

### (3) 経済、開発計画

吉林省の経済は1978年以降、飛躍的な発展を続けている。1983年の省総生産額は298.1億元となり、5年前の1978年と比較し44.3%の増加、前年比では17.4%の増加を示した。このうち工業総生産額は1983年に167.56億元、農業総生産額は82.6億元で、工業総生産額は農業総生産額の2倍以上の額を示している。第2表および第2図より工業、農業の各総生産額の伸び率をみると、1978-83年間では工業42.1%に対し、農業48.2%の増加を示し、また対前年比では工業14.7%に対し農業は27.1%の増加と、いずれも農業生産の伸びが著しいことを示している。これは1983年<sup>注1)</sup>が天候に恵まれ豊作であったこともあるが、その他の要因として1980年以来全省に普及しつつある農業における生産責任制（生産請負制）の実施が大きく寄与しているといえよう。

吉林省では1983年に95%以上の農家が「戸別経営制」（家族経営）の「包産到戸」という請負い方式をとっている。戸別経営制の場合、農地は、各農家にその世帯の総世帯人員か、16歳以上の世帯人員、あるいは両者の組み合わせに応じて配分され、したがって生産活動は、請負った農地で家族単位で行われる。1人っ子家庭の場合は、その1人っ子に対し通常より多く配分される。請負農地は全国平均では1人当たり2ムーであるが吉林省では3ムー配分される。

1978年以来大幅な増産をみた主要農産物は、とうもろこし、経済作物（油料、甜菜）、鹿茸でいずれも年率10%以上の成長を示している。このような増産の背景には農民が各種の農業機械を購入、投資し、農業の機械化をはかったためでもある。農民のトラクター保有台数は5.4万台、省内保有台数の68%以上に達している。さらに郷鎮企業（農村企業、かつての社隊企業—人民公社の企業）による生産額の増加率は年率17.8%で、ここ数年来郷鎮企業はきわめて早いテンポで発展している（第3表）。郷鎮企業の主要業種は、養殖業、鉱物採掘業、加工業、商業サービス業、輸送業、小型エネルギー建設業と建築業である。

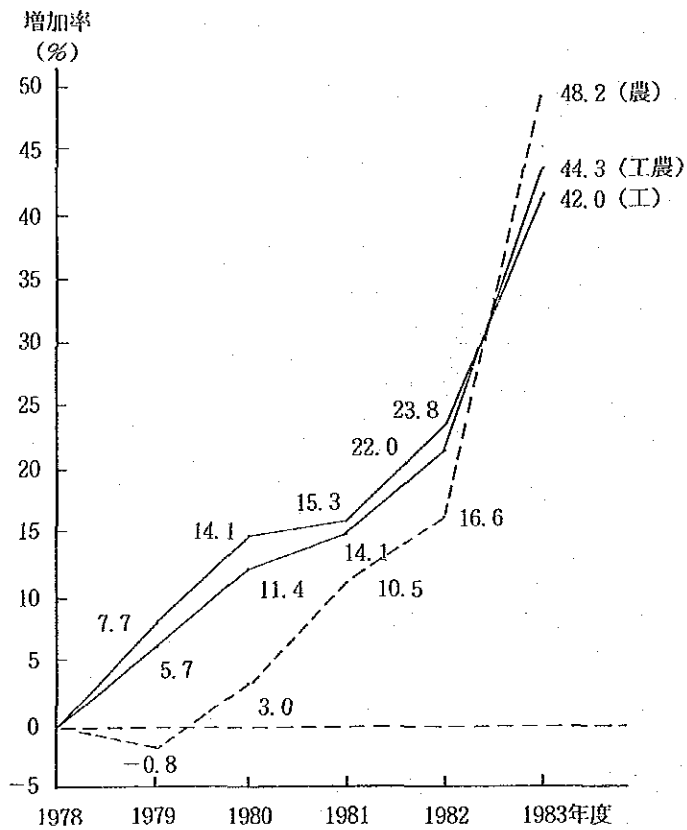
工業生産も飛躍的な増加を示した。そのうち重工業生産額は101.6億元、1982-83年増加率は19.7%を示し、軽工業は66.6億元、7.8%であった。主要工業製品中、とりわけ著しい増加を示したのがハンドトラクター、テレビ、洗濯機などである（第4表）。ラジオの生産量が1982-83年に-40%で減少した一方、テレビが同期間113%、洗濯機が62%と増加したことは人々の生活水準の向上を示すものである。

基本建設投資総額は1983年に13.3億元、前年比11.2%の増加であった。主要な項目として白山水力発電所と長春第一自動車製造工場があげられる。白山水力発電所は国家の重大70項目の一つで、1983年12月にすでに完成し、東北電力網に加入している。

東北地区の遼寧、吉林、黒龍江3省と内蒙古自治区の一部の地区を含む新しい経済開発区が建設される予定になっている。この地区の工農業生産総額は国の生産総額の15%を占め、鉄鋼、石油、天然ガスの生産量はそれぞれ国の総生産量の25%、66%、33%を占めており、この地区は中国最大の重化学工業基地となっている。この東北経済圏の窓口である大連（遼寧省）は84年4月、経済開発区として指定されているが、大連の対外開放は、大連とその後背地である東北経済圏と



図2 吉林省工農業増加速度



(出所) 第2表に同じ

第3表 吉林省農業発展状況

項 目	単 位	1983年	1983年までの各年増加率(%)		1979年以来 年平均増加率%	
			1978年	1982年		
農業総生産値	億元	82.6	48.2	27.1	8.2	
糧豆総生産値	億斤	295.8	61.6	47.8	10.1	
其中	水 稻	億斤	30.3	25.2	4.6	4.6
	大 豆	億斤	17.6	32.3	23.0	5.8
	とうもろこし	億斤	188.2	92.2	59.7	14.0
主要作物	油 料	億斤	7.8	218.4	34.0	26.1
	甜 菜	万吨	95.1	110.9	40.0	16.1
特産品	栽培人参	万斤	657.3	56.5	26.4	9.4
	鹿 茸	斤	62,430	130.9	4.5	18.2
牧畜業	大家畜飼養頭数	万頭	245.7	6.1	4.8	1.2
	其中牛飼養頭数	万頭	123.7	13.7	9.4	2.6
	豚飼養頭数	万頭	413.5	-28.9	-20.3	-6.6
	羊飼養頭数	万只	152.5	23.2	-5.4	4.3
造林面積	万ムー	390.7	76.5	24.8	12.0	
水産品産量	万吨	1.8	74.1	16.0	11.7	
郷鎮企業総産値	億元	16.1	126.8	19.2	17.8	

(出所) 第2表に同じ

(注) 1斤=0.5kg, 1ヘクタール=15ムー

第4表 吉林省主要産品産量状況

産品名称	単 位	1983年	1983年までの各年増加率(%)		1979年以来 5年平均毎年増加率(%)
			1978年	1982年	
石炭	万吨	1,981.8	-3.8	4.7	-0.8
原油	万吨	178.6	-3.5	5.0	-0.7
发电量	亿度	122.3	31.2	6.1	5.6
钢铁	万吨	29.1	44.8	19.2	7.7
钢材	万吨	36.4	54.2	14.0	9.1
木材	万立方米	609.5	4.8	-0.8	0.9
纸箱	万箱	137.3	162.0	16.9	21.2
水泥	万吨	227.6	64.6	12.0	10.5
硫酸	万吨	11.7	33.0	8.0	5.9
合成纤维	万吨	5.6	19.1	9.0	3.6
化学肥料	万吨	30.7	14.6	2.9	2.8
机动车	万辆	7.0	17.8	14.1	3.3
手扶拖拉机	万台	2.9	241.2	255.6	27.8
布	万米	18,999.5	52.4	-2.1	8.8
其中化学纤维	万米	895.5	-	-23.7	-
毛织物	万米	276.0	-	27.8	-
造纸	万吨	40.9	20.3	10.6	3.8
自转车	万辆	34.5	310.7	6.4	32.7
自行车	万架	9.6	-3.0	-52.1	-0.6
腕時計	万只	58.2	131.9	5.8	18.3
电视机	万部	10.5	47.7倍	112.8	118.4
录像机	万部	6.9	-74.7	-40.4	-24.0
洗衣机	万台	14.4	-	62.2	-
饮料	万吨	23.1	178.3	32.8	22.7

(出所) 第2表に同じ

の相互依存関係を前提としてなされたものである。すなわち大連が外資と先進技術を導入し、東北の資源開発と老朽化した工業設備の改造をはかり、電子、精密機器など技術・知識集約型の新産業の振興をはかり、発展させることにある。吉林省は東北経済圏のエネルギー供給地としてばかりでなく、工業地域としても発展が期待されている。

注1) 1985年8月、東北地区は数10年ぶりの大洪水に見舞われ、吉林省も33人が死亡、40余万ヘクタールの耕地が損害を受け、2万余軒の家屋が倒壊し、多くの小型ダムが決壊したが、その農作物への影響など詳しい情報は明らかでない。

(参考資料)

- 「北京周报」
- 「中国経済年鑑」1984
- 「中国統計年鑑」1984
- 「中国百科年鑑」1984
- 「全国千分之一人口生育率抽出調査分析」
- 「1982年吉林省生育率抽出調査資料分析」
- 「国際経済」(臨時増刊号, 中国特集, 1985年7月15日)





## 2 調査の概要

調査の対象、調査客体の抽出、調査員の選定と訓練、面接調査の実際等については中国側報告の第2章（本報告書の4章）に詳述されているので、ここで重複して述べることは避けるが、以下において扱う日本側における集計分は、農村のみで城市は含まれていない。集計世帯の総数は5,418世帯で人口総数は24,754人である。中国側の集計によると、農村の世帯総数は5,421世帯、人口総数は24,785人で、われわれの集計分は、したがって、それより3世帯、31人少ないが、その理由は未詳である。

調査票は世帯調査票〔調査票（一）〕と15-60歳既婚女子出産力調査票〔調査票（二）〕とからなる。前者の調査項目は、世帯員各人の氏名・男女の別・世帯主との続柄・出生期日・出生地・民族・配偶関係・教育程度・職業・仕事の種類・経営形式、世帯の貯蓄額・貯蓄目的、住宅の間数・面積・建て方・建築年次等、耐久消費品目・生産用具の所有状況、請負生産品目・生産量、専業戸か否か・専業戸の種類、耕地面積、家畜の所有状況、飲料水の種類、世帯の収入額、世帯収入額の変化、生活水準などである。後者の調査項目は、当該既婚女子の初婚期日・初婚年齢、初婚時の夫の年齢、妊娠歴（妊娠結果、妊娠終了期日、出生児の性・生死の別・死亡児の死亡期日）、避妊の経験・方法・理由、避妊しない理由、避妊知識の経路、結婚 — 第1子出生間の避妊実行の有無、老後における子供との同居希望、子供が父母を扶養すること、財産相続、子供をもつこと、1人っ子証受領の有無などである。

## 3 集計結果の分析

### A 総体分析

#### (1) 出生地

現在住んでいる村（行政村）で生まれた人の割合は、年齢とともに減少していく。男子では10歳未満の子供では95.4%が同村生まれであるが、60歳代では42.7%であり、女子では10歳未満で95.0%、60歳代で24.4%である。30歳代の男女を比べると、村内生まれは男63.5%、女34.5%で、女子の村外からの婚入の多いことを物語っている。吉林省内生まれの割合になれば、60歳代でも

男で80%、女で76%ある(表1)。

## (2) 民 族

調査標本には朝鮮族その他の少数民族を含んでいる。しかし、その割合は9%足らずにとどまっている(表2)。調査客体の選ばれた吉林省全省からの150の村民小組の個々についてみると、調査世帯中世帯主が少数民族である割合が10%以上の村民小組は24あり、50%以上のものは13あり、5村民小組は100%である(表31)。

