

表 I - 15. 人口移動率의 國際比較

(單位：%)

年度	韓國			日本			中華 民國	노르 웨이
	計	市·道內	市·道間	計	都道府縣內	都道府縣間		
1981	21.4	14.1	7.3	5.9	3.1	2.8	8.5	4.3
1982	22.1	14.9	7.2	5.8	3.0	2.8	9.0	4.2
1983	24.7	16.6	8.1	5.6	2.9	2.7	8.4	4.2
1984	22.4	15.0	7.4	5.5	2.9	2.6	8.4	4.1
1985	21.4	14.2	7.2	5.4	2.8	2.6	8.3	4.2
1986	21.3	13.9	7.4	5.4	2.8	2.6	8.0	4.1
1987	22.6	14.7	7.9	5.4	2.8	2.6	8.1	4.1
1988	23.9	15.9	8.0	5.3	2.7	2.6	8.1	4.1
1989	22.0	14.5	7.5	5.3	2.7	2.6		

註：1. 우리나라의 경우 洞·邑·面 境界를 벗어나 移動한 人口基準.

2. 日本의 경우 市·區·町·村 境界를 벗어나 移動한 人口基準으로서 市·區는 우리나라의 市·區에, 町·村은 面·邑에 해당함.

3. 中華民國의 경우 市·區·鄉·鎮 境界를 벗어나 移動한 人口基準으로서 市·區는 우리나라의 市·區에, 鄉·鎮은 邑·面에 해당함.

4. 노르웨이의 경우 Municipality 境界를 벗어나 移動한 人口基準.

※ 最近(1987년) 美國의 경우 住宅을 옮긴 人口基準으로 18.1%임.

II. 1989年 人口移動 深層調查 結果

1. 概要

- 1) 調查對象 : 人口動態 標本調查 32,163 家口
- 2) 調查基準日 : '89. 9. 15
- 3) 調查期間 : '89. 9. 25~9. 30 (6日間)
- 4) 調查內容 :
 - (1) 出生地別 人口
 - (2) 居處基準別 人口移動, 移動事由
 - (3) 區·市·郡 基準別 人口移動, 移動事由
 - (4) 市·道 基準別 人口移動, 移動事由
 - (5) 移動 前·後의 產業分布 等

2. 出生地別 人口移動

우리나라의 人口分布(1989. 9. 15 現在)를 市·道別로 現居住地와 出生地의 市·道가 같은 경우와

表 II-1. 市·道別 調査對象 家口數 및 調査完了 家口數

調査地域	總調査對象家口	調査完了家口	未調査家口
서울	5,502	5,406	96
釜山	3,573	3,572	1
京畿	1,209	1,208	1
仁川	2,075	2,020	55
江原	1,818	1,813	5
忠北	1,944	1,943	1
忠南	3,889	3,888	1
全北	1,821	1,821	0
全南	5,030	5,030	0
慶北	4,015	3,998	17
慶南	1,287	1,287	0
總計	32,163 (100.0)	31,986 (99.4)	177 (0.6)

다른 경우로 살펴보면,

서울市の 경우 居住人口의 40.0%는 서울 出生者이며, 다른 市·道 出身人口는 57.3%로 이를 出身 市·道別로 살펴보면 全南이 9.8%이며, 京畿 9.0%, 忠南 7.9% 順으로 나타나고 있으며, 外國에서 태어난 人口는 2.7%인 것으로 밝혀졌다.

釜山市의 경우 釜山 出生者가 全體人口의 49.7%이었고, 그 外 慶南 出生者가 25.5%, 慶北 9.1%, 全南 4.9% 등으로 他 市·道에서 轉入은 人口는 48.5%로 나타났다.

大邱市の 경우 大邱人口의 44.5%가 大邱 出身者이며, 53.9%는 他 市·道 出身인 것으로 나타났다. 轉入 人口의 대부분은 慶北·慶南 出身으로 大邱人口의 38.8%와 6.5%를 각각 차지하고 있는 것으로 나타났다.

仁川市の 경우 全體 人口의 37.2%가 仁川 出身者로 다른 市·道에 比하여 京畿 (14.4%), 忠南(9.5%), 서울(8.4%) 등 他地域 出身 人口의 構成比(58.4%)가 가장 높게 나타났으며, 外國 出生者도 4.4%나 차지하였다.

光州市의 경우 光州市 出生人口는 42.1%이고, 他 市·道 出生 人口는 全南 48.6% 등 總 57.5%로 나타났다.

大田市の 경우 人口의 47.4%가 大田 出生者이며, 以外 인근의 忠南 出生者 24.5%, 忠北 7.9%, 全北 4.8%를 包含하여 總 他 市·道の 出生者는 51.5%로 나타났다.

京畿道の 경우 道內 出生者는 44.9%이며, 他 市·道 出生人口는 52.5%로서 出身 市·道別로는 서울이 13.3%, 全南 7.1%, 忠南 6.9% 順으로 나타났다.

江原道の 경우 道內 出生者는 78.5%이고, 外國이 1.8%이며, 他 市·道 出生者는 慶北 5.4%, 京畿 2.8% 등 總 19.7%를 차지하는 것으로 나타났다.

表II-2. 市·道別 出生地別 人口移動

(單位:%)

現居住地	計	出生地		
		같은 市·道	다른 市·道	其他
計	100.0	58.0	40.2	1.8
서울	100.0	40.0	57.3	2.7
釜山	100.0	49.7	48.5	1.8
大邱	100.0	44.5	53.9	1.6
仁川	100.0	37.2	58.4	4.4
光州	100.0	42.1	57.5	0.4
大田	100.0	47.4	51.5	1.1
京畿	100.0	44.9	52.5	2.6
江原	100.0	78.5	19.7	1.8
忠北	100.0	81.1	18.5	0.4
忠南	100.0	86.1	13.3	0.6
全北	100.0	87.0	12.4	0.6
全南	100.0	90.0	9.6	0.4
慶北	100.0	84.5	14.6	0.9
慶南	100.0	78.0	21.1	0.9
濟州	100.0	87.1	11.4	1.5

n = 32,163家口

忠北의 경우 道內 出生者는 81.1%이며, 道外 出生者는 慶北 3.1%, 忠南 2.9% 等 總 18.5%로 나타났다.

