

で初婚年齢が上昇し、特に短大・大学卒の初婚年齢が上昇し続け30歳に迫ろうとしている。他の条件が変化しない限り、このことは、女性の高学歴化が初婚年齢の上昇につながり、それが少子化の流れにつながると考えられる。さらに、今後懸念されることは、女性の高学歴化が、初婚年齢の上昇だけでなく、不婚化につながり、少子化がより進むことである。

このような状況の中で、外国人との結婚が増加してきたことである。1990年代以来の外国人及び大陸からの新婦の増加を考えると、上述したように本国人以外の新婦の高い割合は、台湾社会に大きな影響を与えていると考えられる。一般的には、本国人以外の婦人の出生率は、本国人のそれよりも高いと考えられているが、Yang, Huang, and Tsai (2009)によると、研究結果から、外国配偶者の出生率は、台湾人の結婚した女性の出生率よりも低いことを示した。

台湾地区の人口の自然増加率については、中位推計で2017年に0‰に近づき、その後は自然減少するとしている。さらに、人口のゼロ成長は、人口の国際移動などによる社会的要因の影響で、自然増加率がゼロとなった後、3年から6年で起こるとしている。次に、合計特殊出生率については、中学卒以上の全ての教育水準で2002年から2009年にかけて低下し、全体としては0.311‰低下し、特に高校卒の場合、0.463‰と大きな低下を示している。そして、台湾においては、様々な観点から合計特殊出生率が非常に低い水準になっただけでなく、それが止まる状況ではなく、少子化対策、それをもたらしている様々な状況を変化させる政策が非常に重要になってきている。

台湾の人口政策によると、人口政策の3政策重点として、「高齢化社会がやってくるために、経済安全、生活配慮、及び健康維持を老人福利政策の三大中心政策として制定し、確かのものにする」、「ハイテク・専門人材の移民を奨励し、外国籍配偶者の適応環境への協力し、多元文化的精神を十分に発揮させる」、そして「人口政策白書の具体的施工を新しく検査し修正することの重視」が挙げられている。人口政策に関わる各項目の政策としての「各段階に分け育児手当政策を推進する」については、台湾が直面している少子化と女性労働参加率の向上の二つの目的のため、政府は近年家庭に優しい政策に対し多くの注意と努力を払い、仕事と家庭生活の父母のバランスのために協力してきた。国家財政の負担を考慮し、育児手当政策を段階に分けて徐々に推進し、その給付水準については、児童の生活、優遇、医療の三大要求の支出水準以外に、社会環境と国家財務状況を同時に視野にいれ徐々に調整する、としている。

さらに、人口政策白書の修正については、人口政策白書は2006年6月14日に修正発布された「中華民国人口政策綱領」に基づき、各界の意見を聴取し、2008年3月10日に発布されたが、「人口政策白書」の具体的施策と成果指標制定の修正をし、11項目を追加し60項目の具体的施策の修正を行い、2010年8月30日の審査会議で決議修正後、2010年10月1日の行政院での審議の裁定を待ってから積極的に実行する、としている。

(注)

1) 行政院勞工委員会(2010年)の表8と表10によると、台湾における産休、配偶者の産休については、産休を提供している事業単位の割合は、2002年に78.1%であったが、2009年には96.9%に達し、64.1%が有給の産休を提供している。配偶者の産休については、提供している事業単位の割合は、2002年に29.0%であったが、2009年には57.3%である。

2) 薛承泰(2010年)、4-5頁を参照。

(参考文献)

英語文献：

Yang, Ching-Li, I-Chi Huang, and Hung-Jeng Tsai, "Appearance and Reality of Fertility Rates for Foreign Spouses in Taiwan," presented at the 51th Annual conference of American Association for Chinese Studies held on October 16-18, 2009, Orlando.

中国語文献：

高泉錫、「育嬰津貼、我国育兒政策的第一步」、『台湾勞工季刊』、No. 17、2009年3月。

行政院經濟建設委員會 a、「以調整綜合所得稅制度作為鼓勵生育政策之研究」、行政院經濟建設委員會、2009年1月。

行政院經濟建設委員會 b、「2010年至2060年台灣人口推計」、行政院經濟建設委員會、2009年9月。

行政院經濟建設委員會 c、「女性勞働力參與率與生育率之關連性分析」、行政院經濟建設委員會、2009年11月。

行政院勞工委員會、「女性雇用管理調查報告」、行政院勞工委員會、2010年4月。

薛承泰、「因應人口變遷的政策思考」、台大公共論壇『面對少子女化』、2010年12月29日。

楊靜利、「同居的生育涵輿台灣道教人數估計」、『台灣社會學刊』、第32期、2004年6月、189-213頁。

ホームページ：

中華民國內政部全球資訊網—施政重點—人口政策。

中華民國內政部全球資訊網、2010年5月13日「婚育結構丕變、98年（2009年）總生育率為1.03」。

表1-1 台湾の都市化の趨勢(単位:人)

	台湾地区 の人口	台北市	高雄市	台中市	新竹市	桃園市	5都市の 割合(=%)*	3都市の 割合(=%)*
1996	21,471,448	2,605,374	1,433,621	876,384	345,954	283,861	25.8	7.0
1997	21,683,316	2,598,493	1,436,142	901,961	351,800	294,974	25.7	7.1
1998	21,870,876	2,639,939	1,462,302	917,788	356,243	304,857	26.0	7.2
1999	22,034,096	2,641,312	1,475,505	940,589	361,958	316,438	26.0	7.3
2000	22,216,107	2,646,474	1,490,560	965,790	368,439	328,754	26.1	7.5
2001	22,339,759	2,633,802	1,494,457	983,694	373,296	338,361	26.1	7.6
2002	22,453,080	2,641,856	1,509,510	996,706	378,797	347,160	26.2	7.7
2003	22,534,761	2,627,138	1,509,350	1,009,387	382,950	357,647	26.1	7.8
2004	22,615,307	2,622,472	1,512,677	1,021,292	386,950	368,765	26.1	7.9
2005	22,689,774	2,616,375	1,510,649	1,032,778	390,692	377,345	26.1	7.9
2006	22,790,250	2,632,242	1,514,706	1,044,392	394,757	384,803	26.2	8.0
2007	22,866,857	2,629,269	1,520,555	1,055,898	399,035	391,822	26.2	8.1
2008	22,942,706	2,622,923	1,525,642	1,066,128	405,371	397,056	26.2	8.1
2009	23,016,050	2,607,428	1,527,914	1,073,635	411,587	401,096	26.2	8.2

(資料出所)「中華民国人口年鑑」(各年版)

(注)* 5都市は、台北市、高雄市、台中市、新竹市、桃園市である。

* * 3都市は、台中市、新竹市、桃園市である。

表1-2 高等教育の概況(単位:校、人)

