

가족계획 월보

5 - 8 월호

가족계획연구원



가족계획 월보

목 차

서 언	3
I. 가족계획사업(1971년 4월 ~7월)	3
가. 피임사업실적	3
1. 루우프	3
2. 정관수술	4
3. 먹는 피임약	5
4. 콘 돔	5
나. 요원의 활동	6
1. 가족계획대상자 확보	6
2. 목표에 대한 실적	7
3. 등 록	7
4. 가정방문, 내방	7
다. 재삽입 및 재복용	8
1. 루우프	8
2. 먹는 피임약	8
라. 훈련실적	14
1. 국내 훈련	14
2. 국제훈련	15
II. 가족계획 기관 소식	15
가. 가족계획 연구원	15
나. 대한 가족계획협회	16
다. 연세대학교 인구 및 가족계획 연구소	16
라. 보사부 가족 계획파	16

III. 연구사업	18
가. 1971년도 출산력 조사	18
나. 인구동태 신고 조성사업	19
다. 종합병원을 통한 가족계획 사업	19
라. 행동과학 연구소	20
마. 차별 출산력에 관한 연구	22
IV. 쿠—폰 분석	25
가. 나이별분포	25
나. 출산에서 가족계획 수용시까지의 기간	27
다. 혼존 자녀수	29
라. 과거 피임경험 유무	31
마. 부인의 교육정도	32
부 록(APPENDIX)	35

서 언

1968년 출산력 조사에서 자녀 3명을 갖고 있는 부인의 46%가 추가자녀를 희망하고 있으며, 1971년 2월 IUD를 삽입한 부인중 현존 자녀수가 3명 이상인 부인의 비율은 약 63%이다.

한편, IUD, 먹는 피임약, 정관시술을 받아드리는 부인들의 과거 피임경험을 보면 70~80%가 과거의 피임경험이 없는 부인들이라는 것을 볼 때 아직도 가족계획사업의 대상자가 많으며, 성공적인 계획사업을 위해서는 자녀가 3명이상인 부인에 대하여 개별적인 계몽, 선전, 교육이 필요하다.

앞으로 계몽, 선전의 방향은 대중을 향한 절규가 아니고 대상자 개개인을 식별해서 개별적인 가방준과 계몽지도가 있어야 할 것이다.

이와같은 개별 계몽지도를 하기 위하여 각 가족계획 계몽원은 자기 관내의 유배우 명단, 또는 현자녀수가 3명이상인 대상자 명단을 가지고 있어야 하며 가정방문도 이 대상자 명단에 의거하여 순찰을 전하여야 하며, 군 보건소 지도원도 이 대상자 명단을 사용하여 가정방문을 감독하도록 하여야 것이다.

금년 6월 30일을 기하여 국립 가족계획 연구소가 해산되고 재단법인 가족계획 연구원이 발족하게 되었다. 그간 조직 및 인사의 재배치로 월보가 지연되었으므로 이번 호는 5, 6, 7, 8월호를 합본하여 발행하기로 하였다.

1. 가족계획사업 (1971년 4월 ~ 7월)

가. 피임사업 실적

71. 6. 30일자로 국립 가족계획 연구소가 폐소되고 71. 7. 1일로 재단법인 가족계획 연구원이 발족되었다.

이 기간 동안 업무상의 공백기로 인하여 이번 호에는 4월~7월의 피임사업 실적을 통합하여 실었다.

1. 루우프

상반기간(1-6월) 루우프 누적실적은 176,000명으로 상반기 목표량 150,000명에 대해 117.3%에 달하였다.

도별로 상반기 목표량 달성을 순위를 보면 충남 167.0%, 경남 143.3%, 부산 133.3%, 경북 133.3% 순이며 상반기 목표량을 달성하지 못한 도는 강원 93.0%, 서울 76.9%, 제주 72.8%이다.

다음 도표에서 보는 바와같이 1970년 실적과 비교해 볼 때 전년도 4월실적 37,509명의 100에 대하여 88.9%, 5월실적 36,017명의 100에 대하여 89.3%, 6월 실적 24,180명의 100에 대하여 105.7%, 7월실적 23,226명의 100에 대하여 89.8%로 5,6,7월의 실적은 전년도 실적에 비하여 현저하게 저조한 실적을 보이고 있다.

또한 과거의 실적을 고려한 목표선에 적용하여 보면 4월은 목표선 10.8%보다 높은 11.1%, 5월은 12.2%보다 저조한 10.7%, 6월은 8.4%보다 높은 8.5%, 7월은 7.5%보다 저조한 7.0%를 보여주고 있다.

과거의 실적에 비하여 5월의 실적이 극히 저조한 이유는 4월 27일 대통령 선거와, 5월 25일 국회의원 선거에 원인이 있는 것으로 추측된다.

이러한 저조한 실적이 있었으나 상반기 목표량을 달성한 것은 과거의 실적에 비하여 1, 2, 3월의 실적이 월등히 좋았다는 점을 들 수 있다.

상반기와 같은 추세로 나간다면 년말에 루우프의 목표량 달성을 용이할 것으로 예측된다.

Figure 1.

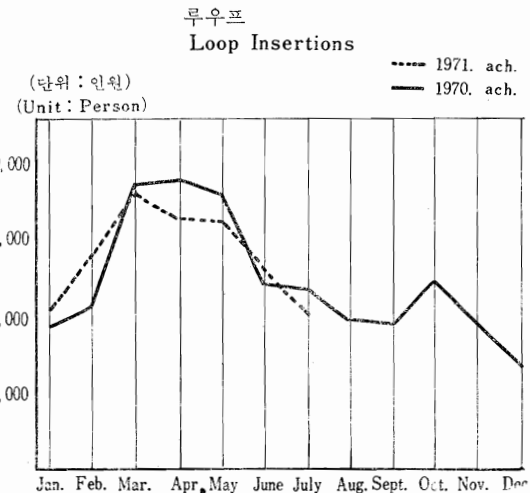
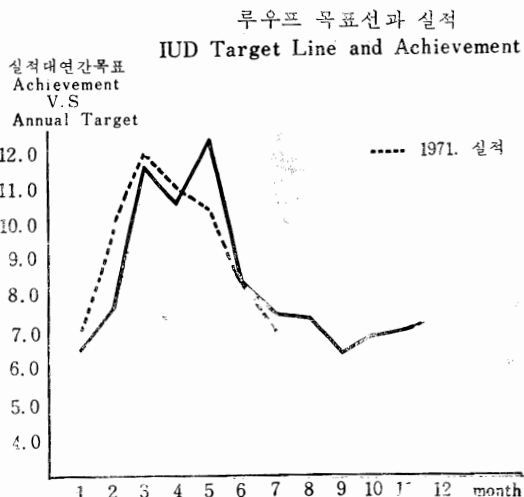


Figure 2.



2. 정관수술

상반기 간 정관시술 전수는 9,080건으로 상반기 목표량 10,000에 대하여 90.8%에 달하였다.

도별로 상반기 목표량 달성을 순위를 보면 부산 145.3%, 서울 115.0%, 경북 112.7%, 경기 100.7%이며 그 이외의 도는 상반기 목표량을 달성하지 못하였다. 특히 저조한 도는 충남 49.8%, 충북 48.8%, 제주 29.2%이다.

다음 도표에서 보는 바와같이 1970년 실적과 비교하여 볼때 4월, 5월의 실적은 1970년 실적보다 저조하나 6월, 7월의 실적은 전년도보다 좋은 실적을 보여주고 있다.

또한 과거의 실적을 고려한 목표선에 적용하여 보면 4월은 목표선 10.5%보다 저조한 7.6%, 5월은

Figure 3.

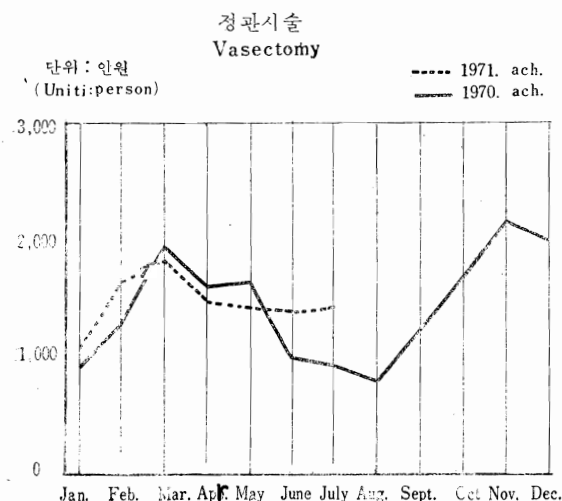
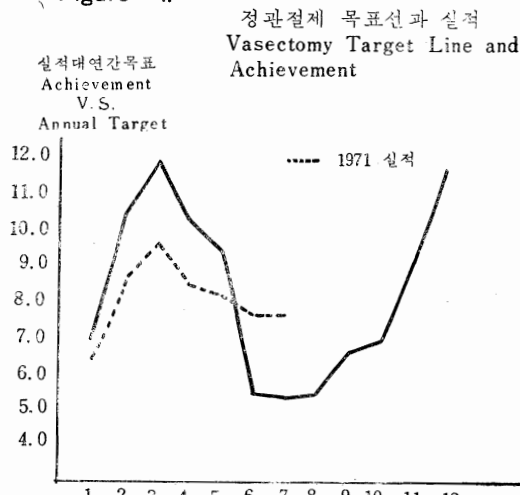


Figure 4.



9.8%보다 저조한 7.3%, 6월은 5.5%보다 높은 6.8%, 7월은 5.5%보다 높은 6.8%를 보여주고 있다.

4,5월의 실적이 극히 저조한 것은 루우프의 경우와 마찬가지로 4월 27일 대통령 선거와 5월 25일 국회의원 선거에 원인이 있는 것으로 추측된다. 과거의 예에 비추어 6,7월은 요원의 하기방역 동원, 농번기로 인한 대상자와의 접촉의 곤란성 등으로 인하여 저조한 실적을 보였으나 1971년 6월, 7월의 실적이 과거의 실적보다 월등히 높다는 점은 4,5월의 저조한 실적 만회와, 상반기 목표량 달성을 위한 관계자의 적극적인 활동에 원인이 있는 것으로 생각된다.

이것은 또한 관계자의 적극적인 노력이 계절변동을 감안한 목표량 성취도를 어느정도 해결할 수 있다는 점을 암시하여 주었다.

상반기와 같은 추세로 나간다면 년말에 정관수술의 목표량 달성을 어려울 것으로 예측된다.

3. 먹는 피임약

상반기 간 먹는 피임약 월중 평균 인원은 173,897명으로 목표량의 54.3%에 달하였다.

도별로 목표량 달성을 순위를 보면 경북 79.8%, 경기 79.1%, 부산 76.3%로 좋은 실적을 보이고 충남 42.3%, 전북 37.2%, 서울 28.3%로 저조한 실적을 보이고 있다.

다음 도표에서 보는 바와 같이 1970년 실적과 비교하여 볼 때 전년도 4월 실적 150,219명의 100에 대하여 119.7%, 5월 실적 151,073명의 100에 대하여 119.0% 6월 실적 152,016명의 100에 대하여 123.4%, 7월 실적 150,433명의 100에 대하여 123.4%로 1970년 실적보다 좋은 실적을 보여주고 있다.

과거의 실적을 고려한 목표선에 적용하여 보면 4월은 목표선 6.7%에 대하여 4.7%, 5월은 7.0%에 대하여 4.7%, 6월은 7.2%에 대하여 4.9%, 7월은 7.7%에 대하여 4.8%로 극히 저조한 실적을 보여주고 있다.

이와 같은 추세로 나간다면 먹는 피임약은 년말 목표량에 50% 달할 것으로 예측된다.

Figure 5.

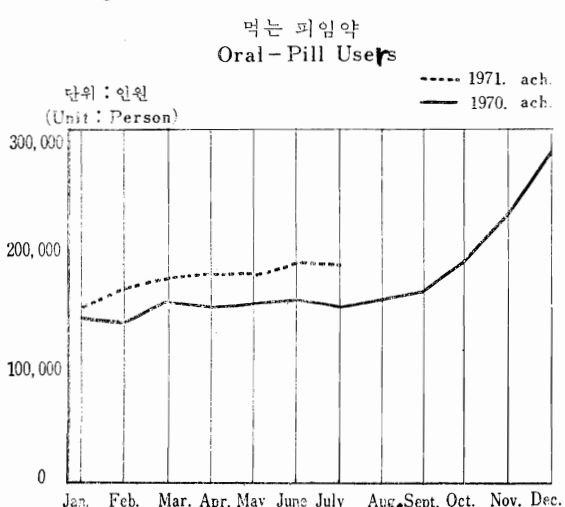


Figure 6.



4. 콘돔

상반기 콘돔의 월중 평균 인원은 157,193명으로 목표량에 대하여 104.8%를 달성하였다.

도별로 목표량 달성을 보면 부산 120.5%, 전남 120.4%, 강원 115.9%로 좋은 실적을 보이고 제주가 84.6%로 가장 낮은 실적을 보여주고 있다.

다음 도표에서 보는 바와 같이 1970년 실적과 비교하여 볼 때 1970년 실적보다는 좋은 실적을 보여주고 있다.

또한 과거의 실적(1966년 이후)을 고려한 목표선에 적용하여 보면 4월은 목표선 7.7%에 8.9%, 5월은 8.4%에 9.2%, 6월은 8.2%에 10.1% 7월은 7.7%에 9.9%로 좋은 실적을 보여주고 있다.

이와 같은 추세로 나간다면 콘돔의 년간 목표량 달성을 용이할 것으로 예측되나 적절한 대상자에게 일인당 월1타(12개)씩 1회에 3개월분씩 일괄 공급하고 있는지, 피임기구의 사용 목적에 어긋나는 일이 없는지에 대한 재고려를 요한다.

Figure 7.

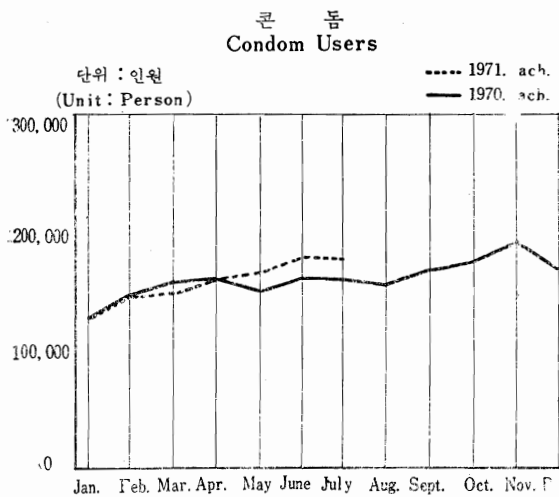
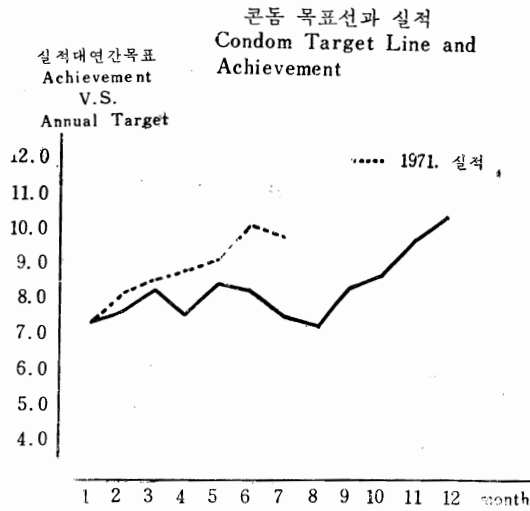


Figure 8.



나. 요원의 활동

1. 가족계획 대상자 확보

상반기간 정부 가족계획 사업의 혜택을 받은 인원은 2,172,000명으로 루우프 8.1%, 정관수술 0.4% 콘돔 43.4%, 먹는 피임약 48.1%이다.

지역별로 보면 경북, 경기, 전남의 순이다.

월별로 보면 6월 397,000명, 5월 379,000명, 4월 375,000명의 순이며 1월 달이 305,000명으로 가장 저조하다.

상반기간 요원당 총 실적을 보면 158명으로 루우프 12.7명, 정관수술 0.7명, 콘돔 68.5명, 먹는 피임약 75.8명이다.

월별로 보면 6월 달이 172.6 명으로 가장 좋으며 1월 달이 133.5명으로 가장 저조하다.

또한 7월 중에 정부 가족계획 혜택을 받은 사람은 387,000명으로 루우프 5.4%, 정관수술 0.4%, 콘돔 46.2%, 먹는 피임약 48.0%이다.

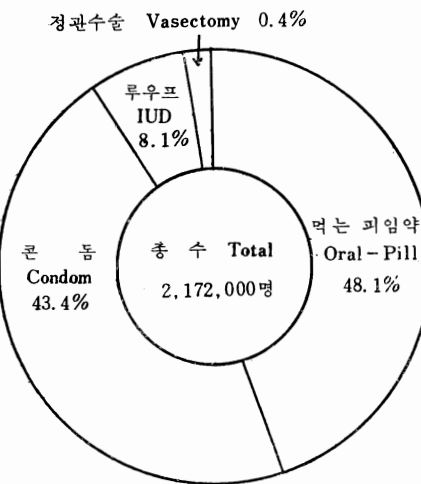
지역별로 보면 경북 67,000명, 전남 62,000명, 경기 48,000명의 순이다.

7월 중 요원당 총 실적을 보면 168.6명으로 루우프 9명, 정관수술 0.6명, 콘돔 78명, 먹는 피임약 81명이다.

Figure 9.

상반기간 정부 가족계획 사업의 혜택을 받은 연인원(1월~6월)

No. of Services Received of Government Family Planning Program for Jan.~June



2. 목표에 대한 누적실적

루우프와 정관시술의 년 목표량은 년초에 150,000과 10,000이었으나 7월초에 300,000명 20,000건으로 증가되었다.

7월중 루우프의 실적은 20,858명으로서 누적 196,843명으로 년 목표량을 30,000명으로 볼 때 65.6%에 달하였다.

7월중 정관시술은 1,357건으로 누적 10,437건으로 년 목표량을 20,000건으로 볼 때 52.2%에 달하였다.

7월중 먹는 피임약은 185,656명으로 7월 말까지의 평균은 179,768명으로서 목표량의 56.2%에 달하였고, 콘돔은 178,949명으로 7월 말까지의 평균은 168,071명으로서 목표량의 11.2%에 달하였다.

3. 등록

상반기간 가족계획을 위한 등록상황을 보면 월 평균 1,856,000명이 등록된 셈이다.

월별로 보면 6월이 1,905,000명으로 가장 높으며 1월이 1,804,000명으로 저조하였다.

상반기간 요원 일인당 월 평균 등록 상황을 보면 809명이다.

또한 7월중 등록자수는 상반기 월평균 보다 높은 1,919,000명으로 요원 일인당 840명을 등록한 셈이된다.

4. 가정방문, 내방

상반기간 가족계획을 위한 총 접촉은 2,257,000명으로 월 평균 376,000명이 접촉된 셈이다.

월별로 보면 4월이 460,000명으로 가장 높으며 1월이 264,000명으로 저조하였다. 상반기간 가정방문은 1,533,387명으로 월 평균 255,565명을 가정방문한 셈이다.

상반기간 요원 일인당 월 평균 가정방문 111명, 내방 53명으로 총 164명의 대상자와 접촉을 가진 셈이다.

또한 7월중 상담 및 가정방문은 362,058명으로 요원 일인당 159명의 대상자와 접촉을 가진 셈이 된다.

다. 재삽입 및 재복용

1. 루우프

상반기간 루우프의 초삽입과 재삽입의 비율을 보면 월평균 72.9%, 27.1%를 보이고 있으며 도별로 약간의 차이를 보이고 있다.

가장 높은 재삽입율을 보인 곳은 경남과 전북으로 각각 36.8%, 33.0%이며 서울과 부산인 대도시는 5.6%, 5.2%의 낮은 재삽입율을 보이고 있다.

월별로 보면 5월이 28.7%로 높은 재삽입율을 보이는 반면 1월은 23.7%로 낮은 재삽입율을 보이고 있다.

7월중 루우프의 초삽입과 재삽입의 비율을 보면 72.1%, 27.9%이다. 도별로는 경남이 37.7%로 가장 높은 재삽입율을 보이는 반면 부산이 5.3%로 낮은 재삽입율을 보이고 있다.

2. 먹는 피임약

상반기간 먹는 피임약의 초복용율과 재복용율을 보면 월평균 9.8%, 90.2%를 보이고 있으며 도별로 보면 가장 높은 초복용율은 서울과 충남으로 각각 16.5%, 13.1%이며 가장 낮은 초복용율은 충북, 경북으로 각각 6.2%, 5.0%를 보이고 있다.

월별로 보면 6월이 15.5%로 가장 높은 초복용율을 보이는 반면 4월이 8.0%로 낮은 초복용율을 보이고 있다.

7월중 먹는 피임약의 초복용율과 재복용율을 보면 7.4%, 92.5%이다. 도별로는 서울이 17.0%로 가장 높은 초복용율을 보이는 반면 경기도가 3.8%로 낮은 초복용율을 보이고 있다.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 1. Cumulative Family Planning Acceptors, Jan.-June

시 도 Province	루 우 프 I U D								% of Target
	목 표 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Target	5월 실적 May achieve.	% of Target	6월 실적 June achiev.	% of Target	누 적 Jan.-June cumula- tive	
서 울 Seoul	16,800	2,491	14.8	2,685	16.0	2,184	13.0	12,927	76.9
부 산 Pusan	6,500	1,504	23.1	1,300	20.0	1,348	20.7	8,665	133.3
경 기 Kyunggi	16,100	3,641	22.6	3,809	23.7	3,489	21.7	19,311	120.0
강 원 Kangwon	11,550	1,914	16.6	2,072	17.9	2,236	19.4	10,738	93.0
충 북 Chungbuk	8,550	1,993	23.3	1,666	19.5	1,273	14.9	9,574	112.0
충 남 Chungnam	14,900	3,890	26.1	3,475	23.3	2,721	18.3	16,736	167.0
전 북 Jeonbuk	13,900	3,422	24.6	3,282	23.6	2,085	15.0	16,864	121.3
전 남 Jeonnam	21,250	5,108	24.0	4,782	39.0	4,117	19.4	26,760	125.9
경 북 Kyungnuk	22,300	4,189	18.8	4,041	18.1	3,324	14.9	29,665	133.0
경 남 Kyungnam	16,350	4,977	30.4	4,863	29.7	2,614	16.0	23,435	143.3
제 주 Cheju	1,800	201	11.2	188	10.4	178	9.9	1,310	72.8
계 Total	150,000	33,330	22.2	32,163	21.4	25,569	17.0	175,985	117.3

※ 목표량은 전반기 목표임 : Target is for first 6 months.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 2. Cumulative Family Planning Acceptors, Jan.-June

시 도 Province	정 관 결 제 Vasectomy								% of Target
	목 표 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Target	5월 실적 May achieve.	% of Target	6월 실적 June achiev.	% of Target	누 적 Jan.-June cumula- tive	
서 울 Seoul	1,120	230	20.5	164	14.6	137	12.2	1,288	115.0
부 산 Pusan	435	19	4.4	92	21.1	105	24.8	632	145.3
경 기 Kyunggi	1,070	160	15.0	207	19.3	184	17.2	1,078	100.7
강 원 Kangwon	770	70	9.1	75	9.7	122	15.8	482	62.6
충 북 Chungbuk	570	27	4.7	52	9.1	79	13.9	278	48.8
충 남 Chungnam	995	79	7.9	93	9.3	85	8.5	496	49.8
전 북 Jeonbuk	925	178	19.2	179	19.4	110	11.9	870	94.1
전 남 Jeonnam	1,415	219	15.5	232	16.4	203	14.3	1,284	90.7
경 북 Kyungbuk	1,490	293	19.7	169	11.3	167	11.2	1,679	112.7
경 남 Kyungnam	1,090	234	21.5	199	18.3	150	13.8	958	87.9
제 주 Cheju	120	6	5.0	4	3.3	9	7.5	35	29.2
계 Total	10,000	1,515	15.2	1,466	14.7	1,351	13.5	9,080	90.8

※ 목표량은 전반기 목표임 : Target is for first 6 months.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 3. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-June)