忠南의 경우 86.1%가 道內 出生, 13.3%가 道外 出生으로 나타났으며, 出身 市·道別로는 全北 2.8%, 서울과 京畿道가 共히 1.9%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

全北의 경우 道內 出生者는 87.0%, 道外 出生者는 12.4%로 出身 市·道別로는 全南 4.3%, 忠南 2.0%의 順으로 나타났다.

全南의 경우는 90.0%가 全南 出生者로 他 市·道에 비해 道內 出生人口 比重이 가장 높은 것으로 나타났다. 道外 出生者는 全北 2.4%, 光州 2.0% 等 總 9.6%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

慶北의 경우 道內 出生은 84.5%이며, 道外 出生者는 慶南이 3.0%, 大邱 2.4% 順으로 全體 道民의 14.6%를 차지하는 것으로 나타났다.

慶南의 경우 道內 出生者는 78.0%, 道外 出生者는 總 11.4%로 이 가운데 全南 出身이 3.8%로 가장 높게 나타났다.

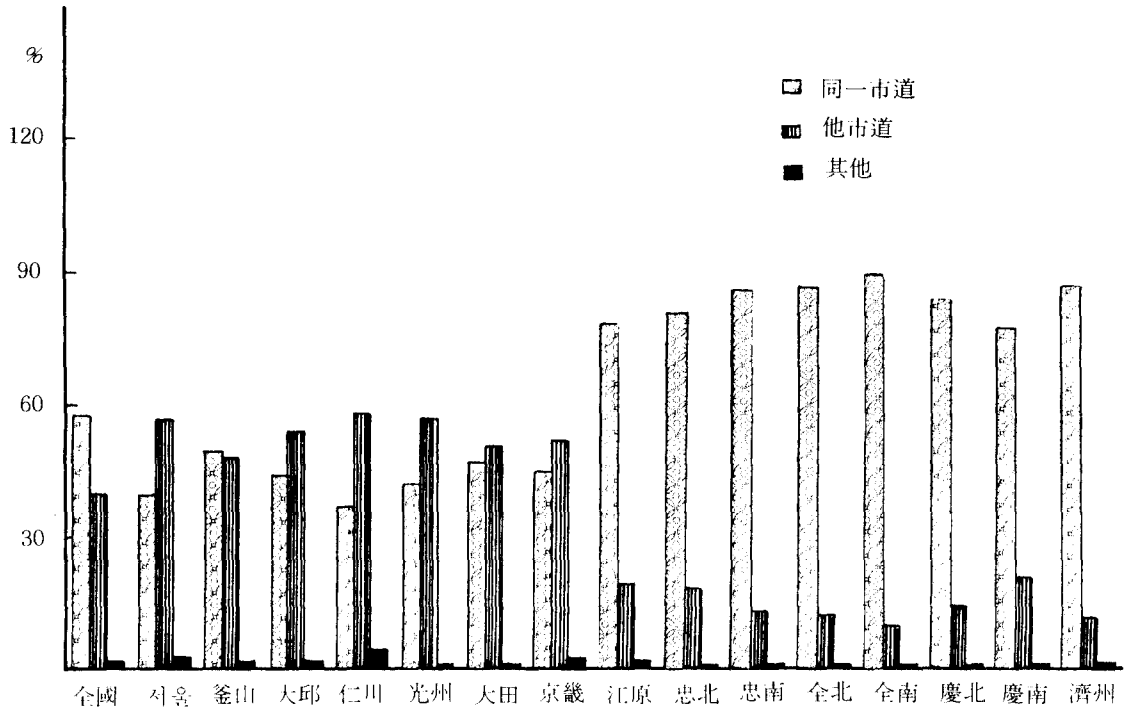
濟州道の 경우 道內 出身은 87.1%이고, 道外 出生者는 總 11.4%로 이 가운데 全南 出身이 3.8%로 가장 높게 나타났다.

表II-3. 現居住地 人口の 出生地別 分布

(單位: %)

現居住地	計	出生地															
		서울	釜山	大邱	仁川	光州	大田	京畿	江原	忠北	忠南	全北	全南	慶北	慶南	濟州	其他
計	100.0	13.5	5.9	3.2	2.2	1.8	1.5	9.8	5.2	5.1	8.1	7.6	10.6	11.6	10.8	1.2	1.9
서울	100.0	40.0	1.6	1.1	0.8	1.6	0.6	9.0	3.9	4.5	7.9	7.4	9.8	5.7	3.2	0.2	2.7
釜山	100.0	2.0	49.7	1.1	0.3	0.2	0.1	0.7	1.2	0.9	0.8	1.3	4.9	9.1	25.5	0.4	1.8
大邱	100.0	1.7	1.2	44.5	0.3	0.1	0.2	0.8	1.5	1.0	0.8	0.5	0.5	38.8	6.5	0.0	1.6
仁川	100.0	8.4	1.1	0.4	37.2	0.7	0.5	14.4	3.6	3.0	9.5	4.3	6.9	3.3	1.9	0.4	4.4
光州	100.0	1.6	0.3	0.2	0.2	42.1	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	3.9	48.6	0.2	0.5	0.2	0.4
大田	100.0	3.7	0.6	0.8	0.3	0.1	47.4	2.0	1.2	7.9	24.5	4.8	1.6	2.6	1.2	0.2	1.1
京畿	100.0	13.3	1.3	0.7	1.7	1.0	0.6	44.9	4.1	4.1	6.9	5.1	7.1	3.9	2.5	0.2	2.6
江原	100.0	2.5	0.6	0.8	0.4	0.1	0.4	2.8	78.5	2.5	1.2	0.8	1.2	5.4	0.8	0.2	1.8
忠北	100.0	2.3	0.3	0.2	0.3	0.1	1.3	2.4	2.8	81.1	2.9	0.9	1.2	3.1	0.6	0.1	0.4
忠南	100.0	1.9	0.3	0.1	0.4	0.2	0.9	1.9	0.5	1.6	86.1	2.8	1.2	0.8	0.6	0.1	0.6
全北	100.0	1.7	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.8	0.4	0.6	2.0	87.0	4.3	0.4	0.7	0.0	0.6
全南	100.0	1.3	0.4	0.2	0.1	2.0	0.1	0.6	0.3	0.3	0.4	2.4	90.0	0.5	0.8	0.2	0.4
慶北	100.0	1.1	1.1	2.4	0.2	0.1	0.3	0.6	2.1	1.6	0.8	0.8	0.5	84.5	3.0	0.0	0.9
慶南	100.0	1.3	5.0	1.3	0.2	0.2	0.3	0.9	1.3	1.0	0.7	0.9	1.7	6.1	78.0	0.2	0.9
濟州	100.0	1.4	1.4	0.3	0.0	0.4	0.2	0.6	0.5	0.1	0.6	0.2	3.8	0.7	1.2	87.1	1.5

