

최근 女性の 就業樣相 變動에 관한 考察

目	1. 緒論
次	II. 資料 및 方法
	III. 考察內容
	IV. 結論

I. 緒論

國家發展에 있어서 人的資源이나 物的資源은 모두 중요한 要件임이 틀림없다. 특히 天然資源의 制約性을 갖는 우리나라에서는 資源의 對外依存的 經濟發展을 이룩해왔지만 人的資源의 比重도 컸던 것 같다.¹⁾ 여기서 人的資源은 일반적으로 總人口중 15~64歲의 經濟活動人口를 말하고 있으나 이는 男性과 女性으로 區分된다.

傳統社會에서의 男性은 家庭밖에서 그리고 女性은 家庭內에서의 活動이 常例이며, 家族扶養은 주로 男性에게 依存되어 왔다. 그러나 近代化에 따른 經濟構造의 多變化는 女性에게 社會活動機會를 넓혀왔을 뿐만 아니라 이제 女性도 國家經濟發展에 一翼을 담당하고²⁾ 있는 實情이다.

그러나 女性의 經濟活動參與率의 增大는 人的資源의 最大活用面에서 期待되나 이는 人力이 不足한 경우에는 바람직 하지만 人力이 남아도는 경우에는 相對的으로 男性失業率을 높이는 결과를 招來해 家族扶養의 責任을 男性이 갖는 社會에서는 問題視될 수도 있다.

어떻든 최근 우리社會는 女性의 就業性向의 普遍化와 就業構造面에서도 多樣性을 갖고 있을 뿐 아니라, 이러한 現象은 보다 현저해질 展望이다. 우리社會는 開化期以前까지만 해도 女性은 家庭內의 範疇를 벗어나지 못했고 家事運營만 專担하여 왔다.

* 本院 責任研究員.

1) 宋瑋燮, “勞動力의 質의水準向上과 經濟成長,” 韓國人口學會誌, Vol. 7, No. 1, 韓國人口學會, 1984. pp. 28~37.

2) 沈慶玉, “女性의 經濟活動參加要因分析,” 女性研究, 第2卷 第2號, 韓國女性開發院, 1984. p. 73

그러나 近代化의 時點으로 볼 수 있는 開化期 이후 社會는 여러 部門에 점진적인 變化를 가져온 것이다. 즉 教育水準이나 社會發展에 따른 生活水準의 向上, 人間壽命의 延長 등 社會經濟의 諸側面을 包括하고 있다. 이 중에서도 結婚年齡의 上昇과 出産力의 低下는 女性의 生活週期 (life cycle)³⁾ 면에서 變化의 素因이 되었고 새로운 活動領域을 찾게 한 動機가 되었다고 본다. 다시 말해서 女性은 家庭內에서 出産과 子女養育을 專担하여 왔으나 적은 子女를 갖게 됨으로써 養育負擔을 輕減할 수 있게 되었다는 점이다. 아울러 女性의 教育水準 向上은 새로운 삶의 價値觀을 갖게 하는 한편 社會活動으로 個人의 理想을 실현시키려는 性向으로 發展하였다고 본다.

이러한 觀點으로 볼 때 人口分析的 側面에서 최근 女性의 就業動向을 概觀함은 새로운 意味를 갖게 하며, 또 앞으로 女性人力開發이라는 次元에서도 人力分析의 主要성이 예견된다고 할 수 있다. 물론 女性研究는 廣範하고 多角的인 面에서 接近되어야 함이 마땅하지만 이 研究는 人口센서스資料에만 기초를 둔 研究로 限界性이 前提되고 있을 을 添言한다.

II. 資料 및 方法

1) 資料: 이 研究에서 利用된 資料는 經濟企劃院이 每 5年마다 실시하고 있는 人口센서스와 並行實施하는 經濟活動에 관한 標本調査資料와 1978~1979년에 實施한 人口動態標本調査* 資料가 根幹이 되었다.

2) 方法: 이 研究는 최근 女性의 就業樣相 檢討와 아울러 이를 包括적으로 나타낼 수 있는 就業簡易生命表(Employment Life Table)를 作成하였다. 이러한 生命表는 다음 節次에 의거하였다.

