添付資料集

添付資料1. 主要面談者リスト

添付資料2. 援助形態別実績

添付資料3. プログラム・アプローチ・ロジック・モデル (PLM1) (PLM2)

添付資料4. プログラム・アプローチ・ロジック・モデル (PLM) 作成マニュアル

添付資料5. 保健省第9次 ODA 実施案件リスト

添付資料6. 人口・健康分野 USAID 案件の実施団体リスト

添付資料7. 事後的なプログラム評価のためのアンケート調査票

添付資料8. 訪問した保健・医療施設の直接観察による評価の検証

添付資料 1

主要面談者リスト

主要面談者リスト

1. フィリピン側

国家経済開発庁 National Economic Development Authority (NEDA)

Lourdes Eudela Supervising Economic Development Specialist, Project Monitoring Staff

(PMS)

保健省 Department of Health (DOH)

Antonio S. Lopez Undersecretary of Health
Bernardino M. Aldaba Head Executive Assistant

Florina Trinidad Medical Officer VII, Bureau of International Cooperation
Asuncion Anden Multi Media Center, National Center for Health Promotion

人口委員会 Population Commission (POPCOM)

Tomas M. Osias Executive Director

リージョン III 保健事務所 Regional III Center for Health Development

Ethelyn P. Nieto Regional III Director for Health Development

Pampanga 州保健局 Provincial Health Office, Pampanga

Ernesto P. Santos Provincial Health Officer

Zenaida Cimafranca Nutritionist & Dietitian, Pampanga Provincial Hospital

Bulacan 州保健局 Provincial Health Office, Bulacan

Carlito Santos Provincial Health Officer

Jocelyn E. Gomez DOH Representative, Provincial Health Team Office

Frida V. Rufane Nurse IV, PHO

Alex R. Espiritu Engineer III, PHO/Technical

Prima Leal Chua Rural Health Nurse, Guiguinto RHU II
Claire Alviar Rural Health Physician, Guiguinto RHU III

Tarlac 州保健局 Provincial Health Office, Tarlac

Ricardo P. Ramos Provincial Health Officer

Bataan 州保健局 Provincial Health Office, Bataan

Esperanza Fua Provincial Health Offider I

City of San Jose del Monte

Eduardo Roquero Mayor

Marianito Canonigo City Administrator

Bethaida B. Banaag City Health Officer, RHU II

Josenito O. Fernando Sanitation Inspector

Leonardo G. Astete Rural Health Physician, RHU I

City of Sta. Ignacia

Reynald Modomo Mayor

Municiparity of Guiguinto

Kgg. Ambrosio C. Cruz, Jr. Mayor

Capas RHU I

Carlos Balmores Municipal Health Officer

Capas RHU II

Bienvenida Cabeson Rural Health Officer

Lubao RHU II

Corazon Co-Dabu Rural Health Physician

Lubao RHU III

Corazon Co-Dabu Rural Health Physician

Ching Yalung Nurse

Sto Tomas RHU

Henry Garsin Municipal Health Physician

Zenaida Cimafranca Nutritionist & Dietitian, Pampanga Provincial Hospital

Abucay RHU I

Irma Mendoza Municipal Health Officer

Orani RHU

Florante Q. Cruz Municipal Health Officer

Sta. Ignacia RHU

Murdes V. Muntinig Rural Health Nurse
Cifrina S. Ramor Rural Health Nurse

Philippine NGO Council on Population, Health & Welfare Inc. (PNGOC)

Eden R. Divinagracia Executive Director

Friendlly Care Foundation, Inc. (FCFI)

Juan Antonio A. Perez III Director, Health Standards DivisionMa. Nilda Ruiz Lambo Director for Affiliation & Franchise

フィリピン小児病院 Children's Medical Center Philippines(CMCP)

Fe del Mundo President and Chief Pediatrician

Gildh B Villafnerte Chief Accountant Luz Pevita Cruz Project Manager

Mercedita P. Galvez Municipal Health Officer

レジナ・カルメリ大学 University of Regina Carmeri(URC)

Sr. Carmeri Ma. Catan President

Belen B. de Jesus Excutive Vice President

Maria Girlie D. Gualberto Project Coordinator, URC-JICA MCH Project

Nutrilinc (NGO)

Danny S. Mercado Finance Officer Nerissa V. Salvacion Plant Manager

Global Network for Social Development Corp.

Ma. Florina Ileto-Dumlao President & CEO/Former UNFPA-JICA Program Coordinator

2. アメリカ側

米国国際開発庁 U.S. Agncy for International Development (USAID)

Jed Meline Deputy Chief, Office of Population, Health & Nutrition(OPHN)

Corazon R. Manaloto Public Health Advisor, OPHN

Ephraim Despabiladeras Staff, OPHN

Gil R. Dy-Liacco Development Assistance Specialist, Program Rresource Management Office

Management Sciences for Health(MSH)

Jose R. Rodoriguez Chief of Party, Program Management Technical Advisor Team (PMTAT)

Robert J. Timmons Deputy Chief of Party/Technical Director

Cecilia M. Lagrosa Quality Assurance Advisor

Florante P. Magboo Matching Grant Program Advisor

3. 国際機関

国連開発計画 United Nations Development Programme (UNDP)

Terence D. Jones Resident Representative/Resident Coordinator

Yumi Kanda Programme Manager

国連人口基金 United Nations Population Fund (UNFPA)

Uyen Luong Resident Representative

Cecilia N. Lantican National Programme Officer for Advocacy

Moises Samonte Serdoncillo Programme Officer, Programme Manegement Team

アジア開発銀行 Asian Development Bank (ADB)

Jacques Jeugmans Senior Social Sectors Specialist

Kus Hardjanti Health Specialist

4. 日本側

在フィリピン日本国大使館

三宅 邦明 二等書記官

小西 洋子 草の根無償担当官

JICA フィリピン事務所

小野 英男 所長

萩原 知 次長(企画·青年海外協力隊担当)

 升本
 潔
 次長(企画班長)

 有本 祐子
 所員(企画班)

吉田 友哉 所員(業務班-保健医療担当)

原田 陽子 企画調査員(NGO/地方自治体連携促進)

Maita Alcampado Project Liaison Officer

齋藤 裕子 協力隊調整員

家族計画・母子保健プロジェクトフェーズ II

湯浅 資之 チーフアドバイザー

 成瀬
 章
 業務調整

 小村
 陽子
 母子保健

佐藤 祥子 GAD/啓蒙普及

九里 武晃 家族計画・母子保健

柴田 貴子 公衆衛生

Grace P. Dino Program Officer
Cecil Cinense Program Officer

JOCV 隊員

鈴木 寛正シニア隊員竹内三保子看護婦隊員宮岡由香里看護婦隊員大塚 一美看護婦隊員

山田 智康 元シニア隊員(村落開発普及)

女性と健康ネットワーク (NGO)

兵藤 智佳 理事

添付資料2

援助形態別実績

援助形態別実績

1. プロジェクト方式技術協力

フェーズ Ι 概要

フェース 1 概要								
プロジェクト名	フィリピン家族計画・母子保							
66 FEE 6	Family Planning and Maternal and Child Health Project in Philippines							
RD 等署名日	1992年3月11日							
協力期間	1992. 04. 1-1997. 03. 31							
プロジェクトサ	マニラ市							
イト	ターラック州(RegionⅢ)							
相手国実施機関	保健省(Department of Heal	th) 人口	委員会(P(OPCOM)				
	ターラック州政府(Tarlac Pr	ovincial	Governmen	nt)				
日本側協力機関	厚生省、国立公衆衛生院、AM	DA、他						
要請背景	我が国が 1981 年から 7 年間	間に亘り協	引を行っ:	た「家族計画	プロジェク	1ト」により	0、モデル地区(当初2地	
	区、後に 11 地区に拡大) にま	いて、母	乳利用率の)増加、避妊	具利用率の	増加、妊婦	界死亡率の減少等の具体的	
	な成果が得られた。							
	フィリピン政府はその成果	を踏まえ、	、さらに地	域保健活動の	活性化を	図り、母子	保健サービスを強化して、	
	家族単位での住民の福祉の向	上を達成	することに	より、同国の	り人口政策	に寄与すへ	べく、我が国に対して協力	
	を要請してきた。							
目標と期待され	ターラック州を中心に地域	保健活動の	の推進と母	:子保健サート	ごス・デリ	バリーシス	テムの強化を図る。	
る成果	①家族計画・母子保健に係る	提供システ	テムの改善	Ē				
	②家族計画・母子保健サービ	ス従事者の	の能力向上	•				
	③住民参加の促進による地域	保健活動の	の強化					
投入	①長期専門家:							
	チーフアドバイザー 花田	恭(19	995. 05. 15-	1997. 03. 31)				
	業務調整 碇	賢治(19	992. 07. 01-	1997. 03. 31)				
	IEC 田口	明男(19	992. 11. 25-	-1997. 03. 31)	仲森麻Ł	也子(1996.(04. 01-1997. 03. 31)	
	公衆衛生 山田	智恵理(19	994. 03. 01-	1995. 07. 31)				
	母子保健/家族計画 田中	政宏(19	996. 04. 01-	-1996. 03. 31)	井上	肇(1994.(04. 16-1996. 03. 31)	
	津曲	兼司(19	996. 03. 18-	-1997. 03. 31)	岩永 覧	資隆(1996.(03. 24-1997. 03. 31)	
	②短期専門家:							
	衛生統計4名/健康教育2名			子保健 2 名/I	EC 関連 9 :	名/その他 1	1名(いずれも延べ人数)	
	③研修員受入:母子保健11名							
	④機材供与(千円) 内本邦訓							
	予算年度	1992		1994	1995	1996	合計	
	_		,	106, 705		39, 647	322, 638	
	主な機材: 医療機材、IE	C機材、	製本機、PC	等オフィスト	 			
	○租地迁動奴弗 (ボ田)	1992	1002	1994	1995	1996	合計	
	⑤現地活動経費(千円)		1993				百百	
	一般現地業務費	2,500	4, 896	11, 940	11, 940 -	9, 500		
	貧困対策費	1,500	2, 214	_	_	_		
	現地研究費	7, 329		_	_	_		
	現地セミナー費 応急対策費	1,870	1, 800 -	_	_	_		
		3, 164 -		_	_	_		
	技術普及広報費	_	1,700		_	010		
	技術交換費	_	1,722	1,050		918		
	啓蒙活動普及費 中堅技術者養成対策費	_	1, 300	4, 664	5, 213	5, 500		
	中生技術有後成対東貨草の根展開支援費			7, 338 -	5, 569	4, 410		
	早の低展開又抜貨 視聴覚教材整備費	_	_	_	4, 973 3, 473	3,003		
	プロジェクト基盤整備費	_	_	_	3, 473 15, 400	4, 964 –		
	現業費臨時支給	_	_	1, 194				
				,	1, 578	1, 511 29, 806	194 199	
江.私	合計	16, 363	16, 682	26, 186	48, 146	29, 800	134, 133	
活動 1. 家族計画・母	①#%±±##==							
子保健サー	□機材供与							
ビスの推進	②母子保健センターの整備 竣工:96.1.26							
·	6.5	u2						
と供給体制のレベルア	総面積:343.89		セミナー 』	ヘートロタ /コ	5.[古江禹十光	准センロ・	-/診療室3室/待合室	
ップ	コピー/ ライブ ③1996 年 DOH 内にメディアセ							
97	④日本人専門家の派遣	ンク一設	业。 クチィ	1 / ヒングー(ルル夫と人	・フッフ4所作	∌ ₀	
2. 住民参加の	①母子手帳プログラム (パイ	7 w L HH1	₹ · Do	off Con Ta	ngo 町の 10	haranger)	
2. 住民参加の 促進	□母子手帳ノログラム (ハイ 1)母親学級の参加者数 (母			o m1 . ogu 10	JSC HJ VJ TS	o narangay	,	
ル地	1) 対税子級の参加有数(対 1994 年度 994 名	」	シード自己作り					
	1994 年度 994 名 1995 年度 2,805 名							
	1990 平及 4,809 泊							

1996 年度 308 名 2) 関連活動 1994年度 母子手帳 (タガログ版) の作製 1,000部 保健婦6名/助産婦13名/保健ワーカー144名 研修 1995 年度 母子手帳を助産婦学校連盟に配布 ②共同薬局プログラム 共同薬局開設 1994年度 2か所 1995 年度 8 か所 他研修開催 ③家族計画自然法 家族計画自然法実践家族指導 1994 年度 約 100 1996 年度 約 200 ④関連活動 1994 年度 家族計画自然法指導者育成 ボランティア 5 名 家族計画自然法研修 州家族計画官 24 名 家族計画自然法ワークショップ 州家族計画官 22 名 家族計画自然法指導者育成 ボランティア 15 名 ボランティア夫婦研修 ボランティア 15 名/夫 5 名 1995 年度 家族計画自然法ワークショップ 1996 年度 ①助産婦活動改善プログラム 3. 研修活動 1994 年度 助産婦研修 (ICS) 8回/延べ202名 1995 年度 保健婦研修(ICS 指導者) 保健婦 7 名 ②栄養活動プログラム 1996 年度 栄養セミナー 州自治体保健官等 63 名 栄養活動研修 助産婦 20 名 ③技術交換事業 1993 年度 インドネシア家族計画・母子保健プロジェクト 保健省カウンターパート1名 州カウンターパート3名 1994年度タイ家族計画プロジェクト/公衆衛生プロジェクト 保健省カウンターパート1名 州カウンターパート3名 1995 年度 国連人口活動基金 (JOICFP 支援) バタンガス州 家族計画・母子保健プロジェクト 州保健ボランティア 18 名 州保健局スタッフ4名 JICA 専門家 3 名 ④家族計画継続教育プログラム 1994 年度 家族計画研修指導者研修 州保健官 15 名 中堅技術者管理研修 州保健官14名 結婚前カウンセリング研修 州家族計画官 24 名 1995 年度 家族計画基礎継続研修 州家族計画官 19 名 家族計画基礎継続研修 助産婦 72 名 家族計画総合研修・実習 保健婦・保健所看護婦・医師 20 名 避妊注射法研修 州保健官・保健所看護婦 60 名 1996 年度 避妊注射法研修 保健婦 72 名 ⑤保健担当官セミナー 1992 年度 人口と開発セミナー 1993年度人口と開発の保健行政への統合セミナー 4. モニタリン ①基礎調査 グ・評価 1993 年度 企画・実施 フォーカスグループディスカッション 母親/保健従事者/自治体行政官 Barangay 長と産婆への面接調査 16barangay サンプル出生力調査 2,000 世帯 保健所全数調査(設備・人員・機能等) 30 か所 1994年度最終報告書 ②助産婦のニーズアセスメント調査 1994 年度 調査技術の訓練 助産婦 60 名 アンケート調査 Barangay 長 46 名 面接調査 母親 420 名 研修前後の知識の変化テスト 助産婦活動の保健サービス指標の開発 ③小児の栄養状態基礎調査 1995 年度 6 Barangay · 600名 11歳以下の男子及び10歳以下の女子の身長・体重・上肢回りの測定

```
父母の職業と最終学歴の調査
           ④保健所支所モニタリング
             1995 年度 保健支所での保健活動指標の図表化
             1996 年度 助産婦活動モニタリング
           ⑤評価調査
             1996 年度 フィリピン大学人口研究所協力による第三者評価資料
               フォーカスグループディスカッション 母親/保健従事者/共同薬局加入者
                           自治体担当官・病院来訪者
               アンケート調査
                              保健婦と助産婦全員
          ①IEC 教材開発
5. IEC 教材の開
            1) ビデオ教材
  発・制作
             1993 年度 JICA プロジェクト紹介(A New Initiative)
                                                    英語
                                                              20分
                   予防接種(Isang Bakuna, Isan Buhay)
                                                     タガログ語
                                                              10分
             1994 年度 助産婦の一日 (Bawa't Pintig Buhay)
                                                     タガログ語
                                                             20 分
                   火曜日は妊婦の日(Pre-natal Care)
                                                     タガログ語
                                                             10分
             1995 年度 母乳 (Petra)
                                                     タガログ語
                                                             10 分
                                                     タガログ語 10分
                   コレラ予防(Prevention of Colera)
                   家族計画キャンペーン(Health Worker; Bayani ng FP) タガログ語 20分
                   家族計画全国キャンペーン(PFPP)
                                                              20分
                   共同薬局プログラム(Binhi goes to Thrlac)
急性呼吸哭疾患対策(2
                                                     英語
                                                             15 分
                                                     タガログ語
                   急性呼吸器疾患対策(Control of ARI)
                                                     タガログ語 22分
                                                     タガログ語 15分
                   母親参加(Mother's Class)
             1996 年度 栄養
                                                     タガログ語
                                                             15 分
                                                             17分
                   生活衛生
                                                     タガログ語
                   安全な妊娠
                                                     タガログ語
                                                             15 分
            2) ラジオ教材
             1993 年度 予防接種キャンペーン (NID Comedy Radio Spot)
                                                     タガログ語
                                                               1分
                   予防接種キャンペーン(NID Announcement Spot)
                                                     タガログ語
                                                             1分
            3) 印刷教材
             1993 年度 プロジェクト紹介パンフレット
                                                      1,000部
                   ポリオキャンペーン用ポスター
                                                     23,000 枚
                   幼児用身長計(ハイチャート)
                                                      1,000部
                   ビタミン A 推奨ポスター
                                                      1,000部
                   1994 年カレンダー
                                                      1.000部
                   FP/MCH ミニライブラリー
                                                     300 セット
             1994 年度 1995 年カレンダー
                                                      1,000部
                   MCH ハンドブック
                                                      1,000部
             1995 年度 体温計使用法ステッカー
                                                      3,000 枚
                   1996 年カレンダー
                                                      2,000部
                   FP/MCH ミニライブラリー寄贈
                                              JHEPIGO: 400 セット
           ②キャンペーン協力
            MCH キャンペーン「火曜日は妊婦の日」
             1994年度1)ターラック州で委員会設立
                   2)マスメディアキャンペーン
                     ラジオ番組出演(州保健局長)
                                                    1 時間×5 日
                     放送/新聞用マニュアル
                                                        50 部
                    ポスター
                                                      1,000部
                    街頭垂れ幕
                                                       100 枚
                    ステッカー(バス、ジプニー用)
                                                      1,000部
                    映画館用宣伝スライド
                                                        10部
                   3)住民アプローチ
                     ビデオ教材制作
                                              10 分(タガログ語)
                                                10 会場・2,300 人
                     ビデオ上映会
                                                      5,000部
                    コミック制作/配布
                   4) 広報
                     記者会見(州保健局長、保健省保健教育官、JICA 専門家)
                     ラジオ (DZXT 局) 生放送
                    Tarlac Cable TV 放送
                    新聞5社よりの取材
                   5) 特別プログラム
                    ポスターコンテスト/入賞ポスターパネル展、フリーマーケット、
                     キャンペーン歌合戦、街頭パレード
                     キャンペーン集会(保健大臣, 次官, 州知事, JICA 次長) 1,000 名
             1995年度看板設置、ラジオ放送、チラシ配布、保健ワーカーに教材配布、ビデオ上映会
           ③ビデオ上映会
             1993 年度 33barangay 5, 700 人
             1994 年度 60barangay 9,950 人
             1995 年度 38barangay 6,630 人
```

	*上映プログラム NID (全国予防接種キャンペーン) 強化 1993 年度					
	MCH キャンペーン (火曜日は妊婦の日) 1993/94 年度					
	保健強化キャンペーン 1993/94/95 年度					
	急性呼吸器疾患対策 1993/94/95 年度					
	④研修室の整備					
	ターラック州病院内研修室の改装及び整備					
	研修室(A) 100 名収容					
	研修室(B) 40 名収容					
	研修室機器操作室					
	⑤IEC 研修					
	1993 年度 OHP プレゼンテーション手法 保健省スタッフ 20 名					
	1994 年度 音声付きスライド制作技法 保健省スタッフ 75 名					
	1995 年度 ビデオ編集機器操作研修 保健省スタッフ 75 名					
	ビデオ音声録音・編集技法 保健省スタッフ 75 名					
	⑥IEC 会議					
	フィリピン NGO 評議会(PNGOC)主催、DOH・UNFPA・JOICFP・JICA 後援					
	第 1 回会議 1995. 11. 06-11. 08 IEC インベントリー作製担当					
	第 2 回会議 1996. 03. 28-03. 29 リプロダクティブヘルス活動案策定					
	⑦保健情報誌作成					
	1995 年度 公衆衛生協会から季刊誌を発刊					
6. その他	①エイズ対策プログラム					
	1995 年度 エイズフリップチャートの開発・制作 300 部					
	州内の保健支所・学校に配布 250 部					
	エイズ予防指導者研修 州家族計画官 33 名					
実績・その他	①母子手帳プログラム					
	1)1995 年度の草の根展開支援事業により、助産婦学校連盟と JHEPIGO (ジョンホプキンス大学リプロダクテ					
	ィブ・ヘルスプログラム)を通じて全国の助産婦学校に10000 部配布。					
	2)1997 年 3 月のプロジェクト終了時までに約 700 名以上の妊婦が登録され、述べ 4000 名近い女性が母親学 級に参加。					
	秋に参加。 ②母子センターの拠点機能を活用					
	○日子ピンケーの拠点機能を活用 保健サービスと医療ケアの統合を目指す州の基盤整理に寄与。また待合室ではビデオによる視聴覚健康教					
	一体度ケーに入る区域グケの抗石を自治り別の基盤登壁に前子。よた行石主ではピケオによる恍惚見度原教 育が実施されている。					
	③共同薬局プログラム					
	NGOとの連携、住民参加活動の1つの柱となる。					
	④ニーズ分析によって本プロジェクトのプログラム企画に寄与					
	UPPIとの連携により研究機関との連携にも実績。調査技術の訓練を助産婦に実施したので、助産婦の日々					
	の活動におけるモニタリング活動にも寄与。					
	⑤技術交換事業					
	インドネシア・タイ・バタンガス州の各プロジェクトとの相互交流は C/P の刺激になっており、本プロジ					
	ェクト活動に好影響を与えた。					
調査団等派遣	1991.11: 事前調査、1992.03: 実施協議、1993.09: 計画打合せ、1994.09: 巡回指導、					
	1995.10: 巡回指導、1996.08: 評価調査 (PhaseⅡの事前調査を兼ねる)					
他の経済・技術	①フロントライン計画 JOCV 隊員					
協力との関係						
他機関との関係	①USAID (ジョンホプキンス大学リプロダクティブプログラム及び人口情報サービスプログラム)との連携					
	②UNFPA と JOICFP(バタンガスの 2 町でのプロジェクトと技術交流)との協力					
	③POPCOM との連携による現地国内研修の実施					
	④SMBK (NGO) との村落共同薬局設立支援					