시 도 Province	목 표 Target	콘 도m Condom							
		4월실적 Apr. achiev.	% of Monthly target	5월실적 May achiev.	% of Monthly target	6월실적 June achiev.	% of Monthly target	평 균 Jan.-June monthly average	% of Monthly target
서 울 Seoul	16,800	18,434	109.7	18,766	111.7	18,924	112.6	15,924	94.8
부 산 Pusan	6,500	12,144	168.8	5,446	83.8	5,438	83.7	7,835	120.5
경 기 Kyunggi	16,100	16,482	102.4	16,587	102.0	16,587	103.0	16,280	101.1
강 원 Kangwon	11,500	14,153	123.1	14,678	127.6	16,566	144.1	13,326	115.9
충 북 Chungbuk	8,600	9,915	115.3	9,954	115.7	11,251	130.8	9,268	107.8
충 남 Chungnam	14,900	14,577	97.8	16,600	111.4	18,181	122.0	14,986	100.6
전 북 Jeonbuk	13,900	12,539	90.2	13,515	97.2	14,811	106.6	12,975	93.3
전 남 Jeonnam	21,200	24,784	116.9	28,063	132.3	35,043	165.3	25,531	120.4
경 북 Kyungbuk	22,300	21,380	95.9	21,919	98.3	24,676	110.7	22,340	100.2
경 남 Kyungnam	16,400	14,226	86.7	18,519	112.9	18,858	115.0	17,195	104.8
제 주 Cheju	1,800	1,523	84.6	1,661	92.3	1,758	97.7	1,523	84.6
계 Total	150,000	160,157	106.8	165,548	110.4	182,093	121.4	157,193	104.8

가족계획 사업별 누적 실시율(1월~6월)

Table 4. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-June)

시 도 Province	목표량 Target	먹는 피임약 Oral-Pill							
		4월실적 Apr. achiev.	% of Monthly target	5월실적 May achiev.	% of Monthly target	6월실적 June achiev.	% of Monthly target	평 균 Jan.-June monthly average	% of Monthly target
서 울 Seoul	35,800	10,376	29.0	10,504	29.3	10,241	28.6	10,138	28.3
부 산 Pusan	13,900	10,380	74.7	9,870	71.0	11,107	79.9	10,601	76.3
경 기 Kyunggi	34,300	28,785	83.9	23,961	78.6	27,772	81.0	27,124	79.1
강 원 Kangwon	24,600	14,985	60.9	12,890	52.4	14,590	59.3	13,522	55.0
충 북 Chungbuk	18,300	12,110	66.2	11,474	62.7	11,584	63.3	11,309	61.8
충 남 Chungnam	31,800	14,048	44.2	15,296	48.1	14,014	44.1	13,450	42.3
전 북 Jeonbuk	29,600	11,193	37.8	12,228	41.3	11,128	37.6	11,000	37.2
전 남 Jeonnam	45,300	20,032	44.2	23,026	50.8	29,106	64.3	20,340	44.9
경 북 Kyungbuk	47,600	39,563	83.1	38,334	80.5	39,204	82.4	37,992	79.8
경 남 Kyungnam	34,900	16,010	45.9	16,590	47.5	17,153	49.1	16,351	46.9
제 주 Cheju	3,900	2,297	58.9	2,631	67.5	2,107	54.0	2,053	52.6
계 Total	320,000	179,779	56.2	179,804	56.2	188,006	58.8	173,879	54.3

상반기간 투우프 재삽입자의 비율(1월~6월)

Table 5. Percent of IUD Ist and Re-insertion, (Jan.-June)

시 도 Province	계 Total	초삽입 Ist-insertion	재삽입 Re-insertion
서 울 Seoul	100.0	94.4	5.6
부 산 Pusan	100.0	94.8	5.2
경 기 Kyunggi	100.0	76.0	24.0
강 원 Kanngwon	100.0	78.3	21.7
충 북 Chungbuk	100.0	66.6	33.4
충 남 Chungnam	100.0	67.5	32.5
전 북 Jeonbuk	100.0	66.2	33.8
전 남 Jeonnam	100.0	69.1	30.9
경 북 Kyungbuk	100.0	66.8	33.2
경 남 Kyungnam	100.0	63.2	36.8
제 주 Cheju	100.0	88.7	11.3
계 Total	100.0	72.9	27.1

상반기간 먹는 피임약 초복용자의 비율(1월~6월)

Table 6. Percent of Oral-Pill Ist and Re-acceptors, (Jan.-June)

시 도 Province	계 Total	초복용 Ist-acceptor	재복용 Re-acceptor
서 울 Seoul	100.0	16.5	83.5
부 산 Pusan	100.0	9.7	90.3
경 기 Kyunggi	100.0	5.2	94.8
강 원 Kangwon	100.0	9.9	90.1
충 북 Chungbuk	100.0	6.2	93.8
충 남 Chungnam	100.0	13.1	86.9
전 북 Jeonbuk	100.0	12.2	87.8
전 남 Jeonnam	100.0	7.4	92.6
경 북 Kyungbuk	100.0	5.0	95.0
경 남 Kyungnam	100.0	11.1	88.9
제 주 Cheju	100.0	12.7	87.3
계 Total	100.0	9.8	90.2

가족계획 사업별 누적실시율(1월~7월)

Table 7. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-July)

시 도 Province	류 우 프 I U D				불 임 시술 Vasectomy			
	년간목표 Annual target	7월 실적 July achiev.	누적 Cumula- tive	% of Annual target achiev.	목표 Target	7월 실적 July achiev.	누적 Cumula- tive achiev.	% of Annual target
서울 Seoul	33,600	1,955	14,882	44.3	2,240	210	1,498	66.9
부산 Pusan	13,000	1,334	9,999	76.9	870	64	696	80.0
경기 Kyunggi	32,200	2,394	21,705	67.4	2,140	170	1,248	58.3
강원 Kangwon	23,100	1,800	12,538	54.3	1,540	133	615	39.9
충북 Chungbuk	17,100	1,607	11,181	65.4	1,140	127	405	35.5
충남 Chungnam	29,800	2,303	19,039	63.9	1,990	103	599	30.1
전북 Jeonbuk	27,800	1,853	18,717	67.3	1,850	109	979	52.9
전남 Jeonnam	42,500	2,851	29,611	69.7	2,830	193	1,477	52.2
경북 Kyungbuk	44,600	2,364	32,029	71.8	2,980	111	1,790	60.1
경남 Kyungnam	32,700	2,238	25,673	78.5	2,180	132	1,090	50.0
제주 Cheju	3,600	159	1,469	40.8	240	5	40	16.7
계 Total	300,000	20,858	196,843	65.6	20,000	1,357	10,437	52.2

가족계획 사업별 누적 실시율(1월~7월)

Table 8. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-July)

시 도 Province	콘돔 Condom				먹는 피임약 Oral-Pill			
	목표 Target	7월 실적 July achiev.	평균 Average	% of Target	목표 Target	7월 실적 July achiev.	평균 Average	% of Target
서울 Seoul	16,800	17,817	16,871	100.0	35,800	11,195	10,667	29.8
부산 Pusan	6,500	11,937	5,969	91.8	13,900	11,024	10,813	77.8
경기 Kyunggi	16,100	16,874	16,577	102.9	34,300	28,355	27,740	80.9
강원 Kangwon	11,500	12,517	12,922	112.3	24,600	11,114	12,318	50.1
충북 Chungbuk	8,600	10,637	9,953	115.7	18,300	12,398	11,854	64.8
충남 Chungnam	14,900	18,394	16,690	112.0	31,800	14,093	13,772	43.3
전북 Jeonbuk	13,900	14,934	13,936	100.4	29,600	11,224	11,112	37.5
전남 Jeonnam	21,200	33,689	29,610	139.6	45,300	25,629	22,985	50.7
경북 Kyungbuk	22,300	24,144	23,242	104.2	47,600	40,714	39,353	82.7
경남 Kyungnam	16,400	16,441	16,818	102.5	34,900	17,853	17,102	49.0
제주 Cheju	1,800	1,535	1,529	84.9	3,900	2,057	2,055	52.7
계 Total	150,000	178,949	168,071	112.0	320,000	185,656	179,768	56.2

월별 요원 1인당 등록, 상담실적(4월-7월)

Table 9. Family Planning Registration and Consultation Activity per Fieldworker by Month(Apr. -July)

월 별 Month	요 원 수 F. W. Present	총 인 원 Person		요 원 당 실 적 Activity per Fieldworker	
		등 록 자 Registration	상 담 자 Consultation	등 록 자 Registration	상 담 자 Consultation
4 월 (April)	2,300	1,869,842	460,411	813	200
5 월 (May)	2,299	1,890,566	391,943	822	170
6 월 (June)	2,306	1,905,344	377,932	826	164
7 월 (July)	2,284	1,919,421	362,058	840	159

월별 요원 1인당 사업별 실적(4월-7월)

Table 10. Family Planning Acceptors per Fieldworker by Month(Apr. -July)

월 별 Month	류 I U D 프	불 임 시 술 Vasectomy	콘 돔 Condom	먹는 피임약 Oral-Pill
4 월 (April)	14	0.7	70	78
5 월 (May)	14	0.6	72	77
6 월 (June)	11	0.6	79	82
7 월 (July)	9	0.6	78	81

라. 훈련실적

1. 국내훈련

4월 이후의 국내훈련 사업은 일선에서 가족계획 사업을 담당하는 읍, 면 계몽원을 대상으로 차출인원 451명 중 412명이 일주일간의 과정을 마쳤다.

기	훈련의 종류	차출인원	수료인원	훈련기간
9기	읍, 면 계몽원	50	46	4. 12—4. 17
10기	"	50	40	5. 3—5. 8
11기	"	50	44	5. 10—5. 15
12기	"	50	50	5. 31—6. 5
13기	"	50	49	6. 7—6. 12
14기	"	50	44	6. 14—6. 19
15기	"	50	47	6. 28—7. 3
16기	"	50	42	7. 5—7. 15
17기	"	51	50	7. 12—7. 16
계		451	412	

다음 훈련은 8월 말경에 가족계획 선임지도원의 훈련이 시작된다.

이들 가족계획 선임지도원에 대한 교육기간은 2주간이며 교육은 강의보다 실무에 입각한 집단토의에 중점을 두고 있다.

이번 세로이 교육과정에 포함된 것 중에는 혼전지도, 생활개선, 면접 또는 발표기술, 그-룹토의 진행 방법, 농촌 가내부업 등 다채로운 과목이 많다.

2. 국제훈련

4월 이후부터 8월 말까지 7개국의 31명이 훈련을 마쳤다. 이들을 나라별, 종사직종별, 훈련 기간별로 살펴보면 아래와 같다.

나라	종사직	인원	기간
인도	인구학자	1	3일
태국	행정가	1	5일
태국	간호원	2	3일
필리핀	행정가 및 의사	1	1주
나이제리아	행정가	3	1주
U. S. A.	인구학자	1	3주
인도	의사	2	3일
태국	행정가 및 의사	14	2주
인도네시아	인구학자	1	1주
필리핀	사회사업가	1	1주
인도	통계담당자	2	2일
캐나다	행정가	1	3일
계		31	

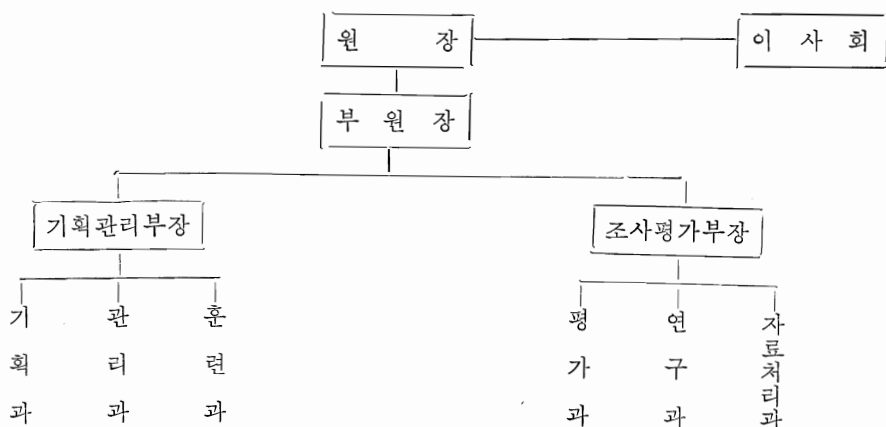
Ⅱ. 가족계획기관 소식

가. 가족계획 연구원

1. 가족계획 연구원 발족

국립 가족계획 연구소 개소이후 계속 추진되어온 민영화 계획에 의하여 1971년 6월 30일자로 국립 가족계획 연구소는 폐소되고 1971년 7월 1일자로 재단법인 가족계획 연구원(The Korean Institute for Family Planning)으로 발족하여 새로운 체제를 갖추게 되었다. 이사장에 김태동 전 보사부장관, 원장에 차운근 전 국립의료원 원장, 부원장에 김택일 전 국립 가족계획 연구소 소장이 임명되었다.

가족계획 연구원의 새로운 조직은 아래와 같다.



2. 인구교육 세미나

지난 8월 2일부터 8월 6일까지 5일간 당 연구원에서는 동, 서 문화 교류센타 주관하에 열린 제2차 하기 인구교육 세미나의 현지 훈련이 실시되었다. 이에 앞서 7.5-30일까지 하와이 대학에서 이론 교육을 실시하였다.

이 세미나는 인구 및 가족계획사업 종사자와 대학교수들이 참석하여 아세아 지역의 인구 및 가족 계획 사업에 대한 분석평가의 방법, 이론 및 기술을 습득케하고 미국과 태평양 및 아세아제국간의 우의를 증진하고 상호 이해를 촉진하는데 목적을 두고 있다.

금번 세미나에 본 연구원에서는 자료 처리과의 김용석씨, 연구과의 최순씨가 참석 하였으며 참가국 및 참가인원수는 아래와 같다.

참 가 자

나 라	남	녀	계
홍 콩	1	1	2
인도네시아	4	4	8
인 도	5	4	9
필 리 펜	3	6	9
자 유 중 국	5	2	7
태 국	1	1	2
미 국	4	5	9
한 국	12	2	14
계	35	25	60

나. 대한 가족계획 협회

1. 가족계획 세포어 당선자 발표

둘낳기 운동의 효과적인 사업을 위해 모집한 새포어가 지난 5월 3일 발표되었는데 총 응모작 2,719편 중에서 “딸 아들 구별말고 둘만 낳아 잘 기르자”가 당선 되었다

2. 둘낳기 운동 좌담회 개최

6. 4~6. 5까지 이틀간 아카데미 하우스에서 둘낳기 운동의 정책입안을 목표로 “딸아들 구별말고 둘만 낳아 잘 기르자”라는 주제하에 각계 각층의 저명인사들이 모여 사회, 경제, 인구학적 면에서 인구폭발 이 미칠 영향을 고찰하고 주제발표를 들었다.

3. 가족계획 협회 창립기념식

지난 4. 1 일로 창립 10주년을 맞은 기념식을 6. 10일 새로 이전된 대 한 가족계획 협회(종로 경운동 88-수운회관 대강당)에서 보건사회부 장관 및 관계기관 인사 5백여명을 모시고 다채로운 행사 를 가졌다.

이날의 행사 내용은 다음과 같다.

- ㄱ. 대학 신문 편집인 세미나
- ㄴ. 대한 가족 계획협회 노래제정
- ㄷ. 연극공연(정을병 작 강준상 연출 “내일을 연다”)
- ㄹ. 영화상영(대한 가족계획 협회제작, 국제 가족계획 연맹 제공—“설화리 어머니회”)
- ㅁ. 방송 언론인 42명 초청 세미나
- ㅂ. 애드버런(서울시청 옥상, 창경원등 2개소)

4. 가족계획 새 포스타 제작

둘낳기 운동의 일환으로 새로운 포스타를 제작하여 일반 대중으로 하여금 가족계획에 대한 참여의식을 고취 시키기 위해 우선 1차로 40,000매를 제작, 배포했다.

5. 양재모, 이종진은 지난 7월 23일부터 28일까지 영국 런던에서 열린 국제 가족계획 연맹(I. 구 P.F.) 예산 및 재정위원회를 마치고 8월 3일 귀국했다.

다. 연세대 인구 및 가족계획 연구소

지난 7. 19-29까지 10일간 동 연구소가 주최하는 「간호교육과 가족계획 단기 대학원」을 아카데미 하우스에서 가졌다.

홍종관 보사부 차관을 비롯하여 연세대 총장, 차운근 가족계획원장 및 정희섭 전보사부 장관등 130여명의 내외 귀빈이 참석한 가운데 열린 개강식에서 보사부장관을 대신한 홍차관은 치사를 통해 인구문제 해결에 있어서 가족계획 사업의 중요성을 역설하였고 이어서 사회개발과 가족계획 사업에 관한 정희섭씨의 주제강연이 있었다.

라. 보사부 가족 계획과

1. 정부는 8월 24일 국무회의에서 6천 5백 93억 규모의 세 해 예산안을 확정 25일 국회에 제출했는데 보사부 소관 예산안은 당초 요구액 3백 15억 1천 5백만원을 대폭삭감, 1백 16억원 규모로 확정하였다.

이는 전체 예산의 1.8%밖에 안되는 것으로 보사부가 3차 5개년 계획사업으로 계획한 보건의료망 강화, 결핵사업, 가족계획 사업, 나병사업, 기생충 관리, 모자보건사업, 공해방지사업, 검역소 시설강화, 간이급수 사업등 9개 부문의 사업 및 무의연 해소, 국립정신병원 건립, 농어촌 환경 위생 개선, 의료보험등 공약사업 추진에 큰 차질을 가져오게 하였다.

2. 보사부 가족계획과 한대우 과장은 미국 미쉬간 대학원에서 “인구 및 보건교육” 박사학위 과정을 밟기위해 사직하고 8월 24일 N.W.A.기 편으로 출국했다.

III. 연구사업

가. 1971년도 출산력조사

1. 2차 5개년 계획 기간인 지난 10년간(1962-1971)의 가족계획 사업을 종합적으로 평가하고 또한 1968년 이후 만 3년동안에 우리나라 부인들의 출산력 저하추세 및 피임 저해 요인을 규명, 분석함으로서 제3차 5개년 계획 사업의 기본 자료를 얻으려는 의도하에 P.C의 자금 지원으로 본 연구 사업을 실시하게 되었다.

본 연구 사업의 목적을 세분하면

- 1) 출산력 수준을 측정
- 2) 출산력 조사를 통하여 얻은 출생, 사망, 통계의 평가
- 3) 출산력 변동에 미치는 요인 분석
- 4) 피임효과 분석
- 5) 인공 임신증절이 출산력 감소에 미치는 범위
- 6) 영유아 사망율

등이다.

본 조사 절차 및 연구 내용을 요약하면 다음과 같다.

1. 조사 지역 및 조사 가구수

전국을 서울, 시부, 군부로 분류하여 조사통계국의 협력을 얻어 다음과 같이 표본 추출 하였다.

지역	지역 수	조사대상 가구수
1) 서울	16	1,191
2) 시부	20	1,549
3) 군부	52	4,120
계	88	6,860

여기에 list에 누락된 가구를 포함하여 약 8,000 가구가 조사 대상이 되리라 한다.

2. 조사 대상자

조사 대상자는 만15-54세의 기혼 부인이다.

3. 조사표 작성 및 조사 내용

가족계획 연구원에 의해 발안된 조사표는 1.2차 시험조사를 걸쳐 가감 수정된 후 John Y. Takeshita를 8.9-18일 까지 초청하여 조사내용의 최종적인 검토와 아울러 조사원, 지도원의 훈련 및 기술적 문제점에 대한 자문을 얻어 제3차 시험 조사를 거쳐 최종 조사표를 작성하였다.

4. 조사원 및 지도원

본 조사에 있어 현지 조사에서 실무를 담당하게 될 지도원 8명은 8.11-8.27까지 본조사의 목적, 현지에서의 조사원 지도 및 조사표 기재의 1차적 검토, 방법등의 훈련과정을 끝내었다

조사원 선발은 동아일보(7.28일자), 조선일보(7.29일자) 지상을 통해 공개 모집하였던바 총 264명이 응시, 이들중 58명을 선정하였다. 이 선정된 조사원들은 본 원에서 소정기간(8.16-8.27)동안 이론교육, 조사표 기입요령 및 실습과정 등을 통한 합숙훈련을 끝낸후 48명을 엄선하였다.

5. 조사방법 및 조사기간

본 조사는 9.1-10.30일까지 2달동안 지도원 1인, 조사자 1인, 조사원 5인이 1조가 되어 대

상 부인과 직접 면접을 통해 조사하게 된다.

나. 보건조직망을 통한 인구동태 신고 조성사업

본 사업은 AID의 자금 지원으로 전국에서 25개 지역을 선정하여, 보건소 요원을 투입해서 우리나라의 동태통계신고 및 주민등록 신고제도의 신고율을 향상시키고 자연 동태 및 사회동태를 신고된 자료를 통하여 수집 분석함으로서 신빙성 있는 자료를 얻고자 한다.

본 사업을 위하여 1971년 5월부터 경제계획원 조사 통계국의 협력하에 전국 192개 보건소중 25개 보건소 산하의 읍, 면, 동을 표본 추출하였다. 각 지역에서 본사업을 담당할 조성요원은 각 보건소의 가족계획 지도원 1인씩을 선발하여 업무를 위촉하였다. 선발된 조성요원에 대해 1971. 8. 9-8. 21까지 2주간에 걸친 기초 훈련과 실습을 통하여 본 사업에 착수할 준비를 마치었다.

위촉된 조성 요원은 8. 23-9. 15일 까지 본 사업의 기초 자료를 수집하기 위하여 각 해당지역에 대한 종합표 및 가구 현황 기록표 작성을 마치고 이어서 본 사업이 시도하는 인구 동태의 발생 확인 및 신고 상태를 보고하고, 신고의 둑려 및 주민들의 신고 사항에 편의를 제공하는 제반업무를 관장하게 될 것이다.

본 사업은 일차적으로 1973년 2월까지 계획하고 있으며 사업 성과에 따라 사업 기간을 연장할 계획이다.

본 사업을 위한 대상 표본 지역은 다음과 같다.

시 도	지 역 명
서울특별시	용산구 원효로 제1동
경 기 도	인천시 송월동, 용인군 모현면, 강화군 내가면
강 원 도	춘성군 동면, 명주군 성산면
충 청 남 도	홍성군 장곡면, 금산군 제원면, 부여군 부여읍
전 라 북 도	옥구군 회연면, 완주군 이서면
전 라 남 도	곡성군 곡성면, 나주군 세지면, 보성군 응치면
경 상 북 도	의성군 봉양면, 영일군 영일면, 월성군 의동면
경 상 남 도	삼천포시 동좌동, 의령군 의령면, 울주군 삼삼면
제 주 도	제주시 1도동, 북제주군 한림읍
계	25

다. 종합 병원을 통한 가족계획 사업

1971년 8월 1일자로 대한 가족계획 협회와 가족계획 사업을 담당할 33개 종합병원장과 사업 계약을 체결하였다.

1971년 6월중에 종합병원을 대상으로 기초 조사를 실시하여 그 결과에 따라서 33개 병원을 선정하였다. 선정 기준은 병원의 보유 병상수, 수술실등 시설면과 산부인과, 외과, 비뇨기과, 전문의등 의료진과 1970년 및 1971년 상반기 내원 환자수를 토대로 가족계획 대상부인의 수용력, 가능성을 타진하여 선정하였다. 앞으로 종합병원을 통하여 중산층 이상의 부인들이 가족계획에 관한 서비스를 용이하게 받도록 되었다.

본 사업 추진 위원회 위원은 다음과 같다.

대 표 장 경 식 (보사부 가족계획 과장)

위 원	김 태 룡 (가족계획 연구원 조사평가부장)
"	유 덕 천 (대한 가족계획 협회 상임이사)
"	오 천 해 (주한 미국 인구 협회 대표)
간 사	강 영 빙 (보사부 가족계획과)

또한 선정된 33개 종합 병원은 다음과 같다.

서울특별시	국립의료원 서울대학교 의과대학 부속병원 연세대학교 의과대학 부속병원 우석대학교 의과대학 부속병원 이화대학교 의과대학 부속병원 한일병원 서울 적십자병원 서울 시립 동부병원 서울 시립 남부병원 서울 시립 영등포병원
부산 시	부산 대학 의대 부속병원 부산 적십자병원 부산 시립병원
경기 도	수원 도립병원
강원 도	춘천 도립병원 강릉 도립병원 원주 기독병원
충청 북 도	청주 도립병원 충주 도립병원
충청 남 도	충남 의료원 공주 도립병원
전라 북 도	전주 도립병원 군산 도립병원
전라 남 도	전남대학 의대 부속병원 순천 도립병원 광주 적십자병원
경상 북 도	경북대학 의대 부속병원 김천 도립병원 안동 도립병원 동산 기독병원
경상 남 도	마산 도립병원 진주 도립병원
제 주 도	제주 도립병원

라. 행동과학 연구소

행동 과학 연구소에서 실시한 가족계획 실천 행동의 사회심리적 미케니즘(Mechanism)을 찾아보려

는 가족계획 연구는 그동안 수차례의 예비조사를 거쳐 그 본조사가 지난 2월초와 3월중순 사이에 실시되었다.