圖 II-1. 出生地別 人口移動



3. 出生地別 年齡構造別 人口移動

出生지와 現居住地와의 關係를 같은 市·道內인 경우와 市·도가 다른 경우로 區分하고, 같은 市·道內인 경우는 다시 같은 邑, 같은 洞·邑·面, 같은 區·市·郡, 다른 區·市·郡 등으로 細分하여 살펴보면, 全國民中 出生한 市·도와 같은 市·도에 居住하는 國民이 全體의 58.0%이었으며, 42%는 다른 市·道에서 居住하는 것으로 나타났다. 같은 市·道 中에서도 같은 邑의 比重은 全體의 13.4%, 같은 洞·邑·面 9.7%, 같은 區·市·郡 14.1%, 다른 區·市·郡 20.8%로 나타나 出生한 집에서 現在도 居住하는 國民은 13.4%에 不過한 것으로 나타났다.

이를 年齡階級別로 區分하여 보면, 20歲 未滿에서는 같은 市·도에 居住하는 比重이 70.0% 이상이며, 20~49歲 階層에서는 가장 낮은 40.0% 水準을 약간 上廻하는 정도였으며, 50歲 階層에서 50.0% 以上으로 서서히 增加되는 것으로 나타났다. 5歲 間隔 年齡階級別로는 0~4歲 階層에서 같은 市·도에 居住하는 比率이 84.9%로 가장 많았으며, 5~9歲, 10~14歲 階層은 各各 79.9%, 77.4%로 나타났다. 15~19歲 階層은 같은 市·道內 居住가 70.5%, 다른 市·道에서의 居住가 29.5%를 차지하였지만, 20~24歲 階層은 같은 市·道內 居住가 51.3%, 다른 市·道에서 居住하는 比重이 48.7%로 나타났다. 20~49歲 階層은 대체로 50% 以上이 他 市·道 에 居住하는 것으로 35~39歲 階層에서 他 市·道에 居住하는 比重(59.5%)이 가장 높은 것으로 나타난 反面, 自身이 出生한 집에서 居住하는 경우는 3.3%에 불과하여 모든 年齡階層 中에서 가장 낮은 것으로 나타났다. 50歲 以上에서는 出生한 市·道에 居住하는 比重이 50% 以上으로 年齡의 增加와 함께 약간씩 上向하는 것으로 나타났다.