就業率(W_x): 女性就業率은 女性人口中 就業者**의 率로서 計算方法은 다음과 같다.

$$W_x = \frac{W_{rx}}{P_{rx}} \cdot 100$$

단, W_{rx} : x 歲 女性人口中 就業者의 數

3) Robert F. Winch and Graham B. Spanier, *Selected Studies in Marriage and the Fertility*, Holt, Rinehart and Winston, INC., 1974.

* Economic Planning Board, Bureau of Statistics, EPB, Report on the Continuous Demographic Survey, 1 Survey, 1980.

** 여기서 就業者라 함은 經濟活動人口中 주로 일한 자 (mainly working status) 및 틈틈이 일한 자 (partially working status)를 意味한다.

P_{fx} : x 歲 女性人口數

就業生存者(l_{wx}): 이는 一般生命表의 生存者를 利用하여 다음과 같이 구했다.

1970年의 女性就業生存者는

$$l_{wx}^* = l_x \times W_x$$

단, 15~49歲는 最高水準인 45~49歲의 就業率을 適用함

$$l_{wx} = \frac{1}{2} (l_{wx}^* + l_{wx-1})$$

就業靜止人口(L_{wx}): 就業靜止人口는 一般生命表의 靜止人口를 利用 다음과 같은 方法으로 計算하였다.

$$L_{wx} = L_x \times W_x$$

여기서 L_x : 一般生命表에서 x 歲 女性의 靜止人口

就業累積靜止人口(T_{wx}): 就業累積靜止人口는 x 歲以後의 就業靜止人口의 總合으로 計算方法은 다음과 같다.

$$T_{wx} = L_{wx} + \sum_{x+1}^n L_{wx}$$

平均就業餘命(e_{wx}): 就業中에 있거나 就業에 從事하게 될 x 歲의 女性이 生存期間 동안 就業에 從事할 期間을 意味하며, 이는 다음 式에 의하여 求한다.

$$e_{wx} = \frac{T_{wx}}{l_{wx}}$$

여기서 l_{wx} : 一般生命表에 의해 算出한 就業生存者數

Ⅲ. 考察內容

1. 就業性向

女性の 就業에 影響을 줄 수 있는 要因은 1970年에서 1980年間에 현저했던 것으로 추정된다. 즉 1960年代以後 教育機會의 확대는 女性의 教育水準을 向上시켜 未就學率은 1970年 19.5퍼센트(6歲以上)에서 1980年에는 11.8퍼센트로 減少하였다. 年齡別로 15~19歲의 未就學率은 0.5퍼센트 程度로 아주 낮아졌으며, 全年齡層에서 教育水準의 上昇을 볼 수 있다.⁴⁾

4) 經濟企劃院, 1970年 總人口 및 住宅調查報告, 1972.

經濟企劃院, 1980年 總人口 및 住宅調查報告, 1982.

이는 年齡코호트(Cohort)別로 볼때도 教育和 接할 機會가 많은 低年齡層 일수록 큰 增加幅을 볼 수 있으며, 高齡에서 未就學率은 時代的 教育機會의 差異로 豫見된다. 또한 社會의 發展과 保健醫療의 發達은 健康水準의 向上과 平均壽命을 延長시켜 1970年 女性의 平均壽命은 66.7歲에서 1978~1979년에는 69.1歲로 增加하였고⁵⁾ 이는 就業參與機會를 높이는 데도 기여한 것으로 類推된다.

女性들의 初婚年齡은 1970年の 23.3歲에서 1980년에는 24.1歲로 늦어졌다.⁶⁾ 이와같은 結婚年齡의 上昇은 教育機會의 擴大와 都市化에 따른 就業容易性과도 관련된 것으로 보아 就業이 時期를 지연시킨 것으로도 보여진다. 이와같은 結婚年齡의 上昇에 比하여 女性들은 少子女觀의 形成으로 1970年の 合計出產率(TFR)은 3.9에서 1981년에는 2.7로 낮아져⁷⁾ 出產率의 低下가 子女養育 負擔을 경감시켜 女性들은 家庭밖에서 活動할 수 있는 餘暇를 갖게 하였다고 判斷된다.