	学校数		学生数			卒業生数			
	大学	短大		女性	女性の割合(%)		女性	女性の割合(%)	
1977	102	26	76	308,583	116,541	37.8	65,630	23,620	36.0
1978	101	26	75	317,188	123,057	38.8	67,108	24,599	36.7
1979	101	26	75	329,603	131,304	39.8	71,887	27,101	37.7
1980	104	27	77	342,528	139,433	40.7	72,586	28,531	39.3
1981	104	27	77	358,437	148,107	41.3	75,128	29,832	39.7
1982	105	28	77	375,696	156,861	41.8	79,618	32,709	41.1
1983	105	28	77	395,153	167,558	42.4	84,909	35,194	41.4
1984	105	28	77	412,381	177,795	43.1	88,357	36,905	41.8
1985	105	28	77	428,576	185,349	43.2	97,289	41,520	42.7
1986	105	28	77	442,648	192,295	43.4	99,838	43,341	43.4
1987	107	39	68	464,664	204,537	44.0	102,242	44,511	43.5
1988	109	39	70	496,530	221,935	44.7	105,676	46,038	43.6
1989	116	41	75	535,064	243,587	45.5	114,313	51,251	44.8
1990	121	46	75	576,623	266,090	46.1	129,193	59,640	46.2
1991	123	50	73	612,376	282,989	46.2	144,354	69,561	48.2
1992	124	50	74	653,162	303,359	46.4	156,600	77,235	49.3
1993	125	51	74	689,185	321,152	46.6	172,849	85,001	49.2
1994	130	58	72	720,180	341,172	47.4	181,621	87,501	48.2
1995	134	60	74	751,347	364,783	48.6	189,517	92,783	49.0
1996	137	67	70	795,547	392,583	49.3	196,384	97,421	49.6
1997	139	78	61	856,186	428,447	50.0	215,412	111,015	51.5
1998	137	84	53	915,921	460,882	50.3	224,630	116,906	52.0
1999	141	105	36	994,283	497,710	50.1	247,890	129,405	52.2
2000	150	127	23	1,092,102	542,885	49.7	266,561	136,962	51.4
2001	154	135	19	1,187,225	591,374	49.8	296,884	150,274	50.6
2002	154	139	15	1,240,292	620,120	50.0	318,867	161,801	50.7
2003	158	142	16	1,270,194	637,125	50.2	321,808	163,236	50.7
2004	159	145	14	1,285,867	640,654	49.8	336,865	171,363	50.9
2005	162	145	17	1,296,558	638,858	49.3	325,106	166,121	51.1
2006	163	147	16	1,313,993	641,555	48.8			
2007	164	149	15						
2008	162	147	15	1,336,592	656,620	49.1	289,148	142,968	49.4
2009	164	149	15	1,336,592					

(出所) "Statistical Yearbook of the Republic of China, 2006", pp.78,79.

「中華民国教育統計」(民国98年版,民国99年版)。

表1-3 GDPの産業別構成(単位:%)

	GDP	農業	工業				サービス				
			小計	製造業	建設業	電気・ガス 水道	小計	商業・ 飲食業	運輸・倉庫 ・通信	政府 サービス	金融・保健 ・ビジネス サービス
1952	100.0	32.2	19.7	12.9	3.9	0.9	48.1	17.9	4.2	9.6	9.6
1955	100.0	29.1	23.2	15.6	4.8	1.0	47.7	16.6	4.3	17.3	9.5
1960	100.0	28.5	26.9	19.1	3.9	1.7	44.6	15.3	4.7	10.7	8.9
1965	100.0	23.6	30.2	22.3	4.0	2.1	46.2	15.8	5.4	10.2	9.2
1970	100.0	15.5	36.8	29.2	3.9	2.4	47.7	14.5	6.0	11.5	9.8
1975	100.0	12.7	39.9	30.9	5.3	2.6	47.4	13.2	6.0	10.5	10.5
1980	100.0	7.7	45.7	36.0	6.3	2.5	46.6	13.1	6.0	9.7	12.7
1981	100.0	7.3	45.5	35.6	5.7	3.3	47.2	13.3	6.0	10.4	13.8
1982	100.0	7.7	44.3	35.2	5.0	3.3	47.9	13.3	6.0	10.9	13.7
1985	100.0	5.7	44.6	34.9	3.9	4.4	49.7	12.3	4.6	8.6	9.3
1986	100.0	5.4	45.8	37.5	3.5	3.8	48.7	12.0	4.4	7.8	9.0
1987	100.0	5.3	45.0	36.6	3.7	3.8	49.7	11.8	4.4	7.5	10.0
1988	100.0	5.0	42.9	34.6	4.0	3.4	52.1	12.1	4.6	7.9	11.2
1989	100.0	4.8	40.4	32.1	4.2	3.2	54.8	12.1	4.5	8.2	12.9
1990	100.0	4.0	38.9	30.1	4.4	3.1	57.0	12.8	4.4	8.9	13.6
1991	100.0	3.7	38.5	30.4	4.3	3.0	57.8	13.1	4.4	9.1	13.4
1992	100.0	3.5	36.8	28.5	4.5	3.0	59.7	13.5	4.3	8.8	14.4
1993	100.0	3.5	35.9	27.2	4.8	2.9	60.6	13.6	4.3	8.6	15.2
1994	100.0	3.4	34.4	25.8	5.0	2.8	62.3	13.8	4.3	8.3	16.5
1995	100.0	3.3	33.1	24.9	4.9	2.7	63.5	14.5	4.3	8.4	16.7
1996	100.0	3.1	32.5	24.8	4.5	2.6	64.4	15.0	4.3	8.4	17.0
1997	100.0	2.5	32.2	24.7	4.3	2.5	65.3	15.3	4.3	8.1	17.5
1998	100.0	2.4	31.7	24.4	4.0	2.5	66.0	15.8	4.3	8.0	17.2
1999	100.0	2.5	30.5	23.9	3.6	2.4	67.0	16.4	4.4	8.0	17.3
2000	100.0	2.0	30.5	24.6	3.1	2.3	67.5	17.1	4.1	7.9	16.9
2001	100.0	1.9	28.7	23.2	2.7	2.3	69.4	17.1	4.2	8.2	17.1
2002	100.0	1.8	30.4	25.0	2.5	2.3	67.8	16.8	4.1	7.8	16.3
2003	100.0	1.7	31.2	26.1	2.4	2.3	67.1	16.6	3.8	7.9	15.9
2004	100.0	1.7	31.8	26.8	2.5	2.0	66.6	17.1	3.8	7.7	15.7
2005	100.0	1.7	31.3	26.5	2.4	1.9	67.1	17.6	3.5	7.6	15.8
2006	100.0	1.6	31.3	26.5	2.7	1.8	67.1	17.9	3.2	7.4	15.8
2007	100.0	1.5	31.4	26.5	2.8	1.6	67.1	18.2	3.2	7.1	15.8
2008	100.0	1.6	29.2	25.0	2.9	1.0	69.2	18.8	3.2	7.5	16.0
2009	100.0	1.6	29.8	24.7	2.5	2.1	68.7	18.5	3.1	7.6	15.4

(出所) "Taiwan Statistical Data Book, 2010", p. 52。(1985年—2009年)

文大宇、『台湾』、東アジア長期経済統計別巻2、171、172頁の資料を用いて筆者が作成。(1952年—1982年)