이 조사는 8월 말 현재 자료 처리를 끝내고 9월 중순경 요약 보고서가 나올 예정이며 앞으로 2달에 1번 그에 따르는 보완 보고서가 발간되고 내년도에 종합보고서가 발간될 예정이라고 한다.

여기에는 그간의 연구 발표에서 나온 “한국인이 생각하는 가족계획”을 요약하여 보면,

그간의 조사에서 우리나라의 가족계획 찬성도는 절대다수인 것으로 나타나 1968년 보사부 조사에서 86%, 행동과학 연구소의 금번 조사에서 96%를 차지한다.

이에 대해 행동과학 연구소에서는 이러한 가족계획에 대한 적극적인 찬성에 대해 우리나라의 전래적인 관습—태어날 때 저 먹는 것은 태어난다든가, 부귀다남—이 어느 정도 오늘에 사는 한국인에게 잔존하는 것으로 보았다. 따라서 한국인이 피임을 찬성하는 데는 어떤 한계 조건이 있을 것으로 보아 우선 어떤 조건에서 찬성, 거부하는가를 다음의 5항의 질문을 통해 살펴 보았다.

질문 1. “가정 살림이 어려워서 피임하는 것을 어떻게 생각 하십니까?”

지역별 찬성여부	서울	도시	농촌	전체
찬성	90%	84%	83%	85%
반대	10%	16%	17%	15%

질문 2. “우리나라 인구가 너무 늘어서 국민의 살림이 어려워지기 때문에 가족계획을 해야한다는 것에 대해 어떻게 생각 하십니까?”

지역별 찬성여부	서울	도시	농촌	전체
찬성	90%	84%	83%	85%
반대	10%	16%	17%	15%

질문 3. “살림이 풍부해서 자녀를 많이 키울 능력이 있는 사람이 피임하는 것을 어떻게 생각하십니까?”

지역별 찬성여부	서울	도시	농촌	전체
찬성	80%	71%	76%	76%
반대	20%	29%	24%	24%

질문 4. “부인의 몸이 허약해서 가족계획 하는것을 어떻게 생각하십니까?”

지역별 찬성여부	서울	도시	농촌	전체
찬성	69%	72%	60%	64%
반대	31%	28%	40%	36%

질문 5.“첫 아기 낳기 전에 피임하는 것을 어떻게 생각하십니까?”

지역별 찬성여부	전체			
	서울	도시	농촌	전체
찬성	7%	4%	3%	4%
반대	93%	96%	97%	96%

질문 1과 2의 경우는 경제적 여건과 피임과의 관계를, 전자는 개인적, 후자는 국가적 견지에서 살펴본 것으로 응답자들은 경제생활을 위해 피임하는 것을 비교적 바람직한 것으로 받아들이고 있다.

질문 3은 경제적 여건을 떠난 다른 이유로 피임하는 것을 어떻게 생각 하는가를 보았더니 1, 2의 경우보다 약 10% 저하되었으나 나쁘게 평가하지는 않고 있다.

질문 4의 결과는 기대했던 것과는 반대로 피임의 이유중 가장 타당한 것으로 생각되나 전체 응답자의 36%가 반대의 의사를 표하고 있다. 이는 우리의 관습에서 어린애를 낳지 못하는 부인이 소박당하면서 그런 관습이 무의식중에 잠재해 있기 때문이 아닌가 한다.

질문 5의 경우를 보면 대부분의 응답자들이 반대하고 있다.

마. 차별 출산력에 관한 연구

제반 한국의 출산력 저하 현황은 피임방법의 광범위한 사용, 결혼 년령의 상승, 인공유산의 증가등과 아울러 도시인구의 확증 및 학교교육의 광범위한 보급으로 설명할 수 있다.

사회적 변동이 출산력 저하에 어떻게 상호작용 하였으며 또한 장래 출산력 추세에 어떠한 영향을 줄 것인가에 대한 연구는 불행하게도 출산력에 관한 자료의 미비로 충분한 연구가 되어 있지 않다. 다음은 1968년의 출산력조사 자료에 의거하여 도시 농촌별, 교육별 차이 출산력을 당원 자료처리과장 문현상씨에 의하여 제표 분석한 것이다.

1. 구체적으로 도시화 과정에서 나타난 출산력의 저하현상은 표-1에 표시 되었다.

표-1 도시, 농촌간의 누적 출생수

년령	농촌	도시	차이 ($\frac{\text{농촌}-\text{도시}}{\text{농촌}} \times 100$)
20-24	1,202	0.861	28.4
25-29	2,537	1,949	23.2
30-34	4,207	3,307	21.4
35-39	5,398	4,364	19.1
40-44	6,673	5,347	19.9
45-49	7,104	5,971	15.9

2. 교육이 출산에 준 영향을 알아보기 위하여 농촌지역에 사는 부인들을 국민학교 이상의 교육을 받은 부인과, 교육을 받지 못한 부인으로 나누어 평균 출생수를 알아 보았니. (표-2)

표-2 교육정도별 평균출산수

년 령	교육을 받지 못한부인	교육받은부인	차	이 (%)
20-24	1,778	1,146		35.5
25-29	3,039	2,463		18.9
30-34	4,698	4,089		12.9
35-39	5,515	5,341		3.1
40-44	6,994	6,348		9.2
45-49	7,164	7,023		1.9

3. 출산에 영향을 주는 중요한 요인의 하나가 결혼년령의 상승이다. 평균 결혼년령은 표-3에 나타나고 있다.

표-3 평균 결혼년령

	교육을 받지 못한 부인	교육을 받은 부인
농 촌	16.8	18.9
도 시	17.6	20.1

즉, 일반적으로 도시화는 결혼년령을 상승시켰고, 교육수준의 향상 역시 결혼년령을 상승시킨 요인이라 하겠다. (이 표는 1968년도의 결혼년령을 뜻하는것이 아니고 1968년 유배우 부인의 평균 결혼년령이다.)

4. 1960년 이후 시작된 정부 가족계획 사업은 피임방법의 광범위한 보급을 가능케 하였다. 표-4에서 보는 바와같이 피임방법의 수용도는 한국 가족계획 사업이 농촌에서, 특히 교육을 받지 못한 부인에게 영향을 주었는가를 말해준다.

표-4 피임방법 수용률 (%)

	교육을 받지 못한 부인	교육을 받은 부인
농 촌	9.6	12.1
도 시	11.5	14.7

5. 인공유산은 오늘날 출산을 억제하는 중요한 방법이 되고있다. 도시지역에서의 높은 인공유산율, 특히 교육수준이 높은 층에서의 높은 인공유산율은 표-5에 표시되고 있다. 이와같은 현상은 출산조절, 혁 가족에 대한 강한 태도를 표시한 것 같다.

표-5 인공유산 실시율 (%)

	교육을 받지 못한 부인	교육을 받은 부인
농 촌	6.9	15.0
도 시	15.5	35.5

6. 최근 5년(1963-1968)간의 평균 출생수는 표-6에 나타나고 있다. 도시, 농촌간의 현격한 출산력 차이는 최근의 차별 출산력을 뚜렷이 말해주고 있다.

표-6 5년간 평균 출산수

연 령	농 촌	도 시	차 이 (%)
	교육을 받지 못한 부인	교육을 받은 부인	
20-24	1,444	0.835	42.2
25-29	1,669	1,430	14.3
30-34	1,571	1,131	28.0
35-39	1,200	0.590	50.8
40-44	0.929	0.301	67.6
45-49	0.232	0.086	62.9

IV. 쿠—폰 분석

과거 쿠—폰은 매월 1/15의 비율로 표본 추출하여 처리 집계 하였으나 1971년 1월부터는 전수를 집계 하기로 하되 매년 1월, 4월, 7월 및 10월분에 한해서 쿠—폰을 해당 월별로 전수 집계 분석하기로 하였다. 그러나 이번 호에는 1971년 2월 실적을 분석하여 보고 하기로 하였다.

가. 연령분포

가족계획 사업 수용부인을 피임 방법별로 볼 때 그 연령 분포는 먹는 피임약에 있어서 평균 연령이 가장 낮으며 그 다음이 루우프, 정관시술의 순서로서 전체 수용자의 35세 미만 부인의 비율은 먹는 피임약 59.3%, 루우프 55.3%, 정관시술 49.2%이다.

연령분포를 도시와 농촌별로 보면 도시의 수용부인의 평균 연령이 일반적으로 낮으며 루우프 수용부인중 35세 미만의 부인이 접하는 비율은 도시 66.9% 농촌 51.3%이며, 먹는 피임약은 도시 63.0% 농촌 57.3%, 정관시술은 도시 57.9% 농촌 43.5%이다. 이와 같은 현상으로 볼 때 농촌의 연령분포는 도시의 연령분포에 접근할 것임으로 전국적인 연령분포는 젊은 연령 층으로 변화하게 될 것으로 내다 보인다.

한편 1966년 2/4분기의 루우프 연령분포를 보면 1971년 2월의 연령분포와 대동소이하며 조금도 루우프 수용부인의 연령이 저하하지 않는다. 이것은 아마도 루우프의 초삽입 부인의 비율이 70%를 넘기 때문에, 즉 아직도 루우프 삽입 대상부인이 고령층에 많다는 것을 뜻하는 것으로 해석된다.

루우프 복용자의 연령분포(1971년 2월 쿠—폰)

Table 11. Age Distribution of IUD Acceptors(Feb, 1971)

연 령 Age Group	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15—19	24	12	12	0.1	0.2	0.1
20—24	1,111	465	646	4.1	6.5	3.2
25—29	4,995	1,789	3,206	18.3	25.2	15.9
30—34	8,961	2,484	6,477	32.8	35.0	32.1
35—39	8,176	1,688	6,488	29.9	23.8	32.1
40—44	3,567	587	2,980	13.1	8.3	14.8
45—49	390	53	337	1.4	0.7	1.7
50—	11	1	10	0.04	0.01	0.05
미 상 Unknown	67	24	43	0.25	0.3	0.2
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 연령분포(1971년 2월 쿠플)

Table 12. Age Distribution of Oral-Pill Acceptors, (Feb. 1971)

연 령 Age Group	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15-19	23	7	16	0.2	0.1	0.2
20-24	697	276	421	5.0	5.2	4.9
25-29	2,830	1,165	1,665	20.4	22.0	19.4
30-34	4,689	1,886	2,803	33.7	35.7	32.8
35-39	3,869	1,412	2,457	27.9	26.6	28.6
40-44	1,526	485	1,041	11.0	9.1	12.1
45-49	167	44	123	1.2	0.8	1.4
50-	5	1	4	-	-	-
미 상 Unknown	78	26	52	0.6	0.5	0.6
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

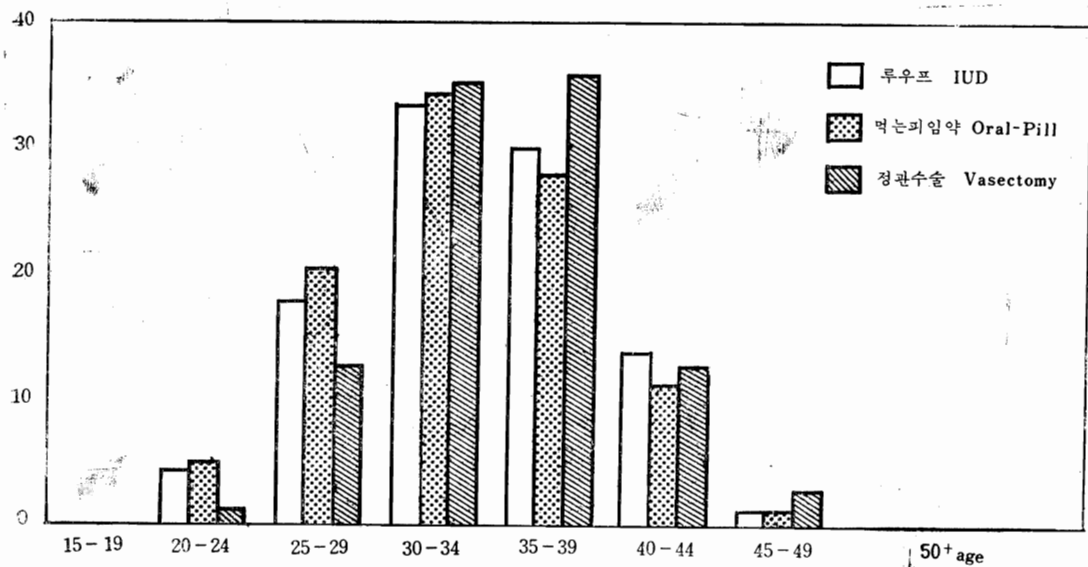
정관 시술 수용자 부인의 연령 분포

Table 13. Age Distribution of Vasectomy Acceptors, Wife. (Feb. 1971).

연 령 Age Group	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	18	11	7	1.2	1.8	0.8
25-29	194	112	82	12.6	18.2	8.9
30-34	545	233	312	35.4	37.9	33.8
35-39	559	204	355	36.2	33.1	38.3
40-44	181	45	136	11.8	7.3	14.7
45-49	26	7	19	1.7	1.1	2.1
50	4	2	2	0.3	0.3	0.2
미 상 Unknown	13	2	11	0.8	0.3	1.2
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

Figure 10.

년령분포
Age Distribution



나. 출산에서 가족계획 수용시까지의 기간

가족계획 수용부인을 100으로 볼 때 그중 출산에서 가족계획 수용까지의 기간이 1년 이내인 부인은 11-14%인데 1966년 센서스에 의하면 결혼한 여자가 1년간에 출산하는 비율은 18.7%이다.

IUD와 Vasectomy의 경우 도시에 있어서 출산에서 가족계획의 수용까지의 기간이 1년 이내인 부인은 18.3%와 17.9%로 1966년 센서스와 거의 동일하나, Oral Pill은 1년 이내의 전국 비율은 11.4%로 가장 낮다.

현재 진행되고 있는 병원사업이 본 궤도에 오르면 Open interval의 1년 이내의 비율이 상승할 것으로 예상된다.

출산에서 루우프 삽입까지의 기간(2월 루우프 쿠폰)

Table 14. Open Interval(Feb. IUD Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	7,103	23	77	373	825	853	669	1,174	779	1,892	438
	100%	0.3	1.1	5.3	11.6	12.0	9.4	16.5	11.0	26.6	6.2
군 Rural	20,199	19	177	545	1,588	2,437	2,077	4,120	3,027	5,262	947
	100%	0.1	0.9	2.7	7.9	12.1	10.3	20.3	15.0	26.0	4.7
계 Total	27,302	42	254	918	2,413	3,290	2,746	5,294	3,806	7,154	1,385
	100%	0.2	0.9	3.4	8.8	12.1	10.1	19.4	13.9	26.1	5.1

출산에서 먹는 피임약 복용시까지의 기간(2월 먹는 피임약쿠폰)

Table 15. Open Interval(Feb. Oral-Pill Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	5,302 100%	31 0.6	49 0.9	114 2.2	400 7.5	618 11.7	640 12.1	888 16.7	662 12.5	1,509 28.4	391 7.4
군 Rural	8,582 100%	30 0.3	59 0.7	192 2.2	712 8.3	1,144 13.3	1,015 11.8	1,933 22.6	1,243 14.6	1,728 20.1	526 6.1
계 Total	13,884 100%	61 0.4	108 0.8	306 2.2	1,112 8.0	1,762 12.7	1,655 11.9	2,821 20.3	1,905 13.7	3,237 23.4	917 6.6

출산에서 정관시술 수용시까지의 기간(2월 정관시술 쿠폰)

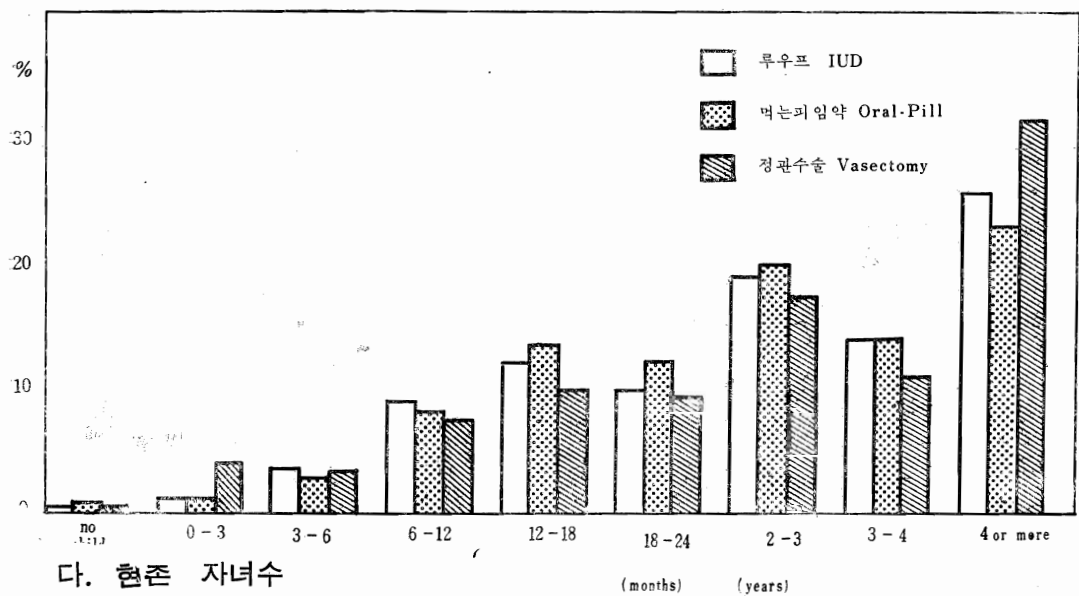
Table 16. Open Interval(Feb. Vasectomy Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	616 100%	1 0.1	30 4.9	25 4.1	54 8.8	63 10.2	36 5.8	86 14.0	56 9.1	202 32.8	63 10.2
군 Rural	924 100%	— —	30 3.2	18 1.9	54 5.8	86 9.3	104 11.3	172 18.6	117 12.7	286 31.0	57 6.2
계 Total	1,540 100%	1 0.1	60 3.9	43 2.8	108 7.0	149 9.7	140 9.1	258 16.8	173 11.2	488 31.6	120 7.8

Figure 11.

출산에서 가족계획 수용시 까지의 기간

Open Interval



다. 현존 자녀수

(months) (years)

1965년, 1966년, 1967년 KAP Survey 응답자의 현존 자녀수에 있어서 3명 이하의 자녀를 갖고 있는 부인의 비율은 52%-54% 이였다.

쿠폰 분석표에서 보면 3명 이하의 자녀를 갖고 있는 부인의 비율은 루우프, 먹는 피임약, 정관시술의 순으로 각각 37.3%, 43.5%, 33.4%로서 정부 사업을 받아드리고 있는 수용부인들의 현존 자녀수가 일반적으로 많다는 것을 보여주고 있다.

한편 도시에 있어서는 56.7%, 55.2%, 50.3%로 현존 자녀수가 일반 부인과 같은 정도이다.

루우프 수용자의 현존 자녀수(2월 루우프 쿠폰)

Table 17. No. of Living Children at Time of Loop Insertion, (Feb. 1971)

자녀 수 No. of Living Children	부인 수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	42	23	19	0.2	0.3	0.1
1	1,184	662	522	4.3	9.3	2.6
2	3,115	1,386	1,729	11.4	19.5	8.6
3	5,845	1,956	3,889	21.4	27.6	19.3
4	6,896	1,620	5,276	25.2	22.8	26.0
5	5,625	920	4,705	20.6	13.0	23.3
6	3,033	362	2,671	11.1	5.1	13.2
7	1,489	143	1,346	5.5	2.0	6.7
미상(Unknown)	73	31	42	0.3	0.4	0.2
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 현존 자녀수(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 18. No. of Living Children at Time of Oral-pill Acceptors (Feb. 1971)

자녀수 No. of Living Children	부인 Acceptors 수			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	61	31	30	0.4	0.6	0.3
1	762	400	362	5.5	7.5	4.2
2	1,879	918	961	13.5	17.3	11.2
3	3,340	1,579	1,761	24.1	29.8	20.5
4	3,507	1,309	2,198	25.3	24.7	25.7
5	2,478	670	1,808	17.8	12.6	21.1
6	1,137	243	894	8.2	4.6	10.4
7	600	96	504	4.3	1.8	5.9
미상(Unknown)	120	56	64	0.9	1.1	0.7
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

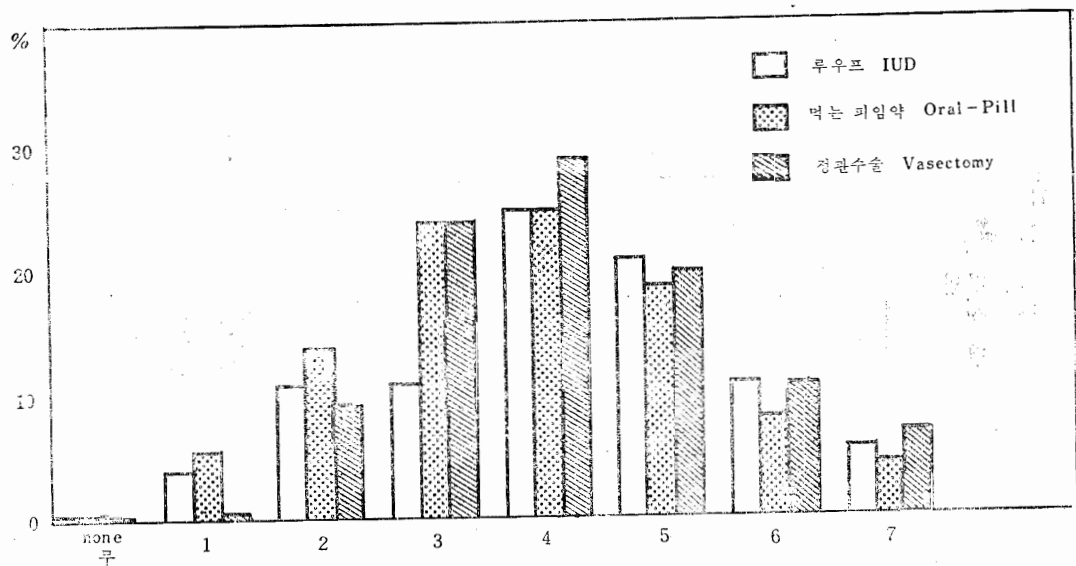
정관시술 수용자의 현존 자녀수(2월 정관시술 쿠폰)

Table 19. No. of Living Children at Time of Vasectomy Operator (Feb. 1971)

자녀수 No. of Living Children	부인 Acceptors 수			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	1	1	—	0.1	0.2	—
1	7	5	2	0.5	0.8	0.2
2	135	88	47	8.8	14.3	5.1
3	370	216	154	24.0	35.0	16.7
4	455	192	263	29.4	31.2	28.4
5	311	71	240	20.2	11.5	26.0
6	161	31	130	10.5	5.0	14.1
7	92	10	82	6.0	1.6	8.9
미상(Unknown)	8	2	6	0.5	0.3	0.6
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

Figure 12.

현존 자녀수
No. of Living Children



라. 과거의 피임경험 유무

과거의 피임경험이 없는 부인수가 많다는 것은 그만큼 가족계획 대상부인이 많다는 것을 나타내고 있다고 말할 수 있다.

과거의 피임경험이 없었다고 응답한 부인은 루우프, 먹는 피임약, 정관시술의 순으로 각각 68.2%, 69.6%, 72.7%로 높은 율을 보인다.

특히 도시에 있어서는 80.8%, 69.8%, 82.6%로 과거의 피임경험이 없는 부인이 농촌보다 많음을 알 수 있다.

과거의 피임경험 유무(2월 루우프 쿠폰)

Table 20. Past use of contraception(Feb. IUD Coupon)

피임경험 Past use of contraception	부인수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
루 None	18,608	5,740	12,868	68.2	80.8	63.7
한 가지 방법 1 method	7,706	1,214	6,492	28.2	17.1	32.1
두 가지 방법 이상 2 method	988	149	839	3.6	2.1	4.2
미상 Unknown	—	—	—	—	—	—
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

과거의 피임경험 유무(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 21. Past use of Contraception (Feb. Oral Pill Coupon)

피임경험 Past use of Contraception	부인 수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 None	9,670	3,702	5,968	69.6	69.8	69.5
한 가지 방법 1 method	3,690	1,440	2,250	26.6	27.2	26.2
두 가지 방법 이상 2 method	524	160	364	3.8	3.0	4.3
미상 UnKnown	—	—	—	—	—	—
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

과거의 피임경험 유무(2월 절관시술 쿠폰)

Table 22. Past use of Contraception (Feb. Vasectomy Coupon)

피임경험 Past use of Contraception	부인 수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 None	1,120	509	611	72.7	82.6	66.1
한 가지 방법 1 method	334	91	243	21.7	14.8	26.3
두 가지 방법 이상 2 method	86	16	70	5.6	2.6	7.6
미상 Unknown	—	—	—	—	—	—
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

마. 부인의 교육정도

1966년과 1967년 KAP 응답자의 교육수준을 보면 국민학교 졸업 이하의 비율은 각각 87.2% (45% 국민학교, 19.1% 해득, 23.1% 문맹), 86.6% (42.8% 국민학교, 21.1% 해득, 22.7% 문맹)로 상당히 높은 비율을 점하였다.

