

平成2年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成2年4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

2-1

この合本を読まれる皆様へ

受入希望調査表のなかには要請国の要望（願望）だけが強調され、技術の範囲、程度等現場の実態についての記載が不足している場合が結構あります。

また、隊員の資格条件についても、必ずしも記載されているとおりではなく、最終的にはかなり柔軟性がでてくる職種あるいは派遣国が¹¹ありますので、この辺のところをお含みの上ご一読下さい。

青年海外協力隊事務局



平成 2 年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目次 (P.195 欠番)
(P.196)

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	ブータン	00489101	○	1	105 野菜	1	セネガル	26190001	○	51
	1	マレーシア	03189101	○	1A		1	セネガル	26190002	○	52
	1	ケニア	23589101	○	2		1	セネガル	26190003	○	53
102 稲作	1	ラオス	02890001	○	3	1	セネガル	26190004	○	54	
	1	フィリピン	04690001	○	4	1	セネガル	26190005			
	1	ガーナ	22790001	○	5	1	セネガル	26190006			
	1	リベリア	23988101	○	6	1	セネガル	26190007			
	1	ニジェール	25390001	○	7	1	ザンビア	28390001	○	55	
	1	ニジェール	25390002	○	8	1	ボリヴィア	31089107	○	56	
	1	ニジェール	25390003	○	9	1	ボリヴィア	31089108	○	57	
	1	セネガル	26188101	○	10	1	ボリヴィア	31090001	○	58	
	1	セネガル	26188102	○	11	1	コロンビア	31989103	○	59	
	1	タンザニア	27390001	○	12	1	コロンビア	31990001	○	60	
103 園芸作物	1	コロンビア	31989101	○	13	1	コロンビア	31990002	○	61	
	1	ドミニカ共和国	32890001	○	14	1	コロンビア	31990003	○	62	
	1	P・N・G	41386004	○	15	1	コロンビア	31990004	○	63	
	1	P・N・G	41390001	○	16	1	コロンビア	31990005	○	64	
	1	エチオピア	22189108	○	17	1	コスタ・リカ	32289108	○	64	
	1	エチオピア	22189109	○	18	1	グアテマラ	34090001	○	65	
	1	ジャマイカ	35289101	○	19	1	ホンデュラス	34989103	○	66	
	104 花き	1	中国	01388101	○	20	1	ホンデュラス	34990001	○	67
		1	中国	01390001	○	21	1	パラグアイ	36488102	○	68
	105 野菜	1	中国	01390001	○	21	1	パラグアイ	36488103	○	69
1		バングラデシュ	00186103	○	22	1	パラグアイ	36490001	○	70	
1		バングラデシュ	00186104	○	23	1	パラグアイ	36490005	○	71	
1		バングラデシュ	00187004	○	24	1	パラグアイ	36490006	○	72	
1		中国	01389101	○	25	1	パラグアイ	36490008	○	73	
1		中国	01389102	○	26	1	パラグアイ	36490008	○	73	
1		中国	01389103	○	27	1	P・N・G	41387014	○	74	
1		中国	01390002	○	28	1	P・N・G	41388101	○	75	
1		ネパール	04088004	○	28A	1	P・N・G	41389102	○	76	
1		ネパール	04088005	○	28B	1	P・N・G	41389104	○	77	
1	ネパール	04089001	○	28C	1	P・N・G	41390002	○	78		
106 果樹	1	ネパール	04090001	○	29	1	マイクロネシア	43189002	○	79	
	1	ネパール	04090002	○	29	1	中国	01388020	○	80	
	1	ネパール	04090003	○	30	1	中国	01389001	○	81	
	1	ネパール	04090004	○	31	1	タイ	05589101	○	82	
	1	ネパール	04090005	○	32	1	マラウイ	24386001	○	83	
	1	ネパール	04090006	○	33	1	セネガル	26188107	○	84	
	1	ネパール	04090007	○	34	1	セネガル	26190008	○	85	
	1	フィリピン	04689001	○	35	1	コロンビア	31986027	○	86	
	1	フィリピン	04690002	○	36	1	コロンビア	31989105	○	87	
	1	フィリピン	04690003	○	37	1	ドミニカ共和国	32890002	○	88	
112 きのこと	1	フィリピン	04690004	○	38	1	グアテマラ	34089101	○	88	
	1	スリ・ランカ	05290001	○	39	1	グアテマラ	34090002	○	89	
	1	タイ	05590001	○	40	1	パラグアイ	36488104	○	90	
	1	エチオピア	22189001	○	41	1	パラグアイ	36490009	○	91	
	1	マラウイ	24390001	○	42	1	中国	01388021	○	92	
	115 病虫害	1	ニジェール	25388006	○	43	1	ガーナ	22789102	○	93
		1	ニジェール	25388007	○	44	1	ドミニカ共和国	32889102	○	94
		1	ニジェール	25389101	○	45	1	ホンデュラス	34989017	○	95
		1	ニジェール	25389102	○	46	1	コロンビア	31990005	○	96
		1	セネガル	26188011	○	47	1	パラグアイ	36489101	○	97
1		セネガル	26188116	○	48	1	P・N・G	41389105	○	98	
1		セネガル	26189003	○	49	1	ラオス	02889101	○	99	
1		セネガル	26189101	○	50	1	ネパール	04088110	○	77A	
1		タイ	05589105	○	50	1	タイ	05589105	○	99	

平成 2 年度春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	
120 農業土木	1	タイ	05589106			145 獣医師	1	中国	01390005	○	149	
	1	ケニア	23589102	○	100		1	インドネシア	01989129	○	150	
	1	ケニア	23590010	○	101		1	インドネシア	01989130	○	151	
	1	セネガル	26189008	○	102		1	フィリピン	04689103	○	152	
	1	セネガル	26190009	○	103		1	フィリピン	04689104	○	153	
	1	タンザニア	27390002	○	104		1	フィリピン	04689105	○	154	
	1	タンザニア	27390003	○	105		1	ルワンダ	25790001	○	155	
	125 農業機械	1	ブータン	00489001	○		106	1	ルワンダ	25790002	○	156
		1	マレーシア	03190001				1	ルワンダ	25790003	○	157
		1	フィリピン	04688102	○		107	1	タンザニア	27388023	○	158
		1	フィリピン	04689110	○		108	1	タンザニア	27390005		
1		シリア	14687008	○	109	1	ボリビア	31088115	○	159		
1		エチオピア	22190001	○	110	1	ボリビア	31088116	○	160		
1		ガーナ	22790002	○	111	1	コスタ・リカ	32288103	○	161		
1		ケニア	23586004	○	112	1	パラグアイ	36488006	○	162		
1		ケニア	23586005	○	113	146 飼料作物	1	シリア	14689105	○	163	
1		ケニア	23590011	○	114	151 農業協同組合	1	タイ	05590002	○	164	
1		セネガル	26188108	○	115	153 村落開発普及員	1	中国	01390006	○	165	
130 養蚕	1	ドミニカ共和国	32890003			1	スリ・ランカ	05290002	○	166		
	1	フィジー	40490001	○	116	1	リベリア	23990003	○	167		
	1	P・N・G	41390003	○	117	1	リベリア	23990004	○	168		
	1	中国	01390003	○	118	160 食品加工	1	P・N・G	41390005	○	169	
		1	中国	01390004	○		119	1	ヴァヌアツ	43290001	○	170
	1	テュニジア	14990001	○	120		1	中国	01390007	○	171	
	141 家畜飼育	1	バングラデシュ	00189008	○		121	1	中国	01390008		
		1	マレーシア	03189013	○		121 A	1	中国	01390009		
		1	フィリピン	04690005				1	フィリピン	04686011	○	172
		1	シリア	14689101	○		122	1	フィリピン	04690006		
		1	シリア	14689102	○		123	1	フィリピン	04690007		
1		シリア	14689104	○	124		1	タイ	05590003	○	173	
1		エチオピア	22189110	○	125		1	イエメン	15590001			
1		エチオピア	22189111	○	126		1	ケニア	23589104	○	174	
1		ガーナ	22790003	○	127	1	ボリビア	31089114	○	175		
1		リベリア	23990001	○	128	1	トンガ	41689101	○	176		
1		リベリア	23990002	○	129	161 農産物加工	1	ネパール	04090008	○	177	
1	マラウイ	24390002	○	130	1	ルワンダ	25789101	○	178			
1	マラウイ	24390003	○	131	163 醸造	1	中国	01389108	○	179		
1	マラウイ	24390004	○	132	166 水産物加工	1	セネガル	26190010	○	180		
1	ザンビア	28390002	○	133	1	セネガル	26190011	○	181			
142 養蜂	1	コスタ・リカ	32289107	○	134	1	ドミニカ共和国	32890004	○	182		
	1	グアテマラ	34090003	○	135	170 森林経営	1	中国	01390010	○	183	
	1	バングラデシュ	00189005	○	136	1	ネパール	04088044	○	184		
	1	中国	01388023	○	137	1	タンザニア	27390006	○	185		
	1	中国	01389002	○	138	1	コロンビア	31990006	○	186		
	1	マラウイ	24390005	○	139	1	P・N・G	41390006	○	187		
	1	タンザニア	27390004	○	140	171 森林保護	1	マレーシア	03190002			
	1	グアテマラ	34090004	○	141	173 生態調査	1	エチオピア	22190009	○	188	
	1	パラグアイ	36488105	○	142	1	エチオピア	22190010	○	189		
	1	パラグアイ	36489013	○	142 A	1	ボリビア	31090002	○	190		
	144 養蜂	1	P・N・G	41388003	○	143	174 植林	1	ガーナ	22790004	○	191
1		P・N・G	41390020	○	144	1	セネガル	26190012	○	192		
1		タンザニア	27389006	○	145	1	コロンビア	31990007	○	193		
1		パラグアイ	36486016	○	146	1	コロンビア	31990008	○	194		
1		パラグアイ	36488107	○	147	177 林産加工	1	中国	01390012			
145 獣医師		1	中国	01389003	○	148	1	マレーシア	03190003			

平成 2 年度春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		
181 漁具漁法	1	フィリピン	04689106	○	197	211 木工	1	ガーナ	22790005	○	244		
	1	エチオピア	22188104	○	198		1	ザンビア	28390003	○	245		
	1	ドミニカ共和国	32890005	○	199		213 皮革工芸	1	ボリヴィア	31090004	○	246	
	1	グアテマラ	34089102	○	200			1	コスタ・リカ	32290001	○	247	
	1	P・N・G	41388109	○	201		215 貴金属装身具製	1	テュニジア	14990003	○	248	
	1	トンガ	41690001	○	202			1	中国	01390013	○	249	
	1	ソロモン諸島	42590001	○	203		221 自動車板金	1	ラオス	02890002	○	250	
	1	バングラデシュ	00189016	○	204			1	マレーシア	03190004	○	251	
	182 養殖	1	バングラデシュ	00189017	○		205	230 冶金	1	タイ	05590005	○	252
		1	中国	01390011	○		206		232 鍛造	1	インドネシア	01989105	○
1		インドネシア	01990001	○	207	233 熱処理	1	タイ		05588106	○	253	
1		インドネシア	01990002	○	208		240 溶接	1	中国	01388019	○	254	
1		マレーシア	03188106	○	209	1		マラウイ	24390007	○	255		
1		マレーシア	03188108	○	210	260 織物	1	タンザニア	27390007				
1		ネパール	04088114	○	210A		1	中国	01390014	○	256		
1		ネパール	04090009			263 染色	1	中国	01390015	○	257		
1		ネパール	04090010			270 印刷	1	中国	01390016	○	258		
1		ネパール	04090011	○	211		1	中国	01390017	○	259		
1	フィリピン	04688007	○	212	273 製版	1	ネパール	04090012	○	260			
1	フィリピン	04689005	○	213		1	マラウイ	24390008	○	261			
1	フィリピン	04689108	○	214	280 化学製品	1	ネパール	04090013	○	262			
1	タイ	05590004	○	215		1	フィジー	40490002	○	263			
1	エチオピア	22187018	○	216	1	シリア	14690001	○	264				
1	エチオピア	22187019	○	217	1	イエメン	15590002						
1	ケニア	23589001	○	218									
1	マラウイ	24390006	○	219									
1	セネガル	26189010	○	220									
1	ボリヴィア	31090003	○	221									
1	コロンビア	31990009	○	222									
1	グアテマラ	34088001	○	223									
1	ジャマイカ	35288108	○	224									
1	パラグアイ	36488114	○	224A									
1	ミクロネシア	43189101	○	225									
190 農林水産統計	1	ジャマイカ	35289001	○	226								
191 農林統計	1	テュニジア	14989004	○	227								
	1	ガーナ	22789007	○	228								
1	マラウイ	24389002	○	229									
200 窯業	1	フィリピン	04690009	○	230								
201 陶磁器	1	インドネシア	01989103	○	231								
	1	フィリピン	04688009	○	231A								
1	フィリピン	04690008											
1	スリ・ランカ	05289101	○	232									
1	モロッコ	13190001	○	233									
1	テュニジア	14990002	○	234									
1	タンザニア	27389106	○	235									
1	ジャマイカ	35289102	○	236									
210 竹工芸	1	フィリピン	04689006	○	237								
	1	フィリピン	04690010										
1	エチオピア	22188105	○	238									
1	コスタ・リカ	32289005	○	239									
1	ドミニカ共和国	32889005	○	239A									
211 木工	1	中国	01389004	○	240								
	1	モロッコ	13190002	○	241								
	1	モロッコ	13190003	○	242								
	1	モロッコ	13190004	○	243								