圖 II-2. 出生地別 年齡構造別 人口移動

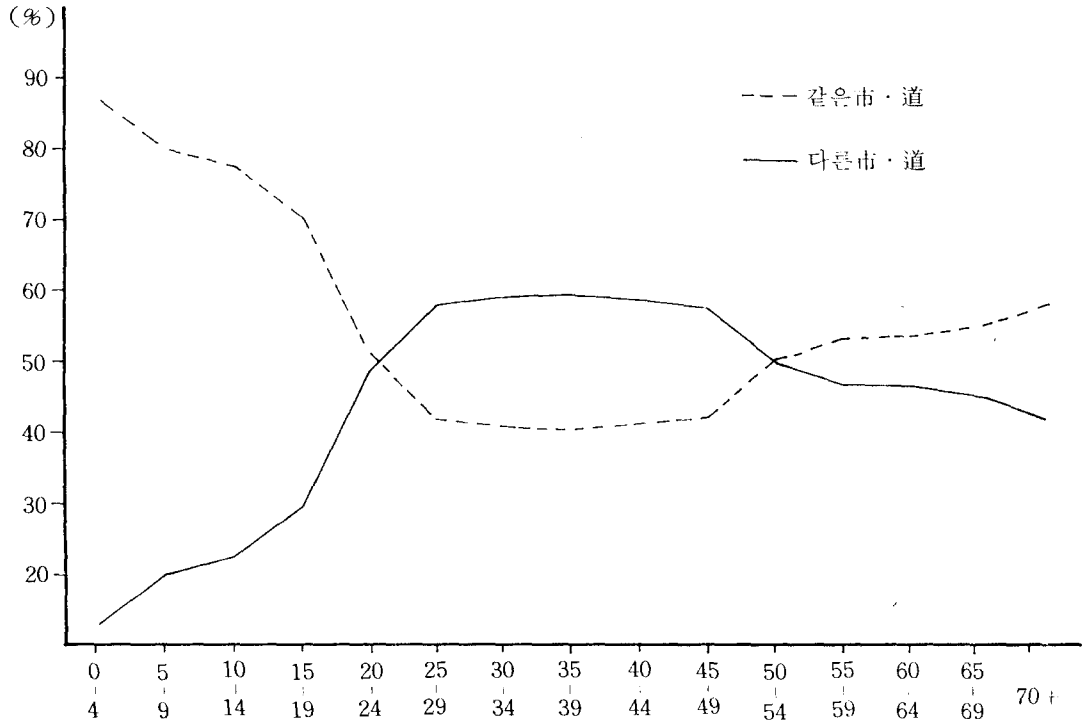


圖 II-3. 性別 같은市·道 居住 比率

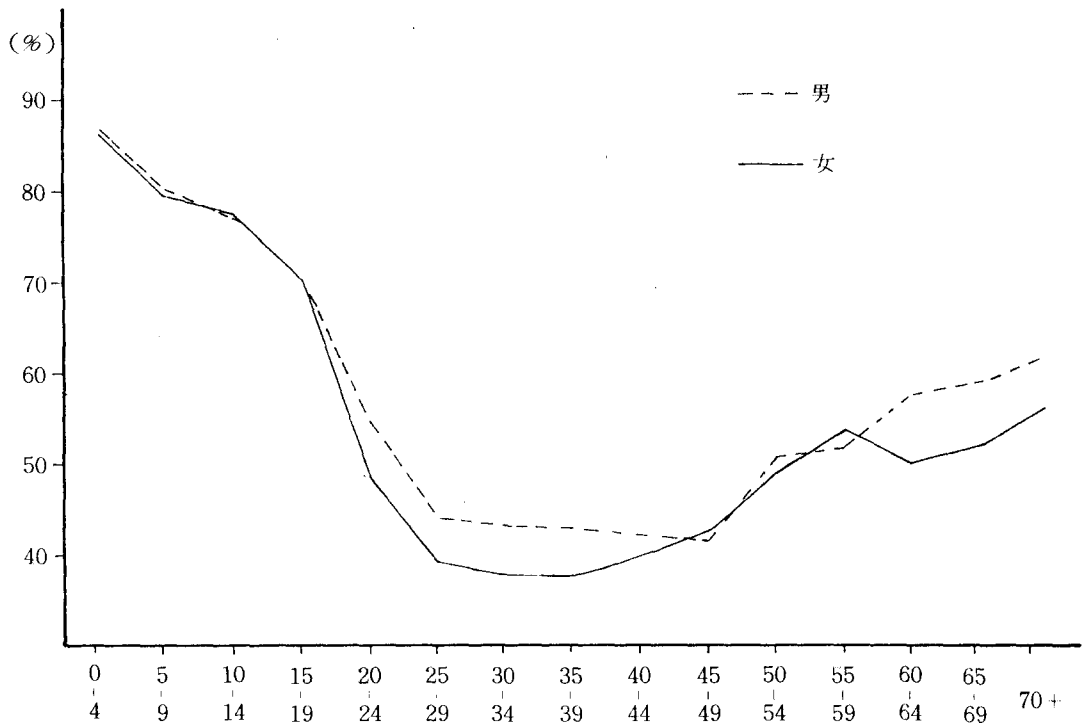


表 II-4. 年齡構造別 出生地別 人口移動

(單位：%)

年齡	計	같은 市·道					다른 市·道	
		小計	같은집	같은洞邑面	같은區市郡	다른區市郡	및 其他	
計	100.0	58.0	13.4	9.7	14.1	20.8	42.0	
0 - 4	100.0	86.9	44.4	12.9	16.6	13.0	13.1	
5 - 9	100.0	79.9	23.8	14.5	22.4	19.2	20.1	
10 - 14	100.0	77.4	23.2	12.5	19.8	21.9	22.6	
15 - 19	100.0	70.5	18.6	10.5	16.9	24.5	29.5	
20 - 24	100.0	51.3	11.3	6.4	10.8	22.8	48.7	
25 - 29	100.0	41.8	5.3	4.7	9.2	22.6	58.2	
30 - 34	100.0	40.8	3.8	5.1	9.6	22.3	59.2	
35 - 39	100.0	40.5	3.3	5.9	9.7	21.6	59.5	
40 - 44	100.0	41.2	4.0	6.5	9.9	20.8	58.8	
45 - 49	100.0	42.4	3.9	9.2	10.9	18.4	57.6	
50 - 54	100.0	50.2	6.1	11.6	12.6	19.9	49.8	
55 - 59	100.0	53.2	6.9	13.6	13.3	19.4	46.8	
60 - 64	100.0	53.4	7.4	14.1	14.6	17.2	46.6	
65 - 69	100.0	54.9	7.3	13.1	15.1	19.4	45.1	
70 +	100.0	58.2	6.0	13.8	16.4	22.0	41.8	

4. 利用交通手段別 年齡構造

全國的으로 通勤이나 通學 등을 하는 5歲以上 人口의 利用하는 交通手段을 살펴보면, 걸어서 다니는 人口가 40.6%로 가장 많았으며, 버스 38.6%, 通勤·通學버스 6.2%, 승용차 4.9% 順으로 타났다.

年齡別로는 버스를 가장 많이 利用하는 階層은 15~19歲로 全體 버스 利用者의 29.2%를 차지하였고, 20~24歲 階層과 10~14歲 階層이 각각 15.0%와 13.0%를 차지한 것으로 나타났다.

地下鐵이나 鐵道를 利用하는 階層은 20~24歲가 23.4%로 가장 많고, 25~29歲 20.9%, 15~19歲 14.3%, 30~34歲 階層은 13.3%로 20代 前後 階層에서 地下鐵이나 鐵道를 많이 利用하는 것으로 나타났다.

通勤·通學버스를 가장 많이 利用하는 階層은 25~29歲로 全體 通勤·通學버스 利用者의 17.8%를 차지하며, 20~24歲 階層은 15.0%, 30~34歲 階層은 14.8%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

택시를 利用하는 階層은 다른 大衆交通手段 (버스, 地下鐵, 通勤·通學버스)를 利用하는 階層보다 약간 높은 年齡階層으로서, 30~34歲 階層이 22.3%, 35~39歲 階層이 17.8%, 40~44歲 階層이 16.9%를 차지하고 있는 것으로 밝혀졌다.

