整備経験					
※事務局記入					

平成 元年 8月 13 日
 記入 和泉 守

調査者氏名 和泉 守

221-89-108

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
二科制了	(現地公用語) PLANT SCIENCE	新規	(男) 1人	91年 7月	
	(日本語) 103 園芸作物	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): Ministry of Education (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Asbe Tefferi Agriculture School 日本語名称(アソブテフェリ農業学校) 所在地: 石ハラル州 アソブテフェリ 主要都市(A.A)から300キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在アフリカ開発銀行の資金により、開校準備の進んでおり、1990年 9月より開校される。当初60~75名の生徒の入校し、3年後には250名程度となる。 学科は、農学科、畜産学科、農業機械の3つである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 実習農場、ラボラトリー					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農学科教師					
② 技術の範囲: 農学一般に関する中級の知識と技術(穀物、野菜、果樹、花き等)。3ヶ 国産作物(中心)に、土壌学、免疫学、灌漑、等の知識、技術がほしい。					
③ 業務の形態: 授業は、カリキュラムにより進められ、土壌改善法、防虫、防疫法、灌漑、 輪作法、熟度試験、貯蔵法、萌芽試験、苗木地選定法、 優良品種選定、人工授粉法、市場ニーズ等々に関し指導を行う。 又、教師への指導も行っている。(作物栽培(培土中心)					
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: 10グレード(高校) 16才~18才					
⑤ 現地で利用できる機材: 農学科に必要な諸機材は現在準備中					
⑥ 第3国人等の配置状況: 農業機械科に石ドイボランティアの配属予定					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国に於ける農業人口は約強であるが、その農業 形態は旧来のままであり、その改善は重要課題である。 従って次代を担う若者に対する、新しい農業形態、知識、技術、を 指導することにより大なる意義があり、期待されるところが大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大学卒以上) (英語力(授業の出来る)) (3年以上の経験)(教師経験ありが可)					
※ 事務局記入					

一次隊に配属 18

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 29 日

調査者氏名 瀧下良信

013 88101

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) 花卉栽培	新規	(男) 人	64年7月	
	(日本語) 10.4 花き	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): 天津市农林局					
(日本語): 天津市農林局					
② 隊員勤務先名称: 天津园艺花场 日本語名称(天津園芸場)					
所在地: 天津市外环线子牙河桥南岸 主要都市(天津市中心)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当園芸場は、1987年に設立。職員数50名(技術者3名)で面積は、1.3ha。現在のところ、バラ、カーネーション、ビブス、蘭、シラン等を栽培しており、生産した花は、市内の一軒のホテルへ供給しているが、今後、需要は充分に					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): あるので、増産の計画を持っている。 一棟400㎡の温室が4棟(冷・暖設備付)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 当園芸場所属の園芸技師					
② 技術の範囲: } 1.) 組織培養による苗の生産 ...高品質なものを大量生産することを目的とする。					
③ 業務の形態: } 2.) 栽培技術の導入 進んだ					
3.) 病害虫害対策					
上記 1) 2.) 3.) について、研究、開発、及び、現地職員への技術指導を行う。					
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: 3名: 農業専門学校卒、年齢25~29歳 花き栽培経験2~3年。					
⑤ 現地で利用できる機材: 温室(ガラス)4棟、保冷蔵庫、ボイラー他栽培に必要な機材は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
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: 中国では開放政策以来、今年ホテルの増加などにより、花の需要が増大しており、当園芸場設立の背景となっているが、栽培技術レベルがまだ低く、特に切り花として出荷する製品に良質なものが少ない。職員も専門的に栽培を学んだ者がおらず、施設もまだ充分な有効利用が出来ない状態である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>高校(園芸科)卒業以上。経験3年以上。組織培養に関する知識があること。</u>					
※ 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 年 月 日

調査者氏名

二井弘行

00186104

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※
BANGLADESH	(現地公用語) Vegetable Growing	新規	(男) 人	3年3月	
	(日本語) 野菜	(交替)	(女) 人		
105			(男女不問) / 人		

1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture

(日本語): 農業省

② 隊員勤務先名称: Bangladesh Agriculture Research Institute (日本語名称(バングラデシュ農業研究所))

所在地: Rangpur

主要都市(ダッカ)から350キロ

③ 事業規模及び内容: 隊員が配属となるラングプール村橋野菜種子研究センター(CVSRC)

はJICAのプロジェクトとして研究所内に設立され、各種野菜の栽培試験等を行っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、実験室、各種農機具、実験圃場

イリガーション設備あり。

(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: 野菜栽培試験に関する幅広い知識と技術

(病虫害、工産肥料の知識も含む)

③ 業務の形態: ショートサイクルにある農業研究所、本場から依頼される各種

野菜栽培試験をセンターで実施し、試験結果データを本場の

フィードバックする業務を、現地側研究員と共に行う。

試験内容は品種の比較試験が中心である。

イチゴの栽培、スイカの採種(F₁種子)等も期待されている。

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: 同僚は卒業で、JICAの研究員

として日本で9か月の研修経験がある。

⑤ 現地で利用できる機材: 秤、工産検定器、テシヤツ、顕微鏡等、実験器具

トラクター、封運機、スプレー等、農機具

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 英語、ベンガル語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: CVSRCはJICAの園芸プロジェクトとして1977~1983年に

専門家によって各種試験がなされていた。隊員派遣はプロジェクト終了後、その

フォローアップを目的として開始された。当国の農業政策の1つに食糧自給

の達成が掲げられており、当センターにおける研究・試験によって各種改良

された病性品種が普及されれば、自給率の向上につながる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

(卒業)(農学専攻の園芸学部卒) 栽培研究経験者

露地栽培試験 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 平成 2 年 3 月 1 日

調査者氏名

土井弘行

00187004

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※
ANGLADESH	(現地公用語) Vegetable Growing	新規	(男) / 人	2年12月	
	(日本語) 野菜	(交替)	(女) 人		
105			(男女不問) 人		

1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Local Government Rural Development & Cooperatives
(日本語): 地方自治・農村開発・協同組合省

② 隊員勤務先名称: Rural Development Academy, Bogra 日本語名称(ボグラ農村開発アカデミー)
所在地: Bogra 主要都市(ボグラ)から20キロ

③ 事業規模及び内容: コミラのバングラデシュ農村開発アカデミー(BARD)のボグラ県版
"地域開発の方法を調査・研究・評価し、そこで得られた知見および"
"開発方法を地域開発に携わる人に教育する。"

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、研修所、図書室 職員住宅、モスク
農場、鶏舎、牛舎等

2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Deputy Director と同等

② 技術の範囲: 露地野菜の栽培、採種に関する幅広い知識と技術
(スイカ、ナス、トマト、キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー、大根、ニンジン等)

③ 業務の形態: 1) ボグラ農村開発アカデミー付属農場において各種野菜栽培実践、栽培
試験、採種
2) 研修受講者を対象に、野菜栽培の指導(講義・実習)
3) 近隣農家へ野菜栽培指導および適正品種の普及

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: 同僚は修士号を持つ Deputy Director
農場担当職員には JICA の研修生としてあるいは OISCA の研修生として日本の野菜
栽培方法に詳しい人いる。

⑤ 現地で利用できる機材: 野菜の露地栽培に必要な農機具は備えている。しかし実験器具等は不備。

⑥ 第3国人等の配置状況: 国際機関等で働く人々が常に出入りしている。

⑦ 使用する言語: アカデミー内では英語を使う必要あり。近隣農家ではベンガル語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ボグラ農村開発アカデミーの設立当初から稲作・養蚕・
養鶏の隊員が配属され、付属農場の基盤整備および近隣農家への普及
に関し活躍し、高い評価を得ている。現在電子計算機および社会学
の隊員が活動中であり、隊員に対する期待は大きいものがある。

4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
○大卒(農学部又は園芸学部卒) 修士号があればなお良い。
露地栽培経験 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 ^{平成}昭和 2 年 5 月 10 日

調査者氏名 秋津幸子
宮城幸太

00190102

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) Vegetable Growing	新規	(男) / 人	3 年 7 月	
	(日本語) 105 野菜	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 Local Government Rural Development & Cooperatives (日本語): 地方自治・農村開発・協同組合省					
② 隊員勤務先名称: Bangladesh Rural Development Board 日本語名称 (農村開発局) 所在地: Jessore 県 Sharsha 郡 Sharsha 村 主要都市 (Jessore) から 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農村開発局は組合組織作りを通じて、農村開発を行なっている。 UCCA (Upazilla Central Cooperative Association) が単独で運営が「できるまで」 その仕事である。組合員に対するローコスト貸付とトレーニング					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所、トレーニングホール (事務所内)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant Rural Development Officer と同格					
② 技術の範囲: 家庭菜園を中心とした野菜栽培指導					
③ 業務の形態: 村回りを中心とする農村型。 週に一度トレーニングホールにおいて、各組合の代表者に講義を行なう。 その他自分で計画を立て、キャンペーンやトレーニングを行なう					
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: 対象者は既婚の農村婦人又は男性で ほとんども学歴を保持している。カウンターパートは大学履修 28 才、特に専任技術者ではない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 手動噴霧機、金鋏等					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: バングラデシュ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農村婦人の生活意識向上					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 技術的に高いものは望まれない。しかし生活 向上を目的とするため、野菜栽培だけでなく、幅広い知識が望ましい。しかしそれ も広く浅くで、やる気さえあれば、任国で充分覚えられる。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 26 年 9 月 16 日
 調査者氏名 国内一課 渡辺肇

01389/03

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※
013 中国	(現地公用語) 蔬菜保护地生产	新規	(男) 1 人	2 年 8 月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 辽宁省 铁岭市 科学技术委员会					
(日本語): 遼寧省 鉄嶺市 科学技術委員会					
② 隊員勤務先名称: 辽宁省 铁岭市 银州区 牛崗子村 日本語名称(鉄嶺市銀州区牛崗子村)					
所在地: 鉄嶺市 銀州区 主要都市(瀋陽)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口 1,100 人, 年収は 1 人平均 1,000 元の比較的豊かな村である。					
村内にはレタガ・靴・葉・金属の工場もあり, 村全体の年生産高は 650 万円。					
うち農業は 120 万円を占め, 約 8km 離れた鉄嶺市内に生産物を供給している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 村の耕地面積は 160ha, うち野菜 80ha, 水田 70ha					
その他 10ha。幼稚園・小学校, 集会場等の施設もある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 村の農業技術アドバイザー					
② 技術の範囲: ビニールハウスによる野菜(きゅうり)の栽培指導					
③ 業務の形態: 村は約 700a のビニールハウス用耕地を有しており, きゅうりを栽培している。					
ビニールハウス栽培は 10 年間の歴史を持つが, 知識・技術ともに十分なものとは言えない。					
隊員はビニール栽培の知識・技術を農民に指導することを期待されている。					
対象となる野菜は市場の需要にもよるが, 現段階ではきゅうりが中心(他にトマトが少々)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: 村の農業技術担当					
中学校卒 年令 40 才, 野菜栽培の実務経験 18 年, 農業成人大学(通信教育)を修					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター 1 台 噴霧機, その他基礎的な農機具はそろっている。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同村は鉄嶺市郊外のモデル農村として位置づけられて					
おり, 市内に生産物を供給している。市の人口増加に伴い, 農業生産面でも					
すぐれた技術の導入による増産が課題となっている。また冬期は低温となるため, ビニールハウスの使用による効率的生産が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○実務経験 3 年以上					
○ビニールハウス栽培に関する知識					
※ 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 7 月 26 日