表3-2 就業者の産業別構成(単位:%)

	就業者数	第一次産業	第二次産業				第三次産業			
			小計	製造業	建設業	電気・ガス 水道	小計	商業	運輸	その他 サービス
1952	100.0	56.1	16.9	12.4	2.4	0.2	27.0	10.6	3.4	13.0
1955	100.0	53.6	18.0	13.2	2.7	0.3	28.4	10.1	4.0	14.3
1960	100.0	50.2	20.5	14.8	3.1	0.4	29.3	10.0	4.4	14.9
1965	100.0	46.5	22.3	16.3	3.4	0.4	31.2	10.3	4.8	16.1
1970	100.0	36.7	28.0	20.9	5.1	0.4	35.3	13.6	5.4	16.3
1975	100.0	30.4	34.9	27.5	5.9	0.4	34.7	14.1	5.7	14.9
1980	100.0	19.5	42.5	32.9	8.4	0.4	38.0	16.2	5.1	16.8
1983	100.0	18.6	41.1	32.3	7.8	0.5	40.2	17.4	5.1	17.7
1984	100.0	17.6	42.3	34.2	7.1	0.5	40.1	17.5	5.1	17.6
1985	100.0	17.5	41.6	33.7	7.0	0.4	41.0	17.9	5.2	17.9
1986	100.0	17.0	41.6	34.1	6.6	0.4	41.4	17.7	5.3	18.4
1987	100.0	15.3	42.8	35.2	6.8	0.4	42.0	17.8	5.2	18.9
1988	100.0	13.7	42.7	34.6	7.1	0.4	43.8	18.9	5.2	19.7
1989	100.0	12.9	42.1	33.9	7.5	0.4	45.0	19.4	5.2	20.3
1990	100.0	12.8	40.8	32.0	8.1	0.4	46.3	19.6	5.3	21.4
1991	100.0	13.0	39.9	30.8	8.5	0.4	47.1	20.3	5.3	21.5
1992	100.0	12.3	29.6	29.9	9.0	0.4	48.1	20.5	5.2	22.3
1993	100.0	11.5	39.1	28.4	10.1	0.4	49.4	20.7	5.3	23.5
1994	100.0	10.9	39.2	27.8	10.8	0.4	49.8	21.0	5.3	23.6
1995	100.0	10.5	38.7	27.1	11.1	0.4	50.7	21.2	5.2	24.3
1996	100.0	10.1	37.5	26.7	10.2	0.4	52.4	21.8	5.2	25.4
1997	100.0	9.6	38.2	28.0	9.6	0.4	52.3	21.7	5.1	25.4
1998	100.0	8.8	37.9	28.1	9.3	0.4	53.2	22.0	5.1	26.1
1999	100.0	8.3	37.2	27.7	9.0	0.4	54.5	22.7	5.1	26.7
2000	100.0	7.8	37.2	28.0	8.8	0.4	55.0	22.8	5.1	27.1
2001	100.0	7.5	36.6	27.6	7.9	0.9	55.9	23.6	6.5	25.8
2002	100.0	7.5	35.8	27.2	7.7	0.9	56.7	24.0	6.3	26.3
2003	100.0	7.3	35.5	27.2	7.3	0.9	57.2	23.9	6.3	27.1
2004	100.0	6.6	35.9	27.4	7.5	1.0	57.5	23.8	6.3	27.4
2005	100.0	5.9	36.4	27.5	8.0	0.9	57.7	23.7	6.1	27.8
2006	100.0	5.5	36.6	27.5	8.2	0.9	57.9	24.0	6.2	27.8
2007	100.0	5.3	36.8	27.6	8.2	0.9	57.9	23.9	6.0	28.0
2008	100.0	5.1	36.8	27.7	8.1	1.0	58.0	23.6	5.9	29.5
2009	100.0	5.3	35.8	27.1	7.7	1.0	58.9	23.6	5.9	29.3

(出所) "Taiwan Statistical Data Book, 2010", p. 37。

表2-1 年齡階層別男女平均所得比率(男=100)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2009年
合計	75.43	76.24	76.64	76.93	76.76	77.99
15-19歲	96.72	95.64	97.02	87.53	91.71	93.25
20-24歲	94.20	94.39	95.76	93.11	95.02	101.39
25-34歲	84.96	85.81	84.60	85.62	86.09	89.61
35-44歲	73.62	75.14	76.82	77.12	75.69	84.20
45-54歲	69.42	70.08	71.39	70.45	70.66	81.40
55-64歲	65.25	62.60	63.85	66.60	68.94	75.63

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、70頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表2-2 教育水準別男女平均所得比率(男=100)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2009年
合計	75.43	76.24	76.64	76.93	76.76	77.99
中学卒以下	69.57	69.24	68.95	69.71	69.88	70.42
高校卒	75.79	76.59	76.37	76.86	75.14	78.07
短大卒以上	74.53	75.06	75.79	75.74	76.07	75.99

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、71頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表2-3 教育水準別男女平均所得(單位:元)

	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2009年
女性合計	28,253	28,659	29,243	29,480	29,674	29,294
中学卒以下	20,542	20,864	21,186	21,377	21,810	20,381
高校卒	25,136	25,409	25,850	25,934	25,705	25,235
短大卒以上	35,463	35,462	35,588	35,440	35,490	34,422
男性合計	37,455	37,590	38,158	38,319	38,658	37,563
中学卒以下	29,528	30,133	30,727	30,664	31,210	28,944
高校卒	33,165	33,174	33,850	33,745	34,209	32,323
短大卒以上	47,580	47,243	46,959	46,790	46,653	45,301

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、71頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表2-4 台湾の年齢別・男女別失業率(単位:%)

	合計	年 齢				男女別	
		15~24	25~44	45~64	65歳以上	男	女
1978	1.67	3.86	0.86	0.62	0.17	1.57	1.86
1979	1.27	3.25	0.56	0.41	-	1.15	1.53
1980	1.23	3.17	0.60	0.37	-	1.11	1.47
1981	1.36	3.61	0.67	0.36	0.04	1.21	1.65
1982	2.14	5.33	1.26	0.70	-	2.08	2.25
1983	2.71	6.54	1.71	1.07	-	2.68	2.76
1984	2.45	6.09	1.59	0.87	0.12	2.44	2.46
1985	2.91	7.27	1.97	1.06	0.20	2.90	2.92
1986	2.66	6.78	1.84	0.93	0.24	2.75	2.53
1987	1.97	5.45	1.28	0.61	0.12	1.96	1.97
1988	1.69	4.86	1.14	0.49	0.12	1.70	1.68
1989	1.57	4.60	1.08	0.45	0.22	1.57	1.56
1990	1.67	5.05	1.17	0.48	0.03	1.68	1.64
1991	1.51	4.56	1.11	0.45	0.11	1.50	1.53
1992	1.51	4.78	1.09	0.44	0.08	1.47	1.57
1993	1.45	4.65	1.06	0.42	0.10	1.36	1.59
1994	1.56	4.75	1.22	0.47	0.13	1.51	1.65
1995	1.79	5.28	1.45	0.61	0.12	1.79	1.80
1996	2.60	6.93	2.23	1.17	0.15	2.72	2.42
1997	2.72	6.92	2.33	1.48	0.28	2.94	2.37
1998	2.69	7.32	2.26	1.44	0.19	2.93	2.33
1999	2.92	7.34	2.54	1.65	0.29	3.23	2.46
2000	2.99	7.36	2.64	1.75	0.24	3.36	2.44
2001	4.57	10.44	4.17	2.92	0.06	5.16	3.71
2002	5.17	11.91	4.73	3.38	0.13	5.91	4.10
2003	4.99	11.44	4.47	3.76	0.14	5.51	4.25
2004	4.44	10.85	3.97	3.20	0.07	4.83	3.89
2005	4.13	10.59	3.78	2.79	0.43	4.31	3.88
2006	3.91	10.31	3.79	2.31	0.28	4.05	3.71
2007	3.91	10.65	3.86	2.24	0.16	4.05	3.72
2008	4.14	11.81	4.02	2.54	0.17	4.39	3.83
2009	5.85	14.49	5.93	3.90	0.13	6.53	4.96