自家用을 利用하는 階層도 택시를 利用하는 階層과 類似하게 나타나고 있지만, 安定된 經濟的 基盤을 形成한 40~44歲 階層에서 가장 많은 18.7%를 차지하였고, 30~34歲 階層은 17.0%, 35~39歲 階層

表II-5. 利用 交通手段別 年齡構造

(單位: %)

年 齡	버 스	地下鐵 (鐵道)	通勤·學 버 스	택 시	乘用車 (自家用)	自轉車	徒步	其他
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(100.0)	(38.6)	(3.9)	(6.2)	(0.8)	(4.9)	(4.1)	(40.6)	(0.9)
5 ~ 9	2.6	0.4	7.7	0.2	2.9	1.0	30.4	1.3
10 ~ 14	13.0	1.6	3.0	0.7	1.6	9.5	27.7	1.3
15 ~ 19	29.2	14.3	11.5	1.7	2.6	11.5	10.2	3.1
20 ~ 24	15.0	23.4	15.0	7.2	2.6	5.5	4.8	7.0
25 ~ 29	10.3	20.9	17.8	12.6	10.5	13.4	5.0	15.1
30 ~ 34	7.8	13.3	14.8	22.3	17.0	17.2	5.1	23.9
35 ~ 39	5.4	7.7	10.5	17.8	16.2	12.1	3.8	17.9
40 ~ 44	5.2	6.7	8.2	16.9	18.7	10.2	3.7	13.4
45 ~ 49	4.8	5.1	5.6	9.2	13.9	8.3	3.2	8.5
50 ~ 54	3.4	3.8	3.8	7.4	8.1	6.3	2.8	5.1
55 ~ 59	2.1	2.1	1.6	2.5	4.2	3.7	1.7	2.3
60 ~ 64	0.8	0.4	0.4	0.6	1.1	0.8	0.8	1.0
65 ~ 69	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.4	0.5	0.1
70 ~	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1	0.3	0.0

n 32,163家口

은 16.2%로 나타났다.

自轉車를 利用하는 階層은 30~34歲 層에서 17.2%, 25~29歲 階層에서 13.4%, 15~19歲 階層이 11.5% 順으로 나타났다.

通勤·通學하는 人口 中 걸어서 다니는 人口는 5~9歲 階層이 30.4% 10~14歲 階層이 27.7%, 15~19歲 階層이 10.2%로 年齡이 많아질수록 걸어서 다니는 比重은 낮아지는 것으로 나타났다.

5. 移動者의 產業別 分布

區·市·郡 境界 移動者의 產業別 分布를 살펴보면, 製造業, 電氣·가스業, 建設業, 運輸·倉庫業, 金融·保險業, 社會 및 個人 서비스業에 從事하는 사람의 60% 以上이 移動 前·後의 產業이 同一한 것으로 나타났으며, 都·小賣業의 경우는 53.9%, 鑛業인 경우는 41.3%, 農業인 경우는 34.9% 順으로 나타나므로써, 農業이나 鑛業에 從事하는 人口가 區·市·郡 境界로 移動할 때 從事하는 產業을 가장 많이 바꾸고 있는 것으로 나타났다.

즉, 現居住地에서 農業에 從事하는 人口의 移動前 產業分布는 農業이 34.9%, 製造業이 13.3%, 都·小賣業이 7.8%, 家事勞動이나 其他가 29.1%인 것으로 나타났다.

鑛業에 從事하는 人口中 移動前 產業이 鑛業인 人口는 41.3%, 都·小賣業 5.6% 社會 및 個人 서비

表 II-6. 移動者の 産業別 轉入事由(1989)

(單位: %)

現 區·市·郡	前 區·市·郡										
	計	農業	鑛業	製造業	電氣 가스	建設業	都小 賣業	運輸 倉庫	金融 保險	社會 個人	其他
計 (100.0)*	100.0	3.7	0.4	16.9	0.4	4.4	11.2	2.4	2.4	8.6	49.6
農 業(2.2)	100.0	34.9	1.8	13.3	0.5	9.1	7.8	0.9	0.0	2.6	29.1
鑛 業(0.2)	100.0	5.0	41.3	0.0	0.0	5.0	5.6	0.0	5.0	5.6	32.5
製 造 業(20.0)	100.0	4.6	0.4	59.6	0.1	1.6	3.2	0.8	0.5	1.6	27.6
電 氣 가스(0.3)	100.0	0.0	0.0	12.1	69.5	3.2	2.5	0.0	0.0	0.0	12.7
建 設 業(4.8)	100.0	5.0	2.2	7.1	0.5	59.9	4.3	2.2	0.4	1.2	17.2
都·小賣業(14.0)	100.0	4.5	0.7	5.7	0.2	2.4	53.9	1.5	1.1	2.2	27.8
運輸·倉庫(2.3)	100.0	3.1	0.0	4.8	0.6	1.5	9.0	69.8	0.2	0.4	10.6
金融·保險(2.7)	100.0	3.3	0.0	6.3	0.0	1.9	5.1	1.3	66.6	0.9	14.6
社會·個人(9.8)	100.0	0.9	0.1	3.5	0.0	0.8	2.7	0.7	0.3	66.3	24.7
其 他(43.7)	100.0	2.1	0.0	6.7	0.1	1.1	4.7	0.5	0.7	2.9	81.2

※ 其他는 家庭主婦, 學生 등이 包含되었음.

n- 32,163 家口, *N- 2,386,547名

스業 5.6%, 其他 32.5%로 나타났다.

製造業에 從事하는 人口中 移動前에 製造業 從事者가 59.6%, 農業, 都·小賣業에 從事하던 人口는 각각 4.6%, 3.2% 水準이며 其他에서 27.6%인 것으로 나타났다.

電氣·가스業에 從事하는 人口는 移動前·後 同一業種 從事者가 69.5%, 製造業 12.1%, 建設業 3.2% 등으로 構成되어 있는 것으로 나타났다.

建設業 人口의 59.9%는 移動前·後 產業이 同一하였으며 製造業에서 7.1%, 農業에서 5.0%가 들어온 것으로 나타났다.

都·小賣業에 從事하는 人口의 53.9%는 同一 產業에서, 5.7%는 製造業에서, 4.5%는 農業 順으로 나타났다.

運輸·倉庫業에 從事하는 人口중 移動前에 同一產業에 從事하였던 者가 69.8%, 都·小賣業과 製造業에 從事하였던 者는 각각 9.0%와 4.8%인 것으로 각각 나타났다.

金融·保險業에 從事하는 人口中 66.6%가 移動前에 同一產業에 從事한 人口이며, 6.3%는 製造業에서, 5.1%는 都·小賣業에서 종사한 것으로 나타났다.

社會 및 個人 서비스業에 從事하는 人口의 66.3%는 같은 業種에서 從事하였으며, 3.5%는 製造業에서, 그리고 2.7%는 都·小賣業에서 轉入하여 온 것으로 나타났다.