調査者氏名 村山愛可 新潟県
 志和地弘信

04088005

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※
ネー・IV 王国	(現地公用語) Vegetable (Tarkari)	新設	(男) 1 人	64年 4月	
	(日本語) 野菜 105	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 記 属 先					
① 記属先名称 (現地公用語): Department of Agriculture, Ministry of Agriculture (日本語): 農業省 農業局					
② 隊員勤務先名称: ADO (Agriculture Development Office), Punjab 日本語名称 (サハ州 農業開発局) ・所在地: プリガンダ県 アンナ部 アンナ 主要都市 (ホック) から約 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: 穀物、野菜、果樹 等の農作物全般に園芸栽培等の活動が主である。 ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 不足保 ぐらいで、特に水は、に設備はなし。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd Class Officer として J.T. 以上。					
② 技術の範囲: 育苗、定植の技術及び時期の決定、施肥及び病害虫防除等の基本的栽培技術 プラスネット栽培の導入や半促成栽培や 採種技術も必要である。					
③ 業務の形態: プラスネットは本動しなけりばはいいが、業務の中心は、各種の 農業への巡回指導 である。カウンターパートと共に、高農産を奨励し、デモンストレーション畑の設置に力をつけて各農 家への野菜栽培の普及を図る。その際、種子、水、肥料、農薬などの資材の供給は、隊員の プラスネットの普及と責任をもちて運営するつもり。					
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: 現在地は農業の栽培はいいのは夏野菜の簡単な 野菜が大部分である。カウンターパートである J.T. は 農業系の短大を卒業している。					
⑤ 現地で利用できる機材: プラスネットは 水はいいので 機材はいいので、隊員個人で準備していい ほうがいい。現地で購入可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ネー・IV 語					
(3) 受入希望の背景と受入望の期待: ネー・IV 一帯の観光地であるホック市場への野菜の反給は 新しい野菜、間菜と見出しはいい。果物と水はいいので、農業改善を目的としている。 1213.					
(4) 隊員の資格・条件 (現地公衆についてO印で示すこと): (大学 (農学系)) 2年以上の経験					
※ 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 元年 3月 19日

調査者氏名 島川達

040 8/001

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
ネパール王国	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 野菜 (105)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 早期	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>農業省 農業局</u> (日本語): <u>Min. of Agriculture, Dept. of Agriculture</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Agricultural Dev. Centre, Daman</u> 日本語名称(ラテン文字で記入) 所在地: <u>Daman, Makwampur Dist, Narayani</u> 主要都市(ラテン)から約70キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>野菜・穀物等の栽培普及業務。職員数30名程度。</u> <u>ラテン・フランス語が話せる者が、大部分は現場(村)に駐在し技術指導。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所、会議室、及び、駐在所。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>3rd class officer</u>					
② 技術の範囲: <u>適正品種の選定、栽培方法の確立、普及、種子生産。</u>					
③ 業務の形態: <u>官民協力の推進、野菜栽培実地トレーニング、各農家への普及、巡回指導等。</u> <u>調査、事務所ラテンとの対話、野菜を踏まえた上での普及業務。</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>対象者: 農民。カウンターパートは J.T. (Junior Technician) 等、年齢短く 20代。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>特に無し。</u> <u>技術水準については決して高いとは言えない。</u>					
⑥ 第3国人等の配属状況: <u>無し。(過去に協力隊員が特に大根を普及させた実績がある)</u>					
⑦ 使用する言語: <u>ネパール語。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>ラテン周辺は、ネパールとしては比較的農業の進んだ地域ではあるが、大根の栽培は、</u> <u>シカガヒ、カニ菜等、栽培品目が極めて限られている。食生活の向上に付随し、</u> <u>首都カトマंडゥ、及びラテン地方への出荷による現金収入の向上を目ざし、農民への</u> <u>栽培に対する興味には大根がある。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件に○印で囲むこと) <u>農業高校卒業以上</u> <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

平成 昭和 2 年 3 月
記入

040-9000/

調査者氏名 下村 実司

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	台格者名※
ネパール王国	(現地公用語) तरकारी (タルカリ) (日本語) (105) 野菜	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	2 年 12 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): कृषि विभाग (Krisi Bibhag) (日本語): 農業省 農業局					
② 隊員勤務先名称: बृहद बागवानी केंद्र, पाण्डखेल (日本語名称 (ハータル園芸農場)) 所在地: (Brihad Bagwani Kendra, Pandkhal) / 107 km 主要都市 (カトマンズ) から 43 キロ					
③ 事業規模及び内容: 昨年度予算額 Rs 942,000 (約 ¥ 4,710,000) 総敷地面積 7.5 ha (建物: 1.04 ha, 野菜: 2.0 ha, 果樹 5.0 ha, 畜産野菜: 0.35 ha, 畜産果樹 0.35 ha) 重複有り 畜産及び畜産販売、種子生産、農家への普及業務。採種は現在 1 トン、7.5 トン、27.5 トン、27.5 トン。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 木小屋 (住居兼) 1 棟、宿舎 2 棟、倉庫 2 棟、販売所 1 棟。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd クラス オフicer (場長は 2nd クラス)					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般 及び 採種、その他の農家への普及。野菜栽培においては 特に 1 トン栽培 (ビニールトンネル使用促成栽培) や 雨期・雨期前育苗 (ビニール)					
③ 業務の形態: 業務の中心は、農場内の育苗及び採種である。過去 6 年間 (1 年間のヨーロッパ含む) 行はわれた ハータル園芸開発プロジェクトのフォローアップも大事に仕事をする。具体的には、農業生産者委員会 (ハータル、ハータル、アホット、マハバスタン各村) 及び 代表者委員会の育成 (種子の販売を主たる業務とする) であり、これは、野菜栽培の産地形成を最終目的として、技術の普及や、販売ルート確保 を含むものである。各村の生産者委員会は月に 1 回ミーティングを行い、代表者 委員会は 3 ヶ月に 1 回、問題点などを、作付に関する話し合いを待っている。					
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: カウンターパートは J.T. (ジニアラフニオン) 農業短大 (2 年制) 卒。その他対象者は一般農民。なかには、1 トンの栽培は 1 社単位の農家も行っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: ビニールハウス、トンネル栽培用支柱、トラクター、ロータリー、リパー、 野菜コンテナー、種子保存用冷蔵庫、その他農具					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ネパール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1984 年よりこの地域において行はわれて、農業開発プロジェクト で 1986 年 4 月より 1989 年 4 月までの 2 年以内、当農場に野菜の隊員の派遣を希望していた。彼らの努力により、農場自体の 体系を整え、種子生産も軌道に乗った。これを中心として、この地域の農家への栽培技術 (採種除 け) の普及と期待がとて、生産者委員会が、自主的に活動できるように援助・助 言がほしい。					
(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 (農業系) 卒) , (二輪免許) , 英語経験 3 年以上 (農業協同組合運営) 知識があれば可 (又は農業高校卒)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 11年 9月 5日
記入 昭和

04090002, 90003

調査者氏名 飯川達
村山栄司

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
ネパール国	(現地公用語) Tarukani	新規	(男) 2人	11年 7月	
	(日本語) 105 野菜	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): Department of Agriculture, Ministry of Agriculture (日本語): 農業省農業司					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Office, Dang 日本語名称(少)農業開発事務所 所在地: Dang-dist., Rapti-zone 主要都市(ネパール)から130キロ					
③ 事業規模及び内容: 栽培、野菜、果樹の栽培普及活動、職員数約30名 1:1:1大部分は現場である下村に駐在。1st-7th 事務所勤務。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 会議室程度					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd クラスオプナー					
② 技術の範囲: 適正品種の選定、栽培方法の確立、普及。種子生産も含む。					
③ 業務の形態: 事務所オプナーとしての野菜生産、及び調査を中心とした普及業務。 2: 野菜栽培デモンストレーション 1. 農家選定 3 農家の普及					
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: 農民、ワーカー、2x類栽培中心 1:1の野菜栽培は1:1。カウンターパート: 農業大学卒、JTあるいはJTA (Junior Technician Assistant) 20%					
⑤ 現地で利用できる機材: 普及業務に必要なものは、栽培用機材も含めて何もない					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ネパール語 (技術用語は英語を多用)					
13) 受入希望の背景と受入国の期待: ネパールは農業国であるにもかかわらず、野菜の栽培に関しては自家消費野菜も含め、2x類、ワーカー、農民(ワーカー)程度であり、農民の収入(現金収入の確保)、栄養改善のために多少の野菜栽培普及を協力隊に期待されている。					
14) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 大学農学部卒 又は 農業高校卒、経験3年以上					
※ 事務局記入					

29, 30

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 19 日

調査者氏名 鮎川 達

04090006

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※
ネパール王国	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1989 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture, Ministry of Agriculture (日本語): 農業省, 農業局					
② 隊員勤務先名称: Marpha Temperate Horticulture (日本語名称(マルパ温帯園芸センター)) 所在地: カトマンズ県 マルパ郡 マルパ 主要都市(ゴウム)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: マルパ温帯園芸センターに 10ha の農場を有し, 果樹, 食用作物, 野菜に関する栽培試験, 生産活動 及び 地域農民への普及活動を行っている。(果樹 6ha 食用作物, 野菜 4ha)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所, 倉庫, 低温倉庫, 農機具等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術者 (サートワース オフサー)					
② 技術の範囲: 野菜栽培技術, 種子生産技術					
③ 業務の形態: センター野菜栽培技術者として, ① 高地野菜種の導入 及び 栽培試験を行う。② 地域農民に野菜栽培を普及すると共に 技術的援助を行う。					
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: 有 J.T (Junior Technician) J.T.A (Junior Technician Assistant) 農業短大卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 耕地用機具類, スローパー等					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV 1名(日本人)					
⑦ 使用する言語: ネパール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: センターはアンパルナ, トレクマ, ルトの中間に位置しているため, トレクマへの野菜供給により 管轄地域農民の現金収入を拡大する道を開くことを目指している。副次的には地域住民の生活改善の一端かたはなすことも織り込んでいる。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): ○大学農学部卒 又は 農業高校卒 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 平成 三年 元年 3月 14日

