

家族計劃事業評價

FAMILY PLANNING PROGRAM EVALUATION

家族計劃事業實績
病院家族計劃事業實績
外國人訪問者一覽

7

家族計劃研究院

Korean Institute for Family Planning

Vol. III July 1975

家族計劃事業実績分析

Analysis of Family Planning Achievement

1975年 上半期(1~6월)의 各 避妊方法別 実績은 다음과 같다.

표 Table 1 피임방법별 목표 대 실적 (1월~6월)
Target and Achievement by Method (Jan.~ June)

방 법 별 Method	목표량 Target	실 적 Achievement	%	75/74.1~6 전년 동기대비 (%)
자궁내장치 I U D	350,000	216,374	61.8	112.7
불임수술 Sterilization	49,000	33,883	69.1	168.0
콘돔 Condom	200,000	194,248	97.6	114.9
먹는피임약 Oral pill	250,000	245,840	98.3	102.8
월경조절기술 Induced Abortion	4,000	2,273	56.8	-

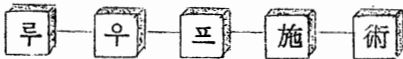
* 월평균

* Monthly Average

表1에 의하면 75年 上半期 実績은 全體 年度別 目標量의 약 63%의 進陟을 보이고 있으며, 가장 実績이 높은 避妊方法은 不妊手術로 69%의 比率을 보였으며, 月經調節術은 57%를 達成하였음.

74年 上半期 実績과 比較하면 全般的으로 增加趨勢를 보이고 있으며, 受容度가 急激히 上昇되어 가고 있는 不妊術은 74年과 比較해 68%나 增加되었음.

子宮內裝置는 74年 上半期에 58.2%의 実績率을 보였으나 75년에 61.8%로 다소 높은 趨勢이며, 콘돔은 74년에는 月目標를 113.3% 超過達成하였으나 75년에는 97.6%로 낮은 実績을 보였다. 目標量이 74年과 75年間に 不變한 먹는 避妊藥의 경우 74년에 94.8%에서 75의 98.3%로 実績은 약간 增加되었으나 月供給目標를 100% 達成하지 못하였다.



1975年度 上半期間 루우프를 挿入한 總人員은 216,374名으로 年間目標의 61.8%를 達成하였고, 이中 再挿入者가 40,736名으로 18.8%를 차지하였다. 6月末 現在 市·道別로 보면 부산은 루우프実績率이 48%로 저조한 반면에 경기도는 実績率이 69.7%로 가장 높았다. 루우프 再挿入実績이 總루우프 挿入의 35%를 넘는 保健所는 表4와 같다. 6月の 再挿入率은 지난 5月の 17.8%에 비해 17.0%로 약간 減少하였다(表3 參照).

시·도 별 City or Province	루 우 프				%
	목 표 Target	I 실 Achievement	U 적 Cumulative	D 적	
서울 Seoul	40,000	3,524	25,604	64.0	
부산 Pusan	25,000	2,097	12,062	48.2	
경기 Kyunggi	37,000	3,105	25,806	69.7	
강원 Kangwon	23,000	1,884	12,640	55.0	
충북 Chungbuk	20,000	1,166	10,937	54.7	
충남 Chungnam	33,000	2,554	21,730	65.8	
전북 Jeonbuk	29,000	2,590	16,935	58.4	
전남 Jeonnam	44,000	2,853	29,670	67.4	
경북 Kyungbuk	55,000	4,321	35,500	64.5	
경남 Kyungnam	40,000	2,440	22,851	57.1	
제주 Cheju	4,000	261	2,639	66.0	
계 Total	350,000	26,795	216,374	61.8	

※ 병원사업실적 포함

From June, figures include hospital family planning.

