5. 保健医療協力事業

5 保健医療協力事業

(1) 地域別・国別・年度別派遣実績

昭和55年3月31日現在(単位:人)

地区域等分	国名・地域名 又は機関名	合 計				1		年					度			
ì	又は機関名				区分	<u> </u>	i	<u> </u>								
			調査団合計	専門家合計	ני או	41~44 累 計	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	バングラデシュ	29	15		調査団						5	4		2	4	
L				14	専門家								1	7	4	2
	ビルマ	51	19		調査団	3			8					5	3	
		51		32	専門家	11	1	1		3	4	2	1	2	6	1
	中 国	5			調査団											
		3		5	専門家											5
t	カンボディア		2		調査団	2										
		35		33	専門家	33									-	
	インド		6		調査団			3				3				
7		16		10	専門家	1			2	3		2		2		
	インドネシア		67		調査団	13	4	4			9		6	5	10	16
		208		141	専門家	30	14	6	5	6	1	3	12	23	19	22
F	韓国		36		調査団	6		4	2	4	5	6			9.	
ن		168		132	専門家	8	8	16	17	12	15	8	12	21	7	8
F	ラ オ ス		6		調査団	{		3			3					
		26		20	専門家	7	5	1	5	1	1					
-	マレイシア		8		調査団	8										
ア		23		15	専門家	9							3		2	1
-	ネパール		30		調査団	5			5	4		3	3	3		7
		77		47	専門家	5		1			5	11	6	6	9	4
	パキスタン				調査団											
地		2		2	専門家									1		1
1	フィリピン		31		調査団	11		3	10		4			3		
		132		101	専門家	28	7	4	2	6	4	8	9	13	2	18
域	シンガポール				調査団											
		3		3	専門家								2		1	
	スリ・ランカ		19		調査団	6	3	2							4	4
		46		27	専門家	9		10	2	2		1	2			1
	9 1		77		調査団	17	3	4	3	9	5	5	4	11	9	7
Ì		440		363	専門家	133	32	33	14	14	12	14	18	13	12	68
-	ヴィエトナム		21		調査団	7			3	6	5				-	
	1	109		88	専門家	38	. 8	14	8	2	15					3
}	その他	 	3		調査団	3	-									
		19		16	専門家	3	2	8	3		-					
,	国別分類不能		117		調査団	11			8	16	19	14	20	23	3	3
		128		11						1	1	3		6		

地区				-				年		4			度			
域	国名・地域名	合 計	調査団	専門家	区分	4.4										
等分	又は機関名		合計	専門家合計		41~44 累 計	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
ア地ジ	アジア地域合計	1,517	457		調査団	92	10	23	39	39	55	35	33	52	42	37
ア域		1,011		1,060	専門家	315	77	94	58	50	58	52	66	94	62	134
	アフガニスタン	70	16		調査団		-	4		5	4				3	
				54	専門家	16	5	2	8		3	2	5	5	4	4
	アルジェリア	19	11		調査団								4	4		3
				8	専門家									2	4	2
	エジプト	19	9		調査団							5		4		
中				10	専門家								1	4	4	1
	イ ラ ン	46	16		調査団	4	3					5		4		
				30	専門家	13			7	2	4		1	2	1	
近	イ ラ ク	2			調査団											
				2	専門家										2	
東	リビア	2			調査団		I									
				2	専門家					2						
	テュニジア	9	4		調査団				-					4		
地				5	専門家							1			3	1
	トルコ	1			調査団											
域				1	専門家					_				1		
	イエメン	2			調査団											
				2	専門家										2	
	国別分類不能	5	4		調査団					4						
		-		1	専門家											1
	中近東地域合計	175	60		調査団	4	3	4		9	4	10	4	16	3	3
	_			115	専門家	29	5	2	15	4	7	3	7	14	20	9
	エティオピア	39	14		調査団	4	2	4		4						
				25	専門家	9	6	6	3	1						
ア	ガーナ	99	28		調査団	4	2		3	5			3	3		8
フ				71	専門家	8	1	5	3	8	6	6	11	6	12	5
1)	ケニア	115	30		調査団	11	5		3		3			5	3	
カル				85	専門家	17	9	14	14	9	11	3	2		3	3
地	リベリア	1			調査団		•									
域				1	専門家										1	
	ナイジェリア	54	10		調査団			3	4		3					
				44	専門家	4	1	1		5	3	9	8	5	7	1

昭和55年3月31日現在(単位:人)