이와 관련하여 經濟構造의 多變化는 女性들의 就業機會를 擴大시켜 都市에서 女性의 就業率을 1970年 25.0퍼센트에서 1980년에는 26.4퍼센트⁸⁾로 增加시켰다. 한편 經濟社會發展에 따른 雇傭政策은 최근 女性就業禁止職種을 30種에서 6種으로 大幅 緩和⁹⁾ 시켰고 女性들의 就業範圍도 擴大시켰다. 여기서 우리는 社會的 變化가 女性들을 家庭 內에서 家庭 밖으로 誘引 시켰다기 보다는 女性들 자신이 獨立性和 자신의 理想을 실현시키기 위한 方案으로 社會進出을 추구하고 있다고 보아야 할 것이며, 女性이 經濟的 自立을 위해서 勞動提供處를 찾게 되었고, 職種에서도 單純勞動職에서 專門職으로 轉換하는 추세를 볼 수 있다. 아울러 社會는 점차적 男女平等의 雰圍氣 造成으로 女性의 職場生活에 滿足을 느끼게 하는 狀況으로 變貌될 것을 의심치 않는다.

2. 就業樣相

1970年과 1980年에 女性의 年齡別 就業樣相은 25~39歲 年齡層과 20歲未滿年齡層의 就業率이 다소 낮아졌으나 他 年齡層의 就業率은 上昇되어있는데 이는 教育機會의 擴大와 出產低下에 의한 影響이 아닌가 한다. 이와같은 就業樣相의 變化는 그 構造的인 分析

5) 經濟企劃院 調查統計局, 1978~1979년 한국인의 生名표, 1980, p. 18

6) 經濟企劃院, 韓國의 社會指標, 1983.

7) 保健社會部, 家族保健參考資料, 1985, p. 46.

8) 經濟企劃院, 前揭書, 1972, 1982.

9) 朴贊武, 趙南勳, 人口增加抑制政策의 現況과 對策, 韓國人口保健研究院, 1983, p. 368

으로 原因을 규명할 수 있으나 資料 자체의 制約性은 類推에 不過할 뿐이다. 즉, 産業化에 따라서 專門人力의 需要增大은 20代 이전에서 高等教育을 받으려는 傾向으로 바뀌어 가고 있으며 20代 후반기에서 出産力의 集中은 女性에서 出産과 子女養育에 따른 就業中斷이 불가피한 것으로 判斷된다. 그러나 30代 이후에서는 子女養育에 따른 負擔이 輕減됨에 따라서 女性은 다시 社會進出로 家庭經濟의 一翼을 담당하려는 性向을 볼 수 있다.