以外에 其他 比率이 높은 事由는 移動前에는 家庭主婦나 學生이었으나, 就業을 하면서 地理的 移動을 하기 때문으로 풀이된다.

6. 移動者の職業別 分布

區・市・郡 境界 基準 移動者の 職業別 分布를 살펴보면, 移動前・後 全體移動者에서 차지하는 比率이 높은 職種은 生産關聯 從事者와 事務職 從事者로 生産關聯職은 移動前 全體의 19.6%에서 移動後 23.5%로, 事務職 從事者는 全體의 8.9%에서 8.6%로 變化되었다.

또한, 移動前・後 職業이 同一한 職種의 比率은 事務職이 가장 높은 72.6%를 차지하였고, 專門・技術職이 66.2%, 行政・管理職 從事者 65.9%, 生産關聯職 從事者가 63.4%, 서비스業 從事者가 55.4%, 販賣 從事者 49.3%이며, 農・畜産業이 가장 낮은 33.7%로 나타나 農・畜産業에 從事하는 人口가 區・市・郡 境界로 移動할 때 職種을 가장 많이 바꾸는 것으로 나타났다.

移動者中에서 專門・技術職에 從事하는 人口중 移動前에 專門・技術職이었던 者가 66.2%, 事務職과 서비스職에서 從事하였던 者는 각각 2.4%와 1.3%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.

行政・管理職 從事者는 移動前 同一職種에서 從事하였던 者 65.9%, 事務職에서 從事하였던 者 19.6% 등으로 構成되어 있으며, 事務職은 同一職種 從事者 72.6%, 生産關聯職 從事者 3.0%, 販賣從事者 2.9% 등으로 나타났다.

販賣 從事者의 경우는 同一職種 從事者는 49.3%, 生産關聯職 從事者 9.3%, 事務職 從事者 4.9%의 順으로 나타났으며, 서비스業 從事者는 同一職種 從事者 55.4%, 農・畜産業 從事者 6.4%, 生産關聯職 從事者 6.0% 順으로 나타났다.

農畜産業에 從事하는 人口는 移動前에 同一職種 從事者 33.7%, 生産關聯職 從事者 24.1%, 販賣業 從事者 4.3% 등으로 構成되어 있는 것으로 나타났다.

生産關聯職 從事者中 移動前 同一職種 從事者는 63.4%, 農・畜産業 從事者는 5.4%, 販賣業 從事者는 2.7% 등을 차지하고 있는 것으로 나타났다.

表II-7. 移動者の 職業別 分布

(單位: %)

現 區・市・郡	前 區・市・郡								
	計	專門 技術	行政 管理	事務職	販賣 從事	서비스	農畜 産業	生産 關聯	學生 其他
計 (100.0)*	100.0	4.8	0.9	8.9	5.9	6.2	3.7	19.6	50.0
專門技術(5.7)	100.0	66.2	0.4	2.4	0.6	1.3	0.4	1.0	27.7
行政管理(0.9)	100.0	0.0	65.9	19.6	0.0	2.7	2.7	2.6	6.5
事務職(8.6)	100.0	0.7	0.6	72.6	2.9	0.1	0.3	3.0	19.8
販賣職(7.1)	100.0	1.2	0.0	4.9	49.3	0.9	3.3	9.3	31.1
서비스(7.9)	100.0	0.4	0.0	1.8	3.2	55.4	6.4	6.0	26.8
農畜産業(2.2)	100.0	0.0	0.0	3.5	4.3	3.7	33.7	24.1	30.7
生産關聯(23.5)	100.0	0.7	0.3	0.9	2.7	2.0	5.4	63.4	24.6
學生其他(44.1)	100.0	1.6	0.3	3.5	2.5	2.4	2.0	6.2	81.4

N = 32,163家口, *N = 2,386,547名

7. 家口主의 市·道 轉入事由

우리나라의 家口主는 傳統的으로 家族의 生計를 꾸려나가는 責任者로서 家口內에서 그의 意思決定力은 상당한 영향력이 있는 것으로, 이들이 市·道를 벗어나 移動하게 되면 이에 따라 家族의 移動이 招來된다. 따라서 家口主의 移動은 社會·經濟·文化的인 측면에서 매우 중요하다 하겠다. 家口主의 移動事由를 年代別로 60年 以前, 61~70年, 71~80年, 88, 89年으로 區分하여 살펴보면,

1960年 以前의 경우는 家口主 全體移動者를 100.0으로 볼 때, 家族關係로 移動하는 경우가 45.3%로 나타났고, 職業關係로 移動하는 경우는 27.4%로 나타나 職業보다는 家族關係로 移動한 경우가 많았다. 이러한 현상은 戰後의 影響으로 풀이되며, 住宅關係로 移動하는 경우는 0.6%에 불과하였다.

61~70年の 경우는 轉入事由中 職業關係가 54.5%로 가장 높은 반면, 家族關係는 29.6%로 낮아져 60年代 以前과 比較하여 構成比 順位가 맞바뀌었으며, 教育關係는 12.0%, 住宅關係는 1.0%로 약간 높아진 趨勢를 보이고 있다.

71~80年の 경우는 職業關係 67.5%, 家族關係 15.8%, 教育關係 11.7%, 住宅關係는 약간 增加된 1.9%로 나타나므로서 家口主의 市·道 轉入事由中 職業問題가 가장 중요한 것임을 알 수 있다.

'89年の 경우 職業關係로 全體 移動 家口主의 60.3%, 教育·家族關係로는 각각 10.8%와 10.5%, 交通問題로 8.7%가 移動한 것으로 나타났다.

이와같이 대체적으로 최근에 들어서 職業關係로 인한 家口主의 移動은 다소 줄었으나 여전히 가장 중요한 事由로 나타났으며, 交通關係와 住宅關係로 인한 移動은 增加하고 있는 것으로 밝혀졌다. 한편, 教育과 家族關係로 인한 移動은 10% 정도를 나타내고 있다.