## (3) 年 齢 ・ 配 偶 関 係 構 造

調査標本人口の年齢5歳階級構造をみると、突出部は15-19歳の部分である(表2)。各歳別データでとれば、13-17歳の5歳階級が最大人口を示す。これは1982年の中国人口センサスの全国年齢構成の特徴とも矛盾しない。年齢3区分構成では15歳未満31%、15-64歳66%、65歳以上3%である。

女子の未婚者割合は15-19歳で97.9%、20-24歳で41.8%、25-29歳で3.02%である。結婚年齢の高いことが反映されている。男子では20-24歳60.7%、25-29歳15.1%、30-34歳6.3%である(表3)。

## (4) 教 育 程 度

学齢期の子供はほとんど小学校に通っており、15-19歳人口の教育程度は、男子で初等教育が41.0%、中等教育以上が55.6%で、女子で初等教育47.8%、中等教育以上48.6%である。30歳代前半では初等教育45.3%、中等教育37.4%、高校以上の教育程度が10.2%であり、女で初等教育55.5%、中等教育17.9%、高校以上の教育程度3.2%である。65歳以上では文盲・半文盲の割合が男で79.5%、女で93.8%である(表4)。

## (5) 職 業

職業は農民、工人、干部、医師、教師、学生、その他という6区分であるが、15歳以上人口について、男で86.4%が、女で82.2%が農民であり、工人、干部、医師、教師は男で3.8%、女で1.1%に過ぎない。農民では65歳以上人口割合は、男で4.9%、女で3.5%あるが、工人、干部、医師、教師で65歳以上はほとんどない(表5)。

中等教育以上の教育程度の者が、男子の場合、工人で65.1%、干部で85.5%、医師で94.7%、教師で97.4%である。農民ではその割合は38.5%であるが、これには年齢構成の違いも関係して



いる(表6)。

## (6) 世帯の収入

1984年分の世帯収入額別世帯数を1,000元階級区分で示すと、1,000-1,999元が39.3%で最大であり、次ぎが2,000-2,999元の22.6%である。3,000元未満の世帯が78.7%を占める(表8)。貯蓄のある世帯の割合は年収の高いほど高くなり、年収1,000元未満世帯で7.3%、年収4,000元以上の世帯では45.6%である。貯蓄のある世帯の平均貯蓄額は1,500元程度であり、これは年収階級によって異なるが、年収1,000-1,999元世帯で998元、年収5,000元以上の世帯になると2,342元になる。

1983年と1984年との収入の比較では、ただ1年の差のみであるから、大きな違いがみられるわけではない。1983年で年収1,000-1,999元の世帯割合は38.9%、2,000-2,999元のそれは16.4%、3,000元未満全体で87.1%になる(表18)。年収1,000元階級区分で1984年の年収が1983年のそれと同一階級およびそれより上の階級にあった世帯は、年収1,000-1,999元で58%および39%、2,000-2,999元で50%および41%、3,000-3,999元で48%および40%であり、1983年に4,000元以上の世帯で1984年もそうであった世帯は83%である。

5年前との生活水準の比較では、「非常によくなった」および「よくなった」と答えたものの合計が、1984年の収入階級別に、1,000元未満世帯で16%、1,000-1,999元で97%、2,000-2,999元で98%、3,000-3,999元で99%、4,000元以上の世帯で99%である(表25)。生活水準が向上したという意識が著しいことを示している。また、世間一般との生活水準の比較の意識でも、同じかよりよいと思っている世帯は、1,000元未満世帯で54%、1,000-1,999元世帯で78%、2,000-2,999元世帯で87%、3,000-3,999元世帯で91%、4,000元以上の世帯で95%になる(表26)。

## (7) 世帯人員

世帯人員別の世帯数割合は、4人世帯が最大(25.3%)、次が5人世帯(21.5%)、3人世帯(20.6%)、6人世帯(13.1%)、7人世帯(7.5%)等の順となる(表10)。また世帯人員の多い世帯ほど住宅面積も大であることが示される(同表)。

世帯人員の大なるほど世帯の年収もまた大である。1984年分収入額の平均が、1人世帯1,012元、2人世帯1,071元、3人世帯1,654元、4人世帯1,861元、5人世帯2,491元、6人世帯2,658元、7人世帯2,973元、8人世帯3,363元等となる(表11)。2人と3人、4人と5人の間で変化が特に大きい。

## (8) 住 宅

1984年分の収入階級別に平均住宅面積をみると、年収1,000元未満で50.0㎡、1,000-1,999元で56.4㎡、2,000-2,999元で60.3㎡、3,000-3,999元で66.6㎡、4,000-4,999元で70.8㎡、5,000元以上の世帯で78.8㎡である(表9)。

住宅の類型別(土壁造り、二階建て、レンガ建ての3区分)では土壁造りが72%、レンガ建てが25%で、二階建ては0.1%にすぎない。土壁造りよりはレンガ建ての住宅の方が一般に住宅面積が大である。75㎡以上が前者では11%であるが、後者では20%になる(表12)。

建築年次別にみると、レンガ建ての家の方が土壁造りの家よりも多く建てられるようになったのは、1982年以降である(表13)。年収額の多い世帯ほどレンガ建ての家に住んでいる傾向がある。レンガ建ての家に住んでいる世帯の割合は、年収1,000元未満で15.0%、1,000-1,999元で23.6%、2,000-2,999元で29.1%、3,000元以上の世帯で33.3%である(表14)。

飲料水をどこからとっているかを、上水道、ポンプ汲み上げ式井戸、普通の井戸、河川に分けると、ポンプ式井戸を備える世帯が44%、普通の井戸の世帯が43%、上水道9%、河川1%という割合である(表24)。

## (9) 請負生産

請負7品目別世帯数割合では、とうもろこしが89%、大豆が78%、粟が54%、こうりゃんが53%、その他が48%、米が28%、麦が15%の順である(表16)。世帯の収入額と請負品目との間には、特に目立った関係はないようである。しかし、たとえば米を請負生産している世帯の割合は、年収1,000元未満の世帯で27%、1,000-1,999元で同じく27%、2,000-2,999元で40%、3,000元で40%、3,000元以上で32%である。これに対し、麦生産を請負う世帯は、年収1,000元未満で18%、1,000-1,999元で17%、2,000-2,999元で12%、3,000元以上で14%であり、前者の方が、多収入世帯の請負割合が低収入世帯のそれに比べて、大きいという傾向がある。

品目別生産量(1984年)で最多はとうもろこし、次ぎは米である。生産量4,000斤以上の世帯割合(当該品目生産世帯についての割合)は、とうもろこし57%、米40%で、あとはすべて10%未満である(表19)。

## (10) 耐久消費財・生産用具の所有

耐久消費財、生産用具の所有の有無と世帯の年収との間にも、比較的明らかな関係がみられる(表17)。たとえば、ミシン所有世帯の割合は1984年の収入額1,000元未満の世帯の29%から、4,000元以上の世帯の77%までふえていく。テレビ所有世帯の割合は、1,000元未満世帯の場合の7%から5,000元以上世帯の場合の56%まで増大する。生産用具(ハンド・トラクター、トラクター、そ

の他の農機具) の場合はその傾向がもっと顕著で、年収5,000元以上の世帯の43%はこのいずれかを所有するが、年収1,000元未満の世帯でこれを所有するのは3%に過ぎない。

### (11) 専業戸と非専業戸

専業戸であると答えた世帯は384世帯で、全体の7.1%に当たる(表20)。その他の世帯を非専業戸ときめてしまうわけにはいかないが、専業戸の世帯の方が年収構成が高い。専業戸では40%が1984年の年収3,000元以上の世帯であるが、専業戸以外では19%にとどまっている。

### (12) 耕地面積

耕地のある世帯は97.9%であり、そのうち、10.0-14.9ム-の世帯が最多で24%、次ぎが5.0-9.9ム-の21%、次いで15.0-19.9ム-の19%、20.0-24.9ム-の12%、1.0-4.9ム-の9%などとなる(表21)。耕地面積の大なるほど年収の大なることは明らかで、1984年の平均年収額は、耕地面積1ム-未満で1,095元、1.0-4.9ム-で1,343元、5.0-9.9ム-で1,786元、10.0-14.9ム-で1,949元、15.0-19.9ム-で2,189元、20.0-24.9ム-で2,465元、25.0-29.9ム-で2,847元、30.0ム-以上で3,647元である。また、耕地面積が大なるほど総生産量の大なることもよく示されており、たとえば、総生産量10,000斤以上の世帯割合は、1ム-未満世帯での5%から、30.0ム-以上の世帯での73%まで増大していく(表23)。

### (13) 既往出生児数・現存児数

吉林省で1人っ子政策が実施され始めたのは1979年末である。1985年のこの調査で結婚持続期間別の既往出生児数にその影響が現れているとすれば、それは、結婚5年未満の夫婦においてであろう。初婚の妻で結婚持続期間4年の252名(結婚年齢16-29歳)のうち既往出生児数0, 1, 2, 3児の割合は、それぞれ3.5%, 76.6%, 19.0%, 1.2%である(表34)。同3年の227名(結婚年齢17-28歳)ではそれぞれ5.3%, 83.1%, 11.1%, 0.4%である。近年の結婚コーホートでも第2子、第3子を産むものがこの程度はいる。結婚持続期間5-9年の初婚の妻(結婚年齢14-29歳)934名では、0児1.3%, 1児40.8%, 2児48.2%, 3児8.8%, 4児0.9%という構成である。

1984年の年収階級別にみて収入の大なるほど平均現存児数が大になる(1,000元未満2.05人、1,000-1,999元2.49人、2,000-2,999元2.88人、3,000-3,999元3.16人、4,000-4,999元3.25人、5,000元以上3.31人)(表51)が、これは表11で観察した世帯人員の大なるほど年収が大であるという関係と同じで、子供数の多いほど世帯人員が大になり、それが年収を大にする関係による部分があるものと考えられる。

妻の教育程度と現存児数との関係では、教育程度の高いほど平均現存児数が小さくなる（表50で文盲3.96人、半文盲3.37人、初等教育2.46人、中等教育1.72人、高校程度1.27人）が、これには教育程度の高いほど年齢構成が若い（表4）という関係を考慮に入れておかなければならない。

#### (14) 避妊の実行

初婚女子の年齢別既往出生児数（現存児数）は、20-24歳0.79（0.77）人、25-29歳1.44（1.40）人、30-34歳2.30（2.23）人、35-39歳3.26（3.11）人、40-44歳4.24（4.00）人、45-49歳5.10（4.66）人である（表38, 39）。

15-49歳初婚の妻で避妊実行中の者（カッコ内の数字は不妊手術を受けた妻）は、現存児数1児で86.5%（2.3%）、2児で95.9%（60.4%）、3児で97.8%（72.6%）、4児で94.1%（66.2%）、5児で89.6%（53.7%）、6児で80.45%（42.4%）である（表39, 40）。

既往出生児数1児の初婚の妻で避妊実行中の者は85.7%であるが、その実行理由をみると、計画生育の呼びかけに応じてという理由を挙げる者の割合が著しく多く、避妊実行者の78.5%にのぼる。これ以上産まないためというのは8.0%に過ぎない（表36）。これが既往出生児数2児の妻になると事情は一変する。避妊実行者の割合は96.3%で、このうち、避妊実行理由が、これ以上産まないためというのは44.1%で、計画生育の呼びかけに応じてという理由を挙げる者は52.3%である（表37）。

人工妊娠中絶経験者は、既往妊娠回数1回の場合1%、2回3%、3回4%、4回4%、5回10%、6回11%、7回13%、8回16%、9回15%、10回21%、11回以上の場合32%である（表35）。