地区								年					度			
域等分	国名・地域名 又は機関名	合 計	調査団合計	専門家合 計	区分	41~44 累 計	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	シェラ・レオーネ				調査団	※ 計										
		1		1	専門家											1
ア	ルワンダ				調査団											-
_		1		1	専門家											1
フ	タンザニア		12		調査団		4			4	4					
IJ		26		14	専門家			3	2	2	1	1	2	1	2	
カ	ザンビア		9		調査団											9
~		13		4	専門家										3	1
地	国別分類不能		54		調査団	3			7	4	4	10	14	6	6	
域		58		4	専門家											4
250	アフリカ地域合計		157		調査団	22	13	7	17	17	14	10	17	14	9	17
		407	·	250	専門家	38	17	29	22	25	21	19	23	12	28	16
	アルゼンティン	10	6		調査団								3	3		
		19		13	専門家						2	1	2	4	2	2
	ボリヴィア	41	7		調査団								4			3
		41		34	専門家									12	10	12
	ブラジル	57	27		調査団	5			3	4		3	8			4
		51		30	専門家	6	3	1	1		2	4	3	3	1	6
中	チリ	25	7		調査団								4			3
		20		18	専門家									6	5	7
南	コロンビア	3			調査団											
				3	専門家									_	2	1
米	コスタ・リカ	21	6		調査団					3			3			
				15	専門家						3	3	4		4	1
	ドミニカ共和国	4			調査団											
地				4	専門家									2		2
	エクアドル	21	7		調査団								4			3
域				14	専門家									3	5	6
'	エル・サルヴァドル	1 -			調査団											
				1	専門家						1					
	グァテマラ	65	16		調査団						4	4		3	5	
				49	、専門家					1			12	14	13	9
	ハイティ	1 -			調査団			-								
L				1	専門家											1

地区	国名・地域名				区分			年	***************************************					度		
域 等分	又は機関名	合 計	調査団 合 計	専門家	K 7)	41~44 累 計	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
	ボンデュラス	•			調査団											
		3		3	専門家								1	2		,
	ジャマイカ	1		-	調査団											
		1		1	専門家									1		
中	メキシコ	. 1			調査団											
		. 1		1	専門家									1		
南	ニカラグア	2			調査団											
113		۷		2	専門家		-							2		
	パラグァイ	10	3		調査団							3				
米		10		7	専門家		1				1	1		1		3
	ペルー	12	4		調査団											4
地		14		8	専門家			1	1		1				1	4
	プエルト・リコ	1			調査団											
域		1		1	専門家									1		
	国別分類不能	0.4	16		調査団				4			9			3	
		34		18	専門家				5	3		4	2	3		1
	中南米地域合計	322	99		調査団	5			7	7	4	19	26	6	8	17
		044		223	専門家	6	4	2	7	4	10	13	24	55	43	55
	フィジー	1			調査団											
オ セ		1		1	専門家									1		
アニ	パプァ・	2			調査団											
アー	ニューギニア	L		2	専門家								2			
及 び	ユーゴース ラヴィア	1			調査団											
3	2947			1	専門家								1			
ロッ	その他	1			調査団											
パ地				1	専門家									1		
域	オセアニア及びコーロッパ	5			調査団								_			
	地域合計	-		5	専門家								3	2		
	E C A	2			調査団											
国		<u>.</u>		2	専門家						1				1	
際	W H O	2			調査団											
機		<u>u</u>		2	専門家							1	1			
関	国際機関合計	4			調査団											
		T		4	専門家						1	1	1		1	
保健	医療協力事業		773		調査団	123	26	34	63	72	77	74	80	88	62	74
総	合 計	2,430		1,657	専門家	388	103	127	102	83	97	88	124	177	154	214
					合 計	511	129	161	165	155	174	162	204	265	216	288

(2) 地域別・国別・年度別派遣実績

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
名				5 0	5 1
	バングラデシュ	家族計画	協力期間	51.3	
			人調査団	実施 4	
			数専門家		1
		心臟病学指導	人調査団		
			数専門家		
		循環器病対策	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
ア	ビ ル マ	ラングーン総合病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
ジ		ウィルス研究所	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
ア		歯 科 大 学	協力期間	50.4	(フォロー
			人調査団		77
			数専門家	2	
地		生物医学研究センター	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		1
域		(大学教授)	専門家		
		消化器内視鏡学	専門家		
		マンダレー総合病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	カンボディア	医療センター	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		