표
Table²

가족계획사업실적*(1975년6월말현재)

Achievement of Family Planning Program

불임수술 Sterilization				콘돔 Condom				먹는피임약 Oral Pill				월경조절시술 Induced Abortion			
목표 Target	실적 Achievement	누적 Cumulative	적률 %	목표 Target	실적 Achievement	적률 Average	평률 %	목표 Target	실적 Achievement	적률 Average	평률 %	목표 Target	실적 Achievement	누적 Cumulative	적률 %
24,020	4,886	14,439	60.1	29,000	50,004	26,740	92.2	27,500	28,526	25,687	93.4	500	36	308	61.6
2,840	240	2,294	80.8	10,000	10,261	9,764	97.6	9,000	9,702	9,404	104.5	300	12	168	56.0
3,020	186	3,343	110.7	20,000	20,184	20,458	102.3	31,000	28,668	30,342	97.9	400	26	295	73.8
1,740	176	1,333	76.6	18,000	20,007	17,241	95.8	18,000	15,408	17,650	98.1	350	20	196	56.0
980	61	869	88.7	10,000	9,632	9,424	94.2	15,000	12,429	14,330	95.5	250	19	154	61.6
2,100	217	1,524	72.6	20,000	20,426	19,562	97.8	28,000	24,732	26,378	94.2	400	34	136	34.0
2,500	312	1,994	79.8	16,000	16,038	15,663	97.9	16,000	15,670	15,160	94.8	400	11	162	40.5
3,740	307	2,150	57.5	30,000	26,339	9,535	98.5	33,000	28,515	32,629	98.9	500	49	323	64.6
4,840	346	3,325	68.7	25,000	27,224	26,853	107.4	43,000	43,224	45,572	106.0	450	26	298	66.2
3,020	165	2,462	81.5	20,000	16,499	18,209	91.0	27,000	26,144	26,386	97.7	400	23	212	53.0
200	26	150	75.0	20,000	1,939	1,799	90.0	2,500	2,296	2,302	92.1	50	2	21	42.0
49,000	6,922	33,883	69.1	200,000	218,553	195,248	97.6	250,000	235,314	245,840	98.3	4,000	258	2,273	56.8

planning project statistics.



루우프 초·재삽입자수 (1975년 6월분)

표 3
Table 3 Number of IUD First insertions and Reinsertions

시·도 별 City or Province	삽 입 자 수 Number of IUD insertion				
	계 Total	초 삽 입 First insertion	%	재 삽 입 Reinsertion	%
서울 Seoul	3,524	3,302	93.7	222	6.3
부산 Pusan	2,097	1,826	87.1	271	12.9
경기 Kyunggi	3,105	2,634	84.8	471	15.2
강원 Kangwon	1,884	1,446	76.8	438	23.2
충북 Chungbuk	1,166	894	76.7	272	23.3
충남 Chungnam	2,554	2,094	82.0	460	18.0
전북 Jeonbuk	2,590	2,134	82.4	456	17.6
전남 Jeonnam	2,853	2,474	86.7	379	13.3
경북 Kyungbuk	4,321	3,348	77.5	973	22.5
경남 Kyungnam	2,440	1,860	76.2	580	23.8
제주 Cheju	261	226	86.6	35	13.4
계 Total	26,795	22,238	83.0	4,557	17.0

표 Table 4

루우프 再挿入이 높은 地域
Area Shown High Trend in IUD Reinsertion

시 도 보 건 소 Province Health Center	총삽입전수 No. of Total IUD insertion	재삽입실적(1~6월) No. of Total IUD Reinsertion	%	
강 원 Kangwon	양 구	322	119	37.0
	양 양	320	120	37.5
충 북 Chungbuk	진 천	592	215	36.3
충 남 Chungnam	부 여	1,361	482	35.4
	아 산	961	345	35.9
경 북 Kyungbuk	영 양	503	178	35.4
	월 성	1,853	656	35.4

* 전국 평균재삽입율: 18.8%



가) 75年度 總不妊目標量인 49,000件 가운데 6月末 現在 33,883名이 不妊施術을 받아 69.1%의 実績率을 보였으며 (表2 参照) 이중 卵管結紮術을 받은 사람은 5,373名으로 15.9%의 比率을 보이고 있다.