結婚してから第1子出生までの間に避妊を実行した妻の割合はきわめて小さい。49歳未満の妻（既往出生児数1児以上）で1.9%に過ぎない（表41）。結婚より第1子出生までの年数別にこの期間に避妊を実行した妻の割合をみると、2年未満で1.4%、2年以上5年未満で3.3%、5年以上10年未満で1.9%、10年以上では皆無である（表42）。

#### (15) 理想子供数

理想子供数は現存児数に左右されることが大きいですが、現存児数の如何にかかわらず言えることは、2児を理想とすると答えた妻の割合が最大なことで、その割合は現存児数別に、0児68%、1児74%、2児91%、3児71%、4児78%、5児74%、6児74%、7児80%等となっている（表47）。1児を理想とする者は0児の妻で30%、1児の妻で25%である。

#### (16) 子供の価値

これは子供を持つとどんなよいことがあるかという質問によるもので、喜びである、労働力に

なる、老後の助けになる、経済的負担になる、精神的負担になる、チャンスを失うという答えを選択してもらう形式のものであるが、15-49歳の妻について、「老後の助けになる」というのが年齢を問わず最大で、全体として45%ある(表46)。次ぎに割合の大きいのは30歳未満の若い妻では「喜びである」で、だいたい30%近くあり、30歳以上の妻では「経済的負担になる」で20%前後を示す。その次ぎは上記の逆となる。

### (17) 老後の子供との同居希望

20歳以上の妻では、どの年齢階級でも希望すると答えた者が最大で、その割合は年齢とともに増加する。すなわち、20-24歳では47%であるが、45-49歳では79%を示す(表43)。

### (18) 子供が父母を扶養すること

これは、よい習慣である、義務である、しなければならないことである、良くないことである、その他という回答の用意されているもので、15-49歳の妻で、「義務である」と答えた者が75%あり、次は「よい習慣である」と答えた者が21%ある(表44)。年齢的にもとくに大きな差異はない。他の回答はごくわずかに過ぎない。

### (19) 財産相続について

財産を相続させるのは長子にか、男の子にか、すべての子供にか、老後面倒をみてる子供にか、特に考えていないか、その他か、を15-49歳の妻にたずねたもので、45-49歳の妻では、「老後面倒をみてる子供に」というのが46%で最大であり、次ぎは「男の子に」の31%、その次ぎが「特に考えていない」の13%である。年齢の若くなるほど「老後面倒をみてる子供に」の割合は減少していき、「特に考えていない」の割合は逡増し、「男の子に」の割合は35-39歳をピークに若い方へ減少していく。たとえば25-29歳の妻では、上記の順に27%、24%、30%といった分布になる。

## B 地域分析

### (1) 人口の地域別分布と年齢構造の比較

調査対象人口は30,660人、そのうち男は15,727、女14,933人であり、人口性比は、105.3である。吉林省人口全体についての人口性比の105.6によく対応しており、全国人口性比の106.3(1982)より若干低い。対象地域を都市、農村(山区、平原、草原の3地区に区分)についてみると、対象人口の分布はそれぞれ表1の通りである。

表1 調査対象地域人口比分布および性比

地域	人口	男	女	人口性比
都市	19.2	18.4	20.0	96.6
農村	80.8	81.6	80.0	107.5
山区 平原 草原	22.3	22.7	21.9	109.1
	43.8	44.1	43.4	106.9
	14.7	14.8	14.6	106.9
合計	100.0	100.0	100.0	105.3

全省サンプルからみた都市人口比率は約20%で、全省都市人口比率55%より著しく低くなっているが、全国人口の都市人口比率(20.6%, 1982)にはほぼ一致している。

注目すべき点は人口性比である。サンプル人口全体の人口性比は105.3であるが、これは吉林省人口の105.0(1982年センサス)や全国人口の106.3とよく一致しているが、サンプル地区の都市では人口性比が農村よりも著しく低くなっていることである。いいかえれば、農村では男が女よりも多いが都市では反対に男が女よりも少ないということである。これは、都市における工場労働やサービス産業に必要な女子労働力が農村から転出していることによるものと思われる。特に、農村の中でも山区では女100人に対して10%近くも男が多く、女の流出が著しいことがわかる。

次に年齢の分布構造についてみてみよう。まず、年齢3区分によってみると表2の如くである。

人口の年齢別分布は、都市と農村によって著しい差異がみとめられる。まず、0~14歳の子供人口の割合は、わずかに22.4%で、農村人口の30.7%に比較して著しく低率である。このことは、出生率水準が農村で高く、都市で低いことの結果であり、計画生育政策の都市と農村での差異や都市と農村での出生に対する人民の態度の差異を反映しているものと思われる。子供人口割合が30%というのは、日本の1960年のそれに対応するものであり、22%というのは今日の日本人口のそれに相当する。都市における出生率低下が短期間に大幅に低下した結果として子供人口割合のはげしい低下が生じたが、65歳以上老年人口の割合は、農村よりも高くなってはいるものの、なお著しく低い。した

がって、都市の生産年齢人口割合は73%と著しく高い。日本人口の年齢構造にもみられたことのない高水準である。

農村の中でも山区、平原、草原によって若干の差異がみられる。草原の子供人口割合がもっとも高く、32%を示しており、他方において65歳以上高齢人口割合はもっとも低く2.9%となっている。それぞれの地域について男女別に年齢構成を示しておいたが男女間の差異は大きくない。都市の女の年齢別分布において、子供人口割合が21.0%でもっとも低く、65歳以上高齢人口割合が5.6%ともっとも高くなっていることを付記しておこう。

表2 地域別年齢構造の比較

地 域	総 人 口			男			女		
	0~14	15~64	65+	0~14	15~64	65+	0~14	15~64	65+
都 市	22.4	72.8	4.8	23.8	72.2	4.0	21.0	73.4	5.6
農 村	30.7	65.7	3.6	30.7	65.5	3.8	30.7	65.9	3.4
山 区 平 原 草 原	30.5	65.3	4.2	29.9	65.7	4.4	31.1	64.9	4.0
	30.4	66.1	3.5	32.6	63.8	3.6	30.2	66.4	3.4
	32.0	65.1	2.9	32.3	64.7	3.0	31.7	65.6	2.7
全 地 域	29.1	67.1	3.8	29.4	66.8	3.8	28.8	67.3	3.9

最後に、都市・農村別、男女別に5歳階級別分布について述べておこう。表3はこれを示したものである。

以上の5歳階級別ピラミッドで注目されることは、都市ではほぼ15~19歳グループが最大の比重を占めているが、それ以下の低年齢において急速にその比重が低下している。特に0~4歳、5~9歳階級の比重が著しく低いことは、出生抑制がこの10年間に画期的な発展を示したことを物語っている。農村においても15~19歳の男の比重13.2%に対し、0~4歳の比重は7.8%へと40%の低下率、女の比重は約50%の低下率である。都市についてみると男の場合の比重の低下は農村と同様40%の低下率であり、女の場合は農村以上に(56%の低下率)低下している。以上のことは、農村においてもこの10年間にわたって都市にも劣らない計画生育政策の成果が得られたことを示している。

## (2) 再生産年齢女子人口の配偶関係構造

15~59歳の再生産年齢女子人口の配偶関係構造をみると表4の如くである。

15~19歳の結婚は農村、都市のいずれにおいても極めて少ない。都市の女子では零となっている。しかし、農村での結婚年齢は都市よりも若い。農村では20~24歳で結婚しているものは60%近くにも達しているのに対して、都市では24%で、農村の半分にも達していない。25~29歳の女

子でも農村では97%が有配偶者であり、ほとんどが結婚している状態にあるが、都市ではなお87%である。農村の男子は20～24歳で結婚する者は40%に達するが都市ではわずか13%にすぎない。このように、結婚年齢は都市では、農村よりも晩婚となっているが、30～34歳においては都市・農村を通じて男女ともにほとんどが結婚してしまう。アジアに共通とみられる普遍結婚の特徴が中国にも存在する。生涯未婚と考えることのできる45～59歳での未婚者は、女では都市・農村を通じて皆無であり、わずかに男では、0.4%(都市)、2.3%(農村)という低水準の生涯未婚率がみられる。離別も極めて低く、都市で0.4～0.5%、農村で0.1～0.2%の水準である。しかし、農村においても、女子の結婚年齢が25歳前後に集中していることは、出生力の観点からも注目すべき特徴といわねばならない。

表3 都市・農村別、男女別、年齢5歳階級別分布の比較

年 齢 別	都 市 (%)		農 村 (%)	
	男	女	男	女
0～4	6.4	5.2	7.8	7.2
5～9	6.5	6.4	10.6	10.5
10～14	10.9	9.5	12.3	13.0
15～19	10.9	11.8	13.2	13.4
20～24	10.9	11.7	10.9	10.8
25～29	9.1	9.5	8.5	8.5
30～34	8.6	7.9	8.8	9.3
35～39	6.2	7.8	6.5	6.8
40～44	6.8	7.1	4.5	4.5
45～49	8.0	7.9	4.1	3.8
50～54	5.6	4.0	3.4	3.4
55～59	3.5	2.6	3.1	2.7
60～64	2.5	3.1	2.7	2.7
65～69	1.6	1.9	1.8	1.4
70～74	1.1	1.2	1.1	1.2
75～79	0.8	1.8	0.5	0.6
80+	0.5	0.7	0.4	0.3



表4 地域別再生産年齢女子人口の年齢別配偶関係構造

年 齢	未 婚		有 配 偶		離 別		死 別	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	都 市							
15~19	99.7	100.0	0.3	-	-	-	-	-
20~24	87.0	76.2	13.0	23.8	-	-	-	-
25~29	19.7	13.0	79.5	86.7	0.4	0.4	-	-
30~34	1.2	1.3	97.2	97.5	1.6	0.8	-	0.4
35~39	1.1	0.4	98.3	97.9	-	0.9	0.6	0.9
40~44	-	-	98.5	98.1	1.0	0.5	0.5	1.4
45~59	0.4	-	98.3	93.2	0.9	0.8	0.4	5.9
計	37.0	34.7	62.3	63.9	0.5	0.4	0.2	1.0
	農 村							
15~19	99.0	98.1	1.0	1.9	-	-	-	-
20~24	60.4	41.8	39.5	58.2	0.1	-	-	-
25~29	15.0	3.1	85.0	96.6	-	0.2	-	0.1
30~34	5.9	0.3	92.9	99.1	0.8	0.2	0.4	0.5
35~39	3.3	0.1	94.9	98.9	0.5	0.1	1.3	0.9
40~44	2.9	0.2	95.2	96.8	0.2	0.2	1.7	2.8
45~59	2.3	-	91.9	93.1	0.6	0.2	5.2	6.7
計	38.7	31.5	60.3	67.6	0.2	0.1	0.7	0.9

### (3) 再生産年齢女子人口の教育程度別分布

出生力と密接な関係をもっている女子の教育水準別分布についてみてみよう。表5は、教育水準を文盲、小学校、初等中学、高等中学、大学以上の5区分によって、女子の年齢別にその分布を都市と農村について示したものである。

文盲率は都市において極めて低いが、農村では10倍以上の水準にある。都市では初等中学と高等中学の卒業者がそれぞれ40%前後であるのに対し、農村では小学校と初等中学がそれぞれ40%前後の水準にあり、一段階低くなっている。大学以上の高学歴者は都市では7%に近い水準にあるが、農村では極めて少ない。一般に、都市、農村にかかわらず、女の教育水準は男よりも低い。注目されるのは、農村女子の文盲率が18%と高いことである。

農村を山区、平原、草原の3地区別に比較して興味深い点は、山区、平原、草原の順序に従ってある傾向がみられることである。山区では、文盲率をもっとも高く、小学校教育水準のも