フェーズ Ⅱ 概要

フィリピン家族計画・母子保健プロジェクト PhaseⅡ
Phase II of the Family Planning and Maternal and Child Health Project in Philippines
1997年4月1日
1997. 04. 01–2002. 03. 31
マニラ市
6州 (RegionⅢ): Bataan, Bulacan, Nueva Ecija, Pampanga, Tarlac, Zambales
保健省(Department of Health)・人口委員会(POPCOM)・6 州政府
京都大学、大阪大学、AMDA、他
フィリピン政府は、ラモス政権下で1994年に新たな人口政策を発表し、伝統的な家族についての価値観を
尊重する一方、カイロ人口会議の中心議題であるリプロダクティブヘルスの視点、すなわちこれまでややも
すれば開発途上国の人口政策が、マクロ的視点からのみ行われ、女性の健康や立場を軽視しがちであった反
省に立ち、個人に配慮した人口家族計画対策を実施する方針をとるに至った。
我が国が、1992年から5年間に亘り、リージョンⅢのターラック州において、プロ技「家族計画・母子保
健プロジェクト」を実施してきた実績に基づき、フィリピン政府は同プロジェクトの成果をより広域に波及
させるために新たな協力を要請してきた。
ターラック州をモデルとして得られた成果を、リージョンⅢの全州に普及することにより、リージョン全
体でのリプロダクティブヘルスの向上を図る。
①プロジェクトの運営・客観的評価の改善

		しんにてんナー と ハマ ハ		/ 	1-24-15			
	②技術訓練・情報交換・技術移転を通じた保健従事者の人材養成 ③保健プログラムを運営する地方政府職員の能力向上							
	④住民参加による地域住民の健康状態の改善							
	⑤啓蒙普及教材の配布							
投入	①長期専門家:							
	チーフアドバイザー	花田 恭((1997. 04. 0	01-1999. 09.	30) 湯浅	資之(1999	. 09. 15-2002. 03. 3	1)
	業務調整			01-1999. 08.			. 08. 17–2002. 03. 3	
	IEC	田口 明男('. 04. 01–1998. 03. 3	
	母子保健/家族計画	小村 陽子(•		,	資隆 (1997	'. 04. 01–2000. 03. 3	1)
	WID	九里 武晃(佐藤 祥子(
	WID 公衆衛生	佐藤 件于(柴田 貴子(,			
	②短期専門家:	米田 貝1	,2000. 05. /	20 2002.03.	31)			
	衛生統計2名/公衆衛生	9名/家族計画	面・母子の	R健 8 名/IE	C 関連 2 名/	WID2 名/そ	の他 1 名(2000 年	度まで
	の実績、いずれも延べ人数			140C 0 H/1D	* A, Z_ = H/	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		25.
	③研修員受入れ: 母子係		C 関連 7 4	占				
	④機材供与(千円) 内本	邦調達分 18%						
	年度	1997	1998	1999	2000	2001	合計	
		40, 041	35, 986	38, 129	30,000			
	主な機材:						A =1	
	⑤現地活動経費	1997	1998	1999	2000	2001	合計	
	一般現地業務費	5, 500	5, 500	5, 500				
	(同補正) 貧困対策費		25, 001					
	現地研究費							
	現地セミナー費							
	応急対策費							
	技術普及広報費							
	技術交換費			1,003				
	啓蒙活動普及費	6,000	4,824	6,000				
	中堅技術者養成対策費	12, 338	9, 378	7,772				
	草の根展開支援費	3, 000	2, 645	3,000				
	視聴覚教材整備費	5, 122	4, 845	5, 218				
	住民活動基盤強化費 住民活動基盤強化費(繰	±ポノ\)	974	4, 500				
	住民佔對基盤强化負(樑 合計	越刀) 31, 960	53, 167	2, 941 35, 934				
活動	ЦНІ	01,000	00, 10.	00,001				
 研究・学術機 	①州別プロファイル作成月	用データ等の中	又集					
関との協力	②メディア調査実施(199	7年度、1998	年度母親	テレビ及び	母親劇場の評	呼価調査の領	実施)	
による調査、	③村落保健ワーカー調査							
モニタリン	6州の助産婦、村落健	康ワーカーを	対象とし、	業務実態調	調査及び各地	1域の保健ニ	ニーズ調査	
グ及び評価	④ジェンダー調査	/ロ /ヰンヹましょ か	ナローフィ	12 m + Mr. 2	₽m: →			
活動の実施	男性が家族計画・母子 ⑤リージョンⅢ(中部ルン		,		秌る			
	各州の人口社会経済的				水準レ保健組	〒砂の宝能	を押据する	
	⑥30 か所の RHU に対する			TI III V IN IE	八千 こ 小座 「	1000天态	C101/E7 7	
	⑦第三者 (ホーリー・エン			ーラック州	村落協同薬	局運営の評	価	
2. ヘルスワー	①家族計画/マグネルキッ			年度2回		年度2回(7		
カー(助産	②母子保健研修		1997	年度4回	1998	年度2回(6	33名)	
婦・看護婦・	③共同薬局にかかる開設研							
保健行政官)	④ICS(対人情報伝達技能)研修実施		年度6回		年度2回(1		
の訓練と再	⑤技術交換プログラム		1997	年度 Bata	an州、Tarl			
訓練の実施	⑥乳幼児検診エコー研修					年度7回(1 年度1回(1		
	⑦栄養研修 ⑧助産婦マニュアル研修					年度 1 回(2 年度 4 回(1		
	⑨対陸婦、ニュノル研修⑨村落保健ワーカー研修					平度 4 回 (1 年度 3 回 (8	1.7	
	⑩」人形劇による健康教育	育研修				←度 2 回 (8		
	① Bataan 州保健政策会議					年度(31名)		
	⑫母子手帳研修: 各 6 /		を選定し、	保健従事者				施。そ
	の後、母親学級を開催							
	③母子保健実習: 1998)助産婦・村落保健	ワーカ
	ーを対象とした母子保						W 10 1 A 77 2	\ -
	④助産婦自習システム機材					生婦対象の	ModCal 目習システ	'ム)の
	ウェスレヤン看護学校 ⑤保健従事者へのジェンク				'J'			
	16広島県総務部国際交流記				」(ブラカン	州)から##		谱
	の保健政策アドボカシー			_				ᄰ
	®「NGO 地域フォーラム」						/	
	·							

	19 NGO 強化研修の実施。これが RUZNNET に発展し、2 か月に 1 回会合を持つ。
3. 施設·医療資	①機材供与
機材及び IEC	
資機材の整	
備。	① □ フェー・ □ フェー・ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4. 保健関連の 住民参加活	①母子手帳プログラム 母子手帳 37,000 部の作製 ②「結婚前研修」: 男性の参加者を拡大努力。
動の実施。	③村落協同薬局プログラム Tarlac では 55 か所設立済み。1997 年度から Zambales 州及び Pampanga 州にて
331 · >) ME8	新たに設立支援開始。開設研修及び運営研修を実施。
	④NGO「レジナ・カルメリ大学共同薬局プログラム」への支援 基礎的医薬品の購入。
	⑤衛生トイレ製作活動 20 世帯に衛生トイレを設置(1999 年度)
	トイレ用土管の製作及び使用方法のドキュメンタリービデオ制作
5. IEC 教材の開	①IEC 教材開発 ビデオ教材 母親テレビ 3本
発、作成及び	青少年ビデオ 4本 その他 5本
普及。	その他 5 本 ②住民 IEC 活動(母親テレビ及び母親劇場)の継続的な実施
	巡回ビデオ上映会参加者 延べ3万人
	母親劇場は、1999 年度から BHW 連合会主導
	「母親テレビ」定期放映(ケーブル TV スカイケーブル)
	母親ビデオの上映 小中学校 25 校 100 校拡大予定 (2000 年 3 月)
	③保健情報誌作成 雑誌"Health Line" (地域保健特集) 発行 (公衆衛生協会連携) 1,000 部
	雑誌"Health Line" (栄養特集) 発行 (ニュートリリンク連携) 1,000 部
6. その他	DOH の広報誌"Health Beat" 13 号・特集号、15 号、17 号の発行。 ①1997 年 7 月 1 日、サンフェルナンド・プロジェクト本部事務所の開設(リージョンⅢ保健局内)。
6. ての他	②1998年7月1日、リンフェルナンド・プロジェクト本部事務所の開設(リージョン皿保健局内)。 ②1998年7月から、ゾーンディフェンス制の導入。
	1) Pampanga 州・Bulacan 州: 岩永専門家(FP・MCH)担当
	2) Tarlac 州・Nueva Ecija 州: 小村専門家(FP・MCH)担当
	3)Bataan州・Zambales州: 佐藤専門家(WID)担当、1998年7月州保健局内にBatann事務所開設。
	④調査団・視察団等の受入れ 1997 年度 34 件/1998 年度 42 件
実績・その他	①6州の首長による実施体制が確立された。
	②各種NG0との連携を積極的に進めている。 ③裨益した住民数は、母子手帳 2.7 万人+1 万 (USAID・JHEPIGO/助産婦学校・看護学校連携に提供、全国)、
	巡回ビデオ上映会参加者延べ3万人と相当数に上る。JHEPIGO/助産婦学校・看護学校との連携において企画
	委員会開催。
	④1998 年度に実施した研修に参加者した医療保健関係者は、総計 736 名。
	⑤日本国内・海外からの視察、調査団の多さは、本プロジェクトの効果の大きさを表している。
	⑥母親テレビ (TV99) のビデオ要請がリージョンⅢ以外からもあった。
理术回然心中	⑦母親劇場は、1999 年度から BHW 連合会主導へ移行し、自立発展へ。
調査団等派遣 他の経済・技術	1997.09: 計画打合せ、1998.08: 巡回指導、1999.11: 運営指導 ①フロントライン計画・人口家族計画特別機材供与 1997 年 5 月に山田シニア隊員が派遣され、定期的に
協力との関係	連携計画について協議、企画会議等実施。
May a C -> IXI N	②無償資金協力(リージョンIIIにおける「地域保健所改修・機材整備計画」)1999 年度案件、2001 年 3 月完
	工予定。
	③草の根無償資金協力 (NGO や地方政府への支援)
	④開発福祉支援事業 (NGO への支援)
	1) 地域保健強化事業(レジナ・カルメリ大学) 約 1663 万円(1999. 01. 05-2002. 01. 04) 2) 地域保健強化事業(フィリピン小児病院) 約 1624 万円(1999. 01. 05-2002. 01. 04)
	2) 地域保健強化事業(ノイリヒン小児病院) 約 1624 万円(1999. 01. 05-2002. 01. 04) 3) 包括的リプロダクティブ・ヘルス促進支援(PNGOC) 約 1249 万円(1999. 02. 09-1999. 08. 15)
	⑤現地国内研修「ジェンダーと開発 (POPCOM が実施)」との連携。
他機関との関係	①UNFPA とのマルチバイ協力事業 (人口家族計画特別機材供与) 1996 年度から実施。2 年度目以降も UNFPA
	からの要請により、マルチバイ供与に関する協議に対応(関連でタウィタウィ州視察)。
	②「母親テレビ」配布拡大に関する UNFPA と連携。本プロジェクトがビデオとパッケージを制作、UNFPA が
	パンフレットを制作し、プロジェクトは保健局、主要保健所とリージョンⅢに配布、一方 UNFPA は北部地域
	(CAR 地域) のプロジェクトエリアで配布。 ③REACH OUT よりヘルスワーカー用に「AIDS/STD」のパンフレットの供与を受ける。
	③REACH OULよりヘルスリーカー用に「ALDS/SID」のハンノレットの供与を受ける。 ④NGO「SKGK (ガトゥブカ女性発展組織)」やPRRM と衛生トイレ製作活動で協力
	⑤第三者(ホーリー・エンジェル大学)によるターラック州村落協同薬局運営の評価を実施、報告書作成
	⑥UNFPA が実施している思春期保健活動プログラムを視察。
•	

フェーズ Ι マスタープラン

上位目標	プロジェクト目標	成果	活動
設定されていない	パイロットエリアであるター	1. ターラック州における家	I
	ラック州における家族計画及	族計画・母子保健サービス提	スの推進と供給体制のレベル
	び母子保健の向上。	供体制の改善	アップを図る。
		2. 住民参加の促進による地	2. 住民参加の促進
		域保健活動の活性化	
		3. 家族計画・母子保健に携わ	3. 研修活動
		る人員の能力向上	
		成果 1~3	4. モニタリング・評価
			5. IEC 教材の開発・制作

Phase II PDM

上位目標	プロジェクト目標	成果	活動
保健省のリプロダクティブ・ ヘルス戦略を通じて、リージョンⅢにおける健康状態を改	ターラック州家族計画・母子 保健プロジェクトの成果をリ ージョンⅢの全州に普及させ	1. プロジェクト運営と客観的な評価能力が向上する。	1. 研究・学術機関との協力に よる調査、モニタリング及び 評価活動の実施
善する。	ることにより、リージョン全体のリプロダクティブ・ヘルスが向上する。	2. フォーマル/インフォーマル技術訓練、ヘルスワーカー間の情報交換及び、当該分野における専門家の技術移転による人材開発が行われる。	2. ヘルスワーカー(助産婦、 看護婦、保健行政官)の訓練 と再訓練の実施
		3. 地方政府スタッフの保健プログラムの運営能力が向上する。	3. 施設・医療資機材及び IEC 資機材の整備
		4. 対象地域の住民の保健活動への積極的参加により住民の健康状態が改善する。	4. 保健関連の住民参加活動 の実施
		5. プロジェクト地域で試験 的に実施した IEC 教材が円滑 に普及する。	5. IEC 教材の開発、作成及び 普及

フェーズⅡ パイロット地域

<u> </u>	ログー地域		
Bataan	1) Orani RHU	Bulacan	1) Plaridel RHU I
	2) Abcay RHU		2) Plaridel RHU II
			3) Guiguinto RHU I
Zambales	1) Subic RHU		4) Guiguinto RHU II
	2) San Marcelino RHU		5) San Ildefonso RHU I
			6) San Ildefonso RHU II
Tarlac	1) Sta.Ignacia RHU		7) San Ildefonso RHU III
	2) Capas RHU I		
	3) Capas RHU II	Pampanga	1) Guagua RHU II
			2) Lubao RHU II
Nueva Ecija	1) Zaragosa RHU II		2) Lubao RHU III
	2) Guinba RHU II		

2. 青年海外協力隊

プロジェクト名	青年海外協力隊 (一般派遣)	グループ派遣家族計画・母子保健フロントライン計画
協力期間	1994-1998 年度	1998. 10. 01-2002. 09. 30
ミニッツ署名日	_	1998年9月9日
プロジェクトサ	<u>ターラック州</u> 、ラグナ州、ベンゲット州、 <u>パンパン</u>	リージョンⅢ(パンパンガ州、ザンバレス州、バタア
イト	<u>ガ州</u> 、 <u>ザンバレス州</u> 、 <u>ヌエバエシハ州</u> (<u>ブラカン州</u>	ン州、ブラカン州)
	へ任地変更)、 <u>バタアン州</u> 、アンヘレス市 (下線部は	
	リージョンⅢ)	
相手国実施機関	人口委員会 POPCOM	人口委員会 POPCOM
要請背景	1994-1996 年度までは保健医療隊員の活動先に年	開発途上国における人口の爆発的増加に対処する
	間約1千万円の機材供与を行っただけにとどまって	ために、家族計画・母子保健活動を推進することを目
	いたが、1997年度のシニア隊員の派遣と、保健医療	的として、青年海外協力隊の派遣及び人口家族計画特
	調査団の来比を機に活発になり、右記グループ派遣	別機材の供与による「人口・家族保健フロントライン
	に発展することとなった。	計画」がフィリピン・ラオス・バングラデシュ・タン
		ザニアの4か国で開始された。
目標	人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を促進す	「る。
他の経済・技術	家族計画・母子保健プロジェクトフェーズI	家族計画・母子保健プロジェクトフェーズⅡ
協力との関係		

活動

隊員氏名	派遣期間	業種名	配属先名	活動内容
河内 恵子	19950403	保健婦	ターラック州立	活動の中心となる村を設定・訪問し、村での状況に合わせた住民の
	19970402		病院	疾病予防健康増進のための IEC 教材の作成と説明、配布等を実施。
村山 純	19960711	保健婦	ピラ町保健所	村落開発普及隊員と連携し母子保健プログラムを保健所の医師、看
	19980710			護婦、助産婦とともに進める。主に婦人を対象としているが、若い
				カップル等にも教育プログラムを実施。
山田 幸子	19960711	保健婦	バコン開発セン	ヘルスワーカー教育、母親教室、小学児童教室、水道設備改善とト
	19980710		ター診療所	イレ普及、トイレ普及プロジェクト、収入源対策プロジェクト等。
高村 聖子	19980410	栄養士	Nutirilinc	食生活調査、食生活調査のパンフレット作成、食生活調査をもとに
	20001009		(NGO)	有効な教材の作成、ニュートリソイ(フィーディング用スナック)
				を使った新メニューの開発・料理本の作製、ニュートリソイを使っ
				た製品の販売経路の開拓
高島 恭子	19970711	看護婦	ザンバレス州人	Botika Binhi (共同薬局) の強化、低体重児給食プログラムの実施、
	20000710		口管理オフィス	母親教室の開催、BHW の指導等
井上 律子	19971212	看護婦	マザー・リタ・	CVHW への基礎的知識と技術の指導、CVHM を中心としたボティカビン
	20000411		バルセロ生計組	ヒ(共同薬局)の設立、セミナーを通じて住民の健康意識の向上を
			合(NGO)	はかる。
西村三由紀	19980410	看護婦	バターン州地域	村の保健所での日常業務、自宅分娩補助、村の巡回、Botika Binhi
	20000409		保険事務所	(共同薬局) の設立等。
山田 智康	19970523	村落開発	リージョンⅢ人	特別機材供与の実施、フロントライン計画隊員のとりまとめ、人口
(シニア隊員)	20000521	普及員	口委員会	関連データベースの構築等。
若槻 直美	19990713	保健婦	ピラ町保健所	結核対策事業に沿った患者の発見と管理、バランガイレベルでの助
	20010712			産婦やヘルスワーカーによる健康教育の推進。
稲垣佐知子	19991209	保健婦	カステリエホス	BHS の巡回、バランガイヘルスワーカーの指導、健康教育などのセミ
	20011208		町保健所	ナーでの助言・指導等。
竹内美穂子	20000406	看護婦	バタアン州アブ	栄養改善プログラムの実施、母子保健と家族計画プログラムの実施
	20020405		カイ町保健所	感染症対策プログラムの実施等。
林 真砂美	20000406	看護婦	ザンバレス州ボ	RHU・Botika Binhi (共同薬局) の巡回を通して問題点を把握し具体
	20020405		トラン町第 2 地	的な活動を計画する。
			域保険所	
宮岡由香里	20000717	看護婦	バタアン州バカ	母子保健計画の促進と改善、基本的保健サービスの供給。
	20020716		ック町保健所	
大塚 一美	20001204	看護婦	内務自治省ハゴ	地域ベースでの母子保健、PHCの推進、Botika Binhi(共同薬局)プ
	20021203		ノイ町	ロジェクトの推進、BHW を対象とした保健トレーニング
鈴木 寛正	20000512	プログラ	リージョンⅢ人	フロントライン隊員のバックアップ、定期的及び不定期のミーティ
(シニア隊員)	20020511	ムオフィ	口委員会	ング等の開催・参加、資材調達・配布関連業務、報告書類の作成・
		サー		提出。