調査者氏名

今村 甲

04689001

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) Vegetable Growing (日本語) (105) 野菜	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	元年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Dumaguete City Government (日本語): ドゥマゲテ市役所					
② 隊員勤務先名称: Office of City Agriculturist 日本語名称(市農政部)					
所在地: Dumaguete City 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 灌漑の恩恵を受けている5つのバランガイ(村組織)が組合を作り(147家兼)市の農政部がその指導にあっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照のこと。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: デモンストレーションファームの責任者, 組合のアドバイザー					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般の知識及び技術(キャバツ, トマト, コショウ等)					
③ 業務の形態: 1989年に完成が予定されている灌漑を利用し, 現在とほぼ同じ畑である土地に野菜のデモンストレーションファームを作り, 組合のメンバーに指導, 普及する。また 隊員用の家が建てある土地(10a)で複合農業のデモンストレーションファームを試みる。(バックヤードレベル)					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 組合のメンバー 全員および市農政部の普及員(40才前後)					
⑤ 現地で利用できる機材: 農機具全般(但し機械類はない)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: セブアノ語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
灌漑施設が完成することにより, これまで他の地域から輸入していた野菜を生産することが可能となり農家の収入も増える。そのためデモンストレーションファームを作りそれを通して農家への技術指導, 普及活動に大きな期待を寄せている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
野菜栽培経験(1年以上) 果樹栽培に関する知識があればなおよい。					
32					
※ 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 2 年 3 月 18 日

調査者氏名 若山 浩二

04690003

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) Vegetable Gardener (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年11月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): ABRA IRRIGATION PROJECT

(日本語): アブラ灌溉プロジェクト

② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)

所在地: アブラ州ピデカン(ボラネグ) 主要都市(マニラ)から380キロ

③ 事業規模及び内容: 西ドゥケ教会園修繕などの援助で1982年に灌溉プロジェクトが南緯地

現在約1000ヘクタール用水路延長68km、40万バレルの水を、中央部には25ヘクタール

の灌漑が完了している。受益農民に対して灌漑指導を行っている。試験農場も10ha以上ある。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 灌溉プロジェクトのために建設機械、トラクター、自走車、クレーン、各種

種類の牛、養鶏、養豚、農産物加工設備、牛、アヒル等も全般にわたって配備されている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員の役割

② 技術の範囲: 灌溉施設を中心とした灌漑の指導、(水たまり)の耕作ほかに

は、その他の野菜類の普及活動を中心とした活動にも関わっている。

③ 業務の形態: 上記の状況から受益農家の村に輪の裏作としての野菜の普及活動が主な活動、

その他試験農場での試作活動に力を入れる。また、必要に応じて

農民に草刈りのセーター等の実施も期待されている。

農民は化学肥料が高価に買えないとあり、有機農法の指導も求められている。

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: 大卒 農学専攻、20歳台後半

⑤ 現地で利用できる機材: 建設機械、トラクター、トラック、その他農機具はほぼ揃っている。

その他試験農場には灌溉用水のポンプ(電気)もあり利用可能。

⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドゥケ人紳士会と同組織の者として存在する外は全くいない

⑦ 使用する言語: Filipino 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ASSIST (アブラ科学技術大学) に配属されている隊員の活動

振興から特にJOCV隊員の要請がある。有機農業を特に導入したいとして

日本人の同農法の有名人等から刺激を受けている。灌溉水が年中利用出来る

ことと、耕作ほかに野菜も重要な輸出品として位置づけられている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

卒業経験者、特に有機農法を実践している人、単車・運転の出来る人

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 28日

調査者氏名

渡部佳彦

052-90-001

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) Vegetable Growing (日本語) 野菜 (105)	新規 (交替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年12月	
(1) 配属先 Ministry of Labour & Social Welfare 労働社会福祉省					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Social Service					
(日本語): 社会事業局					
② 隊員勤務先名称: Seeduwa Vocational Training Centre 日本語名称(シドゥワ職業訓練所)					
所在地: Seeduwa 主要都市(ゴロネボ)から 25 キロ					
③ 事業規模及び内容: 約10エーカーの敷地に寮を含む4棟、11教室があり、社会事業局下3つのセンターのうちの1つとして、33名者、肢体不自由者、精神薄弱者の職業訓練所として10の職業訓練コースがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
敷地10エーカー、125名収容の寮(毎室115名)、11教室、総合舎2棟、事務棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 南国果樹、野菜栽培実技実習が中心。					
③ 業務の形態: 聾啞者を中心に軽度の精神薄弱者、身障者(18~32才)に2年間の農業コースとして開墾から収穫まで教える。生徒は平行して同コースで家畜飼育の実習も行う。他に同様の施設2ヶ所にも巡回指導を行う。リハビリエの収入は専ら一般の指導とせらる。					
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: カンタ-1部 - 2名うち1名JOCV研修経験者					
対象者 - 18~32才までの村落出身の男女障害者					
⑤ 現地で利用できる機材:					
実習用機材一式、トラクター一台					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV(家畜飼育)					
⑦ 使用する言語: シンハラ語、手話(訓練語学はシンハラ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 職のないもの、貧困者の多いこの国では身体に何らかの障害を持つ者が職につくのは大変困難である。しかしこれらの者に対する援護、救護に關して政府は予算がないながらも力を入れたい。政府運営の同センターでの隊員の 勉め 担う役割、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):					
(高卒以上) 3年以上の農業全般実地経験者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 6 日

調査者氏名 日下部 勝英

055 90001

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	(現地公用語) Agriculture (日本語) 農業(野菜) 105	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 早期	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministry of Justice</u> (日本語): <u>法務省</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Surat Thani Observation & Protection Center</u> 日本語名称(スタニ 特別少年院) 所在地: <u>Surat thani</u> 主要都市(バンコク)から 650 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>院生 320人 スタッフ 90人</u> , 訓練所は田から 13km の所に位置し, 少年達(10歳位~20歳)に社会復帰に必要な教育, 技術(農業, 木工, 電気, 溶接, 自動車整備, 家政, 散髪, 裁縫)を教える。					
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: <u>教師</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜栽培, 土壌改良(家畜飼育, 養魚について知っている)</u>					
③ 業務の形態: <u>農業科の生徒(約25人)に野菜栽培法(とろろし, ベビコン, 豆, 芋, 他)を指導する。</u> <u>ス. カウンターパートと共同で試験栽培をこなす。</u> <u>農業科の収入は 50%。院生(出所後の更生資金), 10%。教師 40%が学校運営資金にあてられる。コースは6ヵ月</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>男性 28歳 農科大学卒</u> <u>5年の経験, 主に家畜飼育に詳しい。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>ポンプ, すき, くわ, 灌漑用水</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>タイ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>スタニ特別少年院は南部一帯, 恵みがない子供達を集め職業訓練を行い, 社会の中で自立できる青少年を育成するに目標がある。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>実務経験 2年以上</u> <u>専門学校卒以上</u>					
※ 事務局記入 <u>351-</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成2年8月20日
調査者氏名 天野真由美

253-88007

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) CULTURE MARAICHERE	新規	(男) 人 (女) 人	91年 8月	
	(日本語) 野菜 105	交替	(男女不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) Direction Departemental de l'Agriculture / MAGE					
(日本語) 農業畜産省農務局					
②隊員勤務先名称: DDA Zinder 日本語名称 (ザンデール県農業局)					
所在地: ザンデール 主要都市 (ニアメ) から900キロ					
③事業規模及び内容: ニジェール第二の県ザンデールにおける農業計画と指導					
④設備概要 (写真添付が望ましい): 全て人力					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術指導員及び農業普及員					
②技術の範囲: トマト、キャベツ、玉ネギ等の栽培技術。他に土壌改善や施肥指導、市場開拓等も望まれる。					
③業務の形態: ザンデール県農業局を拠点として、スタッフと協力し県下の野菜栽培指導を行なう。既に派遣されている農業土木の隊員と関係をとって、かんがい設備の改善等を行ない、総合的に食糧増産を目指す。					
④対象者及びカウンターパート技術水準、学歴及び年齢: 農業専門学校卒程度25~28才					
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: フランス語、ハウサ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 食糧自給達成のため、乾季作物の生産強化が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○野菜栽培経験2年以上 ○単車免許 農業専門学校卒以上					
*事務局記入 36					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9 月 6 日

調査者氏名 阿部 恵子
鈴木 和利 (農業専門家)

25389/02

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※
コロンビア	(現地公用語) Vulgarisation Agricole (日本語) 農業普及 (野菜) 105	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	190年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <i>Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement.</i> (日本語): 農業環境省					
② 隊員勤務先名称: <i>Direction Départementale de l'Agriculture</i> 日本語名称 (アグリス農業局) 所在地: <i>B.P. 105, Apadéz</i> 主要都市 (コロン) から 1,000 キロ					
③ 事業規模及び内容: アグリス県全域 (8地区) の農村行政及び農業全般の技術指導と研修する。同農業局は農業普及、技術総合促進課、植物防疫課、農村施設課、畜産統計課の4課より成る。アグリス県はカリフォルニアに隣接する最北の					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 都市で、特に冬も暖かいの五番地である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員					
② 技術の範囲: 農業全般 特に野菜栽培の技術・知識、農業経営の知識、畑作水管理の知識、普及技術 (普及活動)					
③ 業務の形態: 地域の実情に則した活動計画を策定し、農業全般特に野菜栽培の技術指導、普及にあたる。					
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: S/P 配置状況、若しくは普及課長 (兼農業局次長) がその任にあたる。 (* <i>Chef du Service Départemental de la Vulgarisation et de la Promotion Coopérative.</i>)					
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: フランス語、ハウサ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
アグリス県の農業復興、農業生産の自給力を高めるため、アグリス県の農村の活性化等に寄与する積極的な活動と期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
① 野菜栽培実務経験 3年以上 ② 単車運転免許及び実務					
③ 農業専門学校卒業以上					
※ 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 平成元年 8 月 25 日

調査者氏名 月井 芳文
佐野 真也

261-89101

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※
セネガル	(現地公用語) Culture-Mamichère (日本語) 105 野菜	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 1 月	
(1) 配属先 Sécrétariat Executif des C.E.R.					
① 配属先名称(現地公用語): Secrétariat d'Etat à la Décentralisation. (日本語): 地方分権庁 農村開発センター					
② 隊員勤務先名称: Centre d'Expansion Rural Polyvalent Diouloulou (総合農村開発センター) 所在地: Diouloulou ジュリル (C.E.R.P.) 主要都市(ジョージール)から 90 キロ					
③ 事業規模及び内容: C.E.R.P.は C.E.R.組織の中で農民に最も近い郡レベルに配置されており、農村開発省、自然保護省、動物資源庁等からの出向技官をとりまとめ、郡内の農漁村、農民に対し、生活向上のための普及活動を展開している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所, 職員住宅, 井戸。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術者(農業改良普及員)					
② 技術の範囲: 野菜栽培だけでなく、農業全般の幅広い知識と技術が必要。					
③ 業務の形態: 郡内を巡回し、篤農家および農民青年グループに対し、技術的指導・経営指導を行なう。 主に乾期に野菜、雨期に米栽培となる。					
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: 対象者は農民(仏語を充分理解する) C.E.R.職員と共に活動することもある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 小農具(鋤, 鎌, はかり等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊々員					
⑦ 使用する言語: 仏語, ジョラ語, マンデング語, ウォロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カザマンズ地方(セネガル南部)は ジョラ族が中心部族の地方であり、過去より農業を主業にしている。しかしその農法は古くからの慣行的農法であり、農業経済に頼るこの地区の増収を図るためには新たな技術の導入が必要である。隊員には、生活安定、向上のための適正な技術の普及をすることに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): 農業専門学校卒以上, <u>運転免許</u> , 実務経験 2~3年程度がのぞましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