の割合が最低でありながら初等中学、高等中学のものの割合が最高となっている。他方、草原では、文盲率は最低、小学校水準のものの割合は最高であるが、初等中学、高等中学は最低である。平原は山区と草原の中間水準にある。草原では何よりもまず小学校教育に重点がおかれているため、中等以上の学歴者の割合は低いが、文盲率がもっとも低く、反対に山区では中等以上の教育に人々の関心が強いから、高い文盲率、小学校教育水準のものの低率の中で、初等・高等中学卒業のものの高い割合が達成されている、というように考えることもできよう。

しかし、いずれにしても、都市と農村の間における教育水準の著しい格差、いいかえれば農村における教育水準が都市のそれに比較してこのように劣っているにもかかわらず、出生抑制が前にもふれた如く、都市にそれほど劣らない成果をあげていることは注目すべきであろう。

表5 再生産年齢女子人口の教育程度分布の都市・農村比較

地域・男女	文盲	小学校	初等中学	高等中学	大学以上	
都市	総数	1.2	8.8	42.6	40.7	6.7
	男	0.3	6.5	44.0	39.7	9.5
	女	1.9	11.0	41.4	41.6	4.1
農村	総数	12.5	44.2	34.7	8.4	0.2
	男	7.2	41.6	43.0	10.4	0.3
	女	18.2	46.9	28.6	6.3	0.1
山区	総数	13.9	39.9	35.9	10.1	0.2
	男	8.4	37.8	41.3	12.3	0.3
	女	19.8	42.2	30.1	7.7	0.1
平原	総数	12.5	44.4	34.8	8.1	0.2
	男	7.0	42.5	40.4	9.8	0.4
	女	18.3	46.4	28.9	6.3	0.1
草原	総数	10.6	50.0	32.8	6.7	—
	男	6.1	44.7	39.8	9.3	—
	女	15.2	55.4	25.4	3.9	—
全地域	総数	10.2	36.9	36.4	15.1	1.5
	男	5.9	34.7	41.2	16.1	2.1
	女	14.6	39.1	31.4	14.0	1.0

#### (4) 出生子供数別分布

有配偶女子の出生子供数別分布を都市、農村別についてみると表6の如くである。

出生子供数は都市と農村において著しく異なっている。都市では子供1人が圧倒的に多く40%近くを占めているが、農村では27%にすぎない。子供2人のものは都市では27%で、農村の24%よりも高くなっている。しかし、3人以上では農村の方が多くなっている。農村では1人のもの

と2人のものの割合の差はそれほど大きくはなく、両者あわせて51.3%にすぎないが、都市では両者あわせると65.7%となり、全体の3分の2の対象者は、1人を中心として2人の子供をもったもので構成されている。

農村をさらに3つの地域に区別してみるとそれぞれの間に著しい差異はみられない。山区では3人のものが比較的多いことや草原では1人のものの割合が比較的低いといった傾向がみられるが、一般的に子供2人の夫婦が子供1人の夫婦のそれに近い大きな比重を占めていることが注目される。

表6 出生子供数別分布

地域	子 供 数						計	
	なし	1人	2人	3人	4人	5人以上		
都市	6.1	38.7	27.0	15.8	8.6	3.8	100.0	
農村	7.2	27.0	24.3	17.6	12.4	11.6	100.0	
山区	7.2	26.1	24.5	19.0	11.9	11.3	100.0	
	平原	6.6	28.3	24.8	17.1	12.2	11.0	100.0
	草原	8.9	24.7	22.4	16.7	13.6	13.7	100.0

次に、この出生子供数別分布を女子の年齢別の観点から都市と農村を比較してみると表7の如くである。

表7 妻の年齢別出生子供数別分布の都市と農村の比較

年 齢	なし		1人		2人		3人		4人		5人以上		計	
	都市	農村	都市	農村	都市	農村	都市	農村	都市	農村	都市	農村	都市	農村
15~19	-	61.3	-	38.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
20~24	54.2	30.0	44.6	63.9	1.2	5.6	-	0.4	-	0.1	-	-	100.0	100.0
25~29	8.5	5.4	90.3	54.9	1.2	32.9	-	6.3	-	0.4	-	0.1	100.0	100.0
30~34	2.1	2.0	70.9	16.7	25.6	46.4	1.3	25.7	-	7.8	-	1.4	100.0	100.0
35~39	0.9	1.0	15.1	3.1	59.9	23.5	18.5	37.1	3.9	26.2	1.7	9.2	100.0	100.0
40~44	0.5	0.9	5.6	2.4	39.0	6.7	37.1	22.9	14.1	31.1	3.8	35.9	100.0	100.0
45~59	0.8	0.9	3.4	2.2	21.2	6.0	30.5	10.0	28.8	23.4	15.3	57.4	100.0	100.0
計	6.1	7.2	38.7	27.0	27.0	24.3	15.8	17.6	8.6	12.4	3.8	11.6	100.0	100.0

子供が1人という夫婦の割合が特に高いのは、都市の25~29歳の90.3%、30~34歳の70.9%にみられる。しかし、農村では20~24歳の63.9%、25~29歳の54.9%がもっとも高く、30~34歳ではわずかに16.7%で著しく少ない。子供が2人という夫婦の割合が都市で特に高いのは、35~39

歳の妻であって約60%を占めている。しかし、農村の35～39歳の妻の子供2人のものの割合は、23.5%にすぎない。もっとも、農村の35～39歳の妻では子供3人が37.1%でもっとも多く、4人でも26.2%を占めており、2人のものよりも多くなっている。35～39歳あるいはそれ以上の妻のコウホートは、いわゆる“1人っ子”政策以前の結婚者であるため——“1人っ子”政策の前には“子供は2人”といった計画生育宣伝が行われてはいたが——平均出生児数は一般に高いのは当然であろう。しかし、35～39歳の都市の妻では子供2人が圧倒的に多いのに対し、農村のこの年齢の妻では3人(37.1%)、4人(26.2%)、2人(23.5%)に分散しながら高出生率を示している。人口政策がさらにゆるやかであった当時の結婚者である40～44歳についてみると、都市では子供2人(39.0%)、3人(37.1%)に集中しているのに対し、農村では5人以上(35.9%)、4人(31.1%)、3人(22.9%)と強い多産的傾向を示しており、都市・農村間の著しい出生力格差はきわめて明らかである。45～59歳の妻についてみると、このような傾向は一層強くあらわれている。たとえば、都市でも子供3人のものが30.5%、4人が28.8%と高く、農村では5人以上が60%近く(57.4%)を占めている。

## (5) 出生間隔の傾向

出生間隔は出生力の傾向、水準の変化を計測するさいの重要な要因であり、近年この分野の研究が活発となっている。母乳か人工栄養かの影響や家族計画の実行の影響などが介入してくるため、その分析は容易ではないが、家族計画が普及して低出生率が達成されてくると、出生間隔のわずかな変化が出生率水準に影響をもたらす可能性が出てくる。

まず、農村について、1964～1972年の期間と1975年以降に区分して、出生間隔を初婚から第1子、第1子から第2子等についてみると表8の如くである。

結婚から第1子出生までの間隔は、避妊が行なわれないうえ、一般に短い。1972年以前も1975年以降のいずれの時期においても、1年以内と1年～1年半のいずれも若干の差はあるが30%前後であって、両者を合わせた1年半未満は60%余である。2年未満で一括すると1964～1972年の期間では75.2%、1975年以降では81.6%となる。

第1子と第2子間の出生間隔は、第1子の場合と異なり、1年以内は極めて少なく、1年から1年半でもなお15～16%にすぎない。1年半以降2年半以内のものがだいたい40%前後を占めている。第2子以降の出生間隔では高順位になるほど1年以内および1年～1年半といった短い間隔のものは加速的に減少する。2年～2年半のものがもっとも多い。

しかし、1964～1972年の期間と1975年以降の時期については著しい差異はみられず、ほぼ同じような傾向がみとめられる。

都市については対象者が少ないため、結婚から第1子までの間隔のみについて触れておこう。1964～1972年期間におけるこの間隔は、1年未満が約40%(39.7%)、1年ないし1年半未満が25.4%であって、両者の合計、つまり1年半未満のものは65%となる。また1975年以降について

表8 農村における出生間隔

期 間	出生間隔	初婚 ～第1子	第1子 ～第2子	第2子 ～第3子	第3子 ～第4子	第4子 ～第5子
1964～	1年以内	29.3%	3.3	2.6	1.8	1.6
1972年	1年～1年半	31.1	14.9	10.1	8.6	9.8
	1年半～2年	14.8	20.7	16.7	15.3	14.8
	2年～2年半	8.1	23.3	24.7	26.2	24.1
	2年半～3年	4.6	14.4	17.2	14.1	17.0
	3年～3年半	3.1	8.5	11.6	12.9	9.8
	3年半～4年	2.5	3.8	4.3	5.5	6.7
	4年以上	6.5	11.1	12.9	15.0	16.0
	計	100.0 (1,243)	100.0 (1,183)	100.0 (984)	100.0 (767)	100.0 (792)
1975年	1年以内	35.5	4.3	1.6	3.7	1.8
以 降	1年～1年半	28.8	16.4	8.7	8.5	6.4
	1年半～2年	17.3	19.2	18.5	13.5	12.8
	2年～2年半	6.9	18.4	19.7	19.4	18.8
	2年半～3年	3.9	12.4	14.1	16.2	15.1
	3年～3年半	2.5	9.0	9.4	8.8	15.1
	3年半～4年	1.1	4.4	6.4	7.7	5.5
	4年以上	4.0	15.8	21.5	22.3	24.3
	計	100.0 (2,153)	100.0 (1,295)	100.0 (735)	100.0 (377)	100.0 (218)

注：カッコ内の数字は実数を示す。

みると、1年未満が51.5%と高く、1年ないし1年半未満は25.9%、両者の合計は77.4%となり、前の期間よりもはるかに高い。これを農村と比較してみると、特に都市の1975年以降の1年半未満の第1子出生間隔のものは農村の64%よりもはるかに高い。1年未満での第1子出生の妻の割合は、いずれの期間においても都市の方が高いことが注目される（1964～1972年では農村の29.3%に対し、都市は39.7%、1975年以降では農村の35.5%に対し、都市は51.5%）。結婚すると第1子だけは早く持ちたいという期待が農村よりも都市で高いことを示唆しているようである。

いずれにしても、第2子以降は、母乳が支配的であることと、家族計画の実行により、1年半未満の出生は極めて少なく、1年半以上、特に2年ないし2年半の間隔が支配的となる。この傾向は農村、都市ともに共通にみられる。なお、結婚から第1子出生までの避妊実行者は、都市、農村のいずれにおいても極めて少ないことを付記しておこう。

## (6) 生涯出生力の比較 — 教育程度別

妻の年齢が40歳以上である者の出生児数はほぼ出生を終了した生涯出生力あるいは完結出生力であると考えられる。ここでは、40～44、45～49、50～54、55～60歳の妻の教育程度別にその出生児数をみると表9の如くである。

表9 都市・農村別教育程度別生涯出生力の比較(平均出生児数)

教育程度	40～44		45～49		50～54		55～60	
	都市	農村	都市	農村	都市	農村	都市	農村
文 盲	3.11	4.39	3.93	5.13	4.68	5.78	4.58	5.41
小 学	2.60	4.22	3.72	4.93	3.82	5.14	5.56	5.12
初 中	2.42	3.51	3.14	4.83	4.04	4.00	5.43	4.57
高 中	2.80	4.13	2.76	2.60	2.1	—	4.25	7.50
大 学	3.63	—	2.57	—	—	—	—	—
合 計	2.68	4.18	3.36	5.02	4.06	5.64	4.93	5.38

都市の対象数や、農村でも55～60歳の高等中学卒などは特に対象数が少ないため、不規則な傾向も部分的にはみられるが、完結出生力は都市よりも農村において高く(55～60歳を除く)、教育程度と逆相関の関係にあり、差別出生力の存在を示している。