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 平成
~~二~~ 年 九月 日

「(101)食用作物」

調査者氏名

佐々木 健一

00489101

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※
ブータン	(現地公用語) Agronomist (日本語) 101 食用作物	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	90年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Zonal Administration, Zone-I (日本語): 第1地域行政事務所					
② 隊員勤務先名称: ー 同上一 (農政部) 日本語名称(第1地域行政事務所) 所在地: Chhuka 主要都市(ティンパー)から約50キロ					
③ 事業規模及び内容: 地域内4県の行政全般を統括し、地域総合開発を立案、実施する。 行政官(Zonal Administrator)以下各省庁出向の職員約20名(89年)。 (Zone-Iは通商、産業の中心地域であり経済的地位が高い。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 庁舎					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: アドバイザー					
② 技術の範囲: 野菜、雑穀、果樹等農作物全般の栽培知識及び技術 (特に湿帯における山間地農業についての知識が望ましい)					
③ 業務の形態: 同事務所の農業アドバイザーとして、地域内の農作物栽培形態を研究、その改善、改良、新作物の導入等の方策を研究し、営農指導の具体的な計画作りに参画する。営農形態は日本の山間部における農業と類似し、牧畜、耕作(稻、雑穀、野菜)、果樹(リンゴ、オレンジ)等の小規模複合。調査研究、計画立案作業は農業省出向職員との共同作業となる。広い農業知識と観察力、応用力が求められる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 尚、予算、実施の最終決定は中央政府となる。 大学又は短大(文系)卒の公務員。年齢20-30歳。農作物に関する専門知識がない。					
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: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、ソンカ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Zone制度は行政権限の地方分散による地方開発促進の巻に89年より施行された。教育、保健、産業(含む農業)等全般の開発整備を全国4地域単位で行なおうと言うものである。これまで国内には農業系大学は無かったこと及び農政に後る公務員はその殆んどが文系卒の事務職であり、技術的アドバイスは外国人専門家に頼っている。本件はこれまで中央で行なわれていた農政研究も実際の地方で行うものでその意義は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大卒以上)(農学部)、(実務経験(営農又は普及活動)2年以上) 自動二輪(小型)免許。不衛生な生活に耐えられる者。(英語力)					
※ 事務局記入 1					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

2/9

平成 昭和 元年 9 月 4 日

調査者氏名 古賀正孝

03/ 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 Crops (日本語) 食用作物	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村の村人を移転させ、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する(クニック学校、水道、道路等)を以て村の産業を興す					
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。特に熱帯果樹についての知識が少く必要となる(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、通い農業をしている。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、一つ一つ段階を重け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farm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 職員 (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る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、郡レベル実行委員会が設置され事業の推進に当っている。この委員会が協議された事項を、各関係機関が実施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おらず、計画は遅れがちである。ここに隊員を置くことにし、(実際に計画し、それを実行、そして村人の反応を直接この委員会にフィードバックできる)事業の進展を促している。					
(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人。					
※ 事務局記入 1A					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 189 年 9 月 8 日

調査者氏名 フォー 豊美

235-89-101

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
ケニア	(現地公用語) General Agriculture	新規	(男) 人	7-23 まで 早く 年 月	
	(日本語) 食用作物	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 Technical Training & Applied Technology (日本語): 技術訓練応用科学省					
② 隊員勤務先名称: Rwika Technical Institute 日本語名称(ルイカ技術専門学校、) 所在地: P.O. Box 1264 Embu 主要都市(Embu)から12.5キロ					
③ 事業規模及び内容: 洋裁科, 木工科, 石造建築科('84設立) 農業科, 自動車科, 電線科('88年設立) 会計科('89設立)。会計科は1年コース。他は2年制コース。教師は、会計科は2名、他は4名。 校長を含まると27名。農業科の生徒数は2クラスで40名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 電気あり。 農場 7エーカー。野菜と果樹(現在、学生の食糧材料とされている)栽培。773077。					
(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: 食用作物について、又、農場運営についてのアドバイス。					
③ 業務の形態: 食用作物についての一般的知識を教授、又、農場での実技指導。					
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: 教師は、全員カレッジ卒業(Diploma)。校長は、英国の大学卒業生(Degree)、生徒は、セカンダリー卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター(Ford)、まぐわ、すき、くわ(40本)、ハシカ(草刈かま)、しょうろ 噴霧器、教科書(教師用)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在は無し。1988年にはベルギー人が居た。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
昨年、ベルギー人が入っており、外国人の考え方やほど、いろいろと教師、学生とともに 刺激を与え、今後とも、外からいろいろと情報を得、日本人の役に立てたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
4年生大学卒業生 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 ^{平成} 昭和 2 年 11 月 20 日

調査者氏名 藤 本 浩 至

02890001

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※
ラオス	(現地公用語) Rice Cultivation (日本語) 稲作 (102)	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): Vientiane Municipality (日本語): ヴィエンチャン 県庁					
② 隊員勤務先名称: Tha Ngon Rural Development Project 日本語名称(フゴニ農場) 所在地: タゴン 主要都市(ヴィエンチャン)から 25 キロ					
③ 事業規模及び内容: 610ヘクタールの農地でポンプを利用したかんがいにより、稲作も行っている。(一部、綿、大豆、きりぎりすも栽培)ここに620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): 別添資料参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業部門のアドバイザー					
② 技術の範囲: 620戸の入植農家に対する稲作の技術指導(現在の収穫は2.5ト/ha程度 2期作。)					
③ 業務の形態: 農業部門のラオス人スタッフ7名とともに、入植農家を巡回しながら技術指導していくと同時にラオス人スタッフにも研修させる。					
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: 3名は国外の大学を以ている。40代が1名で若い世代が多い。技術的には高いとは言えない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 70馬力トラクター 3台、条作機コンバイン 3台、自動脱粒機 5台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 91年2月まで2年以内日本人専門家が1名指導。90年11月に建設					
⑦ 使用する言語: ラオス語 機械の協力隊員が派遣される予定					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術面に関しては、専門家によるマニュアル化されたものが準備されており、これをいかに入植農家及びラオス人スタッフに定着、浸透させていくか...という点が最も期待されている。木の自給を目指すラオス政府にしてみれば本プロジェクトは注目すべきプロジェクトの一つである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 農業高校卒以上					
※ 事務局記入 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 18 日

調査者氏名 新井 淳一

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※
719507	(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	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: アブラ州バンゲワヒンガン 主要都市(マラ)から380キロ					
③ 事業規模及び内容: 西ドイツ教員団体からの援助で1982年に灌漑プロジェクトを開始した。現在水は約1000ヘクタール、用水路延長は約40キロメートルに達している。2期工事は255ヘクタール174ヘクタール予定されている。農産物及び肥料の指導を行っている。試験農場も10ヘクタールある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設機械、トラクター、自動車、クレーン等の機械類の外畜鶏、養豚、牛、アヒル、農産物の加工設備等全般的に不足している。現段階で					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員の級別					
② 技術の範囲: 稲作を中心とした野菜隊員級別分組(トウモロコシ、豆類等の栽培指導)を行っている。特に有機農法指導を期待されている。					
③ 業務の形態: 現場指導 農業改良普及、セシト果物、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、トラクター、肥料具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツ人神父が同組織の長として存在する外は全て日本人					
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切振りから特にJOCV隊員の要請がある。化学肥料の高コスト、水の不足、日本人の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の連作が実現の鍵であると見られており、作付回数に完全実用化したいこと。上記の事情から5名以上の期待をJOCVに寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 学歴経験者、特に有機農法を知りたいこと、単車の運転の出来る人。					
※ 事務局記入 4					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和¹2年 3月 / 日
 調査者氏名 左藤幸雄, 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 (日本語) (102) 稲作	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	3年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Irrigation Development Authority (I.D.A) (日本語): 灌溉開発公社					
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 (アシアマン) 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集中である。公社灌溉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、生産 収穫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を取得。35才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 試験用籾摺機、精米機、選別機、マルチ 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: 灌溉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、収穫量は年々低下が見える。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 しなくなる等の向上、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を有し、研究等の指導が出来る。					
※ 事務局記入 5					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 2 年 3 月 8 日
 記入 昭和

調査者氏名 リベリア調整員

吉村 稔

(23988101)

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) Rice Culture (日本語) 米 作	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1990年、2月	
(1) 配属先 (611, 栗原祐一) (6311, 大野)					
① 配属先名称 (現地公用語): Forestry Development Authority (日本語): 森林開発局					
② 隊員勤務先名称: Bonni Hills Reforestation Project 日本語名称 (ボニヒルズ造林計画) 所在地: Tubmanbury Bonni County 主要都市 (モンロビア) から 70 キロ					
③ 事業規模及び内容: ボニヒルズ-全域のデモンストレーションの管理 7-カ-の試験農場と育苗施設 事業所を有する。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事業所 職員用住宅. フロント外用トランクス ピンプアップ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作アドバイザー及び農業普及員					
② 技術の範囲: 水稲栽培 及び 野菜 食用作物の栽培					
③ 業務の形態: FDA, 7カ-の試験農場において 水稲栽培の試験を行ないながら 近郊の農家に 水稲栽培の普及を行なう。 試験農場についても、技術者がいない事から、農場(水田)の管理、栽培計画などにモトづく。					
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: 大学中退 年齢 30 才					
⑤ 現地で利用できる機材: 手農耕機具 (シャベル 77 等) 現在 除草機を申請中 - 協力隊員					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカンベースコー, 両方専門員					
⑦ 使用する言語: 英語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 植林計画を推進している造林開発局 / として 地元農民の煙草農業からの転換を強く望んでおり、その一環として 水稲作を推しているが、専内の技術者がいないため、協力隊員に よる水稲作の基本的技術の転換、普及が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <input checked="" type="checkbox"/> 大学農学部卒 農業普及員の資格があれば尚望ましい。					
※ 事務局記入 6					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

9/36

記入 昭和 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 阿部 寛子
朝原 昇一

253-9000/

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'Élevage (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 日本語名称(ONAHA 事務局 普及課)					
所在地: BP. 10697, Niamey Générale 主要都市(ニヤメ)から 11 キロ					
③ 事業規模及び内容: ONAHA は 農業畜産事業の中央団体として 1972 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、灌漑技術者の育成及び農民に対する農業技術の普及、等を行っている。6 県に活動の場があり、地域の特性に応じた稲作					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 灌漑・水田整備に用いる上記事業を行っている。中央局は 灌漑 技術指導、材料 施設管理の 5 部に分かれ、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: 水稻栽培技術、水管理、施肥、土壤管理(土壌保全、改良) 病害虫防除、普及技術(各種訓練、検定)					
③ 業務の形態:					
水稻栽培農家(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、26 ~ 32 才 2 名、WARDA (水田) 稲作指導員(技術)					
⑤ 現地で利用できる機材: 70 馬力程度のトラクターが、栽培技術に普及している。					
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 (ニジェール語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業と国家発展政策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 農業水利にわたる国家政策の執行において重要な役割を担っており、1986 年 11 月 2 日 ONAHA 強化プロジェクトを開始。同年度にわたって不安定な生産が可能な水稻栽培の灌漑技術の普及強化が求められ、ニジェールでは従来の稲作技術に代わる技術の普及指導、日本人技術指導員の派遣、灌漑隊長の					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専任と見做る見込みとしている。					
① 水稻栽培の実務経験 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 7					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