TEL: FAX) 051 5/22

記入 1990年 9月 10日

調査者氏名 月井 芳文
平木 泰男

26190/01

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) Culture - Maraichère (日本語) 105 野菜	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1990年 5月	
(1) 配属先 <u>Sécrétariat Excutif des CER</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Sécrétariat d'Etat à la Décentralisation</u> (日本語): <u>地方分権庁 農村開発センター</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Assistance Départementale de CER de FATICK</u> 日本語名称(フランス国総合農村開発センター) 所在地: <u>Fatick (フリック)</u> 主要都市(ダカール)から 150 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>フリック県 4郡 (ジリヤ, ニヤリル, アムラ, タタギン) を統轄し 農村水産 生活改善等 農村部の振興計画を計画・実施している。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所(県, 郡), タタギン郡にトラクター及び機材専用倉庫付事務所</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農業改良普及員</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜に限らず、果樹、稲作、農業機械等幅広い知識と応用力を必要とする</u>					
③ 業務の形態: <u>配属先と協議し配属地区を巡回し、農民に対し、直接技術指導する。</u> <u>巡回の対象地域は主にジリヤ郡となる。</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>対象者は農民とする。</u> <u>カウンターパート 現在なし。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター 2台 (1台 2.5トンの、1台 2トンの)、トレー 1台、</u> <u>ピックアップ 2台、HINO 4トントラック 1台、噴霧器(手動)多数</u> <u>その他小規模機材 etc</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>協力隊員 4名、ピースコー・カタダ</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > セレール語 > ウォル語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>雨期の換金作物(シレット、ラッカセイ)以外の現金収入源として野菜の周年栽培の普及を中心に農民の自立促進への期待は大きく、協力隊員に対しては農民への野菜栽培指導のみならず、組織化、農作業の協同化、協同集出荷等細かい指導を期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>○ 農学系短大、大学卒業程度の知識、農業機械について詳しいと尚良し。</u> <u>○ 運転は自動車免許</u>					
* 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JV(FAX)05/ 6/ 22

記入 1990年 9月 10日
調査者氏名 月井 芳文

26190102

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) Culture-Maraichère (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年5月	
(1) 配属先 <u>Secrétariat Excutif des CER</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Sécrétariat d'Etat à la Décentralisation</u> (日本語): <u>地方分権庁農村開発センター</u> <u>統合</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Assistance Départementale de CER de Fatick</u> (日本語名称(フティック県農村開発センター)) 所在地: <u>Fatick (フティック)</u> 主要都市(首都ダカール)から <u>150</u> キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>フティック県4郡(ジハオ, ニヤール, フムラ, タギンヌ)を統轄し、</u> <u>農林水産、生活改善等農村部の振興計画を計画・実施している。</u>					
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: <u>農業改良普及員</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜に限らず果樹、稲作、農業機械等幅広い知識と応用力を必要とする。</u>					
③ 業務の形態: <u>配属先と協議し、配属地区を巡回し、農民に対し直接技術指導</u> <u>する。</u> <u>巡回の対象地域は主にニヤール郡とする。</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>対象者は農民</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター2台(トラクタ、ミニトラクタ-2、1120-1、1120-1 etc)</u> <u>ピックアップ2台、HINO 4tトラック1台、噴霧器(手動)多数</u> <u>その他小農機具 etc</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>協力隊員4名、ボスコ、カタク</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > セネガル語 > ウルデュ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>雨期の換金作物(シロト、テンカセ)以外の現金収入源</u> <u>として野菜の周年栽培の普及を中心に農民の自立促進への期待は大きく、協力隊</u> <u>員に対しては、農民への野菜栽培指導のみならず、組織化、農作業の協同化、</u> <u>協同集出荷等の細かい指導を期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): <u>農学系短大、大学卒業程度の知識、農業機械について詳しいと尚良し</u> <u>○単車もしくは自動車免許</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1990年9月10日
 調査者氏名 月井 芳文

113
 26190400

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) Culture - Maraichere (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成3年5月	
(1) 配属先 <u>Ministère du Développement Rural et de l'Hydraulique</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction Eaux et Forêts Chasses et Protection des Sols</u> (日本語): <u>農村開発水利省水森林狩猟土壌保全局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Projet de Coopération pour la Promotion de la Végétation au Sénégal</u> 日本語名称(親の推進協力プロジェクト) 所在地: <u>ティエス (Thiès)</u> 主要都市(首都ダカールから70キロ)					
③ 事業規模及び内容: <u>協力隊に5チーム派遣プロジェクトであり、セネガル政府が推進している「住民の森」計画にない地域住民・団体に対し、共有林、アゴレストリ一等の造成を奨励している。70キロ外は主にティエス市周辺の農村活動、ティエス県内の住民商売普及活動に従事している。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>ティエス市周辺、倉庫、守衛詰所、自動車整備工場、事務所、苗圃用給水塔 etc.</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農業改良普及員(農業技術者)</u>					
② 技術の範囲: <u>農業一般に関する基礎知識、応用が必要とされる。植林等林学分野の知識があれば尚良い。</u>					
③ 業務の形態: <u>「親の推進協力プロジェクト」の一員として活動する。農村を巡回し野菜栽培の普及、技術移転を行なう。また他業種(植林、果樹、農業士、視聴覚教育)の隊員とともに植林活動に従事する。</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>対象者は農民。カウンターパート: 70キロ外出向職員1名(植林技官)、ティエス県内各郡(3郡) CER職員(農業及び園芸技官)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター、大型トラック、ダンプカー、ピックアップ、自動車整備機器、農具各種、その他。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > ウォルーフ語。</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>セネガルにとって砂漠化防止は国家事業のひとつである。本プロジェクトに対しては、現在の活動を高く評価しており、今後より技術者集団による総合的な村づくり、植林活動を展開することを期待している。また現在のティエス市周辺への普及のみならず、ティエス州全域への活動の拡大についても大きな期待をよせている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>農学系 大学もしくは短大卒業程度、車、自動車運転免許、経験ある方が好ましい。</u>					
※ 事務局記入 <u>41</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 8月 27日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-102

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※
タンザニア	(現地公用語) HORTICULTUR (日本語) 野菜 105	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PRIME MINISTER'S OFFICE (日本語): 総理府					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL DEVELOPMENT DIRECTOR(RDD), IRINGA 日本語名称(イリンガ州開発庁) 所在地: MBUYUNI IRINGA 主要都市(イリンガ)から 90キロ					
③ 事業規模及び内容: 対象となる農村は、10数年前の外国機関の建設した灌漑施設を利用して、主にたまねぎとトマトを栽培している。RDDのプロジェクトとして高品質のたまねぎ、トマト他の野菜の生産をはかる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 対象農民2815家族で、マヘンゲ谷の低地、タザナハイウェイ沿いに位置する。農地面積1000ha、年間降雨量800mm					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 農業普及員					
② 技術の範囲: 野菜栽培の一般知識と栽培技術。水稻の知識と技術。					
③ 業務の形態: 現地のトマト、たまねぎは小さく市場競争力がない。隊員は、RDD所有の農地で高品質の野菜を栽培、付近の農民に普及を計る。活動は、郡派遣の農業普及員と協力して行い、同時に技術の移転を計る。					
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: 農業普及員(ブァナジャンバ)、一般農民					
⑤ 現地で利用できる機材: なし					
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: 現地は、ルコシ川からの灌漑よう水量も豊富であり、一応の農地の整備もされている、しかしながら、農民は灌漑設備を使いこなしているとはいえ、農作物もたまねぎとトマトに偏っている。隊員が参入することによって地域活性化が行われ、健全な農業の発展が行われることを期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験、 <u>農業高校卒以上</u> 3年以上					
※ 事務局記入					

42

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

①

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 2月 3日

調査者氏名 清田直紀 大芝博明

28390001

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※
ザンビア	(現地公用語) Horticulture	新規	(男) 1人	1991年 7月	
	(日本語) 野菜	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Department of Agriculture
(日本語): 農業局 (農業協同組合)
- ② 隊員勤務先名称: Buleya Malima Irrigation Scheme 日本語名称 (ブルヤマリマ灌漑計画)
所在地: Southern Province Sinazongwe Dist. 主要都市 (Choma) から 100 キロ
- ③ 事業規模及び内容: カリバ湖 からの揚水灌漑による小規模スキーム。
現在面積 約 30ha, 農民 100名。今年度には新たに 15ha 拡張予定。
各農民が 0.25ha のプロットを与えられ、野菜、バナナを栽培している。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別紙参照

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: Horticulturist
- ② 技術の範囲: 野菜栽培に関する全般的な知識, 及びマーケティングに関する若干の知識
- ③ 業務の形態: 農業局の普及員と共に、スキーム内にプロットを持つ農民に対し、直接指導を行う。
小規模な面積なので、かなり密な草の根的な活動が期待できる。

- 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: 農民に関しては学歴も低く英語が話せるのは 30% くらいである。農業局の普及員は短大卒業程度、35才
- ⑤ 現地で利用できる機材: トラクター (一台), トレー (一台), 手動式薬剤散布機 (数台), マーケティング用トラック (一台)

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツ系の Gossner Mission が経営に関する専門家を送っている。
- ⑦ 使用する言語: 英語, トンガ語 (現地語) (パキスタン)

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在まで
JOCV からは農業土木が 2名入り、灌漑施設 (パイプライン, 水路など) を作ってきた。ザンビア内では比較的成功的なスキームとされている。しかしその成功は Gossner Mission の努力に負う所が大きい。ザンビア人へのハンドオーバーが、22 2~3年の最大目標である。

- (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
○差別的態度 偏見などの持たない性格の人
農学部 (大学) から農業高校卒, 経験 3年程度

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 7 日

調査者氏名 藤田 雅久

山形 林育夫 C.C.

31089107

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※
ボリウ行	(現地公用語) Horticultura (日本語) 野菜 (105)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 8 月 現地着	
(1) 配属先 <u>Ministerio de Asuntos Campesinos y Agropecuarios</u> 農牧省					
① 配属先名称 (現地公用語): <u>Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuaria (IBTA)</u> (日本語): <u>農業技術研究所</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Estación Experimental Agrícola de San Benito</u> 日本語名称 (サンベニト農業試験場) 所在地: <u>San Benito, Cochabamba</u> 主要都市 (コチャバンバ) から 36.5 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>農業技術研究所は全州に地方事務所を有し、主に農業の技術向上及び普及を目的とした機関である。サンベニト農業試験場は本来果樹の試験場であるが、一面を利用し野菜、小麦栽培を行っている。</u>					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): <u>圃場面積約 70 x 7メートル内に下記施設等を所有。貯蔵、選別施設、実験室、事務所、食堂及び井戸 2 基、果樹、野菜圃場等。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農業技術者 (及び普及員)</u>					
② 技術の範囲: <u>農業全般についての幅広い知識 及び 技術。</u>					
③ 業務の形態: <u>勤務時間: 7:30 ~ 12:00, 13:00 ~ 16:00</u> <u>圃場に於て、イチゴ、フロッピー、にんじん、キュウリ、トマト、ナス、レタス、メロン、大根、白菜などの実験栽培を行うと共に、周辺の農家への普及活動を行う。</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>対象者: 農民。</u>					
<u>カウンターパート: ハニート・フロレス 36 才、国立サンツェン大学卒 (現在、香川県にて研修中)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター、耕運機</u> (平成 3 年 3 月終了済)					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: <u>ドイツ及びアメリカのミッションが活動している。</u>					
⑦ 使用する言語: <u>西語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>サンベニト農業試験場は本来果樹の試験場であったが、隊員派遣を前提のもとに野菜部門を開設した経緯がある。今回の要請で隊員派遣は 3 代目になる。目的は一般市民への野菜の普及、及び農民の換金作物生産向上にあり、周辺農家への普及活動が期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>(大学農学部卒) (2 年以上の実務経験者)</u> <u>いちご栽培の経験があれば尚良い。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 9月 7日

調査者氏名

31089108

小林 育夫 C.C.

