

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	
ア ジ ア 地 域	タイ	中央胸部病院	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	精神病院	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	ポリオ対策	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	栄養研究所	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	食品分析	協力期間			
			人数	調査団		
専門家						
〃	家族計画	協力期間	49.4			
		人数	調査団			
			専門家			
〃	地域保健活動向上計画	協力期間		51.4		
		人数	調査団	実施 5		
			専門家	2	7	
〃	医療機材管理指導	調査団				
〃	カンボディア難民対策	専門家				
〃	(大学教授)	〃				
〃	感染症対策	協力期間				
		人数	調査団			
			専門家			

昭和57年3月31日現在

年		度				備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累 計	
					(4)	
					5	
					1	
					(4)	
					4	
					3	
					3	
					1	
	54.3					
					5	本プロジェクトは昭和55年度より人口・家族計画協力費に計上
		2			2	
			56.3	59.3		
巡回 4	計画打合せ 3	7 計画打合せ3 機材修理 4	エバリュエーション4 水供給計画 5		33	チャンタブリ県のモデル地区を中心に地域保健活動の向上推進に協力
9	5	7	9	10	49	
7	6				13	
		(54.12 ..... 57	190	188	431	カンボディア難民の診療活動のため医師・看護婦チームをタイ国に派遣、併せて周辺タイ農民の医療対策に協力
		2			2	
			基礎調査 5		5	

地域名	国名	プロジェクト名	区分		50	51	
			協力期間				
地域	タイ	看護協力	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	蛍光抗体法	専門家				
	〃	(大学教授)	〃				
	〃	保健医療協力	〃				
	アジア	ベトナム	サイゴン病院	協力期間			
				人数	調査団		
	専門家						
	アジア	〃	チャーライ病院	協力期間			
				人数	調査団		
	専門家						
	アジア	〃	新チャーライ病院	協力期間			
				人数	調査団		
専門家							
〃	チャーライ病院保健医療協力調査	専門家					
台湾	台湾	寄生虫対策	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	省立病院	協力期間				
			人数	調査団			
	専門家						
	〃	台湾大学	協力期間				
			人数	調査団			
専門家							
〃	台北市立病院(結核対策)	協力期間					
		人数	調査団				
専門家							

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
			55.8	60.7			保健省及び看護 大学を中心に看 護婦の大量教育 ・養成に協力
			実施協議 5		5		
	4		6	1	11		
			2		2		
			⊕ 2		⊕ 2		
				4	4		
					3		
					7		
					(3) 7		
					⊕ 4 ⊕ 4 56		
					11		
					14		
		3			3		
					7		
					3		
					2		
					(3)		
					⊕ 1 5		
					(3)		
					1		

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
ア	カンボディア, ヴィエトナム	医療協力実施調査	調査団		
	インドネシア, ヴィエトナム	医療協力視察	〃		
	カンボディア, フィリピン	医療協力視察	〃		
	フィリピン, ヴィエトナム	医療機材管理技術巡回指導班	〃		
	ビルマ, タイ	医療機材管理技術巡回指導班	〃		
	スリ・ランカ, タイ	医療機材修理班	〃		
	インドネシア, フィリピン, ヴィエトナム	医療機材修理班	〃		
	インド, スリ・ランカ, タイ	巡回指導班	〃		
ジ	ラオス, タイ	(大学教授)	専門家		
	フィリピン, タイ	家族計理実施調査	調査団		
	インドネシア, フィリピン, ヴィエトナム	臨床検査プロジェクト巡回指導	〃		
ア	ラオス, フィリピン, ヴィエトナム	医療機材修理班	〃		
	ビルマ, スリ・ランカ, タイ	医療機材修理班	〃		
	フィリピン, タイ	(大学教授)	専門家		
	インド, イラン	医療機材修理班	調査団	3	
地域	インドネシア, フィリピン	医療機材修理班	〃	5	
	ビルマ, タイ	医療機材修理班	〃	6	
	インドネシア, フィリピン	(大学教授)	専門家	⊕ 3	
	インドネシア, フィリピン	医療協力事前調査	調査団		5
	インドネシア, フィリピン	医療機材修理班	〃		3
	スリ・ランカ, タイ	医療機材修理班	〃		7+(1)
	インド, アフガニスタン	医療機材修理班	〃		5
	タイ, インドネシア	看護教育関係事前調査	〃		
	フィリピン, タイ	家族計画エバリュエーション調査	〃		
	インドネシア, フィリピン	医療機材管理指導	〃		
地域	インドネシア, フィリピン	医療機材修理指導	〃		
	タイ, インド	医療機材修理指導	〃		
	インドネシア, マレーシア, タイ	保健医療協力事情調査	専門家		