11/26

記入 昭和 2年 2月 15日

調査者氏名 阿部 美子
藤原 昇一

253-90002

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※
コジエール	(現地公用語) RIZICULTURE (日本語) 稲作 102	新規 交替	(男) 1 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 (ONAHYA)					
(日本語): 農業畜産省 農業水利整備公社					
② 隊員勤務先名称: Direction Régionale de Nancy 日本語名称(コジエール支局)					
所在地: B.P. 12248, Nancy 主要都市(市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ONAHYAは農業畜産政策の策定主体として1978年に設立され、農業畜産省の所管下で農産物の加工・貯蔵管理、畜産物の検査・流通の促進に努める。コジエール支局は全国6ヶ所(限)の支局の1つをもち、コジエール川流域の農業水利を					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、車庫(他機関との共用)、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 (Ingénieur de Riziculture)					
② 技術の範囲: 水稲栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(土壌保全、改良)、病害虫防除、普及技術(各種講習会実施)					
③ 業務の形態: 指導員として、水稲栽培農家の上級技術の普及指導(巡回指導、講習会開催)、コジエ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ら学校卒業以上の指導員3名(27~34才、現在1名がJICA研修中(1990.3~10)、米生産1ト)					
⑤ 現地で利用できる機材: (稲作) 稲作指導センター					
⑥ 第3国人等の配属状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語(コジエール語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業と国家経済の重要な政策の一つとしてコジエ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。ONAHYAは農業分野における国家計画の遂行に当たり重要な役割を担っており、1986年11月「ONAHYA強化プロジェクト」を策定し、同計画に基づきこれを実現するための資金が可能なコジエール川流域を中心とする水稲栽培の推進策が決定された。コジエールは従来の稲作技術の普及指導員と人権教育員(のち)の協力隊員の					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 水田稲作栽培の実務経験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 8					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

13/36

記入 昭和 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 阿部 善子
藤原 昇一

253-90003

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) 1 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): 農業生産省 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(アライア支局)					
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は農業生産省の傘下として1978年に設けられ農業生産省管轄下で灌漑施設の施工、維持管理、肥料供給及び農民に対する技術指導等を行っている。アライア支局は6ヶ所の地方支局の1つで、アライア県内のニジェール人の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 灌漑用水を供給する。					
手洗所 草庫 倉庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 稲作技術員 (Ingénieur de Riziculture)					
② 技術の範囲: 水稻栽培技術、水管理、施肥、土壌管理(土壌検査、改良)、病虫害防除、普及技術。(各種町民発見)					
③ 業務の形態:					
指導員に基く水稻栽培指導(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科学校卒業以上の普及員 3名 27~33才 OCA研修 水稻工技講習員(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: 農業と国民生活向上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、ONAHAは国民生活向上の重要な鍵と捉えられており、1986年11月12日ONAHAの改組が行われ、費用に存在する不足の補填が可能で水稻栽培の指導強化が求められた。ニジェールは従来の稲作技術の普及、土壌改良等のため、技術者の受入れを長年計画していたとしており、					
(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 単身の経験					
③ 植込手相当以上					
※ 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 63 年 8 月 1 日

調査者氏名 月井 芳文
中川 智文

26/88/01

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) Riziculture (日本語) 102 稲作	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	65年2月	
(1) 配属先 Secretariat Executif des CER					
① 配属先名称(現地公用語): Secretariat 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: Centred'Expansion Rural Polyvalent 日本語名称(農村開発センター) 所在地: Diouloulou テュルル 主要都市(Bignona)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: テュルル郡が活動対象地域。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所。(業務上必要な設備・機材はほとんどない)					
(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: 農作物栽培一般に関する基礎的知識及び栽培現場での応用的技術が不可欠。現場向きの技術が望まれる。野菜・果樹栽培指導も行う(草期)。					
③ 業務の形態: 配属地区内を巡回し、農民に対し技術指導を行なう。指導対象村、農民の選別は隊員の判断による。(現在は、3~4村でパイロット・チーム的に普及活動を展開している。)					
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: 指導対象: 農民(20~50代)					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、ポンプ、噴霧器、一輪車、スコップ、簡易土壌検査器、簡易収量調査器等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員2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: テュルル郡では主食となる稲作に対し積極的に活動を展開しているが、近年の降雨量の減少や技術力の低下による低生産性問題、農民の伝統農法への固執のため増産を望めない状態にある。このような状況下で協力隊々員による新しい栽培技術の確立、技術知識の普及による米増産への期待がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業高校もしくは大学で稲作を勉強した人、野菜・果樹栽培の知識のある者が望ましい 自動二輪車(ライセンス付き)に乗った経験のある人					
※ 事務局記入 10					

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

月井 敦

26/88/02

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※
セネガル	(現地公用語) Riziculture (日本語) 102 稲作	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年2月	
(1) 配属先 Sécrétariat Executif des CER					
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 日本語名称(農村開発センター) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在, 10ヶ程度の農民育成センターを計画中であり, 候補地を CER, 各州レベルで選定中					
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: 農業技術者					
② 技術の範囲: 農作物栽培一般に関する基礎的知識は不可欠, 実務経験もあつた方がいい					
③ 業務の形態: 農民育成センター内の農場での稲作実習指導及び教室における栽培に関する講義を行なう。					
⑤ 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: 選考された農民					
⑥ 現地で利用できる機材: 未定					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: フランス語, 現地語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在, セネガルには多くの農業プロジェクトが存在しているが, 対象とならねばならない農民に対する技術指導という点では, とどまらぬ。このセンターでの農民, 特に青年層への技術移転による地域の農民リーダーの育成, 1920ファームを作り, 地域の活性化を促したい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 下卒程度, 単車免許, 実務経験(あつたほうがいい)					
※ 事務局記入 11					

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 14日

調査者氏名 筒井 昇

273-9000/

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) Rice Culture (日本語) 稲作 102	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2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): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: Mbeya District Agricultural Development Office 日本語名称(ムベヤ郡農業開発局) 所在地: ムベヤ州ムベヤ郡 Chimala Ruriwa 主要都市(ムベヤ市)から 80キロ					
③ 事業規模及び内容: 4マラ州には9村あり、圃場は大きく分けて5ヶ所ある。(合計約6,000ha) 稲作を中心とした農業の普及。一般に平均1ヘクタールを1区画として行っている。隊員は2ヶ所は1ヘクタールの展示圃を設け、各種試験を通じ農民に稲作栽培指導を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 展示圃は村の共同田、各圃場は互いに離れており、労働力は農民の共同作業による。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Extension Officer (農業改良普及員 係長)					
② 技術の範囲: 稲作栽培、野菜栽培技術、牛耕の技術と知識、田車、牛舎などの知識					
③ 業務の形態: 稲作農家とカウンターパートと共に巡回し、苗代の準備、田植時期及び施肥管理等の指導を行う。展示圃では雨期に稲作の品種試験、肥料試験を行う農家に普及、乾期には野菜栽培試験を行う。一方で稲作農家の実態を調査、経営コンサルタントの業務を行う。					
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: カウンターパート3名(男2人、女1人)、農業専門学校卒、30~35才、タイにおいて農業については十分な知識がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター2台、田車。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
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: 小規模農家の栽培技術向上と共に生産向上による増収、又カウンターパートへの技術移転を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) ○大学卒(作物栽培学専攻) 実務経験は特に求めない。自動二輪運転免許(業務上必要)					
※ 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 5月 8日
調査者氏名

3/989/01

本間 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 (キフト市)、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. 対象者及びカウンターパートの技術水準、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。富士通エンジン。				
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、土地のない地方住 民の社会経済レベルの向上をむたらし、効果的な生産・経営を 行えるよう地方住民に対する教育・訓練、組織化を行う。					
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: 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・ポン、マウンシー、アグアテの3村を中心に、農民に 対し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399- * エル・ポン村に農務省の稲作試験場があり必要資料、7-9は相宜得ると 思われる。					
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: 大規模に 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援助を求める声があり、要請に丁寧に対応した。					
(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2年、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 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なわっていない。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 : ビザン語、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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2 年 3 月 日

調査者氏名 渡辺 夏徳
高澤 敏幸

41390001

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) Rice Culture (日本語) 稲作 (102)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	91年3月 (02/3)	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Division of Primary Industry, Department of Madan (日本語): マダニ州 第1次産業局					
② 隊員勤務先名称: _____ 日本語名称 () 所在地: コロソ 主要都市 (マダニ) から 75.0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1988年のスタートから稲作プロジェクト。現在25199-10の 陸稲と耕作は... 冬から... 小規模耕作層が... 冬から... 耕作地は... 陸稲耕作 か... 人の... 試験農場の管理も含めて巡回指導している。					
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: 稲作普及員					
② 技術の範囲: 稲作に特有の知識と農業機械の取扱ができること。 病害の対応と基本の予防法等がわかっているのはおおい。					
③ 業務の形態: 現在 マダニ 第1次産業局の配属されている2人の職員と共に 小規模耕作層の巡回指導とそれから農場管理としていく。 所帯にいる農業機械はトラクター、トビラー、脱穀機等数は少ないものの 指導機等に充分役立つ機械の使用はできる。					
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: 対象者は小学校卒業程度の専業 稲作耕作層。カウンターパートは専科学校卒業の25~28才男性2名					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター1台、農耕用トビラー、サツケ脱穀機 トビラー、					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語、ローレンシア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 稲作の歴史としては非常に浅く耕作面積 も... 食料環境... 変化... 自給(国内) 生産... 全国への需要... 期待... 中央政府... 協力... 第一面積... の増収... 病害... 防止... 青年海外協力隊 員... の技術... の援助... 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): 経験2年程度。					
※ 事務局記入					

平成 元年 8月 13日

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 ※
エチオピア	(現地公用語) PLANT SCIENCE (日本語) 園芸作物	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	90年 7月	
(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(アサベテフェリ農業学校) 所在地: 原ハラルゲサ アサベテフェリ 主要都市(A.A)から320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、開校準備が進んでおり、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。 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以上の知識と技術(穀物、野菜、果樹、花き等)、 (園芸作物と中級)土壌学、気候学、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、防病法、灌漑、 輪作法、熱度試験、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、教師への指導も行くとある。(作物栽培と中心に)					
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 (日中) 生に相当					
⑤ 現地で利用できる機材: 農学科に必要不備機材は現在準備中					
⑥ 第3国人等の配置状況: 農業機械科に石ドイフ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8割強である。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(授業のため)) (3年以上の経験)(教師経験あれば可)					
※ 事務局記入					

記入 平成 元年 8 月 13 日

調査者氏名 萩泉 守

221-89-109

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) PLANT SCIENCE (日本語) 103園芸作物	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年 7月	
(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: Meressa Agriculture School 日本語名称(メルサ農業学校) 所在地: 北ウロ州メルサ 主要都市(A.A)から450キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在エチオピア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、知識と技術(穀物 野菜 果樹 花等)に園芸作物(中級) 土壌学 気候学 灌漑、等の知識、技術があることが望ましい。					
③ 業務の形態: 授業はカリキュラムに基づき進められ、土壌改善法、防虫、防疾法、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い、又教師への指導も行くとある。(作物栽培に中心を置く)					
⑤ 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					
⑥ 現地で利用できる機材: 農学科に必要不備機材は現在準備中					
⑦ 第3国人等の配置状況: 農業機械科に5人、ソフトウェアの配属予定					
⑧ 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8割程であるが、その農業形態は旧来のものであり、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は大きな意義があり、期待されているところが大い。					
(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)(教師経験があれば可)					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和~~六十~~六年 9 月 13 日