各年齢群全体についてみると、明らかに農村の生涯平均出生児数は都市のそれよりも例外なく多い。40～44歳では56%、45～49歳では49%、50～54歳では39%、50～60歳では9%、農村の方が都市よりも平均出生児数が多くなっている。40～60歳までの全女子の平均出生児数は都市で3.47人、農村では4.98人となっており、農村では生涯出生児数は約5人、都市では3.5人といった著しい出生力格差を示していることが注目される。

## (7) 避妊実行者の避妊理由と避妊方法の都市と農村の比較

### ① 避妊理由

まず、避妊の理由についてみると、都市と農村でかなり著しい差異がみられる(表10参照)。

“子供がほしくない”と“呼びかけに応じて”がそれぞれほぼ50%前後を占めているが、都市では“子供がほしくない”という夫婦の主体的な意思を反映するものが、政府の政策上の要請に応えるという理由を上回っているのに対して、農村では逆になっており、政府の施策に賛成するという意思を反映する理由の方が多くなっていることが注目される。その他の理由は極めてわずかである。出生間隔調節の理由によるものがわずかではあるが都市では0.9%、農村では2.2%あることが注目される。

表10 避妊実行理由の都市・農村比較

地域	子供がほしくない	呼びかけに応じて	皆が実行しているから	出生間隔調節	その他	合計
都市	50.1	46.6	1.3	0.9	1.1	100.0 (1,042)
農村	41.3	53.2	2.5	2.2	0.8	100.0 (3,972)
山区	41.4	49.0	3.3	4.7	1.6	100.0 (1,042)
	平原	44.2	52.8	1.9	1.0	100.0 (2,212)
	草原	32.3	60.4	3.5	2.1	100.0 (718)

注：合計欄のカッコ内数字は実数。

農村の中では山区における出生間隔調節を理由とするものが5% (4.7%) ともっとも高いこと、また草原では“呼びかけに応じて”が60%と極めて高いといった特徴が注目される。出生間隔調節のために避妊を行なっているのは、計画生育担当指導員の指導によるものと思われる。

### ② 避妊不実行理由

避妊を実行していない者に、その理由が調査されている。その理由の分布を示すと表11の如くである。

表11 避妊不実行者の理由別分布の都市・農村比較

地域	妊娠中	妊娠希望	不妊	宗教	その他	閉経	合計
都市	18.8	17.8	4.0	-	24.8	34.6	100 (202)
農村	29.0	22.3	6.3	-	25.7	16.7	100 (696)

注：合計欄カッコ内数字は実数

避妊を実行していない理由の主なものは、都市では閉経がもっとも多く、次いで“その他”“妊娠中”“妊娠希望”となっている。農村では“妊娠中”がもっとも多く、次いで“その他”“妊娠希望”、“閉経”となっている。宗教上の理由によるものは1人もない。それぞれ当然の理由ではあるが、“その他”が都市、農村のいずれにも25%前後あることが注目される。

### ③ 避妊方法の分布

避妊方法にはいくつの種類があるが、不妊手術をも1つの避妊方法と考え、その分布状態を都

市・農村別についてみると表12の如くである。

表12 避妊実行者の方法別分布の都市・農村比較

地 域	不妊手術		IUD	経 口 避妊薬	コンド ーム	リズム 法	その他	合 計
	男	女						
都 市	0.1	18.7	67.2	5.5	6.6	1.2	0.7	100.0 (1,044)
農 村	0.9	47.6	45.6	4.3	1.0	0.3	0.3	100.0 (3,974)
山区	3.1	44.4	45.8	4.2	1.1	0.9	0.4	100.0 (1,047)
	平原	0.1	47.5	46.1	5.2	0.7	0.1	100.0 (2,209)
	草原	-	52.5	43.9	1.5	1.7	-	100.0 (718)

注：合計欄のカッコ内数字は実数

避妊方法は都市と農村によってかなり異なった特徴がみられる。第1は都市ではIUDが圧倒的に多く67%を占め、次いで比重は低い第2位を占めている女の不妊手術が約19%を占め、両者で86%となっていることである。第2は農村では女子の不妊手術がもっとも多く約48%、そして第2位のIUDがほぼ同じくらいの比重46%を占め、両者で93.2%となっていることである。経口避妊薬、コンドーム、リズム法等があるが、いずれも少ない。農村の中では草原の女の不妊手術が52.5%を占めもっとも高い比重を占めていることが注目される。しかし、いずれにしても、中国ではIUDと女の不妊手術の2つの方法に集中していること、特に農村での不妊手術の高いくことが特徴的である。

## (8) 避妊知識の入手経路

避妊についての知識をどこで得たかは、政府の活動、本人の教育等の指標として重要な意義をもっている。次表にみられる如く、いくつかの入手経路があるが、政府の宣伝員がもっとも多いことが注目され、政府の活動の大きさを示しているといえよう。

農村での避妊の知識は、もっぱら宣伝員から入手しているが、都市では宣伝員とはほぼ同様な割合を示しているのが職場であることが注目される。職場という場合、職場での計画生育担当者からのものであるとすれば、これもほぼ宣伝員と同じ機能をもっていると考えられる。したがって、都市の宣伝員と職場を合計すると77%となり、農村の73%とはほぼ同水準となる。次いで、書籍雑誌といったマス・コミの役割がかなり重要となり、都市では17%、農村では13%である。農村を山区、平原、草原に区分してみると著しい差異はみられないが、宣伝員の役割が山区、平原、草原の順序にしたがって増大しており、山区ではもっとも少ないが、書籍雑誌では山区がもっとも多い。



表13 避妊知識の入手経路の都市・農村比較

地域	友人	父母	職場	書籍雑誌	宣伝員	その他	合計
都市	4.1	0.3	37.0	16.9	40.4	1.2	100.0 (1,867)
農村	7.0	1.5	4.2	13.4	72.8	1.2	100.0 (6,214)
{ 山区 { 平原 { 草原	7.0	0.5	5.3	14.7	70.1	2.4	100.0 (1,722)
	8.1	1.9	3.6	12.8	72.9	0.7	100.0 (3,414)
	3.3	0.7	4.5	13.5	77.4	0.7	100.0 (1,073)

注 合計欄カッコ内は実数。山区、平原、草原の実数の合計は6,209であって農村の6,214より5少ない。

日本においてもこのような調査があるが、日本では雑誌がもっとも多く40%に近い割合を占めており、これに新聞、単行本、ラジオ、テレビ等のマスコミを加えると50%に達する（毎日新聞社第14回全国家族計画世論調査、1977年）。

### (9) 子供に対する価値観

子供に対する価値、同居、親扶養についての調査が行われている。

まず、子供自体についての考えかたについてみると表14の如くである。

表14 子供に対する価値観

地域	喜び	労働力	老後扶養	経済負担	精神負担	チャンスを失う	合計
都市	50.4	4.2	17.5	17.5	10.6	-	100.0 (1,998)
農村	19.1	11.4	46.0	18.9	4.4	0.3	100.0 (7,442)

注 合計欄のカッコ内数字は実数

子供に対する価値観が、都市と農村によって著しく異なっていることが注目される。その特徴をひとことではいえば、都市では子供は「喜び」であると考えるものが圧倒的に多く、50%を越えているのに対し、農村では「老後扶養」として役立つ子供に価値をおいているものが圧倒的に多く、半分に近い46%を占めていることである。労働力としての子供に価値をみとめているものは、

都市において4%、農村においても11%にすぎない。子供を経済的負担と考えているものは都市で17.5%、農村では18.9%とほぼ同水準である。精神的負担と考えているものは、都市で10.6%で、農村の4.4%よりもはるかに多い。経済的、精神的負担を合計してみると、都市では28.1%、農村では23.3%となる。子供は負担であると考えたものが都市、農村でもかなり多く、特に都市において30%近い水準にあることは注目すべきであろう。子供は労働力であるという考えかたは都市では4.2%と著しく低い。農村においても11%で、都市よりも多いが、予想外に低い割合である。農業の生産請負制の実施と共に働き手の多い世帯での収入の増加が著しいという最近の傾向の中で、労働力としての子供に対する価値観が高まっているのではないかと予想されたが、現実にはそうでないことが判明した。むしろ、老後を子供に頼るといった伝統的な価値観が存続している。しかし、他方、都市においては、老後扶養とか労働力といった価値観から脱却して、「喜び」としての子供へと移行していることが明らかになった。特に、都市で顕著な成功を示している「1人っ子政策」による1人っ子という貴重な子供に対する「喜び」観が強いとも予想され、農村では1人っ子と共に2人の子供も珍しくないが、農業の後継者としての彼らに老後を期待する農村の伝統が強いように思われる。

このような子供価値観を妻の年齢別にみると表15の如くである。

表15 子供価値観の妻の年齢別にみた分布—都市・農村別

年 齢	喜 び	労働力	老後扶養	経済負担	精神負担	チャンスを失う	合 計
都 市							
15~24	79.1	—	11.0	3.3	6.6	—	100.0 (91)
25~34	66.3	2.9	15.1	10.2	5.4	—	100.0 (615)
35+	40.7	5.0	19.0	21.9	13.3	—	100.0 (1,292)
農 村							
15~24	30.4	9.6	40.4	14.4	4.8	0.3	100.0 (1,032)
25~34	21.7	9.8	47.0	17.4	3.7	0.4	100.0 (2,818)
35+	13.7	13.1	46.7	21.5	4.8	0.3	100.0 (3,592)

都市では若い年齢の妻ほど子供に「喜び」を感じ、15~24歳では79%と著しく高く、25~34歳では66%、35歳以上では40%にまで低下する。この年齢の増大とともに「経済負担」と考えているものは22%と増大する。

農村においても、若い年齢において「喜び」と感ずるものはもっとも多いが、15~24歳でもわずか30%で都市のこの年齢層の半分にもならない。35歳以上では「喜び」と考えるものはわずか

に14%となる。他方において“老後扶養”とみなすものは、農村では一般に高く、どの年齢でも40%以上、35歳以上でもっとも高く47%に達している。注目すべき点は、35歳以上では都市、農村ともに経済負担と考えているものが22%に達していることである。

次に、子供と同居、子供が親の面倒をみることについての女性の考え方についてみてみよう。表16は都市・農村について示したものである。晩年において子供と同居したいかということと、子供が両親を扶養することについてのどのように考えるかについての調査結果である。

表16 子供と同居、老後扶養に対する考え方

(1)						
地 域	晩年子供と同居したいか				合 計	
	は い	いいえ	未 定	考えたことがない		
都 市	52.7	11.9	9.4	26.0	100.0	(1,446)
農 村	67.0	2.1	11.3	19.6	100.0	(5,395)

(2)							
地 域	子供が親を養うことについて					合 計	
	よい習慣	義 務	やむをえない	よいことではない	その他		
都 市	21.4	73.2	0.3	0.7	4.4	100.0	(1,554)
農 村	20.9	76.2	1.4	0.1	1.5	100.0	(5,434)

晩年に子供と同居したいと思うかどうかの質問に対する考え方は、都市と農村においてかなりの差異がみとめられる。農村においては、肯定している者が圧倒的に多く70%に近い割合を示しているのに対し、都市では53%とかなり低い。はっきりと否定したものの割合は都市で高く、農村ではきわめて少ない。“考えたことがない”といった消極的な態度を示しているものは、都市で多く26%となっているが、農村においても20%とかなり高い割合を示している。このように同居という観点から見ると、都市と農村の間の価値観にかなり差異がみられる。