機材供与

年度	1994, 95	19	96	1997	1998	1999	2000 (予)	合計
金額 (千円)	20, 003	9, 201	10, 169	10, 826	10, 753	5, 229	10, 095	76, 276
(Pesos)	5, 121, 000	2, 230, 460	2, 709, 381	2, 984, 466	3, 497, 863	2, 003, 869	4, 396, 705	22, 943, 744
主要機材	基礎医療機器、統計資料作成用機器、車両等	基礎医療器 具、TBA 補 助機材、診 察台等	視 聴 覚 機材、栄養指導用機材等	血圧計、基 礎医療機材 等	基礎医療機器、医薬品、バイク等	診察・治療 用器具、検 査薬等		

3. 現地国内研修「家庭福祉に関わる開発と女性(ジェンダーと開発)」

	第1回	第3回	第 5 回		
開催期間	1995年1月29日-2月18日	1997年1月12日-2月2日	1998年10月11日-10月31日		
開催場所	Tagaytay, Baguio	Baguio	Baguio		
主催	POPCOM	POPCOM	POPCOM		
参加者	男性 女性 合計 9名 29名 38名	男性 女性 合計 37 名	男性 女性 合計 12名 27名 39名		
研修プログラム	 ジェンダーと開発 (GAD) 概論 GAD 政策と事業 ジェンダー:分析とプランニング 女性の健康とリプロダクティブライツ スタディーツアー アクションプランニング 	 ジェンダーと開発 (GAD) 概論 GAD 政策と事業 女性の健康とリプロダクティブライツ ジェンダー:分析、プランニング、モニタリング スタディーツアー 地方の立法への GAD 政策提言 アクションプランニング 	 ジェンダーと開発 (GAD) 概論 GAD 政策と事業 女性の健康とリプロダクティブヘルス 地方の立法への GAD 政策提言 ジェンダー・プランニング (ジェンダーに対処した開発計画) スタディーツアー アクションプランニング 		

*第2・4回の詳細は不明

4. UNFPA とのマルチバイ協力

プロジェクト名	人口・家族計画特別機材供与
協力期間	1996-2000 年度
プロジェクトサ	Ifugao, Kalinga, Apayao, Cagayan, Nueva Vizcaya, Quirino, Batanes, Aklan, Antique, Capiz, Palawan,
イト	Agusan Sur, Surigao Del Norte, Surigao Del Sur, Lanao Sur, Maguindanao, Sulu, Tawi-Tawi, Batangas,
	Lanao Norte, Cotabato Province, Cotabato City
相手国実施機関	保健省
要請背景	日本はリプロダクティブヘルス/ライツの配慮した家族計画の普及を図るとともに、人口増加の根本的原因 となっている高い乳幼児・妊産婦死亡率、劣悪な衛生環境、低い教育水準、低い女性の社会的地位などの問 題を解決するために協力を行っている。
	この協力の一環として高い家族計画実行率の定着、妊産婦・乳幼児の死亡率、・疾病率の低下を図り、人口増加率抑制を進めるための自立の支援として人口・家族計画特別機材供与による UNFPA とのマルチバイ協力を実施している。
目標と期待され	人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を促進する
る成果	
協力の内容	1 か国 2000 万円/年を上限に、原則 4 年間、下記の資材を供与
	1. 避妊具・避妊薬
	コンドーム、子宮内避妊具 (IUD)、ペッサリー、殺精子剤、発泡避妊剤など
	2. 母子保健推進のための簡易医療機材・必須医薬品
	体重計、身長計、体温計、血圧計、自宅分娩キット、基礎的医薬品など
	3. 教育・啓蒙活動に必要な機材
	視聴覚器材、教材など
当該国の役割	・資機材の供与を受けるために日本側や UNFPA の指導を得つつ、要請書を作成・提出する。
	・日本が供与する資機材を有効活用し、家族計画の啓蒙・普及、母子保健活動を推進する。
UNFPA の役割	・当該国に対し、家族計画の定着、妊産婦・乳幼児死亡率の低下、人口増加抑制のための助言や指導を行う。
	・日本が供与した機材の引き取り、配布計画、維持管理にいたるまでの技術支援を行う。
	・報告書作成の支援。
他機関との関係	UNFPA

フィリピンにおける投入実績

年度	1996	1997	1998	1999	2000 (予定)	合計
金額(千円)	22, 526	13, 179	18, 099	25, 344	24, 797	103, 945
(Pesos)	5, 187, 880	3, 640, 540	5, 887, 464	9, 712, 384	10, 800, 028	35, 228, 296
主要機材	血圧計 助産婦キット等	村落保健所用キット 薬品キャビネット等	診察台 村落保健所用キット等	診察台 マギーエプロン等	診察台 顕微鏡等	

添付-18

MEDICAL EQUIPMENT PROVIDED BY THE JAPANESE GOVERNMENT TO THE LGUs UNDER PHI/94/P06(1996-1998)

WIEDICI E I		1			Nueva						- ·	Agusan		Surigao		Maguin		Tawi	/	
	Ifugao	Kalinga	Apayao	Cagayan		Quirino	Batanes	Aklan	Antique	Capiz	Palawan	Sur	Del Norte	Del Sur	Sur	da nao	Sulu		Batangas	Total
Appelo Retractor	6	12	2	2	2	2		2	4	4	8		8	4	6	2	2	2		68
Autoclaves				1						1										2
Basal Body Thermometer		10						10	20	10					10	10				70
Baumanometer(Desk Type)	13	33	16	58	63	24	3	16	7	8	13	14	16	12					4	300
Baumanometer with stand					1															1
BHW Kit	100	40	80	90	25	50		95	29	200		100								809
Couplin Jar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18
Curve Mayo		28	27			21			18		22	26						2		144
Diamond Pencil	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18
Droplight/Gooseneck Lamp	17	39	27	5	15	20	13	29	18	26	22	22	27					9		289
Electric Sterilizer																			2	2
Examining Table	11	10	7	10	19	10	6	18	18	13	22	20	1	25						190
Instrument Table/Trolley					4							40		25						69
Instrument Tray (30x199x63)	17	30	27	10	19	10	8	30	18	16	22	24	32							263
Mayo scissors	50									32				100						182
Medicine cabinet	11	13	27	1	19	20		28	16	26	22		1							184
Microscope	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	19
Oxygen Gauge										10			1						1	12
Portable Oxygen Tank																			1	1
Revolving stool	11	13		10	19	30		18	18	16	22	23	28	25						233
Slide box (wooden or plastic)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		54
Sponge Forceps											44	17								61
Staining Dish																				1
(500cc capacity, wide mouth)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18
Staining Rack with																				
20-30 slides capacity	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18
Sterilizer,Electric	5							1												6
Sterilizer,kerosene led	3	11	21		1	6	2													44
Stop watch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18
Straight Forceps						100												20		120
Straight Mayo Scissors		28				21			18		22		27							116
TBA Kits		80		25	65	30		28	18	80								4		355
Tissue Forcep (toothless, 145mm)												12								12
Uterine Elevator												5								- 12
Uterine Forceps(215mm.ss)												19								19
Uterine Scissors/												1)								
curved Scissors 200mm.ss												24								24
Uterine Tenaculum												24								24
(Duplay DBL-CVD 280mm)												29								29
Vaginal Speculum																				
(bi-valve Graves ss)												12								12
Small								3		4								28		35
Medium								4		4								40		48
Large	†				15			3		1								10		22
Luige	1	1	l	l	13		l	3		7	1	l	l			l	1	1		

5. 開発福祉支援事業

案件名	地域保健強化事業(フィリピン小児	地域保健強化事業(Regina Carmeli	包括的リプロダクティブ・ヘルス促
米什名	病院)	大学)	進支援事業
実 施 団	フィリピン小児病院	Regina Carmeli大学	フィリピン人口・健康・福祉 NGO 協
体			議会(PNGOC)
プロジ	Bulacan 州 、St. Ildefonso 町、	Bulacan州 Plaridel町	Manila 首都圏、Occidental Mindoro
ェクト	Pinaod 地区、Pinaod 地域総合診療所	Plaridel 地域病院	州、Angeles 市、Bacolod 市、Cagayan
サイト			de Oro 市
期間	1999年1月5日-2002年1月4日	1999年1月5日-2002年1月4日	1999年2月9日-1999年8月15日
上位目	当該地域住民の健康改善により住民	当該地域住民の健康改善により住民	貧困層へのリプロダクティブヘルス
標	の生活水準を向上させる。	の生活水準を向上させる。	教育を行い貧困撲滅に寄与する。
プロジ	当該地域における保健行政実施能力	当該地域において医療サービスの拡	リプロダクティブヘルス教育により
ェクト	の強化により住民の保健水準を向上	充を行うことにより、地域住民、特	住民の健康状態が改善される。
目標	させる。	に児童・妊産婦の健康状態が改善さ	
		れる。	
期待さ	①地域住民への保健・医療サービス	①当該地域における母子保健サービ	①思春期リプロダクティブヘルス教
れる成	の中核としての診療所の運営	スの向上	育の青少年リーダーの育成及び、
果	②成人・青少年・子供の健康改善の	②地域住民参加による地域保健活動	貧困層での本教育の効果の向上
	ための人材育成	の強化	②社会的適応障害児の社会的心理療
	③生活改善のための包括的保健実施	③母子保健サービスに係わる地域保	法のよる社会復帰
	に必要なセクター間の連携の確立	健従事者の能力向上	③地域社会での保健従事者によるリ
		④乳幼児の栄養・健康水準の改善	プロダクティブ・ヘルス・サービ
		⑤思春期青少年の責任ある性行動の	ス提供
		ための社会的自覚の形成	④地域政策担当者と地域住民が一体
			となったリプロダクティブヘルス
VF 41			の理解の深化
活動	①資機材(医療機材、医薬品)の整	①資機材(医療機材、医薬品)の整	①RH カウンセリングマニュアルの制
	備 ②**===================================	備	作 ②TT MT MY MY A D THE MY
	②施設改修(ラボラトリーの整備)	②施設建設(ブラリデル病手術室、	②研修機材の整備
	③研修機材の整備	研修センター) ③研修機材の整備	③各種RH教育・啓蒙の研修会、ワ
	④IEC 教材の制作 ⑤クリニックスタッフへの研修	③妣修機材の整備 ④クリニックスタッフへの研修	ークショップ開催。(JOCVと連
	⑥地域保健従事者(BHW)への研修	④クリニックスタッフへの研修 ⑤地域保健従事者(BHW)への研修	携)
	の地域保健促争有(BHW)への研修 ⑦BHW へのヘルスワーカーキットの	⑥IEC 教材の制作	
	「OBHW へのヘルスリーカーキットの 配布	⑥IEC 教材の制作 ⑦母子保健キットの配布	
	70 11	0	
	⑧児童・思春期青少年に対する教育 セミナーの開催	⑧児童・思春期青少年に対する教育 セミナーの開催	
事業経	1998 年度: 15,857 千円	1998 年度: 16,238 千円	1998 年度: 12,326 千円(補正予算)
事 来 产 費	1998年度: 15,857千円	1998 年度: 16,238 千円	1998 年度: 12,326 千円 (補正了昇) プロ技・JOCV・草の根無償資金協
頁	2000 年度: 7, 105 千円	2000 年度: 5, 296 千円	力 (1995 年度) と連携。
	プロ技・無償資金協力(X 線撮影装	2000 年度: 5,296 千円 プロ技・JOCV・草の根無償資金協	ハ(1995年度)と連携。 UNFPA の NGO 支援事業と相互補完
	置購入案件)と連携。	力 (1997 年度 RH 診療所) と連携	的協力あり
	旦牌八米計厂と単伤。	/」(1991 十及 M 砂原川) C 連携	Hリカカノエのシリ

6. 無償資金協力

プロジェクト名	地域保健施設改善・機材整備計画
E/N 締結日	1999 年 8 月 11 日
協力期間	1999 年度(2001 年 3 月完工予定)
プロジェクトサイト	6州 (RegionⅢ): Bataan, Bulacan, Nueva Ecika, Pampanga, Tarlac, Zambales
相手国実施機関	保健省リージョンⅢ保健局
要請背景	フィリピン政府は、1980 年代からプライマリー・ヘルスケアー(PHC)への取り組みを開始し、母子保
	健分野についても、基礎的医療サービスの充実につとめてきている。また、1992年の地方自治法施行に
	伴い、保健医療システムは旧来の中央集権型から相互扶助と自助努力を核とした地域分権型への移行を
	始め、これにより、地域保健医療サービスへのアクセス改善に取り組んできている。しかしながら、各
	自治体では保健施設の老朽化、医療機材の不足等の問題を抱えており、十分なサービスが行われていな
	い状況にある。
	これらを背景として、同国政府は、家族計画・母子保健の向上・促進を強化するため「家族計画母子
	保健プロジェクトフェーズⅡ」を計画しその効果的な実施のために「地域保健施設改善・機材整備計画」
	を策定し、計画実施にかかる、リージョンⅢ全体における母子保健センター、地域保健所、村落保健所
	の整備に付、我が国に対し無償資金協力を要請してきた。
内容	調査の結果、フェーズ I でタルラック州を対象地域として成果を得た活動内容をモデルとすることの
	妥当性を確認した。即ち、各州病院に母子保健センター(MCHC)を設け、予防衛生、家族計画、母子保健、
	栄養改善などの包括的な地域保健サービスを提供する州レベルの中核施設とする。同時に、研修室を設
	けて州内の地域保健サービス分野に従事する人材の育成や地域住民を対象とした教育・啓蒙(IEC)活動の
	拠点とする。特に、地域住民の健康管理に密着した助産婦(RHM)およびヘルス・ワーカー(BHW)の技術レベ
	ルの向上が主眼となる。さらに、各州に3ヵ所の地域保健所(RHU)を改築し、これをモデル施設として市
	町自治体レベル(Municipality)の地域保健サービスの質的向上を目指す。同様に、各州に 10 か所のバラ

	ンガイ保健所(BHS)を新設し、コミュニティ・レベルでの保健サービスのアクセス改善および面的な拡大									
	を図る。これら RHU/BHS の保健医療スタッフは、各州の MCHC で優先的に訓練される計画である。									
計画施設の構成・規	① MCHC(5 か所) バターン 410 ㎡ ブラカン 405 ㎡ ヌエバエシハ 385 ㎡									
模	パンパンガ 420 ㎡ ザンバレス 400 ㎡									
	② RHU(18 か所) A型 160 ㎡ (4 か所) B型 130 ㎡ (14 か所)									
	③ BHS (60 か所) A型 80 ㎡ (5 か所) B型 60 ㎡ (51 か所) C型 35 ㎡ (4 か所)									
計画機材、機材点数	① MCHC 用機材 (5 か所、各 20 点)									
	体重計、血圧計、聴診器、診察台、ヘモグロピン・メーター、ドップラー心拍検出器、心電計、ネブラ									
	イザー、酸素吸入セット、小手術用器具セット、超音波診断装置、タイプライター等。									
	② RHU 用機材(18 か所、各 38 点)									
	体重計, 血圧計, 聴診器, 診察台, ヘモグロピン・メータードップラー、胎児心拍検出器, 歯科用診察台、									
	ネプライザー、鉗子, 酸素吸入セット、小手術用器具セット, 顕微鏡、ビデオセット等。									
	③ BHS 用機材(60 か所各 25 点)									
	体重計、血圧計、聴診器、診察台、ヘモグロピン・メーター、鉗子、助産婦器具セット、タイプライタ									
	一等。									
	④ RHO 用機材:IEC 機材(3 セット)									
	啓蒙活動(IEC)用車両、同視聴覚機材。									
事業費総額	13. 26 億円 計画(日本側負担分 13. 12 億円、フィリピン国側負担分 0. 14 億円)									

7. 草の根無償資金協力

年度	草の根無償実施団体	協力内容	金額(百万円)	備考
1995	女性健康管理財団	女性の健康のためのクリニック及びリーチ活動強化計画	3.0	
	フィリピン地方開発運動	地域に根ざしたリプロダクティブへルス及び家族計画プロジェクト	3. 0	
•	フィリピン NGO 協会	IEC 及び医療機器の供与	3.0	
•	バラヤン町(地方政府)	保健所改修、医療機器の供与	3. 0	
	マルバール町 (地方政府)	保健所改修、医療機器の供与	2.0	
	農村復興運動	リプロダクティブヘルス活動強化	3. 0	
	女性の健康	クリニックの強化、医療機器の供与	3.0	
1996	思春期発達財団	思春期の保健、性及び発達に関する学校巡回計画	0.6	
	AMEC-BCC 人口・保健・福祉計画	サービスデリバリー、トレーニング及び IEC コンポーネ	3. 0	USAID 連携
		ントによる人口・保健・福祉計画		
	フィリピン助産婦学校連盟	助産婦自習システム導入計画。CD-Rom 教材の配布。URC	1.8	USAID 連携
	エンガーフ細和双甲末放放業人	助産婦学校、WesleyanU. 看護学校との連携。	2, 4	HCAID '##
	西ネグロス調和発展連絡協議会	ネグロス統合家族計画トレーニング支援サービス強化計 画	2.4	USAID 連携
	統合母子保健活動推進協会	FP/MCH における質の高いケアを通じての地域生活改善	2. 9	USAID 連携
		計画		
1997	コミュニティ健康増進協会	母子保健家族計画 IEC 活動強化	1.7	
	ダバオ・メディカル・スクール財団	保健情報システム改善	1.6	
	レジナ・カルメリ・カレッジ	母子保健診療出産所建設	2.6	
	ラグナ州ピラ町(地方政府)	農村保健サービス強化	2. 1	
	フィリピン障害者社会復帰協会	義肢・装具に関する病院内訓練施設設立	1.7	
1998	ガトゥブカ女性発展組織(SKGK/ブラカン州カルンピット町)	栄養改善と女性の強化開発計画	3. 9	
	アエタ開発協会(ザンバレス州の	カナイナヤン・アエタ再定住地保健計画	3. 7	
	NGO)			
1000	バタネス州サブタン町(地方政府)	保健所建設計画	3. 2	
1999	なし	Detectable 11 1011 per 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -	
2000	イノセンシオ・マグトト記念財団 (サ ンフェルナンド)	障害者リハビリテーションセンター建設、備品、セミナー実施、LUZNNET 支援	3. 9	
	パンパンガ社会活動センター (サンフェルナンド)	低所得者向け診療所建築計画	3. 1	
	パタンガス州(地方政府)	リプロダクティブ・ヘルス・サービス拡大計画	4. 4	

注: プロ技関連のみを列記した。

添付資料3

プログラム・アプローチ・ロジック・モデル (PLM1)(PLM2)

特定テーマ評価(フィリピン人口・健康セクター/USAID連携) PART1:母子保健・家族計画分野

プログラムアプローチ ロジックモデル (PLM 1)

Name of Project	Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Scheme	Activities	Inputs 投入		
案件名	上位目標	プロジェクト目標	成果	援助形態	活動	項目	量(百万円)	備考
プロ技「家族計画・母子		パイロットエリアであるタ	1. タラック州における家族サービス・母子保	1. プロ技 I	1. 家族計画・母子保健サービスの推進と供給	プロジェクト基盤整備費	15.	4
保健フェーズ I 」		ラック州における家族計画	健サービス提供体制の改善		体制のレベルアップを図る			
(92. 4-97. 3)		及び母子保健の向上。	2. 住民参加の促進による地域保健活動の活性 化	1. プロ技 I	2. 住民参加の促進	草の根展開支援費	7.	9
			 住民参加の促進による地域保健活動の活性 化 	1. プロ技 I	2. 住民参加の促進	啓蒙活動普及費	16.	7
			3. 家族計画・母子保健に携わる人員の能力向 ト	1. プロ技 I	3. 研修活動	現地セミナー費	3.	7
			3. 家族計画・母子保健に携わる人員の能力向 上	1. プロ技 I	3. 研修活動	中堅技術者養成対策費	17.	3
				1. プロ技 I	4. モニタリング・評価	現地研究費	7.	3
			1. タラック州における家族サービス・母子保 健サービス提供体制の改善		5. IEC 教材の開発・制作	視聴覚教材整備費	8.	
			にクーロールの作品の収合	1. プロ技 I	全般	一般現地業務費	40.	8
				1. プロ技 I	全般	貧困対策費	3,	
				1. プロ技 I	全般	応急対策費	3.	
				1. プロ技 I	全般	技術普及広報費	1.	_
				1. プロ技 I	全般	技術交換費	3.	7
				1. プロ技 I	全般	現業費臨時支給	4.	3
			 タラック州における家族サービス・母子保健サービス提供体制の改善 	1. プロ技 I	1. 家族計画・母子保健サービスの推進と供給 体制のレベルアップを図る	機材供与	322.	6
				1. プロ技 I	全般	長期専門家 (19.4年) *	388.	09人
				1. プロ技 I	全般	短期専門家	21 人	
				1. プロ技 I	全般	研修員受入れ	18 人	
呆健フェーズⅡ」		タラック州家族計画・母子保 健プロジェクトの成果をリ	1. プロジェクト運営と客観的な評価能力が向 上する	2. プロ技Ⅱ	1. 研究・学術機関との協力による調査、モニ タリング及び評価活動の実施。			
	ージョンⅢにおけ	せることにより、リージョン 全体のリプロダクティブ・へ	 フォーマル/インフォーマル技術訓練、ヘルスワーカー間の情報交換及び、当該分野における専門家の技術移転による人材開発が行われる。 	2. プロ技Ⅱ	2. ヘルスワーカー (助産婦、看護婦、保健行政官) の訓練と再訓練の実施	中堅技術者養成対策費	29.	51997-199
			3. 地方政府スタッフの保健プログラムの運営 能力が向上する。	2. プロ技Ⅱ	3. 施設・医療資機材及び IEC 資機材の整備。	機材供与	144.	21997-200
			 対象地域の住民の保健活動への積極的参加 により住民の健康状態が改善する。 	2. プロ技Ⅱ	4. 保健関連の住民参加活動の実施。	啓蒙活動普及費	16.	81997-199
			 対象地域の住民の保健活動への積極的参加 により住民の健康状態が改善する。 	2. プロ技Ⅱ	4. 保健関連の住民参加活動の実施。	住民活動基盤強化費	8.	41997-199
			 対象地域の住民の保健活動への積極的参加 により住民の健康状態が改善する。 	2. プロ技Ⅱ	4. 保健関連の住民参加活動の実施。	草の根展開支援費	8.	61997-199
			5. プロジェクト地域で試験的に実施した IEC 教材が円滑に普及する。	2. プロ技Ⅱ	5. IEC 教材の開発、作成及び普及。	視聴覚教材整備費	15.	21997-199
				2. プロ技Ⅱ	全般	一般現地業務費		51997-199
				2. プロ技Ⅱ	全般	技術交換費		01997-199
				2. プロ技Ⅱ	全般	長期専門家 (28.6年)*		011人
				2. プロ技Ⅱ	全般	短期専門家	17 人	
				2. プロ技Ⅱ	全般	研修員受入れ	18 人	
現地 国内 研修(94-98)"Program on charles the fowards the fumprovement of Women's dealth and Family Welfare"			保健分野に携わる職員の保健プログラムの管理能力が向上する。	3. 現地国内研修	5 か年にわたる研修の実施: 対象: 行政職員/人口・保健・福祉関係職員/ NG0 技術指導員 第1回(95):38 名、 第3回(97):37 名、 第5回(98):39 名 期間:3 週間 内容:基礎知識の講義、実践的技術、視察、応			