調査者氏名 堀田 康 雄

352 89101

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※
ツマヤイナ	(現地公用語) HORTICULTURE	新規	(男) 1 人	2 年 12 月	
	(日本語) 103 園芸作物	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): HUMAN EMPLOYMENT AND RESOURCE TRAINING (H.E.A.R.T) TRUS (日本語): 総務府付 人材雇用教育財団					
② 隊員勤務先名称: EBONY PARK ACADEMY 日本語名称(エアニーパーク農業技術学校) 所在地: TOLL GATE, CLARENDON, 主要都市(オックスン)から 75 キロ					
③ 事業規模及び内容: 350エーカーの敷地を有する学校は、1989年創立され、H.E.A.R.Tが管理し農業省の運営自体をまかしている。科目は農業工不、加工、工環境せん、放畜、林産複農場経営が主体で、田舎の青少年達に適正技術を身につけさせ、農業にカモ入らせる為、世界銀行、U.S.AID等の					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 外国の語学にて創立されたものである。 別添写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 園芸(観賞植物)インストラクター					
② 技術の範囲: 観賞植物繁殖方法、殺虫剤、殺菌剤、月経料等の使用法、工不、フコシ、たい肥作り。					
③ 業務の形態: 授業の70%は実習であり、残り30%が理論と一般教養となっている。全費制で、(男:175名、女:58名)1年コースとなっている。8名の農業インストラクター、5名の一般教養教員が10グループに分けて生徒を指導している。村中は産物を中心として、年々から農場経営となる。農上農場管理の担当者も少なく、農場の生産・管理・収穫は全て、学生とインストラクターが担当している。					
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: 遠くは平和部隊隊員にはカウンターパートはいない。対象者は、中絶卒業した17才〜25才までの生徒達、1クル〜7020名程。					
⑤ 現地で利用できる機材: 当学校自体創立3年間の為、最低必要な機材は備わっており、比較的新しい。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在、園芸インストラクターとして平和部隊が1名。(1991年4月帰国予定)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ツマヤイナ人の一般農家はほとんどなく、ツマヤイナ自体が農業主体であり、人々の生活が農業に依存しており、アタクツヨトにカモ入っており、アリス、リポート、不テル、公共施設、観賞地等に必要とする観賞植物への需要が多い。アタクツヨトの叔達農家からハルク、ダン、ツマヤイナ人にとって、農業重視の傾向が見られる若年層に対し、農産物を輸入に頼らず、自給自足を達成させる為の農業見直し政策を推している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○園芸科卒、○農業経験2年以上、(大卒直行型は不可)					
※ 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 9 月 29 日

調査者氏名 瀧下良信

013 88/01

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※
中国	(現地公用語) 花卉栽培	新規	(男) 人	64年7月	
	(日本語) 104 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): 天津市农林局					
② 隊員勤務先名称: 天津园艺花场 日本語名称(天津园艺场)					
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: 当园艺场は、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、ジャズランチ等を栽培しており、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400m ² 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: 当园艺場所属の园艺技師					
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.) 耐病虫害対策 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。					
⑤ 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。					
⑥ 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。					
⑦ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑧ 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、合弁ホテルの増加などにより、花の需要が増大しており、当园艺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、施設も未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): ○ 高校(园艺科)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。					
※ 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 9 日

調査者氏名 瀧 下 良 信

0138000/

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	新規 交替	(男) 人	91年3月	
	(日本語) 花き		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 桂林市科学技术委员会					
(日本語): 桂林市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 桂林市蔬菜研究所 日本語名称(野菜研究所)					
所在地: 广西壮族自治区桂林市屏风路6号 主要都市(桂林市内)から 10キロ					
③ 事業規模及び内容: 当研究所は1980年に設立(国営)。桂林市(日本の県レベル)内農家への野菜栽培技術普及・改善を目的として研究が行なわれている。正式職員は25名(うち専門研究員17名)で育種・栽培・病害虫など現在9項目の研究が行なわれている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
- 別添写真 -					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同研究所生産科所属花き研究員					
② 技術の範囲: ・花卉栽培技術 ・優良品種の育種					
③ 業務の形態:					
同僚の研究員2名と共に花卉栽培技術、優良品種の育種法確立に取り組む。現在カーネーション、バラ、蘭(数種)、サルビア、唐菖蒲の栽培が行なわれているが商品化には至っていない。一番の問題は育種にあり、高品質の花を大量生産することが出来ない。技術が乏しいこと。技術が確立されれば、周辺農家への普及が期待されている。					
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: 2人 大学(農学) 35才、専門学校(農学)卒 30才 どちらも女性					
⑤ 現地で利用できる機材: - 別添写真 -					
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: 桂林市は熊本市と姉妹都市であるが当研究所の花卉栽培は1987年に熊本市が当地で農業展覧会を開催し花卉温室栽培を紹介したことに始まる。当時寄贈された温室等の設備はそのまま残り、その時に日本から持ち込まれた種での栽培も継続されているが、専門の研究員はおらず栽培技術～優良育種の技術も確立されないまま3代目の栽培を行っており品質の劣化が目立つ。桂林市は有名な観光地で花の需要も大きいだけに隊員派遣の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (農業高校卒以上 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}昭和 元年 9 月 29 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

00186103

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	2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 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: Ishurdi 主要都市(ダッカ)から170キロ					
③ 事業規模及び内容: イシルディ村橘野菜種子研究センター(CVSR)は地域農業試験場内に有り、野菜及び柑橘の各種栽培試験、育種及び採種も行なっている。CVSRはJICA園芸プロジェクトとして農業研究所内に設立されたが、援助は終了し専門家は引きあげている。					
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、倉庫、職員宿舎、試験圃場として果樹2.5ha、野菜及び畑作物2.5ha、灌漑設備あり。					
(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: 野菜の栽培試験に関する知識、技術。(病害虫、土壌肥料を含む)					
③ 業務の形態: ジョイデブプールに有る農業研究所の本部から来る。野菜栽培試験を当該農場で実施し、データを本部へ送りかえるという仕事を現地研究員と協力しながら行なう。試験の内容は品種の比較試験が中心である。イチゴの栽培、スイカの採種等も期待されている。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 研究員は全員大卒で、修士がほとんどで博士の人もあり、博士論文用の研究を行なっている人もいる。研修で日本へ行った人の割合も多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 園芸プロジェクトが行なわれていた時に持ち込んだ農具や実験機器が一部ある。しかしその故障しているものが多い。(各種秤、定温機、デジタル土壌検定器、PH、PHメーター、顕微鏡等)					
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: CVSRはJICAの園芸プロジェクトとして設立され1977~1983年迄専門家がグループで入り、各種試験等を行なってきたが、プロジェクト終了後、そのフォローアップに継続試験を行なう為、隊員が活動して来た。バングラデシュに於ける遺伝性品種の研究研究及び栽培技術の向上と野菜の普及に与える影響は大きい。CVSRからナス、大根、西瓜、キャベツ、レモン、グンバの新品種が出ている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大卒(農学部又は園芸学部系) 修士が望ましい。					
栽培研究経験者、現地栽培経験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 元年 8 月 29 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Vegetable Growing	新規	(男) 人	2年7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): 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: ラングプールの柑橘野菜種子研究センターは棉試験場内にあり、野菜の各種栽培試験を行なっている。CVSRICはJICA園芸プロジェクトとして農業研究所に設立されたが協力期間が終了し日本人専門家はいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、倉庫、各種農機具、実験室、実験圃場、灌漑設備有り。					
(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: 野菜の栽培試験に関する知識と技術 (病害虫、土壌肥料の知識を含む)					
③ 業務の形態: ジョイデブプールに有る農業研究所の本部から来り野菜栽培試験を当農場で実施し、データを本部へ送りかえすという仕事を現地研究員と協力しながら行なう。 試験の内容は品種の比較試験が中心である。 イチゴの栽培、西瓜の品種(所産)等も期待されている。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは大学で日本へ9ヶ月研修に行ったことがある。(JICA国際農業研修センター)					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、耕耘機、スプレー等の農機具 秤、防雀網、簡易土壌検定器					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。棉試験場には時々FADの専門家が来る。					
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: CVSRICはJICA園芸プロジェクトとして設立され1977~1983年迄専門家グループが入り各種試験等を行なってきたが、プロジェクト終了後、そのグループは継続試験を行なう為、隊員が活動している。バ国に於ける適性品種の開発研究及び栽培技術の向上と野菜の普及に与える影響は大きい。CVSRICからナス、大根、西瓜、キャベツ、レモン、クダバ等の新品種が出ている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒(農学部又は園芸学部系)修士が望ましい。 栽培(研究経験者)、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 元 年 8 月 29 日

調査者氏名 堀越 仁志

00187004

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) 1人	2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: 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: コミラに有るバングラデシュ農村開発アカデミー(BARD)のボグラ県版が、地域開発の方法を調査、研究し、得られた知見及び技術を地域開発に携わる人々に教育(トレーニング)するとこのである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、研修所、図書館、職員住宅、モスク、小学校、深井戸、牛舎、鶏舎農具倉、農場					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: デプティ ディレクターと同等					
② 技術の範囲: 露地野菜の栽培、採種(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) RDA 付属農場での栽培演示、栽培試験、採種 2) 近隣農家への普及 3) RDA に研修に来る人達に野菜栽培についての指導。(不定期)					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 修士修了のデプティ ディレクター 農場担当者の中には、JICA 及び OISCA の研修員として 10ヶ月間日本へ行った経験がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 野菜の露地栽培に必要な農具はそろっているが、大玉のビニールや寒冷紗、ポリポット等は無い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在長期の人はいないが、常に外国の援助団体の人が出入りしている。					
⑦ 使用する言語: 英語(RDA内)、ベンガル語(RDA外)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: RDAの設立当初から稲作、養蚕、養鶏の隊員が配属され、農場の基盤整備及び普及活動に活躍し、高い評価を得ており、途中、隊員がとどまっていたものの、協力隊員の活動に耐える期待は大きい。地域の農業発展に期待大である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(農学部又は園芸学部系) 修士があれば望ましい。 野菜の露地栽培経験2年以上。					
※ 事務局記入 24					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 元年 9 月 15 日

調査者氏名 小松 正司

01389/01/102

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※
中国	(現地公用語) 野菜	新規 交替	(男) 人	90年7月	
	(日本語) 105 野菜		(女) 人		
			(男女不問) 2人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 新疆维吾尔自治区农业科学院					
(日本語): 新疆维吾尔自治区农业科学院					
② 隊員勤務先名称: 新疆维吾尔自治区农业科学院 日本語名称(母国語): 新疆维吾尔自治区农业科学院					
所在地: 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市南昌路38号 主要都市(乌鲁木齐市)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1965年設立。12研究室。15地方研究室。取組1500人(研究員800人、他補助研究員)。同自治体内の唯一の農業総合研究所であり(新疆農業の中心として)。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): — 別添写真の通りである —					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同農業科学院の研究員として業務にあたる					
② 技術の範囲: 砂糖大根のハウス育苗栽培(播種前からの準備を含む) 及び 移植作業、移植後の管理(除草、病虫害防除)、施肥等全般のこと。					
③ 業務の形態: 同科学院研究員カウレターパートと共に、播種から収穫まで一貫した作業を行い、併せて周辺農業に栽培指導を行う。					
(播種例)					
○ 直播: 5月上旬～6月中旬 — 9月下旬収穫(幼虫の発生による収穫遅延を懸念)					
○ ハウス: 2月上旬～2月中旬(準備)、3月上旬～3月中旬～4/20(移植) 9/下旬(収穫) → 収穫後栽培に際しハウス内35日間。 8/20ハウスベリールネット栽培の準備を済ませる。					
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: 専任シム。					
中国内、農科系大学 卒業前後。					
⑤ 現地で利用できる機材: 充分揃っている。赴任後必要なものと機械要請が必要あり。					
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: (同農業科学院)					
ハウスベリールネット栽培は、新疆自治区の主要な農業生産技術として、既に各地で導入されており、その効果も顕著である。好成績が得られ、その普及を促す。一般農業に広く普及せしめる意向がある。					
中国の林産物生産率35% (1989年)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
農業高校卒業以上。ハウスベリールネット栽培の経験者又は、(ベリールネット) 育苗の基礎能力と有する者。					
25, 26					
※ 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~~ 元年 9月 16日

調査者氏名 国内一課 渡辺肇

n/389/103

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※
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。					
村内にはレンガ・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。村産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、年齢 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 ^{平成}昭和 2 年 2 月 9 日