쿠폰 분석표에 나타난 국민학교 졸업 이하의 비율은 루우프, 먹는 피임약, 정관시술의 순으로 70.5% (미상 18.6%) 66% (미상 19%) 53.1% (미상 21.8%)로 현저하게 낮으나 미상을 문맹으로 포함시키면 1966년 KAP와 거의 동일한 수준이다. 도시와 농촌을 비교하면 역시 농촌의 교육 수준이 낮다.

루우프 수용자의 교육정도(2월 루우프 쿠폰)

Table 23. Educational Level of IUD Acceptors (Feb. IUD Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 을 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	4,551	483	4,068	16.7	6.8	20.1
국 민 학 교 Primary School	14,687	3,334	11,353	53.8	46.9	56.3
중 학 교 Middle School	2,136	1,178	958	7.8	16.6	4.7
고 등 학 교 High School	743	489	254	2.7	6.9	1.3
대 학 교 이 상 College or Univ.	98	75	23	0.4	1.1	0.1
미 언 상 Unknown	5,687	1,544	3,543	18.6	21.7	17.5
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 교육정도(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 24. Educational Level of Oral Pill Acceptors (Feb. Oral Pill Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 을 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	1,637	368	1,269	11.8	6.9	14.8
국 민 학 교 Primary School	7,534	2,669	4,865	54.2	50.4	56.6
중 학 교 Middle School	1,481	953	528	10.7	18.0	6.2
고 등 학 교 High School	551	400	151	4.0	7.5	1.8
대 학 교 이 상 College or Univ.	47	31	16	0.3	0.6	0.2
미 언 상 Unknown	2,634	881	1,753	19.0	16.6	20.4
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

정관 시술 수용자 부인의 교육정도(2월 정관시술 쿠폰)

Table 25. Educational Level of Vasectomy Acceptors Wife (Feb. Vasectomy Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 을 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	146	9	137	9.5	1.5	14.8
국 민 학 교 Primary School	672	194	478	43.6	31.4	51.7
중 학 교 Middle School	185	115	70	12.0	18.7	7.6
고 등 학 교 High School	169	123	46	11.0	20.0	5.6
대 학 교 이 상 College or Univ.	32	30	2	2.1	4.9	0.2
미 상 Unknown	336	145	191	21.8	23.5	20.7
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

◇ 부 록 (APPENDIX) ◇

4월중 가족계획사업 현황

Table 26. Family Planning Acceptors, April 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD	정 관 Vasectomy	콘 드 Condom	먹는 피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서 울 Seoul	2,491	230	18,434	10,376	31,531
부 산 Pusan	1,504	19	12,144	10,380	24,047
경 기 Kyunggi	3,641	160	16,482	28,785	49,068
강 원 Kangwon	1,914	70	14,153	14,985	31,122
충 북 Chungbuk	1,993	27	9,915	12,110	24,045
충 남 Chungnam	3,890	79	14,577	14,048	32,594
전 북 Jeonbuk	3,422	178	12,539	11,193	27,332
전 남 Jeonnam	5,108	219	24,784	20,032	51,143
경 북 Kyungbuk	4,189	293	21,380	39,563	65,425
경 남 Kyungnam	4,977	234	14,226	16,010	35,447
제 주 Cheju	201	6	1,523	2,297	4,027
계 Total	33,330	1,515	160,157	179,779	374,781

4월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 27. Percent of IUD 1st & Re-insertion, April 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 Percent		
	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서울 Seoul	2,491	2,375	116	100.0	95.3	4.7
부산 Pusan	1,504	1,454	50	100.0	96.7	3.3
경기 Kyunggi	3,641	2,822	819	100.0	77.5	22.5
강원 Kangwon	1,914	1,503	411	100.0	78.5	21.5
충북 Chungbuk	1,993	1,406	587	100.0	70.5	29.5
충남 Chungnam	3,890	2,601	1,289	100.0	66.9	33.1
전북 Jeonbuk	3,422	2,302	1,120	100.0	67.3	32.7
전남 Jeonnam	5,108	3,581	1,527	100.0	70.1	29.9
경북 Kyungbuk	4,189	2,763	1,426	100.0	66.0	34.0
경남 Kyungnam	4,977	3,208	1,769	100.0	64.5	35.5
제주 Cheju	201	186	15	100.0	92.5	7.5
계 Total	33,330	24,201	9,129	100.0	72.6	27.4

4월분 먹는피임약 재복용자의 비율

Table 28. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, April 1971

시 도 Province	먹 는 피 임 약 Oral Pill Acceptor			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor
서울 Seoul	10,376	1,697	8,697	100.0	16.4	83.6
부산 Pusan	10,380	1,009	9,371	100.0	9.7	90.3
경기 Kyunggi	28,785	1,060	27,725	100.0	3.7	96.3
강원 Kangwon	14,985	1,347	13,638	100.0	9.0	91.0
충북 Chungbuk	12,110	641	11,469	100.0	5.3	94.7
충남 Chungnam	14,048	1,981	12,067	100.0	14.1	85.9
전북 Jeonbuk	11,193	1,569	9,624	100.0	14.0	86.0
전남 Jeonnam	20,032	1,397	18,635	100.0	7.0	93.0
경북 Kyungbuk	39,563	1,825	37,738	100.0	4.7	95.3
경남 Kyungnam	16,010	1,681	14,329	100.0	10.5	89.5
제주 Cheju	2,297	240	2,057	100.0	10.4	89.6
계 Total	179,779	14,447	165,332	100.0	8.0	92.0

각시, 도별 가족계획요원 현황(4월분)

Table 29. Fieldworker Status, April 1971

시 도 Province	보 건 소 요 전 Health Center Fieldworkers	읍 면 면 요 원 Assistant Fieldworkers							계 Total				
		전 월 말 정 원 F. W. Re-	월 중 요 원 체 용 T. O. last month	월 말 결 원 T. O. last cruit- ing	월 말 현 원 Dis- charg- ed	월 말 공 석 Pre- sent can- cy	전 월 말 정 원 F. W. Re-	월 중 요 원 체 용 T. O. last month	월 말 결 원 Dis- charg- ed	월 말 현 원 Pre- sent can- cy	정 원 현 원 T. O. Pre- sent	%	
		정 원 현 원 T. O. pre- sent	정 원 요 원 T. O.	정 원 체 용 F. W. Re-	정 원 결 원 T. O.	정 원 현 원 F. W. Re-	정 원 체 용 T. O.	정 원 결 원 T. O.	정 원 현 원 F. W. Re-	정 원 체 용 T. O.	정 원 현 원 T. O. Pre- sent	%	
서울 Seoul	2 2	174	160	6	12	154	20	—	—	—	—	176	156 88.6
부산 Pusan	2 2	71	61	5	4	62	9	—	—	—	—	73	64 87.6
경기 Kyunggi	2 2	97	97	—	3	94	3	195	195	—	195	—	294 291 98.9
강원 Kangwon	2 2	63	59	1	—	60	3	111	108	2	2	108	3 176 170 98.2
충북 Chungbuk	2 2	40	40	—	—	40	—	104	104	—	—	104	— 146 146 100.0
충남 Chungnam	2 2	64	59	1	—	60	4	179	172	5	2	175	4 245 237 96.7
전북 Jeonbuk	2 2	59	50	2	1	51	8	162	157	2	4	155	7 223 208 93.2
전남 Jeonnam	2 2	101	98	—	—	98	3	231	220	8	1	227	4 334 327 97.9
경북 Kyungbuk	2 2	129	113	8	3	118	11	251	246	4	—	250	1 382 370 96.8
경남 Kyungnam	2 2	90	87	1	5	83	7	227	222	1	1	222	5 319 307 96.2
제주 heu	2 2	10	10	—	—	10	—	13	12	1	1	12	1 25 24 96.0
계 Total	22 22	898	834	24	28	830	68	1,473	1,436	23	11	1,448	25 2,393 2,300 96.1

5월 중 가족계획 사업 현황

Table 30. Family Planning Acceptors, May 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD	정 관 Vasectomy	콘 둠 Condom	먹는 피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서 울 Seoul		2,685	164	18,766	10,504	32,119
부 산 Pusan		1,300	92	5,446	9,870	16,708
경 기 Kyunggi		3,809	207	16,427	26,961	47,404
강 원 Kangwon		2,072	75	14,678	12,890	29,715
충 북 Chungbuk		1,666	52	9,954	11,474	23,146
충 남 Chugnam		3,475	93	16,600	15,296	35,464
전 북 Jeonbuk		3,282	179	13,515	12,228	29,204
전 남 Jeonnam		4,782	232	28,063	23,026	56,103
경 북 Kyungbuk		4,041	169	21,919	38,334	64,463
경 남 Kyungnam		4,863	199	18,519	16,590	40,171
제 주 Cheju		188	4	1,661	2,631	4,484
계 Total		32,163	1,466	165,548	179,804	378,981

5월 분 루우프 재삽입자의 비율

Table 31. Percent of IUD 1st & Re-insertion, May 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 Percent		
		계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서 울 Seoul		2,685	2,454	231	100.0	91.4	8.6
부 산 Pusan		1,300	1,234	66	100.0	94.9	5.1
경 기 Kyunggi		3,809	2,924	885	100.0	76.8	23.2
강 원 Kangwon		2,072	1,634	438	100.0	78.9	21.1
충 북 Chungbuk		1,666	1,120	546	100.0	67.2	32.8
충 남 Chungnam		3,475	2,235	1,240	100.0	64.3	35.7
전 북 Jeonbuk		3,282	2,206	1,076	100.0	67.2	32.8
전 남 Jeonnam		4,782	3,234	1,548	100.0	67.6	32.4
경 북 Kyungbuk		4,041	2,671	1,370	100.0	66.1	33.9
경 남 Kyungnam		4,863	3,068	1,795	100.0	63.1	36.9
제 주 Cheju		188	164	24	100.0	87.2	12.8
계 Total		32,163	22,944	9,219	100.0	71.3	28.7

5월분 먹는 피임약 재복용자의 비율
Table 32. Percent of Oral Pill 1st & Re-Acceptor, May 1971

시 도 Province	먹 는 피 임 약 Oral Pill Acceptor			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor
서울 Seoul	10,504	1,747	8,757	100.0	16.6	83.4
부산 Pusan	9,870	1,191	8,679	100.0	12.1	87.9
경기 Kyunggi	26,961	1,058	25,903	100.0	3.9	96.1
강원 Kangwon	12,890	1,299	11,591	100.0	10.1	89.9
충북 Chungbuk	11,474	587	10,887	100.0	5.1	94.9
충남 Chungnam	15,296	2,037	13,259	100.0	13.3	86.7
전북 Jeonbuk	12,228	1,465	10,763	100.0	12.0	88.0
전남 Jeonnam	23,026	1,608	21,418	100.0	7.0	93.0
경북 Kyungbuk	38,334	1,644	36,690	100.0	4.3	95.7
경남 Kyungnam	16,590	1,715	14,875	100.0	10.3	89.7
제주 Cheju	2,631	235	2,396	100.0	8.9	91.1
계 Total	179,804	14,586	165,218	100.0	8.1	91.9

각시, 도별 가족계획 요원 현황(5월분)

Table 33. Fieldworker Status, May 1971

시 도 Province	시 도 Supervisor	보 건 소 요 원 Health Center Fieldworkers							음, 면 요 원 Assistant Fieldworkers							계 Total Pre- %	
		정원 T.O.	현원 Pre- sent	전 월 말 F.W. T.O. last month			월 중 채용 Dis- cruit- ed			월 말 결원 charg- ed			월 말 현원 Pre- sent				
				정원 T.O.	현원 Pre- sent	정원 T.O.	현원 Pre- sent	정원 T.O.	현원 Pre- sent	정원 T.O.	현원 Pre- sent	정원 T.O.	현원 Pre- sent	정원 T.O.	현원 Pre- sent		
서 울 Seoul	2 2	174	154	7	1	160	14	—	—	—	—	—	—	—	—	176 162 92.0	
부 산 Pusan	2 2	71	62	3	2	63	8	—	—	—	—	—	—	—	—	73 65 49.0	
경 기 Kyunggi	2 2	97	94	2	—	96	1	195	195	—	2	193	2	294	291	99.0	
강 원 Kangwon	2 2	63	60	—	2	58	5	111	108	1	—	109	2	176	169	96.0	
충 북 Chungbuk	2 2	40	40	—	—	40	—	104	104	—	2	102	2	146	144	98.6	
충 남 Chungnam	2 2	64	60	1	—	61	3	179	175	2	2	175	4	245	238	97.1	
전 북 Jeonbuk	2 2	59	51	1	4	48	11	162	155	2	2	155	7	223	205	91.9	
전 남 Jeonnam	2 2	101	98	—	—	98	3	231	227	2	2	227	4	334	327	97.9	
경 북 Kyungbuk	2 2	129	118	3	1	120	9	251	250	1	2	249	2	382	371	97.1	
경 남 Kyungnam	2 2	90	83	—	2	81	9	227	222	3	4	221	6	319	304	95.3	
제 주 Cheju	2 2	10	10	—	—	10	—	13	12	—	1	11	2	25	23	92.0	
계 Total	22 22	898	830	17	12	835	63	1,473	1,448	11	17	1,442	31	2,393 2,299	66.1		

6월분 가족계획 사업 현황

Table 34. Family Planning Acceptors, June 1971

시 Province	도 Province	루 IUD	우 Vasectomy	관 Condom	먹는피임약 Oral-Pill	계 Total Acceptors
서울 Seoul		2,184	137	18,924	10,241	31,486
부산 Pusan		1,348	105	5,438	11,107	17,998
경기 Kyunggi		3,489	184	16,587	27,772	48,032
강원 Kangwon		2,236	122	16,566	14,590	33,514
충북 Chungbuk		1,273	79	11,251	11,584	24,187
충남 Chungnam		2,721	85	18,181	14,014	35,001
전북 Jeonbuk		2,085	110	14,811	11,128	28,134
전남 Jeonnam		4,117	203	35,043	29,106	68,469
경북 Kyungbuk		3,324	167	24,676	39,204	67,371
경남 Kyungnam		2,614	150	18,858	17,153	38,775
제주 Cheju		178	9	1,758	2,107	4,052
계 Total		25,569	1,351	182,093	188,006	397,019

6월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 35. Percent of IUD 1st & Re-insertion, June 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 율 Percent		
		계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 re-insertion
서울 Seoul		2,184	2,004	180	100.0	91.8	8.2
부산 Pusan		1,348	1,216	132	100.0	90.2	9.8
경기 Kyunggi		3,489	2,671	818	100.0	76.6	23.4
강원 Kangwon		2,236	1,776	460	100.0	79.4	20.6
충북 Chungbuk		1,273	866	407	100.0	68.0	32.0
충남 Chungnam		2,721	1,858	863	100.0	68.3	31.7
전북 Jeonbuk		2,085	1,342	743	100.0	64.3	35.7
전남 Jeonnam		4,117	2,946	1,171	100.0	71.6	28.4
경북 Kyungbuk		3,324	2,250	1,074	100.0	67.7	32.3
경남 Kyungnam		2,614	1,600	1,014	100.0	61.2	38.8
제주 Cheju		178	157	21	100.0	88.2	11.8
계 Total		25,569	18,686	6,883	100.0	73.1	26.9

6월분 먹는 피임약 재복용자의 비율

Table 36. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, June 1971

시 도 Province	먹는 피임약 Oral pill Acceptor			백 분 율 Percent		
	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor
서울 Seoul	10,241	2,010	8,231	100.0	19.6	80.4
부산 Pusan	11,107	1,036	10,071	100.0	9.3	90.7
경기 Kyunggi	27,772	1,084	26,688	100.0	3.9	96.1
강원 Kangwon	14,590	1,411	13,179	100.0	9.7	90.3
충북 Chungbuk	11,584	632	10,952	100.0	5.5	94.5
충남 Chungnam	14,014	1,707	12,307	100.0	12.2	97.8
전북 Jeonbuk	11,128	1,255	9,873	100.0	11.3	88.7
전남 Jeonnam	29,106	1,811	27,295	100.0	6.2	93.8
경북 Kyungbuk	39,204	1,689	35,515	100.0	4.3	95.7
경남 Kyungnam	17,153	1,355	15,798	100.0	7.9	92.1
제주 Cheju	2,107	220	1,887	100.0	10.4	89.6
계 Total	188,006	29,210	171,796	100.0	15.5	84.5

각 시도별 가족계획 요원 현황

Table 37. Fieldworker Status, June 1971

시 도 Province	시도 Supervisor	보건소 요원 Health Center Fieldworkers							읍면공석 Assistant Fieldworkers							계 Total			
		전월말	월중	월말	월말	전월말	월중	월말	전월말	월중	월말	전월말	월중	월말	Pre-				
	정원	현원	T.O.	Pre-	F.W.	채용	결원	현원	공석	정원	현원	T.O.	Pre-	F.W.	Dis-	T.O.	Pre-	Pre-	Pre-
	정원	현원	T.O.	Pre-	F.W.	채용	결원	현원	공석	정원	현원	T.O.	Pre-	F.W.	Dis-	T.O.	Pre-	Pre-	Pre-
서울 Seoul	2	2	174	160	3	3	160	14	—	—	—	—	—	—	—	—	176	162	92.0
부산 Pusan	2	2	71	63	6	5	64	7	—	—	—	—	—	—	—	—	73	66	90.4
경기 Kyunggi	2	2	97	96	—	1	95	2	195	193	1	2	192	3	294	289	98.3		
강원 Kangwon	2	2	63	58	1	1	58	5	111	109	—	2	107	4	176	167	94.9		
충북 Chungbuk	2	2	40	40	—	1	39	1	104	102	—	1	101	3	146	142	97.3		
충남 Chungnam	2	2	64	61	—	2	59	5	179	175	3	1	177	2	245	238	97.1		
전북 Jeonbuk	2	2	59	48	5	2	51	8	162	155	16	11	160	2	223	213	95.5		
전남 Jeonnam	2	2	101	98	—	—	98	3	231	227	1	1	227	4	334	327	97.9		
경북 Chungbuk	2	2	129	120	3	—	123	6	251	249	4	7	246	5	382	371	97.1		
경남 Kyungnam	2	2	90	81	4	—	85	5	227	221	1	2	220	7	319	307	96.2		
제주 Cheju	2	2	10	10	—	—	10	0	13	11	1	—	12	1	25	24	96.0		
계 Total	22	22	898	835	22	15	842	56	1,473	1,442	27	27	1,442	31	2,393	96.4		2,306	

7월중 가족계획 사업 현황

Table 38. Family Planning Acceptors, July 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD	불 입 Vasectomy	콘 봄 Condom	먹는피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서울 Seoul	1,955	210	17,817	11,195	31,177
부산 Pusan	1,334	64	11,937	11,024	24,359
경기 Kyunggi	2,394	170	16,874	28,355	47,793
강원 Kangwon	1,800	133	12,517	11,114	25,564
충북 Chungbuk	1,607	127	10,637	12,398	24,769
충남 Chungnam	2,303	103	18,394	14,093	34,893
전북 Jeonbuk	1,853	109	14,964	11,224	28,150
전남 Jeonnam	2,851	193	33,689	25,629	62,362
경북 Kyungbuk	2,364	111	24,144	40,714	67,333
경남 Kyungnam	2,238	132	16,441	17,853	36,664
제주 Cheju	159	5	1,535	2,057	3,756
계 Total	20,858	1,357	178,949	185,656	386,820

7월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 39. Percent of IUD Ist and Re-insertion, July 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD Insertion			백 분 Percent		
	계 Total	초 삽 입 Ist-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 Ist-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서울 Seoul	1,955	1,725	230	100.0	88.2	11.8
부산 Pusan	1,334	1,263	71	100.0	94.7	5.3
경기 Kyunggi	2,394	1,679	715	100.0	70.1	29.9
강원 Kangwon	1,800	1,398	402	100.0	77.7	22.3
충북 Chungbuk	1,607	1,028	579	100.0	64.0	36.0
충남 Chungnam	2,303	1,633	670	100.0	70.9	29.1
전북 Jeonbuk	1,853	1,235	618	100.0	66.6	33.4
전남 Jeonnam	2,851	1,844	1,007	100.0	64.7	35.3
경북 Kyungbuk	2,364	1,688	676	100.0	71.4	28.6
경남 Kyungnam	2,238	1,394	844	100.0	62.3	37.7
제주 Cheju	159	147	12	100.0	92.5	7.5
계 Total	20,858	15,034	5,824	100.0	72.1	27.9

7월분 먹는 피임약 재복용자의 비율

Table 40. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, July 1971

시 도 Province	먹는 피임약 Oral Pill Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor
서울 Seoul	11,195	1,902	9,293	100.0	17.0	83.0
부산 Pusan	11,024	1,389	9,635	100.0	12.6	87.4
경기 Kyunggi	28,355	1,090	27,265	100.0	3.8	96.2
강원 Kangwon	11,114	1,295	9,819	100.0	11.7	88.3
충북 Chungbuk	12,398	612	11,786	100.0	4.9	95.1
충남 Chungnam	14,093	1,909	12,184	100.0	13.5	86.5
전북 Jeonbuk	11,224	869	10,355	100.0	7.7	92.3
전남 Jeonnam	25,629	1,341	24,288	100.0	5.2	94.8
경북 Kyungbuk	40,714	2,014	38,700	100.0	4.9	95.1
경남 Kyungnam	17,853	1,350	16,503	100.0	7.6	92.4
제주 cheju	2,057	179	1,878	100.0	8.7	91.3
계 Total	185,656	13,950	171,706	100.0	7.5	92.5

각 시 도별 가족계획 요원 현황(7월분)

Table 41. Fieldworker Status, July 1971

시 도 Province	시 도 Supervisor	보건소 요원						읍면요원						계 Total						
		전	월	중	월	중	월	말	공	석	전	월	월	중	월	말	공	석	정	현
		정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	정원	현원	%
서울 Seoul	2 2	174	160	6	5	161	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	163	92.6
부산 Busan	2 2	71	64	—	4	60	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	62	84.9
경기 Kyunggi	2 2	97	95	2	—	97	—	195	192	—	2	190	5	294	289	294	289	294	289	98.3
강원 Kangwon	2 2	63	58	—	1	57	6	111	107	—	2	105	6	176	164	176	164	176	164	93.2
충북 Chungbuk	2 2	40	39	—	1	38	2	104	101	2	10	93	11	146	133	146	133	146	133	91.1
충남 Chungnam	2 2	64	59	1	3	57	7	179	177	—	12	165	14	245	224	245	224	245	224	91.4
전북 Jeonbuk	2 2	59	51	4	—	55	4	162	160	1	2	159	3	223	216	223	216	223	216	96.9
전남 Jeonnam	2 2	101	98	—	4	94	7	231	227	2	2	227	4	334	323	334	323	334	323	96.7
경북 Kyungbuk	2 2	129	123	4	1	126	3	251	246	7	6	247	4	382	375	382	375	382	375	98.2
경남 Kyungnam	2 2	90	85	2	1	86	4	227	220	2	—	222	5	319	310	319	310	319	310	97.2
제주 Cheju	2 2	10	10	—	—	10	—	13	12	1	—	13	—	25	25	25	25	25	25	100.0
계 Total	22 22	898	842	19	20	841	57	1,473	1,442	15	36	1,421	52	2,393	2,284	2,393	2,284	2,393	2,284	95.4

루우프 실적비교 1970, 1971 (4월-7월)