(出所) 「労働統計年報、2010」、16、17頁。

(注) データは、各年の年平均のデータである。

表2-5 女性就業者の職業構成(単位:%)

	合計	企業管理 職等	専門職	技術者・ 助手	事務職	サービス・ 販売員	農林水産 業従事者	生産労働 者・機械設 備操作
1982	100.0	1.2	5.0	8.2	11.6	18.0	15.8	40.1
1983	100.0	1.1	5.0	8.2	11.6	18.5	15.8	39.7
1984	100.0	1.2	4.9	8.4	11.8	18.4	14.9	40.5
1985	100.0	1.4	5.1	8.9	11.6	19.0	14.7	39.3
1986	100.0	1.4	5.0	9.2	11.7	18.9	14.2	39.6
1987	100.0	1.4	5.4	10.0	12.5	18.3	12.2	40.2
1988	100.0	1.7	5.7	11.1	13.2	19.3	10.7	38.4
1989	100.0	1.8	5.9	11.8	13.6	19.4	9.8	37.6
1990	100.0	1.9	6.6	13.0	14.1	19.7	10.1	34.8
1991	100.0	1.8	6.7	13.4	15.0	21.2	10.3	31.8
1992	100.0	1.8	6.9	13.9	15.5	21.7	9.7	30.4
1993	100.0	1.6	6.9	14.6	17.5	21.6	8.7	29.1
1994	100.0	2.0	6.9	14.8	18.0	22.0	7.9	28.8
1995	100.0	1.6	7.3	15.1	18.8	22.2	10.5	27.3
1996	100.0	1.6	7.8	15.3	19.6	22.9	10.2	25.4
1997	100.0	1.7	7.9	15.4	19.7	22.9	6.9	25.5
1998	100.0	1.6	8.1	16.4	19.8	23.0	6.3	24.7
1999	100.0	1.5	8.3	17.0	20.1	23.8	8.4	23.6
2000	100.0	1.5	8.0	16.8	20.6	24.2	5.3	23.6
2001	100.0	1.6	7.9	17.1	20.7	25.0	5.0	22.7
2002	100.0	1.6	8.2	17.6	20.6	25.2	4.9	21.9
2003	100.0	1.7	8.4	18.2	20.5	25.2	4.8	21.4
2004	100.0	1.8	8.5	18.4	20.8	25.0	4.3	21.2
2005	100.0	1.8	9.1	18.9	20.9	24.8	3.9	20.6
2006	100.0	1.9	9.1	19.8	20.4	25.2	3.6	19.9
2007	100.0	1.8	9.4	20.9	19.8	25.2	3.6	19.3
2008	100.0	1.8	9.7	22.2	19.4	24.3	3.4	19.2
2009	100.0	1.9	9.8	22.5	19.7	24.0	3.4	18.5

(出所) 「婦女労働統計、民国97年9月」、36頁の資料を用いて筆者が作成。

「婦女労働統計、民国99年8月」、36頁の資料を用いて筆者が作成。

表2-6 男女別産業別就業構造(単位:%)

	2001年		2009年		2001年から2009年 %の増減	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性
合計	100.00	100.00	100.00	100.00	-	-
農業	9.19	5.10	6.58	3.61	-2.61	-1.49
工業	42.00	28.72	43.48	26.06	1.48	-2.66
鉱業	0.15	0.05	0.07	0.02	-0.08	-0.03
製造業	28.69	26.13	30.01	23.47	1.32	-2.66
電力・ガス	0.45	0.09	0.43	0.08	-0.02	-0.01
水供給等	0.72	0.37	0.93	0.42	0.21	0.05
建設業	11.99	2.07	12.03	2.06	0.04	-0.01
サービス業	48.81	66.18	49.95	70.33	1.14	4.15
卸・小売業	16.11	20.49	14.71	19.66	-1.40	-0.83
運輸・倉庫	6.15	2.09	5.50	1.87	-0.65	-0.22
ホテル・飲食	4.19	7.80	5.00	8.99	0.81	1.19
情報通信	2.05	1.99	2.11	1.90	0.06	-0.09
金融保険	2.82	5.65	2.79	5.59	-0.03	-0.06
不動産業	0.48	0.36	0.69	0.63	0.21	0.27
専門科学技術	1.86	2.58	2.67	3.58	0.81	1.00
支援サービス	1.65	1.59	2.27	2.24	0.62	0.65
公共行政等	3.61	2.99	3.86	3.53	0.25	0.54
教育	3.02	8.25	3.47	9.17	0.45	0.92
医療・保険等	1.50	4.84	1.56	6.17	0.06	1.33
芸術娯楽	0.82	1.22	0.82	1.08	-	-0.14
その他サービス	4.56	6.33	4.51	5.91	-0.05	-0.42

(出所) 行政院主計処「人力資源調査」。(「99年婦女労働統計」、10頁)

表2-7 年齡階層別男女平均所得比率(男=100)

	2003年	2004年	2,005年	2006年	2007年	2009年
合計	75.43	76.24	76.64	76.93	76.76	77.99
15-19歲	96.72	95.64	97.02	87.53	91.71	93.25
20-24歲	94.20	94.39	95.76	93.11	95.02	101.39
25-34歲	84.96	85.81	84.60	85.62	86.09	89.61
35-44歲	73.62	75.14	76.82	77.12	75.69	84.20
45-54歲	69.42	70.08	71.39	70.45	70.66	81.40
55-64歲	65.25	62.60	63.85	66.60	68.94	75.63

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、70頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表2-8 教育水準別男女平均所得比率(男=100)

	2003年	2004年	2,005年	2006年	2007年	2009年
合計	75.43	76.24	76.64	76.93	76.76	77.99
中学卒以下	69.57	69.24	68.95	69.71	69.88	70.42
高校卒	75.79	76.59	76.37	76.86	75.14	78.07
短大卒以上	74.53	75.06	75.79	75.74	76.07	75.99

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、71頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表2-9 教育水準別男女平均所得(單位:元)