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) Horticultura (Investigación) (日本語) (105) 野菜(圃場試験)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	平成 3年 8月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Cochabamba (CORDECO) (日本語): ジャパン・ボリビア州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Centro Nacional de Producción de Semillas de Hortalizas (日本語名称(野菜種子生産センター)) 所在地: Villa Montenegro, Provincia Quillacollo (主要都市(コチャバンバ)から23.5キロ)					
③ 事業規模及び内容: 昭和63年度の日本政府の無償資金協力にて建設、整備されたセンター及び農場(Plaza Anchaにある)を有する。野菜種子の原種育成、原種及び保証種子の生産、及び農民への普及を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): センターは、千坪程度の土地を有し、事務所、寝室(30人用)、教室、網室、実験室、種子生産用室等がある。又、農場は、20ヘクタールの土地に、事務所、教室、会議室、保管庫等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術者					
② 技術の範囲: 圃場試験法及びコンピュターによるデータ処理の知識。 (品種改良及び一般栽培技術)					
③ 業務の形態: 研究室に所属し、育種における導入品種の試験及びスクリーニングを行う。 常に生産部門と連携を取りながら、生産圃場へ持ち出す原種の生産、及びその原種の育成、維持を行う。JICAのミニプロジェクトが開始される為、専任家と協力して実験野菜: 玉ねぎ、人参、トマト、てんさい、パプリカ、カリフラワー、メロン、スイカ等。 勤務時間: 7:30 ~ 15:30 (12:00 ~ 12:30 昼食)					
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: フリオテラン(40才位)、農業高専卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 土壌診断機材、病害虫診断機材、 コンピューター一式、視聴覚機材一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人専任家					
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: 日本政府の無償資金協力にて建設された野菜種子生産センターは、去年(平成元年)4月より稼働し始めたところである。当国の野菜種子の80%を輸入種子に頼っている現状の中で、自国生産にて安価な良種子を生産しようとする当センターに掲げる期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (野菜栽培における一般的の知識) (大学農学部、育種学専攻卒)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 9 月 7 日

調査者氏名

小・林 育夫 c.c.

310 90001

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※
ボリウイ	(現地公用語) Horticultura (y Extensión) (日本語) (05) 野菜 (栽培指導)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3 年 8 月 現地着	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Cochabamba (CORDECO) (日本語): コチャバムバ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Grupos, Centro Nacional de Producción de Semillas de Hortalizas 日本語名称 (野菜種子生産センター、農場) 所在地: Playa Ancha, Provincia Capinota 主要都市 (コチャバムバ州) から 61. キロ					
③ 事業規模及び内容: 昭和 63 年度の日本政府の無償資金協力にて建設、整備されたセンターは、Villa Montenegro (コチャバムバより 23 km) にあり、農場は上記 Playa Ancha にある。野菜種子の原種育成、原種及び保証種子の生産、実験、及び農民への普及を行う。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 農場は、20ヘクタールの土地を有し、事務所、教室、会議室、寝室、機械修理室、保管庫及び圃場がある。又センターは、4ヘクタールの土地に、事務所、実験室、種子生産用室、網室等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術者 (及び普及員)					
② 技術の範囲: 種子生産及び一般栽培技術の指導					
③ 業務の形態: 生産部に所属し、コチャバムバの圃場にて、生産された原種を増殖し、その野菜の実験栽培を行うと共に、カウンターパートと周辺の農民 (Valle Central, Valle Bajo) を中心に種子及び一般栽培の普及活動を行う。 勤務時間: 8:00 - 12:00 / 13:00 - 17:00 種子生産は主に 玉ねぎ、人参、トマト、てんさい、二十日大根、レタス、カリフラワー、キャベツ、について行われる。					
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: 対象者: 農民 カウンターパート: ミゲル・イラリス (48 才位)、農業高校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 20 ha. の圃場、土壤診断機材、病害虫診断機材、コンピュータ一式、視聴覚機材一式。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 日本人 案内					
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: 日本政府の無償資金協力にて建設された野菜種子生産センターは、去年 (平成 3 年) 4 月より稼働し始めたところである。当圃の野菜種子の 80% を輸入種子に頼っている現状の中で、自国生産にて安価な良種子を生産しようとする当センターに掛ける期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (野菜栽培における一般的な知識)					
※ 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~~ ^{平成} 2年 7月 7日

調査者氏名 藤田雅久
小林育夫

~~90100~~ 31090124

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) Cultivo de Vegetales (日本語) 野菜 (105)	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	9/年 8月 現地着	
(1) 配属先 Ministerio de Planamiento y Coordinación (CONEPLAN) 企画調整省					
① 配属先名称(現地公用語): Corporación Regional de Desarrollo de Tarija (CODETAR) (日本語): タリハ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Vivero Fruticola de Colmata 日本語名称(コイタ果樹試験場) 所在地: Colmata, Tarija 主要都市(Tarija)から 9 キロ					
③ 事業規模及び内容: 果樹を主とする農業試験場であるが野菜部内を併設する					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 10ヘクタールの圃場を有し、その中に、事務所、トタンハウス、モモ1ha、リンゴ1ha、その他の果樹、野菜などがある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術指導者(農業技師)					
② 技術の範囲: いちご栽培を中心とした、野菜栽培一般及び普及活動					
③ 業務の形態: 勤務時間 6:30~1:00 いちご栽培(特に育苗)を中心にした、野菜栽培の指導 アスパラガス、ブロッコリーなどの新しい野菜の栽培技術 尚、配属先へ普及活動も希望している。					
対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
Ing. Fernando Castellanos, (大学卒の技師):カウンターパート					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、2台					
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: タリハ州は元来、果樹栽培に適した場所であるが、野菜栽培を推進 { いちご栽培の育苗の技術向上、 } する希望が配属先にはある。 { アスパラガスの栽培技術 } いちご、アスパラガスなどの野菜を周辺農家に普及していくことにおける期待は強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学卒) (少なくとも2年以上のいちご栽培の経験が必要) 野菜栽培について広い知識が必要					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 6月 20日
調査者氏名 本間 誠

31989103

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
コロンビア	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105.野菜	新規 交替	(男) (男女不問)/	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) INSTITUTO COLOMBIA DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ADECUACION DE TIERRA (日本語) 水文気象土地改良庁 (HIMAT)				
2. 隊員勤務先名称: ITA DE VALISALICE		日本語名称 (クアリリカ農業高校)		
所在地: VALISARICE, CUNDINAMARCA		主要都市 (ボゴタ) から 50 km		
3. 事業規模及び内容: HIMATは全国22地区に関する気象、水文関係のデータ管理、土地改良事業の立案・実施や河川の制御とその管理を主な業務としており、上記農業高校において傾斜地小規模かんがいプロジェクトを行っている。				
4. 設備概要: 校舎及び食堂等付属施設。5 Haの実習農場、2 Haの養魚場。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術補佐官				
2. 技術の範囲: 野菜栽培に関する基本的な技術。かんがい農業に関する基本的な知識。				
3. 業務の形態: JICA専門家の立案・実施している小規模かんがい施設を利用し、学生に対する農業実習を担当する。地域住民に対する技術普及も期待されている。				
4. 対象者およびカウンターパートの技術水準、学歴・年齢: カリカ系農業高校学生約600名。11才~18才				
5. 現地で利用できる機材: トラクター、農機具、農業資材等すべてそろっている。				
6. 第3国人等の配置状況: JICA専門家 (かんがい農業) 2名。HIMAT本部勤務。				
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: 各主要都市近郊5カ所に農業技術普及のための見本農場を設置しているが、野菜栽培の歴史が浅く人材が不足しているため、先進国の日本に期待している。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 大卒程度。経験あれば望ましい。				

JV(FAX)091号 2/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 1 日

調査者氏名:本間 誠

31990001

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
コロンビア	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105. 野菜	新規 交替	() (男女不問) 1	年 月
(1) 所属先				
1. 所属先名称 (現地公用語) CORPORACION AUTONOMA DE RIO NEGRO Y NARE				
(日本語) リオネグロ開発公社				
2. 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()				
所在地: AUTOPISTA MEDELLIN-BOGOTA 54km SANTUARIO 主要都市 (メデジン市) から キロ				
3. 事業規模及び内容: メデジン市郊外、リオネグロ、サンフランシスコ市を中心にマタレ川に至る地域の総合開発に取り組んでいる。同公社の管轄区のいくつかの最貧地域 (特にサンフランシスコ市) の開発に力を入れており、数名の農業者関係者の活動について基本計画が出来ている。				
4. 設備概要: 公社及び4カ所の支部、植林用苗床3カ所、公用車14台、水質検査試験所。				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 技術顧問				
2. 技術の範囲: 栽培一般に関する知識				
3. 業務の形態: サンフランシスコ市周辺農家に対する栽培指導。				
4. 対象者及びカンパニ-の技術水準、学歴・年齢: 対象者は一般零細農家 (主にコ-ヒ-栽培農家)				
5. 現地で利用できる機材: 特になし				
6. 第8国人等の配置状況: JOCV1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: 協力隊員によるリヤ工場プロセ-ト外など地域開発に取り組んでいるがサンフランシスコ市周辺はアンデス山脈により重点開発が必要な最貧地域に指定されており、早急な開発計画の遂行が待たれている。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 農学部卒				