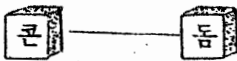
표 5 정관수술 및 난관수술 건수(1975년 6월분)
 Table 5 Number of Vasectomy and Tubal ligation

시·도 별 City or Province	피 시 술 자 수 Number of Acceptor				
	계 Total	정 관 수 술 Vasectomy	%	난 관 수 술 Tubal ligation	%
서 Seoul 울	4,886	4,330	88.6	556	11.4
부 Pusan 산	240	138	57.5	102	42.5
경 Kyunggi 기	186	110	59.1	76	40.9
강 Kangwon 원	176	85	48.3	91	51.7
충 Chungbuk 북	61	51	83.6	10	16.4
충 Chungnam 남	217	130	59.9	87	40.1
전 Jeonbuk 북	312	176	56.4	136	43.6
전 Jeonnam 남	307	185	60.3	122	39.7
경 Kyungbuk 북	346	252	72.8	94	27.2
경 Kyungnam 남	165	148	89.7	17	10.3
제 Cheju 주	26	18	69.2	8	30.8
계 Total	6,922	5,623	81.2	1,299	18.8

나) 6月末 現在 不妊手術 目標量을 達成한 保健所는 50個 保健所로 이들에 대한 追加 目標量 配定이 要望되며, 이 50個 所는 5月末에 目標量을 達成한 保健所 58個所에서 減少된 바, 이는 各 市郡單位 保健所別 目標量에 病院 家族計劃事業目標量을 追加한데 基因된다. 따라서 各 市郡保健所에서 月末報告書作成時 病院事業実績을 포함시켜 報告될 것이 要請된다(表6參照).

다) 6月中 不妊術을 받은 被施術者 6,922名中 卵管施術者는 18.8%를 차지하고 있다(表5參照).

卵管施術率을 市道別로 보면 卵管結紮이 總不妊手術의 $\frac{1}{2}$ 이상을 차지하는 강원(51.7%)을 비롯하여, 부산, 경기, 충남, 전북이 모두 40%를 넘는 높은 施術率을 보였다. 한편 保健所別로 卵管施術率이 50%를 넘는 地域은 表7과 같다.



6月中 콘덤을 供給받은 人員은 218,553名으로 供給目標의 109.3%를 達成하였다.

市道別로 6月末까지 月平均 供給目標量을 達成한 곳은 경기와 경북이며, 경남, 제주, 서울은 각각 92%以下로 実績이 低調한 편이다(表2參照).

표 6.
Table 6.

불임수술 목표량을 달성한 보건소

Health Centers Attained Annual Targets in Sterilization

시·도 별 Province	보건소 Health Center	목 표 Target	실적 (1- 월) Achievement	%
서울 Seoul	종 로 구	1,700	1,862	109.5
	성 북 구	750	826	110.1
부산 Pusan	영 도 구	187	187	100.0
	진 구	619	632	102.1
	대 연 구	170	170	100.0
경기 Kyunggi	인 천 (중 구)	107	124	115.9
	인 천 (동 구)	122	140	114.8
	수 원	144	372	258.3
	성 남	175	386	220.6
	의 정 부	75	125	168.9
	양 주	166	264	159.0
	평 택	125	255	204.0
	화 성	103	103	100.0
	시 흥	137	144	105.1
	고 양	89	216	242.7
	연 천	40	40	100.0
	가 평	39	39	100.0
	용 인	58	62	106.9
	김 포	60	68	113.3
강 화	53	78	147.2	

불임수술 목표량을 달성한 보건소(계속)

표 6
Table 6

Health Centers Attained Annual Targets in Sterilization (Continued)

시·도 별	보건소	목 표	실적(1-6월)	%
Province	Health Center	Target	Achievement	
강 원 Kangwon	원 주	125	182	145.6
	춘 천	60	68	113.3
	홍 천	75	75	100.0
	원 성	50	69	138.0
	영 월	70	70	100.0
	철 원	60	118	196.7
충 북 Chungbuk	충 주	104	151	145.2
	옥 천	64	64	100.0
	진 천	42	45	107.1
	중 원	70	151	215.7
충 남 Chungnam	천 안	48	138	287.5
	아 산	70	121	172.9
	천 원	72	72	100.0
전 북 Jeonbuk	이 리	80	103	128.8
	옥 구	100	107	107.0
	익 산	120	120	100.0
전 남 Jeonnam 경 북 Kyungbuk	광 양	60	60	100.0
	동 구	260	260	100.0
	서 구	260	260	100.0
	북 구	120	120	100.0

표 6 불임수술 목표량을 달성한 보건소 (계속)
 able⁶ Health Centers Attained Annual Targets in
 Sterilization (Continued)