しかし、子供が親を養うことについての考え方では、都市と農村の間でほとんど差がみられない。“義務”であると考える者の割合は、農村、都市ともに70%を越えており、都市の73%に対し、農村は76%で若干高くなっている。“よい習慣”と考える者も、都市・農村ともに20%前後で差はない。“よい習慣”であり、“義務”であると考えている者を合計すると、都市では94.6%、農村では97.1%となり、中国では都市、農村を通じて親扶養に対する肯定的価値観が圧倒的に多く、歴史的伝統の失われていないことを立証しているようである。

最後に、希望子供数について述べてみよう。表17は希望子供数を1人、2人、3人、4人以上に区分して示したものであるが、妻の年齢別にもその区分が示されている。

表17 希望子供数の分布—都市・農村比較

地域・年齢	1人	2人	3人	4人以上	合計
都市	37.1	61.0	1.5	0.5	100.0 (1,437)
15~24	54.3	45.7	—	—	100.0 (94)
25~34	46.5	52.4	0.4	0.6	100.0 (473)
35+	30.1	67.2	2.2	0.5	100.0 (870)
農村	15.5	77.8	4.3	2.3	100.0 (5,405)
15~24	26.5	72.4	0.8	0.3	100.0 (780)
25~34	14.3	80.6	3.7	1.5	100.0 (2,090)
35+	13.2	77.2	5.9	3.7	100.0 (2,535)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

都市では子供2人を希望する者が61%でもっとも多く、子供1人を希望する者は37%にすぎない。しかし、農村ではこの傾向はもっとも強く、子供1人は15%余にすぎず、78%が2人を希望している。しかし、子供1人を考えている者の割合は、都市では農村の2倍以上であって、子供1人志向は都市において高いことがわかる。

しかし、妻の年齢別にみると注目すべき傾向が見られる。都市についてみると、妻が15~24歳というもっとも若い年齢層では、子供1人希望者が子供2人希望者を上回っている。しかし35歳以上の妻では子供1人希望は30%でもっとも少ない。もっとも、この35歳以上では子供を産み終わっているものと考えられ、1人っ子政策が実行される以前の結婚者であり、すでに大部分のものは子供2人を持っていたと考えられ、この事実にもとづいて子供2人を希望子供数としているように思われる。

特に、注目すべきは農村である。もっとも若い15~24歳の妻でも子供1人を希望子供数と考えている者はわずか26.5%であって、都市のこの年齢の妻のそれの半分にすぎない。72%は子供2人を希望している。25~34歳ではこの傾向はもっとも強くなり、希望子供数1人ではわずかに14%、希望子供数2人は80%を越えている。35歳以上の妻で、希望子供数を3人とする者が5.9%、4人とする者が3.7%あることも注目すべきであろう。

## (10) 「1人っ子証」の割合

1人の子供をもったあと、1人っ子に満足し、あと子供を産まないことを届出たものには、「1人子証」（独生子女証）が与えられ、いろいろな特権、優先権をもつことができる。この1人子をもった夫婦の中で、1人子証をもっているものの割合を都市・農村別にみると表18の如くである。

表18 1人子証所持者の割合

年 齢	都 市	農 村	山 区	平 原	草 原
総 数	88.0 (482)	59.0 (1,263)	45.5 (332)	60.0 (722)	77.0 (209)
15～19	-	50.0	66.7	33.3	66.7
20～24	81.1	56.0	40.5	57.5	72.2
25～29	87.9	61.6	47.7	62.3	85.2
30～34	91.0	63.2	45.7	67.3	78.6
35～39	88.6	56.0	40.0	62.5	50.0
40～44	91.7	41.7	100.0	-	33.3
45+	50.0	20.0	50.0	12.5	-

1人子証をもらっている者は、農村の約60%に対し、都市では88%と高くなっている。これを年齢別にみると、45歳以上の高齢の妻を除くと80%ないし90%の高水準にある。しかし、30～34歳の91%をピークとして25～29歳では88%、20～24歳では81%と若くなるほど低下していることが注目される。

農村でも、30～34歳の63%を最高として、年齢が若くなるにしたがって低下しており、20～24歳では56%となっている。このような最近の結婚における1人子証割合の低下は、政府の政策変化の影響によるものと思われる。農村をさらに3つの地域に区分してみると、山区でもっとも低く45%、そして平原60%、草原77%と高くなっており、地域の特徴があらわれているようである。

## (11) 財産相続についての態度

財産を誰に相続するかは親と子の間の重大な問題である。老後の生活との関連においても考慮されていると考えられる。都市、農村別に、誰に相続するつもりであるかの調査回答の結果を示すと表19の如くである。

財産相続にあたって誰に相続するかについての質問に対する回答は、都市・農村によって著しく異なっている。都市においては「すべての子供」に財産を相続すると考えているものももっとも多いのに対して、農村では自分たちの老後の面倒を見てくれるものに財産を相続すると考えて

いるものがもっとも多く36%に達している。次いで、男子というのが30%に近い割合を示している。長子に限定すると予想外に少なく7.8%にすぎない。仮りに長子を男子と考えること、男子は全体で36.6%となり、老後の面倒をみてくれる者の割合に匹敵する。都市では「考えたことがない」が26%もあり、一般的にいつて相続の対象者については深刻には考えられていないように思われる。しかし、農村においては現実的な観点から財産相続を誰にするかを考慮しているようである。

表19 財産相続予定対象者の分布—都市・農村比較

地域	長子	男子	すべての子供	老後の面倒をみる子供	考えたことがない	その他	合計
都市	19.6	16.7	25.3	9.7	25.8	2.9	100.0 (1,421)
農村	7.8	28.8	7.2	36.1	19.5	0.5	100.0 (5,434)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

## (12) 農村における生活水準の変化

農村における生産請負制の採用以降農家の生活水準の上昇はめざましい。どのように変化したかの質問に対する回答を5つの選択肢によってその分布をみると表20の如くである。

農家全体についてみると明らかに上昇したと答えているものは、70% (69.3%) にも達しており、わずかに向上したものを加えると95.4%となる。「変化なし」が3.3%、下降したものは1.3%にすぎない。生活水準の上昇がいかにもめざましいものであったかを知ることができよう。

表20 生活水準の変化

地域	向上	わずかに向上	変化なし	わずかに下降	下降	合計
農村	69.3	26.1	3.3	1.1	0.2	100.0 (5,421)
山区 平原 草原	70.6	25.1	3.0	1.1	0.2	100.0 (1,492)
	69.0	26.9	2.8	1.1	0.2	100.0 (2,926)
	68.0	25.3	5.0	1.3	0.4	100.0 (1,003)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

農村の地域別にみてもあまり差はみられない。約70%が向上、25%がわずかに向上で、合計95

％のものが5年前と比較して生活水準が向上していることになり、例のないめざましい経済的発展を示したことになる。

このような生活水準の向上を背景として、自分の生活水準からみて社会の中でどのような階層に属するかの質問に対しての答えをみると表21の如くである。

表21 社会階層の分類—都市・農村の比較

地 域	上 層	中 上	中 流	中 下	下 層	合 計
農 村	14.5	26.2	37.9	16.2	5.2	100.0 (5,421)
{ 山区 平原 草原	11.4	23.3	40.3	18.2	6.8	100.0 (1,492)
	15.4	27.9	35.7	15.9	5.2	100.0 (2,926)
	16.7	25.4	40.3	14.5	3.2	100.0 (1,003)

注 合計欄のカッコ内数値は実数。都市部は集計されていない。

自分たちの生活水準は中流と考えている者がもっとも多く約40%を占めている。また、中流の上も26%と高く、上層の14.5%を加えると41%となる。したがって、中流以上は80% (78.6%) 近くに達する。下層だと考えている者は5%にすぎない。生産請負制によって所得水準が急上昇した結果は、大部分の人々が中流以上だと感ずる方向に動いており、所得水準格差感は極めて少ないことが注目されよう。

農村を3つの地域別にみると草原において中流以上がもっとも多く82%に達し、中下および下層はもっとも少ない。他方、山区は農村の中でも中下、下層がもっとも多く、両者で25%となっている。しかし、地域間の格差はそれほど著しくない。

### (13) 貯蓄目的について

どのような目的で貯蓄しているかについての調査結果を示すと表22の如くである。

貯蓄の目的の大部分の60%は、住宅と耐久消費財購入となっている。子供の養育は第3位、そして老後のための貯蓄は10%でもっとも少ない。生活の質的向上は、住宅と耐久消費財に向けられている。生活水準の向上がめざましい時、人々はまず住宅を改造したり、新築したりすること、それにふさわしい耐久消費財を整えることに、人々の関心が集中する。

地区別にみると、平原での“住宅”，草原での耐久消費財購入が目立っている。子供の養育のためが、山区と草原で多少多くなっているが、老後のためという目的では10~11%水準で、地区での差はほとんどみられない。

表22 貯蓄目的の分布(農村)

地 域	住宅建設	耐久消費財の購入	老 後	子供の養育	その他	合 計	
農 村	32.1	30.2	10.8	16.3	10.5	100.0 (1,187)	
山区	29.3	21.9	11.4	18.8	18.5	100.0 ( 351)	
	平原	36.3	32.2	10.1	14.3	7.2	100.0 ( 615)
							草原

注 合計欄のカッコ内数値は実数

#### (14) 世帯収入階級別世帯数(1984年)の分布

各地域別に1984年の世帯収入をいくつかに分け、その分布をみると表23の如くである。

表23 地域別世帯収入階級別世帯数分布

地 域	1984年世帯収入(元)								合 計
	平 均	1,000未満	1,000~ 2,000	2,000~ 3,000	3,000~ 4,000	4,000~ 5,000	5,000以上	不 明	
近郊農村	1,941	24.6	39.0	19.3	7.5	2.1	7.0	0.5	100.0 ( 187)
平 原	2,117	16.1	39.6	22.9	12.2	4.7	4.1	0.5	100.0 (3,382)
草 原	2,112	18.4	37.3	22.2	11.5	4.2	5.3	1.2	100.0 ( 864)
山 区	2,083	17.1	39.7	22.4	11.0	3.9	4.7	1.3	100.0 ( 985)
合 計	2,175	16.9	39.2	22.6	11.7	4.4	4.5	0.8	100.0 (5,418)

注 各地域の平均値は所得階級の中央値。999元以下は500元、5,000元以上は5,500元として計算。したがって、原票の合計平均値とは一致しない。\*1元\*は日本円で現在は55円位である。1985年4月ごろの89円に比較すると円高の影響を受けて下がっている。

全体の平均世帯収入は2,175元である。月額にすると181元を越える。一般労働者の平均賃金を仮りに60元とすると約3倍となる。収入階級別にみると1,000~2,000元がもっとも多く約40%を占め、次いで2,000~3,000元が23%近くを占めており、両者合わせると62%に達する。

地域別にみて注目されることは、近郊農村である。もっとも低い収入階級の1,000元未満の者



が25%といちばん多いにもかかわらず、5,000元以上という高額収入の世帯が7%で他のどの地区よりも多いということで、格差の著しいことを示している。その他の地域では著しい差はみられない。

### (15) 家族規模および家族構成の特徴

まず、家族の規模、すなわち家族員数についてその分布をみると表24の如くである。

表24 家族規模の分布

地 域	家 族 規 模							合 計	
	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人	7人以上		
農 村	1.5	5.9	20.7	24.6	21.5	13.1	12.6	100.0 (5,421)	
山区	1.9	5.8	20.0	25.2	20.8	13.0	13.3	100.0 (1,492)	
	平原	1.5	5.7	20.7	24.6	21.7	13.1	12.6	100.0 (2,926)
	草原	1.1	6.7	21.5	23.8	22.2	13.3	11.4	100.0 (1,003)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

4人家族がもっとも多く、次いで5人家族と3人家族がそれぞれ21%前後の割合を占めている。したがって、家族規模が3人ないし5人という家族規模が全体の67%を占めている。しかし、6人以上家族および7人以上家族がそれぞれ13%を占め、両者あわせて約26%を占めていることも注目される。これを地区別にみると著しい差異はみとめられない。