50

JV (FAX) 091号-3/

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 5 日

調査者氏名: 本間 誠
佐藤家彦

31990002

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
コロンビア	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105. 野菜	新規 交替	() (男女不問) 1	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) CAJA AGRARIA				
, (日本語) 農業金庫				
2. 隊員勤務先名: ZONA TOLIMA, UNIDAD DE EXTENSION AGROPECUARIA 日本語名称 (トリア農業普及所)				
所在地: EDIF. MUNICIPAL OPCINA 207, SALDANA, TOLIMA 主要都市 (サルドーナ市) から キロ				
3. 事業規模及び内容: 農業金庫は農民に対する融資、農業機器販売等を行っているが1987年より 中小農家に対する技術普及事業を展開しており、現在全国34地区、150の普及所で約800名の 普及員が活動している。				
4. 設備概要: 普及事務所				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 農業普及員				
2. 技術の範囲: 熱帯地域における野菜の栽培技術				
3. 業務の形態: 管轄地域を7人の現地普及員と共に個別訪問し、技術指導を行う。 小規模グループを設け、零細農家に対する普及を行う。 同僚の現地普及員に対して技術指導を行う。				
4. 対象者及びコンタクトの技術水準、学歴・年齢: 7人。農業高校卒				
5. 現地で利用できる機材: 特になし。農業金庫に対して逐次申請する。				
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: 大土地所有制の現存する当国において貧困の撲滅を最優先の政策と とする現政権に取って、零細農家の生産向上はきわめて重要な課題である。本要請は発足して間もない普 及事業に質的充実を計ることを目的としている。				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): 農学部卒				

JV(FAX)091号 5/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年12月4日
調査者氏名:本間 誠

31990004

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
コロンビア	(現地公用語) HORTICULTURA (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 1 (男女不問)	年 月
(1) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION (日本語) 教育省				
2. 隊員勤務先名称: COLEGIO AGROPECUARIO DE GUACAVIA 日本語名称 (クアカバヤ農業高校) 所在地: GUACAVIA, DEPARTAMENTO DE META 主要都市 (クイタヤロイナ市) から50 キロ				
3. 事業規模及び内容: 生徒数270名の農業高校、野菜類、畜産、牧草、淡水魚養殖の各科目がある。				
4. 設備概要: 校舎及び畜舎、養魚池及び1.8Ha農地				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 農業教諭				
2. 技術の範囲: 野菜栽培一般に関する知識。水耕栽培及びかんがい農業に関する知識があれば望ましい。				
3. 業務の形態: 農業教諭として栽培に関する理論の講義及び実習を担当する。				
4. 対象者及びカンパートの技術水準、学歴・年齢: 30歳前後、大卒1名、農業高校卒4名				
5. 現地で利用できる機材: 一般農具				
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				
(8) 受入希望の背景と受入国の期待: 水文気象土地改良庁よりかんがい設備の機材および、同庁配属のJICA専門家より中国野菜の種が供与されることになっており、この機会に野菜部門の充実を計りたい				
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○で囲むこと): <u>農学部卒</u>				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

5/12

記入 ~~1981~~ 年 8 月 25 日

調査者氏名 野脇 章夫

32890101

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) CULTIVO DE VEGETALES (日本語) 105. 野菜	新規 3代目 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): ASOCIACION PARA EL DESARROLLO DE SAN JOSE DE OCCA (日本語): サントセ・デ・オカア開発協会					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: サントセ・デ・オカア市 主要都市(サントミンゴ)から 115 キロ					
③ 事業規模及び内容: サントセ・デ・オカア地区の開発、地域住民の生活向上を目的に創設された協会が、カリブの協会の Luis Queen 神父が中心的存在である。住宅建設、畑、土壤保全、医療、各種学校の運営等幅広い活動を行う。					
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: 野菜栽培の普及員					
② 技術の範囲: 一般的野菜栽培についての知識 日本での特殊的な施設栽培等の知識・技術は必要ない。					
③ 業務の形態: サントセ・デ・オカア市の西部山間乾燥地帯の各農村を巡回し、LAR・ローソント等の小規模な家庭菜園の栽培指導を農村婦人を対象に行なう。 種子は各園より集めてくる要付によるもので、各家庭に無料配布された。					
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: 対象者は農村婦人。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 平和部隊1名(男): 植林、(当協会には美術と竹工の隊員が2名いる)					
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: 当地域の農村婦人に対する野菜栽培の指導・普及を行なう、野菜の自給と土地の有効活用をはかる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大半 野菜栽培に関する幅広い知識。					
※ 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 SEP. - 7. 1990 日

調査者氏名 山際 秀雄

90001

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※
グアテマラ	(現地公用語) HORTICULTURA	新規	(男) 人	3年4月	
	(日本語) 105 野菜	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): Instituto de Ciencia y Tecnologia Agricola (ICTA)					
(日本語): 農業科学技術庁					
② 隊員勤務先名称: Centro de Produccion Agricola Region 5 日本語名称(第5地域農業試験場)					
所在地: Chimaltenango 主要都市(グアテマラ)から55キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国8か所にある農業試験場の1つ、約25人の農業技術者が勤務。地域住民の社会、経済レベル向上のため、農産物の生産増大、品質向上のための技術の導入、研究、普及を図る。第5農試は、穀物類種子の生産、販売も行なっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ジャガイモ害虫の実験室あり。農場面積は約20ha、うち野菜研究用圃場は4ha位、温室4棟、灌水設備あり。他に農産物加工工場も有す。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同農業試験場の技術者。					
② 技術の範囲: ブロッコリーの品種改良。カリフラワーの選抜育種。ニンジン・カンランの採種方法の検討。タマネギ、カボチャ、エンドウ、赤ダイコン等の採種への助言、及び一般的栽培技術の改良。					
③ 業務の形態: 農業試験場の一員として、7:30より16:00まで農場で働く。試験場がチマルテナンゴ市の近郊となるので、近くの下宿か借家より通う。グアテマラ・シティーからの通勤も可。月～金曜日までの活動。土・日曜は休日。					
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: C/Pは大学院卒の農業技術者。35才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 上記①～④に記した設備器材の全部。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ジャガイモ害虫駆除専門家					
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: グアテマラは中米有数の農業国。野菜も国内消費及び輸出用として年々生産増加している。しかし大部分が高価な輸入種子を利用。ICTAでは既に、莢、トーマロコシ、インゲン豆等穀物に於いては国内生産販売しており野菜種子もそのルートに乗せたい意向。現在の栽培技術に改良、新技術を加え、国内種子生産を目指すと共に、現地育成の品種にまで発展させる事が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
農学部卒。上記野菜の育種、採種の経験2年以上。					
※ 事務局記入					

54

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2 年 8 月 3 日

調査者氏名 木伏 克典
ホンデュラス事務所



249-90-101

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) Hortaliza (日本語) 05 野菜 (Xロソ)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	8 年 5 月	
(1) 配属先 <u>FPX</u>					
① 配属先名称 (現地公用語): <u>Federación de Productores Exportadores Agropecuarios y Agro-Industrial de Honduras</u> (日本語): <u>農産物生産者・輸出者連合会</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>FPX-Producto-I</u> 日本語名称 (<u>アグロエクスポート者協会</u>) 所在地: <u>テグシガルパ</u> 主要都市 (<u>Tequigalpa</u>) から <u>145</u> キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>US AID の支援で設立された非営利団体であり、</u> <u>農民の生活向上を目的とし、非伝統農産物の栽培指導、輸出等、支援</u> <u>振興をする。ホンデュラスでは Xロソ、トマト、カニバナに現在 対象としている。</u>					
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: <u>普及員</u>					
② 技術の範囲: <u>露地 Xロソ栽培に関する技術指導 (肥料管理、病虫管理 etc)</u>					
③ 業務の形態: <u>アフリカ合衆国を主たる輸出国として、米国へ冬期の生産を輸出せ</u> <u>て行われる Xロソ栽培に関し、FPX の技師としての普及員チームを作り、</u> <u>会員である零細農民を対象に、技術指導を行っていく。</u> <u>現在 アブラムシの被害が問題になってきているので、その防除が必要不可欠。</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>30才 大卒</u> <u>対象者である農民は、小学校卒程度</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>普及用車両 2台 バイ</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>えび養殖技師として 1人 1名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>当国の中でも暑さが厳しく、水も少ない。二次産物も不</u> <u>十分な地域に於いて、基幹作物となりつつある Xロソ栽培であるが (輸</u> <u>出用で特に米国向け)、近年 病虫害による収量減が見られており問題と</u> <u>なってきたので、その対処法を是非農民に指導し、より多くの収量が得られ</u> <u>様々期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>農業系大学以上、Xロソ栽培経験 (合格時経験がない場合は、Xロソ 露地栽培</u> <u>の研修を受けたこと)、アブラムシ防除に関する経験</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 27 年 8 月 7 日
 記入 昭和

調査者氏名 ホンデュラス事務所



349-90-102

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) HORTALIZAS (日本語) 105 野菜	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTERIO DE RECURSOS NATURALES (日本語): 天然資源省					
② 隊員勤務先名称: PROYECTO DEMONSTRATIVO AGRICOLA LA ESPERANZA 日本語名称 (アスパラ 農業実験プロジェクト) 所在地: ラ・エスぺランサ アンティポカ県 主要都市 (グヰンカハ) から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 試験圃場 30 Ha 現地技術者 7 名 労働者 30 名程 事業内容は 野菜、果樹、花卉、食用作物、病害虫、農産物加工の各分野に おける各種試験及び地元農民への普及指導					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 各種研究室 (病理、害虫、土壌肥料 農産物加工) 大型冷蔵庫 各種農業機械					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜の栽培試験担当者 及び 普及改良員					
② 技術の範囲: エスぺランサの気候に適した 冷蔵野菜 (アスパラガス エンドウ キャベツ ブロッコリー カブチナー 人参 ビート レタス等) の試験及び普及					
③ 業務の形態: 現地人カウンターパートと共に 各種野菜の試験 (品種、施肥、栽植間隔 病害虫等) を試験場内で行ないながら 希望と思われる種類の野菜 を段階的に地元農民へ普及させ ツヤガヤに偏ぶことなく 現況からの 脱出をはかり 農作物の多様化を進める。具体的には各種野菜の苗床管 理、定植畑整地、除草、病害虫防除、施肥、仕立て、収穫、及び調整等を細かく指 導し 野菜 食用作物を含めた輪作栽培体系を整える。					
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: 大学卒					
⑤ 現地で利用できる機材: フワ、マテエ、スコップ、噴霧器 トラクター及びその付属農具 大型冷蔵庫、土壌検定器 バイク ジープ等					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は熱帯から亜熱帯の気候に属すが 中でも当地 エスぺランサは標高 1500m 以上の高冷地であり その条件を生かして 冷蔵作物の導入により 地域の活性化をはかることを期待されており 又、いくつかの有望作物については 外貨獲得を目的とした輸出もプロジェクトの中に含まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 冷蔵野菜栽培経験 (2年以上)					
56					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 7月 13日
記入 昭和