Name of Project	Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Scheme	Activities	Inputs 投入		
案件名	上位目標	プロジェクト目標	成果	援助形態	活動	項目	量(百万円)	備考
JOCV (94-02 98 よりグルー			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV	母子保健活動、家族計画に関する啓蒙普及活動 の実施	保健婦(士)(10.0年)*	41.	58人
プ派遣「人口家族保健フロントライン計画」 正式			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV	母子保健活動、家族計画に関する啓蒙普及活動 の実施	看護婦(15.3年)*	63.	57人
スタート)			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV	NGO で幅広い母子保健活動	栄養士 (2.5年) *	10.	41 人
D			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV	FLI 計画統括	村落開発 (3.0年)*	12.	51人
			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV	FLI 計画統括	プログラムオフィサー (2.0年)*	8. :	31人
人口家族計画特別機材			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する。	4. JOCV		人口家族特別機材供与 (基礎医療機器、統計資料作成用機器、車両、 TBA 補助機材、血圧計、診察台、医薬品、バイ ク、治療用器具、検査薬)		31994-2000
人口家族計画特別機材 (96-00)			人口・家族計画及び母子保健サービスの向上を 促進する		年 2000 万円を上限に、原則 4 か年、下記の資材を供与 1. 避妊具・避妊薬 コンドーム、子宮内避妊具(IUD)、ペッサリー、殺精子剤、発泡避妊剤など 2. 母子保健推進のための簡易医療機材・必須医薬品 体重計、身長計、体温計、血圧計、自宅分娩キット、基礎的医薬品など 3. 教育・啓蒙活動に必要な機材 視聴覚器材、教材など	1996 22526 1997 13179 1998 18099 1999 25344 2000 24797 合計 103945	103.	9UNFPA との マルチバイ 協力(リーションIII以外)
開発福祉支援			・思春期 RH 教育の青年リーダーの育成及び貧		各種 RH 教育・啓蒙の研修会、ワークショッフ			
"Comprehensive			困層での本教育の効果の向上。	Imp. Org.:PNGOC	開催(JOCV と連携)			
•		康状態が改善される。	・思春期 RH 教育の青年リーダーの育成及び貧	,,	RH カウンセリングマニュアルの制作			
Promotion Package Program" (99.2-99.8)	困撲滅に寄与する。		困層での本教育の効果の向上。 ・思春期 RH 教育の青年リーダーの育成及び貧	,,	研修機材の整備			
[99.2 99.6] Imp. Org.:フィリピン			困層での本教育の効果の向上。 ・社会的適応障害児の社会心理療法による社会	Imp. Org.:PNGOC				
人口・健康・福祉 NGO 協			・社会の適応障害先の社会心理療法による社会 復帰。	0-1. 州光恒恒文版 Imp. Org.:PNGOC				
議会(PNGOC)			・地域社会での保健従事者による RH サービス	•				+
			提供。	Imp. Org.:PNGOC				
			・地域政策担当者と地域住民が一体となったの RH の理解の深化。	• •				
				6-1. 開発福祉支援	全般	1998 年度: 12,326 千円	12.	3
				Imp. Org.:PNGOC		プロ技、JOCV、草の根無償(95年) と連携 UNFPA の NGO 支援事業と相互補完的協力あり		
	康改善により住民	実施能力の強化による住民	・地域住民への保健・医療サービスの中核とし ての診療所の運営。	6-2. 開発福祉支援 Imp. Org.: CMCP	資機材(医療機材、医薬品)の整備			
Comprehensive Health Clinic"	の生活水準の向上	の保健水準の向上	・地域住民への保健・医療サービスの中核としての診療所の運営。	Imp. Org.: CMCP	施設改修(ラボラトリーの整備)			
(99.1-02.1) In Bulacan Province,			ての診療所の運営。	6-2. 開発福祉支援 Imp. Org.: CMCP	BHW へのヘルスワーカーキットの配布			
RIII. Imp. Org.: フィリピン			ての診療所の運営。	6-2. 開発福祉支援 Imp. Org.: CMCP	児童・思春期青少年に対する教育セミナーの開 催			
小児病院 (CMCP)			・地域住民への保健・医療サービスの中核とし		IEC 教材の制作			
			ての診療所の運営。	Imp. Org.: CMCP	正枚換けの軟件			+
			・成人・青少年・子供の健康改善のための人材 育成。	6-2. 開発福祉文援 Imp. Org.: CMCP	研修機材の整備			
			成人・青少年・子供の健康改善のための人材	. 0	クリニックスタッフへの研修			+
			育成。	0-2.)州光·佃和.又版 Imp. Org.: CMCP	フ テーソフ ハア ソフ・ V フサルト			
			・成人・青少年・子供の健康改善のための人材		地域保健従事者への研修			†
			育成。	Imp. Org.: CMCP				
			・生活改善のための包括的保健実施に必要なセ					
i			クター間の連携の確立。	Imp. Org.: CMCP			1	

Name of Project	Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Scheme	Activities	Inputs 投入		
案件名	上位目標	プロジェクト目標	成果	援助形態	活動	項目	量(百万円)	備考
				6-2. 開発福祉支援 Imp. Org.: CMCP	全般	1998 年度: 15,857 千円 1999 年度: 9,752 千円 プロ技・無償資金協力 (X線撮影装置購入案件) と連携	25. 6	
開発福祉支援 "Strengthening Maternal and Child	康改善により住民	当該地域において医療サー ビスの拡充を行うことによ り、地域住民、特に児童・妊		6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	資機材(医療機材、医薬品)の整備			
Health Program in the Municipality of Plaridel, Bulacan"			・当該地域における母子保健サービスの向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	施設建設(ブラリデル病院手術室)			
(99.1-02.1) At Plaridel Community Hospital in Bulacan			・当該地域における母子保健サービスの向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	母子保健キットの配布			
Province, RIII. Imp. Org.: レジナ・カ ルメリ大学			・地域住民参加による地域保健活動の強化。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学				
			・母子保健サービスに係わる地域保健従事者の 能力向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	研修機材の整備			
			・母子保健サービスに係わる地域保健従事者の 能力向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	クリニックスタッフへの研修			
			・母子保健サービスに係わる地域保健従事者の 能力向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	地域保健従事者への研修			
			・母子保健サービスに係わる地域保健従事者の 能力向上。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	施設建設(研修センター)			
			・乳幼児の栄養・健康水準の改善。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	IEC 教材の制作。			
			・思春期青少年の責任ある性行動のための社会 的自覚の形成。	6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学	児童・思春期青少年に対する教育セミナーの開 催。			
				6-3. 開発福祉支援 Imp. Org.: レジナ・カルメリ大 学		1998 年度: 16,238 千円 1999 年度: 15,098 千円 プロ技・JOCV・草の根無償資金協力(1997 年 昭 診療所)と連携	31. 3	
無償資金協力 G	ける女性と子供の			7. 無償資金協力	施設建設 母子保健センター: 5 か所 地域保健所: 18 か所 バランガイ保健所: 60 か所 機材購入 血圧計 診察台 出産用具セット等の基礎的医療機材 啓蒙活動用機材及び車両(3 台)	日本側 : 13.12億円 フィリビン側: 420万ペソ(約1400万円)	1312. 0	
H 草の根無償資金協力				8. 草の根無償資金協力	女性の健康のためのクリニック及びアウトリ 一チ活動強化計画			1995
				8. 草の根無償資金協力	地域に根ざしたリプロダクティブヘルス及び 家族計画プロジェクト			1995
				8. 草の根無償資金協力	IEC 及び医療機器の購入	フィリピン NGO 協会		1995
				8. 草の根無償資金協力	保健所改修、医療機器の購入	バラヤン町(地方政府)		1995
				8. 草の根無償資金協力	保健所改修、医療機器の購入	マルバール町(地方政府)		1995
				8. 草の根無償資金協力	リプロダクティブヘルス活動強化	農村復興運動		1995
				8. 草の根無償資金協力	クリニックの強化、医療機器の購入	女性の健康		1995
				8. 草の根無償資金協力	思春期の保健、性及び発達に関する学校巡回計 画			1996
				8. 草の根無償資金協力	サービスデリバリー、トレーニング及び IEC コ ンポーネントによる人口・保健・福祉計画	AMEC-BCC 人口・保健・福祉計画	3. 0	1996

Name of Project	Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Scheme	Activities	Inputs 投入		1
案件名	上位目標	プロジェクト目標	成果	援助形態	活動	項目	量(百万円)	備考
				8. 草の根無償資金協力	助産婦自習システム導入計画、CD-Rom 教材の配		1.8	31996
					布、URC 助産婦学校・WesleyanU. 看護学校との 連携			
				8. 草の根無償資金協力	ネグロス統合家族計画トレーニング支援サー ビス強化計画	西ネグロス調和発展連絡協議会	2. 4	1996 (リー: ョンⅢ以外
				8. 草の根無償資金協力	FP/MCH における質の高いケアを通じての地域 生活改善計画	統合母子保健活動推進協会	2.9	1996
				8. 草の根無償資金協力	母子保健家族計画 IEC 活動強化	コミュニティ健康増進協会	1. 7	71997
				8. 草の根無償資金協力	保健情報システム改善	ダバオ・メディカル・スクール財団	1.6	697(リージョ ンⅢ以外)
				8. 草の根無償資金協力	母子保健診療出産所建設	レジナ・カルメリ・カレッジ	2. 6	97
				8. 草の根無償資金協力	農村保健サービス強化	ラグナ州ピラ町 (地方政府)	2. 1	197 (リージ : ンⅢ以外)
				8. 草の根無償資金協力	義肢・装具に関する病院内訓練施設設立	フィリピン障害者社会復帰協会	1. 7	71997
				8. 草の根無償資金協力	栄養改善と女性の強化開発計画	ガトゥブカ女性発展組織(SKGK/ブラカン州ス ルンピット町)	3.9	1998
				8. 草の根無償資金協力	カナイナヤン・アエタ再定住地保健計画	アエタ開発協会 (ザンバレス州の NG0)	3. 7	71998
				8. 草の根無償資金協力	保健所建設計画	バタネス州サブタン町(地方政府)	3. 2	21998(リーションⅢ以外)
				8. 草の根無償資金協力	障害者リハビリテーションセンター建設、備 品、セミナー実施、LUZNNET オフィス	イノセンシオ・マグトト記念財団(サンフェル ナンド)	3. 9	2000
				8. 草の根無償資金協力	低所得者向け診療所建築計画	パンパンガ社会活動センター (サンフェルナンド)	3. 1	12000
				8. 草の根無償資金協力	リプロダクティブ・ヘルス・サービス拡大計画	パタンガス州 (地方公共団体)	4.4	12000

プログラムアプローチ ロジックモデル (PLM 2)

Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Outputs	Name of Project	Activities	Inputs 投入		
上位目標	プログラム目標	成果	成果	案件名	活動		量(百万円)	備考
	ージョンⅢにおける RH が向上する。	1. RH 分野におけるサービスデリバリー のための基盤が整備される。	77.07		1. 家族計画・母子保健サービスの推進と供給体制のレベルアップを図る	プロジェクト基盤整備費	15. 4	
か4日上9 る。	現在の子供数 Pilot: 2.5人	RHU4 段階評価	3. 地方政府スタッフの保健プログラ ムの運営能力が向上する。	2. プロ技 II	3. 施設・医療資機材及び IEC 資機材の整備。	機材供与機材供与		1997-2000
	2.3人 Control: 3.2人 望む子供の数 Pilot: 3.4人 Control: 3.7人	Pilot Control 距離 3.05 3.17 待ち時間 3.06 3.03 設備 3.07 2.50 職員数 3.01 2.90 投塞 2.74 2.27	人口・家族計画及び母子保健サービス の向上を促進する。	4. JOCV		人口家族特別機材供与 (基礎医療機器、統計資料作成用 機器、車両、TBA 補助機材、血圧 計、診察台、医薬品、バイク、治 療用器具、検査薬)	76. 3	1994-2000
	避妊実行率 Pilot: 69.8% Control: 66.7%	投薬 2.74 2.27	核としての診療所の運営	Imp. Org.: CMCP	資機材 (医療機材、医薬品) の整備 施設改修 (ラボラトリーの整備) BHW へのヘルスワーカーキットの配布			
	Control: 66.7% *非妊娠中の139人(Pilot)、 27人(Control)	iè ⊒ σ,		Imp. Org.: CMCP 6-3. 開発福祉支援	資機材(医療機材、医薬品)の整備			
	避妊方法 Pilot:多岐(Injection:24%、 Pill:22%)		の向上 MCH センターの新設と機材の整備	Imp. 0rg.: レジ ナ・カルメリ大学 7.無償資金協力	施設建設 (ブラリデル病院手術室) 母子保健キットの配布 施設建設	日本側 : 13.12 億円	1312. 0	
	Control: Pill:55% 避妊実行期間 Pilot:1-3 年 (27%) 再生産中 Control:1-3 年 (40%)		RHU/BHS の施設の改修と機材の整備		母子保健センター: 5 か所 地域保健所: 18 か所 パランガイ保健所: 60 か所 機材供与 血圧計 診察台	フィリピン側: 420 万ペソ (約 1400 万円)		
	子供の数の決定権 Pilot Control			o ++ o Li bu lib Ve A	出産用具セット等の基礎的医療機材 啓蒙活動用機材及び車両 (3 台)	and Mark Mark Mark	0.0	1005
	夫 5% 20% 妻 10% 7% 両方 85% 67%			8. 早の依無負貨金 協力	EEC 及び医療機器の供与 保健所改修、医療機器の供与 保健所改修、医療機器の供与	フィリピン NGO 協会 バラヤン町 (地方政府) マルバール町 (地方政府)	3. 0 2. 0	1995 1995 1995
	母乳で育てた割合 Pilot: 93%				クリニックの強化、医療機器の供与 母子保健診療出産所建設 義肢・装具に関する病院内訓練施設設立 障害者リハビリテーションセンター建設、備品、	女性の健康 レジナ・カルメリ・カレッジ フィリピン障害者社会復帰協会 イノセンシオ・マグトト記念財団	2. 6 1. 7	1995 1997 1997 2000
	Control: 79% 産前の訪問回数				母音有りバビリアーションピンター建設、開ロ、 セミナー実施、LUZNNET オフィス 低所得者向け診療所建築計画	イノ ピンフォ・マクトド記述所団 (サンフェルナンド) パンパンガ社会活動センター (サ ンフェルナンド)		2000
	Pilot Control 5回以上 73% 55%					小計	1892. 8	
	4 回以下 14% 45% 無回答 14% 0%	2. RH 分野におけるサービス提供者の質が向上する。	3. 家族計画・母子保健に携わる人員 の能力向上	1. プロ技 I	3. 研修活動	現地セミナー費	3. 7	
	産後の訪問回数 Pilot Control 1回以上 56% 41% 0回 28% 55%	RHU4 段階評価 Pilot Control 診断 3.13 2.97	2. フォーマル/インフォーマル技術 訓練、ヘルスワーカー間の情報交換及 び、当該分野における専門家の技術移 転による人材開発が行われる。		2. ヘルスワーカー (助産婦、看護婦、保健行政官) の訓練と再訓練の実施	中堅技術者養成対策費中堅技術者養成対策費	17. 3 29. 5	1997–1999
	無回答 17% 3%	治療 3.13 3.07	保健分野に携わる職員の保健プロクラムの管理能力が向上する。		5 か年にわたる研修の実施: 対象: 行政職員、人口・保健・福祉関係職員、 NG0 技術指導員 第 1 回(95): 38 名、第 3 回(97): 37 名、 第 5 回(98): 39 名 期間: 3 週間 内容: 基礎知識の講義、実践的技術、視察、応用。			
			思春期 RH 教育の青年リーダーの育成 及び貧困層での本教育の効果の向上		各種 RI 教育・啓蒙の研修会、ワークショップ開催 (JOCV と連携) 昭田 カウンセリングマニュアルの制作 研修機材の整備			
			成人・青少年・子供の健康改善のため の人材育成					

Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Outputs	Name of Project	Activities	Inputs 投入		
上位目標	プログラム目標	成果	成果	案件名	活動	項目	量(百万円)	備考
			1		地域保健従事者への研修			
			母子保健サービスに係わる地域保険	車6−3. 開発福祉支援			1	
			従事者の能力向上		ジクリニックスタッフへの研修		 	
			be 4 H is no strain		地域保健従事者への研修		 	
				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	施設建設(研修センター)		 	
				8 苔の根無償資産	金助産婦自習システム導入計画、CD-Rom 教材の配	フェリピン助産婦学校浦明	1.89	16
				協力	布、URC 助産婦学校・WesleyanU. 看護学校との連		1.05	,0
				00073	维			
					<i>D</i> 3	小計	52. 3	
		3. RH 分野におけるサービスが提供さ	n2. 住民参加の促進による地域保健治	51. プロ技 I	2. 住民参加の促進	草の根展開支援費	7. 9	
		م. م	動の活性化		- page 3 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /			
						啓蒙活動普及費	16. 7	
		RHU4 段階評価						
		Pilot Control	_	1 -P ++ 1	4	TH 16.7T 25 連	7.0	
		情報 3.08 3.00	1 45 4間にかけてウザル 1	1. プロ技 I	4. モニタリング・評価	現地研究費	7. 3	
		11714	1. タラック州における家族サート		5. IEC 教材の開発・制作	視聴覚教材整備費	8. 4	
		出産場所	ス・母子保健サービス提供体制の改き1. プロジェクト運営と客観的な評価		1. 研究・学術機関との協力による調査、モニタリ	 	+ +	
		Pilot Control	1. フロンエクト連宮と各観的な評価 能力が向上する。	IIIと. ノロ1又II	1. 研究・字術機関との協力による調査、モニタリング及び評価活動の実施			
		家 47% 59%	能力が同上する。 4. 対象地域の住民の保健活動への和	#o プロ±π	4. 保健関連の住民参加活動の実施	啓蒙活動普及費	16 01	1997-1999
		病院 52% 41%	4. 対象地域の住民の保健活動への相極的参加により住民の健康状態が引		1. 床座岗座り住口参加伯別り夫胞	啓蒙活動音及質 住民活動基盤強化費		1997-1999
			極的参加により住民の健康状態がは	^		住氏店 <u>期基盤強化質</u> 草の根展開支援費		1997-1999
		出産立会人	5. プロジェクト地域で試験的に実施	に プロは Π	5. IEC 教材の開発、作成及び普及	早の依展開又接賃 視聴覚教材整備費		1997-1999
		Pilot Control	 プロンエクト地域で試験的に美術 した IEC 教材が円滑に普及する。 	EL. ノ 12 II	D. 1EC 教内の開光、TF成及の首及	[沈松見叙附笠 質	15. 21	1999
		RHM 56% 59%	人口・家族計画及び母子保健サービス	z 4 TOCV	母子保健活動、家族計画に関する啓蒙普及活動の	促婦婦(土)(100年)*	41. 58)
		MD 36% 41%	の向上を促進する。	√4. J0€V	p丁床座伯助、多族計画に関する合家音及伯助の 実施	看護婦(15.3年)*	63. 57	
		PHN 1% 0%	の同工を促進する。		NGO で幅広い母子保健活動	15.5 年)* 栄養士 (2.5 年) *	10. 41	
		Hillot 7% 0%			FLI 計画統括	村落開発 (3.0年) *	12. 51	
		母子手帳使用率			FLI 計画統括	プログラムオフィサー (2.0年) *	8.31	
		Pilot: 69%	社会的適応障害児の社会心理療法に	* C 1 開 7 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		プログラムオフィリー (2.0年) 4	0. 3	1 /
		Control: 38%	社会的適応障害児の社会心理療法による社会復帰	_0-1. 州光倫址又抜 Imp. Org.:PNGOC	Ž			
		0011101	地域社会での保健従事者による RH *		2.		 	
		成長記録表使用率	ービス提供	Imp. Org.:PNGOC				
		Pilot: 73%	地域政策担当者と地域住民が一体と		2.		 	
		Control: 45%	なったの RH の理解の深化	Imp. Org.:PNGOC				
					₹ 児童・思春期青少年に対する教育セミナーの開催			
		IEC へのアクセス度	核としての診療所の運営	Imp. Org.: CMCP				
		総合	地域住民参加による地域保健活動の				 	
		Pilot: 1294%	強化	Imp. Org.: レシ				
		Control: 683%		ナ・カルメリ大学				
			乳幼児の栄養・健康水準の改善	6-3. 開発福祉支援			† †	
		メディア	1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Imp. Org.: レシ				
		Pilot:ポスター(433%)、面談		ナ・カルメリ大学				
		(261%)、セミナー(203%)	思春期青少年の責任ある性行動のだ	こ6-3. 開発福祉支援	児童・思春期青少年に対する教育セミナーの開催		†	
		Control:面談(320%)、ポスター (143%)	めの社会的自覚の形成	Imp. Org.: レシ				
		(14370)		ナ・カルメリ大学	2			
		実施機関			金女性の健康のためのクリニック及びアウトリーチ	女性健康管理財団	3.01	1995
		Pilot: RHU(739%)、BHS(382%)、		協力	活動強化計画			
		学校(152%)			地域に根ざしたリプロダクティブヘルス及び家族	フィリピン地方開発運動	3. 01	995
		Control:RHU(540%)、学校(107%)			計画プロジェクト			
					リプロダクティブヘルス活動強化	農村復興運動	3.01	
		トピック			思春期の保健、性及び発達に関する学校巡回計画		0.61	
		Pilot:FP(166%)、栄養 (149%)、			サービスデリバリー、トレーニング及び IEC コン	AMEC-BCC 人口・保健・福祉計画	3.01	1996
		テング熱(135%)			ポーネントによる人口・保健・福祉計画			
		Control: FP(100%)、栄養(77%)			FP/MCH における質の高いケアを通じての地域生	統合母子保健活動推進協会	2. 91	1996
					活改善計画			
					母子保健家族計画 IEC 活動強化	コミュニティ健康増進協会	1.71	1997
					栄養改善と女性の強化開発計画			
							1	
			•	•				