시.도 별	보건소	목 표	실적 (1-6월)	%
Province	Health Center	Target	Achievement	
경 북 Kyungbuk	달 성	97	99	102.1
	월 성	137	137	100.0
	선 산	97	97	100.0
경 남 Kyungnam	울 산	230	290	126.1
	진 양	70	94	134.3
	의 령	40	61	152.5
	양 산	110	129	117.3
	김 해	130	150	115.4
	거 제	80	104	130.0
제 주 Cheju	북 제 주	20	27	135.5

표 7
Table

난관수술율이 높은지역 (6 월말현재)

Area Shown High Trend in Tuballigation

시·도 별 Province	보 건 소 Health Center	총불임건수 No. of Total Sterilization	실적 (1-6월) Achieve- ment	%
부 산 Pusan	동 구	424	251	59.2
경 기 Kyunggi	고 양	216	135	62.5
	광 주	49	30	61.2
	가 평	39	25	64.1
	안 성	110	94	85.5
	강 화	79	46	58.2
강 원 Kangwon	원 주	182	150	82.4
	홍 천	74	43	58.1
	횡 성	35	19	54.3
	원 성	69	56	81.2
	삼 척	194	117	60.3
충 남 Chungnam	아 산	121	65	53.7
전 북 Jeonbuk	전 주	347	195	56.2
	군 산	475	383	80.6
	완 주	90	48	53.3
	익 산	120	64	53.3
전 남 Jeonnam	광 주 동 구	457	278	60.8
	순 천	84	54	64.3

표
Table 4

난관수술율이 높은지역 (계속)

Area Shown High Trend in Tuballigation(Continued)

시·도 별	보 건 소	총불임건수	실적 (1-6월)	%
	Health Center	No. of Total Sterilization	Achievement	
경 북 Kyungbuk	경 주	74	37	50.0
	김 천	48	24	50.0
	안 동 시	65	34	52.3
	의 성	77	59	76.6
	안 동	91	53	58.2
	청 송	39	27	69.2
	울 능	3	3	100.0
경 남 Kyungnam	충 무	80	43	53.8

표 8 먹는 피임약 복용자수 (1975 년 6 월분)
 Table 8 Number of Oral Pill First acceptors and Continuous users

시 · 도 별 City or Province	복 용 자 수 Number of Acceptors					
	계 Total	초복용자 First acceptor	%	계속복용자 Continuous user	%	
서 Seoul 울	28,526	6,949	24.4	21,577	75.6	
부 Pusan 산	9,702	948	9.8	8,754	90.2	
경 Kyunggi 기	28,668	441	1.5	28,227	98.5	
강 Kangwon 원	15,403	661	4.3	14,742	95.7	
충 Chungbuk 북	12,429	320	2.6	12,109	97.4	
충 Chungnam 남	24,732	667	2.7	24,065	97.3	
전 Jeonbuk 북	15,670	539	3.4	15,131	96.6	
전 Jeonnam 남	28,515	404	1.4	28,111	98.6	
경 Kyungbuk 북	43,224	390	0.9	42,834	99.1	
경 Kyungnam 남	26,144	729	2.8	25,415	97.2	
제 Cheju 주	2,297	82	3.6	2,214	96.4	
계 Total	235,314	12,130	5.2	223,184	94.8	

먹는避妊藥

먹는避妊藥은 6月中 供給目標의 94.1%를 達成하였으며, 初服用者 比率은 전체 服用者의 5.2%로 5月の 3.1%보다 增加되었는데 이는 서울市의 6月中 初服用比率이 24.4%로 初服用者를 많이 確保할 수 있었던데 基因한다. 市道別로는 부산과 경북이 月平均目標를 達成하였다 (表8 參照).

月經調節術

今年度 目標量인 4,000件을 上半期에 56.8% 達成한 月經調節術率을 市道別로 보면 경기도 73.8%로 높은 率을 보였고, 충남이 34%, 전북이 41%, 제주가 42%로 대체로 低調하였다.

6月末現在 年間目標를 達成한 保健所는 表9와 같으며, 이들 保健所가 대부분 目標量 達成後 1件의 実績도 報告하지 않는 경우가 많아 追加目標量 配定이 要請된다 (表9 參照).

要員現況

6月末現在 勤務하고 있는 要員은 모두 2,536名으로 2.5%의 空席率을 보이고 있다. 市道別로 空席率이 높은 地域은 서울로 保健所 要員이 10.2%, 洞要員이 11.2%의 空席率을 보였으나, 강원도는 完全 充員되었다 (表10 參照).