年			度				備	考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累	計	VHI	7-3
		,	56.3					
計画打合せ 2						11		
5	3					9		
2						2		
	54.2			59.2				
	実施 4					4		
	1	2				3		
								·
				,		1		
						3		
						12		
アップ) 53.3		(47,4~	50.3)					
1	3				Æ) 1 12		
事前 5	計画打合せ 3					8		
	2					3		
(大) 1					€) 1		
	1					1		
		. 1			:	1		
						2		
	ļ					33		

地域名	国	2	<u></u>	プロジェクト名	X	分		
名	do do			原牌医梅 物力	唐	門家	5 0	5 1
	中		国					
-	1	ン	۲	救癩センター		力期間	エバリーエーション	
						調査団		
					数	専門家	2	
				(大学教授) 	専	門 家		
	イント	・ ネ シ	・ア	パーサハバダン病院胸部外科部門	協力	力期間		
					人	調査団		
					数	専門家		
ア				パーサハバダン病院心臓外科部門	協力	力期間		
					人	調査団		
					数	専門家		ang manananang mga ng mga babahan ang mananan ang mga ng mga n
ジ				西ジャワ中央総合病院	協力	力期間		
					人	調査団		
					数	専門家		
ア				パジャジャラン大学歯学部	協力	力期間		
					人	調査団		
					数	専門家		
地				アンボン結核・マラリア対策	協力	力期間		
	-				人	調査団		
					数	専門家		
域				ジャカルタ中央病院臨床検査部門	協力	力期間		
-54					人	調査団		
					数	専門家		
				家 族 計 画	協力	力期間	44.10	
					人	調査団		計画打合せ 3
					数	専門家		6
				中央生物学医学研究所	協力	力期間	50.4	
					人	調査団		計画打合せ
			*		数	専門家	3	6

年			度			備考	ž.
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	Nui , 7	
		5			5		
					6		
					8	,	
⊕ 2					⊕ 2		
					4		
					⊕ 2 1 4		
					14		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(4)	,	
					(4)		
	i				② 2 15		
			The state of the s		4		
					1 6	·	
					(4)		
					3		
					4		
					6		
·		:			(4)		
					3		
		55.3		58.3			
		巡回 4			16		,
10	3	1	EE 4 /	= f) = 0	20		
			55.4 (フォロ	ーアップ) 57.3		i.	
	6 {計画打合せ3 機材修理 3	エバリュエーション 3			17		
7	9	5			30	:	

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
茗	11	, , , , , , , , ,	77	5 0	5 1
	インドネシァ	北スマトラ地域保健対策	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
		看 護 教 育	協力期間		
,		•	人調査団		
			数専門家		
ア		医療協力基礎調査	調査団		
		その他(特別事項に関する件)	専門家		
		(大学教授)	"		
ジ	韓国	寄生虫対策	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
ア		がん対策	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
地		カソリック医科大学産業医学センター	協力期間		
			人調査団		
			数専門家	<u> </u>	2
域		血友病対策	協力期間		
			人 調査団		
			数 専門家		
		検疫対策	協力期間		
			人調査団		
		L. de J. M. Lete price pet M. Meteorope	数専門家	E0 10	
		中央大学校臨床栄養研究センター	協力期間		
			人調査団	6	
L			数専門家		10

年				度			備	考
5	2	5 3	5 4	5 5	5 6	累 計	Env	77
-		53.4			58.3			
	実施 5		6			11		
	3	6	10			19		
		58.11			58.11			
		実施 4	計画打合せ 3	4		7		
	2		4			6		
***************************************				errenigere girk rennen voor en jaar van de van de verste gebruik van de van de verste gebruik van de verste ge		4		
	⊕ 1	⊕ 1	⊕ 2			1		
***************************************	<u> </u>	. 1	W 2			₩ 4	**************************************	
(1011-100-100-100-100-100-100-100-100-10						(4) 8		
	and process the second					⊕ 1 1 7		
						(8)		
						2 0		
					3	(2)		
						4 0		
						2		
						-		
	7,000							
			54.9			'±		
						6		
•	2 1	7	1			3 9		