表 III-8. 家口主의 市·道 轉入事由

(單位: %)

事由	'60年以前	'61~'70	'71~'80	'88	'89
職業關係	27.4	54.5	67.5	65.6	60.3
住宅關係	0.6	1.0	1.9	5.6	7.0
家族關係	45.3	29.6	15.8	9.5	10.5
教育關係	9.8	12.0	11.7	10.8	10.8
健康關係	0.4	0.2	0.7	1.0	1.6
交通關係	0.3	0.5	0.9	5.8	8.7
其他關係	16.2	2.2	1.6	1.6	1.1
計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
(N)	(827,126)	(1,115,473)	(1,765,443)	(340,398)	(341,739)

n = 32,163家口

8. 家口主의 現居住地 轉入事由

居處(집)基準으로 家口主의 移動事由를 年度別로 分析하여 보면, 各 年度마다 住宅關係로 移動하는 것이 단연 優先하는 것으로 나타났다. 全體를 100.0으로 볼 때, 住宅事由의 比率은 81年 67.8%, 85年

62.4%, 87年 59.2%, 89年 48.9%로 83年 以後 계속 減少하고 있는 것으로 나타났지만, 절대 移動者數面에서는 다소 增加를 보이고 있는 것으로 나타났다.

家口主가 職業關係로 移動한 경우는 住宅關係 다음으로 81年 15.3%, 85年 15.4% 89年 16.3%로 다소 增加하고 있는 것으로 나타났다.

職業關係 다음은 交通關係로 81年 4.5%에서 85年 6.4%, 89年 15.9%로 家口主가 交通問題로 移徙하는 경우가 계속 增加하여 移動事由中 交通問題로 移動하는 경우는 年분간 계속 늘어날 것으로 풀이된다.

家族關係로 인한 移動도 1981年 7.3%에서 85年 9.3%와 89年 12.7%로 계속 增加하고 있으며, 以外教育 및 健康 問題 등으로 인한 家口主의 移動은 모든 年度에서 미세한 것으로 나타났다.

表 II-9. 家口主의 現居住地로의 移動 事由

事 由	1981	1983	1985	1988	1989
職 業	15.3	11.8	15.4	15.4	16.3
住 宅	67.8	69.5	62.4	59.2	48.9
家 族	7.3	7.4	9.3	10.4	12.7
教 育	2.4	2.8	2.7	2.6	3.4
健 康	0.9	1.0	1.1	1.4	1.3
交 通	4.5	6.6	6.4	9.8	15.9
其 他	1.8	0.9	2.7	1.2	1.6
計 (N)	100.0 (685,276)	100.0 (528,680)	100.0 (1,283,719)	100.0 (1,896,235)	100.0 (2,389,185)

n = 32,163家口

9. 家口形態(核家族, 單獨, 其他親族, 非親族)別 家口主의 移動事由

家口主의 移動事由를 市·道, 區·市·郡, 居處(집) 境界로 區分한 후, 轉入한 後의 家口形態別로 移動事由를 區分하여 보면, 家口主가 市·道 境界로 移動하는 경우는 職業關係가 가장 많은 60.3%로 나타났으며, 教育, 家族關係로는 10.8%, 10.5% 順으로 나타났다. 이를 家口形態別로 볼 때는 核家族 家口主인 경우는 職業關係 60.2%, 家族關係 13.2%, 交通關係가 10.5% 順인 것으로 나타났다. 單獨移動인 때에는 職業 62.4%, 教育 17.4%, 交通 7.6% 順으로 나타났으며, 其他親族으로 구성된 家口의 家口主인 경우는 職業關係 52.5%, 家族關係 13.8%이었으며, 血緣關係로 이루어지지 않은 非親族 家口의 家口主는 職業이 71.2%, 教育이 27.6%로 他家口形態에 비해 職業과 教育이 차지하는 比率이 두드러지게 높게 나타났다.

家口主가 區·市·郡 境界로 移動하는 경우는 職業이 36.7%, 交通關係가 20.2%, 住宅關係 17.1% 順으로 市·道 境界와 比較하여 볼 때, 職業關係는 23.6% 포인트 낮은 반면, 交通關係는 11.5% 포인트 높아진 것으로 나타났다. 家口形態別로는 核家族의 경우에 職業이 35.7%, 住宅關係 19.8%, 交通關

係 19.7% 順으로 나타났으며, 單獨家口의 경우는 職業이 43.2%, 交通關係 21.8%, 教育關係 11.3%로 나타났다. 其他親族 家口의 경우는 職業關係 27.8%, 住宅關係 23.6%, 家族關係 18.1% 順이며, 非親族 家口의 경우에는 職業關係가 43.6%로 비교적 높았으며, 交通關係 28.6%, 教育關係 19.2% 順으로 나타났다.

家口主가 居處(집)境界로 移動하는 경우는 住宅問題가 가장 많은 48.9%, 職業關係 16.3%, 交通關係 15.9% 順으로 나타났다. 核家族 家口의 家口主의 移動事由는 住宅關係가 54.3%, 職業關係 15.6, 家族關係 13.2% 順이며, 單獨家口에서도 住宅關係가 35.7%, 交通關係 24.3%, 職業關係 19.5% 順으로 나타났다. 其他親族 家口의 경우 住宅關係 52.5%, 家族關係 14.1%, 交通關係 13.3% 順이며, 非親族 家口의 경우에는 住宅關係 25.0%, 交通關係 30.5%, 職業關係 24.5%인 것으로 나타났다.

表 II-10. 家口形態別 家口主의 移動事由

(單位: %)