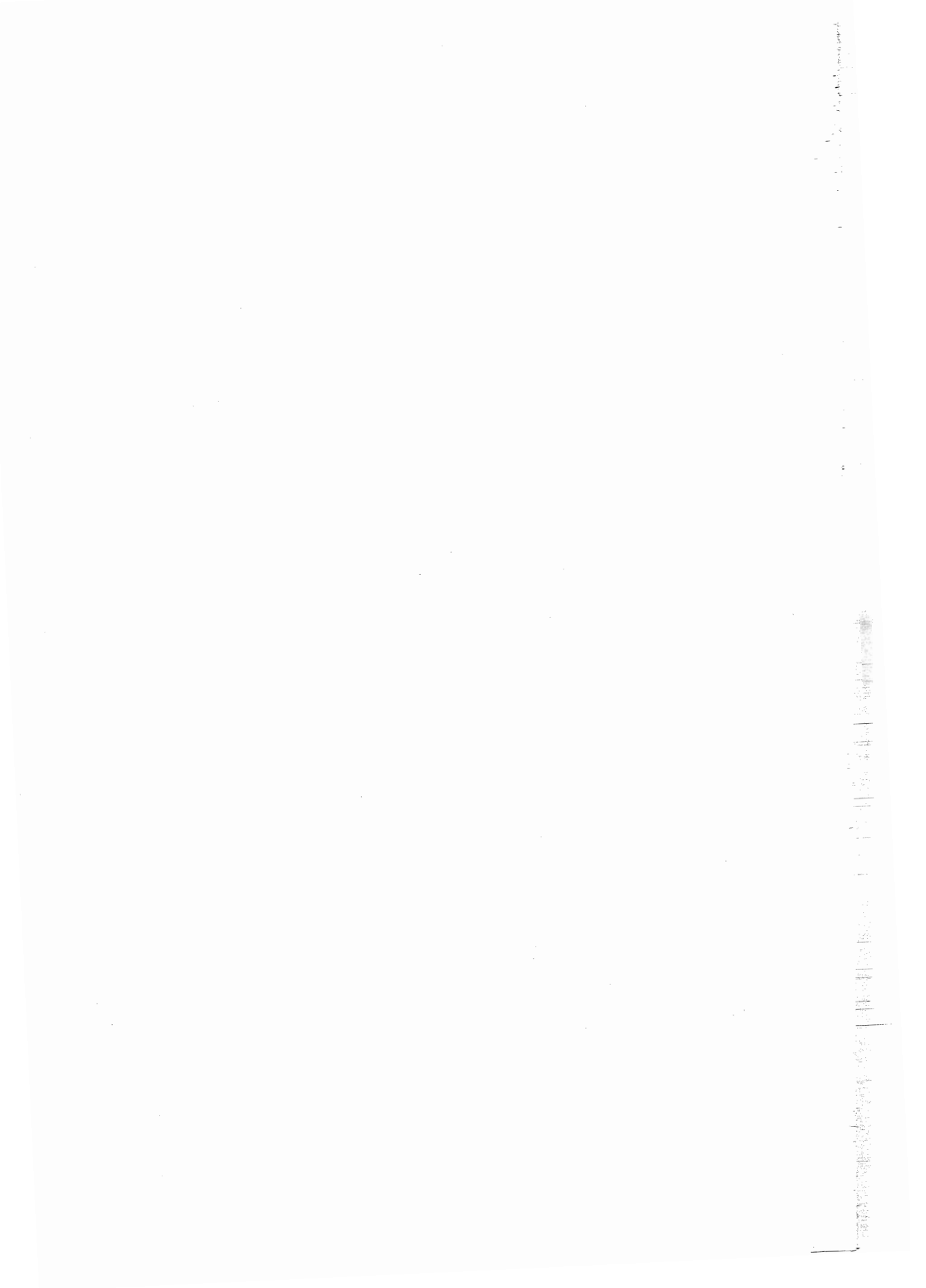
Table 42. Comparison of IUD 1970, 1971 (Apr.-July)

시 도 Province	4 월 실적 Apr. achiev.			5 월 실적 May achiev.			6 월 실적 June achiev.			7 월 실적 July achiev.		
	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%
	70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.	
서울 Seoul	2,996	2,491	83.1	3,085	2,685	87.0	2,583	2,184	84.6	2,570	1,955	76.1
부산 Pusan	1,831	1,504	82.1	1,686	1,300	77.1	1,773	1,348	76.0	1,967	1,334	67.8
경기 Kyunggi	4,049	3,641	89.9	3,240	3,809	117.6	2,840	3,489	122.9	2,918	2,394	82.0
강원 Kangwon	2,157	1,914	88.7	2,019	2,072	102.6	2,039	2,236	109.7	1,963	1,800	91.7
충북 Chungbuk	1,870	1,993	106.6	1,720	1,666	96.9	1,295	1,273	98.3	997	1,607	161.2
충남 Chungnam	4,216	3,890	92.3	4,349	3,475	79.9	2,023	2,721	134.5	1,907	2,303	120.8
전북 Jeonbuk	3,108	3,422	110.1	2,826	3,282	116.1	1,684	2,085	123.8	1,772	1,853	104.6
전남 Jeonnam	5,440	5,108	93.9	5,378	4,782	88.9	3,130	4,117	131.5	3,940	2,851	72.4
경북 Kyungbuk	6,873	4,189	60.9	6,818	4,041	59.3	4,015	3,324	82.8	2,678	2,364	88.3
경남 Kyungnam	4,657	4,977	106.9	4,573	4,853	106.3	2,533	2,614	103.2	2,275	2,238	98.4
제주 Cheju	312	201	64.4	323	188	58.2	265	178	67.2	236	159	67.4
계 Total	37,509	33,330	88.9	36,017	32,163	89.3	24,180	25,569	105.7	23,226	20,858	89.8

정관시술 실적 비교 1970, 1971 (4월-7월)

Table 43. Comparison of Vasectomy 1970, 1971 (Apr.-July)

시 도 Province	4 월 실적 Apr. achiev.			5 월 실적 May achiev.			6 월 실적 June achiev.			7 월 실적 July achiev.		
	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%
	70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.	
서울 Seoul	147	230	156.5	179	164	91.6	125	137	109.6	153	210	137.3
부산 Pusan	52	19	36.5	85	92	108.2	62	105	169.4	77	64	83.1
경기 Kyunggi	131	160	122.1	153	207	135.3	151	184	121.9	127	170	133.9
강원 Kangwon	68	70	102.9	59	75	127.1	64	122	190.6	91	133	146.2
충북 Chungbuk	41	27	65.9	83	52	62.7	62	79	127.4	29	127	437.9
충남 Chungnam	132	79	59.8	156	93	59.6	62	85	137.1	71	103	145.1
전북 Jeonbuk	120	178	148.3	114	179	157.0	73	110	150.7	73	109	149.3
전남 Jeonnam	227	219	96.5	291	232	79.7	144	203	141.0	161	193	119.9
경북 Kyungbuk	519	293	56.5	339	169	49.9	146	167	114.4	77	111	144.2
경남 Kyungnam	202	234	115.8	200	199	99.5	107	150	140.2	81	132	163.0
제주 Cheju	2	6	300.0	—	4	—	3	9	300.0	2	5	250.0
계 Total	1,641	1,515	92.3	1,659	1,466	88.4	999	1,351	135.2	942	1,357	144.1

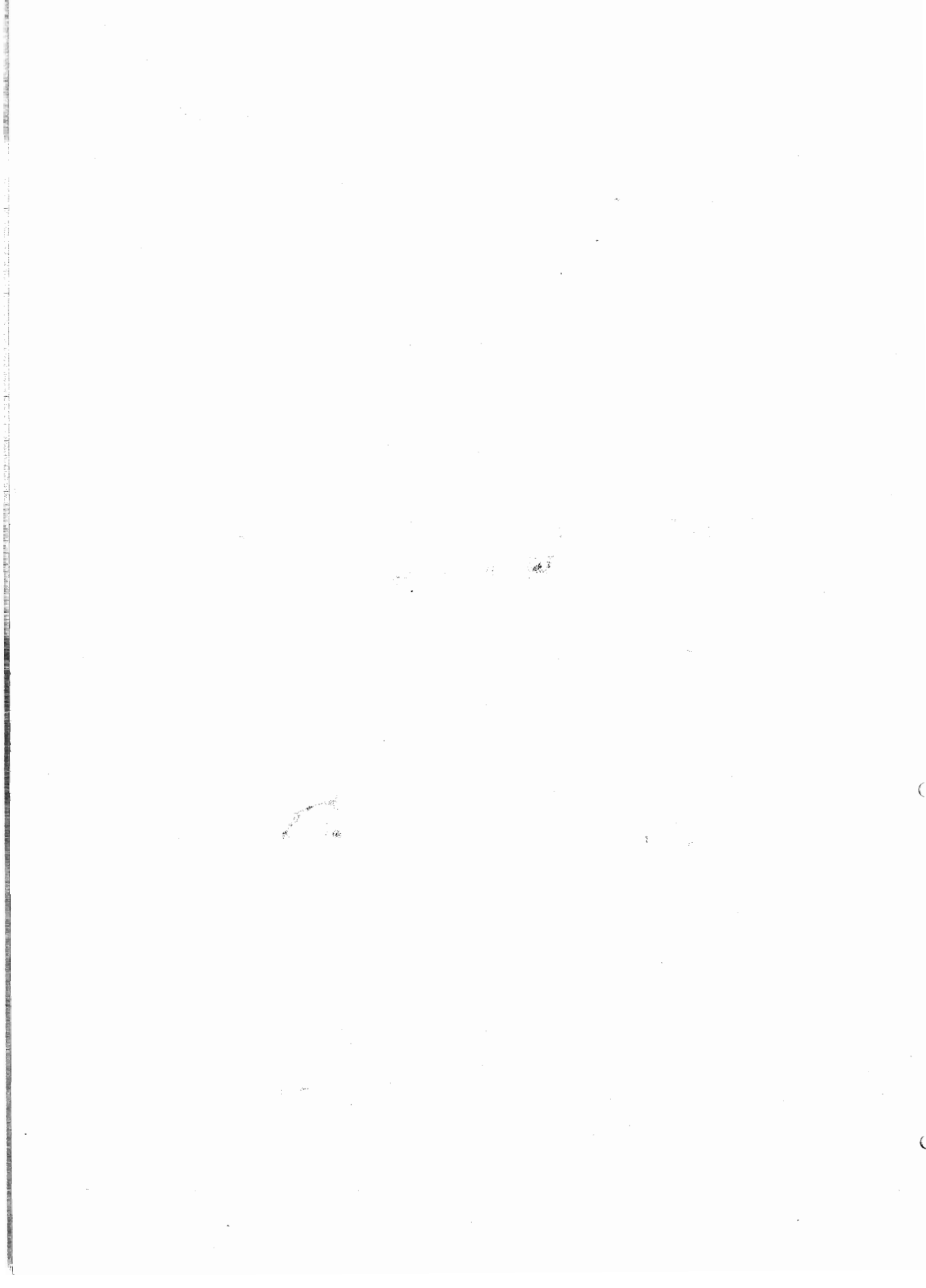




FAMILY PLANNING MONTHLY REPORT

MAY-AUG. 1971

**THE KOREAN INSTITUTE FOR FAMILY PLANNING
REPUBLIC OF KOREA**



The Korean Family Planning Monthly Report

May-Aug. 1971

CONTENTS

Preface	3
I. Family Planning Program (April-July 1971)	3
A. Contraceptive Achievement	3
1. I. U. D.	3
2. Vasectomy	4
3. Oral-Pill	5
4. Condom	6
B. Fieldworker Activities	6
1. Achievement per Fieldworker.....	6
2. Cumulative Achievement	7
3. Registration for the Family Planning Program	8
4. Home Visits and Office Consultation	8
C. Re-Acceptors	3
1. I. U. D.	8
2. Oral-Pill	8
D. Training	13
1. Domestic Training	13
2. International Training	14
II. Activities of Family Planning Organizations	14
A. KIFP.....	14
1. Reorganization of the Family Planning Center.....	14
2. East West Center Population Seminar	15
B. PPFK.....	15
1. New Family Planning Slogan.....	15
2. Round Table Discussion on the Two-Child Family in Korea	15
3. PPFK Anniversary Ceremony.....	15
4. New Family Planning Poster	16
5. Travel.....	16
C. Center for Population and Family Planning, Yonsei University	16

D. Family Planning Section, Ministry of Health and Social Affairs.....	16
1. Budget.....	16
2. Section Chief.....	16
III. Research.....	16
A. 1971 Fertility Survey.....	16
B. Vital Registration Promoters' Survey.....	17
C. Hospital Project	18
D. Korean Institute for Research in the Behavioral Sciences (KIRBS).....	18
E. Differential Fertility from the 1968 Fertility Survey	19
IV. Coupon Analysis.....	20
A. Age Distribution	20
B. Open Interval	23
C. Present Number of Living Children	24
D. Past Contraceptive Experience	26
E. Educational Level of Wife	28
APPENDIX.....	31

Preface

According to the 1968 Fertility Survey about 46% of those women with 3 children wanted additional children.

According to coupon analysis for February 1971, 63% of women accepting IUD's had more than 3 children. February's analysis also showed that out of those accepting IUD's, oral-pills, and vasectomies, 70-80% had no previous contraceptive experience. There are a large number of people who have 3 or more children and still do not accept contraceptives.

These figures show that there is still a great number of potential acceptors and that there is still a long way to go before the family planning program can be called a success.

Thus, it is necessary to strengthen public information and education aimed at these potential acceptors. In the future, public information should not be an announcement to a large audience, but should be aimed at individuals who have been screened. Those with more than 3 children should be contacted often so that special guidance can be given to them. In order to have individual enlightenment, family planning fieldworkers should have a list of potential acceptors or the names of those women with 3 or more children in their area. This name list of reproductive women could be used as the order for home visits and at some time could be used for supervision by the Gun Health Center.

Because of the change of the Family Planning Center from a governmental to semi-governmental organization called the Korean Institute for Family Planning, the May Monthly Report was not issued. This issue is a combination of the May, June, July and August Reports.

I. Family Planning Program(April—July 1971)

A. Contraceptive Achievement

1. I U D

For the first six months of 1971 the total cumulative IUD insertions equaled 176,000. This equals 117% of the 6 month target of 150,000. Chungnam province had the highest relative achievement reaching 167% of the six month target while Cheju had the lowest reaching only 73% of its target.

Comparing last years results, if April, May, June, and July 1970 achievement is 100 respectively, April 1971 achievement equals 88.9, May 1971 equals 89.3, June 1971 equals 105.7, and July 1971 is 89.8% (Figure 1). As can be seen, achievement for April-July is lower this year than in 1970.

If 1971 achievement is compared to a target line which has been adjusted for seasonal fluctuation, April IUD insertions were 11.1% in comparison to the target line of 10.8%, May achievement was 10.7% and the target line was 12.2%, June's achievement was 8.5% of the target compared to the target line of 8.4%, and July achievement was 7.9% and the target line was 7.5% (Figure 2).

The rate for May was probably adversely effected by the national assembly election which was held on April 27. However, although achievement for IUD insertions was lower in April, May, and June, the high rate maintained between January and March compensated for the loss. It is expected that the yearly IUD targets will be reached by December.

Figure 1.

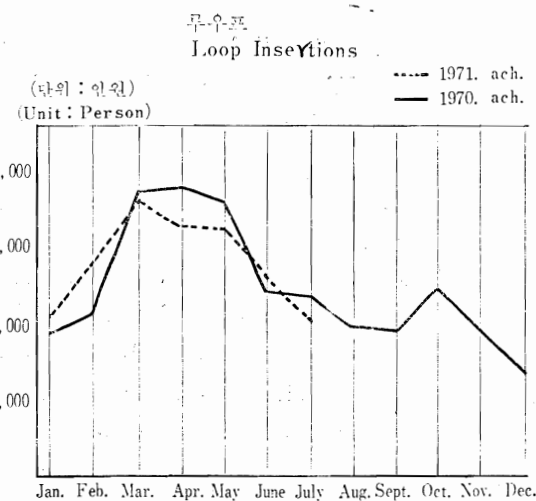
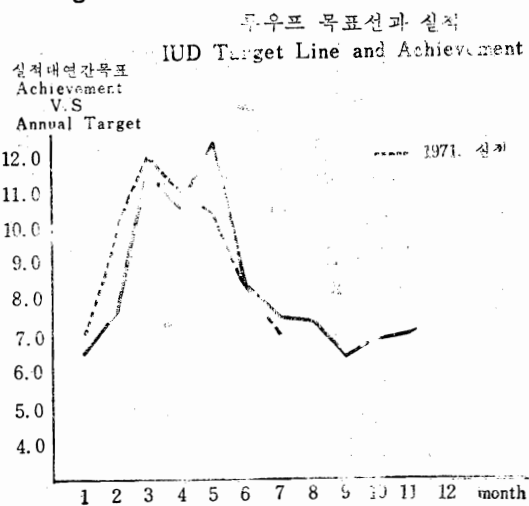


Figure 2.



2. Vasectomy

There were 9,080 vasectomies performed in the first half of 1971. This is 91% of the 6 month target of 10,000. Pusan had the highest achievement reaching 145% of the target while Cheju reached only 29.2%. Vasectomy achievement was lower in April and May of 1971 than in those months in 1970. June and July rates were higher in 1971 than in 1970 (Figure 3).

Figure 3.

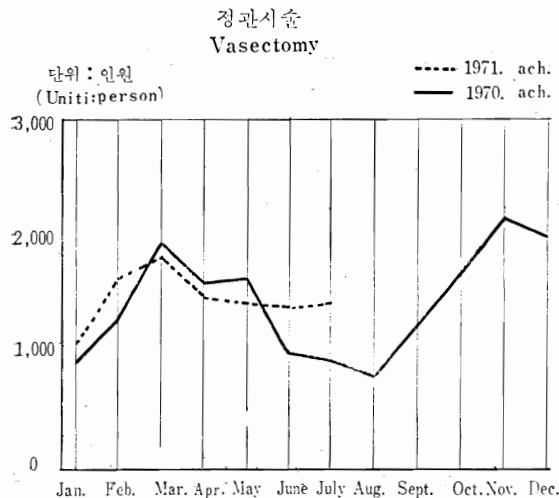
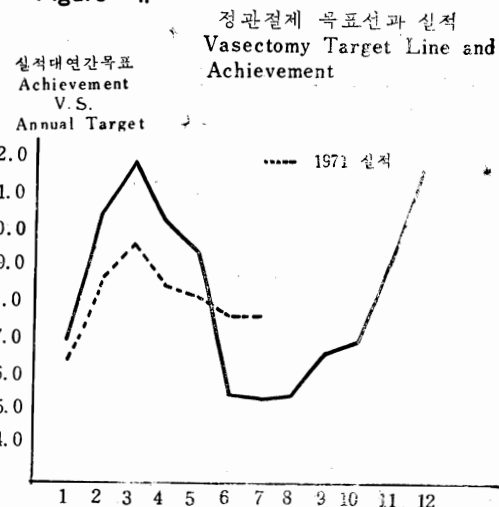


Figure 4.



Comparing achievement to the target line which is adjusted for seasonal fluctuation, the number of vasectomies in April was 7.6% of the yearly target which was on the target line, May's achievement of 7.3% was lower than the target line of 9.8%, June's achievement of 6.8% was slightly higher than the targeted 5.5%, and July's achievement of 6.8% was higher than the targeted 5.3%. The low rate for May was also probably a result of the distractions of the assembly election. Early summer is usually the time that fieldworkers are mobilized for disease control and when farmers are working. After the slump in May the rates recovered partly because there were no major epidemics and extra effect was made to compensate for the usual summer slump. However, if the pattern of the first six months continues, the yearly vasectomy target will not be attained.

3. Oral-Pill

During the first half year the monthly average number of oral pill users was 173,897 persons. This is 54% of the target.

The highest rate was found in Kyungbuk province which reached 80% of its target and the lowest was found in Seoul where only 28% of the oral pill target was reached. If April, May, June, and July 1970 achievement equals 100, April 1971 is 119.7, May 1971 is 119.0, June 1971 is 123.4, and July 1971 is 123.4 (Figure 5). Thus oral pill achievement was higher in 1971 than on other years.

As can be seen in figure 6, April achievement was 4.7% of the yearly target while the target line is 6.7%. May achievement was 4.7 compared to the target line of 7.0%. June achievement was 4.9% compared to the target line of 7.2%, and July achievement was 4.8% compared to the target of 7.7%. At these rates, year end oral pill achievement will equal about 50% of the target.

Figure 5.

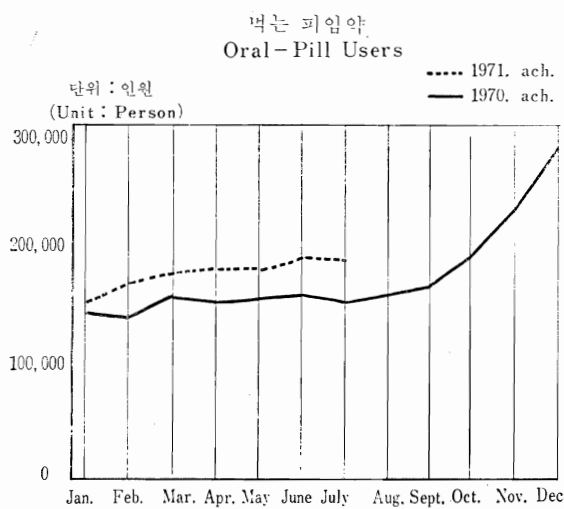
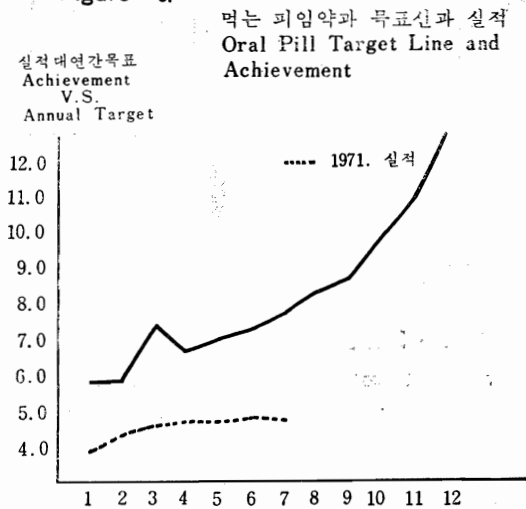


Figure 6.



4. Condom

The average monthly number of condom users for the first half of 1971 equaled 157,193. This is 105% of the target. The highest achievement was reported in Pusan where 121% of the target was reached, Cheju had the lowest rate reaching only 85% of its target.

As can be seen in Figure 7, achievement is generally better in 1971 than in 1970. Comparing achievement to target lines adjusted for seasonal fluctuation, April achievement was 8.9 % of the yearly target compared to the target line of 7.7%. May achievement was 9.2% of the target compared to the target line of 8.4%. June achievement was 10.1% compared to the target of 8.2, and July's was 9.9% compared to the target of 7.7%. If this trend continues, attainment of the yearly target will not be difficult. However, there is some question whether or not condoms are being used properly.

Figure 7.

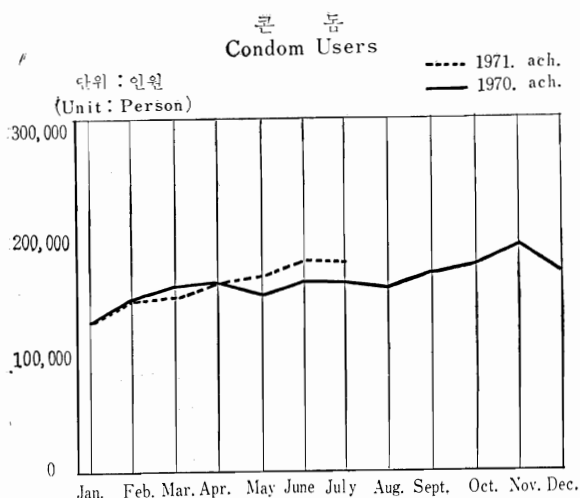
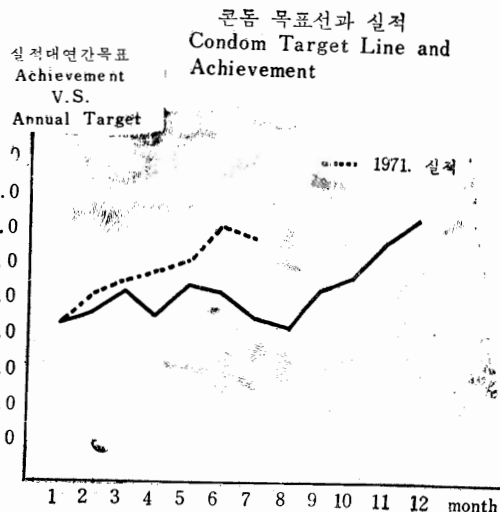


Figure 8.