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
名	<u> </u>	7 2 2 3 7 7		5 0	5 1
	韓国	循環器センター	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	ラ オ ス	タゴン医療センター	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
		ルアンブラバン病院	協力期間		
_			人調查団		
ア			数専門家		
	マレイシア	総 合 病 院	協力期間		
			人調査団		
ジ			数専門家		
,		診 察 団	協力期間		
			人調査団		
ア			数専門家		
		(大学教授)	専門家		⊕ 3
		公衆衛生学及び医療情報処理	"		
地		(大学教授)	"		
	ネ・パ ー ル	薬用植物分類	"		
1.5		国立総合病院(結核対策)	協力期間		
域			人調査団		
			数専門家		
		西部地域公衆衛生対策	協力期間	48.4	
			人調査団	3	3
			数専門家	11	6
		トリブバン大学医学部	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
	L		1	<u> </u>	

備考				度			年
ун <i>1</i> 5	計	累	5 6	5 5	5 4	5 3	5 2
		3	58.3			54.3	
	9					9 { 事前 5 実施 4	
	7				7		
	6						
	11						,
	9						
	4						
	2				and against the section of the National Association of the section		
	4						
	7				Control of the Contro		
	₹) 3	(
	2					2	
	1				1		
	1						
				1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	5						
	5			F.C. O.			
				56.2 ————————————————————————————————————			
	+(2)	20			2 +(2)		3
	3 9				4	7	6
	5				事前 5		

地域名		国		2	i '	プロジェクト名	×	分	5 0	5 1
	ネ	18		_	ענ	保健医療事情調査(栄養学)	専	門家		
	パ	キ フ		g	ン	(大学教授)	専	門家		
						マラリア対策		//		
	フ	4 ¹	l	۴°	ン	コレラ対策	協力	力期間		
							人	調査団		
							数	専門家		
						ポリオ対策	協力	力期間		
ア							人	調查団		
							数	専門家		
						住血吸虫症研究対策	協力	力期間	47.8	
ジ							人	調査団		
							数	専門家	8	9
	-					家族計画	協	力期間	49.4	
ア							人	調査団		
				,			数	専門家		
						医療アドバイザー	専	門家		(1)
地	シ	ンガ	ж	_	ル	(大学教授)	専	門家		⊕ 1
						内 視 鏡 学		"		
	ス	1) .	ラ	ン	カ	セイロン総合病院	協力	力期間		
域							人	調査団		
							数	専門家		
						マラリア対策	協力	力期間		
			ť				人	調査団		
							数	専門家		
						セイロン大学医学部	協力	力期間		
							人	調査団		
							数	専門家		

年			度		пити о тр		
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	備	考
	⊕ 2				⊕ 2		
⊕ 1					⊕ 1		
		1			1		
					14		
					3 1		
					(10)		
					10		
	53.4 H	(フォロ ー アップ)	56.3				
エバリュエーション					1 0		
1 3	2	. 18			60		
	54.3		56.3				
		A PARTIE DE LA COMPANIA DE LA COMPA			4		
							i
					(1)		
					⊕ 1		
	1			 	1		
					6		
					4		
					(1)		
					2		
	*-						
					8		
					2		

地域名	国	名	プロジェクト名		分		
名				 	-	5 0	5 1
	スリ	・ ラ ン カ	薬品検査試験場	協力	力期間		and the second s
				人	調査団		
				数	専門家	1	2
			ペラデニア教育病院	協力	力期間		
				人	調査団		
				数	専門家		
	タ	1	ウイルスセンター	協力	力期間		
ア				人	調査団		•
				数	専門家		
			ラマチボディ医科大学眼科部問	協力	力期間		
ジ				人	調査団		هوچند ده داده ده این در بین و در و دیده میکانده همای ۱۹۸۸ هم و میکانده میکاند و در داده میکاند و در داده میکاند
				数	専門家	·	
			ラマチボディ医科大学実験病理部門	協力	力期間		-
ア					調査団		
				数	専門家		1
			薬 品 研 究 所	協力	L カ 期 間		
地					調査団		
				数	専門家		
			がんセンター	-	力期間	42.4	52.3
域			W 70 2 3 -	一	/J #31 left		
				人	調査団	エバリュエーション 4	
				数	専門家	12	10
			国立病院(診察団)	協力	力期間		
				人	調査団		
				数	専門家		
			マヒドール医科大学熱帯医学部	協力	力期間		
				人	調査団		
				数	専門家		