표 9 월경 조절시술 연간목표량을 달성한지역 (6월말현재)

Table

Health Centers Attained Annual Targets in Induced Abortion

시·도 별 Province	보건소 Health Center	목표량 Target	누적 (1-6) Cumulative (Jun.~Jun.)	%
서울 Seoul	종로	10	10	100.0
부산 Pusan	진구	77	77	100.0
경기 Kyunggi	남구	33	33	100.0
	성남	39	39	100.0
	화성	16	16	100.0
	시흥	12	12	100.0
	포천	11	11	100.0
	안성	8	8	100.0
강원 Kangwon	춘천	15	15	100.0
충북 Chungbuk	충주	18	18	100.0
	옥천	16	16	100.0
	음성	19	19	100.0
충남 Chungnam	공주	26	26	100.0
전남 Jeonnam	광주 동구	46	69	150.0
	목포	30	43	143.3
	순천	18	59	469.8
	보성	19	19	100.0

표 9 월경조절 시술 연간목표량을 달성한지역 (계속)
 Table Health Centers Attained Annual Targets in
 Induced Abortion (Continued)

시.도 별 Province	보건소 Health Center	목 표 량 Target	누적 (1-6) Cumulative	%
경 북 Kyungbuk	동 구	37	43	116.2
	북 구	18	18	100.0
	안 동 시	9	9	100.0
	월 성	16	16	100.0
	선 산	11	11	100.0
경 남 Kyungnam	진 주	5	12	240.0
	진 해	5	5	100.0
	의 령	12	12	100.0
	창 녕	20	20	100.0

표 10
Table 10

요 원
Field worker

시.도 별 City or Province	시.도 요 원 City or Province workers			보건소요원 Health Center workers		
	정 원 Authorized Number	현 원 Present	공석율 Vacancy (%)	정 원 Authorized Number	현 원 Present	공석율 Vacancy (%)
서울 Seoul	2	1	50.0	176	158	10.2
부산 Pusan	2	2	0	71	69	2.8
경기 Kyunggi	2	2	0	100	96	4.0
강원 Kangwon	2	2	0	52	52	0
충북 Chungbuk	2	2	0	40	40	0
충남 Chungnam	2	2	0	56	56	0
전북 Jeonbuk	2	2	0	63	60	4.8
전남 Jeonnam	2	2	0	63	67	1.5
경북 Kyungbuk	2	2	0	129	126	2.3
경남 Kyungnam	2	2	0	89	87	2.2
제주 Cheju	2	2	0	10	9	10.0
계 Total	22	21	4.5	854	820	4.0

현 황 (6 월 말 현재)

Status

읍 . 면 요 원 Eupmyun workers			총 요 원 Total workers		
정 원 Authorized Number	현 원 Present	공 석 율 Vacancy (%)	정 원 Authorized Number	현 원 Present	공 석 율 Vacancy (%)
35	31	11.4	213	190	10.8
20	20	0	93	91	2.2
216	213	1.4	318	311	2.3
141	141	0	195	195	0
111	110	0.9	153	152	0.7
203	202	0.5	261	260	0.4
164	160	2.4	229	222	3.1
290	283	2.4	360	352	2.3
291	288	1.0	422	416	1.5
236	229	3.0	327	318	2.8
18	18	0	30	29	3.4
1,725	1,695	1.7	2,601	2,536	2.5

病院家族計劃
Achievement of Hospital

병 원 Hospital	별 루우프초삽입 I U D First insertion	루우프재삽입 I U D Reinsertion
<u>대 학 부 속 병 원</u> <u>University Hospital</u>		
연 세 의 대 부 속 병 원	35	25
서 울 대 부 속 병 원	48	-
한 양 의 료 원	8	-
고 려 대 우 석 병 원	4	-
경 희 대 부 속 병 원	1	-
이 화 여 대 부 속 병 원	6	5
부 산 의 대 부 속 병 원	4	-
충 남 의 대 부 속 병 원	5	-
전 남 대 부 속 병 원	2	-
조 선 대 학 부 속 병 원	3	-
경 북 대 학 부 속 병 원	10	2
계 Total	126	32