家口形態	計	職業	住宅	家族	教育	健康	交通	其他
市·道基準								
核家族	100.0	60.2	9.1	13.2	5.2	1.1	10.5	0.6
單獨	100.0	62.4	3.0	6.5	17.4	2.0	7.6	1.2
其他親族	100.0	52.5	11.0	13.8	8.4	3.1	8.4	2.8
非親族	100.0	71.2	0.0	0.0	27.6	0.0	1.2	0.0
計	100.0	60.3	7.0	10.5	10.8	1.6	8.7	1.1
區·市·郡基準								
核家族	100.0	35.7	19.8	18.0	3.5	1.3	19.7	1.9
單獨	100.0	43.2	9.4	9.9	11.3	2.7	21.8	1.7
其他親族	100.0	27.8	23.6	18.1	10.0	1.2	16.8	2.4
非親族	100.0	43.6	6.3	1.6	19.2	0.0	28.6	0.6
計	100.0	36.7	17.1	15.1	7.5	1.6	20.2	1.8
居處基準								
核家族	100.0	15.6	54.3	13.2	1.7	1.3	12.6	1.3
單獨	100.0	19.5	35.7	11.4	5.3	1.7	24.3	2.0
其他親族	100.0	12.9	52.5	14.1	4.9	0.7	13.3	1.6
非親族	100.0	24.5	25.0	5.9	9.7	0.4	30.5	4.0
計	100.0	16.3	48.9	12.7	3.4	1.3	15.9	1.5

n = 32,163家口

10. 移動家口의 家口形態別 移動者의 移動事由

家口形態가 單獨家口, 普通家口, 家口員의 增加로 變化함에 따른 移動者의 移動事由를 移動前·後

의 家口形態別로 살펴보면, 單獨이 移動前 居住地에서 움직일 때의 移動事由로는 家族關係가 31.7%로 가장 많고, 그 다음이 住宅關係 25.6%, 職業關係 18.3% 順으로 나타났으며, 單獨家口가 單獨家口로 된 경우는 住宅關係가 43.2%로 가장 많으며(집賃 滿期 32.2%), 그 다음은 交通關係로 25.4%(職場 가까운 곳으로 21.9%)가 移動하는 것으로 나타났다.

單獨家口가 모여서 普通家口를 形成한 경우는 家族關係가 49.3%로 가장 많고, 交通關係로는 17.5%인 것으로 나타났으며, 單獨家口가 他家口의 家口員으로 되는 경우(家族과 합류 또는 다른 家口의 同居人) 家族關係가 55.3%, 職業問題 24.8% 順으로 나타났다.

移動前 居住地에서 家口全體가 移動한 경우는 住宅關係가 55.9%, 家族關係 15.7%인 것으로 나타났

表 II-11. 移動家口 形態別 移動者의 移動事由(1989)

(居處基準)

家口形態	計	職業	住宅	家族	教育	健康	交通	其他
單獨 (N = 752,126)	100.0	18.3	25.6	31.7	2.5	1.2	18.1	2.6
單獨→單獨 (N = 354,888)	100.0	16.2	43.2	8.5	2.7	1.2	25.4	2.8
→普通 (N = 185,067)	100.0	14.9	15.3	49.3	1.8	0.1	17.5	1.1
→家口員增加 (N = 212,171)	100.0	24.8	5.3	55.3	2.7	2.0	6.4	3.5
家口全體 (N = 5,407,139)	100.0	12.4	55.9	15.7	1.9	1.2	11.2	1.6
家口全體→單獨 (N = 3,134)	100.0	33.6	15.5	9.5	11.3	5.0	25.1	0.0
→普通 (N = 5,179,030)	100.0	12.1	57.8	14.1	1.8	1.2	11.4	1.6
→家口員增加 (N = 188,975)	100.0	15.6	14.4	61.5	4.2	0.3	2.8	1.2
家口一部 (N = 1,181,380)	100.0	16.4	11.9	46.2	10.8	0.8	12.1	1.8
家口一部→單獨 (N = 139,683)	100.0	28.2	16.0	18.0	13.6	1.1	20.9	2.2
→普通 (N = 573,285)	100.0	11.6	17.2	46.8	10.4	0.7	12.6	0.7
→家口員增加 (N = 468,412)	100.0	18.8	4.1	53.8	10.4	0.9	8.8	3.1

n = 32,163家口

다. 이 가운데 家口全體가 單獨家口로 가는 경우는 33.6%가 職業關係로, 그리고 21.5%가 交通關係로 移動하는 것으로 나타났다. 家口全體가 移動하여 家口를 이룬 경우의 移動事由는 住宅關係 57.8%, 家族關係 14.1% 順이었으며, 家口全體가 他家口의 家口員으로 된 경우는 家族關係 61.5%, 職業關係 15.6% 順으로 나타났다.

移動前의 家口에서 家口員의 一部가 移動한 事由는 家族關係 46.2%, 職業關係 16.4%이었고, 家口一部가 移動하여 單獨家口를 이룬 경우의 移動事由는 職業이 28.2%, 交通이 20.9%인 것으로 나타났다. 家口일부가 普通家口를 形成한 경우의 移動事由는 家族關係 46.8%, 住宅關係 때문이 17.2%이었으며, 家口일부가 他家口의 家口員으로 들어간 경우에는 家族關係 53.8%, 職業關係 18.8% 順으로 나타났다.

III. 1989年 死亡原因統計 結果要約

1. '89 死因統計 對象資料

戶籍法 및 統計法에 의하여 提出된 死亡申告書에 記載된 死亡原因을 國際 疾病 및 死因分類에 의거 分類하였다.

'89년에 死亡한 事實을 '89年('88年 12月 死亡者는 '90年 1月에 申告하므로 '90年 1月 申告分까지 包含)에 申告한 數는 230,207名이고, 이 가운데 死亡原因이 合當하게 記載된 件數는 總 申告死亡件數의 82.1%인 188,993名으로 本 統計 集計對象은 이 188,993件이다.

表 III-1. '89 發生 申告死亡者數

區分	實數
總 申告件數	230,207
死因分類 可能件數	188,993
醫師診斷	94,042
死因 未記載 및 不明確	41,214

表 III-2. 死亡場所別 死亡者數

死亡場所	死亡者數	百分率(%)
自宅	178,240	77.43
病院	29,586	12.85
其他	22,381	9.72
計	230,207	100.00

死亡場所는 臨終할 때의 場所를 意味하는 것으로 自宅(집)이 77.4%로 대부분의 死亡이 집에서 發生하며, 病院死亡은 12.6%에 지나지 않으며, 其他 場所는 交通手段內에서의 死亡, 그 外 親戚집, 特殊施設(遼養院, 孤兒院, 養老院 등)에서의 死亡을 包含한 것으로 9.7%를 나타냈다.

表 III-4. 日本의 死亡場所別 死亡者數 : 1988

(單位 : 名, %)

國名	總死亡者數	自宅死亡	病院死亡	其他場所
日本	793,014 (100.0)	191,654 (24.2)	570,340 (71.9)	31,020 (3.9)