考	備				度			年
	VH3	計	累	5 6	5 5	5 4	5 3	5 2
		(6) 2						
		17				,		
				59.2		55.2		
		8				実施 4	事前 4	
		1				1		
		9						
		* 2 31	·					
		91						
		(4) 5			The second secon	,		
		6						
		(77)	Manuscrame - No. 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12					
		(7)						
		13			and declared the state of the s	To be a second and the second and th		
		(9)				TV 44 CO 10		
		11						
				i		55.3	ローアップ)	52.4 (フォ
		(4) 1 3						
			\otimes_{\P}				3	4
		138			***		υ	+
		(4) 4						
		37						
		10						

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
名				5 0	5 1
	9 1	中央胸部病院	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
		精神病院	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
		ポリオ対策	協力期間		
			人調查団		
ア			数 専門家		
		栄養研究所	協力期間		
			人調査団		
ジ			数専門家		
		食 品 分 析	協力期間		
			人調査団		
ア			数専門家		
		家族計画	協力期間	49.4	
			人調査団		
地			数専門家		
		地域保健活動向上計画	協力期間		51.4
			人調査団	実施	
域			数専門家	2	7
		医療機材管理指導	調査団		
		看 護 協 力	専門家		
		カンボディア難民対策	"		
		(大学教授)	"		
	ヴィエトナム	サイゴン病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		, ,
L			1 3 1 3 3 3	<u> </u>	L

年			度			備
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					(4)	
					5	
				·	1	
					(4) 4	
					3	- ·
						-
					3	1
		entangang partitir salah sacar tara angga Willia di saca dan dan dan panga Halamirina sacar sa	epiteliti dinan not equan ninoni dina administra dan disebuti dan quanting Mina.			
						-
					1	_
mad Pilliana Mineralian Antara - A tara magana magana - Antarana - Antarana - Antarana - Antarana - Antarana -	54.3			59.3	1	-
					5	-
		2	56.2			-
2// Fa	計画打入山	, 社画打入 b. 9	56.3			-
巡回 4	計画打合せ 3	7 {計画打合せ3 機材修理 4			2 4	
9	5	7			3 0	
7	6				13	
	4				4	
		57			57	
		2			2	
. '					3	
					7	-

地					
地域名	国 名	プロジェクト名	区分	5 0	5 1
	ヴィエトナム	チョーライ病院	協力期間		
			人調査団	,	
			数 専門家		
		新チョーライ病院	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
		チョーライ病院保健医療協力調査	専門家		
ア	そ の 他	寄生虫対策	協力期間		·
			人調査団		
	·		数 専門家		
ジ		省 立 病 院	協力期間		
			人調査団		
		(数 専門家		
ア		台 湾 大 学	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
地		台北市立病院(結核対策)	協力期間		
745			人調査団		
	·		数 専門家		
域	カンボディア、ヴィエトナム	医療協力実地調査	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	"		- A CONTRACTOR OF THE CONTRACT
	ラオス、タイ	(大学教授)	専門家		

年			備考			
5 2	5 3	54 .	5 5	5 6	累計	νm , 3
					(0)	
	magazinin nga tinu 19 kilapatah melakupun ajada sam 1 mil 18 kilolik 19 adal 19 adal 19		and minimum in the State of the		(3)	
			in the later and the later	·	(3) 7 4 4 5 6	- -
					11	
					14	;
		3			3	
						:
					7	
					3	
					3	
And the second s					(3)	
			1.1.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11		b	
					(3)	
					1	
					4	
·					4	
			and the second of the second or the second o		3	
					4	
					4	
					7	
					5	
					4	
					⊕ 1	

地域名	国 名	プロジェクト名	×	 分		
名	<u> </u>				5 0	5 1
	フィリピン、タイ	家族計画実施調査	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		"		
	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	
	インドネシア、フィリピン	医療機材修理班		"	5	
ア	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	Ж 3	
ジ	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
ア	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
地	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		"		
域	インドネシア、フィリピン	医療機材管理指導		"		
	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、マレイ シア、タイ	保健医療協力事情調査	専	門家		:
	マレイシア、タイ	保健医療協力事情調査		"		
	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		//		
		•	調	査 団	3 5	3 3
	アジァ	地 域 合 計	専	門家	5 2	6 6
			合	計	87	99
中	アフガニスタン	国立WA K病院	協力	力機間		7,200
中近東地域			人	調査団		
坦域			数	専門家		

年		And the second s	度			## 3	夸
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	備 ネ	5
					4		
					4		
					4		
					7		
					⊕ 1		
					3		
					5		
					6		
					⊕ 3		
					5		
					3		
					7 +(1)		
					5		
5					5		
3					3		
4					4		
5	1800E-1800 IV-2014-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	د الله في الله الله الله الله الله الله الله الل			5		
6				***************************************	6		
5					5		
1					1		
	3				3		
		3			3		
5 2	4 2	37			4 5 7		
94	6 2	134			1,060		
146	104	161			1,517		
		101					
					4		
					$\oplus_{\substack{2\\32}}$		
					32		