調査者氏名 瀧下良信

01390002

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) 蔬菜(无土栽培)	新規	(男) 人	91年3月	
	(日本語) 野菜(水耕栽培)	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 桂林市科学技术委员会					
(日本語): 桂林市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 桂林市蔬菜研究所 日本語名称(野菜研究所)					
所在地: 广西壮族自治区桂林市屏凤路6号 主要都市(桂林市内)から 10キロ					
③ 事業規模及び内容: 当研究所は1980年に設立。桂林市(日本の県レベル)内農家への野菜栽培技術普及・改善を目的として研究が行われている。正式職員は25名(うち専門研究員17名)と、育種・栽培・病害虫など現在9項目の研究が行われて					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): いる。					
- 別添 写真 -					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 同研究所科研科所屬研究員					
② 技術の範囲: 水耕栽培による野菜栽培技術、点滴栽培、設備の保守、点滴					
③ 業務の形態: a. 既存の設備を利用した水耕栽培技術確立、栽培研究を行うのはトマト、青菜、レタスなど一般的な野菜、肥料・薬品は国産のものを使用する。					
b. 水耕・点滴栽培の周辺農村への普及を図る。					
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: 科研科の研究員は6名。このうち4/5となるのは25才男性、大学(農学)卒。他の研究員は30代~45才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 水耕用... ホムハボ=40/4台(他に4台故障中)、202 4台、NFT式設備、石棉基質槽式設備等。点滴用... 環境開発会社製養液供給装置(TSK-439)ほか設備一式(現在4畝で実験中)。					
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: 桂林市は熊本市と姉妹都市であるが、当研究所での水耕栽培は1987年に熊本市が当地で農業展覧会を開催したことに始まる。桂林市は水と気候に恵まれ、水耕栽培の適地としての条件を備えているものと思われ、専門の知識を有する研究者は少なく、研究は進んでいない。又、前述の展覧会の時寄贈された設備も有効活用が出来なくなっており、専門技術者の派遣が					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 望まれている。					
○ 大学卒(農学) 経験3年以上					
○ 水耕栽培技術					
※ 事務局記入 28					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

紙新-1

記入 昭和 63 年 9 月 19 日

調査者氏名 鮎川 真

09088004

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	(現地公用語) Vegetable Growing	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 105 野菜	交替	(女) 1 人 (男女不問) 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 農業局					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Office Tamaha 日本語名称(97 農業開発事務所) 所在地: カトクキ県 タナクワ P. タマウリ 主要都市 外 217 () から 150 キロ					
③ 事業規模及び内容: 穀物, 野菜, 果樹の普及 Rata, 農民研修, 試験栽培, テル スレ-エントと行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所, 倉庫, 会議室, 研修センター					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd クラス オフィサー					
② 技術の範囲: 野菜栽培技術 採種技術					
③ 業務の形態: タナクワ農業開発事務所に所属し, 同事務所が管轄する地域に適する 野菜の選定を行う。また同事務所が中心として組織した 野菜協同 組合員を対象とし, 野菜栽培技術の普及を行う。					
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: シュニア, テフニシエ, 37才					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し					
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: 大量の野菜をインドから輸入している現状を打開するためには, 野菜生産者 の拡大が必要である。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): ○ 農業高校卒業以上の経験2年以上 採種技術を有する人					
※ 事務局記入					

28A

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 受司 岡山 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※
ネーデルラント	(現地公用語) Vegetable (Tarkari)	新規	(男) 1 人	64年 4月	
	(日本語) 野菜 105	交替	(女) 人 (男女不詳) 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 農業局					
② 隊員勤務先名称: ADO (Agriculture Development Office), Spania 日本語名称 (〒100 東京都農務局) 所在地: ナリガンタキ県 アンタ部 アンタ 主要都市 (ホウ) から約 30 キロ					
③ 専業規模及び内容: 穀物、野菜、果樹 等の農作物全般に關する栽培等及活動に主眼を置 き、各村々に J.T. J.T.A (Junior Technician - Assistant) を派遣し、農家の指導にあ てている。日本での農業普及等に相当する。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 工具 道具、特に水いり、に設備は 無。					
(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 プラスネットハウスの単独栽培等、採種技術も必要である。					
③ 業務の形態: 工具等は 支給しはければはけが、業務の中心は、各村々の農業への巡回指導 である。カウンターパートと共に、農業を普及し、デモンストレーション畑の設置 等を通じて 各農 家への野菜栽培の普及に努める。この採種等、配布、農業 等の資料の供給は、隊員が 工具等の了解の他 責任をもち 指導することになる。					
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: 現在 63 歳の農家の栽培経験は、比較的 簡単な 野菜の大部分である。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: 工具には 水いり 機械等は ないので、隊員個人で準備 しておく 方がよい。現地 購入可能。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ネーデルラント語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ネーデルラント 第一の農業国である ホウ市場への野菜の反給 及び 新しい野菜の 開発を 目指しているから、農業 及び 隊員 の 成長、 栄養 改善 を 目的 としている。					
(4) 隊員の資格・条件 (対応募者について O印で目撃のこと):					
大学 (農学系) の 3 年 以上 卒業 していること					
2 年以上の 経験					
※ 郵務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

JVNP(FAX)100号(2/3)

記入 平成 元年 3月 19日

調査者氏名

鳥川達

04089001

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) 野菜	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): 農業省 農業局					
(日本語): Min. of Agriculture, Dept. of Agriculture.					
② 隊員勤務先名称: Agricultural Dev. Centre, Daman					
日本語名称(国内農業用発せ以内):					
所在地: Daman, Matwampur Dist, Narayani					
主要都市(カトマंडゥ)から約70キロ					
③ 事業規模及び内容:					
① 野菜穀物等の栽培普及業務。職員数30名程度。					
カトマंडゥには事務所勤務であるが、大部分は現場(FF)に駐在し技術指導。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
事務所、会議室、及び駐在所。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd class officer.					
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。					
③ 業務の形態:					
野菜の選定、野菜栽培デモンストラーション、各農家への普及、巡回指導等。					
調査、事務所カトマंडゥとの計画、野菜を踏まえた普及業務。					
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: 農氏。カウンターパートはJ.T.(Junior Technician)等。農業短大卒。20代。					
⑤ 現地で利用できる機械:					
特に無し。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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)					
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:					
カトマंडゥには、ネパールとしては比較的農業先進地域ではあるが、大根、トウモロコシ、ジャガイモ、カブ菜等、栽培品目が極めて限られている。食生活の向上に努め、首都カトマंडゥ、及びカトマंडゥ地方への求荷による現金収入の向上を目ざし、農民への野菜栽培に対する興味には大根がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件に○印で囲むこと):					
○農業高校卒業以上					
○経験2年以上					
※ 事務局記入					

040-9002 ~ 04090003

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

調査者氏名 飯川 洋
村山 菜可

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	(現地公用語) Tarukani (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	11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: Agriculture Development Office, Dang 日本語名称(ラ) 農業開発事務所 所在地: Dang-dist, Rupati-sona 主要都市(ネパール)から130キロ					
③ 事業規模及び内容: 穀物、野菜、果樹の栽培普及活動。取組数約30名 1:1で大部分は現場であり、下村に駐在。1クラス 事務的勤務。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、会議室、宿舎					
2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd クラス オブザーバー					
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 オブザーバーとしての調査と中心として普及業務。 2. 野菜栽培デモンストレーション 1. 農業家調査 3. 農業の普及					
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、女性、20代、20歳以上 カウンターパート: 農業大学卒、JTまたはJTA (Junior Technician Association)					
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)					
3) 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のみの2倍、女性受入(ラ)制度であり、最低の給与(現金収入の確保)、栄養改善の為に、今後野菜栽培普及を協力隊に協力をお願いしている。					
4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学農学部卒又は農業高校卒で経験3年以上					
※ 事務的記入					

04090004 ~ 04090005

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 53年 9月 5日

調査者氏名 飯川 暎
岡山県

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) Tarukari	新規	(男) 2人	64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, Ministry of Agriculture (日本語): 農林省農林局					
② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Office, Davao 日本語名称(ダバオ) 農業開発事務所 所在地: Davao, Davao-Dist. Setai-Zone 主要都市(マニラ)から110キロ					
③ 事業規模及び内容: 穀物、野菜、果樹等の栽培普及業務。試験施設がある。 フィリピンは事務所がダバオにあり、大部分は現場であることに注意。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 会議室。					
2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 3rd Grade Staff Officer					
② 技術の範囲: 直産野菜の生産、栽培方法の確立普及、種子生産。					
③ 業務の形態: 調査、事務所スタッフと計及米を介しての普及業務。 1. 農業家への 2. 野菜栽培デモンストラーション 3. 農業家への普及巡回指導					
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: 対象者: 農政、24歳以上(バタビ) 栽培士(バタビ)。カウンターパート: J.T. JTA (Technician-Assistant) 農業文系 20代					
⑤ 現地で利用できる機材: 無し。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: フィリピン語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: フィリピンは農業国であり、特にこの地区は野菜栽培に力を入れている。輸入に頼っている現状を改善するため、ダバオに、24カラの果樹園(バナナ園)を建設し、農業の自立、生産改善のためにこの地区に野菜栽培の普及、技術指導の場を設けよう。					
1) 隊員の資格・条件(地対条件について○印で囲むこと): <u>大学農学部卒 または 農業高校卒で経験3年以上</u>					
※ 事務員記入 31, 32					

04090006

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 遼

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	(現地公用語) Vegetable Growing (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 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): 農業者, 農業局					
② 隊員勤務先名称: Marpha Temperate Horticulture (日本語名称マールパ温帯園芸センター) 所在地: カルタネ県ムスタラ郡 マルパ 主要都市(シムラ)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: マー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 等 地域農民への普及活動を行っている。 いる。(果樹は 食用作物の野菜等)					
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 (パートタイムスタッフ)					
② 技術の範囲: 野菜栽培技術, 種子生産技術					
③ 業務の形態: センターの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, スプレー等					
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 アネプルー, トレブレン, ルーアの中間に位置しているため, トレブレンへの野菜供給により 管轄地域農民が現金収入を増大させる 意を強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助となる ことを織り込んでいる。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 農業高校卒で経験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

04090007

記入 平成 2 年 3 月 1 日

調査者氏名 農業シニア 志和地 弘信
永友 政敏

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) Tamkari keti	新規	(男) 1 人	1990年12月	
	(日本語) 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): Khurushi Bikasu Saka (Agriculture Development Office)

(日本語): 農業開発普及事務所

② 隊員勤務先名称: Agriculture Development Office, Kaski 日本語名称(カスキ郡農業開発普及事務所)

所在地: カンタキ県 カスキ郡 ポカウ市 レナト村 主要都市(ポカウ)から 10 キロ

③ 事業規模及び内容: JOCV/ネパールカスキADO 共同 農業開発計画, 対象農家 5,000 戸

④ 設備概要(写真添付が望ましい): レナト村 JOCV 農業開発計画 普及事務所, 研修ホール, 4トン
トラック, ピックアップ, リヤカー, ウォーターポンプ, とうもろこし 4.

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: ネパール政府 3rd クラス オフィサー, レナト事務所 責任者

② 技術の範囲: 野菜栽培全般, 野菜種子生産技術(基礎), 土壌改良, 病害虫
防除技術

③ 業務の形態: 野菜栽培普及員, 村落巡回指導(指導員)
研修 講習会 講師(指導, 研究員)
村落フィールド事務所 責任者(プランナー)
農業組合に対するサポート(コンサルタント)

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:

短大, 農業科卒, 28才, 食用作物関係は向題なし

⑤ 現地で利用できる機材: トラック 4台, ピックアップ 1, リヤカー, とうもろこし, ウォーターポンプ
草剤散布器, 野菜運搬ゲージBOX

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

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:

ネパール農業局と JOCV 共同農業開発計画では農村開発モデル地域
を指定すると共に, 観光地ポカウに野菜を供給することを目的としている。
ゆえに野菜生産は上向きであり(約1000戸に拡大), ネパール側の最も
少ない園芸技術者にかかる期待は大きい。おまに安定供給とめさす。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

農業経験, (農業園芸大学もしくは農業高校)以上
オーストラリア免許 (経験3年)以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3月 14日
 記入 暗黒

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) 1人 (男女不問) 1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家集)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(キャベツ, 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, 現在とも3こし火田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も試みる。(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, 今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(一年以上), 果樹栽培に関する知識があればなおよい。					
※ 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}昭和 2年 3月 18日

調査者氏名 高野 洋子

04690002

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※
インド	(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	91年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ahra State Institute of Sciences and Technology</u> (日本語): <u>同 五. アグラ州科学技術大学 (教育文化. スポーツ)</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>同上</u> 日本語名称(<u>同上</u>) 所在地: <u>アグラ州ラカンガオン</u> 主要都市(<u>アグラ</u>)から <u>400</u> キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>1908年農学校として創立され、アグラ州農業高校、園芸高校、また1975年農業大学として1985年に現在の校名となった。学校全体の敷地は1500ha、大学キャンパスは約124ha。大学部、専攻部制、1000人、教員80人、職員40人と運営されている。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>別添写真参照。大学の形に建てたのは5年前である。古い建物が多く、大学の設備はこれからという状態である。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農学科の教師。特に農場での活動が中心となる。</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜全般の指導と、特に農場に灌漑設備等での水田裏作の野菜(トウモロコシ、豆、等)の栽培が中心となる。</u>					
③ 業務の形態: <u>農学科の先生にはこれらの野菜栽培について豊富な栽培指導員がいる。これらの状況から農場での栽培計画の作成から実施まで全般にわたる指導を求められている。教室で学生に指導する26日当初から開始されている。別添写真の通り、農場用機械も完備にはなく整備もされている。特に本年3月よりJICAからの支援機械55万円で5年計画で導入される(家畜飼育も主とする)の為にこれから期間に、農場整備も出来ると考えられている。</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>大学30歳台~50歳台 9人(男性6人女性3人)</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>トラクター2台 農機具等、JICA支援機械(添付資料参照)が1台、トラクター等の機材も追加される。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>JICA 9人</u>					
⑦ 使用する言語: <u>インド語、英語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>主食の米、特に中心として穀類を中心として栽培についてはよく知っているが、野菜についてはかなり限定された作物しか知らず、これを改善していきたいとしている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>栽培経験のある人、農場での作業計画等に関する経験のある人、出来れば大学が学んだ人特にこの方がよい。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 2 年 3 月 18 日