B. Fieldworker Activities

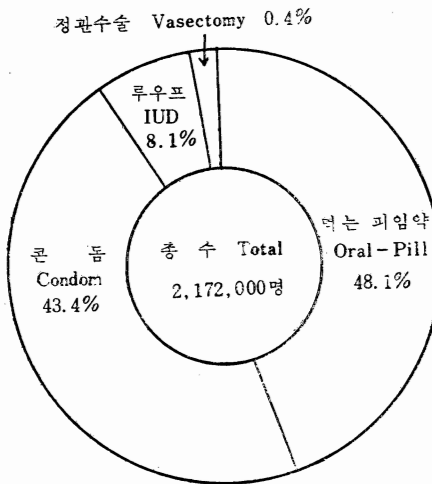
1. Achievement per fieldworker

For the first half of 1971, about 2,172,000 contraceptive services were performed through the government program. Of these 8% were IUD insertions, 0.4% were vasectomy operations, 43% were condom distributions and 48% were oral pill distributions. The largest number of services was performed in June with 397,000 and the smallest number was in January when 305,000 services were performed.

During the first six months there were 158 acceptors per fieldworker per month. Of these 13 were IUD acceptors, 0.7 vasectomy acceptors, 69 condom users, and 76 were oral pill acceptors. In June there were 172.6 acceptors per fieldworker and in January 133.5.

Figure 9.

상반기간 정부 가족계획 사업의 혜택을 받은 연인원 (1월~6월)
No. of Services Received of Government Family Planning Program for Jan.-June



In July 387,000 persons received government sponsored contraceptive services. Of these, 5% were IUD acceptors, 0.4% were vasectomy acceptors, 46% were condom acceptors, and 48% were oral pill users. By province, the highest number of acceptors was in Kyungbuk (67,000), then Jeonnam(62,000), then Kyunggi (48,000).

In July there were 168.6 acceptors per fieldworker. Of these 9 were IUD acceptors, 0.6 were vasectomy acceptors, 78 were condom users, and 81 were oral pill users.

2. Cumulative achievement

Because of budget limitations, targets were originally set for only the first six months of the years. Yearly targets have now been established and are double the original 6 month targets.

During July there were 20,858 IUD acceptors. During the first seven months there were 196,843. This is 66% of the annual target of 300,000.

July vasectomy acceptors numbered 1,357. From January through July there were 10,437 which is 52% of the target of 20,000.

There were 185,656 oral pill acceptors in July. By July the cumulative average was 179,768 which is 56.2% of the monthly targets.

There were 178,949 condom users in July which was 119% of the monthly target of 150,000.

3. Registration for the Family Planning Program

During the first six months of 1971, the average monthly number of people registered for family planning was 1,856,000. The highest number of registrants was in June when there were 1,905,000; the lowest was in January when there were 1,804,000. For the first six months there were 809 persons per fieldworkers registered. July's registration is higher than the average with 1,919,000 registrants or 840 persons per fieldworker.

4. Home visits and office consultations

The total number of consultations made between January and June was 2,257,000. This is 376,000 per month. The highest number of consultations was done in April with 460,000, and the lowest number was done in January when 264,000 were made.

During the first half year, on the average each fieldworker was doing 164 consultations per month. During July, 362,058 consultations were done. There were 125,661 office consultations and 236,397 home visits performed.

C. Re-acceptors

1. IUD

During the first six months, the ratio between first re-insertions was 72.9 to 27.1. There was some fluctuation among provinces. The highest rate of re-insertion was in Kyungnam with 36.8% and Jeonbuk with 33%. The lowest rates of re-insertion were found in Seoul with 5.6% and Pusan with 5.2%. In July of all IUD insertions, 72.1% were first insertion and 27.9% were re-insertions. Kyungnam had the highest rate of re-insertions with 37.7% and Pusan had the lowest with 5.3%.

2. Oral-Pill

For the first six months, of all oral pill acceptors, 9.8% were first acceptors and 90.2% were re-acceptors.

Seoul and Chungnam reported the highest rates of first acceptance with 16.5% and 13.1% respectively. The lowest rates were reported by Chungbuk and Kyungbuk with 6.2 and 5.0% respectively.

In July of all oral pill acceptors, 7.5% were first acceptors and 92.5% were re-acceptors. Seoul reported the highest number of re-acceptors with 17% and Kyunggi reported the lowest with 3.8%.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 1. Cumulative Family Planning Acceptors, Jan.-June

시 도 Province	루 우 프 I U D								% of Target
	목 표 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Target	5월 실적 May achiev.	% of Target	6월 실적 June achiev.	% of Target	누 적 Jan.-June cumula- tive	
서 울 Seoul	16,800	2,491	14.8	2,685	16.0	2,184	13.0	12,927	76.9
부 산 Pusan	6,500	1,504	23.1	1,300	20.0	1,348	20.7	8,665	133.3
경 기 Kyunggi	16,100	3,641	22.6	3,809	23.7	3,489	21.7	19,311	120.0
강 원 Kangwon	11,550	1,914	16.6	2,072	17.9	2,236	19.4	10,738	93.0
충 북 Chungbuk	8,550	1,993	23.3	1,666	19.5	1,273	14.9	9,574	112.0
충 남 Chungnam	14,900	3,890	26.1	3,475	23.3	2,721	18.3	16,736	167.0
전 북 Jeonbuk	13,900	3,422	24.6	3,282	23.6	2,085	15.0	16,864	121.3
전 남 Jeonnam	21,250	5,108	24.0	4,782	39.0	4,117	19.4	26,760	125.9
경 북 Kyungnuk	22,300	4,189	18.8	4,041	18.1	3,324	14.9	29,665	133.0
경 남 Kyungnam	16,350	4,977	30.4	4,863	29.7	2,614	16.0	23,435	143.3
제 주 Cheju	1,800	201	11.2	188	10.4	178	9.9	1,310	72.8
계 Total	150,000	33,330	22.2	32,163	21.4	25,569	17.0	175,985	117.3

※ 목표량은 전반기 목표임 : Target is for first 6 months.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 2. Cumulative Family Planning Acceptors, Jan.-June

시 도 Province	정 관 결 제 Vasectomy								% of Target
	목 표 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Target	5월 실적 May achiev.	% of Target	6월 실적 June achiev.	% of Target	누 적 Jan.-June cumula- tive	
서 울 Seoul	1,120	230	20.5	164	14.6	137	12.2	1,288	115.0
부 산 Pusan	435	19	4.4	92	21.1	105	24.8	632	145.3
경 기 Kyunggi	1,070	160	15.0	207	19.3	184	17.2	1,078	100.7
강 원 Kangwon	770	70	9.1	75	9.7	122	15.8	482	62.6
충 북 Chungbuk	570	27	4.7	52	9.1	79	13.9	278	48.8
충 남 Chungnam	995	79	7.9	93	9.3	85	8.5	496	49.8
전 북 Jeonbuk	925	178	19.2	179	19.4	110	11.9	870	94.1
전 남 Jeonnam	1,415	219	15.5	232	16.4	203	14.3	1,284	90.7
경 북 Kyungbuk	1,490	293	19.7	169	11.3	167	11.2	1,679	112.7
경 남 Kyungnam	1,090	234	21.5	199	18.3	150	13.8	958	87.9
제 주 Cheju	120	6	5.0	4	3.3	9	7.5	35	29.2
계 Total	10,000	1,515	15.2	1,466	14.7	1,351	13.5	9,080	90.8

※ 목표량은 전반기 목표임 : Target is for first 6 months.

가족계획 사업별 누적실시율(1월~6월)

Table 3. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan. -June)

시 도 Province	콘dom								평균 Jan.-June monthly average	% of Monthly target
	목표 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Monthly target	5월 실적 May achiev.	% of Monthly target	6월 실적 June achiev.	% of Monthly target			
서울 Seoul	16,800	18,434	109.7	18,766	111.7	18,924	112.6	15,924	94.8	
부산 Pusan	6,500	12,144	168.8	5,446	83.8	5,438	83.7	7,835	120.5	
경기 Kyunggi	16,100	16,482	102.4	16,587	102.0	16,587	103.0	16,280	101.1	
강원 Kangwon	11,500	14,153	123.1	14,678	127.6	16,566	144.1	13,326	115.9	
충북 Chungbuk	8,600	9,915	115.3	9,954	115.7	11,251	130.8	9,268	107.8	
충남 Chungnam	14,900	14,577	97.8	16,600	111.4	18,181	122.0	14,986	100.6	
전북 Jeonbuk	13,900	12,539	90.2	13,515	97.2	14,811	106.6	12,975	93.3	
전남 Jeonnam	21,200	24,784	116.9	28,063	132.3	35,043	165.3	25,531	120.4	
경북 Kyungbuk	22,300	21,380	95.9	21,919	98.3	24,676	110.7	22,340	100.2	
경남 Kyungnam	16,400	14,226	86.7	18,519	112.9	18,858	115.0	17,195	104.8	
제주 Cheju	1,800	1,523	84.6	1,661	92.3	1,758	97.7	1,523	84.6	
계 Total	150,000	160,157	106.8	165,548	110.4	182,093	121.4	157,193	104.8	

가족계획 사업별 누적 실시율(1월~6월)

Table 4. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan. -June)

시 도 Province	먹는 피임약 Oral-Pill								평균 Jan.-June monthly average	% of Monthly target
	목표량 Target	4월 실적 Apr. achiev.	% of Monthly target	5월 실적 May achiev.	% of Monthly target	6월 실적 June achiev.	% of Monthly target			
서울 Seoul	35,800	10,376	29.0	10,504	29.3	10,241	28.6	10,138	28.3	
부산 Pusan	13,900	10,380	74.7	9,870	71.0	11,107	79.9	10,601	76.3	
경기 Kyunggi	34,300	28,785	83.9	23,961	78.6	27,772	81.0	27,124	79.1	
강원 Kangwon	24,600	14,985	60.9	12,890	52.4	14,590	59.3	13,522	55.0	
충북 Chungbuk	18,300	12,110	66.2	11,474	62.7	11,584	63.3	11,309	61.8	
충남 Chungnam	31,800	14,048	44.2	15,296	48.1	14,014	44.1	13,450	42.3	
전북 Jeonbuk	29,600	11,193	37.8	12,228	41.3	11,128	37.6	11,000	37.2	
전남 Jeonnam	45,300	20,032	44.2	23,026	50.8	29,106	64.3	20,340	44.9	
경북 Kyungbuk	47,600	39,563	83.1	38,334	80.5	39,204	82.4	37,992	79.8	
경남 Kyungnam	34,900	16,010	45.9	16,590	47.5	17,153	49.1	16,351	46.9	
제주 Cheju	3,900	2,297	58.9	2,631	67.5	2,107	54.0	2,053	52.6	
계 Total	320,000	179,779	56.2	179,804	56.2	188,006	58.8	173,879	54.3	

상반기간 투우프 재삽입자의 비율(1월~6월)

Table 5. Percent of IUD Ist and Re-insertion, (Jan.-June)

시 도 Province	계 Total	초삽입 Ist-insertion	재삽입 Re-insertion
서 울 Seoul	100.0	94.4	5.6
부 산 Pusan	100.0	94.8	5.2
경 기 Kyunggi	100.0	76.0	24.0
강 원 Kangwon	100.0	78.3	21.7
충 북 Chungbuk	100.0	66.6	33.4
충 남 Chungnam	100.0	67.5	32.5
전 북 Jeonbuk	100.0	66.2	33.8
전 남 Jeonnam	100.0	69.1	30.9
경 북 Kyungbuk	100.0	66.8	33.2
경 남 Kyungnam	100.0	63.2	36.8
제 주 Cheju	100.0	88.7	11.3
계 Total	100.0	72.9	27.1

상반기간 먹는 피임약 초복용자의 비율(1월~6월)

Table 6. Percent of Oral-Pill Ist and Re-acceptors, (Jan.-June)

시 도 Province	계 Total	초복용 Ist-acceptor	재복용 Re-acceptor
서 울 Seoul	100.0	16.5	83.5
부 산 Pusan	100.0	9.7	90.3
경 기 Kyunggi	100.0	5.2	94.8
강 원 Kangwon	100.0	9.9	90.1
충 북 Chungbuk	100.0	6.2	93.8
충 남 Chungnam	100.0	13.1	86.9
전 북 Jeonbuk	100.0	12.2	87.8
전 남 Jeonnam	100.0	7.4	92.6
경 북 Kyungbuk	100.0	5.0	95.0
경 남 Kyungnam	100.0	11.1	88.9
제 주 Cheju	100.0	12.7	87.3
계 Total	100.0	9.8	90.2

가족계획 사업별 누적실시율(1월~7월)

Table 7. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-July)

시 도 Province	류 우 프 I U D				불 임 시술 Vasectomy			
	년간목표 Annual target	7월실적 July achiev.	누적 Cumula-tive	% of Annual target achiev.	목표 Target	7월실적 July achiev.	누적 Cumula-tive achiev.	% of Annual target
서울 Seoul	33,600	1,955	14,882	44.3	2,240	210	1,498	66.9
부산 Pusan	13,000	1,334	9,999	76.9	870	64	696	80.0
경기 Kyunggi	32,200	2,394	21,705	67.4	2,140	170	1,248	58.3
강원 Kangwon	23,100	1,800	12,538	54.3	1,540	133	615	39.9
충북 Chungbuk	17,100	1,607	11,181	65.4	1,140	127	405	35.5
충남 Chungnam	29,800	2,303	19,039	63.9	1,990	103	599	30.1
전북 Jeonbuk	27,800	1,853	18,717	67.3	1,850	109	979	52.9
전남 Jeonnam	42,500	2,851	29,611	69.7	2,830	193	1,477	52.2
경북 Kyungbuk	44,600	2,364	32,029	71.8	2,980	111	1,790	60.1
경남 Kyungnam	32,700	2,238	25,673	78.5	2,180	132	1,090	50.0
제주 Cheju	3,600	159	1,469	40.8	240	5	40	16.7
계 Total	300,000	20,858	196,843	65.6	20,000	1,357	10,437	52.2

가족계획 사업별 누적 실시율(1월~7월)

Table 8. Cumulative Family Planning Acceptors, (Jan.-July)

시 도 Province	콘돔 Condom				먹는 피임약 Oral-Pill			
	목표 Target	7월실적 July achiev.	평균 Average	% of Target	목표 Target	7월실적 July achiev.	평균 Average	% of Target
서울 Seoul	16,800	17,817	16,871	100.0	35,800	11,195	10,667	29.8
부산 Pusan	6,500	11,937	5,969	91.8	13,900	11,024	10,813	77.8
경기 Kyunggi	16,100	16,874	16,577	102.9	34,300	28,355	27,740	80.9
강원 Kangwon	11,500	12,517	12,922	112.3	24,600	11,114	12,318	50.1
충북 Chungbuk	8,600	10,637	9,953	115.7	18,300	12,398	11,854	64.8
충남 Chungnam	14,900	18,394	16,690	112.0	31,800	14,093	13,772	43.3
전북 Jeonbuk	13,900	14,964	13,966	100.4	29,600	11,224	11,112	37.5
전남 Jeonnam	21,200	33,689	29,610	139.6	45,300	25,629	22,985	50.7
경북 Kyungbuk	22,300	24,144	23,242	104.2	47,600	40,714	39,353	82.7
경남 Kyungnam	16,400	16,441	16,818	102.5	34,900	17,853	17,102	49.0
제주 Cheju	1,800	1,535	1,529	84.9	3,900	2,057	2,055	52.7
계 Total	150,000	178,949	168,071	112.0	320,000	185,656	179,768	56.2

월별 요원 1인당 등록, 상담실적(4월-7월)

Table 9. Family Planning Registration and Consultation Activity per Fieldworker by Month(Apr. -July)

월 별 Month	요 원 수 F. W. Present	총 인 원 Person		요 원 당 실 적 Activity per Fieldworker	
		등록자 Registration	상담자 Consultation	등록자 Registration	상담자 Consultation
4 월 (April)	2,300	1,869,842	460,411	813	200
5 월 (May)	2,299	1,890,566	391,943	822	170
6 월 (June)	2,306	1,905,344	377,932	826	164
7 월 (July)	2,284	1,919,421	362,058	840	159

월별 요원 1인당 사업별 실적 4월-7월)

Table 10. Family Planning Acceptors per Fieldworker by Month(Apr. -July)

월 별 Month	루 I U D 프	불 임 시 술 Vasectomy	콘 Condom	먹는 피임약 Oral-Pill
4 월 (April)	14	0.7	70	78
5 월 (May)	14	0.6	72	77
6 월 (June)	11	0.6	79	82
7 월 (July)	9	0.6	78	81

D. Training

1. Domestic Training

Between April and July about 412 township level family planning fieldworkers received training at the Institute.

Health Center Senior Supervisors received training at the end of August for two weeks. This training was more practical than theoretical and included group discussions and some new aspects such as pre marital guidance, life improvement, interview techniques and public speaking, group discussion, leadership, and handicrafts. These skills will be used by the family planning supervisors in the course of their regular family planning responsibilities.

Type of training	No. Enrolled	No. Completed	Training period
9 Assistant Fieldworker	50	46	4. 12-4. 17
10 "	50	40	5. 3-5. 8
11 "	50	44	5. 10-5. 15
12 "	50	50	5. 31-6. 5
13 "	50	49	6. 7-6. 12
14 "	50	44	6. 14-6. 19
15 "	50	47	6. 28-7. 3
16 "	50	42	7. 5-7. 10
17 "	51	50	7. 12-7. 16
Total	451	412	

2. International Training

From April to August 31 persons from 7 countries visited the Institute.

<u>Country</u>	<u>Occupation</u>	<u>Person</u>	<u>Period</u>
India	Demographer	1	3 days
Taiwan	Administrator	1	5 days
Taiwan	Nurses	2	3 days
Philippines	Doctor	1	1 week
Niger	Administrators	3	1 week
U. S. A.	Demographer	1	3 days
India	Doctors	2	3 days
Taiwan	Doctors	14	2 weeks
Indonesia	Demographer	1	1 week
Philippines	Social worker	1	1 week
India	Statisticians	2	2 days
Kenya	Administrator	1	3 days

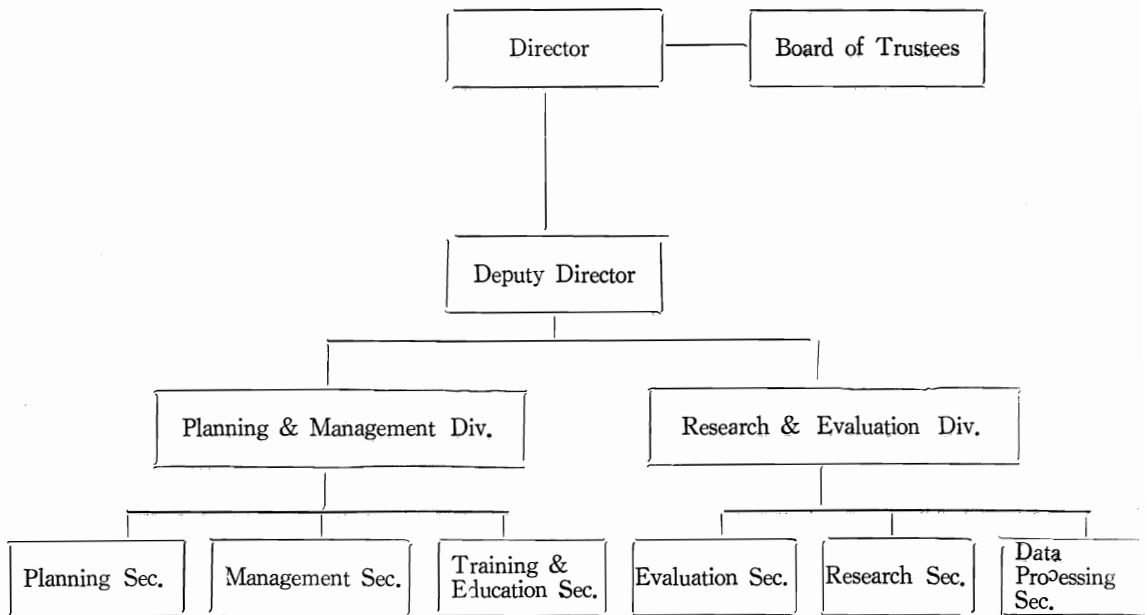
II. Activities of Family Planning Organizations

A. KIFP

1. Reorganization of the Family Planning Center

After the creation of the National Family Planning Center in 1970, there was a movement to change its status from a government organization to a private one. The change was made and on July 1 the National Center was officially changed into the private Korean Institute for Family Planning. This was done, among other reasons, so that the government family planning program could be observed and evaluated by an independent organization.

Kim Tae Dong, former Minister of Health and Social Affairs was appointed chairman of the Board of Trustees by the Minister of Health and Social Affairs. Dr. Cha Youn Keun, the former Director of the National Medical Center was appointed Director of the new Institute and Dr. Kim Taek Il, former Director of the National Family Planning Center was appointed Vice Director.



2. East West Center Population Seminar

A seminar sponsored by the East-West Center was conducted between Aug. 2 and 6 at the KIFP. The seminar was begun in Hawaii on July 5 at the East West Center and was continued in Korea. During the Hawaii segment, the participants received theoretical training in family planning and then received practical information in Korea. The participants of this seminar were family planning workers and professors.

B. PPFK

1. New Family Planning Slogan

The movement to encourage 2 child families has begun in Korea with the establishment of a new family planning slogan. PPFK conducted a contest for a new slogan which would convey the message of the 2 child family. There were 2,711 entries, and the following one was selected; "Don't be concerned with the sex of the child, have only two and bring them up well."

2. Round Table Discussion on the Two Child Family in Korea.

On June 4-5 PPFK conducted a round table discussion on the cultural and social restraints on the attainment of 2 child families and how attitudes can be changed to accept the concept.

3. PPFK Anniversary Ceremony

In June PPFK celebrated the 10th anniversary of its founding at the new PPFK office in downtown

Seoul. The Minister of Health and Social Affairs and 500 guests attended. Anniversary activities included a seminar for editors of university presses, adoption of a PPFK song, screening of the PPFK mothers class movie, and seminar for newscasters.

4. New Family Planning Poster

About 40,000 new family planning posters were printed and distributed. The poster carries a picture of a couple with two children (one boy and one girl) and carries the new PPFK slogan encouraging the 2 child family.

5. Travel

Yang Jae Mo and Lee Chong Chin attended the IPPF committee meeting on budget and finance from July 23 to 28.

C. Yonsei University

Yonsei University sponsored a seminar on nursing education and family planning from July 19-29. There were about 130 participants at the seminar and presentations were made by the Vice Minister of Heath and Social Affairs, the President of Yonsei University, and the Director of the Korean Institute of Family Planning.

D. Family Planning Section, Ministry of Health and Social Affairs.

1. Budget

On August 28 the total 1972 budget for the central government was announced to be 659.3 billion won. The original budget request from the Ministry of Health and Social Affairs was 31.5 billion won, but this was cut to 11.6 billion or 1.8% of the total budget. This reduction in the budget will cause some difficulty in reaching the targets set by the 3rd 5 year plan.

2. Section Chief

Dr. Han Dae Woo Family Planning Section Chief resigned his post in order to enroll at the University of Michigan to study for a degree in population and public health planning.

III. Research

A. 1971 Fertility Survey

The family planning program has been in operation since 1962. In order to comprehensively evaluate the effect of the program and to determine fertility decline of Korea women, fertility surveys are conducted. There was a survey conducted in 1968 and now one being conducted from September 1-October 31. The survey information will be used for program planning and evaluation. The Population Council is supporting this work.

The purpose of the survey is as follows;

1. Measurement of the fertility level of Korean women.
2. Estimation of general mortality and infant mortality.
3. Analysis of factors affecting fertility variation.
4. Analysis of effectiveness of contraceptives.
5. Determination of the scope of induced abortion and its relation to fertility reduction in Korea.

4. Survey area and households.

The Bureau of Statistics assisted in the sampling and stratification. There are three strata: Seoul, cities and counties. The number of enumeration districts in each area are as follows:

	<u>ED's</u>	<u>Households</u>
Seoul	16	1,191
Cities	20	1,549
Counties	52	4,120
Total	88	6,860

In order to cover the households not covered in the listings, all houses in the enumeration districts will be surveyed bringing the total number of respondents to 8,000. Respondents are married women, age 15-54.

2. Questionnaire Preparation

The original questionnaire was designed by the Institute and pre-tested twice. Dr. John Takeshita of the University of Michigan visited the Institute from August 9-18 to assist in the preparation of the questionnaire. Dr. Takeshita also gave advice on technical problems and on training of the survey workers.

3. Supervisors and Interviewers

The eight supervisors were trained for 15 days on the purpose of the survey, supervision of interviewers, and how to complete and examine the questionnaire. Interviewers were recruited by placing ads in local newspapers. 264 persons applied for the positions and 58 were selected. Training took place for 11 days at the Institute for Family planning. The interviewers were given training in the background of the survey, questionnaire recording methods, and fieldwork requirements.