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
名				5 0	5 1
	アフガニスタン	結核対策	協力期間	40.4	
			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		
中			人調査団		
T			数 専門家		
	エジプト	カイロ大学	協力期間	-	
\ <u></u>			人調査団	事前 5	
近			数専門家		⊕ 1
		看護教育研究	協力期間		
			人調査団		***************************************
東			数専門家		
		(大学教授)	専門家		
		"	"		
地		リフトバレー熱対策	"		
	イ ラ ン	テヘラン大学公衆衛生学部	協力期間		
4-1			人調査団		
域			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
	イ ラ ン	ポリオ対策	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家	·	
	•	麻 薬 取 締	専門家		

年	- The state of the								
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	備考			
				58.3					
	エバリュエーション				12				
5	4	4			20				
					4				
	53.4			58.3					
実施 4		計画打合せ 3			7				
2	4	2			8				
and the second s									
					5				
Market and the state of the sta				FO. 0	 1				
	53.4			58.3					
実施 4					4				
3	3				6				
 1					⊕ 1				
	→ 1	A STATE OF THE STA			⊕ 1				
		1			1				
			ggyaggang tradition of the second to the second think the second the second to the second the second to the second		4				
•					8				
					3				
					14				
					(4)				
					4				
					1				

地域名	国 名	プロジェクト名	X	分		
名					5 0	5 1
	イ ラ ン		調	査 団	5	
		産業衛生および核医学	協力	力期間		
			人	調査団		
			数	専門家		
	イ ラ ク	環境計画	専	門家		
	リピア	(大学教授ーリビア大学医学部)		"		
中	テュニジァ	(大学教授)		"	⊕ 1	
近		薬品品質検査	協力	力期間	·	
NT.			人	調査団		
東			数	専門家		
	トルコ	(大学教授)	専	門家		
地	イ エ メ ン	結 核 対 策		11		
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		
姒	テュニジア、タイ	テ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		
			調	査 団	1 0	4
	中 近	東 地 域 合 計	専	門家	3	7
			合	計	13	11
	エティオピア	帝国中央衛生研究所	協力	力期間		
		*	人	調査団		
ア			数	専門家		
	'	天然痘対策	協力	力期間		
フ			人	調査団		-
IJ			数	専門家		
カ	ガ ー ナ	ガーナ大学医学部	協	力期間	43.6	
地			人	調査団		エバリュエーション 3
域			数	専門家	6	⊕ 2 9
以	ケニア	ナクール病院	協力	力期間		
			人	調査団		·
			数	専門家		

年	年 度							
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累	計	備考	
						5		
	(53.4 *			57.3)			※昭和 58 年 11月 以降、イ国政 変のため中止	
実施 4						4	後のため中止	
2	1					3		
	·				(2		
					(D 2		
	·				(D 1		
	53.4			57.3				
実施 4						4		
	3	(1) 1				$\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix}$		
⊕ 1					(1		
	2					2		
						4		
		1				1		
1 6	3	3				60		
14	20	9				115		
3 0	23	12			····	175		
						1 0		
					$\mathcal{D}_{\mathfrak{E}}$	$\begin{array}{c}2\\4\\17\end{array}$	•	
	74, 1814 111 111 111 111 111 111 111 111 11					<u> </u>		
						(4) 4		
						2		
,			55.6	60.3				
計画打合せ 3		8 {ン 3	1			28		
6	12	8 {エバリュエーショ 後材修理 5 ※			(为 7 64		
		4				b 4		
						17		
	:					36		
							·	

地域	国 名	プロジェクト名	区分		
地域名		7 1 3 1 7 1 1	7,	5 0	5 1
	ケ、ニア	ェ 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	A 1	
			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		
ア		保健医療協力	専門家		
		(大学教授-小児科)	"		
フ	リベリア	(/ 一病院整備計画)	"		
	ナイジェリア	ラゴス 医科大学	"		
ij		眠り病対策	"		
		イバダン大学医学部	"		
カ		イフェ大学医学部	協力期間	47.12	
			人調査団		
地			数 専門家	3	8
		ナイジェリア大学医学部	協力期間	47.12	
域			人調査団		
			数 専門家	⊘ 2 4	
	ルワンダ	医療機材整備計画	専門家		
	シェラ・レオーネ	"	"		
	タ ン ザ ニ ァ	ダルエスサラーム大学医学部	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	1	⊗ 1 1