昭和57年3月31日現在

年	度					備 考	
	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6		累 計
						4	
						4	
						3	
						4	
						4	
						7	
						5	
						4	
						⊕ 1	
						4	
						4	
						4	
						7	
						⊕ 1	
						3	
						5	
						6	
						⊕ 3	
						5	
						3	
						7+(1)	
						5	
5						5	
3						3	
4						4	
5						5	
6						6	
5						5	

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
アジア地域	マレーシア, タイ	保健医療協力事情調査	専門家		
	フィリピン, タイ	家族計画巡回指導	調査団		
	インドネシア, タイ	インドネシア, 北スマトラ地域保健対策及びタイ地域保健活動巡回指導	〃		
	フィリピン, スリ・ランカ, インドネシア, タイ	保健医療実態調査	専門家		
	インド, タイ	医療機材据付	〃		
	アジア地域合計			調査団	35
			専門家	52	66
中近東地域	アフガニスタン	国立WAK病院	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
	〃	結核対策	協力期間	49.4	
			人調査団		
			数 専門家	2	5
	アルジェリア	医療協力事前調査	協力期間		
			人調査団		事前4
			数 専門家		
	〃	オラン科学技術大学医療センター	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
	エジプト	カイロ大学	協力期間		
			人調査団	事前5	
数 専門家				⊕ 1	
〃	看護教育研究	協力期間			
		人調査団			
		数 専門家			
〃	(大学教授)	専門家			
〃	〃	〃			

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
1					1		
	3				3		
		3			3		
			2		2		
			2		2		
52	42	37	60	59	576		
94	62	134	281	313	1,654		
					4		
					⊕ 2		
					32		
				58.3			
	エバリュエーション 3				12	アフガニスタン 結核対策への協 力及び同対策の 疫学・統計学的 技術、臨床検査、 X線技術の向上	
5	4	4			20		
					4		
	58.4			58.3			
実施 4		計画打合せ 3			7	同センターへの 協力及び眼科学、 血液学、腫瘍学、 遺伝学分野での 研究、人材養成	
2	4	2	6	1	15		
					5		
					⊕ 1		
	58.4			58.3			
実施 4					4	視聴覚教育技術 を利用した看護 リーダーの短期 研修計画協力	
3	3		5	10	21		
⊕ 1					⊕ 1		
	⊕ 1				⊕ 1		



地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
中 近 東 地 域	エジプト	リフトバレー熱対策	専門家		
	イラン	テヘラン大学公衆衛生学部	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		
	〃	テヘラン大学医学部	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		1
	〃	ポリオ対策	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		
	〃	麻薬取締	専門家		
	〃	医療協力事前調査	調査団	5	
	〃	産業衛生および核医学	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		
	イラク	環境計画	専門家		
	リビア	(大学教授ーリビア大学医学部)	〃		
	レバノン	(大学教授)	〃		
	モロッコ	アビセンヌ病院	〃		
	チュニジア	(大学教授)	〃	⊕ 1	
〃	薬品品質検査	協力期間			
		人 調査団			
		数 専門家			
スーダン	かんがい地区感染症対策計画	専門家			
〃	(大学教授)	〃			
トルコ	(大学教授)	〃			
イエメン	結核対策	〃			

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
		1			1		
					4		
					8		
					3		
					14		
					(4)		
					4		
					1		
					5		
	58.4			57.3		テヘラン大学における医療放射線関連の技術移転	
実施 4					4		
2	1				3		
	⊕ 2				⊕ 2		
					⊕ 2		
			⊕ 1		⊕ 1		
			1		1		
					⊕ 1		
	58.4			57.3		医薬品の化学、機器、微生物学的分析及び薬動力学的研究協力を通じた医薬品の検定、品質管理技術の向上	
実施 4				4 機材管理 4 効果測定調査	12		
		3	(1) 1	7	(1) 11		
			1		1		
				⊕ 2	⊕ 2		
⊕ 1					⊕ 1		
		2			2		