以上のような小数家族の多いことは、核家族や2世代家族の多いことを示唆している。これを明らかにしたものが表25と表26である。

予想通り、核家族が77%以上を占めている。それはほぼ2世代家族の78%に対応している。しかし、3世代の大家族が16%を占めていることは注目される。

地区別にみると、山区では3世代がもっとも多く、18%を占めているのに対し、草原では12%ともっとも少なくなっている。草原では3世代家族がもっとも少ない代わりに、2世代家族がもっとも多く80%を越えている。

### (16) 民族構成

調査対象地域の民族を漢民族、少数民族に区分してみると表27の如くなっている。

表25 核家族，親族形態別分布

地 域	核家族	直系親族	傍系親族	無親族関係	合 計
農 村	77.4	21.0	1.4	0.3	100.0 (5,421)
山区	75.8	22.4	1.4	0.4	100.0 (1,492)
	平原	77.8	20.8	1.3	0.0
草原	78.6	19.3	1.4	0.9	100.0 (1,003)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

表26 世代別分布

地 域	4世代	3世代	2世代	単身世代	合 計
農 村	0.6	16.1	78.1	5.1	100.0 (5,421)
山区	1.0	18.0	76.1	5.0	100.0 (1,492)
	平原	0.5	16.6	78.2	4.6
草原	0.4	12.0	80.9	6.8	100.0 (1,003)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

表27 民族別分布

地 域	漢 民 族	少数民族	不 明	合 計
近郊農村	82.9	17.1	—	100.0 ( 187)
平 原	95.0	4.7	0.3	100.0 (3,382)
草 原	91.3	8.6	0.1	100.0 ( 864)
山 区	78.4	21.4	0.2	100.0 ( 985)
合 計	91.0	8.8	0.2	100.0 (5,418)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

平原は漢民族が圧倒的に多く95%を占め、少数民族は4.7%にすぎない。しかし、草原、山区になると少数民族の比重が増大する。時に、山区では少数民族は21%を越え、漢民族は80%未満となっている。しかし、近郊農村の対象数は少ないが少数民族が17%を占め、山区に続いて多いことが注目される。

### (17) 農家の専業・兼業別分布

農家の専業・兼業別に分布をみると次表28の如く、専業は94%で、兼業は6%にすぎない。特に、近郊農村において兼業率は10%と高くなっており、山区の約2倍であることが注目されよう。

表28 農家の専業・兼業別分布

地 域	専 業	兼 業	合 計
近郊農村	90.2	9.8	100.0 ( 183)
平 原	93.8	6.2	100.0 (3,330)
草 原	94.5	5.5	100.0 ( 855)
山 区	94.7	5.3	100.0 ( 967)

注 合計欄のカッコ内数値は実数

## 4 集計表

TABLE 1-1 Population by Place of Birth, Sex and Age  
男女, 年齡階級, 出生地別人口  
按性別、出生地和年齡分人口分布

SEX: TOTAL									
AGE	PLACE OF BIRTH								
	TOTAL ( % )	A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	E ( % )	F ( % )	G ( % )	UNKNOWN ( % )
0-4	1,862 ( 7.5 )	1,248 ( 5.0 )	541 ( 2.2 )	32 ( 0.1 )	17 ( 0.1 )	8 ( 0.0 )	12 ( 0.0 )	- ( - )	4 ( 0.0 )
5-9	2,606 ( 10.5 )	1,682 ( 6.8 )	784 ( 3.2 )	46 ( 0.2 )	43 ( 0.2 )	27 ( 0.1 )	20 ( 0.1 )	- ( - )	4 ( 0.0 )
10-14	3,105 ( 12.5 )	1,850 ( 7.9 )	875 ( 3.5 )	84 ( 0.3 )	72 ( 0.3 )	71 ( 0.3 )	48 ( 0.2 )	- ( - )	5 ( 0.0 )
15-19	3,294 ( 13.3 )	1,984 ( 8.0 )	926 ( 3.7 )	89 ( 0.4 )	108 ( 0.4 )	90 ( 0.4 )	81 ( 0.3 )	- ( - )	3 ( 0.0 )
20-24	2,663 ( 10.8 )	1,220 ( 4.9 )	659 ( 2.6 )	230 ( 0.9 )	281 ( 1.1 )	147 ( 0.6 )	140 ( 0.5 )	1 ( 0.0 )	5 ( 0.0 )
25-29	2,106 ( 8.5 )	661 ( 2.7 )	482 ( 1.9 )	263 ( 1.1 )	325 ( 1.3 )	173 ( 0.7 )	201 ( 0.8 )	1 ( 0.0 )	- ( - )
30-34	2,231 ( 9.0 )	643 ( 2.6 )	477 ( 1.9 )	253 ( 1.0 )	337 ( 1.6 )	205 ( 0.8 )	260 ( 1.1 )	4 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )
35-39	1,642 ( 6.8 )	470 ( 1.9 )	316 ( 1.3 )	187 ( 0.8 )	216 ( 1.1 )	155 ( 0.6 )	234 ( 0.9 )	1 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )
40-44	1,119 ( 4.5 )	312 ( 1.3 )	195 ( 0.8 )	110 ( 0.4 )	180 ( 0.7 )	141 ( 0.4 )	208 ( 0.8 )	1 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )
45-49	965 ( 3.9 )	259 ( 1.0 )	161 ( 0.7 )	120 ( 0.5 )	164 ( 0.7 )	103 ( 0.4 )	152 ( 0.6 )	6 ( 0.0 )	- ( - )
50-54	852 ( 3.4 )	230 ( 0.9 )	149 ( 0.6 )	112 ( 0.5 )	121 ( 0.5 )	88 ( 0.4 )	140 ( 0.6 )	12 ( 0.0 )	- ( - )
55-59	724 ( 2.9 )	161 ( 0.7 )	120 ( 0.5 )	100 ( 0.4 )	128 ( 0.5 )	95 ( 0.4 )	115 ( 0.5 )	6 ( 0.0 )	- ( - )
60-64	680 ( 2.7 )	156 ( 0.6 )	84 ( 0.3 )	77 ( 0.3 )	137 ( 0.6 )	93 ( 0.4 )	109 ( 0.4 )	23 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
65-69	583 ( 1.5 )	74 ( 0.3 )	50 ( 0.2 )	42 ( 0.2 )	75 ( 0.3 )	43 ( 0.2 )	81 ( 0.3 )	17 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
70-74	278 ( 1.1 )	53 ( 0.2 )	30 ( 0.1 )	29 ( 0.1 )	55 ( 0.2 )	41 ( 0.2 )	57 ( 0.2 )	13 ( 0.1 )	- ( - )
75-79	135 ( 0.5 )	27 ( 0.1 )	17 ( 0.1 )	11 ( 0.0 )	21 ( 0.1 )	16 ( 0.1 )	29 ( 0.1 )	12 ( 0.0 )	- ( - )
80-84	64 ( 0.3 )	15 ( 0.1 )	6 ( 0.0 )	12 ( 0.0 )	7 ( 0.0 )	6 ( 0.0 )	13 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
85+	16 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	5 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
UNKNOWN	29 ( 0.1 )	6 ( 0.0 )	6 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	2 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	13 ( 0.1 )
TOTAL	24,754 ( 100.0 )	11,156 ( 45.1 )	5,840 ( 23.6 )	1,823 ( 7.4 )	2,335 ( 9.7 )	1,482 ( 6.0 )	1,997 ( 7.7 )	101 ( 0.4 )	43 ( 0.2 )

A: SAME HAMLET      B: SAME VILLAGE      C: SAME COUNTY      D: SAME PREFECTURE  
E: JILIN PROVINCE      F: OTHER PROVINCES      G: FOREIGN COUNTRIES

TABLE 1-2

SEX: MALE									
AGE	PLACE OF BIRTH								
	TOTAL ( % )	A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	E ( % )	F ( % )	G ( % )	UNKNOWN ( % )
0-4	994 ( 7.8 )	678 ( 5.3 )	277 ( 2.2 )	16 ( 0.1 )	12 ( 0.1 )	6 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	2 ( 0.0 )
5-9	1,356 ( 10.6 )	868 ( 6.8 )	419 ( 3.3 )	17 ( 0.1 )	25 ( 0.2 )	17 ( 0.1 )	7 ( 0.1 )	- ( - )	3 ( 0.0 )
10-14	1,568 ( 12.2 )	987 ( 7.7 )	440 ( 3.4 )	34 ( 0.3 )	39 ( 0.3 )	37 ( 0.3 )	26 ( 0.2 )	- ( - )	3 ( 0.0 )
15-19	1,702 ( 13.3 )	1,045 ( 8.1 )	451 ( 3.5 )	44 ( 0.3 )	55 ( 0.4 )	57 ( 0.4 )	49 ( 0.4 )	- ( - )	1 ( 0.0 )
20-24	1,379 ( 10.8 )	731 ( 6.2 )	350 ( 2.7 )	57 ( 0.4 )	69 ( 0.5 )	43 ( 0.3 )	64 ( 0.5 )	1 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )
25-29	1,080 ( 8.4 )	478 ( 3.7 )	277 ( 2.2 )	67 ( 0.5 )	82 ( 0.6 )	61 ( 0.5 )	114 ( 0.9 )	1 ( 0.0 )	- ( - )
30-34	1,133 ( 8.8 )	450 ( 3.5 )	279 ( 2.2 )	66 ( 0.5 )	119 ( 0.9 )	82 ( 0.6 )	134 ( 1.0 )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
35-39	832 ( 6.5 )	323 ( 2.5 )	196 ( 1.5 )	51 ( 0.4 )	83 ( 0.6 )	66 ( 0.5 )	113 ( 0.9 )	- ( - )	- ( - )
40-44	597 ( 4.6 )	223 ( 1.7 )	124 ( 1.0 )	50 ( 0.2 )	60 ( 0.5 )	45 ( 0.4 )	107 ( 0.8 )	- ( - )	1 ( 0.0 )
45-49	513 ( 4.0 )	173 ( 1.4 )	97 ( 0.8 )	42 ( 0.3 )	60 ( 0.5 )	51 ( 0.4 )	88 ( 0.7 )	2 ( 0.0 )	- ( - )
50-54	433 ( 3.4 )	159 ( 1.2 )	77 ( 0.6 )	42 ( 0.3 )	42 ( 0.3 )	35 ( 0.3 )	75 ( 0.6 )	9 ( 0.1 )	- ( - )
55-59	400 ( 3.1 )	123 ( 1.0 )	86 ( 0.7 )	42 ( 0.3 )	44 ( 0.3 )	44 ( 0.3 )	60 ( 0.5 )	1 ( 0.0 )	- ( - )
60-64	319 ( 2.7 )	103 ( 0.8 )	52 ( 0.4 )	30 ( 0.2 )	61 ( 0.5 )	40 ( 0.3 )	55 ( 0.4 )	10 ( 0.1 )	- ( - )
65-69	222 ( 1.7 )	54 ( 0.4 )	35 ( 0.3 )	20 ( 0.2 )	33 ( 0.3 )	27 ( 0.2 )	45 ( 0.4 )	8 ( 0.1 )	- ( - )
70-74	137 ( 1.1 )	34 ( 0.3 )	18 ( 0.1 )	8 ( 0.1 )	24 ( 0.2 )	18 ( 0.1 )	27 ( 0.2 )	8 ( 0.1 )	- ( - )
75-79	67 ( 0.5 )	19 ( 0.1 )	10 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	6 ( 0.1 )	7 ( 0.1 )	14 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	- ( - )
80-84	30 ( 0.3 )	10 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	6 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	3 ( 0.1 )	- ( - )	1 ( 0.0 )
85+	12 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	5 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
UNKNOWN	15 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	7 ( 0.1 )
TOTAL	12,825 ( 100.0 )	6,529 ( 50.9 )	3,195 ( 24.9 )	574 ( 4.5 )	822 ( 6.4 )	645 ( 5.0 )	891 ( 7.7 )	46 ( 0.4 )	23 ( 0.2 )