年			度			備考
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	備 考
					(10)	
					13	
	Name of the state					
					(6) 5 ① 1 2 9	
					大 1 2 9	
	54.3			59.3		
事前 5	実施 3				8	
		3			3	
	2				2	
	⟨⊅ 1				⊕ 1	
	⊕ 1				⊕ 1	
					1	
					3	
		garanteen geven en e			2	
52.12	(フォローアップ)	54.12				
52.12						
					10	
5	4				26	
52.12	(フォローアップ)	 54.12				
					(10)	
3	NOTICE TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY	1			① 2 10	
		1			1	
		1			1	
		1			-	
					(4)	
					(4)	
					8	
		55.3				
					8	
-					$\bigotimes \frac{1}{2}$	

地域名	国 名	プロジェクト名	区分		
名				5 0	5 1
	タンザニア	(大学教授) 	専門家		
		(/ 一産婦人科及び内科)	"		
	上ヴォルタ	(大学教授)	専門家		(1)
	ザンビア	(大学教授-医療事情調査)	専門家		
		ザンビア大学医学部 .	協力期間		
			人調査団		
			数専門家		
ア	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	"		
フ	ケニア、アフガニスタ ン	医療機材管理技術巡回指導班	"		•
	エティオピア、ガーナ	医療機材修理班	"		
リ	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	
カ	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	
地	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
域	ガーナ、ナイジェリア	医療機材修理班	11		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調査	専門家		
	上ヴォルタ、ベナン、 トーゴ	医療機材整備計画	"		
			調査団	10	17
	アフリ) カ 地 域 合 計	専 門 家	19	23
			금 計	29	4 0
中	アルゼンティン	がん対策	協力期間		
南米			人調査団		
地域			数専門家		

昭和55年3月31日現在

年			度		HITTO O 4-		
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	· 備	考
⊕ 1					⊕ 1		
	⊕ 2				· 🕁 2		
					(1)		
	★ 1				⊕ 1		
		55.2		60.2			
		9 { 事前 5 実施 4			9		
		1			1		
			ì		3		
			-		3		
					4		
					4		
			and a state of the sale beautiful to the sale of the s		4		
	entralista entralista entralista de la colorida de	and the state of t	and a segment manager obtains are also find the consequence of the		3		
	organism chinangan certain series in censulati castinusta dan tan c et a an at a anat	auran aban fire mer i konsulen er fir aurente par en en ar de en en be daler annamen di Banken			4		
					3		
					4		
					5		
			·		5		
6					6		
	6				6		
	U	3			3		
4 4	9	1 7			1 5 7		
14		17			157		
12	28	16			250		
2 6	37	3 3			407		7
					2		

地					
地域名	国 名	プロジェクト名	区分	5 0	5 1
	アルゼンティン	(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		
	ボリヴィア	消化器疾患研究対策	協力期間		
			人調査団		実施 4
			数 専門家		
中	ブ ラ ジ ル	ペルナンブコ大学熱帯医学研究所	協力期間		
			人調査団		
			数 専門家		
南		リオグランデドスルカソリック大学	協力期間	49.1	51.12 52.1
		成人病研究所	人調查団	計画打合せ 3	エバリュエーション 3
			数 専門家	3	3
米		(大学教授ーがん学会出席他)	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
地		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	"		
	ب ا	胃がん対策	協力期間		
域			人調査団		実施 4
			数 専門家		
	コロンビア	(大学教授-胃内視鏡学他)	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
			数 専門家	3	2
		/		<u> </u>	
		(大学教授 -学会出席他) 	専門家		⊕ 2
	ドミニカ共和国	(大学教授)	専門家		

年			度			備	-
5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	累計	1/HI	考
		→ 2					
52.4				57.3			
計画打合せ 8					6 +(1)		
4	2				6		
52.4		55.3		58.3			
		エバリュエーション			7		
1 2	10	⊕ 1 1 0			$igotimes_{rac{3}{2}}^{1}$		
					·	,	
					5		
					11		
(フォローアッ	プ) 54.3						
					10		
3		2			1 2		
	⊗ 1	⊕ 2			⊕ 5		
					3		
					5		
		1		***************************************	1		
		1			1		
52.4		55.3		57.3			
		エバリュエーション 8			7		
. 6	5	⊕ 1 6			$\bigoplus_{\substack{1 \ 7}} 1$		
	⊕ 2	★ 1			⊕ 3		
(フォロー	アップ)		56.3	-			
					6		
	2		<u> </u>		10		
	⊕ 2	⇒ 1			⊕ 5		
⊕ 2		⊕ 2			⊕ 4		