調査者氏名

伊崎 弘正
ホシテュラス事務所



349-90-103

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) HORTALIZA (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	平成 3年 3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): COOPERATIVA DE HORTICULTORES SIGUATEPEQUE LIMITADA (日本語): シグアテペケ園芸者協同組合					
② 隊員勤務先名称: "COHORSIL" 日本語名称(シグアテペケ園芸者協同組合) 所在地: SIGUATEPEQUE 主要都市(シグアテペケから 120 キロ)					
③ 事業規模及び内容: 組合員約 250人。組合員に対し融資、教育を行っており、種子、農薬、肥料等 下販) 店舗もあり。組合員は1日8名に働き、12...。部署は取締役・購買5名、常務指導者 2名、会計3名、秘書1名、雑用係1名と12...。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、邦産教6。kaya店舗、倉庫あり。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 常務指導者及び部に属する。					
② 技術の範囲: 栽培指導。組合員は多岐にわたる種類の野菜を知らず、初歩的栽培方法 12...。					
③ 業務の形態: 試験圃場における野菜の栽培試験。月1回より組合、支那会への報告。 kaya各組合員に対し常務指導。試験圃場では、キャベツ、ブロッコリー、ピーマン、白菜 大根等の品種試験を行っており、組合員に対し堆肥のつくり重要性を講習(12...) 2. ブロッコリー、ピーマンの栽培方法を絵をまじえてわかりやすく説明している。 組合員に配布(12...)					
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: kaya大学等2教育を受け経験も及び、キャベツ ブロッコリー以外の作物はあまり知らず。2名は1人大学卒、1人短大卒。年令は2人とも39					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、スリッパ、一輪車、噴霧器、スライド映写機、井戸ポンプ等。					
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: 現地でキャベツ、ブロッコリー、ピーマンの栽培が主流で 組合側は新しい作物下販(12...)。新しい作物下販に必要となる人材を求めたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 多岐にわたる種類の野菜栽培に経験あり あり人。(オートバイの運転ができる人。)(実務経験が不足する場合は技術研修 が絶対必要)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 7 月 16 日

調査者氏名 坂田 康雄

35290/01

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※
ツァマイカ	(現地公用語) VEGETABLE GROWING (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE (日本語): 農業省					
② 隊員勤務先名称: St. Elizabeth Land Authority 日本語名称 (セントエリザベス農業普及局) 所在地: セントエリザベス県サタクルス・サウスノールド支局 主要都市 (サタクルス) から 30 キロ					
③ 事業規模及び内容: 総スタッフ 756 名。うち農業普及員 14 名。ツァマイカでも農業生産地域として知ら 以下セントエリザベス県全体を総括する農業普及局。隊員の直接配属地は当事務局管轄 支局 3ヶ所のうちの 1つである サウスノールド支局 (普及員 4 名 スーパードクター 1 名)					
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: 野菜に関する技術指導員					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般. 病気コントロール. 基本ノールド語圏. 当地域は降雨量がそれほど多くない為、単に地野菜栽培の知識が深まるとはいい					
③ 業務の形態: 現地スタッフ普及局員と共に野菜栽培農家の巡回指導 (月曜日～不曜日) 金曜日は支局アサストで訪問してくる農家の相談アドバイス業務. レポート 当社の栽培野菜はトマト, タマネギ, ニンジン, スイカ, ネギ (ツァマイカ全土の 90% 生産), ピーマン キャベツ, カリフラワー, ピーナッツ 等であり 栽培面積は小規模の 1 エーカーから 20 エーカ 程度 (平均 5 エーカー). 地域が広範囲である為、特定農家 (約 20 軒) のみの巡回 指導及びデモンストレーションも考慮されている。					
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: 普及局員は短期農大卒業後 5~10 年の経験者					
⑤ 現地で利用できる機材: 独自の試験会場を所有し、調査試験をおこなすと異なり、実際の 栽培農家の巡回指導、技術アドバイスが主体である為、農耕機のようなものは なく、デモンストレーション用散布機、スコップ、クワ程度のみ。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地区の野菜栽培農家のほとんどが品種改良ユキト、日本の 種 (K.K 外資) を使用しており、良い結果も出ている為、さらに、日本の政府で導入し 増産を図り、小農家の現金収入を向上させようと努力している。現在生産物はほとんど MIDDLEMAN により取り扱われており、中間搾取を避ける為、協同組合の結成も将来的に 考えられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 農大卒. 実務経験 2 年.					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

364-88-102
22-102

記入 ^{平成}昭和 2年 9月 7日
調査者氏名 板橋宏暁

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) HORTICULTURA (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1992年 2月 03/2次選隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農牧省 → de Concepción					
② 隊員勤務先名称: Escuela Agropecuaria y Forestal (日本語名称(国立コンセプション農業高校)) 所在地: コンセプション県 コンセプション市 主要都市(アスンシオン)から550キロ					
③ 事業規模及び内容: 1938年創立 6年制 男子校 全寮制 生徒数約180名。 一般科目、および農業科目について学習。校長以下、専門科目教員6名(アスンシオン卒) 専門科目助手(6名同校卒)一般科目教員8名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般教室、寄宿舎、実習農場、自給用農園、畜舎(牛、豚、鶏)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業科目実習担当教員					
② 技術の範囲: 農業知識全般、野菜栽培知識全般。 実習担当教員として、トマト、ピーマン、人参、秋茄子のうち最低1種類の栽培経験が必要。					
③ 業務の形態: AM 7:00~11:00 PM 1:30~5:00 各学年とも1日のうち半分が 実習授業となる(午前あるいは午後)。隊員は同僚教員とともに実習担当となる。					
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: 第1学年~第6学年までの生徒。 現在のところ特定のカウンターパートはなし。赴任後、現教員の中より選ばれることになるであろう農務員					
⑤ 現地で利用できる機材: 大型、小型トラクター各1台、一般農耕機具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: スペイン語、ガウアラニ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校生徒はコンセプション県全土から集まっている。 同校の技術レベルの向上を目的とすることも大きな目標であるが、 同校の卒業生が広くコンセプション全土に根づき、地域の農業レベルの底辺を あげていくことを望んでおり、協力隊の技術協力を大きな期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○(大学卒(農学部)) ○(栽培経験2年以上) 教員経験があれば望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 7 日

調査者氏名 堀川 満

89-006

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	(現地公用語) CULTIVO DE VEGETALES (日本語) 105 野菜	(新規) 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	90年5月 元/3日	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA, SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA Y GA- (日本語): NADERIA. 農牧省農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG Felipe Matiauda 日本語名称(普及局フェリペマティアウダ事務所) 所在地: <u>パラグアイ県 フェリペマティアウダ町</u> 主要都市(アスンシオン)から180キロ					
③ 事業規模及び内容: SEAGは全国に126の事業所を配置し、地方農村の食用作物、牧畜の改良普及を目的に活動している。当事業所もその中の一であり、当地区農家の換金作物の栽培指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所建物一棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培普及員					
② 技術の範囲: トマト、玉ねぎ、ジャガイモ、トウモロコシ、キャベツ、ニンジン、レタス 他の内、3種類の栽培技術の指導ができること。露地栽培のほか、ハウス栽培も応用する予定。					
③ 業務の形態: 月～金曜は午前、午後、土曜は午後勤務。事務所では栽培指導の為にプラン、資料作りを行う。事務所が所有する土地、又は地区農家の土地を借用し、モデル圃場をつくる。地区農家への巡回指導も、必要に応じて行う。					
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: 事業所職員がカウンターパートとなる。農業大学、又は農業高校卒業。対象は地区の農民。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。必要な農具は現地購入する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語</u> <u>ガラニ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方の農家の食用作物栽培技術は非常に近く、その種類も少ない。換金作物及び農家の栄養改善面から新しい技術の導入が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>農業高校卒業以上</u> 経験豊富が望ましい <u>野菜栽培技術</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 9月 4日

調査者氏名 板橋 宏 暁

364-90-113

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) HORTICULTURA (日本語) 野菜	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 7月 03/1次隊	
(1) 配属先 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERA					
① 配属先名称(現地公用語): SERVICIO DE EXTENSION AGRICOLA Y GANADERA (SEAG) (日本語): 農牧省農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG Blas Garay 日本語名称(農牧普及局ブラズガイ事業所) 所在地: Colonia Blas Garay 主要都市(アスンシオン)から 160 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局中央局を中心に国内136事業所を有し、各地域への農業技術普及を目的として活動している。当事業所は協力隊との共同プロジェクトとして発足(87年)。野菜、果樹を中心に農業技術の地域普及を目指している。JOCVチーム派遣					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所兼倉庫 1棟、研修棟 1棟、機械格納庫、 全敷地面積 7ha 耕作面積 3.5ha					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術指導員					
② 技術の範囲: トマト、キュウリ、メロン、スイカを中心とした果菜類のハウス、トンネル栽培。 同じく果菜類を中心とした適期の露路栽培。					
③ 業務の形態: 月～金 7:00～12:00 14:30～17:30、土 7:00～12:00 他職員と同様に勤務。事業所内圃場での栽培試験、農家への巡回指導、データ収集及び講習会などを通して技術指導を、他プロジェクトの協力隊員とともにリーダーのニア隊員を中心に展開していく。(周辺農民へ)					
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: スゴオ 農業高校生 技術水準は高くはない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 小型トラック 1台、ラドケルザー 1台、トラクター40馬力 1台、耕運機 2台、 動力噴霧器 1台、小型用水ポンプ 2台。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV シニア隊員 1名、食用作物 1名、病害虫 1名、里探 1名					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グアラニー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当地区は土地が肥沃であるが、農業技術の遅れにより、農家の収益が低い。協力隊チームの指導により、徐々に技術の普及がなされており、今後も更に継続されることを望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒(農学部) 栽培経験 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~~平成 2年 9月 7日

調査者氏名 板橋 亮暁

364-90-114

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) HORTICULTURA (日本語) 野菜	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	199年 8月 03/1次隊	
(1) 配属先 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA					
① 配属先名称(現地公用語): Servicio Extensión Agricultura y ganaderia (SEAG) (日本語): 農牧省 農牧普及局					
② 隊員勤務先名称: SEAG Concepción 日本語名称(農牧普及局コンセプション事業所) 所在地: コンセプション県コンセプション市 主要都市(アスンシオン)から 550キロ					
③ 事業規模及び内容: 同事業所はコンセプション県の中央事業所で県下に4カ所の地域事業所を統轄する。所長以下、普及員3名、生活改善指導員1名他1名の体制で農業指導、地域農民生活改善を目的に活動している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所棟 1棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 野菜栽培技術指導員					
② 技術の範囲: 果菜、トマトを中心とした栽培技術、葉菜も含めた全般の知識。					
③ 業務の形態: 事業所の普及員と共に周辺農家への巡回指導が主な活動である。本、事業所近くの展示圃場の管理も並行しておこなう。					
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: 周辺農家を主体に技術移転していく。特定のカウンターパートは現在のところない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 小、農具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 養鶏(JOCV) 家政(JOCV)					
⑦ 使用する言語: スペイン語 グアニー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当市は、野菜類の強みとしてアスンシオン市場向けにおき、蔬菜栽培技術の普及に向け、自給自足できる体制を整えたいとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>経験 2年</u> <u>栽培技術</u> <u>農業高校卒以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 9 月 6 日