	2003年	2004年	2,005年	2006年	2007年	2009年
女性合計	28,253	28,659	29,243	29,480	29,674	29,294
中学卒以下	20,542	20,864	21,186	21,377	21,810	20,381
高校卒	25,136	25,409	25,850	25,934	25,705	25,235
短大卒以上	35,463	35,462	35,588	35,440	35,490	34,422
男性合計	37,455	37,590	38,158	38,319	38,658	37,563
中学卒以下	29,528	30,133	30,727	30,664	31,210	28,944
高校卒	33,165	33,174	33,850	33,745	34,209	32,323
短大卒以上	47,580	47,243	46,959	46,790	46,653	45,301

(出所)「婦女労働統計、民国97年9月」、71頁。

「婦女労働統計、民国99年8月」、66頁。

表3-1 15歳以上人口の婚姻状況(1971~2002)

	粗結婚率 ‰	粗離婚率 ‰	有配偶人口離婚率 ‰	15歳以上人口の婚姻状況			
				未婚 %	結婚 %	離婚 %	未亡人 %
1971	7.2	0.4	2.0	37.2	57.1	0.7	5.0
1976	9.3	0.5	2.7	37.2	57.3	0.9	4.6
1981	9.6	0.8	4.2	35.8	58.6	1.2	4.5
1982	8.7	0.9	4.6	35.4	58.9	1.2	4.5
1983	8.6	0.9	4.6	35.1	59.1	1.3	4.5
1984	8.1	1.0	4.9	34.9	59.1	1.4	4.5
1985	8.0	1.1	5.2	34.8	59.2	1.5	4.5
1986	7.5	1.2	5.5	34.6	59.3	1.7	4.5
1987	7.4	1.2	5.6	34.6	59.1	1.8	4.6
1988	7.9	1.3	6.0	34.4	59.1	1.9	4.6
1989	7.9	1.3	5.9	34.0	59.3	2.1	4.6
1990	7.1	1.4	6.3	33.9	59.2	2.2	4.7
1991	8.0	1.4	6.4	33.9	59.0	2.4	4.7
1992	8.3	1.4	6.5	33.8	59.0	2.5	4.7
1993	7.4	1.5	6.6	33.9	58.8	2.6	4.7
1994	8.1	1.5	6.9	34.3	58.2	2.7	4.7
1995	7.6	1.6	7.1	34.3	57.9	3.0	4.8
1996	7.8	1.7	7.6	34.2	57.6	3.2	4.9
1997	7.8	1.8	8.1	34.2	57.3	3.5	5.0
1998	6.4	2.0	9.0	34.3	56.8	3.7	5.1
1999	8.0	2.2	10.0	34.3	56.6	4.0	5.2
2000	8.3	2.4	10.7	34.1	56.4	4.2	5.3
2001	7.5	2.5	11.4	34.0	56.1	4.5	5.4
2002	7.7	2.7	12.3	33.9	55.8	4.8	5.5
2003	7.7	2.9	13.0	33.9	55.4	5.1	5.5
2004	5.7	2.8	12.5	34.1	54.8	5.5	5.6
2005	6.3	2.8	12.5	34.3	54.2	5.8	5.7
2006	6.3	2.8	12.8	34.4	53.7	6.1	5.8
2007	5.8	2.6		34.5	53.2	6.4	5.9
2008	6.5	2.4		34.5	52.9	6.6	5.9

(出所) 「中華民国社会指標統計、2002」、6、7頁。

「社会指標統計年報、2006」、46、47頁。

「中華民国97年内生統計年報」、83頁の資料を用いて筆者が作成。

「中華民国人口統計年鑑、2009」、927頁。

表3-2 平均世帯人数(単位:戸数、人)

	世帯数	平均世帯 人数	平均世帯 成人数	平均世帯 就業者数
1987	4,574,092	4.41	2.64	1.80
1988	4,735,172	4.28	2.59	1.78
1989	4,896,258	4.25	2.61	1.77
1990	5,026,450	4.19	2.61	1.77
1991	5,159,991	4.16	2.62	1.76
1992	5,287,388	4.11	2.60	1.51
1993	5,419,067	4.10	2.64	1.77
1994	5,567,351	4.02	2.61	1.75
1995	5,731,179	3.94	2.58	1.71
1996	5,908,262	3.92	2.61	1.71
1997	6,104,309	3.84	2.60	1.69
1998	6,273,056	3.77	2.59	1.64
1999	6,431,105	3.63	2.54	1.60
2000	6,588,644	3.62	2.54	1.58
2001	6,730,886	3.58	2.55	1.56
2002	6,839,390	3.65	2.63	1.57
2003	6,961,560	3.53	2.60	1.54
2004	7,083,445	3.50	2.57	1.53
2005	7,206,883	3.42	2.57	1.51
2006	7,307,999	3.41	2.56	1.52
2007	7,414,281	3.38	2.57	1.50
2009	7,544,629	3.35	2.56	1.49

(出所)「労働統計年報、2010」、340頁。

表3-3 台湾地区女性の学歴別初婚年齢

	平均	中学卒	高校卒	高等職業 学校卒	短大卒	大卒以上
1979	21.10	21.41	22.64	22.81	24.01	24.71
1980	21.23	21.47	22.68	22.98	24.04	25.01
1981	21.18	21.49	22.91	23.06	24.05	25.23
1982	21.23	21.55	22.77	22.96	24.26	25.09
1983	21.24	21.37	22.90	23.03	24.43	25.14
1984	21.34	21.41	23.19	23.03	24.73	25.20
1985	21.31	21.34	23.15	22.98	24.61	25.52
1986	21.31	21.36	23.03	22.96	24.35	25.42
1987	21.52	21.48	23.24	23.22	24.57	25.57
1988	21.65	21.59	23.16	23.24	24.51	25.76
1990	21.88	21.63	23.28	23.24	24.98	25.92
1993	22.03	21.84	23.58	23.51	25.11	26.03
2000	22.71	22.27	23.77	23.74	25.61	26.83
2002	26.30	24.60	25.00		26.80	28.10
2003	26.70	24.90	25.50		27.40	28.30
2006	27.50	24.10	26.40		28.00	28.70
2007	27.70	24.20	26.70		28.30	28.90
2008	28.00	24.60	27.10		28.60	28.90
2009	28.40	25.10	27.30		29.30	29.20

(出所)「中華民國89年台湾地区婦女婚育與修業調查報告」、統計表、2頁。
「中華民國台閩地区人口統計」(各年版)

表3-4 15歳以上人口の婚姻状況

	結婚数	外国人との結婚数	大陸からの結婚数		外国人との結婚数		大陸からの結婚数	
			許可された婚姻数	%	%	許可された婚姻数	%	
1993	155234		4162	100.0			2.7	
1994	171074		7177	100.0			4.2	
1995	161258		7926	100.0			4.9	
1996	167314		9716	100.0			5.8	
1997	168700		12115	100.0			7.2	
1998	140010	10454	15041	100.0	7.5		10.7	
1999	175905	14674	21165	100.0	8.3		12.0	
2000	183028	21338	39678	100.0	11.7		21.7	
2001	167157	19405	32656	100.0	11.6		19.5	
2002	173343	20107	33840	100.0	11.6		19.5	