調査者氏名 若川 洋一

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: アブラ州ピデカン(ドンケト) 主要都市(マニラ)から380キロ					
③ 事業規模及び内容: 西ドゥワ教会関係者からの援助で1982年より灌漑プロジェクトが開始され 現在約1000ヘクタール用水路延長68km 40百万円が導入され、中二事業として55ヘクタール の灌漑が予定されている。受益農民に対し指導指導を行っている。試験農場も10ヘクタールある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 灌漑プロジェクトには建設機械、トラクター、自走車、クレーン、のり 機類の他、養鶏、養豚、農産物加工設備、牛、アヒル等を飼育するための施設がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業改良普及員の役割					
② 技術の範囲: 灌漑施設を中心とした活動であり、(ほか)の稲作ばかりで はなし他の野菜類の普及活動を中心とした活動にも取り組んでいる。					
③ 業務の形態: 上記の状況から受益農家に対し稲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への助言又は実施が必要となる。 農民と農家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こともあり、有機農業の指導を求められている。					
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: 大半 農業専攻、20歳前後					
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漑用水ポンプ(電気)もあり利用可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドゥワ人神父が同組織の長として存在する外は全フィリピン人					
⑦ 使用する言語: 10カノ語 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隊員の要請があり、有機農業を特に導入したいとして 日本人の同業法の有名人等から刺激を受けている。灌漑水が年中利用出来る としても稲作のみならず野菜も重要な輸作物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、特に有機農業を実践した人、単車の運転の出来る人					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 3月 16日

調査者氏名 今村 甲

04690004

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	2年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Provincial Government of Marinduque (日本語): マリンドゥケ州庁					
② 隊員勤務先名称: Marinduque Agricultural Development & Promotion Farm 日本語名称(マリンドゥケ農業開発促進農場) 所在地: Tamayo, Sta. Cruz 主要都市(サタクルス)から 7 キロ					
③ 事業規模及び内容: マリンドゥケ州農政部に9人の職員。6つの部に合計18人の普及員がいて普及活動を行なっている。					
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: コンサルタント					
② 技術の範囲: 野菜栽培全般の知識および技術					
③ 業務の形態: 当農場において、マリンドゥケ島に適した野菜を選定し栽培試験を行なう。それを周辺農家(マリンドゥケ島全体)に普及すると共に、日当業務を通し、カウンターパートの育成にあたる。また農場内にあるトレーニングセンターにおいて農民、普及員対象の研修も行なう。					
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: 農業短大卒, 31才					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター, 一般農器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 島内に米国平和隊 2人が活動中					
⑦ 使用する言語: タガログ語(マリンドゥケ), 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
JICAのマリンドゥケ農業総合開発計画調査の主報告書に基づいて、マリンドゥケ島の農業開発を推進しており、新農業技術の導入に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):					
○専門学校卒以上 ○3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 ^{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) 1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(シートの職業訓練所) 所在地: Seeduwa 主要都市(コロネボ)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14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、3つある、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(現在115名)、11教室、総合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薄者、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 あり3ヶ所へも巡回指導を行う。リハビリエカに於いて障害一般の 指導も行う。					
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 - 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 - 1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(訓練習得済みのシンハラ語)					
(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 障害を持た者が職に就くのは大変困難である。しかしこれらの者に対する保護 救護に関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負担 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}昭和 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	新規	(男) 1人	年 月 早期	
	(日本語) 農業(野菜) 105	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 Justice					
(日本語): 法務省					
② 隊員勤務先名称: Surat Thani Observation & Protection Center 日本語名称(スタテ=特別少年院)					
所在地: Surat thani 主要都市(バンコク)から650キロ					
③ 事業規模及び内容: 院生320人 スタッフ90人, 訓練所は町から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, 土木, 電気, 溶接, 自動車整備, 家政, 散髪, 裁縫)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): を教えている。					
(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: 野菜栽培, 土壌改良(家畜飼育, 養魚について知					
ていると良い)					
③ 業務の形態: 農業科の生徒(約25人)に野菜栽培法(と洗心シ					
ベゴーン, 豆, その他)を指導する。					
。又, カウンターパートと共同で試験栽培をこなしている。					
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					
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: 男性 28歳 農科大学卒					
5年の経験, 主に家畜飼育に詳しい。					
⑤ 現地で利用できる機材: ホンプ, すきくわ, 灌漑用水					
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:					
スタテ=特別少年院は南部一帯, 恵みもない子供達を集め					
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					
に組織である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):					
実務経験2年以上					
専門学校卒以上					
※ 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 2月 21日

調査者氏名 和泉 亨

221-89-001

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※
エセラ	(現地公用語) Horticulture (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	元年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture (日本語): 農業者					
② 隊員勤務先名称: M.A.O. Agriculture Development office 日本語名称(エセラ農業開発事務所) 所在地: エセラ 主要都市(ワシントン)から 180キロ					
③ 事業規模及び内容: 1haのデモンストレーションファームを現在作っている。 J.O.C.Vから多くを派遣					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ストア					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農場技術者					
② 技術の範囲: 野菜栽培に対する中程度の知識と技術。 農場経営の知識					
③ 業務の形態: エセラデモンストレーションファームの経営、技術指導の業務がある。 当該農場に於て、地域に合った適正品種の選定、新しい野菜の普及活動等、日常業務を通りカウンターパートの育成にあたる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 農業学校卒、20才代 知識はあるが、技術的に低い					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般農機具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: アムハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在農場を作っており、本格的なデモンストレーションファームとしての機能を発揮するため、まだ期間が必要であり、交替が必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専攻学校卒以上。 ○3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 昭和平成 2年 2月・23日

調査者氏名 マラウイ事務所長

243-90-001

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※
マラウイ共和国	(現地公用語) Horticulturist	新規	(男) 1人	平成 2年12月	
	(日本語) 105・野菜	交替	(女) 0人 (男女不問) 0人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) : Ministry Of Agriculture, Agricultural Development Division					
(日本語) : 農業省、農業開発局					
② 隊員勤務先名称 : Lobi Rural Growth Centre 日本語名称(ロビ地区開発センター)					
所在地 : ロビ 主要都市(リロングウェ)から70キロ					
③ 事業規模及び内容 : 農業開発局では、全国に8ヶ所の支所を持ち、各地域に於て広範囲に渡る農業開発事業を行なっており、特にロビ地区は地方開発政策に指定されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) : 事務所、講習会室、実験用畑4ヘクタール					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 : 農業開発プランナー					
② 技術の範囲 : 一般的な栽培技術、病虫害、及び野菜の流通等、幅広い知識が必要とされる。					
③ 業務の形態 : ロビ地区には、電気、水道は無く、住民は井戸水と雨水によって生活している。農業用水は雨だけに頼っている。農業開発局の管轄下で実験農場を作り、近隣の農民へ栽培法の講習会や種子、肥料の配給等を行ない、換金作物の定着化をねらっている。又、JOCV地域開発ミニプロジェクトとして、土木、測量の隊員が現地調査を行なった結果、小規模農業用ダム建設が可能な立地条件が確認されているので、さらにプロジェクト形成に必要な調査活動を行ない、5~10ヶ年計画でマスタープランを作る事が考えられている。					
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 :					
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 : 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 農産物の供給地として首都から70kmのロビ地区は開発の可能性を持った立地条件を備えており、現在、最も開発が遅れている当地が協力隊プロジェクトとして取組まれる事を期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) : ① 農業拓殖専攻					
② 農業改良普及員					
※ 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 頭有

253-88006

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※
ニジェール	(現地公用語) Vulgarisation d'Agriculture (日本語) 農業普及(野菜)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64年1月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Direction Départementale de l'Agriculture / MAG E (日本語): (ニア) 県農業局 / 農業環境省					
② 隊員勤務先名称: Service d'Aménagement Agricole de Ouallam 日本語名称(ウアラム郡農業支局) 所在地: ウアラム 主要都市(ニア)から100キロ					
③ 事業規模及び内容: ウアラム郡(2,240km ²)の各地に点在するサイトでの野菜栽培指導 雨期のミル、ソルゴ栽培に加え、数年未収、食糧自給達成のため乾期の野菜栽培が 推進されている。サイトは沼、池、井戸を利用した3~10haの規模がほとんどである。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 散水、耕耘 全て人力で行っている (写真添付)					
(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、キャバツ、サラダ菜、ニエバ(セインゲン)等の栽培技術、他に土壌改善や 施肥指導 加えて市場拡大のためのプロモーション等も望まれる。					
③ 業務の形態: ウアラム支局を拠点とし、支局スタッフと協力して、各サイトの野菜栽培 計画、及び現地指導を行う。現在 JICA で "ウアラム農村復旧計画" については 調査中、又 JICA 無償の穀物倉庫(Bani-Bangou)は既に完成しており、 これと関連した協力活動も期待される。					
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: 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: セルビスの車両は1台あるものの隊員が自由に使用するのは困難、 他の機材はほとんどない。					
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 ジェルマ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 食糧自給達成のための乾期間作物栽培、および JICA プロジェクト "ウアラム農村復旧" の連携を計り食糧の生産力 強化、住民の定住化等が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 野菜栽培指導 2年以上の経験					
○ 年齢 25才以上 ○ 農業改良普及員資格 ○ 単身免許					
※ 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 3 月 10 日

調査者氏名 安城 康平

253-88007

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※
ニジェール	(現地公用語) Culture Maraichère	新規	(男) 人	64年1月	
	(日本語) 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): Direction Départementale de l'Agriculture / MAGÉ					
(日本語): (ザンデル) 県農業局 / 農業環境省					
② 隊員勤務先名称: D. D. A Zinder 日本語名称(ザンデル県農業局)					
所在地: ザンデル 主要都市(ニアマ)から900キロ					
③ 事業規模及び内容: ニジェール第2の県ザンデルにおける野菜栽培の計画と指導					
ザンデル各地に点在するワジ(渇川)沿池、井戸を利用したサイトにて					
● 乾期の作物栽培と指導する					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 散水, 耕耘 全て人で行っている。					
(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 加えて市場拡大のためのプロモート等も望まれる。					
③ 業務の形態: ザンデルの県農業局を拠点とし、局スタッフと協力の他、県下の					
野菜栽培計画及び指導を行う。本要請は同時に農業土木(かんがい),					
農業機械の要請もなされている事から、(同配属先から) 隊員の連携した					
活動により、かんがい設備の改善, 作業の機械化等を行ない、食糧の					
増産をめざす事となる。					
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: 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: イタリアからの援助による出張用単車2台,					
他に利用できる機材はないが、同局の農業機械製作部の機材は利用					
可能であり、当部で必要な機材を製作する事も可能である。					
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 乾期作物生産強化が					
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					
○年齢25才以上 ○農業改良普及員資格					
※ 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 元年 9月 8日