調査者氏名 堀 川 満
伊 巻 和 之

364-90-115

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) HORTICULTURA (日本語) 105 野菜 (イチゴ)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1992年2月 03/2次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERIA (日本語): 農 牧 省					
② 隊員勤務先名称: SERVICIO DE EXTENSIÓN AGRICOLA Y GANADERA-ITA 日本語名称(農牧普及局伊事業所) 所在地: セントラル 県 イタ市 主要都市(アスンシオン)から 38 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農牧普及局は全国に126の事業所を配置し、地方農民を対象に技術指導、営農指導を目的に活動している。伊事業所は、伊地区及び82の支所の活動の指揮を行う。 所長 1 名、農業普及員 4 名、高卒技術者 3 名、生活改善普及員 1 名、秘書 1 名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3-70/台、事務所棟 1					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術普及員					
② 技術の範囲: 野菜栽培技術、特に前隊員に継承されているイチゴ栽培。収穫物を販売し、利益を上げるまでの営農指導ができること。					
③ 業務の形態: 勤務時間 月~金 午前 7:30~12:00、午後 14~17:00、土 7:30~12:00。 事業所より5km離れた地区に、長期借地している 0.5ha の展示圃場がある。隊員は主に圃場での活動、技術普及指導にあたる。現在、主にイチゴの栽培を行っているが、他に、バラ、レモン等の果樹、花卉を栽培し、一部ビニールハウス内ではイチゴ、若干の野菜(レタス)を栽培中。今後、より積極的に展示圃場を発展させていく計画。又、伊地区農家を対象に巡回指導を行い、イチゴを中心に野菜栽培の指導を行っている。*イチゴ苗は日本人専門家の指導に成長点培養セットを購入し予分している。					
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: 対象は地方の零細農家。カウンターパートは 大卒技能者1名(男性) 技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCVで調達した: 灌漑用モーター、ポンプ、噴霧器、農耕具、資材等。 その他はパ国内で購入可。物資の不足は無いが、品質面でやや粗悪品もある。					
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、ガラニ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 首都が近い為、換金作物(トマト、レタス、キャベツ、ニンジン等)の栽培が盛んである。これらの一般的栽培方法及びイチゴ栽培の技術を高め、各農家の収益を向上させたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) (農業大学 又は 農業高校卒) (イチゴ栽培技術) 単車運転免許 (03/2次隊) (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

404-90-100

103

記入 昭和=平成2年 8月 5日

調査者氏名 木下 史夫

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※
フィジー	(現地公用語) vegetable farming (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Home Affairs					
(日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Prisons Department 日本語名称(ナンボロ刑務所)					
所在地: Naboro 主要都市(スバ)から13キロ					
③ 事業規模及び内容: 全国7カ所にある刑務所の一つで約300名の囚人を収容している。所内には農場、畜舎、木作業場などがあり、社会復帰をひかえる刑の軽い受刑囚に対して技術指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 添付写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Farm Advisor					
② 技術の範囲: 野菜の栽培技術に関して指導する					
③ 業務の形態: 同刑務所では社会復帰教育及び刑務所内での食料の自給を目的として社会復帰の近い受刑者に対し、農作業の指導を行っている。所内では野菜栽培、養豚、養鶏等を行っているが、隊員は野菜栽培を中心に指導する。指導対象となる受刑者は服務態度の良いMinimum Security Prison や Pre-release Centerに所属する約150名。通常の業務は5~15名の受刑者からなるグループに対して、看守(Prison Officer)と共に刑務所内の農場で野菜の播種から収穫にいたる農作業の基礎を指導する。対象作物は主食のキャッサバを中心としてタロイモ、豆類、サツマイモなど。パイナップルや					
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: バナナなどの果物の栽培も指導する。 農業系の高校または短大を卒業した看守が付く予定					
⑤ 現地で利用できる機材: 野菜栽培に必要な基本的農具は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 刑務所の広い敷地内に広大な農場があるが適切な農業技術員がいない指導のできる職員がいないため、隊員の協力を得て農業指導の充実をはかりたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 高校卒業以上で野菜栽培の経験1年以上のもの					
※ 事務局記入					

69

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 2日
調査者氏名 丸田 秀士

413 88101

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	VEGETABLE PRODUCTION	新規	(男) 1人	2年 7月	
	野菜 (105)	交替	(女) 1人 (不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称(現地公用語): Economic Division, Department of Madang (日本語): マダン州、経済局					
②隊員勤務先名称: Primary Industry Branch 日本語名称(第一次産業支局) 所在地: マダン州・テプテプ 主要都市(マダン)から 120キロ					
③事業規模及び内容: 地元農民、ユースグループの青年たちを対象に、キャベツ、カリフラワー等の高冷地野菜、柑橘類を中心とした果樹、在来作物の栽培指導を行なっている。					
④設備概要(写真添付): 農場、貯蔵庫、職員住宅、事務所本部はマダンにある					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: Rural Development Officer					
②技術の範囲: キャベツ、カリフラワー、ブロッコリー、ニンジンなどの栽培技術、その他イモ類などの作物、果樹の栽培に関する知識があればなお良い。					
③業務の形態: 農民、ユースグループへの栽培技術指導 換金作物のマーケティング					
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: 対象者は小・中学卒程度の農民、青年、カウンターパートは1988年岩手県で研修した女性と農業短大卒の青年					
⑤現地で利用できる機材: 小農具					
⑥第3国人の配置状況: なし					
⑦使用する言語: ビザン語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 産業のない村落の人々の生活向上を計るとともに、近年問題となっている若い人人の村離れを押しやるためにも、村レベルからのこのような隊員要請は増える傾向にある。1989年3月に日本での研修を終えて帰国した前任隊員のカウンターパートだった女性と組で、若い女性たちにも野菜栽培技術を指導することも期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件については○印で囲む): 大学(農学部)卒業、(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 平成 元年 9月 9日
調査者氏名 市場 千秋・丸田 秀士

413 89102

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	VEGETABLE GROWING	新規	(男) 1人	2年 7月	
	野菜 (105)	交替	(女) 1人 (不問) 1人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Division of Primary Industry, Department of Chimbu (日本語) : チンブー州、第一次産業局					
②隊員勤務先名称 : 同上記 所在地 : チンブー州・カラワキ郡・ノガレ 日本語名称 () 主要都市 (クンディアワ) から 20キロ					
③事業規模及び内容 : 州都クンディアワ、各郡庁所在地にある事務所の担当オフィサーが、州内の村を巡回し、野菜、コーヒーなどの栽培指導を行なっている。ノガレ村では主に除虫菊の生産が盛んである。今後当村に対しては、換金作物としてキャベツ、レタスなどの栽培指導を行なっていく計画である。					
④設備概要 (写真添付) : 暖斜面を利用した農場、倉庫					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : District Rural Development Officer					
②技術の範囲 : キャベツ、レタス、セロリなどの野菜、サツマイモ、ジャガイモ、イチゴの育種管理技術、市場開拓、また、土壌改良に関する知識があることが望ましい。					
③業務の形態 : サツマイモなど、在来作物の多収化を計る キャベツなど、外来作物の栽培法の確立と種子生産 地元農民への種子の配布と栽培指導 換金作物のマーケティング					
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 : 対象者は小、中学卒程度の地元農民、サツマイモ栽培以外の技術水準は低い、カウンターパートは農業短大卒程度の青年					
⑤現地で利用できる機材 : 村人所有の小農具以外なし					
⑥第3国人の配置状況 : なし					
⑦使用する言語 : ピチン語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 同州では、州内の第一次産業の発展に大きな期待を持っており、野菜生産の拡充、農業全般を産業として確立すべく、隊員に寄せる期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲む) : 経験2年以上、イチゴの育種知識					
※事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月10日
調査者氏名 丸田 秀士

413 89104

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	VEGETABLE GROWING	(新規)	(男) 1人	2年 7月	
	野菜 (105)	交替	(女) 人 (不問) 人		
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Division of Education; Division of Health, Department of Oro (日本語) : オロ州、教育局 ; 保健局					
②隊員勤務先名称 : Primary Health Care Demonstration Centre 日本語名称 () 所在地 : オロ州・ポボンデッタ 主要都市 (ポボンデッタ) から 内 キロ					
③事業規模及び内容 : 同州の教育局と保健局が共同で運営しているセンターであり、諸般の理由により小学校、ハイスクール、職制校通学を断念した青少年を集め、農業を中心とした実践教育を行なうと同時に、公衆衛生学、栄養学、マラリア防除等を教育し、村に戻って若者のリーダーとなるべく人材を養成する目的で始められた。現在生徒数70名、校長先生、有志の先生の2名が常時教鞭をとるほか、教育局、保健局のオフィサーが講師として来校している。					
④設備概要 (写真添付) : 教室、学生寮 (10名程が宿泊)、畑					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : Education Instructor (野菜栽培指導員)					
②技術の範囲 : 土地にあった作物を選別し栽培する技術、また、養鶏、養蜂の知識があることが望ましい。					
③業務の形態 : 同校の生徒に対して農業一般の授業を受持つ 実践的指導を通して野菜栽培技術を伝授する マーケティングを展開することにより収入を得て、学校の資金とする					
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 : 対象者は小学校、ハイスクール程度の生徒、カウンターパートは同校で教鞭をとっている男性。					
⑤現地で利用できる機材 : センター所有の農機具はなく、生徒各人が自分の手農具を持ち寄って作業している。現在、政府に購入を申請中である。					
⑥第3国人の配置状況 : なし					
⑦使用する言語 : ビザン語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 若者の村離れが深刻な問題になっていることに伴い、町に出てきても何もすることのない彼らの悪行が大きな社会問題となっている。村のなかで若者たちを先導できる技術をもった人格者を育成するために、勤勉さが高く評価されている日本人から学ぶものは多いという考えから、今回の隊員要請となった。青少年活動の色合いが強い活動が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○印で囲む) : 大学 (農学部) 卒業、経験2年以上、 教員資格					
※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~~ 2年 8月 10日

調査者氏名 高橋敏幸

41390101

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) Vegetable Grooming (日本語) (105)野菜	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	91年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) Department of Western Highland, Division of Education (日本語) 西ハイランド州教育局					
② 隊員勤務先名称: MINSI Vocational Center 所在地: MINSI 日本語名称: ミンシ職業訓練校 主要都市: MT. HAGEN から 60 キロ					
③ 事業規模及び内容: 西ハイランド州教育局 Non-Formal Education Section の 2 つの 職業、自動車整備、木工、家政の各コースに 所属 教員 6 名 生徒 70 名 ほどの 規模 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: 職業訓練指導員					
② 技術の範囲: 野菜に関する知識、特にキャベツ、ローマンニンジン、等。栽培、収穫、の 教える ための 知識。消毒、病害発生 等の 基礎的 的 除菌 方法。					
③ 業務の形態: 小学校卒業生 及び 中途退学者 を対象に 教育 内で (野菜に) 対する 基礎的 的 理論 を 教える。 本校 内に あり 現場 での 野菜栽培 と 実習 を 取り 入れる。					
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: 小学校卒業生 男子 21 才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 農業農具 (スプ、クワ、スコップ、カマ)					
⑥ 第3国人等の配置状況: JFL					
⑦ 使用する言語: 英語、ローラン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 西ハイランド州 政府は 10 年 来 の 小学校の 卒業 生 及び 中退者、青少年 職業 訓練 事業 を 進め たい と 希望 している。 同 様 の 訓練 学校 は 州 内に 7 校 あり、2 校 に JOCV 隊員 の 配置 を 望む 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): ○ 実務経験 2 年以上。 農業 高校 卒業					
※ 事務局記入					