参
己
- 1
67
\mathcal{C}

Overall Goal	Program Purpose	Outputs	Outputs	Name of Project	Activities	Inputs 投入		
上位目標	プログラム目標	成果	成果	案件名	活動		量(百万円)	備考
						ガトゥブカ女性発展組織 (SKGK/	3. 9	1998
						ブラカン州カルンピット町)		
					カナイナヤン・アエタ再定住地保健計画	アエタ開発協会(ザンバレス州の	3, 7	798
						NGO)		
					リプロダクティブ・ヘルス・サービス拡大計画	パタンガス州 (地方公共団体)	4.4	12000
					2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	小計	254. 7	7
		Outputs 1-3に振り分けられない投入		1. プロ技 I	全般	一般現地業務費	40. 8	3
		odopado 1 o (-110 y y y y y y y y y		1.7.12.1		貧困対策費	3. 7	7
						応急対策費	3. 2	
						技術普及広報費	1. 7	7
						技術交換費	3. 7	7
						現業費臨時支給	4. 3	
						長期専門家(19.4年)*	388. (19 人
						短期専門家	21人	
				0	∆ én.	研修員受入れ	18人	1007 1000
				2. プロ技Ⅱ	全般	一般現地業務費		1997-1999
						技術交換費		1997-1999
						長期専門家 (28.6年) *	572. (川人
						短期専門家	17 人	
						研修員受入れ	18 人	
				6-1. 開発福祉支援	全般	1998 年度: 12,326 千円	12. 3	3
				Imp. Org.:PNGOC		プロ技・JOCV・草の根無償資金協		
						力(1995年)と連携		
						UNFPA の NGO 支援事業と相互補完		
						的協力あり		
				6-2. 開発福祉支援	全般	1998 年度: 15,857 千円	25. 6	5
				Imp. Org.: CMCP		1999 年度: 9,752 千円		
						プロ技・無償資金協力(X線撮影		
						装置購入案件)と連携		
				6-3. 開発福祉支援		1998 年度: 16, 238 千円	31. 3	3
				Imp. Org.: レジ		1999 年度: 15,098 千円		
				ナ・カルメリ大学		プロ技・JOCV・草の根無償資金		
						協力(97 年 RH 診療所)と連携		
						小計	1129. 1	
		(リージョンⅢ以外)	人口・家族計画及び母子保健サービ	ス5. 特別機材	年 2000 万円を上限に、原則 4 か年、下記の資材を		103. 9	UNFPA とのマル
			の向上を促進する		供与	1996 22526		チバイ協力(リー
					1. 避妊具・避妊薬	1997 13179		ジョン III 以外)
					コンドーム、子宮内避妊具 (IUD)、ペッサリー			
					殺精子剤、発泡避妊剤など	1999 25344		
					2. 母子保健推進のための簡易医療機材・必須医薬			
					品	合計 103945		
					体重計、身長計、体温計、血圧計、自宅分娩キ	1		
					ット、基礎的医薬品など			
					3. 教育・啓蒙活動に必要な機材			
				U. In the 100 00	視聴覚器材、教材など			
					ネグロス統合家族計画トレーニング支援サービス	四不グロス調和発展連絡協議会	2. 4	1996(リージョン
				協力	強化計画			Ⅲ以外)
					保健情報システム改善	ダバオ・メディカル・スクール財	1. 6	51997 (リージョン
						团		Ⅲ以外)
					農村保健サービス強化	ラグナ州ピラ町 (地方政府)	2. 1	1997 (リージョン
								Ⅲ以外)
					保健所建設計画	バタネス州サブタン町(地方政府)	3. 2	1998 (リージョン
								Ⅲ以外)
						小計	113. 2	2

*専門家一人当たり: 2,000 万円/年、JOCV 一人当たり: 415 万円/年として計算

添付資料4

プログラム・アプローチ・ロジック・モデル (PLM) 作成マニュアル

はじめに

現在 JICA は、各国ごとに開発の方向性と開発/援助重点分野等を定めた国別事業実施計画を策定し、そこで設定された目標を達成するためにいくつかのスキームを組み合わせたプログラム」を構築するという順序で、援助事業を実施する体制を整えつつあります。しかし実施中の案件をかかえていることや、国別事業実施計画の策定の中核となる地域部が創設されて間もないため、そのような体制へ完全に移行するにはまだ時間がかかると思われます。プログラム実施体制へ移行する過渡期である現在有効なことは、現在実施中でありかつ目的が同じ複数の案件群をプログラムととらえる。ことです。それら案件群の全体像を把握し各案件の位置付けを行うことは、各案件間の連携の方法を探りプログラムとしてより効率的活動を可能とする体制につながりますし、今後のプログラム構築。を行う際にも参考になるでしょう。また、1案件をみていたときには気づかなかった側面が明らかになるようなことがあれば、大変有意義なことです。それでは以下にその方法を解説します。

Step1. 案件を並べる

まず、<u>各案件別にプロジェクト要約(上位目標・プロジェクト目標・成果・活動・投入)</u> <u>を横に並べ</u>、「プログラムアプローチ・ロジック・モデル(PLM)」を表計算ソフトなどで作製します。次に、それぞれの**プロジェクト目標や成果のレベルを合わせます**⁴。

案件名	上位目標	プロジェクト目標	成果	活動	投入
案件 A	上位目標 A	プロジェクト目標A	成果 A-1	活動 A-1-1	投入 A-ア
				活動 A-1-2	投入 A-イ
			成果 A-2	活動 A-2-1	投入 A-ウ
				活動 A-2-2	投入 A-エ
				活動 A-2-3	投入 A-才
					投入 A-カ
案件 B	上位目標 B	プロジェクト目標 B	成果 B-1	活動 B-1-1	投入 B-ア
				活動 B-1-2	投入 B-イ
				活動 B-1-3	投入 B-ウ
					投入 B-エ
					投入 B-オ
案件 C	上位目標 C	プロジェクト目標 C	成果 C-1	活動 C-1-1	投入 C-ア
				活動 C-1-2	投入 C-イ
				活動 C-1-3	投入 C-ウ
			成果 C-2	活動 C-2-1	投入 C-エ
					投入 C-オ

¹ 従来ほとんどの援助機関は、単独のプロジェクトを中心とする援助事業を実施してきました。しかし途 上国の抱える問題の多くは原因が複雑に絡み合っていて、単一のプロジェクトではインパクトを与えにく いことから、プロジェクトを組み合わせた包括的なプログラム形式の協力体制へ移行するという潮流が、 多くの主要援助機関、国連機関でもみられます。

² セクターを越えたさらに包括的なプログラムを考えることもできます。その場合は、上位目標が同じで プロジェクト目標が異なる案件群と考えられます。そこでまず、プロジェクト目標ごとに各案件を分類し たうえで、今回解説する作業を行うことになります。

³ 最初からプログラムとして計画する場合は、今回の解説する行程とは順番が逆になります。まず、プログラムの全体像を設定した後で、適切なスキームへ成果・活動等を割り振っていくからです。

⁴ なかには、上位目標やプロジェクト目標が設定されていないものもありますし、Step3 で上位目標・プログラム目標・成果は設定し直しますから、特に活動・投入に関して留意します。

Step 2. レコードの設定

各案件内において、**案件名・成果・活動・投入をひとつのレコード**として考え整理します。この行程により、全体をひとつのプログラムと想定した場合の**最小単位(レコード)が設定**されます。Step4 で述べるように、この**レコードを並べ替えて全体像**⁵を把握することになります。なお、投入は可能な限り活動ごとに割り振る⁶ようにします。

上位目標	プロジェクト目標	案件名	成果	活動	投入	ļ
上位目標 A	プロジェクト目標 A	案件 A	成果 A-1	活動 A-1-1	投入 A-ア	ひとつの活動に対し
		案件 A	成果 A-1	活動 A-1-1	投入 A-イ	て複数の投入がある
		案件 A	成果 A-1	活動 A-1-2	投入 A-ウ	
		案件 A	成果 A-2	活動 A-2-1	投入 A-エ ◆	これを一つのレ
		案件 A	成果 A-2	活動 A-2-2	投入 A-オ	コードと考える
		案件 A	成果 A-2	活動 A-2-3	投入 A-カ	
上位目標 B	プロジェクト目標 B	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-1	投入 B-ア-1	投入を割り振った
		案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-ア-2	ひとつの活動に
		案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-イ	対して複数の投
		案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-ウ	
		案件 B	成果 B-1	活動 B-1-3	投入 B-エ	ひとつの活動に対し
		案件 B	成果 B-1	活動 B-1-3	投入 B-オ	て複数の投入がある
上位目標 C	プロジェクト目標 C	案件 C	成果 C-1	活動 C-1-1	投入 C-ア	ひとつの活動に対し
		案件 C	成果 C-1	活動 C-1-1	投入 C-イ	て複数の投入がある
		案件 C	成果 C-1	活動 C-1-2	投入 C-ウ	
		案件 C	成果 C-1	活動 C-1-3	投入 C-エ	
		案件 C	成果 C-2	活動 C-2-1	投入 C-才	

Step 3. プログラムとしての成果の設定

成果は案件ごとに考えられたものですから、複数の案件群をプログラムとして考える場合はくくり方を変えたほうが適切な場合がほとんどですし、同じ内容の成果でも案件によっては異なった表現がなされている場合もあります。そこで、プログラム内の案件全体を見渡して、プログラムとして適切と思われる成果を新たに設定します。同時に各案件の上位目標・プログラム目標でもプログラムとして適切なものを設定します。

⁵ 今回は成果で並べ替えを行いましたが、並べ替えの方法によってプログラムの様々な側面を把握することができます。たとえば、投入で並べ替えを行うと、人件費の割合などを算出することができます。

⁶ たとえば事業費は活動ごとに明細を作る、専門家は日報等により各活動を行った時間を算出できるようにする等です。それでも割り振ることができない経費的なものとして残った投入は、プログラムの効率性をみるときのひとつの目安となるでしょう。

⁷ そもそも全体をプログラムとして考え得るのだから、各案件でプロジェクト目標はそれほど変わらないはずです。

_	۲	_	μX	^

上位目標	プログラム目標	成果	案件名	成果	活動	投入
上位目標	プログラム目標	成果 I	案件 A	成果 A-1	活動 A-1-1	投入 A-ア
		成果 I	案件 A	成果 A-1	活動 A-1-1	投入 A-イ
		成果 I	案件 A	成果 A-1	活動 A-1-2	投入 A-ウ
		成果Ⅱ	案件 A	成果 A-2	活動 A-2-1	投入 A-エ
		成果Ⅱ	案件 A	成果 A-2	活動 A-2-2	投入 A-才
		成果Ⅱ	案件 A	成果 A-2	活動 A-2-3	投入 A-カ
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-1	投入 B-ア-1
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-ア-2
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-イ
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-2	投入 B-ウ
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-3	投入 B-エ
		成果Ⅲ	案件 B	成果 B-1	活動 B-1-3	投入 B-オ
		成果Ⅱ	案件 C	成果 C-1	活動 C-1-1	投入 C-ア
		成果Ⅱ	案件 C	成果 C-1	活動 C-1-1	投入 C-イ
		成果Ⅱ	案件 C	成果 C-1	活動 C-1-2	投入 C-ウ
		成果Ⅱ	案件 C	成果 C-1	活動 C-1-3	投入 C-エ
		成果 I	案件 C	成果 C-2	活動 C-2-1	投入 C-才

Step 4. レコードの並べ替え

新しく設定した成果によってレコードを並べかえます⁸。案件ごとにまとめ、以前の成果を非表示にするなどして表を整えます。成果ごとに投入の小計を算出、上位目標・プログラム目標・成果の指標を加えて完成度を高めます。

上位目標	プログラム目標	成果	案件名	活動	投入					
上位目標	プログラム目標	成果 I	案件 A	活動 A-1-1	投入 A-ア					
上位目標の指標	プログラム目標の指標	成果Iの指標			投入 A-イ					
工匠日本の日本	プログラムは深い温味	八木107日1示		活動 A-1-2	投入 A-ウ					
			案件 C	活動 C-2-1	投入 C-オ					
					成果I投入小計					
		成果Ⅱ	案件 A	活動 A-2-1	投入 A-エ					
		成果Ⅱの指標		活動 A-2-2	投入 A-才					
				活動 A-2-3	投入 A-カ					
	J		案件 C	活動 C-1-1	投入 C-ア					
	∮)	_ J	/▼		投入 C-イ					
	/	/*		活動 C-1-2	投入 C-ウ					
	/ <i> </i> /			活動 C-1-3	投入 C-エ					
	セルの結合					成果Ⅱ投入小				
				成果Ⅲ	案件 B	活動 B-1-1	投入 B-ア-1			
		成果Ⅲの指標		活動 B-1-2	投入 B-ア-2					
		77071011 77 111 131			投入 B-イ					
					投入 B-ウ					
				活動 B-1-3	投入 B-エ					
					投入 B-オ					
					成果Ⅲ投入小計					
					投入総計					

⁸ 並べ替えの優先順位は、成果・案件名・活動・成果です。

Step5. プログラムとしての全体像の把握

以上の作業から、<u>ツリー状に全体が整理</u>されることによって<u>プログラムとしての全体像が把握</u>されます。たとえば今回の例では、「案件 A」と「案件 C」は同様の成果を達成するための活動を行っていますが、「案件 B」は別の角度からプログラムを支えていることがわかりますし、類似した活動を行っている「案件 A」と「案件 C」は活動するサイトが重ならないように連携する必要などの予想もできます。

ただし、ツリー状といっても、「案件 A」と「案件 C」は二つの成果で横断的に活動を行っているため、全体としては複雑で有機的な構造をしています。このことは、プログラム構築にあたっての一つのヒントになるかもしれません。プログラムの全体像を設定した後で個々のスキームへ成果・活動等を割り振っていくという行程を踏むと、どうしても一つのスキームを一つの成果に限定する傾向が強いからです。一つのスキームを複数の成果の達成のために有効的に設定することができれば、より有機的に各スキームが連携した相乗効果のあるプログラムを構築できるでしょう。

プログラムに対する取り組みはまだ始まったばかりです。今回解説した方法も開発の途上にあり、完成されたものではありません。今後多くの方々によって利用され、改良が加えられていくことを期待します。

添付資料5

保健省第9次 ODA 実施案件リスト

添付-39

保健省第9次 ODA 実施案件リスト

9th ODA PORTFOLIO REVIEW PROFILE OF DOH PROJECTS TABLE 1

As of 30 December 2000

PROJECT TITLE/	LOCATION		REVISED 1	PROJECT COST(PM)		PERCENTAGE	E IMPLEMENTATION SCHEDULI		
FUNDING SOURCE	(Region/s)	Total	Loan Procedure (LP)	Grant Procedure (GP)	Gov. of Philippines	SHARE	Start	Completion	
Loan-assisted projects	Sub-Total	7,157.303	6,062.31	260.00	834.99	42.22			
Urban Health and Nutrition Project (UHNP)/WB	21 Metro Manila Areas, Metro Cebu, Metro Cagayan de Oro	2,108.9	1,982		126.9	12.44	April 1994	June 2001	
Women's Health and Safe Motherhood Project (WHSMP)/WB	Nationwide 36 Provinces CW 10 Provinces RTI-STD	687.29	557.31		129.98	4.05	July 1995	December 2001	
3. Women's Health and Safe Motherhood Project (WHSMP)/ADB/AusAID	Nationwide 41provs. civil works 2 AusAID 4 ADB	1,911.1	1,528.88		382.22	11.27	May 1995	June 2001	
4. Integrated Community Health Services Project (ICHSP)/ADB/AusAID	Kalinga, Apayao, Guimaras, Palawan South Cotobato Surigao	933.66	673.66	260.00		5.51	March 1997	June 2002	
5. Upgrading of Eulogio Rodriguez Memorial Hospital/ France	Marikina, Pasig, Pateros, Taguig	204.25	189.75		14.50	1.20	October 1997	June 2001	
6. Upgrading of Radiological Capacity of DOH Hospitals (Phase I & II)/ France	Nationwide	508.9	500		8.9	3.00	June 1997	June 2000	
7. Waste Water Treatment Project for DOH-Retained Hospitals/ Austria	Nationwide	523.023	455.979		67.044	3.09	May 1998	June 2000	
8. Rural Water Supply and Sanitation Sector Project- Sanitation Component/ ADB/AusAID	Nationwide	268.68	163.23		105.45	1.58	November 1997	August 2001	
9. Water Resources Devt. Project- Schistosomiasis Control Component/ WB	Zamboanga del Sur, North Cotobato, Agusan del Sur	11.5	11.5			0.07	1997	2001	

PROJECT TITLE/	LOCATION		REVISED 1	PROJECT COST(PM)		PERCENTAGE	IMPLEMENTAT	TION SCHEDULE
FUNDING SOURCE	(Region/s)	Total	Loan Procedure (LP)	Grant Procedure (GP)	Gov. of Philippines	SHARE	Start	Completion
Grants-assisted projects	Sub-Total	9,795.423	0.00	8,216.85	1,578.57	57.78		
10. Women's Health and Safe Motherhood Project- Partnerships Component (WHSMP)/EU	CAR, Region V, VIII, X, XIII	950		850	100	5.60	September 1997	July 2004
11. Hospital Equipment Maintenance Project	Manila, Cebu, Davao, Zambowanga, Nueva Viscaya, Legaspi	200		200		1.18	January 1989	December 2001
12. Malaria Control Project/ JICA	Region IV, IX, ARM, Palawan, Sulu, Tawi 2	159.6		159.6		0.94	May 1998	December 2001
13. AIDS Surveillance Education Project/ USAID	Metro Manila, Davao, Cebu, Angeles City	731.5		731.5		4.31	June 1998	September 2002
14. Family Health Management by and for Poor Settlers (FAMUS)/GTZ	Region IV, XIII, X, VII, VI	89		86	3	0.52	February 1999	December 2001
15. Social Health Insurance- Networking and Empowerment (SHINE)/ GTZ	Bukidnon, Guimaras, Abra, Camiguin	226.12		106	120.12	1.33	April 1999	March 2003
16. Integrated Community Health Services Project/AusAID	Surigao del Norte and South Cotobato	409.4		384	25.4	2.41	July 1997	September 2003
17. Agusan del Sur Malaria Control and Prevention Project/ AusAID	Agusan del Sur	64.5		64.5		0.38	September 1996	September 2000
18. Support for HIV/AIDS and STD Action/ EU	Region III, IV, VII, VI, X, XI and CAR	36.66		36.66		0.22	September 1996	April 2000
19. Integrated FP/MH Program/ USAID	Nationwide	4,356		3,150	1,206	25.69	August 1994	September 2002
20. FP/MCH Project II/ JICA	Region III	156.4		132.4	24	0.92	April 1997	March 2002
21. Project for Improvement of Health System for the Province of Benguet/ JICA	Benguet/CAR	643		643		3.79	May 1998	March 2000
22. Earthquake Rehab. Project (Health Component) Construction of La Union Provincial Hospital/ EU	La Union/ Region I	442.53		442.53		2.61	March 1998	May 2001
23. Women's Health Training Project/ AusAID	41 ADB provinces	294.00		294.00		1.73	December 1995	December 2000