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
中近東地域	イラン, アフガニスタン, ケニア, インド	医療機材修理班	調査団		
	チュニジア, タイ	チュニジア薬品品質管理 (タイ地域保健活動向上計画)	専門家		
	中近東地域合計		調査団	10	4
			専門家	3	7
アフリカ地域	エチオピア	帝国中央衛生研究所	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	"	天然痘対策	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	ガーナ	ガーナ大学医学部	協力期間	43.6	
			人調査団		エバリュエーション 8
			数専門家	6	⊕ 2 9
	ケニア	ナクール病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	"	エンブ病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	"	ケニヤッタ病院	協力期間		
人調査団					
数専門家			⊕ 1 2	2	
"	伝染病研究対策	協力期間			
		人調査団			
		数専門家			
"	保健医療協力	専門家			

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
					4		
		1			1		
16	3	3		8	68		
14	20	9	21	13	149		
					10		
					⊕ 2 4 17		
					(4) 4		
					2		
			55.6	60.3			
計画打合せ 3		8 {エバリュエーション 機材修理 5	3 機材修理 4	計画打合せ 3	35	従来の電子顕微鏡学, ウィルス学等の基礎研究協力に加え, 目下, 下痢症, 栄養改善対策に協力中	
6	12	⊕ 1 4	14	7	⊕ 7 85		
					17		
					36		
					(10)		
					18		
					(6) 5		
					⊕ 1 29		
	54.3			59.3			
事前 5	実施 3			4 計画打合せ 4 機材管理	16	ウィルス学, 寄生虫学, 各種伝染病の血清疫学的研究協力	
		3	8	15	26		
	2				2		

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
ア フ リ カ 地 域	ケニア	(大学教授 - 小児科)	専門家		
	リベリア	( 〃 - 病院整備計画 )	〃		
	ナイジェリア	ラゴス医科大学	〃		
	〃	眠り病対策	〃		
	〃	イバダン大学医学部	〃		
	〃	イフェ大学医学部	協力期間	47.12	
			人数		
			調査団		
			専門家	3	8
	〃	ナイジェリア大学医学部	協力期間	47.12	
			人数		
			調査団		
			専門家	⊕ 2 4	
	〃	ジョス大学医学部	協力期間		
			人数		
			調査団		
			専門家		
	ニジェール	保健医療協力	専門家		
	ルワンダ	医療機材整備計画	〃		
シェラ・レオーネ	〃	〃			
タンザニア	ダルエスサラーム大学医学部	協力期間			
		人数			
		調査団			
		専門家			
〃	結核対策	協力期間	49.4		
		人数			
		調査団			
		専門家	1	⊕ 1 1	
〃	( 大学教授 )	専門家			
〃	( 大学教授 - 産婦人科及び内科 )	〃			
ザンビア	( 大学教授 - 医療事情調査 )	〃			
〃	ザンビア大学医学部	協力期間			
		人数			
		調査団			
		専門家			

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
	⊕ 1				⊕ 1		
	⊕ 1				⊕ 1		
					1		
					3		
					2		
52.12	(フォローアップ)	54.12					
					10		
5	4				26		
52.12	(フォローアップ)	54.12					
					(10)		
3		1			⊕ 2 10		
			事前 4	実施協議 4	8		
				4	4		
				1	1		
		1			1		
		1			1		
					(4) 4		
					8		
		55.3	56.3				
					8	結核対策従事者の訓練を目的としていたが、先方政府の政策変更により、目下中断状態	
					⊕ 1 2		
⊕ 1					⊕ 1		
	⊕ 2				⊕ 2		
	⊕ 1 2				⊕ 1 2		
		55.2		60.2			
		9 { 事前5 実施4		計画打合せ 3	12	小児外科、新生児科部門における医師養成に協力	
		1		4	5		