調査者氏名 上田 誠一
大田 真美

253-89101 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※
ニジェール	(現地公用語) Cultures Maraichères (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	'90年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Unions Nationale des Coopératives (UNC) (日本語): 全国協同組合連合					
② 隊員勤務先名称: Coopérative de Gabougoua 日本語名称(カボグワア協同組合) 所在地: 主要都市(ニヤメ)から15キロ					
③ 事業規模及び内容: UNCの管轄下にある全国7県の協同組合のうち、ニヤメで果物協同組合 不、各県協同組合運営指導、指導指導、農業資機材等の供給、生産物の流通販路 を行っている。単協、カボグワア協同組合はニヤメから近距離にあることから、世の利に ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1区おきの野菜栽培が盛んである。 スプリンクラー1基、トシター、集荷所、圃場4ヶ所(1ヶ所約15ha)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業指導員					
② 技術の範囲: 農業全般、特に野菜(トマト、スイカと冬瓜)栽培に関する技術、 畑作の水管理技術(灌漑)					
③ 業務の形態: カボグワア村はニジェール川沿いに位置し、農業用水はもともと フランス等への航空機による野菜の出荷等を行うなど、高収入の組合活動を行っ ている。特にフランス向けにはクリスマスシーズン用のインゴットの出荷を行っている。又、トマト スイカ等、市場価値の高い野菜を栽培している。隊員はこれらの野菜の栽培技術の向上と 新作物の導入、マーケティングなど農業の技術指導を通して、当該組合活動の促進、 支援にあたる。					
● 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カボグワア村の農民約100名					
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: 仏語、ニジェール語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 農業生産の向上は「12」の国家開発計画の重要課題の 1つであり、その基礎は普及活動にあるとしている。各協同組合は独立採算性 を採り、組合活動の活性化により、地域農業の振興を図っている。隊員には農業生産力 の向上のための新技術の普及、指導及びマネージメントに対する期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 野菜栽培実務2年以上、② 農業専攻学校卒以上、③ 単身赴任、 ④ 農業指導の経験(隊員又は指導員等の経験者尚良し)、 ⑤ 農業改良隊員資格					
※ 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 元年 9 月 6 日

調査者氏名 阿部 篤子
鈴木 郁穂 (農業専門家)

253-89102 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※
ニジェール	(現地公用語) Vulgarisation Agricole (日本語) 農業普及 (野菜)	新規 交替	(男) / 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): *Ministère de l'Agriculture et de l'Environnement*
(日本語): 農業環境省
- ② 隊員勤務先名称: *Direction Départementale de l'Agriculture* (日本語名称 (アガデス農業局))
所在地: *B.P. 105, Agadez* (Agadez) 主要都市 (ニヤメ) から 1000 キロ
- ③ 事業規模及び内容: アガデス県全域 (8地区) の農林行政及び農業全般の技術指導と研修。同農業局は農業普及・技術組合促進課、植物防疫課、農作物生産課、調査統計課の4課より成る。アガデス県はサハラ砂漠に隣接する最北の
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 都市で、特にじまがいのみ産地である。

(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 (普及力強)
- 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。

対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: C/P 配置予定。着任までは普及課長 (兼農業局長) がその任にあたる。 (* *Chef du Service Départemental de la Vulgarisation et de la Promotion Coopérative*)

⑤ 現地で利用できる機材: *de la Vulgarisation et de la Promotion Coopérative*

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:

アガデス県の農業振興、農業生産の自給力と高まるため、アガデス県の農業農民の活性化等に寄与する積極的な活動を期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 野菜栽培実務経験 3年以上。 ② 単車運転免許及び免許
3. 農業専門(学校卒業)以上。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 4月 28日

調査者氏名

辰見石夫 (石川清君)

261AF011

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 88011	(現地公用語) MARAICHAGE (日本語) 野菜 105	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTERE DU DEVELOPPEMENT RURAL (日本語): 農村開発省					
② 隊員勤務先名称: SOCIETE D'AMENAGEMENT ET D'EXPLOITATION DU DELTA (SAED) 日本語名称(セネガル河流域開発公社) 所在地: RICHARD-TOLL 主要都市(ST. LOUIS)から 95 キロ					
③ 事業規模及び内容: セネガル河流域の農業開発を担う政府関係機関					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): キンガビ湖比都南岸予定地 200ヘクタール					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術指導員(部員)					
② 技術の範囲: 半乾地における野菜栽培技術の指導と普及					
③ 業務の形態: SAED職員およびJICA調査員(小規模農村開発計画)と共に農民に対して栽培技術の指導を行うと同時に普及活動を行う。日本人専門家との共同作業の場面もあり、この専門家に準ずる知識、技術が要求される。 (キャット、トラクタ、ロータリ、プラウ等)					
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: SAED職員 ただし、現実には農民に直接指導を行うことが多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: JICA調査農場では、かなりの規模の機材が整備されており、必要に応じて借入					
⑥ 第3国人等の配置状況: JICA調査員4名 隊員3名					
⑦ 使用する言語: 仏語 フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
比都の半乾地帯の農業開発は、南部と比べて遅れているが、セネガル河そのものの完成後、流域の開発を計画しているセネガル政府は日本の技術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):					
○大学卒 ○自動車運転免許					
○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 ~~欄~~ 年 月 日

調査者氏名 月井 晋文

261 AF116

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) (日本語) 105 野菜	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年2月	
(1) 配属先					
Secretariat Executif des C.E.R.					
① 配属先名称(現地公用語): Secretariat 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 日本語名称(農村開発センター)					
所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在 10ha 程度の農民育成センターを計画中であり、候補地を AR/CER 及び各州庁レベルで選定中。					
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: 農業技術者					
② 技術の範囲: 農業一般に関する知識、農場経営、市場調査、統計等農業経済学に関する知識が不可欠。					
③ 業務の形態: 農民育成センターの収支、市場調査等の結果をもとに農民に対し教室で農業経営について講義する。市場等での農産物価格調査も行う。					
⑤ 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: 選考された農民。					
⑥ 現地で利用できる機材:					
⑦ 第3国人等の配置状況:					
⑧ 使用する言語: フランス語、現地語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、セネガルには、多くの農業プロジェクトが存在しているが、本来対象とならねばならない農民に対する技術指導という点では、どこかおいている。このセンターでの農民、特に青年層への技術移転によって地域の農民リーダーを育成し、パイロット・ファームを作り、地域の活性化をはかりたい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大学卒程度					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 1989年 3月 日

調査者氏名 月井 芳文
八木 輝彦

26129003

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) 野菜 105	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	90年7月	
(1) 配属先 <u>Secrétariat Executif des C.E.R.</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Secrétariat 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 C.E.R.</u> 日本語名称(総合農村開発センター) 所在地: <u>ティラワヌ</u> de Tiraouane 主要都市(ダカール)から90キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>県下4郡にある事務所を統轄している。業務内容については、農業、家畜、植林、生活改良等の指導及び普及活動を行なう。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>県庁舎内に事務所。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農業技術者(農業改良普及員)</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜栽培のみならず、果樹、作物等農業全般について幅広い知識と技術が必要。</u>					
③ 業務の形態: <u>県内農村を巡回し、野菜栽培を中心に、果樹栽培、植林等についての普及活動を行なう。指導対象村、グループの選択は隊員の判断による。(ヤバツ、レタス、トマト、ピーマン、カウ等)</u>					
⑤ 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(年齢は子供から老人まで様々)</u>					
⑥ 現地で利用できる機材: <u>農機具(ばらう、鋏、レーキ、スコップ、フォーク、一輪車、噴霧器等)</u>					
⑦ 第3国人等の配置状況: <u>県内にアメリカン・ピース・ユース他諸国専門家、ボランティアが活動中。</u>					
⑧ 使用する言語: <u>フランス語、ウォルフ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>農民の生活向上(職場提供、食生活改善、薪炭材確保等)のための野菜、果樹、植林、家畜飼育等の普及活動とそれとともなう技術指導と総合的な農業指導が期待されている</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>専門学校卒以上。(栽培に関する経験は長いほど良い) 単車免許。 有機農法・自然農法の知識・技術があればなお良い。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 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 (交替)	(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): Sécrétariat 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 日本語名称(総合農村開発センター) 所在地: Diouloulou ジュール (C.E.R.P.) 主要都市(ジョジョール)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、農民に對し、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、雨期に米の栽培となる。 (トマト、レタス、トコト、ピーマン、オクラ等)					
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: 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である。					
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: 協力隊員					
⑦ 使用する言語: 仏語、ジョラ語、マンディング語、ワロフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カザマンス地方(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、(運転免許) 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

4/32

記入 平成2年1月15日

調査者氏名 月井 芳文
大石 利治

261-9000/

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) Cultures Maraichière (日本語) 105 野菜	新規 (交替)	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	平成 3年 / 月	
(1) 配属先 <u>Ministère de la Protection de la Nature</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction Eau, Forêts, Chasses et Conservation des Sols</u> (日本語): <u>自然保護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 Verdure</u> 日本語名称(緑の推進協力プロジェクト) 所在地: <u>ダイエス市</u> au Sénégal 主要都市(ダカール)から 70 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>セネガル政府が推進している「住民の森」計画により地域住民団体に対し共有林、アグロフォレストリーの造成を奨励している。プロジェクトの守備範囲は、苗木生産(20~25万本)、ダイエス県での住民苗木普及活動である。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>Dakhao 苗木、倉庫 守衛詰所、自動車整備工場 事務所、苗木用給水塔等。</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</u>					
② 技術の範囲: <u>農業一般の基礎 応用が必要である。また植林 林学の知識も必要</u> <u>よい。</u>					
③ 業務の形態: <u>「セネガル 緑の推進協力プロジェクト」の一員として活動、他業種隊員との</u> <u>共同作業になる。</u> <u>具体的な活動は農村を巡回し野菜栽培の普及につとめることと、</u> <u>野菜と植林の組合せをはかる。(柿、りんご、トマト、ピーマン、オクラ等)</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: プロジェクト</u> <u>出向職員1名(植林技官)、各郡 CER 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(4t)、ダンプカー、ピックアップ、自動車整備機器</u> <u>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 > ウォロフ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入願の期待: <u>セネガルにとっては砂漠化防止は国政の一大目標であり</u> <u>本プロジェクトに対しては技術者集団として総合的な村づくり、植林(住民の森等)、アグ</u> <u>ロフォレストリーにたずねることを期待している。また現在のダイエス市周辺への普及のみ</u> <u>ならずダイエス州全域への活動拡大を期待している。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>農学系大学卒業程度、(単車免許)</u> <u>経験ある方が好ましい。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

6/37

記入 平成2年 2月 15日

調査者氏名 月井 芳文
後藤 雅哉

261-90002

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 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	9/年 / 月	
(1) 配属先 <u>Ministère du Développement Rural</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Direction de l'Agriculture</u> (日本語): <u>農村開発省 農政局</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Secteur Agricole de Fatik</u> 日本語名称(<u>フティック県農務事務所</u>) 所在地: <u>フティック (FATICK)</u> 主要都市(ダカール)から150キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>フティック県内の農業全般について統轄している。農業技術普及、農地区画、農道整備、病害虫防除、農業統計と活動は幅広く、郡レベルに農業技術(農業一般・園芸)を1~3名出向させている(CER)。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所、ガレージ、倉庫</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</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜の技術は基礎から応用まで必要。それ以外にも稲作、果樹、農機、土壌肥料の知識も要求される。</u>					
③ 業務の形態: <u>フルタイムで出向して業務を行なう。通常はフルタイムでCER事務所勤務の技術者として勤務する。活動はフルタイムで全域での野菜栽培の普及と技術指導。対象となる村落農民はCER等行政機関との話し合いで決定する。基本的には隊長が調査し助言する。(ホム、シタ、トコ、ウゴン、カシ)</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>県事務所2名、郡事務所勤務技術者2名、対象は農民。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>発電機、霧霧器、トラクター(ホタ)が2台のダカール郡に配置(単独機材供与)されている。また県事務所にてピックアップ、4セトラック、AR/CER/FATICKのランドクルーザーも利用可能。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>AFVP ボランティア 1名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語 > セーレ語 > ウォルーフ語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>首都に150kmと近いにもかかわらず、塩害、水不足により農業の開発は遅れている。ラカセイの一大産地でもあるが価格暴落、政府の支援停止により農民の現金作物選択が急務となっている。その意味で野菜栽培栽培者は人の期待は大きく、技術者として地力展開をする隊員に期待するのは大きい。</u>					
(4) 隊員の資格一条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>二輪免許</u> <u>大卒程度</u> <u>経験はあったほうがよい。</u> (農学系)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