事業実績 (1975년 6월분)

Family planning project (June 1975)

정관절제 Vasectomy	난관결찰 Tubal- ligation	먹는피임약 Oral Pill	콘돔 Condom	총 계 Total
1	152	181	28	422
-	19	-	51	118
3	24	70	25	130
-	71	20	15	110
3	24	17	68	113
2	60	8	19	100
2	12	4	56	78
-	12	29	3	49
1	5	29	36	73
-	15	8	11	37
-	14	30	20	76
12	408	396	332	1,306

病院家族計劃
Achievement of Hospital

병 원 Hospital	별 I U D First insertion	루우프초삽입	루우프재삽입 I U D Reinsertion
국·공립병원 Provincial Hospital			
국립의료원	-		-
국립서울병원	10		-
국립경찰병원	6		2
시립중부병원	3		-
시립영등포병원	6		4
시립동부병원	7		-
부산시립병원	16		-
도립금촌병원	11		9
도립안성병원	1		-
강원도립의료원	-		1
도립원주병원	13		-
도립강능병원	29		3
도립충북의료원	4		13
도립홍성병원	2		-
전북도립의료원	3		-
도립군산병원	-		-

事業実績 (1975. 6)

Family planning project

정관결계	난관결찰	먹는피임약	콘돔	총계
Vasectomy	Tubal ligation	Oral Pill	Condom	Total
-	-	10	10	20
1	3	15	34	63
7	3	27	140	185
5	6	22	25	61
4	8	79	87	188
-	6	12	56	81
3	6	-	6	31
16	5	31	28	100
1	2	22	11	37
-	7	-	108	116
3	2	-	12	30
2	2	31	10	77
1	1	3	12	34
-	2	-	-	4
1	8	3	3	18
2	16	9	-	27

病院家族計劃
Achievement of Hospital

병 원 Hospital	별 I U D First insertion	루우프초삽입	루우프재삽입 I U D Reinsertion
도립순천병원	8		-
도립김천병원	2		-
도립안동병원	32		9
도립마산병원	4		-
도립진주병원	2		4
합 Total	계	159	45

적십자및기독교병원
Redcross Christian
Hospital

서울적십자병원	2		19
부산기독교병원	14		-
부산적십자병원	43		14
인천기독교병원	8		1
대전적십자병원	2		-
예수병원	24		4
광주적십자병원	4		-
광주기독교병원	11		-
목포적십자병원	10		-

事業実績 (1975. 6)
Family planning project

정관절제 Vasectomy	난관결찰 Tubal- ligation	먹는피임약 Oral Pill	콘돔 Condom	총 Total
1	2	-	-	11
-	1	-	-	3
-	1	-	-	42
-	3	4	60	71
1	7	27	36	77
48	91	295	638	1,276

5	30	20	16	92
14	2	30	30	90
3	17	250	13	340
-	12	50	60	131
-	-	18	10	30
3	40	-	-	71
-	16	28	20	68
-	19	4	13	47
6	5	13	53	87

病院家族計劃
Achievement of Hospital

병 원 Hospital	별 루우프초삽입 I U D First insertion	루우프재삽입 I U D Reinsertion
동 산 기 독 병 원	1	1
대 구 적 십 자 병 원	7	6
포 향 기 독 병 원	14	1
경 주 기 독 병 원	13	2
거 창 적 십 자 병 원	UN	UN
통 영 적 십 자 병 원	5	6
합 계 (Total)	158	54

개 인 병 원
Private Hospital

순 천 향 병 원	2	-
고 려 병 원	-	-
성 심 병 원	5	-
백 병 원	2	-
한 일 병 원	5	-
서 울 위 생 병 원	-	-
한 미 병 원	4	-
을 지 병 원	-	-
춘 해 병 원	-	-

事業実績 (1975. 6)
Family planning project

정관절제	난관결찰	먹는피임약	콘돔	총계
Vasectomy	Tubal ligation	Oral Pill	Condom	Total
-	10	28	8	48
8	15	19	14	69
-	2	-	10	27
-	2	-	12	29
UN	UN	UN	UN	UN
2	-	-	29	42
41	170	460	288	1,171

4	5	19	6	36
-	-	-	2	2
2	21	51	40	119
9	15	23	9	58
5	19	3	6	38
3	6	-	3	12
4	1	39	25	73
4	26	41	37	108
5	2	39	21	67