(出所) 「中華民国社会指標統計、2002」、6頁、8頁。

表3-5 国籍別新婦(単位:人、%)

	合計	本国人	大陸地区	香港マカオ	東南アジア	その他国家
2003	173065	124665	31353		16600	447
2004	131453	103319	10386	181	17182	385
2005	141140	115852	13976	191	10703	418
2006	142669	121953	13641	259	6371	445
2007	135041	113482	14350	245	6500	464
2008	148425	130429	12149		5315	532
2003	100.0	72.0	18.1		9.6	0.3
2004	100.0	78.6	7.9	0.1	13.1	0.3
2005	100.0	82.1	9.9	0.1	7.6	0.3
2006	100.0	85.5	9.6	0.2	4.5	0.3
2007	100.0	84.0	10.6	0.2	4.8	0.3
2008	100.0	87.9	8.2		3.6	0.4

(出所) 「中華国内政統月報、2009年9月」、38、39頁。

「内政統計年報、2003年」、57～59頁。

「内政統計年報、2008年」、76～79頁。

表4-1 台湾地区の総人口・自然増加・出生・死亡数及びその比率(1946-2009年)

	年末総人口 1000人	自然増加 人	出生数 人	死亡数 人	自然増加率 (0/00)	出生率 (0/00)	死亡率 (0/00)	合計特殊 出生率(‰)
1946	6,091							
1947	6,495	126,879	241,071	114,192	20.16	38.31	18.15	
1948	6,806	168,463	263,803	95,340	25.33	39.67	14.34	
1949	7,396	207,494	300,843	93,349	29.22	42.36	13.14	
1950	7,554	237,906	323,643	85,737	31.82	43.29	11.47	
1951	7,869	296,124	385,383	89,259	38.40	49.97	11.57	
1952	8,128	293,871	372,905	79,034	36.74	46.62	9.88	
1953	8,438	296,458	374,536	78,078	35.79	45.22	9.43	
1954	8,749	313,393	383,574	70,181	36.47	44.63	8.17	
1955	9,077	327,098	403,683	76,585	36.70	45.29	8.59	
1956	9,390	339,961	414,036	74,075	36.82	44.84	8.02	
1957	9,690	314,156	394,870	80,714	32.93	41.39	8.46	
1958	10,039	336,143	410,885	74,742	34.07	41.65	7.58	
1959	10,431	347,406	421,458	74,052	33.94	41.18	7.23	
1960	10,792	345,727	419,442	73,715	32.58	39.53	6.95	
1961	11,149	346,431	420,254	73,823	31.58	38.31	9.73	
1962	11,512	350,548	423,469	72,921	30.94	37.37	6.44	
1963	11,884	352,516	424,250	71,734	30.14	36.27	6.13	
1964	12,257	347,665	416,926	69,261	28.80	34.54	5.74	
1965	12,628	338,718	406,604	67,886	27.22	32.68	5.46	
1966	12,993	345,528	415,108	69,780	26.96	32.40	5.45	
1967	13,297	302,421	374,282	71,861	22.63	28.01	5.38	
1968	13,650	320,610	394,260	73,650	23.43	28.81	5.38	
1969	14,335	320,179	390,728	70,549	22.72	27.72	5.00	
1970	14,676	322,880	394,015	71,135	22.26	27.16	4.90	
1971	14,995	309,470	380,424	70,954	20.86	25.64	4.78	
1972	15,289	294,263	365,749	71,486	19.43	24.15	4.72	
1973	15,565	293,466	366,942	73,476	19.02	23.78	4.76	
1974	15,852	293,063	367,823	74,760	18.66	23.42	4.76	
1975	16,150	292,586	367,647	75,061	18.28	22.98	4.69	
1976	16,508	346,760	423,356	76,596	21.24	25.93	4.69	
1977	16,813	316,430	395,796	79,366	19.00	23.76	4.76	
1978	17,136	329,844	409,203	79,359	19.43	24.11	4.68	
1979	17,479	340,658	422,518	81,860	19.68	24.41	4.73	
1980	17,805	328,592	412,557	83,965	18.62	23.38	4.76	
1981	18,136	325,929	412,777	86,848	18.14	22.97	4.83	
1982	18,458	316,780	404,006	87,226	17.31	22.08	4.77	
1983	18,733	291,598	382,153	90,555	15.68	20.55	4.87	
1984	19,013	280,149	369,725	89,576	14.84	19.59	4.75	
1985	19,258	253,042	345,053	92,011	13.22	18.04	4.81	
1986	19,454	213,476	308,187	94,711	11.03	15.92	4.89	
1987	19,673	217,029	313,062	96,033	11.09	16.00	4.91	
1988	19,904	239,268	341,054	101,786	12.09	17.24	5.14	
1989	20,107	211,578	314,553	102,975	10.58	15.72	5.15	
1990	20,353	229,550	334,872	105,322	11.35	16.55	5.21	
1991	20,557	215,343	321,276	105,933	10.53	15.71	5.18	
1992	20,752	210,823	320,963	110,140	10.21	15.54	5.33	
1993	20,944	214,381	324,944	110,563	10.28	15.59	5.30	1.76
1994	21,126	208,777	322,263	113,486	9.92	15.32	5.40	1.76
1995	21,304	210,167	328,904	118,737	9.91	15.50	5.60	1.78
1996	21,515	202,722	324,874	122,152	9.48	15.19	5.71	1.76
1997	21,743	204,653	325,263	120,610	9.48	15.07	5.59	1.77
1998	21,929	147,973	270,779	122,806	6.79	12.43	5.64	1.46
1999	22,092	157,232	282,936	125,704	7.16	12.89	5.73	1.53
2000	22,277	178,859	304,429	125,570	8.08	13.76	5.68	1.65
2001	22,406	132,234	259,507	127,273	5.94	11.65	5.71	1.37
2002	22,521	118,466	246,688	128,222	5.29	11.01	5.73	1.30
2003	22,605	95,837	226,252	130,415	4.26	10.06	5.80	1.19
2004	22,689	81,327	215,596	134,670	3.58	9.55	5.97	1.13
2005	22,770	66,456	205,008	138,924	2.92	9.05	6.13	1.07
2006	22,877	68,620	203,553	135,241	3.00	8.95	5.95	1.08
2007	22,960	63,303	203,362	140,658	2.75	8.91	6.16	1.06
2008	22,942	54,487	197,659	143,172	2.38	8.63	6.25	1.05
2009	23,016	47,088	190,153	143,065	2.05	8.27	6.23	1.03

(出所) 「中華民國台閩地区人口統計、民国92年(2003年)」、表81、978-979頁。

「中華民國社会指標統計、民国91年(2002年)」、表50、79頁。

「中華民國統計年鑑、民国94年(2005年)」、10、11頁。

「中華民國統計年鑑、民国95年(2006年)」、10~12頁。

「中華民國人口統計年鑑」(各年版)。

表4-2 台湾地区出産可能女性年齢別・学歴別出生率(単位:‰)