8/37

記入 平成2年 2 月 15 日

調査者氏名 月井 芳文

浅井 俊九

261-90003

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 Maraichiere (日本語) 105 野菜	新規 交 替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年 / 月	
(1) 配属先 <u>Séretariat Executif des CER</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Séretariat 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 C.E.R.</u> 日本語名称 <u>(農村開発センター-コルダ県)</u> 所在地: <u>コルダ (KOLDA)</u> de KOLDA 主要都市 (カジヨール) から 190 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>コルダ県下の各郡からの要望、問題等の解決に取り組み、地域農民の生活向上をはかる。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>事務所</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>農業技術者 (農業改良普及員)</u>					
② 技術の範囲: <u>野菜栽培一般知識のみならず、農業全般の知識が必要</u>					
③ 業務の形態: <u>県内を巡回し、青年グループ、婦人グループ、個人に対し野菜栽培の技術指導を行う (キャベツ、レタス、トマト、ピーマン、ほうろ等)</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>農具として鋤、小鋤、レーキ、スコップ、鎌、カ (さ) 等、噴霧器、一輪車 etc.</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、ワル語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>農民の自給自足、食生活改善、乾期の換金作物導入、過疎地域での青年婦人への職場提供等、野菜栽培普及への期待は大きい。様々な障害により農民層への細かい指導ができない状態にある。協力隊の導入には農民に対して野菜栽培技術、知識について細かい指導が期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>農業高校(または専門学校)卒業程度、(単車免許) 経験はあたらほうがい。</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

10/37

記入 昭和42年 2月 20日

調査者氏名 月井 芳文
川 時雄

261-90004

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 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年1月	
(1) 配属先 Secrétariat Executif des CER.					
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 Extension Rural Polyvalent 日本語名称(農村開発センター) 所在地: カンジョイ de Grandiaye 主要都市(ダカール)から170キロ					
③ 事業規模及び内容: CERPはSE/CERの中で農民に最も近い郡レベルを統轄するものあり。農村開発省、自然保護省、動物資源庁等より出向する技者をとりよめて郡内の農村、農民に対し普及活動を展開する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、トラクター(単独機村別与) ラドグルーサー & 4輪トラック(現在カオラックにて管理)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術者(普及員)					
② 技術の範囲: 主として野菜栽培に係る技術指導が中心となるが組合活動における組織の運営、資金繰りなどの知識も時として必要。					
③ 業務の形態: 配属地区(カンジョイ郡)の農村を巡回指導しながら人々を組織し野菜栽培から販売までの指導をする。 野菜以外に落花生、シシトウの栽培に関し、トラクター利用による栽培指導も行っている。(キャベツ、レタス、トマト、ピーマン、オクラ等)					
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: 対象者: 農民					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、トラック等利用可能 その他農具については現地で調査可能					
⑥ 第3国人等の配置状況: アフリカ・ピースコー 数名					
⑦ 使用する言語: フランス語 > ウォルフ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カンジョイ郡はナオラック県の中でも一大産地であり、農民も野菜栽培に興味をもっている。しかしながらその技術水準は低く、隊員に対しては、技術の向上のための細かな技術指導が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 農業に対する全般的な知識があれば良い。 <input checked="" type="checkbox"/> 単車免許 実務経験があれば尚良い。					
※ 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~~ 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 (日本語) 野菜	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1990年 12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Agriculture (日本語): 農業局 (農業協同組合省)					
② 隊員勤務先名称: Buleya Malima Irrigation Scheme 日本語名称(ツラマリマ灌漑計画) 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、かなり密着の濃い草の根 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(-台), トレーラー(-台), 手動式草刈 散布器(数台), マーケティング用トラック(-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大規模に ⑦ 使用する言語: 英語, トンガ語(現地語) (パキスタン人)					
(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 と言われている。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): 農学部(工学)の農業高校卒, 経験3年程度					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 12日

調査者氏名 藤田 雅久

小林 育夫 (調)

3089107

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 (日本語) 野菜 (105)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 代替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 1月 現地着	
(1) 配属先 Ministerio de Asuntos Campesinas y Agropecuarios 農牧省					
① 配属先名称 (現地公用語): Instituto Boliviano de Tecnología Agropecuaria (IBTA) (日本語): 農業技術研究所					
② 隊員勤務先名称: Estación Experimental Agrícola de San Benito 日本語名称(サンベニート農業試験場) 所在地: San Benito, Cochabamba 主要都市(アヤバルバ)から36.5キロ					
③ 事業規模及び内容: 圃場面積、約70x22-16。 果樹、小麦、野菜栽培の3部門がある。サンベニート農業試験場は 本来果樹の試験場であるが一面を使用し、野菜栽培を37年している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 果樹圃場、貯蔵、選別施設、実験室、事務所、食堂、及び井戸2基。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術者 及び 普及員					
② 技術の範囲: 農業全般についての幅広い知識 及び 技術。					
③ 業務の形態: 勤務時間 7:30~12:00, 13:00~16:00。 実験栽培 及び 周辺農家への普及活動					
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。 カウンターパート: サンベニート・フォルレス 32才男、大学卒。現在、香川県受入研修員に内容					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、耕運機。 したと3台あり、5月末より翌 平成3年3月末まで本邦研修が予定 されている。交際と7012.720が相当					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在、ドイツ・ミッションが活動している。					
⑦ 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 一般市民への野菜の普及、及び農民の現金作物生産向上を目的として 周辺農家への普及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): (大学農学部卒) 2年以上の実務経験者。いちごは果樹栽培の経験が ある体、尚良い。					
※ 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 2 年 3 月 12 日

調査者氏名 森 永吉
小林 育夫 (調)

31089 / 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※
ボリビア	(現地公用語) Horticultura (Producción de Semillas) (日本語) (105) 野菜 (育種)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交種	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	平成 3 年 1 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): エチャパンバ州地方開発公社					
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, Cochabamba 主要都市 (エチャパンバ) から 23 キロ					
③ 事業規模及び内容: 昭和 63 年度に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インフラがある。野菜種子の原種育成、原種及び保証種子の生産をする。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 隔離栽培用網室 8 棟、種子検定用実験器具、種子精選用種子保存庫、及び農業機械 (トラクター、刈運機等)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 上級技術者					
② 技術の範囲: 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、育種関係の実験を行う。 常に生産部門と連携を取りながら、生産圃場へ移す原種生産、及びその原種の育成、維持を行う。 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、学歴及び年令: カウンターパート: 40 歳、大半 10 年以内大学にて教員活動経験。JICA 研修員として、日本 1 年以内 育種分野					
⑤ 現地で利用できる機材: 隔離栽培用網室、農業機械、その他実験器具 王助法					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 西語					
(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、本年度より稼働し始めた。当国の野菜種子の 80% を輸入種子にたよっている現状を、自国で安価な良種子生産に切り替えるべく当センターへの今後の活動にける期待は大い。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (大学農学部 育種学専攻) 野菜栽培経験 (たねおこし、人参、トマト、十字花作物のうち、いずれかひとつ)					
※ 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 12日

調査者氏名 森 永吉
小林 育夫(調)

31090001

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) Producción de Semillas (日本語) (105) 野菜(種子生産)	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年1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 (日本語): コチャバンバ州地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: Centro Nacional de Producción de Semillas de Montevideo 日本語名称(野菜種子生産センター) 所在地: Villa Montenegro 主要都市(コチャバンバ)から 23 キロ					
③ 事業規模及び内容: 昭和63年度、日本政府無償資金協力で建設、整備されたセンター及びハウスにて、野菜種子の原種育成、原々種及び保証種子の生産をする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 隔離栽培用網室8棟、種子検定用実験器具、種子精選ライン、種子保存庫、及び農業機械(トラクター、耕耘機等)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 上級技術者					
② 技術の範囲: 種子生産及び一般栽培技術。					
③ 業務の形態: 生産部に所属し、生産された原々種を増殖し、又、種子増殖の技術指導及び一般栽培指導を依頼農家に対し行う。 又、以上に関する実験の実施を行う。 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: 対象者: 農民。 カウンターパート: 40才、大卒、JICA研修員として、1年内、日本で野菜栽培の研修を受けた。					
⑤ 現地で利用できる機材: 農業機器、実験器具 及び 圃場 2ha					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
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: 日本政府の無償資金協力で建設された野菜種子生産センターは、去年より稼働し始めたところである。当国の野菜種子の80%を輸入種子にたっている現状の中で、自国生産に安価な良種子を生産しようとする当国にかける期待は大きい。その中で、今回、自センターより、隊員一名の新規申請があり、隊員にかける期待は非常に大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (野菜(トマト、人参、トマト、十字花作物のうち、2作以上)の栽培経験者) (採種経験者)					
※ 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 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 (ケリアリカ農業高校)		
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. 対象者およびカンパートの技術水準、学歴・年齢: カリア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): <u>大卒程度</u> 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) 配属先				
1. 配属先名称 (現地公用語) CORPORACION AUTONOMA DE RIO NEGRO Y NARE (日本語) 財 社 " " 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、財社" "、サンタフィ岡市を中心にマグダ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 (特にサンタフィ市) の開発に力を入れており、数名の農関係隊員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、木質検査試験所。				
(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: サンタフィ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 (主にコーヒー栽培農家)				
5. 現地で利用できる機材: 特になし				
6. 第3国人等の配属状況: 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" "外など地域開発に取り組んでいるがサンタフィ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 → 農学専攻の卒業生				

JV (FAX) 091号 3/5

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 TOLINA, 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 (トリア市) 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。 小規模ファームを設置し、零細農家に対する普及を行う。 関係の現地普及員に対して技術指導を行う。				
4. 対象者及びパートナーの技術水準、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、零細農家の生産制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 9/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 10月 30日

調査者氏名: 本間 誠

31990003

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) 150. 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 JORGE GAITAN DURAN 日本語名称 (コロンビア) カイタンデュラン高校				
所在地: COLEGIMIENTO AGUA CLARA, CUCUTA NORTE DE SANTANDER 主要都市 (市) から キロ				
3. 事業規模及び内容: 生徒数150名の普通科高校				
4. 設備概要: 校舎及び約4Ha農地				
(2) 隊員の業務内容				
1. 隊員の業務上の地位: 農業教師				
2. 技術の範囲: 野菜栽培一般に関する知識				
3. 業務の形態: 普通高校ではあるが今後農業の科目を取り入れる方針であり、生徒に対する栽培理論の講義及び実習を担当する。また周辺地区の3高校に対しても同様の活動が期待されており、巡回指導及び各高校で普及活動を行っているサモ (準教師レベル) に対する指導も行う。				
4. 対象者及びカソパートの技術水準、学歴・年齢: 30歳前後、農業高校卒				
5. 現地で利用できる機材: 特になし 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				
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カソパ地区には4つの高校があるも卒業後に働く場所がなく、卒業後の進路指導が教育委員会にとって苦慮する点であった。生徒の家庭はほとんどが農業に従事していることから、後継者養成という観点からも徐々に農業科目を取り入れることになり、隊員の要請となった。				
(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>				

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) 150. 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 (クイタヤクイタコ市) 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18Ha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): 農学部卒				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和56年10月1日

32289/08

調査者氏名 佐々木 正吾
藤崎 泰昌

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) Horticultura (日本語) 野菜 (05)	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	1980年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): COOPERBAS R.L.					
(日本語): コスタリカ農業協同組合					
② 隊員勤務先名称: COOPERBAS R.L. 日本語名称(コスタリカ農業協同組合)					
所在地: コスタリカ、サンホセ、エルマノル、主要都市(サンホセ)から50キロ					
③ 事業規模及び内容: 約400人の組合員と60人、肥料農薬、食料品、雑貨の販売、住宅援助、金融サービスの提供と事業を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、店舗、菜園、土壌分析室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農業技術指導員					
② 技術の範囲: 実地的な野菜栽培、灌漑設備の構築に関する正確な知識、土壌診断、施肥アドバイスなど、野菜栽培全般					
③ 業務の形態: この地域は、高原野菜(トマト、ピーマン、唐辛子)の主産地である。灌漑設備は、多くの農家が自分で構築している。隊員は、灌漑設備の修理、新規の灌漑設備の設置、組合員の相談、灌漑の巡回、農民に栽培方法のアドバイス、また、正確な知識を教える。また、導入可能な新作物の見つけ、技術指導する。					
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: 対象者は農民、カウンターパートは組合員の中より選ばれる。					
⑤ 現地で利用できる機材: トラクター、簡易土壌検査器、pHメーター					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力の隊員3人					
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: コスタリカは、その高い肥料農薬の消費、栽培技術も高く、かなり安定した生産経営をしている。しかし、人口増加により、1人当たりの耕作面積は年々小さくなる傾向があり、これを補う結果、灌漑設備、土壌診断、化学肥料農薬の導入が、国内農家の生産力向上に必要である。特に灌漑の設備には、両国が、農民の知識不足によるものが多い。従って、隊員には、農民へより良い栽培技術のアドバイス、普及を期待している。					
⑨ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記のこと): ○(農学士) 農業改良普及員レベルの資格取得5年以上 実地的な灌漑、野菜栽培の知識を有している					
※ 事務局記入					