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
ア フ リ カ 地 域	ケニア, タンザニア	医療協力予備調査	調査団		
	ガーナ, タンザニア	医療機材管理技術巡回指導班	〃		
	ケニア, アフガニスタン	医療機材管理技術巡回指導班	〃		
	エチオピア, ガーナ	医療機材修理班	〃		
	ケニア, ナイジェリア, イラン, アフガニスタン	医療機材修理班	〃		
	ガーナ, ナイジェリア	医療協力巡回指導	〃	3	
	ガーナ, ナイジェリア	医療機材修理班	〃	4	
	ケニア, タンザニア	医療機材修理班	〃	3	
	タンザニア, アフガニスタン	結核対策巡回指導	〃		4
	ケニア, イラン	医療機材修理班	〃		5
	ガーナ, ナイジェリア	医療機材修理班	〃		5
	ガーナ, ケニア, タンザニア, インド	医療機材修理指導	〃		
	ガーナ, ケニア	医療機材管理指導	〃		
	上ヴォルタ, トーゴ, ガーナ	オンコセルカ症対策のための技術指導	専門家		
	上ヴォルタ, ベナン, トーゴ	医療機材整備計画	〃		
アフリカ地域合計			調査団	10	17
			専門家	19	23
中 南 米 地 域	アルゼンティン	がん対策	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		
	〃	(大学教授 - 学会出席他)	専門家	⊕ 1	⊕ 2
	〃	健康管理システム	協力期間		
			人 調査団		実施 3+(1)
		数 専門家			
〃	(大学教授)	専門家			
ボリヴィア	消化器内科	〃			

昭和57年8月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
					3		
					3		
					4		
					4		
					4		
					3		
					4		
					3		
					4		
					5		
					5		
6					6		
	6				6		
		3			3		
		1			1		
14	9	17	8	18	183		
12	28	16	22	31	303		
					2		
		⊕ 2			⊕ 5		
52.4				57.3			
計画打合せ					6+(1)	フェノス・アイレス周辺地区において日会診療所を中心に健康管理システムのモデル作成	
3							
4	2				6		
			⊕ 2	⊕ 4	⊕ 6		
		⊕ 2			⊕ 2		



地域名	国名	プロジェクト名	区分	50		51	
中 南 米 地 域	ボ リ ヴ ィ ア	消化器疾患研究対策	協力期間				
			人 数	調査団			実施 4
	専門家						
	〃	(大学教授)	専 門 家				
	ブ ラ ジ ル	ペルナンブコ大学熱帯医学研究所	協力期間				
			人 数	調査団			
	専門家						
	〃	リオグランデスルカソリック大学 成人病研究所	協力期間	49.1		51.12	52.1
			人 数	調査団	計画打合せ 3		エバリュエーション 3
	専門家			3		3	
	〃	(大学教授—がん学会出席他)	専 門 家		⊕ 1		
	〃	医療機材管理技術巡回指導	調 査 団				
	〃	医療協力事前調査	〃				5
	〃	農業開発プロジェクトと医療協力の複 合化調整	専 門 家				
	〃	細胞病理学	〃				
	〃	ワクチン製造計画	協力期間				
			人 数	調査団			
	専門家						
	〃	免疫病学部の設備改善	専 門 家				
	〃	(大学教授)	〃				
〃	保健医療協力	〃					
チ リ	大学教授	〃					
〃	胃がん対策	協力期間					
		人 数	調査団			実施 4	
専門家							
コ ロ ン ビ ア	(大学教授)	専 門 家					

昭和57年3月31日現在

年		度				累 計	備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6			
52.4		55.3		58.8			ラパス、スクレ、コチャバンバ三大学医学部卒業教育として、消化器、内・外科、病理検査、内視鏡等の指導
		エバリュエーション 3	機材修理 2	計画打合せ 3	12		
12	10	10	11	26	69		
				⊕ 2	⊕ 2		
					5		
					11		
(フォローアップ)	54.3						
					10		
3			2		12		
	⊕ 1	⊕ 2			⊕ 5		
					3		
					5		
			1		1		
			1		1		
			55.8	58.8			ハシカワクチンおよびポリオワクチンの製造技術移転
		事前 4	実施協議 6		10		
			5	6	11		
			1		1		
			⊕ 1	⊕ 4	⊕ 5		
				2	2		
			⊕ 3		⊕ 3		
52.4		55.3		57.3			テリ大学医学部を中心とした早期胃がんの集団検診、X線、内視鏡の指導
		エバリュエーション 3		効果測定 3	10		
6	5	⊕ 1 6	3	4	⊕ 1 24		
	⊕ 2	⊕ 1		⊕ 1	⊕ 4		