PROJECT TITLE/	LOCATION		REVISED 1	PROJECT COST(PM)		PERCENTAGE	PERCENTAGE IMPLEMENTATION SCHEDUI		
FUNDING SOURCE	(Region/s)	Total	Loan Procedure(LP)	Grant Procedure(GP)	Gov. of Philippines	SHARE	Start	Completion	
24. Belgian Agrarian Support Project- Primary Health Care Component/ Belgium	Region IX, VII	58.00		58	,	0.34	March 1998	March 2002	
25. TB Control Project/ JICA	Laguna, Region VII, Siquijor, Negros Oriental, Bohol	96.55		61.4	35.15	0.57	September 1997	August 2002	
26. Family Planning and HIV/ AIDS Project/KfW	Nationwide	227.59		227.593		1.34	December 1995	September 2000	
27. CPC V-Nutrition Component UNICEF	Nationwide	3.40		3.4		0.02	March 1999	December 1999	
28. Expert Team Dispatch for the Phil.	NCR	18.27		18.27		0.11	March 1999	February 2002	
29. Women's Health and Safe Motherhood Project (WHSMP)/KfW	Nationwide	632.9		568	64.9	3.73	November 1995	December 2001	
GRANT TOTAL		16,952.73	6,062.31	8,476.85	2,413.56	100.00			

添付資料6

人口・健康分野 USAID 案件の実施団体リスト

人口・健康分野 USAID 案件の実施団体リスト

Office of Population, Health and Nutrition (OPHN), USAID

	office of reparation, freatin and realition (of fire), continu		
REDUCED FERTILITY RATE AND IMPROVED MATERN	AL AND CHILD HEALTH		
Intermediate Results (IR) 1 - Increased Public Sector Provision	n of Sustainable FP/MCH Services		
Project/Activity	Contractor/Grantee/CA	Obligating Document	
LGU Performance Program (LPP)	Management Sciences for Health/ PMTAT	Contract	
Information Education and Communication (IEC)	John Hopkins University - Population Communication Services	Cooperative Agreement	
Contraceptive Distribution & Logistics Mgt. System	John Snow, Inc Family Planning Logistics Management (JSI/FPLM)	Cooperative Agreement	
Operations Research	De La Salle University's Social Development Research Center	Grant	
Natural Family Planning	Georgetown University - Initiatives in NFP and Breastfeeding		
Policy	The Futures Group - The Policy Project	Cooperative Agreement	
Operations Research	The Population Council - Strategy for Improving Service Delivery / Operations Research	Cooperative Agreement	
Demographic and Health Survey (DHS)	Macro International, Inc Demographic and Health Survey (DHS)	Contract	
Child Survival	Pearl S. Buck Foundation, Inc. (PBSF)	Grant	
Child Survival Micronutrient	Hellen Keller International, Inc.	Cooperative Agreement	
Child Survival Micronutrient	Nutrition Center of the Philippines (NCP)	Grant	
Child Survival	World Vision	Grant	
Child Survival	MOST Project, c/o HK/Philippines	Grant	
IR 2-Increased Private Sector Provision of Contraceptive and 1	FP/MCH Service		
IEC	John Hopkins University Population Communication Service	Cooperative Agreement	
Voluntary Sterilization	Association for Voluntary and Sale contraception(AVSC)	Cooperative Agreement	
Family Planning/Management Child Health (FP/MCH)Se	rvice Friendly Care Foundation, Inc. (FCFI)	Grant	
Delivery			
Health Sector Reform	(to be determined)	Grant	
Policy	The Futures Group-The Policy Project	Cooperative Agreement	
Operations Research	The Population Council-Strategy for Improving Service/Operations Research	Cooperative Agreement	
DHS	Macro International,Inc Demographic and Health Surveys (DHS)	Contract	
Well-Family Midwife Clinic	John-Snow,IncResearch & Training,Inc.(JSI/RTI)	Cooperative Agreement	
Special Objective 1: Threat of HIV/AIDS and Infectious Disea	ase Reduced		
	World Health Organization/Western Pacific Regional Office	Grant	
AIDS Surveillance and Education Project	Program for Appropriate Technology in Health (PATH)	Cooperative Agreement	
and but the but	New Tropical Medicine Fdn. Inc.(NTMFI),RITM Compound, Alabang,Muntinlupa City	Grant	
	FHI-IMPACT Project	Cooperative Agreement	

添付資料7

事後的なプログラム評価のためのアンケート調査票

事後的な協力プログラム評価のためのアンケート調査票

1. 調査の概略

1-1 調査手法

- ①15-49 歳の再生産年齢・既婚女性に対する質問票調査計 180 名+対照標準グループ計 30 名
- ②フォーカスグループインタビュー (FGI)

15-49 歳の再生産年齢・既婚女性 6名/助産婦 6名/バランガイ保健ワーカー6名

- 1-2 実施時期: 2001年3月12日-3月24日
- 1-3 調査者: 現地コンサルタント Dr. Marilyn Gorra の監督の下、計3名の現地調査員がリージョンⅢにおいて聞き取りによる質問票調査及びフォーカスグループインタビューを実施した。

2. 調査の詳細

2-1 Objectives

The objective of the survey was to measure satisfaction in services which JICA's projects have brought and how these services change women's attitudes on reproductive health. A combination of quantitative and qualitative data gathering methods were used: 1) individual interviews with structured questionnaire for married women of reproductive age (MWRA) in model sites of JICA's projects and in a control area also in Central Luzon; 2) focus group interviews with married women of reproductive age, rural health midwives (RHM), and barangay health workers (BHW) in model sites of JICA's projects.

2-2 Structured Questionnaires

Six (6) rural health units (RHU) in three (3) provinces in Central Luzon were selected as pilot model sites, and one (1) RHU in one of the pilot provinces was selected as control area. For the individual interviews using structured questionnaire, a sample of 30 women visitors of each pilot and control RHU were interviewed, or a total of 210 married women of reproductive age. In RHUs where there were not enough women visitors to be interviewed, a group of women clients who visited the RHU prior to the scheduled day of interview were asked to come to the RHU for the interview. Thus some women interviewees visited the RHU for consultation or treatment purposes, while a few came to the RHU for the purpose of being interviewed only.

2-3 Focus Group Interviews

For the focus group interviews, a group of six (6) married women, and a group of six (6) rural health midwives, plus a group of six (6) barangay health workers were asked to participate in simultaneous group discussions at three (3) pilot RHUs on the designated dates of the survey.

2-4 Sample of Survey

Province	Name of RHU	Survey Activity	Respondents
Pilot: Tarlac	Sta. Ignacia RHU	Individual interviews	30 married women
	Capas RHU I	Individual interviews	30 married women
		Focus group interviews	6 MWRA, 6 RHM, 6 BHW
Bataan	Abucay RHU	Individual interviews	30 married women
		Focus group interviews	6 MWRA, 6 RHM, 6 BHW
	Orani RHU	Individual interviews	30 married women
Pampanga	Lubao RHU II	Individual interviews	30 married women
		Focus group interviews	6 MWRA, 6 RHM, 6 BHW
	Lubao RHU III	Individual interviews	30 married women
Control: Pampanga	Sto. Tomas RHU	Individual interviews	30 married women

Of the 180 married women interviewed in the pilot RHUs, two (2) were invalidated because while respondents were clients of the RHU at the time of the survey, they were also staff of the same RHU.

再生産年齢・既婚女性の質問票調査 主な結果

			土な柏木
Q番号		Pilot Area	Control Area
A. 基	本属性		
1	生年月日 (検証用)	_	
2	年齢	平均 29.4歳 20-24歳が最多層	平均34.1歳 40-44歳と25-29歳が最多
			層
3	初婚年齢	平均 20.9 歳	平均 20.6 歳
4	仕事		
5	学歴	高い	低い
6	病気の時に最初に行く医療機関	RHU75%	RHU93%
7	RHUに来る頻度	79%	80%
8	RHU をどうして知ったか	BHWorRHM: 47%	BHW or RHM:40%, その他:40%
9	サービスを受けに来た人	75%	50%
	Hサービスの満足度		The state of the s
10	目的	MCH: 46%、病気: 33%	MCH: 43%、病気: 43%
11	RHU4 段階評価	投薬がやや低い	投薬、設備が低い
	1) 距離	3. 05	3. 17
	2) 待ち時間	3.06	3. 03
	3) 設備	3. 07	2. 50
	4)職員数	3.01	2. 90
	5)診断	3. 13	2. 97
1	6)治療	3. 13	3. 07
	7) 投薬	2.74	2. 27
-	8)情報	3. 08	3.00
1.0			
12	現在妊娠中	22% (39人)	10%(3人)
12_2	最後の妊娠時期	95-99: 42%、2000+: 38%	95-99: 56%
12_3	妊娠中 RHU に来たか	79%	85%
13	過去に妊娠	93%	97%
	過去に出産	92%	97%
14_1	産前の訪問回数	5 回以上: 74%	5 回以上: 55%
		4 回以下: 14%	4 回以下: 45%
14_2	産後の訪問回数	1 回以上: 56%	1 回以上: 41%
		0 回 : 28%	0 旦 : 55%
15_1	最後の出産日	2000 年以降: 43%	95-99: 59%
15_2	出産場所	家:47% 病院:52%	家:59% 病院:41%
15_3	誰に	RHM: 56%, Hillot: 6.7%	RHM: 59%
16_1	母子手帳使用率	69%	38%
16_2	成長記録表使用率	73%	45%
			79%
17_1	母乳 (最近の子供)	93%	
17_2	母乳 (他の子供)	93%	79%
	Cへのアクセス度(結果別紙)	To a second	
18	メディア	ポスターが最も多い	RHU スタッフとの個人的相談が最も多い
	トピック	FP、栄養、デング熱の順	FP、栄養の順
	実施機関	RHU、BHS、学校、の順	RHU、学校の順
D. RH	に対する意識、態度の変化		
19	現在の子供数	平均 2.5 人	平均 3.2 人
20	妊娠回数	平均 2.9 回	平均 3.5 回
21	望む子供の数	平均 3. 4 人	平均 3.7 人
	19 と 21 が違う人	64%	53%
22	望む子供の数との不一致理由	経済的理由、計画的再生産中	経済的理由、大家族志向
23_1	最初の子供を生んだ年齢	平均21.9歳	平均 21.7 歳
			1 1 1
23_2	最後の子供を生んだ年齢	平均 26.6 歳	平均 29.8 歳
24	理想的出産間隔	3.3年	3.6年
25	避妊実行率 (非妊娠者)	70%	67%
25_2	避妊方法(非妊娠者)	多岐(Pill: 23%,Injection: 26%)	Pill: 50%
25_3	誰から(非妊娠者)	MDが最多	MDが最多
25_4	期間 (非妊娠者)	1-3 年: 27% 再生産中	1-3 年: 44%
26	子供の数の決定権	夫:5% 妻:10% 両方:85%	夫:20% 妻:7% 両方:67%
27	他に望む MCH/FP サービス有り	48%	53%
<u> </u>	望む MCH/FP サービスの種類	女性への暴力、心理学的カウンセリン	
	土 つ 州〇11/11	グ、医療に関する法律サービス等	ス、心理学的カウンセリング等
20	日本の採曲な知 - ブルスム		
28	日本の援助を知っているか	48%	50%

A. BACKGROUND INFORMATION

1. Can you tell me when you were born?

	1950-1959	1960-1969	1970-1979	1980-1989	Total
Pilot Area	15	56	95	12	178
	8.4%	31.5%	53.4%	6. 7%	100.0%
Control Area	7	11	12	0	30
	23.3%	36. 7%	40.0%	0.0%	100.0%

2. How old are you now?

	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total	Average
Pilot Area	7	47	42	45	16	16	5	178	29. 4
	3.9%	26.4%	23.6%	25.3%	9.0%	9.0%	2.8%	100.0%	
Control Area	0	3	7	6	5	7	2	30	34. 1
	0.0%	10.0%	23.3%	20.0%	16.7%	23. 3%	6. 7%	100.0%	

3. How old were you when you first got married?

	Before 14	15-19	20-24	25-29	30-34	35+	Total	Average
Pilot Area	1	71	80	22	3	1	178	20.9
	0.6%	39.9%	44.9%	12.4%	1.7%	0.6%	100.0%	
Control Area	1	11	13	3	2	0	30	20.6
	3.3%	36.7%	43.3%	10.0%	6. 7%	0.0%	100.0%	

4. What is your present occupation?

	HW	Housekee	Farmer	BHW	Employee	Self-emp	Total
		per				loyee	
Pilot Area	142	6	5	2	14	9	178
	79.8%	3.4%	2.8%	1.1%	7.9%	5.1%	100.0%
Control	25	0	0	0	1	4	30
Area							
	83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	13.3%	100.0%

5. What is the highest level of your education?

	Elem	H.S.	Coll	Voc. Tech	Total
Pilot Area	48	78	39	13	178
	27.0%	43.8%	21.9%	7.3%	100.0%
Control Area	16	11	1	2	30
	53.3%	36. 7%	3.3%	6.7%	100.0%

6. Where do you go first when you get sick?

	drug	BHS	RHU	Hosp.	Others	No Answer	Total
	store						
Pilot Area	2	27	134	7	3	5	178
	1.1%	15. 2%	75.3%	3.9%	1.7%	2.8%	100.0%
Control Area	1	0	28	0	0	1	30
	3.3%	0.0%	93.3%	0.0%	0.0%	3.3%	100.0%

Others, specify

	mother	Private	Private	Total
			MD	
Pilot Area	1	1	1	3
	33.3%	33.3%	33.3%	100.0%

7. Do you come to this RHU regularly?

	Yes	No	Total
Pilot Area	140	38	178
	78. 7%	21.3%	100.0%
Control Area	24	6	30
	80.0%	20.0%	100.0%

7-2. If Y, how often?

1-2. II Y, no	ow often:						
	6+/mo	1-5/mo	1/mo	Several	0ther	No Answer	Total
				time/yr			
Pilot Area	5	39	62	16	13	5	140
	3.6%	27.9%	44.3%	11.4%	9.3%	3.6%	100.0%
Control Area	1	10	10	1	2	0	24
	4. 2%	41.7%	41.7%	4. 2%	8.3%	0.0%	100.0%

8. How did you know this RHU?

	Recommen	Visited	Others	No Answer	Total
	ded by	by BHW or			
	friends/	RHM			
	relative				
	S				
Pilot Area	71	83	25	0	179
	39.9%	46.6%	14.0%	0.0%	100.6%
Control	7	12	12	0	31
Area					
	23.3%	40.0%	40.0%	0.0%	103.3%

Others, specify

ouncis, spec						
	Self-ref	BHS	MD/PHN	0ther	No Answer	Total
	erred					
Pilot Area	6	10	4	5	0	25
	24.0%	40.0%	16.0%	20.0%	0.0%	100.0%
Control	10	0	1	0	1	12
Area						
	83.3%	0.0%	8.3%	0.0%	8.3%	100.0%

9. Did you come to seek any service in this RHU today?

	Yes	No	Total
Pilot Area	129	49	178
	72.5%	27.5%	100.0%
Control Area	14	16	30
	46.7%	53.3%	100.0%

9-2. If N, when was you last visit to this RHU for any service?

5 2. II N, when was you last visit to this kile for any service						
	2001	2000	first	No Answer	Total	
			visit			
Pilot Area	39	7	1	2	49	
	79.6%	14.3%	2.0%	4.1%	100.0%	
Control Area	11	4	0	1	16	
	68.8%	25.0%	0.0%	6.3%	100.0%	

9-3. for MCH service?

	0001	0000	1 C	AT A	m . 1
	2001	2000	before	No Answer	Total
			1999		
Pilot Area	33	6	0	10	49
	67.3%	12.2%	0.0%	20.4%	100.0%
Control Area	6	1	3	6	16
	37.5%	6.3%	18.8%	37. 5%	100.0%

B. SATISFACTION IN SERVICE

10. What is the purpose of your last visit?

	Sick Care	Health	MCH	Family	Sex educ.	Others	No Answer	Total
		info/cou	services	Planning				
		nseling						
Pilot Area	58	3	81	23	0	20	0	185
	32.6%	1.7%	45.5%	12.9%	0.0%	11.2%	0.0%	103.9%
Control	13	0	13	4	0	0	0	30
Area								
	43.3%	0.0%	43.3%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

11. How would you rate this RHU?

Pilot Area

	4-Excell	3-Satisf	2-Not	1-Not	Total	Average
	ent	actory	applicab	Satisfac		
			le	tory		
1. Distance from the	23	148	0	7	178	3.05
home	12.9%	83.1%	0.0%	3.9%	100.0%	
2. Waiting time before	23	148	1	6	178	3.06
having consultation	12.9%	83.1%	0.6%	3.4%	100.0%	
3. Facility	20	154	1	3	178	3. 07
	11.2%	86.5%	0.6%	1.7%	100.0%	
4. Number of staff	18	151	2	7	178	3.01
	10.1%	84.8%	1.1%	3.9%	100.0%	
5. Consultation	32	141	2	3	178	3. 13
	18.0%	79. 2%	1.1%	1.7%	100.0%	
6. Treatment	31	141	5	1	178	3. 13
	17.4%	79. 2%	2.8%	0.6%	100.0%	
7. Delivered drugs	12	132	10	24	178	2.74
	6. 7%	74. 2%	5.6%	13.5%	100.0%	
8. Information they	22	150	4	2	178	3.08
give you	12.4%	84.3%	2.2%	1.1%	100.0%	

Control Area

	4-Excell	3-Satisf	2-Not	1-Not	Total	Average
	ent	actory	applicab	Satisfac		
			le	tory		
1. Distance from the	5	25	0	0	30	3. 17
home	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	
2. Waiting time before	3	26	0	1	30	3.03
having consultation	10.0%	86.7%	0.0%	3.3%	100.0%	
3. Facility	1	20	2	7	30	2.50
	3.3%	66.7%	6.7%	23.3%	100.0%	
4. Number of staff	3	24	0	3	30	2.90
	10.0%	80.0%	0.0%	10.0%	100.0%	
5. Consultation	1	28	0	1	30	2. 97
	3.3%	93.3%	0.0%	3.3%	100.0%	
6. Treatment	4	25	0	1	30	3. 07
	13.3%	83.3%	0.0%	3.3%	100.0%	
7. Delivered drugs		19	0	11	30	2. 27
	0.0%	63.3%	0.0%	36. 7%	100.0%	
8. Information they	1	28	1	0	30	3.00
give you	3.3%	93.3%	3.3%	0.0%	100.0%	

12. Are you pregnant now?

in the jour production.						
	Yes	No	No	Total		
			Answer			
Pilot Area	39	138	1	178		
	21.9%	77. 5%	0.6%	100.0%		
Control Area	3	27	0	30		
	10.0%	90.0%	0.0%	100.0%		

12-2. If N, when was the last time you were pregnant? Indicated year

	1980-198	1985-198	1990-199	1995-199	2000+	No Answer	Total
	4	9	4	9			
Pilot Area	6	9	11	58	53	1	138
	4.3%	6.5%	8.0%	42.0%	38.4%	0.7%	100.0%
Control Area	1	0	5	15	4	2	27
	3. 7%	0.0%	18.5%	55.6%	14.8%	7.4%	100.0%

$12\mbox{--}3.$ Did you visit this RHU during you last pregnancy?

	Yes	No	No	Total
			Answer	
Pilot Area	109	28	1	138
	79.0%	20.3%	0.7%	100.0%
Control Area	23	3	1	27
	85.2%	11.1%	3.7%	100.0%

13. Have you ever been pregnant before?

	Yes	No	Total
Pilot Area	166	12	178
	93.3%	6. 7%	100.0%
Control Area	29	1	30
	96. 7%	3.3%	100.0%

Have you ever give birth?