Figure 1. Age Specific Employed Rate 1970 and 1980

年齡別 就業率, 1970, 1980

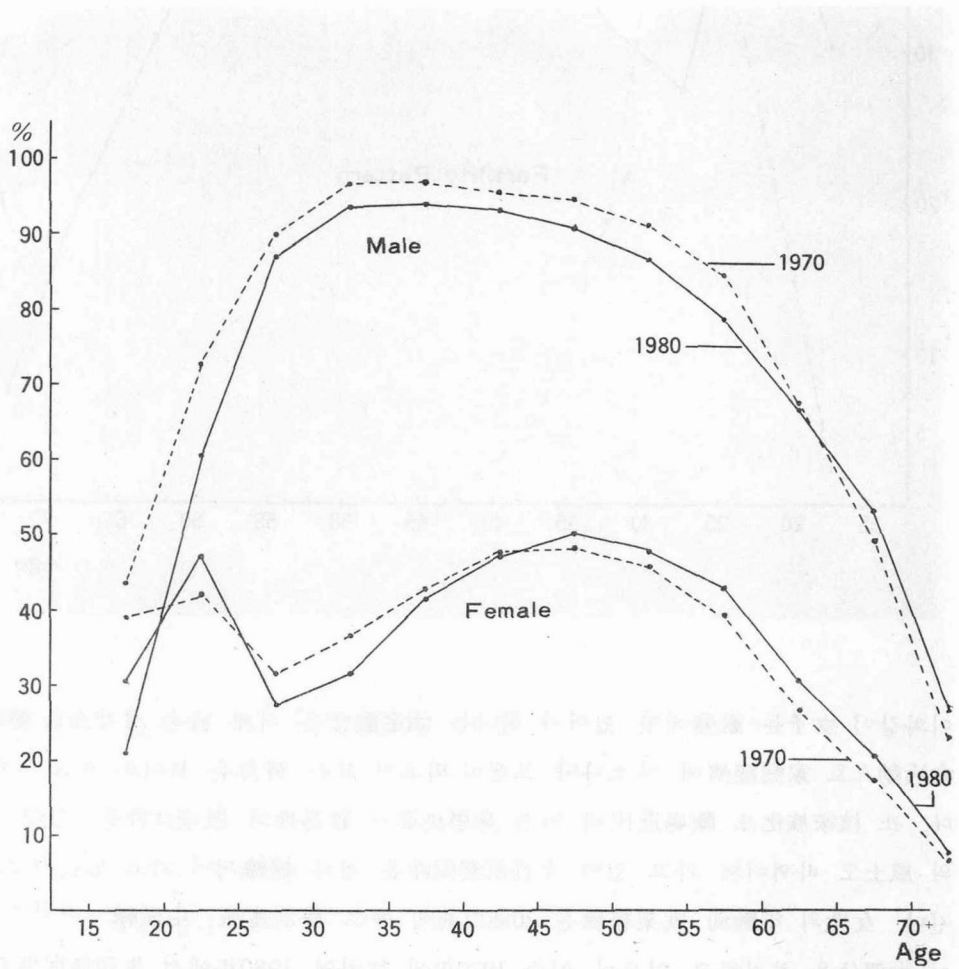
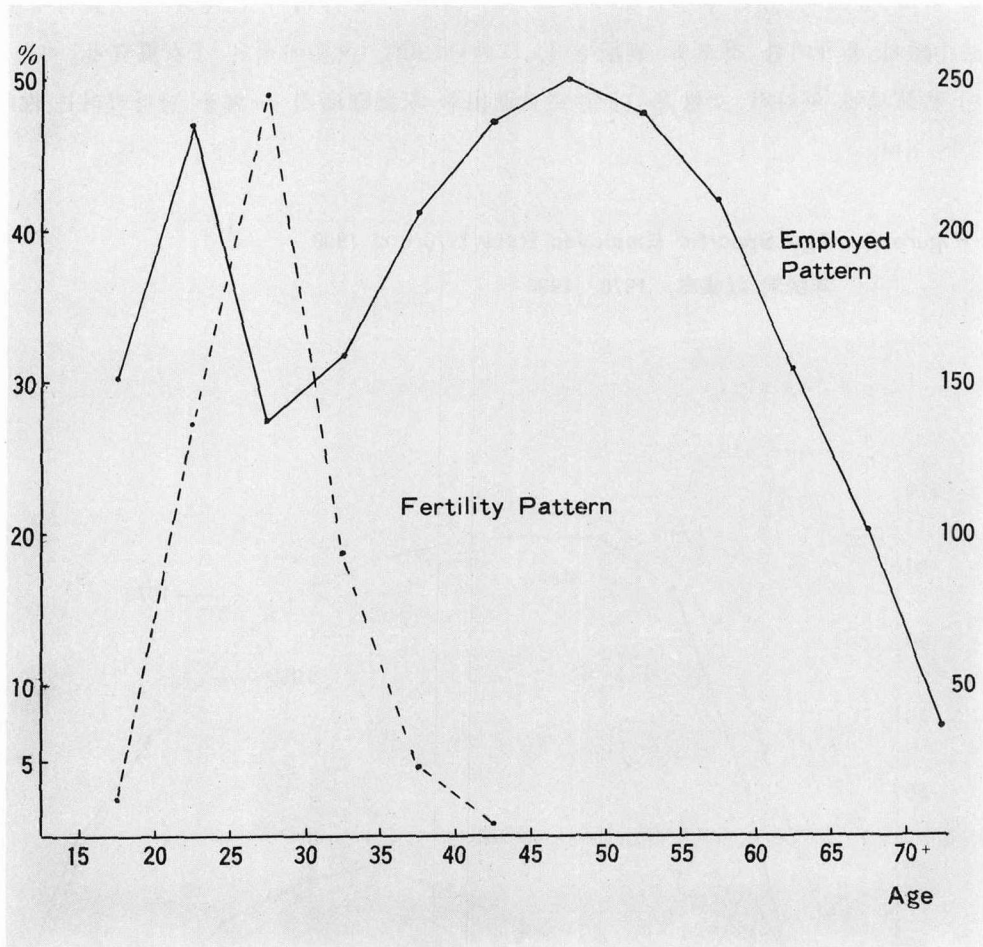