病院家族計劃
Achievement of Hospital

병 원		별	루우프초삽입	루우프재삽입
Hospital			I U D First insertion	I U D Reinsertion
부	음 병 원		1	5
일	신 부 인 병 원		31	-
춘	해 범 친 병 원		4	3
자	성 대 병 원		1	1
계	일 병 원		-	-
서	울 병 원		32	2
안	양 병 원		52	10
성	요 셉 병 원		2	2
장	성 병 원		3	2
충	주 동 일 의 원		6	2
씨	그 레 이 브 병 원		-	-
동	해 의 료 셉 타		6	2
팍	외 과 의 원		3	2
수	성 연 합 병 원		17	1
진	해 평 안 병 원		17	7
울	산 고 려 병 원		8	1
진	주 정 영 수 병 원		7	1
나	사 로 병 원		44	1
합		계	252	42
Grand Total			695	173

事業実績 (1975. 6)
Family planning project

정관절제	난관결찰	먹는피임약	콘돔	총계
Vasectomy	Tubal-ligation	Oral Pill	Condom	Total
2	12	63	30	113
-	28	29	56	144
38	6	1	-	52
10	3	11	51	77
-	11	3	35	49
2	11	88	33	168
14	17	161	112	366
5	9	5	6	29
2	15	37	30	89
-	3	10	42	63
4	15	15	18	52
1	4	-	-	13
8	2	25	22	62
1	-	45	6	70
5	1	1	24	55
3	10	6	2	30
6	7	3	9	33
1	7	22	22	97
138	256	740	647	2,075
239	925	1,891	1,905	5,828

7月中 外國人 來訪者 一覽

List of Foreign Visitors in July

Abdul K. Faquir
Census Commission
107 Kakarail Road
Dacca-2, BANGLADESH

Nazrul Islam
Dept. of Geography
University of Dacca
Dacca, BANGLADESH

Naibuka B. Nabunisaravi
Bureau of Statistics
Government Bldg.
Suva, FIJI

Sudhin K. Mukhopadhyay
Dept. of Economics
University of Kalyani
Kalyani West Bengal, INDIA

G.R. Rao
International Institute for
Population Studies
Deonar, Bombay 400088
INDIA

Djamasri Adenan
Population Studies
Gadjah Mada University
Lembaga Kependudukan UGM
Bulaksumur H/5
Yogyakarta, INDONESIA

Sri H. Hatmadji
Faculty of Economics
University of Indonesia
4 Salemba Raya
Jakarta, INDONESIA

Sujana Jatiputra
Faculty of Public Health
University of Indonesia
JL. Proklamasi 16
Jakarta, INDONESIA

Kodirin
36 Agus Salun St.
Yogyakarta, INDONESIA

Tatsuya Itoh
Institute of Population
Problems
Kasumigaseki
Tokyo, JAPAN

Hairi Abdullah
Dept. of Sociology
University Kebangsach
Malaysia
Kuala Lumpur, MALAYSIA

Chow Pheng Lai
Geography Dept.
University Malaya
Kuala Lumpur, MALAYSIA

Lee-ying Soon
Faculty of Economic &
Administration
University of Malaya
Kuala Lumpur 22-11, MALAYSIA

Nai Peng Tey
National Family Planning Board
P.O. Box 416
Kuala Lumpur, MALAYSIA

Crosbie A. Walsh
School of Social & Economic
Development
University of the South Pacific
Box 1168
Suva, FIJI

Sajjad S. Hussain
Census Organization
16-Almarkaz
Civic Centre
Islamabad, PAKISTAN

S. M. Ishaque
Statistics Division
70-Muslimabad
Karachi, PAKISTAN

Makhdoom A. Shah
Research Demographer
Pakistan Institute of
Development Economics
P.O. Box 1091
Islamabad, PAKISTAN

Nasra M. Shah
Research Demographer
Pakistan Institute of
Development Economics
Islamabad, PAKISTAN

Maerina K. Abenoja
Office for Population Studies
University of San Carlos
Cebu City, PHILIPPINES

Diwata A. Baluyut
USAID, Ramon Magsaysay Center
1680 Roxas Blvd.
Manila, PHILIPPINES