	Yes	No	Total
Pilot Area	163	15	178
	91.6%	8.4%	100.0%
Control Area	29	1	30
	96. 7%	3.3%	100.0%

14. During your last pregnancy, how many times did you come to this RHU?

14-1. Pre-natal

	15+	10-14	5-9	1-4	0	No Answer	Total
Pilot Area	4	26	89	20	2	22	163
	2.5%	16.0%	54.6%	12.3%	1.2%	13.5%	100.0%
Control Area	0	2	14	13	0	0	29
	0.0%	6.9%	48.3%	44.8%	0.0%	0.0%	100.0%

14-2. Post-natal

	10+	5-9	1-4	0	No Answer	Total
Pilot Area	1	4	86	45	27	163
	0.6%	2.5%	52.8%	27.6%	16.6%	100.0%
Control Area	0	0	12	16	1	29
	0.0%	0.0%	41.4%	55. 2%	3.4%	100.0%

15. When did you deliver your youngest child? Where was he/she delivered? By whom?

15-1. Date delivered

	before 89	90-94	95-99	2000	2001	No Answer	Total
Pilot Area	13	14	65	58	12	1	163
	8.0%	8.6%	39.9%	35.6%	7.4%	0.6%	100.0%
Control Area	2	5	17	5	0	0	29
	6.9%	17.2%	58.6%	17. 2%	0.0%	0.0%	100.0%

15-2. Where delivered

	home	RHU	Hosp.	No Answer	Total
Pilot Area	76	2	84	1	163
	46.6%	1.2%	51.5%	0.6%	100.0%
Control Area	17	0	12	0	29
	58.6%	0.0%	41.4%	0.0%	100.0%

15-3. Who delivered

	RHM	M. D.	PHN	Hilot	Total
Pilot Area	92	58	2	11	163
	56.4%	35.6%	1.2%	6. 7%	100.0%
Control Area	17	12	0	0	29
	58.6%	41.4%	0.0%	0.0%	100.0%

RHM: Rural Health Midwife M.D.: Medical Doctor PHN: Public Health Nurse

16. Did you use the Mother book? Growth chart? For your most recently delivered child? 16-1. Mother book

TO II MOUNT	00011		
	Yes	No	Total
Pilot Area	112	51	163
	68. 7%	31.3%	100.0%
Control Area	11	18	29
	37. 9%	62.1%	100.0%

16-2. Growth chart

10 2. 010#011	char c		
	Yes	No	Total
Pilot Area	119	44	163
	73.0%	27.0%	100.0%
Control Area	13	16	29
	44.8%	55. 2%	100.0%

17. Did you breastfeed your last child? Other children?

17-1. Last Child

	Yes	No	Total
Pilot Area	151	12	163
	92.6%	7.4%	100.0%
Control Area	23	6	29
	79.3%	20.7%	100.0%

17-2. Others

	Yes	No	Total
Pilot Area	114	8	122
	93.4%	6.6%	100.0%
Control Area	19	5	24
	79. 2%	20.8%	100.0%

D. WOMEN'S ATTITUDES ON REORODUCTIVE HEALTH

19. How many surviving children do you have now?

10. How many	541 1111116	011111011011	30 Jour 1101.	110					
	0	1	2	3	4	5	6+	Total	Average
Pilot Area	16	41	40	45	16	10	10	178	2. 5
	9.0%	23.0%	22. 5%	25.3%	9.0%	5.6%	5.6%	100.0%	
Control Area	1	4	7	6	5	4	3	30	3. 2
	3.3%	13.3%	23.3%	20.0%	16.7%	13.3%	10.0%	100.0%	

20. How many time have you been pregnant?

	0	1	2	3	4	5	6+	Total	Average
Pilot Area	1	38	44	41	23	21	10	178	2.9
	0.6%	21.3%	24.7%	23.0%	12.9%	11.8%	5.6%	100.0%	
Control Area	1	4	5	6	7	2	5	30	3. 5
	3.3%	13.3%	16.7%	20.0%	23.3%	6. 7%	16.7%	100.0%	

21. How many children did you want/desire?

21. How many	children e	iia you wai	it/ desire.							
	1	2	3	4	5	6+	Other	No Answer	Total	Average
Pilot Area	4	30	71	47	12	9	4	1	178	3.4
	2. 2%	16.9%	39.9%	26.4%	6.7%	5.1%	2.2%	0.6%	100.0%	
Control Area	1	3	9	10	4	3	0	0	30	3. 7
	3. 3%	10.0%	30.0%	33. 3%	13.3%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

19-21

	-4	-3	-2	-1	1	2	3	0ther	Total
Pilot Area	2	18	32	51	3	3	1	4	114
	1.8%	15.8%	28. 1%	44.7%	2.6%	2.6%	0.9%	3.5%	100.0%
Control Area		2	4	7	1		1	1	16
	0.0%	12.5%	25.0%	43.8%	6.3%	0.0%	6.3%	6.3%	100.0%

22-b. Difference between response to Q19 and Q21?

	Yes	No	Total
Pilot Area	114	64	178
	64.0%	36.0%	100.0%
Control Area	16	14	30
	53.3%	46. 7%	100.0%

22. Why you have more (or less) Children than you desired/wanted?

	1. life	2. to be	3. wants	4. so	5. wants	6. no FP -	7. no FP -	8. no FP -	9. no FP -	10. in
	is	able to	big	there	a/anothe	husband	stopped	afraid of	unplanne	the
	difficul	take care	family -	will be	r girl or	is not	using	side	d	process
	t - they	of/rear	the more	someone	a boy	around	contrace	effects	pregnanc	of
	can't	children	children	to take			ptives/s	of	У	completi
	provide	properly	, the	care of			topped FP	contrace		ng family
	for more		merrier	them when				ptives		
	children			they grow						
				old						
Pilot Area	37	10	9	2	9	3	2	1	4	29
	32.5%	8.8%	7. 9%	1.8%	7.9%	2.6%	1.8%	0.9%	3.5%	25.4%
Control Area	7	2	3	0	2	0	0	0	2	0
	43.8%	12.5%	18.8%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%

	11.	12.	has TB	No	Total
	husband	practices		Answer	
	deceased	FP			
Pilot Area	0	14	0	2	122
	0.0%	12.3%	0.0%	1.8%	107.0%
Control Area	1	1	1	0	19
	6.3%	6.3%	6.3%	0.0%	118.8%

23-1. Age at First child

	Under 19	20-24	25-29	30-34	35+	No Answer	Total	Average
Pilot Area	48	81	26	5	1	17	178	21.9
	27.0%	45.5%	14.6%	2.8%	0.6%	9.6%	100.0%	
Control Area	8	15	5	1	0	1	30	21.7
	26. 7%	50.0%	16.7%	3.3%	0.0%	3.3%	100.0%	

23-2. Age at Last child

	Under 19	20-24	25-29	30-34	35-39	40+	No Answer	Total	Average
Pilot Area	10	54	57	27	11	4	15	178	26. 6
	5.6%	30.3%	32.0%	15.2%	6.2%	2.2%	8.4%	100.0%	
Control Area	1	4	10	7	4	2	2	30	29.8
	3.3%	13.3%	33.3%	23.3%	13.3%	6. 7%	6.7%	100.0%	

24. What is the desired age interval between children? (Years)

		0						
	0	1	2	3-4	5+	No Answer	Total	Average
Pilot Area	7	6	37	78	41	9	178	3. 3
	3.9%	3.4%	20.8%	43.8%	23.0%	5. 1%	100.0%	
Control Area	1	1	7	12	8	1	30	3. 6
	3.3%	3.3%	23. 3%	40.0%	26. 7%	3.3%	100.0%	

25. Are you practicing contraception?

	Yes	No	Total
Pilot Area	97	42	139
	69.8%	30. 2%	100.0%
Control Area	18	9	27
	66. 7%	33. 3%	100.0%

At Present

25-2. Method

	Pills	IUD	Injecti	NFP	Condom	Withdra	Calenda	LAM	BTL	No	Total
			on			wal	r/Rhyth			Answer	
							m				
Pilot Area	22	5	25	5	1	18	5	1	13	2	97
	22.7%	5. 2%	25.8%	5.2%	1.0%	18.6%	5.2%	1.0%	13.4%	2.1%	100.0%
Control	9			1		5	2		1		18
Area											
	50.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	27.8%	11.1%	0.0%	5.6%	0.0%	100.0%

Total

					Ye	es					No
	Pills	IUD	Injecti	NFP	Condom	Withdra	Calenda	LAM	BTL	No	
			on			wal	r/Rhyth			Answer	
							m				
Pilot Area	22	5	25	5	1	18	5	1	13	2	42
	15.8%	3.6%	18.0%	3.6%	0.7%	12.9%	3.6%	0.7%	9.4%	1.4%	30.2%
Control Area	9			1		5	2		1		9
	33.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	18.5%	7.4%	0.0%	3.7%	0.0%	33.3%

25-3. Info source

20 0. IIII 0 S							
	MD	Friends/	self	Husband	0ther	No Answer	Total
		relative					
		S					
Pilot Area	68	12	7	1	5	4	97
	70.1%	12.4%	7.2%	1.0%	5. 2%	4.1%	100.0%
Control	10	2	1	4		1	18
Area							
Ì	55.6%	11.1%	5.6%	22. 2%	0.0%	5.6%	100.0%

添付-56

25-4. Duration

	<=1 mo	<1 yr	1-3 yr	4-6 yr	7+ yr	No Answer	Total
Pilot Area	3	24	26	20	16	8	97
	3. 1%	24.7%	26.8%	20.6%	16.5%	8. 2%	100.0%
Control Area	1	2	8	2	4	1	18
	5.6%	11.1%	44.4%	11.1%	22.2%	5.6%	100.0%

Before 1

25b1-2. Method

BODI B. MCCI	104							
	Pills	IUD	Injectio	NFP	Condom	Withdraw	Calendar	Total
			n			al	/rhythm	
Pilot Area	20	2	9	1	2	7	1	42
	47.6%	4.8%	21.4%	2.4%	4.8%	16.7%	2.4%	100.0%
Control	1	0	0	1	0	3	0	5
Area								
	20.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	60.0%	0.0%	100.0%

25b1-3. Info source

	MD	Friends/	self	0ther	No Answer	Total
		relative				
		S				
Pilot Area	34	5	1	1	1	42
	81.0%	11.9%	2.4%	2.4%	2.4%	100.0%
Control	1	1	1	1	1	5
Area						
	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	100.0%

25b1-4. Duration

	<=1 mo	<1 yr	1-3 yr	4-6 yr	7+ yr	No Answer	Total
Pilot Area	1	11	22	3	4	1	42
	2.4%	26. 2%	52.4%	7.1%	9.5%	2.4%	100.0%
Control Area	1	2	2	0	0	0	5
	20.0%	40.0%	40.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Before 2

25b2-2. Method

	Pills	NFP	Condom	Withdraw	Total
				al	
Pilot Area	5	2	1	1	9
	55.6%	22.2%	11.1%	11.1%	100.0%

25b2-3. Info source

	MD	Friends/	Total
		relative	
		S	
Pilot Area	7	2	9
	77.8%	22.2%	100.0%

25b2-4. Duration

	<=1 mo	<1 yr	1-3 yr	4-6 yr	7+ yrs	Total
Pilot Area	1	1	5	1	1	9
	11.1%	11.1%	55.6%	11.1%	11.1%	100.0%

26. Who decided about the number of children you should have?

-	accided decay the manner of children you bhould have.					
	Husband	Wife	Both	unplanned	No	Total
					Answer	
Pilot Area	9	17	151	0	1	178
	5.1%	9.6%	84.8%	0.0%	0.6%	100.0%
Control Area	6	2	20	2	0	30
	20.0%	6.7%	66.7%	6. 7%	0.0%	100.0%

27. Are they any more MCH/FP service that you desire?

= 111 0 0110)	carry more a	1011, 11 001	. 100 01100
	Yes	No	Total
Pilot Area	85	93	178
	47.8%	52. 2%	100.0%
Control Area	16	14	30
	53.3%	46. 7%	100.0%

If Y, Please tell me what specific services you desire.

	1. Advise	2. Medico	3. Psycho	4. Sex	5.0ther	6.0thers	Total
	on	-legal	-social	educatio	FP		
	violence	services	counseli	n	methods		
	against		ng				
	women						
Pilot Area	62	53	60	38	4	9	226
	72.9%	62.4%	70.6%	44.7%	4.7%	10.6%	265.9%
Control	15	14	14	7	0	0	50
Area							
	93.8%	87.5%	87.5%	43.8%	0.0%	0.0%	312.5%

Other FP method, specify

	Ligation	natural FP	Total
Pilot Area	3	1	4
	75. 0%	25. 0%	100.0%

27-6. Others

								1
	x-ray	child	child	daily	improve	lying-in	more FP	Total
		nutritio	rearing	presence	child	; add'l	seminars	
		n; PTB		of doc	care/tre	MD		
					atment			
Pilot Area	3	1	1	1	1	1	1	9
	33. 3%	11.1%	11.1%	11.1%	11.1%	11.1%	11.1%	100.0%

28. Do you know that Japanese government is supporting the delivery of MCH/FP service?

	Yes	No	Total
Pilot Area	86	92	178
	48.3%	51.7%	100.0%
Control Area	15	15	30
	50.0%	50.0%	100.0%

C. ACCESS TO OPPORTUNITIES FOR REPRODUCTIVE HEALTH EDUCATION BY IMPLEMENTING AGENCIES ${\tt Pilot\ Area}$

Pilot .	Area I	1													T	
Agency	Topics	Semin	Puppe	Video	Cable	Pamp	Poster	Method Printed IE	Interperso	Home and	Meetings,	Public	Lectures	NGO	Total	
Agency	100108	ar	t	Video	TV	hlet	Foster	Naterials	al	community	assemblies	announcem	and	prpmpotion		
		u i				11100			communica tion with	visits, missions,	community gatherings	ent and broadcasts	promotiona messages	al and educationa		
									RHU staff	mass			by persons in authori	activitie		
									during consultati	campa i gns			in authori			
									at health center							
RHU	Cholera	9	0	3	1	24	35	1	18	6	5	1	1	0	104	58.4%
	Pneumon i a	5	0	3	3	29	29	0	18	6	4	1	0	0	98	55. 1%
	Nutrition	22	0	0	0	29	43	1	43	5	4	1	0	0	148	83. 1%
	Basic Hygiene	8	0	0	1	19	27	0	31	4	3	2	1	0	96	53.9%
	Safe Pregnancy	26	0	2	0	20	30	0	52	1	2	1	0	0	134	75.3%
	Dengue	21	0	1	1	33	50	1	30	0	3	2	1	0	143	80.3%
	Dental Health	7	0	1	0	9	55	1	26	1	2	2	1	0	105	59.0%
	Rabies	15	0	1	1	23	39	0	23	2	2	2	1	0	109	61. 2%
	TB	15	0	0	1	21	48	0	24	1	4	1	0	0	115	64.6%
	Family Planning	65	0	1	0	26	36	2	47	1	4	0	0	0	182	102. 2%
	Sex Education	33	0	0	2	11	8	0	26	0	2	0		0	82	46. 1%
	Total	226	0	12	10	244	400	6	338	27	35	13		0	1316	739. 3%
DUG	0	127. 0%	0.0%	6. 7%	5. 6%	137. 1%	224. 7%	_	189. 9%	15. 2%	19.7%	7. 3%	2. 8%	0.0%		05 40
BHS	Cholera	5	0	0	0	10	28	2	10	1	4	1	2	0	63	35. 4%
	Pneumonia	2	0	0	0	11	26	2	10	1	4	1	0	0	57	32.0%
	Nutrition Basic Hygiene	13	0	0	0	13	26	0	16	0	3	1	0	0	75	42. 1%
	Basic Hygiene Safe Pregnancy	5 14	0	0	0	9	24 26	1	12 20	0	2	1	0	0	56 73	31.5% 41.0%
	Dengue	7	0	0	0	10	34	1	11	0	2	1	0	0	66	37. 1%
	Dental Health	4	0	0	0	3	27	1	6	0	4	1	0	0	46	25. 8%
	Rabies	8	0	0	0	7	26	1	10	0	2	1	2	0	57	32. 0%
	TB	12	0	0	1	4	33	0	5	0	4	1	1	0	61	34. 3%
	Family Planning	25	0	0	0	9	32	1	13	0	3	0		0	83	46.6%
	Sex Education	14	0	1	0	3	12	Ö	11	0	2	0		0	43	24. 2%
	Total	109	0	1	1	88	294	11	124	4	34	9		0	680	382. 0%
		61. 2%	0.0%	0.6%	0. 6%		165. 2%	6. 2%	69. 7%	2. 2%	19.1%	5. 1%	2. 8%	0.0%	000	002. 0/0
NGO	Cholera	1	0	0	0	1	0		0	0	0			1	3	1. 7%
	Pneumon i a	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3	1. 7%
	Nutrition	2	0	0	0	3	0		0	0	0	0		1	6	3. 4%
	Basic Hygiene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.6%
	Safe Pregnancy	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1. 7%
	Dengue	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	2. 2%
	Dental Health	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	1. 7%
	Rabies	0	0	0	0	2	0		0	0	0	0		1	3	1. 7%
	TB	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0		1	3	1. 7%
	Family Planning	1	0	0	1	1	0		0	1	0	1	0	1	6	3. 4%
	Sex Education	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0		1	2	1. 1%
	Total	6	0	0	2	11	4	0	0	2	0	1	0	11	37	20. 8%
	 	3. 4%	0.0%	0.0%	1.1%	6. 2%	2. 2%	0.0%	0.0%	1.1%	0.0%	0.6%	0.0%	6. 2%		
School	Cholera	1	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0		0	12	6. 7%
	Pneumon i a	1	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0		0	12	6. 7%
	Nutrition	3	0		0	3			0	3	0	1		0	37	20.8%
	Basic Hygiene Safe Pregnancy	0	0	0	0	5 2	11 1	1	0	1	0		16	0	38	21.3%
	Dengue	3	0	0	0	2	10	0	0	4	0	1	8	0	11 28	6. 2% 15. 7%
	Dental Health	2	0	0	0	3	9		2	7	0			0	36	20. 2%
	Rabies	1	0	0	0	1	14	0	1	2	0	9		0	28	15. 7%
	TB	1	0	1	0	2	6		0	1	0			0	16	9. 0%
	Family Planning	2	0	3	0	2	4	1	0	1	0	0		0	25	14. 0%
	Sex Education	7	0		0		1	2	0	0	ō			0	27	15. 2%
	Total	21	0	7	0	26	73	6	3	25	0	-		0	270	151. 7%
		11. 8%	0.0%	3. 9%	0.0%	14. 6%	41.0%	3.4%	1. 7%	14.0%	0.0%	6. 7%		0.0%	2.0	, ,
Total	Cholera	16	0.0%	3	1	37	67	3	28	8	9	2		1	182	102. 2%
	Pneumonia	8	0	3	3	43	60	2	28	8	8			1	170	95.5%
	Nutrition	40	0	1	0	48	78	2	59	10	8	3		1	266	149. 4%
	Basic Hygiene	13	0	0	1	33	62	3	43	8	6	4		1	191	107. 3%
	Safe Pregnancy	41	0	2	0	32	57	2	72	2	4	2		1	221	124. 2%
	Dengue	31	0	1	1	46	95	2	41	5	5	4		1	241	135. 4%
1	Dental Health	13	0	1	0	15	93	2	34	8	6	3	14	1	190	106. 7%
	Rabies	24	0	1	1	33	79	1	34	4	4	12	3	1	197	110. 7%
					_	28	87	0	29	2	8	2	6	1	195	109.6%
	ТВ	28	0	1	3				23						190	
	TB Family Planning	93	0	4	1	38	72	4	60	3	7	1	12	1	296	166. 3%
	TB Family Planning Sex Education	93 55	0	4 3	1 2	38 16	72 21	4 2	60 37	3 0	7 4	1 0	12 13	1	296 154	166. 3% 86. 5%
	TB Family Planning	93	0	4 3 20	1 2 13	38	72 21 771	4 2 23	60	3	7 4 69	1 0 35	12 13 107	1	296 154	166. 3%