Figure 2. Comparison with Female Employed Rate in 1980 and ASFR in 1981

1980年 女性の 年齢別 就業率과 1981年 年齢別 出産率의 比較



이와같이 女子는 家庭에만 있어야 한다는 固定觀念은 이제 낡은 생각으로 變化되고 社會活動으로 家庭經濟에 다소나마 보탬이 되고자 하는 努力은 보편화 되고 있다고 보겠다. 또 核家族化로 職場進出에 따른 意思決定의 容易性和 既婚女性을 忌避하는 職場의 風土도 바뀌어져 가고 있어 女性就業與件은 점차 好轉되어 가고 있는 것으로 보여진다. 女性の 年齢別 就業職種은 20歲以前에 주로 農水産業, 生産職, 서비스從事者 등이 大部分을 차지하고 있으나 이는 1970년에 比하여 1980年에서 生産職從事者의 比率이 增加된 점은 都市化와 産業構造의 多變化에 따른 工場從事者의 增加로 보여지며

20歲以後 生産職從事者의 急激한 減少는 工場勤勞者의 大部分이 結婚과 함께 職場을 떠나는 現象이라 하겠다. 또 하나 두드러진 現象은 1970年에 25歲以上の 職業從事者의 大部分이 農·水産業從事者였으나 그 率이 急激히 低下되고 都市集中과 教育水準의 向上으로 점차 專門職의 進出이 增加되는 傾向을 알 수 있다. 이같은 現象은 經濟의 構造가 農·水産 및 生産關聯職, 서어비스職에서 점차 專門職으로 바뀌는데서 오는 現象으로 보여지며 아직 行政 및 管理職 從事者의 女性就業率은 變化를 보이지 않고 있어 社會制度的인 面에서 女性就業의 어려움이 있는 것으로 判斷된다.

Table 2. Distribution of Occupation by Age of Female

女性的 年齡別 就業分布, 1970

(unit : %)

Age	Occupation								Total
	Prof. Tech. & Related (A)	Admi. & Manag. (B)	Cleri. Related (C)	Sales (D)	Service & Related (E)	Agri. & Related (F)	Produc. & Related (G)	Others (H)	
14	0.3	-	0.5	2.0	26.8	46.1	24.1	0.2	100.0
15~19	1.3	*	4.2	3.3	22.0	34.8	34.2	0.2	100.0
20~24	5.0	0.1	10.5	5.3	16.1	37.1	25.6	0.3	100.0
25~29	4.5	0.1	3.5	10.2	10.3	60.8	10.4	0.2	100.0
30~34	2.4	0.1	0.9	12.6	6.8	68.9	8.2	0.1	100.0
35~39	1.4	0.1	0.4	14.6	6.1	69.1	8.2	0.1	100.0
40~44	0.9	0.1	0.5	15.6	6.5	68.5	7.9	*	100.0
45~49	0.8	0.1	0.3	14.2	6.2	71.5	6.8	0.1	100.0
50~54	0.5	0.1	0.1	11.1	4.9	78.1	5.1	0.1	100.0
55~59	0.6	0.1	0.1	8.6	4.3	82.0	4.1	0.2	100.0
60+	0.6	0.1	*	5.5	3.2	87.1	3.2	0.3	100.0
Total	2.1	0.1	2.8	9.6	10.8	59.7	14.7	0.2	100.0

Note: A: Professional, Technical and Related Workers

B: Administrative and Managerial Workers

C: Clerical and Related Workers

D: Sales Workers

E: Service Workers

F: Agricultural, Animal Husbandry and Forestry Workers, Fisherman and Hunters

G: Production and Related Workers, Transport Equipment Operators and Labourers

H: Workers Not Classifiable by Occupation Workers

Source: EPB; 1970 Population and Housing Census Report, 1973.