4. Duration and Method

The survey will be conducted from Sept. 1 through Oct. 30. Each of eight survey teams will consist of a supervisor, a field coder, and five interviewers. The interviewers will personally interview all eligible women in the sample areas.

B. Vital Registration Promoters Survey

USAID is supporting a project to improve vital registration rates. Twenty-five project areas have been

selected in which health center workers will try to encourage vital statistics and resident registration.

The workers will be selected from family planning workers in the health center and assigned as promoters of vital statistics. By Sept. 15, they will have collected the basic data from the households in their areas and will have prepared comprehensive lists of households. The promoters will then encourage the registration of births and deaths by personally contracting local leaders in the community and assisting these persons in encouraging civil and family registration. The promoters will also visit households with recent births and deaths to assure the registration of these events. This will be an ongoing project until 1973.

C. Hospital Project

In the past, the Korea Family planning program has been implemented entirely through the health centers so there has been little work done with post-partum referrals. The hospital project is aimed at bringing family planning services into the hospital so that post partum services can be offered. These services are directed at the middle class persons who do not usually go to the health centers and who can pay for the services. The project is supported by the population Council.

On August 3, thirty-three hospitals made contracts with PPFK to carry out family planning services. Criteria for the selection of hospitals were the number of beds, facilities for operations, number of gynecological surgical, and uro-genital specialists and the number of patients who visited the hospital in 1970-1971.

D. Korean Institute for Research in the Behavioral Sciences. (KIRBS)

KIRBS conducted a survey from February to March on the socio psychological mechanism of family planning practice behavior. The data processing is finished and by the middle of September a preliminary report will be finished. The comprehensive report will be published next year with interim reports being published before this.

The survey shows that 96% of the respondents are in favor of family planning compared to the 86% found in a 1968 survey. It was found, however, that there is still the traditional feeling that "a child is born with his food" and "richness comes with many sons".

KIRBS feels that there are factors which are limiting the actual practice of family planning and is trying to determine what these are. The answers to five questions which show some of the attitudes toward family planning follow.

1. "What do you think about the practice of family planning for economic reasons?"

	Seoul	Urbam	Rural	Total
for	90%	84%	84%	85%
against	10%	16%	17%	15%

2. What do you think about the need for family planning because population increase makes national economic development more difficult?"

	Seoul	Urbam	Rural	Total
for	90%	84%	83%	85%
against	10%	16%	17%	15%

3. "What do you think of the person who has enough many to raise many children yet practices family planning ? "

	Seoul	Urban	Rural	Total
for	80%	71%	76%	76%
against	20%	29%	24%	24%

4. "What do you think about women who practice family planning because of poor health ? "

	Seoul	Urban	Rural	Total
for	69%	72%	60%	64%
against	31%	28%	40%	36%

5. "What do you think about using contraception before the first child ? "

	Seoul	Urban	Rural	Total
for	7%	4%	3%	4%
against	93%	96%	97%	96%

There was great support for the practice of family planning for personal economic and national development. There was less support for the practice of family planning if one had enough money to raise a large family.

Question number four, concerning family planning for reasons of health, showed a much lower rate of favorable response than was expected. It is felt that the past traditional scorn for women who could not bear children because of poor health was reflected unconsciously in the responses to this question.

Responses to question number five reflect the practice of having children immediately after marriage.

E. Differential Fertility from the 1968 Fertility Survey.

The recent reduction in fertility Korea is a result of the broad use of contraceptives, the increase in age at first marriage, and increased use of induced abortion. Also the increase of the urban population and the increasing educational opportunities this provides is a factor.

1. The differential fertility between urban and rural areas is shown on the following table.

Cumulative Number of Births

Age group	Rural	Urban	Difference
20-24	1,202	0.861	28.4
25-29	2,537	1,949	23.2
30-34	4,207	3,307	21.4
35-39	5,398	4,364	19.1
40-44	6,673	5,347	19.9
45-49	7,104	5,971	15.9

2. The following is a comparison of educated and non-educated persons in rural areas. "Non-educated" is considered to be those with less than primary school education.

Mean Number of Births by Educational Level

Age group	Non-Educated	Educated	Difference
20-24	1,778	1,146	35.5
25-29	3,039	2,463	18.9
30-34	4,698	4,089	12.9

35-39	5,515	5,341	3.1
40-44	6,994	6,348	9.2
45-49	7,164	7,023	1.9

3. The mean age at marriage among educated, non-educated, rural, and urban women.

	<u>Non-educated</u>	<u>Educated</u>
Rural	16.8	18.7
Urban	17.6	20.1

4. The following is a tabulation of acceptance rates for non-educated, educated, urban, and rural users.

Percent of current users of contraception (1968)

	<u>Non-educated</u>	<u>Educated</u>
Rural	9.6%	12.1%
Urban	11.5%	14.7%

5. The following shows the rates of induced abortion.

Percent of women married to years and over ever experiencing induced abortion.

	<u>Non-educated</u>	<u>Educated</u>
Rural	9.6%	12.1%
Urban	11.5%	14.7%

6. The following is the yearly average number of birth between 1963-1968.

Age Group	<u>Rural</u>	<u>Urban</u>	<u>Difference</u>
	<u>Non-educated</u>	<u>Educated</u>	
20-24	1,444	0.835	42.2
25-29	1,669	1,430	14.3
30-34	1,571	1,131	28.0
35-39	1,200	0.590	50.8
40-44	0.929	0.301	67.6
45-49	0.232	0.086	62.9

IV. Coupon Analysis

In the past, coupons were sampled every month for data processing and tabulation. However, after February 1971, all coupons for April, July, October, and January will be analyzed. The figures below are from the analysis of February coupons.

A. Age distribution

The age distribution for acceptors is lowest for acceptors is lowest for the oral pill and highest for vasectomy. About 54% of the oral pill acceptors were less than 35 years old; 55% of the IUD acceptors and 49% of the wives of vasectomized men were less than 35.

The mean age of urban acceptors was lower than rural acceptors percent of acceptors under 35 years old.

	IUD	Pill	Vasectomy
Urban	67	63	58
Rural	51	57	74

루우프 복용자의 연령분포(1971년 2월 쿠—폰)

Table 11. Age Distribution of IUD Acceptors(Feb. 1971)

연 령 Age Group	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15-19	24	12	12	0.1	0.2	0.1
20-24	1,111	465	646	4.1	6.5	3.2
25-29	4,995	1,789	3,206	18.3	25.2	15.9
30-34	8,961	2,484	6,477	32.8	35.0	32.1
35-39	8,176	1,688	6,488	29.9	23.8	32.1
40-44	3,567	587	2,980	13.1	8.3	14.8
45-49	390	53	337	1.4	0.7	1.7
50-	11	1	10	0.04	0.01	0.05
미 상 Unknown	67	24	43	0.25	0.3	0.2
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 연령분포(1971년 2월 쿠폰)

Table 12. Age Distribution of Oral-Pill Acceptors(Feb. 1971)

연 령 Age Group	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15-19	23	7	16	0.2	0.1	0.2
20-24	697	276	421	5.0	5.2	4.9
25-29	2,830	1,165	1,665	20.4	22.0	19.4
30-34	4,689	1,886	2,803	33.7	35.7	32.8
35-39	3,869	1,412	2,457	27.9	26.6	28.6
40-44	1,526	485	1,041	11.0	9.1	12.1
45-49	167	44	123	1.2	0.8	1.4
50-	5	1	4	-	-	-
미 상 Unknown	78	26	52	0.6	0.5	0.6
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

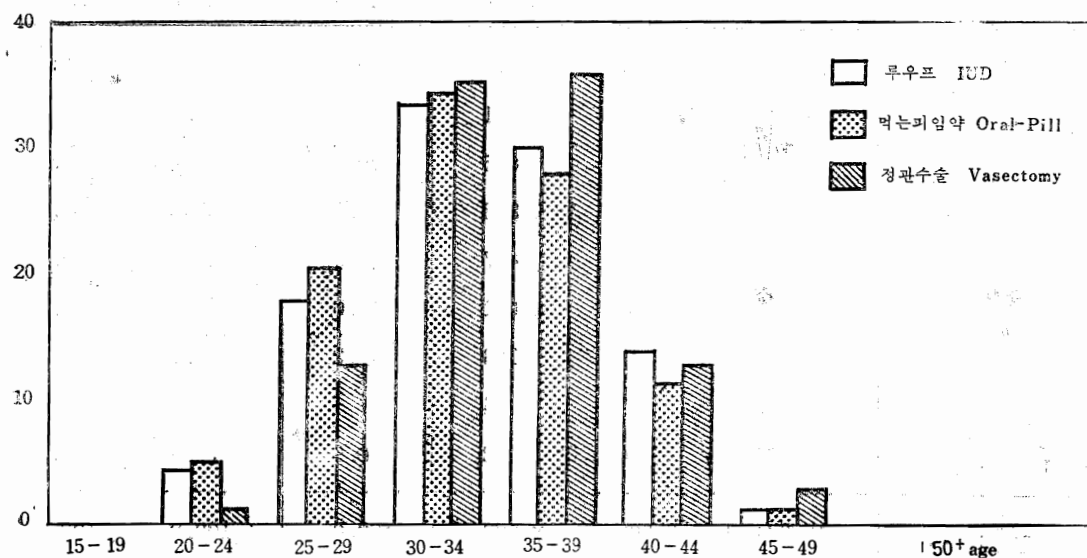
정관 사술 수용자 부인의 연령 분포

Table 13. Age Distribution of Vasectomy Acceptors, Wife (Feb. 1971).

연 령 Age Group	부 인 Acceptors			백 분 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	18	11	7	1.2	1.8	0.8
25-29	194	112	82	12.6	18.2	8.9
30-34	545	233	312	35.4	37.9	33.8
35-39	559	204	355	36.2	33.1	38.3
40-44	181	45	136	11.8	7.3	14.7
45-49	26	7	19	1.7	1.1	2.1
50	4	2	2	0.3	0.3	0.2
미상 Unknown	13	2	11	0.8	0.3	1.2
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

Figure 10.

연령분포
Age Distribution



B. Open intervals

About 11-14% depending upon contraceptive method, of February family planning acceptors had a birth one year before acceptance. In the general population, about 19% of women ever married had a birth with in the year prior to the 1966 census.

In urban areas, 18.3% of IUD acceptors and 17.9% of the wives of vasectomy acceptors had a birth within one year of acceptance. This is about equal to the census figure.

11.4% of oral pill acceptors had a birth within one year of acceptance. If the new hospital program gains in popularity the number of women having births one year before acceptance will increase.

출산에서 루우프 삽입까지의 기간(2월 루우프 쿠폰)

Table 14. Open Interval(Feb. IUD Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	7,103 100%	23 0.3	77 1.1	373 5.3	825 11.6	853 12.0	669 9.4	1,174 16.5	779 11.0	1,892 26.6	438 6.2
군 Rural	20,199 100%	19 0.1	177 0.9	545 2.7	1,588 7.9	2,437 12.1	2,077 10.3	4,120 20.3	3,027 15.0	5,262 26.0	947 4.7
계 Total	27,302 100%	42 0.2	254 0.9	918 3.4	2,413 8.8	3,290 12.1	2,746 10.1	5,294 19.4	3,806 13.9	7,154 26.1	1,385 5.1

출산에서 먹는 피임약 복용시까지의 기간(2월 먹는 피임약쿠폰)

Table 15. Open Interval(Feb. Oral-Pill Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	5,302 100%	31 0.6	49 0.9	114 2.2	400 7.5	618 11.7	640 12.1	888 16.7	662 12.5	1,509 28.4	391 7.4
군 Rural	8,582 100%	30 0.3	59 0.7	192 2.2	712 8.3	1,144 13.3	1,015 11.8	1,933 22.6	1,243 14.6	1,728 20.1	526 6.1
계 Total	13,884 100%	61 0.4	108 0.8	306 2.2	1,112 8.0	1,762 12.7	1,655 11.9	2,821 20.3	1,905 13.7	3,237 23.4	917 6.6

출산에서 정관시술 수용시까지의 기간(2월 정관시술 쿠폰)

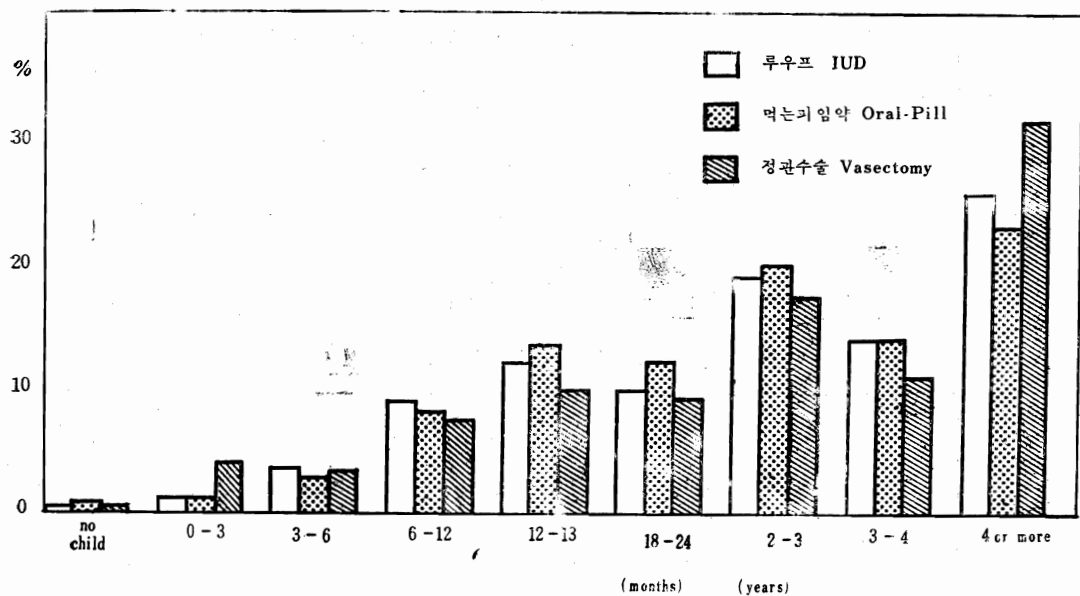
Table 16. Open Interval(Feb. Vasectomy Coupon)

	계 Total	무 자녀 No Child	0-3 months	3-6 months	6-12 months	12-18 months	18-24 months	2-3 years	3-4 years	4 or more years	미 상 Unknown
시 Urban	616	1	30	25	54	63	36	86	56	202	63
	100%	0.1	4.9	4.1	8.8	10.2	5.8	14.0	9.1	32.8	10.2
군 Rural	924	—	30	18	54	86	104	172	117	286	57
	100%	—	3.2	1.9	5.8	9.3	11.3	18.6	12.7	31.0	6.2
계 Total	1,540	1	60	43	108	149	140	258	173	488	120
	100%	0.1	3.9	2.8	7.0	9.7	9.1	16.8	11.2	31.6	7.8

Figure 11.

출산에서 가족계획 수용시까지의 기간

Open Interval



C. Present number of living children

The percent of women who had less than 4 children in the 1965, 1966, and 1967 KAP surveys was 52-54%. According to the February coupon analysis, the percent of women having less than 4 children was as follows.

Loop acceptors	34.3%
Oral pill acceptors	43.5%
Vasectomy acceptors(wives)	33.4%

It appears that women who are accepting government contraceptive services have five children. In urban areas the percent of women with more than 4 children was higher.

Loop acceptors	56.7%
Oral pill acceptors	55.2%
Vasectomy acceptors(wives)	50.3%

루우프 수용자의 혼존 자녀수(2월 루우프 쿠폰)

Table 17. No. of Living Children at Time of Loop Insertion (Feb. 1971)

자녀수 No. of Living Children	부인수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	42	23	19	0.2	0.3	0.1
1	1,184	662	522	4.3	9.3	2.6
2	3,115	1,386	1,729	11.4	19.5	8.6
3	5,845	1,956	3,889	21.4	27.6	19.3
4	6,896	1,620	5,276	25.2	22.8	26.0
5	5,625	920	4,705	20.6	13.0	23.3
6	3,033	362	2,671	11.1	5.1	13.2
7	1,489	143	1,346	5.5	2.0	6.7
미상(Unknown)	73	31	42	0.3	0.4	0.2
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 혼존 자녀수(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 18. No. of Living Children at Time of Oral-pill Acceptors (Feb. 1971)

자녀수 No. of Living Children	부인수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	61	31	30	0.4	0.6	0.3
1	762	400	362	5.5	7.5	4.2
2	1,879	918	961	13.5	17.3	11.2
3	3,340	1,579	1,761	24.1	29.8	20.5
4	3,507	1,309	2,198	25.3	24.7	25.7
5	2,478	670	1,808	17.8	12.6	21.1
6	1,137	243	894	8.2	4.6	10.4
7	600	96	504	4.3	1.8	5.9
미상(Unknown)	120	56	64	0.9	1.1	0.7
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

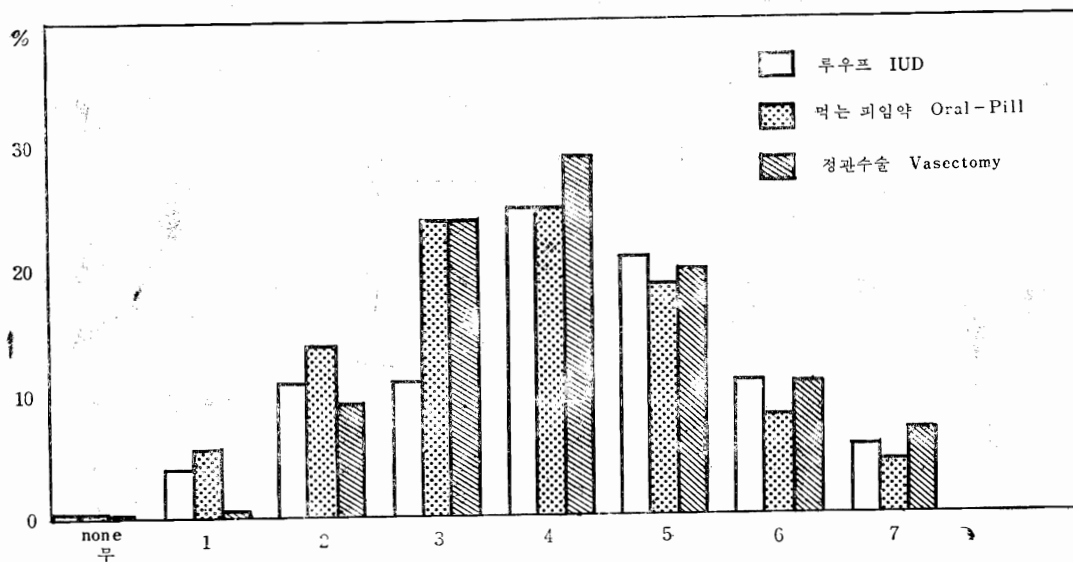
정관시술 수용자의 협존 자녀수(2월 정관시술 쿠폰)

Table 19. No. of Living Children at Time of Vasectomy Operator (Feb. 1971)

자녀 수 No. of Living Children	부인 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무(None)	1	1	—	0.1	0.2	—
1	7	5	2	0.5	0.8	0.2
2	135	88	47	8.8	14.3	5.1
3	370	216	154	24.0	35.0	16.7
4	455	192	263	29.4	31.2	28.4
5	311	71	240	20.2	11.5	26.0
6	161	31	130	10.5	5.0	14.1
7	92	10	82	6.0	1.6	8.9
미상(Unknown)	8	2	6	0.5	0.3	0.6
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

Figure 12.

현존 자녀수
No. of Living Children



D. Past contraceptive experience

If there are more women with no past experience with contraception there will be a large pool of

women for recruitment.

Women with no previous contraceptive experience accepting services in February were as follows.

IUD acceptors	68.2%
Oral pill acceptors	69.6%
Vasectomy acceptors (wives)	72.7%

Urban areas show higher rates than the above.

IUD acceptors	80.8%
Oral pill acceptors	69.8%
Vasectomy acceptors (wives)	82.6%

파거의 피임경험 유무(2월 투우프 쿠폰)

Table 20. Past Use of Contraception(Feb. IUD Coupon)

피임경험 Past use of contraception	부인 Acceptors 수			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 None	18,608	5,740	12,868	68.2	80.8	63.7
한 가지 방법 1 method	7,706	1,214	6,492	28.2	17.1	32.1
두 가지 방법 이상 2 method	988	149	839	3.6	2.1	4.2
미상 Unknown	—	—	—	—	—	—
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

파거의 피임경험 유무(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 21. Past Use of Contraception(Feb. Oral Pill Coupon)

피임경험 Past use of Contraception	부인 Acceptors 수			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 None	9,670	3,702	5,968	69.6	69.8	69.5
한 가지 방법 1 method	3,690	1,440	2,250	26.6	27.2	26.2
두 가지 방법 이상 2 method	524	160	364	3.8	3.0	4.3
미상 Unknown	—	—	—	—	—	—
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

과거의 피임경험 유무(2월 정관시술 쿠폰)

Table 22. Past Use of Contraception (Feb. Vasectomy Coupon)

피임경험 Past use of Contraception	부인 수 Acceptors			백분율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 None	1,120	509	611	72.7	82.6	66.1
한 가지 방법 1 method	334	91	243	21.7	14.8	26.3
두 가지 방법 이상 2 method	86	16	70	5.6	2.6	7.6
미상 Unknown	—	—	—	—	—	—
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

E. Educational Level of Wife

According to the 1966 KAP survey, of all eligible women, 87.2% had a primary school education or less (45% had primary school education, 19% had reading ability, and 23% were illiterate).

The 1967 KAP survey showed that 86.6% had primary school and less (42% had a primary school education, 21.1% had reading ability, and 22.7% were illiterate).

According to the February coupon analysis, those with primary school education and less are as follows.

IUD acceptors	70.5% (unknown 19%)
Oral pill acceptors	66.0% (unknown 19%)
Vasectomy acceptors	53.0% (unknown 22%)

If the unknown figures are added to these figures the rates are almost the same as the 1966 KAP survey.