	一般出生率	生母年齢							合計特殊出生率
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
2002年合計	38.8	12.6	57.3	101.5	72.7	20.3	2.6	0.1	1.335
大卒以上	49.6	-	16.8	60.4	108.7	39.0	5.0	0.1	1.150
短大卒	65.6	166.7	40.4	118.8	101.2	32.2	4.6	0.2	1.321
高校卒	44.3	12.4	54.9	118.8	66.5	19.8	2.8	0.1	1.376
中学卒	28.6	11.5	110.6	99.3	51.6	13.4	2.0	0.1	1.443
小学校卒以下	16.0	23.1	100.7	76.7	46.2	13.1	1.9	0.1	1.310
2009年合計	30.5	4.1	27.1	68.9	74.5	26.6	3.6	0.1	1.025
大卒以上	43.4	-	8.1	46.5	96.8	44.7	6.6	0.3	1.015
短大卒	46.6	-	29.2	88.3	83.5	30.1	4.7	0.2	1.180
高校卒	25.3	3.2	22.7	81.5	54.8	17.7	2.7	0.1	0.914
中学卒	17.2	4.6	87.0	87.7	49.0	16.4	2.2	0.1	1.235
小学校卒以下	22.0	3.1	194.4	127.6	64.9	24.2	3.1	0.1	2.087
07年と02年の差									
合計	-8.3	-8.5	-30.2	-32.6	1.8	6.3	1.0	-	-0.311
大卒以上	-6.2	-	-8.7	-13.9	-11.9	5.7	1.6	0.2	-0.135
短大卒	-19.0	-166.7	-11.2	-30.5	-17.7	-2.1	0.1	-	-0.141
高校卒	-19.0	-9.2	-32.2	-37.3	-11.7	-2.1	-0.1	-	-0.463
中学卒	-11.4	-6.9	-23.6	-11.6	-2.6	3.0	0.2	-	-0.208
小学校卒以下	6.0	-20.0	93.7	50.9	18.7	11.1	1.2	-	0.778

(出所) 「中華民国人口統計年鑑、民国98年(2009年)」(2010年6月出版)、494頁。

「中華民国人口統計年鑑、民国91年(2002年)」(2003年6月出版)、494頁。

(注) 差は、上記資料を用いて筆者が作成。

表4-3 市、町、村別合計特殊出生率(単位:‰)

	市	町	村
2000	1.515	1.805	1.935
2001	1.250	1.545	1.650
2002	1.195	1.485	1.575
2003	1.105	1.335	1.450
2004	1.060	1.280	1.370
2005	1.015	1.205	1.285
2006	1.025	1.185	1.265
2007	1.025	1.145	1.220
2008	0.990	1.170	1.150
2009	0.970	1.070	1.120

(出所) 「中華民国人口統計年鑑、2009年」、933頁。

台湾における社会・経済の変化、家族変動、 そして少子化の関係、少子化に対する政策について

伊藤正一

(関西学院大学国際学部)

1 はじめに。

台湾の出生率は低下し続けてきた。表1-1が示すように、その合計出生率は、2010年に0.895となり、世界で最も低い水準である。この状況を変化させるための政策対応が、喫緊になってきている。台湾の人口の変化については、1990年の粗出生率と粗死亡率は16.6%と5.2%であったが、2010年には、それぞれ7.6%、6.5%となり互いに接近しており、台湾の未来人口（中推計）によると、2017年には出生数と死亡数が等しくなりそれ以後人口減少が始まり、2060年には粗出生率が5.7%、粗死亡率が18.1%となり、2017年以降人口の自然減少が拡大すると推計されている。

このような人口変化の状況を考え、以下では、先ず人口変化の背景となる台湾の社会・経済発展について論じる。次に、結婚・出産・育児と密接な関係があると考えられる女子労働の変化について調べ、中国大陸籍と東南アジア籍の配偶者の状況を含む家族の変動について調べる。台湾では、寅年と辰（龍）年がそれぞれ出生率に影響を与えるのではないかと考えられている。本報告では、その影響について検証する。最後に、過去1、2年の台湾の人口政策の要点を紹介する。

2 台湾の社会・経済の変化

台湾では、一人当たり国民所得（GNP、USドル）は、1960年の155ドルであった状況から70年には369ドル、75年に882ドル、80年に2150ドルと急速に向上し、85年には3045ドル、90年には7628ドル、95年には11882ドル、07年には15192ドルの水準にまで達した。2008年には米国でリーマン・ブラザーズの破綻による経済ショックがあり、2008年、2009年、そして2010年の一人当たりGNPは、それぞれ1519ドル、14271ドル、16413ドルと推移し、2010年にはその一人当たりGNPからリーマン・ブラザーズの破綻から始まった経済危機からは脱してきたことが伺える。一人当たりGNPの長期にわたる大きな増加は、技術革新や産業構造の変化を伴いながら向上してきた労働生産性の向上が考えられ、同時にその一人当たりGNPの向上は、様々な形で社会・経済の変化をもたらすと考えられる。その社会・経済構造の変化には、労働市場、産業構造、都市化、家族制度などの変化が含まれる。

伊藤（2011年）は、台湾の社会・経済変化の一部としての都市化、教育水準、産業構造の変化に焦点を当てて論じた。都市化については、最大都市である台北市の人口が増加から転じ減少し、第二の都市である高雄市の人口は増加しているがほとんど増加しているとはいえない。他方、過去四半世紀、経済が発展してきた台中市、新竹市、桃園市の3都市は人口が増加している。このように、従来の大都市である台北市や高雄市では人口が増加せず停滞している一方、その産業発展に伴う新興都市としての台中市、新竹市、桃園市の人口増加が特徴的である。

教育水準については、大学数は増加してきたが、特に1995年以降大学数は大きく増加し、大学の卒業生に占める女性の割合が増加してきている。大学数は1986年に28校で、1995年に60校、そして2009年には149校にまで増加した。この間、短大数は大きく減少した。この変化の中で、

大卒者は急速に増加してきており、大卒の過半数は男性であったが、1997年を境に女性の大卒数が男性のそれが上回るようになり、2008年の男子大卒者数が90745人であるが、女子大卒者数は95342人である。そのことは、1995年以来台湾における女性の高学歴化の急速な進展を意味している。このことは、労働市場に影響を与えられ考えられる。2008年の高卒者の進学率は2002年に69.01%、2004年に80.05%、2008年には、88.64%にまで達している。女性の高卒者の進学率は、男性のそれよりも高く（2006年を除く）2002年の70.00%、2004年に81.83%、2008年には88.57%に達している。1) 以上のように、90年代から2000年代にかけて台湾で高学歴化が急速に進展したが、特に女性の高学歴化は顕著である。