Table 3. Distribution of Occupation by Age of Female, 1980

女性的 年齡別 就業分布, 1980

(unit : %)

Age	Occupation								Total
	Prof. Tech. & Related (A)	Admi. & Manag. (B)	Cleri. & Related (C)	Sales (D)	Service & Related (E)	Agri. & Related (F)	Produc. & Related (G)	Others (H)	
14	*	-	0.7	2.1	18.2	25.8	53.2	-	100.0
15~19	1.4	-	13.5	3.6	8.6	15.5	57.4	-	100.0
20~24	6.0	*	26.1	7.1	9.8	19.1	31.9	-	100.0
25~29	9.4	*	10.7	14.8	13.2	39.4	12.5	-	100.0
30~34	5.4	0.1	2.8	19.9	13.7	47.2	11.5	*	100.0
35~39	3.0	0.1	1.2	18.6	12.6	53.3	11.2	-	100.0
40~44	1.9	0.1	0.9	16.1	10.9	60.6	9.5	-	100.0
45~49	1.3	0.1	0.7	13.8	8.9	67.9	7.3	-	100.0
50~54	1.0	0.1	0.5	12.4	7.7	73.2	5.1	-	100.0
55~59	0.8	*	0.3	10.2	6.0	79.4	3.3	-	100.0
60+	0.6	0.1	0.1	7.1	4.2	85.6	2.3	-	100.0
Total	3.5	0.1	8.6	11.6	9.9	46.4	19.9	*	100.0

Note: A, B, C, D, E, F, G, H: Same as Table 2.

Source: EPB, 1980 Population and Housing Census Report, 1982.

3. 就業生命表

女性的 就業率은 1970年 37.2퍼센트에서 1980년에는 35.8퍼센트로 오히려 減少하였으나, 이는 低年齡層에서의 教育機會擴大와 與件의 變化에 의한 것이며, 年齡別로 본다면 20~24歲 年齡層이 42.6퍼센트에서 47.2퍼센트로 가장 큰 增加를 보인 반면 15~19歲 年齡層은 38.9퍼센트에서 30.2퍼센트로 減少를 나타내고 있다. 이는 高等教育을 받으려는 傾向에 따른 社會進出時期의 變化 때문인 것으로 보인다.

한편 1970年과 1980年의 女性簡易就業生命表를 比較해 보면 1970年의 平均就業餘命* (e_{ux})은 40.06年이었으나 1980년에는 39.47年으로 약간 減少하였으나 20歲 이후에서 平均就業餘命은 增加되고 있다. 여기서 教育水準의 向上과 高等教育으로의 進學性向은 就業構造에도 영향을 주고 있음을 볼 수 있으며, 平均餘命과 就業餘命의 差는 1980年이 1970年보다 약간 높게 나타나고 있어 就業餘命의 增加가 平均壽命의 延長에 따르지 못하는 것으로 思料된다.

*여기서 平均 就業餘命은 生存期間동안 就業할 人口에 대한 期待就業期間을 意味한다.

Table 4. Employed Life Table of Female, 1970

女性簡易就業生命表, 1970

Age	Percent of Employed W_x	Survivors at Age x of 100,000 Born Live		Stationary		Cumulative Stationary		Expectation of Life		Difference $\dot{e}_x - \dot{e}_{wx}$
		In the population L_x	In the employed L_{wx}	In the population L_x	In the employed L_{wx}	In the population T_x	In the employed T_{wx}	In the population \dot{e}_x	In the employed \dot{e}_{wx}	
15~19	38.9	93,315	45,358	464,921	180,854	5,256,576	1,817,046	56.33	40.06	16.27
20~24	42.6	92,654	45,098	461,101	196,429	4,791,656	1,636,192	51.72	36.28	15.44
25~29	31.4	91,787	44,727	456,415	143,314	4,330,556	1,439,763	47.18	32.19	14.99
30~34	36.1	90,780	44,273	450,925	162,784	3,874,141	1,296,449	42.68	29.28	13.40
35~39	43.0	89,590	43,740	444,391	191,088	3,423,216	1,133,665	33.21	25.92	12.29
40~44	47.1	88,166	43,106	436,344	205,518	2,978,826	942,577	33.79	21.87	11.92
45~49	48.5	86,372	42,326	425,838	206,531	2,542,483	737,059	29.44	17.41	12.03
50~54	45.2	83,964	39,921	411,426	185,965	2,116,645	530,528	25.21	13.29	11.92
55~59	39.1	80,607	34,735	391,344	153,016	1,705,220	344,563	21.15	9.92	11.23
60~64	26.8	75,931	25,934	362,725	97,210	1,313,877	191,547	17.30	7.39	9.91
65~69	17.2	69,159	16,123	321,506	55,299	951,152	94,337	13.75	5.85	7.90
70+	6.2	59,443	7,790	629,647	39,038	629,647	39,038	10.59	5.01	5.58