Maria Cynthia Rose C. Banzon
Dept. of Sociology
University of the Philippines
PHILIPPINES

Eulalio G. Matruan
Chairman
Dept. of Social Sciences
Silliman University
Dumaguete City 6501,
PHILIPPINES

Clarita E. Tan
RIMCU, Xavier University
Cagayan de Oro City 8401,
PHILIPPINES

Pedro Flores
IDRC
Tanglin P.O. Box 101
SINGAPORE 10

Shiao-chun Chang
Dept. of Sociology
College of Law
National Taiwan University
Taipei, Taiwan
REPUBLIC OF CHINA

Fang-hoei Chen
Dept. of Geography
National Taiwan Normal
University
161 Hoping E. Rd.
Section 1
Taipei 106,
REPUBLIC OF CHINA

Ta-chou Huang
Dept. of Agricultural
Extension
National Taiwan University
REPUBLIC OF CHINA

Paul K.C. Liu
Institute of Economics
Academia Sinca, Nankang
Taipei, Taiwan
REPUBLIC OF CHINA

Tsui-jung T.J. Liu
Institute of American Culture
Academia Sinica
Nankang, Taipei, Taiwan
REPUBLIC OF CHINA

Liang-tsuin Gary Lu
Jong Commission on Rural
Reconstruction
Nan-hai Rd.
Taipei,
REPUBLIC OF CHINA

Celine M.A. Aluvihare
"Sevum Seva"
Waragona Estate
Kelaniya, SRI LANKA

Sarath L.B. Amunugama
Ministry of Public
Administration
Local Government & Home
Affairs
Independence Square
Colombo 7, SRI LANKA

Imaiyavalli Kumanan
Dept. of Geography
University of Sri Lanka
Colombe Campus
P.O. Box 1490
Colombo-3, SRI LANKA

Lakshmi K. Ratnayake
Dept. of Geography
Vidyalankara Campus
University of Sri Lanka
Kelaniya, SRI LANKA

Napaporn Burapathana
Institute of Population
Studies
Chulalongkorn University
Bangkok, THAILAND

Malinee Chaumpluk
EWC Box 1170
1777 East-West Road
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Vamala Chiamsakol
Dept. of Preventive & Social
Medicine
Faculty of Medicine
Siriraj Hospital
Bangkok 7, THAILAND

Saichai Kumkanarp
Dept. of Sociology
Thammasat University
THAILAND

Rachaniwan Thavornjit
Faculty of Economics
Thammasat University
Bangkok, THAILAND

Neramit Dhanasakdi
East-West Center
1777 East-West Rd.
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Jain Nirottinanont
East-West Center
1777 East-West Rd.
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Barbara E. Young
Dept. of Anthropology
University of Washington
Seattle, Washington 98195
U.S.A.

Stuart J. Greenfield
Assistant Professor
University of Texas
Beb 400
Austin, Texas 78712
U.S.A.

Ruth Ann Sando
Dept. of Anthropology
University of Hawaii
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Robert F. Schroeder
Dept. of Anthropology
University of Washington
Seattle, Washington 98185
U.S.A.

Robert D. Retherford
Assistant Director
East-West Population Institute
East-West Center
1777 East-West Road
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Peter C. Smith
Research Associate
East-West Population Institute
East-West Center
1777 East-West Road
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Nancy E. Williamson
Assistant Professor
Dept. of Sociology
Brown University
Providence, RI 02914
U.S.A.

Susan Palmore
Program Officer
East-West Population Institute
East-West Center
1777 East-West Road
Honolulu, Hawaii 96822
U.S.A.

Mcbain Alan
Representative in Korea
UNICEF
CPO Box 1930,
Seoul, KOREA

Kjell Linder
Communication Planner
UNDP Development Support
Communication
Service (ESCS)
PO Box 2-147
Bangkok, THAILAND

D.V.R. Murty
Regional Population Adviser
ESCAP, Sala Santitham
Bangkok, THAILAND

Tzu Chiu Hsu
WHO Regional Adviser
on MCH/FP
WHO Regional Office for the
Western Pacific
PHILIPPINES

Frances Dennis
Director of Information
IPPF
18/20 Lower Regent St.
London SW1
ENGLAND

Mary Agana
International Statistics Institute
London, ENGLAND