루우프 수용자의 교육정도(2월 루우프 쿠폰)

Table 23. Educational Level of IUD Acceptors (Feb. IUD Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	4,551	483	4,068	16.7	6.8	20.1
국 민 학 교 Primary School	14,687	3,334	11,353	53.8	46.9	56.3
중 학 교 Middle School	2,136	1,178	958	7.8	16.6	4.7
고 등 학 교 High School	743	489	254	2.7	6.9	1.3
대 학 교 이 상 College or Univ.	98	75	23	0.4	1.1	0.1
미 상 Unknown	5,087	1,544	3,543	18.6	21.7	17.5
계 Total	27,302	7,103	20,199	100.0	100.0	100.0

먹는 피임약 수용자의 교육정도(2월 먹는 피임약 쿠폰)

Table 24. Educational Level of Oral Pill Acceptors (Feb. Oral Pill Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	1,637	368	1,269	11.8	6.9	14.8
국 민 학 교 Primary School	7,534	2,669	4,865	54.2	50.4	56.6
중 학 교 Middle School	1,481	953	528	10.7	18.0	6.2
고 등 학 교 High School	551	400	151	4.0	7.5	1.8
대 학 교 이 상 College or Univ.	47	31	16	0.3	0.6	0.2
미 상 Unknown	2,634	881	1,753	19.0	16.6	20.4
계 Total	13,884	5,302	8,582	100.0	100.0	100.0

정관 시술 수용자 부인의 교육정도(2월 정관시술 쿠폰)

Table 25. Educational Level of Vasectomy Acceptors, Wife (Feb. Vasectomy Coupon)

학 교 수 준 Education	부 인 수 Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	시 Urban	군 Rural	계 Total	시 Urban	군 Rural
무 학 No School	146	9	137	9.5	1.5	14.8
국 민 학 교 Primary School	672	194	478	43.6	31.4	51.7
중 학 교 Middle School	185	115	70	12.0	18.7	7.6
고 등 학 교 High School	169	123	46	11.0	20.0	5.0
대 학 교 이 상 College or Univ.	32	30	2	2.1	4.9	0.2
미 상 Unknown	336	145	191	21.8	23.5	20.7
계 Total	1,540	616	924	100.0	100.0	100.0

APPENDIX

4월중 가족계획사업 현황

Table 26. Family Planning Acceptors, April 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD	정 관 Vasectomy	콘 드 Condom	먹는 피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서 울 Seoul	2,491	230	18,434	10,376	31,531
부 산 Pusan	1,504	19	12,144	10,380	24,047
경 기 Kyunggi	3,641	160	16,482	28,785	49,068
강 원 Kangwon	1,914	70	14,153	14,985	31,122
충 북 Chungbuk	1,993	27	9,915	12,110	24,045
충 남 Chungnam	3,890	79	14,577	14,048	32,594
전 북 Jeonbuk	3,422	178	12,539	11,193	27,332
전 남 Jeonnam	5,108	219	24,784	20,032	51,143
경 북 Kyungbuk	4,189	293	21,380	39,563	65,425
경 남 Kyungnam	4,977	234	14,226	16,010	35,447
제 주 Cheju	201	6	1,523	2,297	4,027
계 Total	33,330	1,515	160,157	179,779	374,781

4월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 27. Percent of IUD 1st & Re-insertion, April 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서 울 Seoul	2,491	2,375	116	100.0	95.3	4.7
부산 Pusan	1,504	1,454	50	100.0	96.7	3.3
경기 Kyunggi	3,641	2,822	819	100.0	77.5	22.5
강원 Kangwon	1,914	1,503	411	100.0	78.5	21.5
충북 Chungbuk	1,993	1,406	587	100.0	70.5	29.5
충남 Chungnam	3,890	2,601	1,289	100.0	66.9	33.1
전북 Jeonbuk	3,422	2,302	1,120	100.0	67.3	32.7
전남 Jeonnam	5,108	3,581	1,527	100.0	70.1	29.9
경북 Kyungbuk	4,189	2,763	1,426	100.0	66.0	34.0
경남 Kyungnam	4,977	3,208	1,769	100.0	64.5	35.5
제주 Cheju	201	186	15	100.0	92.5	7.5
계 Total	33,330	24,201	9,129	100.0	72.6	27.4

4월분 먹는피임약 재복용자의 비율

Table 28. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, April 1971

시 도 Province	먹 는 피 임 약 Oral Pill Acceptor			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor
서울 Seoul	10,376	1,697	8,697	100.0	16.4	83.6
부산 Pusan	10,380	1,009	9,371	100.0	9.7	90.3
경기 Kyunggi	28,785	1,060	27,725	100.0	3.7	96.3
강원 Kangwon	14,985	1,347	13,638	100.0	9.0	91.0
충북 Chungbuk	12,110	641	11,469	100.0	5.3	94.7
충남 Chungnam	14,048	1,981	12,067	100.0	14.1	85.9
전북 Jeonbuk	11,193	1,569	9,624	100.0	14.0	86.0
전남 Jeonnam	20,032	1,397	18,635	100.0	7.0	93.0
경북 Kyungbuk	39,563	1,825	37,738	100.0	4.7	95.3
경남 Kyungnam	16,010	1,681	14,329	100.0	10.5	89.5
제주 Cheju	2,297	240	2,057	100.0	10.4	89.6
계 Total	179,779	14,447	165,332	100.0	8.0	92.0

각시, 도별 가족계획요원 현황(4월분)

Table 29. Fieldworker Status, April 1971

시 도 Province	보 건 소 요 원 Health Center Fieldworkers	음 면 요 원 Assistant Fieldworkers						계 Total								
		전 월 말	월 중	월 말	월 말	공석	전 월 말	월 중	월 말	월 말	공석					
		정원	현원	정원	요원	채용	결원	현원	F. W.	정원	현원	F. W.				
	T. O. pre- sent	T. O. last month	cruit- ed	Dis- charg- ed	Pre- sent	Va- can- cy	T. O. last month	cruit- ed	Dis- charg- ed	Pre- sent	Va- can- cy	T. O.	Pre- sent	%		
서 울 Seoul	2 2	174	160	6	12	154	20	—	—	—	—	176	156	88.6		
부 산 Pusan	2 2	71	61	5	4	62	9	—	—	—	—	73	64	87.6		
경 기 Kyunggi	2 2	97	97	—	3	94	3	195	195	—	195	—	294	291	98.9	
강 원 Kangwon	2 2	63	59	1	—	60	3	111	108	2	108	3	176	170	98.2	
충 북 Chungbuk	2 2	40	40	—	—	40	—	104	104	—	104	—	146	146	100.0	
충 남 Chungnam	2 2	64	59	1	—	60	4	179	172	5	175	4	245	237	96.7	
전 북 Jeonbuk	2 2	59	50	2	1	51	8	162	157	2	155	7	223	208	93.2	
전 남 Jeonnam	2 2	101	98	—	—	98	3	231	220	8	227	4	334	327	97.9	
경 북 Kyungbuk	2 2	129	113	8	3	118	11	251	246	4	250	1	382	370	96.8	
경 남 Kyungnam	2 2	90	87	1	5	83	7	227	222	1	222	5	319	307	96.2	
제 주 Cheju	2 2	10	10	—	—	10	—	13	12	1	12	1	25	24	96.0	
계 Total	22 22	898	834	24	28	830	68	1,473	1,436	23	11	1,448	25	2,393	2,300	96.1

5월 중 가족계획 사업 현황

Table 30. Famil Planning Acceptors, May 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD	정 관 Vasectomy	콘 드 Condom	먹는 피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서 울 Seoul	2,685	164	18,766	10,504	32,119
부 산 Pusan	1,300	92	5,446	9,870	16,708
경 기 Kyunggi	3,809	207	16,427	26,961	47,404
강 원 Kangwon	2,072	75	14,678	12,890	29,715
충 북 Chungbuk	1,666	52	9,954	11,474	23,146
충 남 Chugnam	3,475	93	16,600	15,296	35,464
전 북 Jeonbuk	3,282	179	13,515	12,228	29,204
전 남 Jeonnam	4,782	232	28,063	23,026	56,103
경 북 Kyungbuk	4,041	169	21,919	38,334	64,463
경 남 Kyungnam	4,863	199	18,519	16,590	40,171
제 주 Cheju	188	4	1,661	2,631	4,484
계 Total	32,163	1,466	165,548	179,804	378,981

5월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 31. Percent of IUD 1st & Re-insertion, May 1971

시 도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서울 Seoul	2,685	2,454	231	100.0	91.4	8.6
부산 Pusan	1,300	1,234	66	100.0	94.9	5.1
경기 Kyunggi	3,809	2,924	885	100.0	76.8	23.2
강원 Kangwon	2,072	1,634	438	100.0	78.9	21.1
충북 Chungbuk	1,666	1,120	546	100.0	67.2	32.8
충남 Chungnam	3,475	2,235	1,240	100.0	64.3	35.7
전북 Jeonbuk	3,282	2,206	1,076	100.0	67.2	32.8
전남 Jeonnam	4,782	3,234	1,548	100.0	67.6	32.4
경북 Kyungbuk	4,041	2,671	1,370	100.0	66.1	33.9
경남 Kyungnam	4,863	3,068	1,795	100.0	63.1	36.9
제주 Cheju	188	164	24	100.0	87.2	12.8
계 Total	32,163	22,944	9,219	100.0	71.3	28.7

5월분 먹는 피임약 재복용자의 비율

Table 32. Percent of Oral Pill 1st & Re-Acceptor, May 1971

시 도 Province	먹는 피임약 Oral Pill Acceptor			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor	계 Total	초 복 용 1st-acceptor	재 복 용 Re-acceptor
서울 Seoul	10,504	1,747	8,757	100.0	16.6	83.4
부산 Pusan	9,870	1,191	8,679	100.0	12.1	87.9
경기 Kyunggi	26,961	1,058	25,903	100.0	3.9	96.1
강원 Kangwon	12,890	1,299	11,591	100.0	10.1	89.9
충북 Chungbuk	11,474	587	10,887	100.0	5.1	94.9
충남 Chungnam	15,296	2,037	13,259	100.0	13.3	86.7
전북 Jeonbuk	12,228	1,465	10,763	100.0	12.0	88.0
전남 Jeonnam	23,026	1,608	21,418	100.0	7.0	93.0
경북 Kyungbuk	38,334	1,644	36,690	100.0	4.3	95.7
경남 Kyungnam	16,590	1,715	14,875	100.0	10.3	89.7
제주 Cheju	2,631	235	2,396	100.0	8.9	91.1
계 Total	179,804	14,586	165,218	100.0	8.1	91.9

각시 도별 가족계획 요원 현황(5월분)

Table 33. Fieldworker Status, May 1971

시 도 Province	시 도 Supervisor	보건소 요원 Health Center Fieldworkers							음면요원 Assistant Fieldworkers							계 Total Pre- %			
		정원	현원	전월말	월중	월말	월말	공석	정원	현원	전월말	월중	월말	월말	공석	F.W.	T.O.	Pre- sent	%
		정원 F.W.	정원 T.O.	요원 Pre- sent	채용 last month	결원 ed	현원 ed	공석 cancy	정원 F.W.	채용 last month	결원 ed	현원 ed	공석 cancy	Pre- sent	Va- cancy	Pre- sent	Va- cancy	T.O. sent	
서울 Seoul	2	2	174	154	7	1	160	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176 162	92.0
부산 Pusan	2	2	71	62	3	2	63	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73 65	49.0
경기 Kyunggi	2	2	97	94	2	—	96	1	195	195	—	2	193	2	294 291	99.0			
강원 Kangwon	2	2	63	60	—	2	58	5	111	108	1	—	109	2	176 169	96.0			
충북 Chungbuk	2	2	40	40	—	—	40	—	104	104	—	2	102	2	146 144	98.6			
충남 Chungnam	2	2	64	60	1	—	61	3	179	175	2	2	175	4	245 238	97.1			
전북 Jeonbuk	2	2	59	51	1	4	48	11	162	155	2	2	155	7	223 205	91.9			
전남 Jeonnam	2	2	101	98	—	—	98	3	231	227	2	2	227	4	334 327	97.9			
경북 Kyungbuk	2	2	129	118	3	1	120	9	251	250	1	2	249	2	382 371	97.1			
경남 Kyungnam	2	2	90	83	—	2	81	9	227	222	3	4	221	6	319 304	95.3			
제주 Cheju	2	2	10	10	—	—	10	—	13	12	—	1	11	2	25 23	92.0			
계 Total	22	22	898	830	17	12	835	63	1,473	1,448	11	17	1,442	31	2,393 2,299	66.1			

6월분 가족계획 사업 현황

Table 34. Family Planning Acceptors, June 1971

시 Province	도 Province	루 IUD	우 프 IUD	정 Vasectomy	콘 돔 Condom	먹는피임약 Oral-Pill	제 계 Total Acceptors
서울 Seoul		2,184		137	18,924	10,241	31,486
부산 Pusan		1,348		105	5,438	11,107	17,998
경기 Kyunggi		3,489		184	16,587	27,772	48,032
강원 Kangwon		2,236		122	16,566	14,590	33,514
충북 Chungbuk		1,273		79	11,251	11,584	24,187
충남 Chungnam		2,721		85	18,181	14,014	35,001
전북 Jeonbuk		2,085		110	14,811	11,128	28,134
전남 Jeonnam		4,117		203	35,043	29,106	68,469
경북 Kyungbuk		3,324		167	24,676	39,204	67,371
경남 Kyungnam		2,614		150	18,858	17,153	38,775
제주 Cheju		178		9	1,758	2,107	4,052
계 Total		25,569		1,351	182,093	188,006	397,019

6월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 35. Percent of IUD 1st & Re-insertion, June 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD Insertions			백 분 Percent		
		계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 1st-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서울 Seoul		2,184	2,004	180	100.0	91.8	8.2
부산 Pusan		1,348	1,216	132	100.0	90.2	9.8
경기 Kyunggi		3,489	2,671	818	100.0	76.6	23.4
강원 Kangwon		2,236	1,776	460	100.0	79.4	20.6
충북 Chungbuk		1,273	866	407	100.0	68.0	32.0
충남 Chungnam		2,721	1,858	863	100.0	68.3	31.7
전북 Jeonbuk		2,085	1,342	743	100.0	64.3	35.7
전남 Jeonnam		4,117	2,946	1,171	100.0	71.6	28.4
경북 Kyungbuk		3,324	2,250	1,074	100.0	67.7	32.3
경남 Kyungnam		2,614	1,600	1,014	100.0	61.2	38.8
제주 Cheju		178	157	21	100.0	88.2	11.8
계 Total		25,569	18,686	6,883	100.0	73.1	26.9

6월분 먹는 피임약 재복용자의 비율

Table 36. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, June 1971

시 도 Province	먹는 피임약 Oral pill Acceptor			백 분 Percent		
	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor	계 Total	초복용 1st-Acceptor	재복용 Re-Acceptor
서울 Seoul	10,241	2,010	8,231	100.0	19.6	80.4
부산 Pusan	11,107	1,036	10,071	100.0	9.3	90.7
경기 Kyunggi	27,772	1,084	26,688	100.0	3.9	96.1
강원 Kangwon	14,590	1,411	13,179	100.0	9.7	90.3
충북 Chungbuk	11,584	632	10,952	100.0	5.5	94.5
충남 Chungnam	14,014	1,707	12,307	100.0	12.2	97.8
전북 Jeonbuk	11,128	1,255	9,873	100.0	11.3	88.7
전남 Jeonnam	29,106	1,811	27,295	100.0	6.2	93.8
경북 Kyungbuk	39,204	1,689	35,515	100.0	4.3	95.7
경남 Kyungnam	17,153	1,355	15,798	100.0	7.9	92.1
제주 Cheju	2,107	220	1,887	100.0	10.4	89.6
계 Total	188,006	29,210	171,796	100.0	15.5	84.5

각 시도별 가족계획 요원 현황

Table 37. Fieldworker Status, June 1971

시 도 Province	시 도 Su- pervisor	보건소 요원 Health Center Fieldworkers							음 면 공석 Assistant Fieldworkers							계 Total				
		전월 정원	현원 T.O.	말 오원 Pre- sent	월중 채용 F.W.	월말 결원 Re- Dis-	월말 현원 T.O. last	월말 공석 cruit- month	월말 차용 chargin- ed	월말 현원 sent	월말 공석 Va- cancy	전월 정원	현원 F.W.	월중 채용 Re- Dis-	월중 현원 T.O. last	월말 공석 cruit- month	월말 차용 chargin- ed	월말 현원 sent	월말 공석 Va- cancy	정원 T.O.
서울 Seoul	2 2	174	160	3	3	160	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176 162 92.0
부산 Pusan	2 2	71	63	6	5	64	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73 66 90.4
경기 Kyunggi	2 2	97	96	—	1	95	2	195	193	1	2	192	3	294	289	98.3	—	—	—	—
강원 Kangwon	2 2	63	58	1	1	58	5	111	109	—	2	107	4	176	167	94.9	—	—	—	—
충북 Chungbuk	2 2	40	40	—	1	39	1	104	102	—	1	101	3	146	142	97.3	—	—	—	—
충남 Chungnam	2 2	64	61	—	2	59	5	179	175	3	1	177	2	245	238	97.1	—	—	—	—
전북 Jeonbuk	2 2	59	48	5	2	51	8	162	155	16	11	160	2	223	213	95.5	—	—	—	—
전남 Jeonnam	2 2	101	98	—	—	98	3	231	227	1	1	227	4	334	327	97.9	—	—	—	—
경북 Chungbuk	2 2	129	120	3	—	123	6	251	249	4	7	246	5	382	371	97.1	—	—	—	—
경남 Chungnam	2 2	90	81	4	—	85	5	227	221	1	2	220	7	319	307	96.2	—	—	—	—
제주 Cheju	2 2	10	10	—	—	10	0	13	11	1	—	12	1	25	24	96.0	—	—	—	—
계 Total	22 22	898	835	22	15	842	56	1,473	1,442	27	27	1,442	31	2,393	96.4					2,306

7월중 가족계획 사업 현황

Table 38. Family Planning Acceptors, July 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD	불 입 Vasectomy	콘 돔 Condom	먹는피임약 Oral Pill	계 Total Acceptors
서울 Seoul		1,955	210	17,817	11,195	31,177
부산 Pusan		1,334	64	11,937	11,024	24,359
경기 Kyunggi		2,394	170	16,874	28,355	47,793
강원 Kangwon		1,800	133	12,517	11,114	25,564
충북 Chungbuk		1,607	127	10,637	12,398	24,769
충남 Chungnam		2,303	103	18,394	14,093	34,893
전북 Jeonbuk		1,853	109	14,964	11,224	28,150
전남 Jeonnam		2,851	193	33,689	25,629	62,362
경북 Kyungbuk		2,364	111	24,144	40,714	67,333
경남 Kyungnam		2,238	132	16,441	17,853	36,664
제주 Cheju		159	5	1,535	2,057	3,756
계 Total		20,858	1,357	178,949	185,656	386,820

7월분 루우프 재삽입자의 비율

Table 39. Percent of IUD Ist and Re-insertion, July 1971

시 Province	도 Province	루 우 프 IUD Insertion			백 분 Percent		
		계 Total	초 삽 입 Ist-insertion	재 삽 입 Re-insertion	계 Total	초 삽 입 Ist-insertion	재 삽 입 Re-insertion
서울 Seoul		1,955	1,725	230	100.0	88.2	11.8
부산 Pusan		1,334	1,263	71	100.0	94.7	5.3
경기 Kyunggi		2,394	1,679	715	100.0	70.1	29.9
강원 Kangwon		1,800	1,398	402	100.0	77.7	22.3
충북 Chungbuk		1,607	1,028	579	100.0	64.0	36.0
충남 Chungnam		2,303	1,633	670	100.0	70.9	29.1
전북 Jeonbuk		1,853	1,235	618	100.0	66.6	33.4
전남 Jeonnam		2,851	1,844	1,007	100.0	64.7	35.3
경북 Kyungbuk		2,364	1,688	676	100.0	71.4	28.6
경남 Kyungnam		2,238	1,394	844	100.0	62.3	37.7
제주 Cheju		159	147	12	100.0	92.5	7.5
계 Total		20,858	15,034	5,824	100.0	72.1	27.9

7월분 먹는 피임약 재복용자의 비율

Table 40. Percent of Oral Pill 1st and Re-acceptor, July 1971

시 도 Province	먹 는 피 임 약 Oral Pill Acceptors			백 분 율 Percent		
	계 Total	초 복 용 1st-Acceptor	재 복 용 Re-Acceptor	계 Total	초 복 용 1st-Acceptor	재 복 용 Re-Acceptor
서울 Seoul	11,195	1,902	9,293	100.0	17.0	83.0
부산 Pusan	11,024	1,389	9,635	100.0	12.6	87.4
경기 Kyunggi	28,355	1,090	27,265	100.0	3.8	96.2
강원 Kangwon	11,114	1,295	9,819	100.0	11.7	88.3
충북 Chungbuk	12,398	612	11,786	100.0	4.9	95.1
충남 Chungnam	14,093	1,909	12,184	100.0	13.5	86.5
전북 Jeonbuk	11,224	869	10,355	100.0	7.7	92.3
전남 Jeonnam	25,629	1,341	24,288	100.0	5.2	94.8
경북 Kyungbuk	40,714	2,014	38,700	100.0	4.9	95.1
경남 Kyungnam	17,853	1,350	16,503	100.0	7.6	92.4
제주 cheju	2,057	179	1,878	100.0	8.7	91.3
계 Total	185,656	13,950	171,706	100.0	7.5	92.5

각 시 도별 가족계획 요원 현황(7월분)

Table 41. Fieldworker Status, July 1971

시 도 Province	시 도 Supervisor	보 건 소 요 원 Health Center Fieldworkers						급 면 요 원 Assistant Fieldworker						계 Total				
		전	월	중	월	전	월	중	월	전	월	중	월	전	월	전		
		정원	현원	정원	요원	채용	결원	현원	F. W.	Re-	Dis-	Va-	F. W.	Re-	Dis-	Va-	T. O.	Pre-
		T. O.	Pre-	T. O.	last	cruit-	charg-	Pre-	T. O.	last	cruit-	charg-	T. O.	last	cruit-	Pre-	T. O.	Pres-
			sent		month	ed	ed	can-		month	ed	ed		month	ed	can-		%
서 울 Seoul	2 2	174	160	6	5	161	13	—	—	—	—	—	—	—	—	176	163	92.6
부 산 Pusan	2 2	71	64	—	4	60	11	—	—	—	—	—	—	—	—	73	62	84.9
경 기 Kyunggi	2 2	97	95	2	—	97	—	195	192	—	2	190	5	294	289	98.3		
강 원 Kangwon	2 2	63	58	—	1	57	6	111	107	—	2	105	6	176	164	93.2		
충 북 Chungbuk	2 2	40	39	—	1	38	2	104	101	2	10	93	11	146	133	91.1		
충 남 Chungnam	2 2	64	59	1	3	57	7	179	177	—	12	165	14	245	224	91.4		
전 북 Jeonbuk	2 2	59	51	4	—	55	4	162	160	1	2	159	3	223	216	96.9		
전 남 Jeonnam	2 2	101	98	—	4	94	7	231	227	2	2	227	4	334	323	96.7		
경 북 Kyungbuk	2 2	129	123	4	1	126	3	251	246	7	6	247	4	382	375	98.2		
경 남 Kyungnam	2 2	90	85	2	1	86	4	227	220	2	—	222	5	319	310	97.2		
제 주 Cheju	2 2	10	10	—	—	10	—	13	12	1	—	13	—	25	25	100.0		
계 Total	22 22	898	842	19	20	841	57	1,473	1,442	15	36	1,421	52	2,393	2,284	95.4		

루우프 실적비교 1970, 1971 (4월-7월)

Table 42. Comparison of IUD 1970, 1971 (Apr.-July)

시 도 Province	4 월 실적 Apr. achiev.			5 월 실적 May achiev.			6 월 실적 June achiev.			7 월 실적 July achiev.		
	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%
	70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.	
서울 Seoul	2,996	2,491	83.1	3,085	2,685	87.0	2,583	2,184	84.6	2,570	1,955	76.1
부산 Pusan	1,831	1,504	82.1	1,686	1,300	77.1	1,773	1,348	76.0	1,967	1,334	67.8
경기 Kyunggi	4,049	3,641	89.9	3,240	3,809	117.6	2,840	3,489	122.9	2,918	2,394	82.0
강원 Kangwon	2,157	1,914	88.7	2,019	2,072	102.6	2,039	2,236	109.7	1,963	1,800	91.7
충북 Chungbuk	1,870	1,993	106.6	1,720	1,666	96.9	1,295	1,273	98.3	997	1,607	161.2
충남 Chungnam	4,216	3,890	92.3	4,349	3,475	79.9	2,023	2,721	134.5	1,907	2,303	120.8
전북 Jeonbuk	3,108	3,422	110.1	2,826	3,282	116.1	1,684	2,085	123.8	1,772	1,853	104.6
전남 Jeonnam	5,440	5,108	93.9	5,378	4,782	88.9	3,130	4,117	131.5	3,940	2,851	72.4
경북 Kyungbuk	6,873	4,189	60.9	6,818	4,041	59.3	4,015	3,324	82.8	2,678	2,364	88.3
경남 Kyungnam	4,657	4,977	106.9	4,573	4,863	106.3	2,533	2,614	103.2	2,275	2,238	98.4
제주 Cheju	312	201	64.4	323	188	58.2	265	178	67.2	236	159	67.4
계 Total	37,509	33,330	88.9	36,017	32,163	89.3	24,180	25,569	105.7	23,226	20,858	89.8

정관시술 실적 비교 1970, 1971 (4월-7월)

Table 43. Comparison of Vasectomy 1970, 1971 (Apr.-July)

시 도 Province	4 월 실적 Apr. achiev.			5 월 실적 May achiev.			6 월 실적 June achiev.			7 월 실적 July achiev.		
	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	71 실적 achiev.	%	70 실적 achiev.	70 실적 achiev.	%
	70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		70 achiev.	71 achiev.		71 achiev.	71 achiev.	
서울 Seoul	147	230	156.5	179	164	91.6	125	137	109.6	153	210	137.3
부산 Pusan	52	19	36.5	85	92	108.2	62	105	169.4	77	64	83.1
경기 Kyunggi	131	160	122.1	153	207	135.3	151	184	121.9	127	170	133.9
강원 Kangwon	68	70	102.9	59	75	127.1	64	122	190.6	91	133	146.2
충북 Chungbuk	41	27	65.9	83	52	62.7	62	79	127.4	29	127	437.9
충남 Chungnam	132	79	59.8	156	93	59.6	62	85	137.1	71	103	145.1
전북 Jeonbuk	120	178	148.3	114	179	157.0	73	110	150.7	73	109	149.3
전남 Jeonnam	227	219	96.5	291	232	79.7	144	203	141.0	161	193	119.9
경북 Kyungbuk	519	293	56.5	339	169	49.9	146	167	114.4	77	111	144.2
경남 Kyungnam	202	234	115.8	200	199	99.5	107	150	140.2	81	132	163.0
제주 Cheju	2	6	300.0	—	4	—	3	9	300.0	2	5	250.0
계 Total	1,641	1,515	92.3	1,659	1,466	88.4	999	1,351	135.2	942	1,357	144.1