Table 5. Employed Life Table of Female, 1980

女性簡易就業生命表, 1980

Age	Percent of Employed W_x	Survivors at Age x of 100,000 Born Live		Stationary		Cumulative Stationary		Expectation of Life		Differenec $\dot{e}_x - \dot{e}_{wx}$
		In the population L_x	In the employed L_{wx}	In the population L_x	In the employed L_{wx}	In the population T_x	In the employed T_{wx}	In the population \dot{e}_x	In the employed \dot{e}_{wx}	
15~19	30.2	94,088	47,070	468,750	141,563	5,454,936	1,857,785	57.98	39.47	18.51
20~24	47.2	93,488	46,801	466,258	220,074	4,986,186	1,716,222	53.34	36.67	16.67
25~29	27.5	92,728	46,461	461,326	126,865	4,519,928	1,496,148	48.74	32.20	16.54
30~34	31.6	91,893	46,063	457,282	144,501	4,058,602	1,369,283	44.17	29.73	14.44
35~39	41.2	90,951	45,620	451,894	186,180	3,601,320	1,224,782	39.60	26.85	12.75
40~44	47.4	89,758	45,087	445,428	211,133	3,149,426	1,038,602	35.09	23.04	12.05
45~49	49.9	88,248	44,413	436,162	217,645	2,703,998	827,469	30.64	18.63	12.01
50~54	47.7	86,089	42,550	423,234	201,883	2,267,836	609,824	26.34	14.33	12.01
55~59	42.1	82,974	37,998	405,347	170,651	1,844,602	407,941	22.23	10.74	11.49
60~64	30.7	78,880	29,574	380,342	116,765	1,439,255	237,290	18.25	8.02	10.23
65~69	20.3	72,882	19,506	343,502	69,731	1,058,913	120,525	14.53	6.18	8.35
70+	7.1	64,054	9,672	715,411	50,794	715,411	50,794	11.17	5.25	5.92

1970年과 1980年の 就業度를 比較하기 위하여 就業靜止人口를 보면 全體的으로 0.2 퍼센트 程度의 낮은 增加를 보이고, 男性就業 靜止人口와의 比較에서는 15~19歲年齡 層을 除外하고 男性의 就業靜止人口보다 상당히 낮은 水準에 머물러, 1980年 15~19 歲 女性의 累積就業靜止人口는 男性의 약 55퍼센트 水準이다.

Table 6. Comparison with Stationary in the Employed; 1970, 1980

就業靜止人口의 比較 : 1970, 1980

Age	Male		Female	
	1970	1980	1970	1980
15~19	198,742	100,049	180,854	141,563
20~24	329,020	281,931	196,429	220,074
25~29	401,069	398,613	143,314	126,865
30~34	421,875	424,181	162,784	144,501
35~39	416,118	416,583	191,088	186,180
40~44	400,731	401,892	205,518	211,133
45~49	380,863	375,229	206,531	217,645
50~54	346,037	331,952	185,965	201,883
55~59	292,951	271,983	153,016	170,651
60~64	200,380	197,381	97,210	116,765
65~69	112,743	123,718	55,299	69,731
70+	65,262	75,937	39,038	50,794

IV. 結 論

女性就業의 時系列的 分析을 위하여 簡易生命表를 作成, 1970年과 1980年の 女性就業餘命의 變化를 살펴보았다. 여기서 주요 觀點은 社會發展에 따른 女性의 教育水準向上과 出産力低下에 따른 就業率과 就業職種 및 就業餘命變化에 主眼點을 둔데 있다.