地域名	国名	プロジェクト名	区分	50		51	
中 南 米 地 域	コロンビア	中央医学研究所	協力期間				
			人 調査団				
			数 専門家				
	コスタ・リカ	コスタ・リカ大学医学部	協力期間	48.11	51.3	51.4	
			人 調査団				エバリュエーション 3
			数 専門家	3	3		2
	〃	(大学教授)	専 門 家				⊕ 2
	ドミニカ共和国	(大学教授)	〃				
	エクアドル	微生物病研究地策	協力期間				
			人 調査団				実施 4
			数 専門家				
	〃	(大学教授)	専 門 家				
	エル・サルヴァドル	(大学教授 - 学会出席)	〃				
	グアテマラ	オンコセルカ症研究対策	協力期間	50.10			
			人 調査団		実施 4		
			数 専門家				12
	ホンデュラス	(大学教授)	専 門 家				⊕ 1
	ハイティ	医療機材整備計画	〃				
	〃	保健医療協力	〃				
ジャマイカ	(大学教授)	〃					
メキシコ	( 〃 )	〃					
ニカラグア	( 〃 )	〃					
パナム	サントス病院基本設計調査	〃					
パラグアイ	らい病対策	協力期間	45.12				
		人 調査団		エバリュエーション 3			
		数 専門家				1	

昭和57年3月31日現在

年		度				備 考
52	53	54	55	56	累 計	
				事前調査 4	4	
(フォローアップ)			56.3			
					6	コスタ・リカ大学の電子顕微鏡センターへの協力により同大学医学部の基礎医学分野研究の整備拡充
	2				10	
	⊕ 2	⊕ 1	⊕ 2		⊕ 7	
⊕ 2		⊕ 2	⊕ 1	⊕ 1	⊕ 6	
52.4				57.3		
		計画打合せ 3		4 機材管理 4 効果測定	15	細菌学, ウィルス学部門を中心にエクアドル国特有の熱帯病の診断, 治療, 予防協力
3	5	6	3	5	22	
				3	3	
					⊕ 1	
			55.9	58.9		
計画打合せ 3	エバリュエーション 5		エバリュエーション 3		19	オンコセルカ症撲滅のための疫学的調査, プユの駆除, 治療法の研究協力
14	13	9	28	10	⊕ 1 86	
⊕ 2				⊕ 1	⊕ 4	
		1			1	
				1	1	
⊕ 1					⊕ 1	
⊕ 1				⊕ 1	⊕ 2	
⊕ 2				⊕ 1	⊕ 3	
			1		1	
			56.3			
					3	
1		3	1		⊕ 1 7	

地域名	国名	プロジェクト名	区分			
				50	51	
中南米地域	パラグアイ	中央研究所	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	アスンシオン大学	専門家			
	〃	(大学教授)	〃			
	ペルー	国立がん研究所	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	(大学教授—ペルー大学寄生虫対策他)	専門家			
	〃	地域精神衛生センター	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	〃	(大学教授)	専門家			
	ヴェネズエラ	胃がん集団検診	〃			
			〃			
			〃			
	〃	ガンセンター	協力期間			
			人数	調査団		
				専門家		
	プエルト・リコ	(大学教授)	専門家			
ブラジル, パラグアイ	医療協力基礎調査	調査団				
アルゼンティン, チリ	寄生虫対策	専門家				
アルゼンティン, ブラジル, チリ, コロンビア, ペルー	(大学教授—ペルーがん研他早期がん診断)	〃				
メキシコ, パラグアイ, ウルグアイ	(大学教授—早期がん診断協力巡回チーム)	〃				
アルゼンティン, ボリビア	医療協力事前調査	調査団	4			
チリ, エクアドル	医療協力事前調査	〃	5			
コロンビア, ドミニカ共和国	(大学教授—胃がん治療)	専門家	⊕ 2			
パナマ, ヴェネズエラ	(大学教授—内視鏡他)	〃	⊕ 2			
コロンビア, エクアドル	(大学教授—消化器内科)	〃		⊕ 2		