Control Area

Apply	Contro	1 Area	ı														
Section Sect		T:		l n	V: 1	0.1.1	D	ln .	Method Printed IE	Internerse	Homo and	Montings	Public	Lactures	I MGO	Total	
RHU Option	Agency	lopics			Video			Poster				assemblies	announcem	and	prpmpotion		
BRIJ			ar	τ		1 V	niet										
SHU Oloiera 1												gatherings	Droaucasts				
BRI											campaigns			in authori	i		
Set Prepared 1											1						
Personal	B							ļ .			ļ .						
Martiston O O O O O O O O O	RHU			_	_				-			-					
Best September 1 0 0 0 0 1 0 10 1 0 0									+			• 	_				
September Color				-				-	-								
Description Programme Pr												-					
Pearl Meal this																	
Rabies																	
Reserve Planning									-						-		
Ref Personner Personner																	
Sex Education								-					_				
Total								+							+		
Monte Mont									_		_	_	_		_		
BMS		Total									ı				1	162	540.0%
Penumonia 0 0 0 0 0 0 0 0 0								_		306. 7%		_					
Martition 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0	BHS				_				-			 					3. 3%
Basic Hyglene				_											-		0.0%
Safe Pregnancy									-			-			_	1	3. 3%
Dengue									-			-			-	1	3. 3%
Bental Health 0								-				-					3. 3%
Rabies								1	+			-			+	1	3. 3%
The		Dental Health	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3. 3%
Family Planning		Rabies	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3. 3%
Sex Education		TB	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3. 3%
NOO		Family Planning	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	6. 7%
NBO		Sex Education	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3. 3%
NOO Pheumonia		Total	1	0	0	0	0	6	0	4	0	0	0	0	0	11	36. 7%
Piesumonia			3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
Nutrition	NGO	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Basic Hygiene		Pneumonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Safe Pregnancy		Nutrition	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Safe Pregnancy		Basic Hygiene	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Pental Health		Safe Pregnancy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Rabies		Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
TB		Dental Health	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Family Planning		Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Sex Education		TB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Total		Family Planning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
School Cholera		Sex Education	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Cholera		Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Pneumonia			0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
Nutrition	School	Cholera	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
Basic Hygiene		Pneumon i a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3. 3%
Safe Pregnancy		Nutrition	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	6	20.0%
Dengue		Basic Hygiene	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	6	20.0%
Dental Health Dental Healt		Safe Pregnancy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3.3%
Rabies		Dengue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	10.0%
TB		Dental Health	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	5	16. 7%
Family Planning		Rabies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	10.0%
Sex Education O O O O O O O O O		TB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6. 7%
Total Total 1		Family Planning	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	10.0%
Total Cholera		Sex Education	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	6. 7%
Total Cholera		Total	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	24	0	32	106. 7%
Pneumonia 0 0 0 1 1 1 0 8 3 0 0 1 0 15 50.09 Nutrition 1 0 0 0 1 7 0 10 1 0 0 3 0 23 76.79 Basic Hygiene 1 0 0 0 0 4 0 11 1 0 0 3 0 20 66.79 Safe Pregnancy 0 0 0 0 1 2 0 10 0 0 0 1 4 46.79 Dengue 2 0 0 0 0 4 0 10 1 0 0 3 0 20 66.79 Dental Health 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 3 0 0 3 0 16 <t< td=""><td></td><td></td><td>3.3%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>23. 3%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>0.0%</td><td>80.0%</td><td>0.0%</td><td></td><td></td></t<>			3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	23. 3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	80.0%	0.0%		
Nutrition 1 0 0 0 1 7 0 10 1 0 0 3 0 23 76.7% Basic Hygiene 1 0 0 0 0 4 0 11 1 0 0 3 0 20 66.7% Safe Pregnancy 0 0 0 0 1 2 0 10 0 0 0 1 46.7% Dengue 2 0 0 0 0 4 0 10 1 0 0 3 0 20 66.7% Dental Health 0 0 0 0 7 0 6 0 0 3 0 16 53.3% Rabies 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.7% TB 0 0 0	Total	Cholera	1	0	0	1	2	4	0	6	4	0	0	0	0	18	60.0%
Basic Hygiene 1 0 0 0 4 0 11 1 0 0 3 0 20 66.79 Safe Pregnancy 0 0 0 0 1 2 0 10 0 0 0 1 0 14 46.79 Dengue 2 0 0 0 0 4 0 10 1 0 0 3 0 20 66.79 Dental Health 0 0 0 0 0 7 0 6 0 0 3 0 16 53.39 Rabies 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.79 TB 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 2 0 26.79 Family Planning 10 0		Pneumonia	0	0	0	1	1	1	0	8	3	0	0	1	0	15	50.0%
Safe Pregnancy 0 0 0 1 2 0 10 0 0 1 0 14 46.7% Dengue 2 0 0 0 0 4 0 10 1 0 0 3 0 20 66.7% Dental Health 0 0 0 0 7 0 6 0 0 3 0 16 53.3% Rabies 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.7% TB 0 0 0 0 1 5 0 9 3 0 0 2 0 20 66.7% Family Planning 10 0 0 0 4 0 13 0 0 0 3 0 30 100.0% Sex Education 1 0 0 2 8		Nutrition	1	0	0	0	1	7	0	10	1	0	0	3	0	23	76. 7%
Dengue 2 0 0 0 0 4 0 10 1 0 0 3 0 20 66.77		Basic Hygiene	1	0	0	0	0	4	0	11	1	0	0	3	0	20	66. 7%
Dental Health 0 0 0 0 0 7 0 6 0 0 0 3 0 16 53.39 Rabies 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.79 TB 0 0 0 0 1 5 0 9 3 0 0 2 0 20 66.79 TB 10 0 0 0 0 0 4 0 13 0 0 0 3 0 30 100.09 Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.39 Total 20 20 20 20 20 20 20 2		Safe Pregnancy	0	0	0	0	1	2	0	10	0	0	0	1	0	14	46. 7%
Rables 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.79 TB 0 0 0 0 1 5 0 9 3 0 0 2 0 66.79 Family Planning 10 0 0 0 0 4 0 13 0 0 0 3 0 30 100.09 Sex Education 1 0 0 0 1 1 0 4 0 0 0 2 0 9 30.09 Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.39		Dengue	2	0	0	0	0	4	0	10	1	0	0	3	0	20	66. 7%
Rabies 0 0 0 0 1 4 0 9 3 0 0 3 0 20 66.79 TB 0 0 0 0 1 5 0 9 3 0 0 2 0 20 66.79 Family Planning 10 0 0 0 0 4 0 13 0 0 0 3 0 30 100.09 Sex Education 1 0 0 0 1 1 0 0 4 0 0 0 2 0 9 30.09 Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.39		Dental Health	0	0	0	0	0	7	0	6	0	0	0	3	0	16	53. 3%
TB 0 0 0 0 1 5 0 9 3 0 0 2 0 20 66.79 Family Planning 10 0 0 0 0 4 0 13 0 0 0 2 0 30 100.09 Sex Education 1 0 0 0 1 1 1 0 4 0 0 0 2 0 9 30.09 Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.39		Rabies						4	+								66. 7%
Family Planning 10 0 0 0 0 4 0 13 0 0 0 3 0 30 100.0% Sex Education 1 0 0 0 1 1 1 0 4 0 0 0 2 0 9 30.0% Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.3%		ТВ					1	5	0	9			0		-		66. 7%
Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.3%		Family Planning						 				-					100.0%
Total 16 0 0 2 8 43 0 96 16 0 0 24 0 205 683.3%		Sex Education	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	2	0	9	30.0%
	ĺ	Total	16	0	0	2	8	43	0	96	16	0	0	24	0	205	683.3%
					0.0%					320.0%			0.0%				

The Comparison by Province A. BACKGROUND INFORMATION

2. How old are you now?

	•	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total
	Bataan	5	16	9	17	6	5	2	60
		8.3%	26. 7%	15.0%	28.3%	10.0%	8.3%	3.3%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	1	16	15	15	5	5	1	58
		1.7%	27.6%	25.9%	25.9%	8.6%	8.6%	1.7%	100.0%
	Tarlac	1	15	18	13	5	6	2	60
		1.7%	25.0%	30.0%	21.7%	8.3%	10.0%	3.3%	100.0%
Control Area	Pampanga	0	3	7	6	5	7	2	30
		0.0%	10.0%	23.3%	20.0%	16.7%	23.3%	6.7%	100.0%

3. How old were you when you first got married?

		before	15-19	20-24	25-29	30-34	35+	Total
		14						
	Bataan		27	21	11	1		60
		0.0%	45.0%	35.0%	18.3%	1.7%	0.0%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	1	17	32	6	2		58
		1.7%	29.3%	55. 2%	10.3%	3.4%	0.0%	100.0%
	Tarlac		27	27	5		1	60
		0.0%	45.0%	45.0%	8.3%	0.0%	1.7%	100.0%
Control Area	Pampanga	1	11	13	3	2	0	30
		3.3%	36.7%	43.3%	10.0%	6.7%	0.0%	100.0%

4. What is your present occupation?

		HW	Houseke	Farmer	BHW	Employe	Self-em	Total
			eper			е	ployee	
	Bataan	46				10	4	60
		76. 7%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	6.7%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	50	1		1	3	3	58
		86.2%	1.7%	0.0%	1.7%	5. 2%	5. 2%	100.0%
	Tarlac	46	5	5	1	1	2	60
		76. 7%	8.3%	8.3%	1.7%	1.7%	3.3%	100.0%
Control Area	Pampanga	25	0	0	0	1	4	30
		83.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.3%	13.3%	100.0%

5. What is the highest level of your education?

		Elem	H.S.	Coll	Voc. Tech	Total
	Bataan	15	23	17	5	60
		25.0%	38.3%	28.3%	8.3%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	11	28	14	5	58
		19.0%	48.3%	24.1%	8.6%	100.0%
	Tarlac	22	27	8	3	60
		36. 7%	45.0%	13.3%	5.0%	100.0%
Control Area	Pampanga	16	11	1	2	30
		53.3%	36. 7%	3.3%	6. 7%	100.0%

B. SATISFACTION IN SERVICE

11. How would you rate this RHU?

		1. Distanc	2.Waiting	3. Facilit	4. Number	5. Consult	6. Treatme	7. Deliver	8. Informa
		e from the	time	у	of staff	ation	nt	ed drugs	tion they
		home	before						give you
			having						
			consultat						
			ion						
	Bataan	3. 07	2. 97	3. 08	3.02	3. 08	3. 10	2.87	2.97
Pilot Area	Pampanga	3. 03	3. 19	3. 10	3. 10	3. 22	3. 26	2.86	3. 16
	Tarlac	3. 05	3.02	3. 03	2. 92	3. 10	3.05	2.50	3. 12
Control Area	Pampanga	3. 17	3.03	2.50	2.90	2. 97	3. 07	2. 27	3.00

14. During your last pregnancy, how many times did you come to this RHU?

14-1. Pre-natal

		15+	10-14	5-9	1-4	0	No	Total
							Answer	
	Bataan	2	8	23	8	1	9	51
		3. 9%	15.7%	45.1%	15. 7%	2.0%	17.6%	100.0%
Pilot Area	Pampanga		10	39	5		3	57
		0.0%	17.5%	68.4%	8.8%	0.0%	5.3%	100.0%
	Tarlac	2	8	27	7	1	10	55
		3.6%	14.5%	49.1%	12.7%	1.8%	18.2%	100.0%
Control Area	Pampanga	0	2	14	13	0	0	29
		0.0%	6. 9%	48.3%	44.8%	0.0%	0.0%	100.0%

14-2. Post-natal

		10+	5-9	1-4	0	No	Total
						Answer	
	Bataan		2	26	12	11	51
		0.0%	3.9%	51.0%	23.5%	21.6%	100.0%
Pilot Area	Pampanga		1	33	20	3	57
		0.0%	1.8%	57.9%	35. 1%	5.3%	100.0%
	Tarlac	1	1	27	13	13	55
		1.8%	1.8%	49.1%	23.6%	23.6%	100.0%
Control Area	Pampanga	0	0	12	16	1	29
		0.0%	0.0%	41.4%	55. 2%	3.4%	100.0%

15. When did you deliver your youngest child? Where was he/she delivered? By whom?

15-2. Where delivered

		home	RHU	Hosp.	No	Total
					Answer	
	Bataan	20		30	1	51
		39. 2%	0.0%	58.8%	2.0%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	21	1	35		57
		36.8%	1.8%	61.4%	0.0%	100.0%
	Tarlac	35	1	19		55
		63.6%	1.8%	34.5%	0.0%	100.0%
Control Area	Pampanga	17	0	12	0	29
		58.6%	0.0%	41.4%	0.0%	100.0%

15-3. Who delivered

		RHM	M. D.	PHN	Hilot	Total
	Bataan	24	25		2	51
		47.1%	49.0%	0.0%	3.9%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	39	17		1	57
		68.4%	29.8%	0.0%	1.8%	100.0%
	Tarlac	29	16	2	8	55
		52.7%	29.1%	3.6%	14.5%	100.0%
Control Area	Pampanga	17	12	0	0	29
		58.6%	41.4%	0.0%	0.0%	100.0%

16-1. Mother book

		Yes	No	Total
	Bataan	41	10	51
		80.4%	19.6%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	40	17	57
		70. 2%	29.8%	100.0%
	Tarlac	31	24	55
		56.4%	43.6%	100.0%
Control Area	Pampanga	11	18	29
		37. 9%	62. 1%	100.0%

17. Did you breastfeed your last child? Other children?

17-1. Last Child

1. 1. East of	1114			
		Yes	No	Total
	Bataan	45	6	51
		88.2%	11.8%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	53	4	57
		93.0%	7.0%	100.0%
	Tarlac	53	2	55
		96.4%	3.6%	100.0%
Control Area	Pampanga	23	6	29
		79.3%	20.7%	100.0%

D. WOMEN'S ATTITUDES ON REORODUCTIVE HEALTH

19. How many surviving children do you have now?

		0	1	2	3	4	5	6+	Total
	Bataan	9	17	15	12	2	3	2	60
		15.0%	28.3%	25.0%	20.0%	3.3%	5.0%	3.3%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	1	15	12	15	9	3	3	58
		1.7%	25.9%	20.7%	25.9%	15.5%	5.2%	5. 2%	100.0%
	Tarlac	6	9	13	18	5	4	5	60
		10.0%	15.0%	21.7%	30.0%	8.3%	6. 7%	8.3%	100.0%
Control Area	Pampanga	1	4	7	6	5	4	3	30
		3.3%	13.3%	23.3%	20.0%	16.7%	13.3%	10.0%	100.0%

21. How many children did you want/desire?

		1	2	3	4	5	6+	0ther	No	Total
									Answer	
	Bataan	3	13	27	11	3	1	1	1	60
		5.0%	21.7%	45.0%	18.3%	5.0%	1.7%	1.7%	1.7%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	1	6	18	21	5	5	2		58
		1.7%	10.3%	31.0%	36. 2%	8.6%	8.6%	3.4%	0.0%	100.0%
	Tarlac		11	26	15	4	3	1		60
		0.0%	18.3%	43.3%	25.0%	6. 7%	5.0%	1.7%	0.0%	100.0%
Control Area	Pampanga	1	3	9	10	4	3	0	0	30
		3.3%	10.0%	30.0%	33. 3%	13.3%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%

25. Are you practicing contraception?

		Yes	No	Total
	Bataan	26	13	39
		66. 7%	33.3%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	42	14	56
		75.0%	25.0%	100.0%
	Tarlac	29	15	44
		65.9%	34.1%	100.0%
Control Area	Pampanga	18	9	27
		66. 7%	33.3%	100.0%

At Present

25-2. Method

		Pills	IUD	Injecti	NFP	Condom	Withdra	Calenda	LAM	BTL	No	Total
				on			wal	r/Rhyth			Answer	
								m				
	Bataan	8	4	6	1		2	1		4		26
		30.8%	15.4%	23.1%	3.8%	0.0%	7. 7%	3.8%	0.0%	15.4%	0.0%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	8		12	3		10	3		4	2	42
		19.0%	0.0%	28.6%	7.1%	0.0%	23.8%	7.1%	0.0%	9. 5%	4.8%	100.0%
	Tarlac	6	1	7	1	1	6	1	1	5		29
		20.7%	3.4%	24.1%	3.4%	3.4%	20.7%	3.4%	3.4%	17. 2%	0.0%	100.0%
Control	Pampanga	9			1		5	2		1		18
Area												
		50.0%	0.0%	0.0%	5.6%	0.0%	27.8%	11.1%	0.0%	5.6%	0.0%	100.0%

Total

						Ye	es					No
		Pills	IUD	Injecti	NFP	Condom	Withdra	Calenda	LAM	BTL	No	
				on			wal	r/Rhyth			Answer	
								m				
	Bataan	8	4	6	1		2	1		4		13
		20.5%	10.3%	15.4%	2.6%	0.0%	5. 1%	2.6%	0.0%	10.3%	0.0%	33.3%
Pilot Area	Pampanga	8		12	3		10	3		4	2	14
		14.3%	0.0%	21.4%	5.4%	0.0%	17.9%	5.4%	0.0%	7.1%	3.6%	25.0%
	Tarlac	6	1	7	1	1	6	1	1	5		15
		13.6%	2.3%	15.9%	2.3%	2.3%	13.6%	2.3%	2.3%	11.4%	0.0%	34.1%
Control	Pampanga	9			1		5	2		1		9
Area												
		33.3%	0.0%	0.0%	3.7%	0.0%	18.5%	7.4%	0.0%	3. 7%	0.0%	33.3%

26. Who decided about the number of children you should have?

			or chiraren you bhourd have.					
		Husband	Wife	Both	unplann	No	Total	
					ed	Answer		
	Bataan	5	6	48		1	60	
		8.3%	10.0%	80.0%	0.0%	1.7%	100.0%	
Pilot Area	Pampanga	3	2	53			58	
		5.2%	3.4%	91.4%	0.0%	0.0%	100.0%	
	Tarlac	1	9	50			60	
		1.7%	15.0%	83.3%	0.0%	0.0%	100.0%	
Control	Pampanga	6	2	20	2	0	30	
Area								
		20.0%	6. 7%	66. 7%	6. 7%	0.0%	100.0%	

28. Do you know that Japanese government is supporting the delivery of MCH/FP service?

		Yes	No	Total
	Bataan	20	40	60
		33.3%	66. 7%	100.0%
Pilot Area	Pampanga	43	15	58
		74.1%	25.9%	100.0%
	Tarlac	23	37	60
		38.3%	61.7%	100.0%
Control Area	Pampanga	15	15	30
		50.0%	50.0%	100.0%

添付資料8

訪問した保健・医療施設の直接観察による評価の検証

訪問した保健・医療施設の直接観察による評価の検証

1. はじめに

本来はできる限り数値データを採取し客観的な指標により評価を行うべきところであるが、今回の各施設の訪問は非常に限られた時間であり、また各施設のモニタリングも不十分であり、さらに調査の予算的制約のなかではそのようなデータ採取はできなかった。そのような状況下で、各施設を訪問したときの第一印象」によってその施設が成功しているかどうか²が感じられ、その印象は評価調査団員と現地コンサルタントの間で一致することが多かった。また、同一人物が数多くの施設を比較し相対的に評価することによって、一定レベルの客観性が得られるとも考えられる。そこで、もっとも多くの施設を訪問したコンサルタント団員の直接観察を数値化してみた。本質的には主観的であることは免れ得ないが、さらに他のデータ(アンケート結果)と比較することで、その信憑性が確かめられれば、評価の一情報源として活用できるものと考える。

2. 直接観察による4段階評価結果

今回訪問した保健・医療施設を、Sentrong Sigla 審査基準の観点から 4 段階評価を行った (本文の表 4-3 参照)。Sentrong Sigla を授賞している 7 か所のうち 4 か所が 4 点満点であり、また、San Jose DelMonte 以外は 3 点以上の高得点となっており、本評価結果の妥当性を示す一根拠と考えられる。

3. アンケート結果との比較による検証

今回の評価調査では 7 か所の RHU において、再生産年齢・既婚女性に対するアンケート 調査を実施している (詳細は巻末資料 7 を参照)。その質問項目には 4 段階評価の項目と近いもの (RHU の設備・サービスに対する満足度)があった。さらにコンサルタント団員はこれらのすべての RHU を訪問していることから、4 段階評価の結果とアンケート結果を比較し、4 段階評価の信憑性を検証することとした。まず 4 段階評価の項目に近いものをアンケートの項目から抜き出した結果が表 A であり、該当する RHU の 4 段階評価結果が表 B である。

 $^{^1}$ 機材の量・種類・活用状況、医薬品の量・種類・整理整頓の状況・出入りの状況、IEC 情報の量・バラエティー・分かりやすくする工夫・更新状況などを観察することによって生じているものと考えられる。

² 人気のある施設か、活気のある施設か、スタッフのモチベーションは高いか、経営状況は良好か、結果的に地域医療 に貢献しているかなど複合的なものである。

表 A アンケート結果

				V / 1/1/14				
	RHUの職員	RHUの診察	RHU の治療	RHUの設備	RHU の投薬	RHU 職員に	全体の	順位
	数					よる情報	平均	
施設名						提供		
Abucay RHU	3. 13	3. 17	3. 17	3. 13	2. 93	3.00	3. 09	3
Capas RHU I	2. 97	3. 03	3. 03	3.00	2. 80	3. 10	2. 99	4
Lubao RHU II	3. 10	3. 28	3. 31	3. 10	2. 86	3. 14	3. 13	1
Lubao RHU Ⅲ	3. 10	3. 17	3. 21	3. 10	2.86	3. 17	3. 10	2
Orani RHU	2. 90	3. 00	3. 03	3. 03	2.80	2. 93	2. 95	5
Sta. Ignacia RHU	2. 87	3. 17	3. 07	3. 07	2. 20	3. 13	2. 92	6
Sto. Tomas RHU	2.90	2. 97	3. 07	2. 50	2. 27	3. 00	2. 78	7
全体の平均	3.00	3. 11	3. 13	2. 99	2. 67	3. 07	2. 99	

表 B 観察による 4 段階評価

施設名	視察時の	サービス	サービス	機材の整	薬品の活	IEC 掲示板	平均	順位
	患者の数	提供者の	提供者の	備・活用状	用状況	の充実度		
		数	態度	況				
Abucay RHU	4	4	4	4	4	4	4.00	1
Capas RHU I	1	3	?	2	?	2	2.00	7
Lubao RHU II	4	4	4	4	4	4	4.00	1
Lubao RHU III	3	4	4	3	?	3	3. 40	3
Orani RHU	3	3	4	3	?	3	3. 20	4
Sta. Ignacia RHU	3	4	4	2	?	3	3. 20	4
Sto. Tomas RHU	2	3	3	2	?	2	2.40	6
平均	2.86	3. 57	3.83	2.86	4.00	3.00	3. 17	

それぞれの総合的な評価として、アンケート結果からは「全体の平均」、観察による 4 段階評価からは「平均」をみると、その順位において Capas RHU I が 4 位と 7 位で多少異なってはいるものの、上位 3 位と下位 4 位が一致しているなど大枠で同様の傾向がみられる。これらをもって細かい統計的な分析をすることはできないが、時間的・予算的な制約がある中で、大きな傾向をみるには有効な方法ではないかと考えられる。よって、今回評価する一情報源として用いることとした。今後、より客観的な結果を得るために、事前に観察項目表を作成し、複数の調査団員の観察による評価を実行することなどを検討課題としたい。