女性의 教育水準向上은 未就學率을 1970年の 19.5퍼센트(6歲以上)에서 1980년에는 11.8퍼센트로 낮추었으며, 社會의 發展과 保健醫療의 發達は 平均壽命을 1970年 66.7歲에서 1978~79년에는 69.1歲로 增加시켰다. 한편 女性의 初婚年齡은 1970년에 23.3

歲에서 24.1歲로 늦어졌으며, 少子女觀도 形成되어 1970年 合計出産率(TFR) 3.9에서 1980년에는 2.7로 低下되어 子女養育負擔의 輕減으로 餘暇時間을 갖게되어 이러한 諸要因은 女性의 活動에 많은 影響을 주어진 것으로 보여진다. 또한 女性의 就業領域에서도 單純勞動職에서 專門職으로 轉換되고 있음은 經濟構造의 變化에 따른 教育的 專門化와도 관련되는 점이라 하겠다. 女性의 就業餘命은 1970年 40.06年에서 1980년에는 39.47年으로 減少하였으나 이는 教育水準의 增加때문으로 20歲以後의 年齡層에서는 1970年보다 增加하였다. 그러나 1970年 15~19歲 女性의 就業累積靜止人口를 100으로 볼 때 1980年 女性의 就業累積靜止人口는 102.2 男性은 1970年, 1980年이 各各 196.2, 187.1로 女性의 就業은 男性의 약 51~55퍼센트 程度의 낮은 水準을 보이고있다.

參 考 文 獻

- 經濟企劃院, 1970年 總人口 및 住宅調查報告, 1972.
- 經濟企劃院, 1980年 總人口 및 住宅調查報告, 1982.
- 經濟企劃院, 韓國의 社會指標, 1983.
- 經濟企劃院, 第5次 5個年 人口部門計劃案, 1981年 4.
- 經濟企劃院調查統計局, 1978~79年 韓國人的 生命表, 1980.
- 孔世權 外, 韓國의 死亡力과 死亡原因, 韓國人口保健研究院, 1983.
- 具成烈, “既婚女性의 經濟活動과 出産力의 變化,” 韓國開發研究, 第1卷 第3號, 韓國開發研究院, 1979.
- 金正根, “1970年度 韓國人 男子簡易勞動力生命表,” 韓國人口學會誌, 創刊號, 韓國人口學會, 1977.
- 朴在彬, 朴丙台, 韓國의 嬰兒死亡力, 韓國人口保健研究院, 1981.
- 沈慶玉, “여성의 經濟活動 參加要因 分析,” 女性研究, 第2卷 第2號, 韓國女性開發院, 1984.
- 宋瑋燮, “勞動力의 質의 水準向上과 經濟成長,” 韓國人口學會誌, Vol. 7, No. 1, 韓國人口學會, 1984.
- 李効再, 金周淑, 韓國女性의 地位, 梨花女子大學校 出版部, 1978.
- 李興卓, 韓大愚, 初婚年齡과 出産力間의 相關關係에 關한 研究, 家族計劃研究院, 1978.
- 崔仁鉉, 孔世權, 李榮薰, 最近 韓國의 死亡推移에 關한 研究, 韓國開發研究院 保健企

- 劃團, 1977.
- 韓國人口保健研究院, 人口綜合分析시리즈, 1983.
- 洪思媛, “女性의 就業狀態와 出産力의 變化,” 韓國開發研究, 第1卷 第1號, 韓國開發研究院, 1979.
- 岡崎陽一, 人口統計學, 古今書院, 1980.
- 石川 晃, “日本人男子の簡速勞動力生命表,” 人口問題研究, 149號, 厚生省人口問題 研究所, 1979.
- Henry S. Shryock, Jacob S. Siegel and Associates, *The Methods and Materials of Demography*, Vol. 2. U. S. Department of Commerce, 1971.

Abstract

Recent Working Pattern of Females

Young Sik Jang*

This is a study on the changing patterns of female economic activities of 1970's and 1980's in Korea. The life table of female employee provides an effective index of the pattern of participation in the economic activities. It gives not only a measure of the average length of working life of females but also a comparison of changing patterns of female and male employees economic activities changed by educational level, fertility, Age at marriage value of children and urbanization. The above-mentioned factors are the increasing causes of average length of working life of female.

Analysis of the data shows that the average length of working life of females was decreased from 40.06 years in 1970 to 39.47 years in 1980 due to the increase of the number of females desiring to be further educated, but it was rather increased in the case of the females aged 20 and more comparing with it in 1970. However, the most of the female employees were still engaged in the unskilled labor.

The female employment stands at the low level of 51-55 percent of the males, considering that if we suppose the female employed commulative standstill population aged 15-19 in 1970 is 100, and in 1980 is 102.2. For males in 1970 and 1980 it was 196.2 and 187.1 respectively.

* Senior Researcher, KIPH.