昭和57年3月31日現在

年						備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累 計	
			55.8	60.8		臨床検査機能の 充実, ライ病等 伝染病の研究協 力
			実施協議 4		4	
				3	3	
			1		1	
			⊕ 1		⊕ 1	
					2	
	⊕ 1	⊕ 3			⊕ 5	
			55.5	60.5		リマ市北部の農 村人口流入地区 における, 特に 青少年の精神衛 生, 通院治療, リハビリテーシ ョン協力
		事前 4	実施協議 4		8	
		1	2	1	4	
			⊕ 2	⊕ 1	⊕ 3	
			2		2	
			⊕ 1		⊕ 1	
				5 事前調査 5 実施協議	10	
⊕ 1					⊕ 1	
					4	
					1	
					⊕ 4	
					⊕ 3	
					4	
					5	
					⊕ 2	
					⊕ 2	
					⊕ 2	

地域名	国名	プロジェクト名	区分		
				50	51
中南米地域	アルゼンティン, ブラジル	内視鏡指導	専門家		
	チリ, ペルー	(大学教授)	〃		
	ボリヴィア, ブラジル	ボリヴィア消化器疾患研究対策及びブラジル, リオグランドカソリック大学成人病研究所巡回指導	調査団		
	ボリヴィア, パナマ, コスタ・リカ	(大学教授—消化器内科)	専門家		
	ブラジル・ウルグアイ	(大学教授)	〃		
	中南米地域合計			調査団	19
			専門家	13	24
オセアニア地域	フィジー	医療機材調査	専門家		
	〃	(大学教授)	〃		
	パプア・ニューギニア	(大学教授—公衆衛生)	〃		⊕ 2
	トンガ	日本/WHO合同保健衛生検査所	協力期間		
			人調査団		
	数	専門家			
	西サモア	ナショナルホスピタル	専門家		
フィリピン, ソロモン, フィジー, トンガ	医療関係調査	〃			
オセアニア地域合計			調査団		
			専門家		2
ヨーロッパ等	イギリス	(大学教授—人口問題関係会議出席)	専門家		
	ユーゴスラヴィア	(大学教授—超音波医学セミナー)	〃		⊕ 1
	ヨーロッパ地域等合計			〃	
区分(世界不能)	フィリピン, フィジー, トンガ, ソロモン諸島	公衆衛生検査	専門家		
	区分不能(世界)合計			〃	
国際機関	E C A		専門家		1
	W H O	(国際会議出席)	〃	1	1
	国際機関合計			〃	1
保健医療協力事業総合計			調査団	74	80
			専門家	88	124

昭和57年3月31日現在

年		度					備 考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累 計		
⊕ 1					⊕ 1		
⊕ 2				⊕ 1	⊕ 3		
	3				3		
		⊕ 1			⊕ 1		
			⊕ 2		⊕ 2		
6	8	17	19	28	146		
55	43	55	73	78	374		
1					1		
				⊕ 1	⊕ 1		
					⊕ 2		
				56.12	61.12		
				4 事前調査 5 実施協議 5 計画打合せ	14		
			1		1		
			4		4		
				14	14		
1			5	1	9		
⊕ 1					⊕ 1		
					⊕ 1		
1					2		
				1	1		
				1	1		
	1				2		
			1		3		
	1		1		5		
88	62	74	87	127	987		
177	154	214	403	437	2,497		



- (注) 1. ⊕は、大学教授公開手術専門家、⊗は、医療機材管理巡回指導班で、それぞれ外数である。但し、地域の合計欄の専門家数には、前述の「大学教授公開手術専門家」および「医療機材管理巡回指導班」をも含めた数値を集計上記載した。
2. ※印は、派遣事業部所掌の(項)専門家派遣費により派遣された専門家数。
3. 調査団派遣実績で、カッコ内数字は、複数プロジェクトにまたがって派遣された調査団員数を示し、ダブルカウントをさけるため、合計数には算入せず。
4. +( )は、現地参加者。(但し、合計数には算入せず)
5. フィリピン派遣の医療協力アドバイザー専門家(51年度1名)は、保健医療協力事業、フィリピン・コレラ対策専門家がコレラ対策プロジェクト終了に伴ない、現地でプロジェクト切替えをしたもの。(現地参加のため合計数には算入せず)
6. 上ヴォルタ派遣の大学教授専門家(51年度1名)は、保健医療協力事業E C A派遣専門家が現地エティオピアより学会に参加したもの。(現地参加のため合計数には算入せず)