地					
地域名	国 名	プロジェクト名	区 分	5 0	5 1
	エクアドル	微生物病研究対策	協力期間		1
			人調査団		実施 4
			数 専門家		
	エル・サルヴァドル	(大学教授一学会出席)	専門家		
	グァテマラ	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-学会出席)	専門家		⊕ 1
中	ハイティ	医療機材整備計画	"		
	ジャマイカ	(大学教授)	"		
	メキシコ	(")	"		
南	ニカラグァ	(")	"		
	パラグァイ	らい病対策	協力期間	45.12	
34			人調査団	エバリュエーション 3	
米			数 専門家	1	
	ペルー	国立がん研究所	協力期間		
, Lela			人調査団		
地			数 専門家		
		(大学教授ーペルー大学寄生虫対策他)	専 門 家		
[- A		地域精神衛生センター	協力期間		
域			人調査団		
			数 専門家		
	プエルト・リコ	(大学教授)	専門家		
	ブラジル、パラグァイ	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	(大学教授ーペルーがん研他早期がん) 診断	"		
	メキシコ、パラグァイ、 ウルグァイ	(大学教授-早期がん診断協力巡回チ) -ム	"		
	アルゼンティン、 ボリヴィア	医療協力事前調査	調査団	4	

備 考				度			年
1/明 有	計	累	5 6	5 5	5 4	5 3	5 2
			57.3				52.4
	7				計画打合せ 8		
	14				6	5	3
	∌ 1						
				55.9			
	16					エバリュエーション 5	計画打合せ 3
	入 1 48				9	13	14
	天 3						⊕ 2
	1				1		
	D 1	(⊘ 1
	入 1	(⊕ 1
	₹ 2	(⊕ 2
(R/D 締結 せず)				56.3			
	3						
	沙 1				3		1
						,	
	2						
	₹) 3	1			⊕ 1	⊕ 1	
	4				事前 4		
	1				1		
	∂ 1	(⊕ 1
	4						
	1						
	<i>₹</i>) 4	(
	₹) 3						
	4		-				

HH.						
地域名	国 名	プロジェクト名	Ø	分	5 0	5 1
	チリ、エクアドル	医療協力事前調査	調査	団	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	(大学教授一内視鏡他)	"		⊕ 2	
中	コロンビア、エクアドル	(大学教授一消化器内科)	"			⊕ 2
南	アルゼンティン、ブラジル	内 視 鏡 指 導	"		·	
米	チリ、ペルー	(大学教授)	"	**************		
地	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		
域	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		
			調査	団	19	26
	中 南 米	地 域 合 計	専門	家	13	24
			合	計	3 2	5 0
オ	フィ ジ ー	医療機材調査	専門	家		
セー	パプア・ニューギニア	(大学教授-公衆衛生)	"			⊕ 2
アニア及び	ユーゴースラヴィア	(大学教授ー超音波医学セミナー)	"			⊕ 1
グル域	そ の 他	(大学教授一人口問題関係会議出席)	"			
=30	オセアニア	及びヨーロッパ地域合計	"			3
国	E C A		"			
際機	W H O	(国際会議出席)	"		1	1
関	国 際	機関合計	"		. 1	1
			調査	团	74	8 0
	保健医療	協力事業総合計	専門	家	88	124
			合	計	162	204

- (注) 1. ②は、大学教授公開手術専門家、機は、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。

昭和55年3月31日現在

-tz	/++:			度			年
考	備	累計	5 6	5 5	5 4	5 3	5 2
		5					:
		⊕ 2					
		⊕ 2					
		⊕ 2					
		⊕ 1					⊗ 1
		⊕ 2					⊕ 2
		3				3	
		⊕ 1			⊕ 1		·
		99			17	8	6
		223			55	4 3	5 5
		822			72	51	61
		1					1
		⊕ 2					
		⊕ 1					
		→ 1					⊕ 1
		5					2
		2				1	
		2					
		4				1	
		773			74	6 2	88
		1,657			214	154	177
		2,430			288	216	265

- 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ECA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)