産業構造対応の変化については、製造業の割合が減少し、2009年には26.3%である一方、サービス産業のGDPに占める割合が増加し、2009年には69.3%に達している。このうち商業と金融・保険・不動産業がそれぞれ18.7%、15.6%で、サービス産業の半分近くを占める。また、産業別就業者構造についても、同様の変化があり、製造業の場合、1987年の35.2%から2009年には27.1%にまで減少した。一方、サービス産業の就業者数に占める割合は、一貫して増加してきており、1987年には42.0%、2009年には58.9%にまで増加し、2009年の商業のそれは、23.6%である。このGDPや就業者数から見た産業構造の変化の中で、女性就業者の産業別労働者の割合の変化の特徴として製造業の割合の減少とサービス産業、特に専門科学技術、公共行政等、教育、医療・保険等の分野で増加している。さらに、これらの産業の就業者の場合、より高い教育水準が要求され、女性の高学歴化がこの変化に対応していると言える。伊藤（2011年）が指摘したように、サービス産業は全体として女性がより就業しやすい産業であり、台湾におけるそのGDPや就業者数に占める割合の上昇は、女性が就業しやすい産業の発展を意味し、台湾における女性の社会進出に有利な環境が整ってきたと言える。

以上のような、社会・経済的变化とは別に、少子化に影響を与えていると考えられる要印について研究を行ったのが、劉君雅、鄧志松、唐代彪（2009年）である。劉君雅、鄧志松、唐代彪（2009年）は、台湾における少子化の要因として、一般的に議論されている社会経済的要因よりもむしろ社会の構造変化の中での現代化の過程の下での調整として理解し、それを検証している。検証のために1980年、1990年、そして2001年の地域別クロスセクション・データによる分析を行っている。実証研究の結果として、社会経済構造の変化だけでなく、空間的に近接していること（出生率が高い地域に近接しているところも出生率が高い）も少子化に影響していることを示した。具体的には、出生率に対する影響として、経済的要因としての人口密度はマイナス、扶養比率はプラス、社会構造としての農業人口比はプラス、個人的価値観としての高等教育比率はマイナスの影響を与えることを示している。また、空間的に近接していることもプラスの影響を与えることを示した。このように、劉君雅、鄧志松、唐代彪（2009年）は、社会経済構造の変化だけでなく、地理的要因も少子化に影響することを示した。

3 台湾の女子労働の変化²⁾

労働市場の状況を示す主要な指標として、賃金水準と失業率が考えられる。台湾の失業率は、1990年代の1%台から1990年台後半から高くなり、2000年には3%、2002年には5.2%となって、その後上下への変化はあるが、2009年に5.9%、2010年に5.2%となり、1990年代から2000年代にかけて、大きく変化してきた。Ying Zhu(2005)は、台湾で大きく上昇してきた失業率をもたらした要因として、以下の3点を指摘している；1) グローバリゼーション、地域経済統合、そして競争、2) グローバリゼーションと地域経済統合の影響が、国内産業構造の変化をもたらし、それが構造的失業をもたらしている、3) 其の他、国家プロジェクトに関する政治判断、中国との関係などと同時にグローバル経済の望ましくない状況。第1の要因は、企業活動の国内から海外への移転を意味し、

第2の要因は、大きくはGDPや雇用に占める製造業の割合の減少を意味し、同時にサービス産業の増加を意味している。

まず、台湾の失業から話を始める。行政院劳工委員会編、『100年性別労働統計』によると、女性の失業率は、2000年の2.44%から2010年の4.45%にまで上昇している。他方、男性の失業率は2000年の3.36%から2010年の5.80%にまで上昇している。このように時系列的に見ても女性の失業率は、男性のそれと比べて明らかに低い。このことを年齢別にみると、25-44歳で、女性の失業率は、2000年の1.91%から2010年の4.30%にまで上昇している。他方、男性の失業率は2000年の3.13%から2010年の6.23%にまで上昇している。このように、全体として失業率は高くなってきているが、主な就業年齢階層において、女性の失業率が男性のそれよりも低いことは明らかである。

産業構造の変化で、サービス産業の割合が上昇していることを示したが、女性がサービス産業で働いている割合は、2001年に66.18%で、2010年に70.33%である。一方、男性のそれは、2001年に48.81%で、2010年に49.82%である。このように、女性の場合、サービス産業で就業する割合が増加しているが、男性の場合、それはほとんど変化していない。このことも、失業率との関係の可能性を示唆している。サービス産業の中でも、女性が就業している割合が相対的に高い産業は、卸小売業、ホテル・飲食業、教育サービス業、金融・保険業である。職業に関して、女性の割合が男性よりも高い職業は、事務職とサービス・販売職である。次に、月給に関しては、女性の月給は、男性とそれと比較して、2000年に77.0%であったが、2010年には82.32%と着実に上昇しており、男女の賃金格差が縮小してきていると言える。また、日本や米国の男女間賃金格差と比較しても、台湾のそれは小さいと言える。台湾における男女賃金格差の縮小は、女性が労働市場に入る場合の環境がより整ってきていることを示している。

次に、台湾の女子の労働力参加率は、表3-1と表3-2が示すように、2000年の46.02%から2010年の49.89%まで徐々にかつ着実に高くなってきている。特に、未婚者の場合、2000年の52.71%から2010年の59.43%にまで増加しており、有配偶者・同居や離婚・別居・死別の女性と比べて、その上昇幅は大きい。陳玉芳(2011年)によると、女子年齢階層別労働力参加率は、25歳から29歳の年齢階層で最も高く2010年に83.69%で、それ以降は、結婚、育児などで労働市場から退き、結果として徐々に低下している。ただし、女子年齢階層別労働力参加率は、2000年から2010年にかけて15歳から24歳層で減少し、25歳から65歳以上までの全ての年齢階層で増加している。特に、25歳から44歳層においては10%以上増加している。このことは、未婚者の割合の増加や結婚・育児にもかかわらず労働市場から退かない割合が増加しているかのいずれかと考えられる。ただし、台湾の女性の労働力参加率は、M字型から大きく変化しているが、25-29歳でピークになり、その後徐々に低下している。このことは、結婚や出産によって、労働力市場から去る女性がいることを示唆しており、もしもより多くの女性が結婚・出産後も継続して働く環境が整ってきた場合、女性の労働力参加率はより高くなる可能性を示唆していると言える。

婚姻状況別の労働力参加率については、行政院劳工委員会編、『100年性別労働統計』(2011年)によると、未婚女性と既婚女性(ここでは、有配偶者または同居を意味する)の労働力参加率を比較すると未婚女性の方が既婚女性よりも明らかに高い。また、未婚女性の労働力参加率が、2000年に52.71%で、2010年に59.43%になり、一方既婚女性(有配偶者又は同居)のそれは、2000年に46.14%で、2010年には49.03%となっている。未婚者、既婚者の労働力参加率は共に2000年から2010年にかけて上昇しているが、未婚者の労働力率の上昇の方が既婚者のそれよりも大きい。このように、女性の労働力参加率については、未婚者と既婚者の格差が2000年から2010年にかけて拡大していると言える。このことは、女性既婚者が結婚後または出産後継続して就業する人が増えると、台湾の女性の労働力率はより一層上昇する可能性があることを意味し、上述のことと一致している。

4 台湾の家族変動

家族変動として、単親世帯は離婚、死別、未婚出産などと深く関連している。薛承泰(1996年)は、「単親家庭」を「現在結婚していない(離婚、別居、死別、未婚を含む)の父または母と18