A: SAME HAMLET      B: SAME VILLAGE      C: SAME COUNTY      D: SAME PREFECTURE  
E: JILIN PROVINCE      F: OTHER PROVINCES      G: FOREIGN COUNTRIES

TABLE 1-3

SEX: FEMALE

AGE	TOTAL (%)	PLACE OF BIRTH							UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	
0-4	668 (7.3)	570 (4.6)	264 (2.2)	16 (0.1)	5 (0.0)	2 (0.0)	9 (0.1)	- (-)	2 (0.0)
5-9	1,250 (10.5)	814 (6.8)	365 (3.1)	39 (0.2)	18 (0.2)	10 (0.1)	19 (0.1)	- (-)	1 (0.0)
10-14	1,539 (12.9)	903 (6.1)	435 (3.0)	50 (0.4)	35 (0.3)	34 (0.3)	22 (0.2)	- (-)	2 (0.0)
15-19	1,592 (13.5)	939 (7.3)	475 (4.0)	55 (0.5)	53 (0.4)	33 (0.3)	35 (0.3)	- (-)	2 (0.0)
20-24	1,284 (10.8)	429 (5.6)	269 (2.4)	173 (1.5)	212 (1.8)	101 (0.9)	76 (0.6)	- (-)	1 (0.0)
25-29	1,026 (8.6)	163 (1.5)	165 (1.6)	210 (1.8)	243 (2.0)	112 (0.9)	87 (0.7)	- (-)	- (-)
30-34	1,098 (9.2)	193 (1.6)	198 (1.7)	187 (1.6)	268 (2.2)	123 (1.0)	126 (1.1)	2 (0.0)	1 (0.0)
35-39	810 (6.8)	147 (1.2)	120 (1.0)	150 (1.1)	193 (1.6)	89 (0.7)	121 (1.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
40-44	592 (4.5)	92 (0.8)	71 (0.6)	80 (0.7)	120 (1.0)	63 (0.6)	101 (0.8)	1 (0.0)	1 (0.0)
45-49	446 (3.7)	60 (0.7)	64 (0.5)	76 (0.7)	104 (0.9)	52 (0.4)	64 (0.5)	4 (0.0)	- (-)
50-54	413 (3.5)	71 (0.6)	72 (0.6)	70 (0.6)	79 (0.7)	53 (0.4)	65 (0.5)	3 (0.0)	- (-)
55-59	324 (2.7)	38 (0.3)	34 (0.3)	38 (0.5)	83 (0.7)	52 (0.4)	55 (0.5)	5 (0.0)	- (-)
60-64	351 (2.8)	53 (0.4)	32 (0.3)	47 (0.4)	76 (0.6)	53 (0.4)	56 (0.5)	13 (0.1)	1 (0.0)
65-69	191 (1.3)	20 (0.2)	15 (0.1)	22 (0.2)	42 (0.4)	16 (0.1)	36 (0.3)	9 (0.1)	1 (0.0)
70-74	141 (1.2)	19 (0.2)	12 (0.1)	21 (0.2)	31 (0.3)	23 (0.2)	30 (0.3)	5 (0.0)	- (-)
75-79	68 (0.6)	8 (0.1)	7 (0.1)	6 (0.1)	13 (0.1)	11 (0.1)	15 (0.1)	8 (0.1)	- (-)
80-84	29 (0.2)	5 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.1)	1 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)	4 (0.0)	- (-)
85+	4 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	14 (0.1)	2 (0.0)	3 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	6 (0.1)
TOTAL	11,923 (103.0)	4,627 (86.8)	2,645 (22.2)	1,255 (10.5)	1,573 (13.2)	837 (7.0)	916 (7.7)	55 (0.5)	21 (0.2)

A: SAME HAMLET      B: SAME VILLAGE      C: SAME COUNTY      D: SAME PREFECTURE  
 E: JILIN PROVINCE      F: OTHER PROVINCES      G: FOREIGN COUNTRIES

TABLE 2 Population by Ethnic Group Sex and Age

男女、年齡階級、民族別人口  
 按民族、性別和年齡分人口分布

AGE	TOTAL			HAN			MINORITY			UNKNOWN		
	TOTAL (%)	MALE (%)	FEMALE (%)	TOTAL (%)	MALE (%)	FEMALE (%)	TOTAL (%)	MALE (%)	FEMALE (%)	TOTAL (%)	MALE (%)	FEMALE (%)
0-4	1,622 (7.5)	534 (4.0)	868 (3.5)	1,667 (6.7)	801 (3.6)	766 (3.1)	182 (0.7)	58 (0.4)	34 (0.4)	13 (0.1)	5 (0.0)	8 (0.0)
5-9	2,608 (10.5)	1,356 (5.5)	1,250 (5.0)	2,414 (3.8)	1,237 (5.1)	1,157 (4.7)	183 (0.7)	34 (0.4)	89 (0.4)	9 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)
10-14	3,105 (12.6)	1,569 (6.3)	1,533 (6.2)	2,932 (11.7)	1,453 (5.9)	1,439 (5.8)	203 (0.8)	108 (0.4)	95 (0.4)	10 (0.0)	5 (0.0)	5 (0.0)
15-19	3,254 (13.3)	1,702 (6.9)	1,552 (6.4)	3,018 (12.2)	1,572 (6.4)	1,445 (5.8)	265 (1.1)	126 (0.5)	143 (0.6)	10 (0.0)	4 (0.0)	6 (0.0)
20-24	2,663 (10.8)	1,379 (5.6)	1,284 (5.2)	2,376 (9.6)	1,230 (5.0)	1,140 (4.6)	231 (1.1)	137 (0.6)	144 (0.6)	6 (0.0)	6 (0.0)	- (-)
25-29	2,108 (8.5)	1,080 (4.4)	1,028 (4.1)	1,873 (7.6)	951 (3.8)	932 (3.7)	227 (0.9)	127 (0.5)	109 (0.4)	6 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)
30-34	2,231 (9.0)	1,133 (4.6)	1,098 (4.4)	2,058 (8.3)	1,036 (4.2)	1,020 (4.1)	172 (0.7)	95 (0.4)	77 (0.3)	3 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)
35-39	1,642 (6.6)	832 (3.4)	810 (3.3)	1,511 (6.1)	768 (3.1)	745 (3.0)	129 (0.5)	65 (0.3)	64 (0.3)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)
40-44	1,319 (4.5)	587 (2.4)	532 (2.1)	1,232 (4.2)	541 (2.2)	491 (2.0)	85 (0.3)	44 (0.2)	41 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	- (-)
45-49	965 (3.9)	519 (2.1)	446 (1.8)	826 (3.3)	425 (1.7)	403 (1.6)	95 (0.4)	55 (0.2)	41 (0.2)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
50-54	652 (3.4)	433 (1.8)	413 (1.7)	763 (3.1)	397 (1.6)	372 (1.5)	81 (0.3)	42 (0.2)	33 (0.2)	2 (0.0)	- (-)	2 (0.0)
55-59	724 (2.9)	490 (1.6)	323 (1.3)	660 (2.7)	363 (1.5)	291 (1.2)	63 (0.3)	30 (0.1)	35 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)
60-64	660 (2.7)	343 (1.4)	331 (1.3)	592 (2.4)	304 (1.2)	288 (1.2)	84 (0.3)	43 (0.2)	41 (0.2)	4 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)
65-69	383 (1.5)	222 (0.9)	161 (0.7)	334 (1.3)	155 (0.6)	136 (0.5)	48 (0.2)	24 (0.1)	24 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)
70-74	278 (1.1)	137 (0.6)	141 (0.6)	250 (1.0)	121 (0.5)	129 (0.5)	28 (0.1)	16 (0.1)	12 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)
75-79	155 (0.5)	67 (0.3)	68 (0.3)	119 (0.5)	62 (0.3)	37 (0.2)	15 (0.1)	5 (0.0)	10 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)
80-84	64 (0.3)	26 (0.1)	28 (0.1)	54 (0.2)	33 (0.1)	21 (0.1)	3 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)
85+	16 (0.1)	12 (0.0)	4 (0.0)	15 (0.1)	11 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	23 (0.1)	15 (0.1)	14 (0.1)	11 (0.0)	4 (0.0)	7 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	15 (0.1)	7 (0.0)	8 (0.0)
TOTAL	24,754 (102.0)	12,825 (51.8)	11,923 (48.2)	22,507 (90.9)	11,675 (47.2)	10,834 (43.8)	2,158 (8.7)	1,107 (4.5)	1,051 (4.2)	87 (0.4)	49 (0.2)	44 (0.2)

TABLE 3-1 Population 15 Years of Age and Over Marital Status, Sex and Age  
 男女, 年齡階級, 配偶關係別15歲以上人口  
 按性別、婚姻狀況和年齡分15歲以上的人口

SEX : TOTAL

AGE	MARITAL STATUS						
	TOTAL ( % )	SINGLE ( % )	MARRIED ( % )	REARRIED ( % )	DIVORCED ( % )	WIDOWED ( % )	UNKNOWN ( % )
15 ~ 19	3,234 ( 19.2 )	3,242 ( 18.9 )	49 ( 0.3 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
20 ~ 24	2,643 ( 15.5 )	1,374 ( 8.0 )	1,270 ( 7.4 )	11 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )
25 ~ 29	2,106 ( 12.3 )	194 ( 1.1 )	1,891 ( 11.0 )	14 ( 0.1 )	3 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )
30 ~ 34	2,231 ( 13.0 )	75 ( 0.4 )	2,106 ( 12.3 )	28 ( 0.2 )	11 ( 0.1 )	10 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
35 ~ 39	1,642 ( 9.6 )	34 ( 0.2 )	1,551 ( 9.0 )	29 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )	23 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
40 ~ 44	1,118 ( 6.5 )	22 ( 0.1 )	1,033 ( 6.0 )	35 ( 0.2 )	2 ( 0.0 )	25 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )
45 ~ 49	965 ( 5.6 )	13 ( 0.1 )	849 ( 4.9 )	41 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )	58 ( 0.3 )	- ( - )
50 ~ 54	852 ( 5.0 )	17 ( 0.1 )	713 ( 4.1 )	37 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )	81 ( 0.5 )	- ( - )
55 ~ 59	724 ( 4.2 )	15 ( 0.1 )	565 ( 3.3 )	33 ( 0.2 )	5 ( 0.0 )	108 ( 0.6 )	- ( - )
60 ~ 64	680 ( 4.0 )	13 ( 0.1 )	483 ( 2.8 )	40 ( 0.2 )	2 ( 0.0 )	142 ( 0.8 )	- ( - )
65 ~ 69	383 ( 2.2 )	7 ( 0.0 )	231 ( 1.3 )	17 ( 0.1 )	- ( - )	128 ( 0.7 )	- ( - )
70 ~ 74	278 ( 1.6 )	9 ( 0.1 )	125 ( 0.7 )	8 ( 0.0 )	- ( - )	138 ( 0.8 )	- ( - )
75 ~ 79	135 ( 0.8 )	2 ( 0.0 )	46 ( 0.3 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	85 ( 0.5 )	- ( - )
80 ~ 84	64 ( 0.4 )	2 ( 0.0 )	19 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	43 ( 0.3 )	- ( - )
85 +	16 ( 0.1 )	- ( - )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	13 ( 0.1 )	- ( - )
UNKNOWN	29 ( 0.2 )	10 ( 0.1 )	7 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	12 ( 0.1 )
TOTAL	17,181 ( 100.0 )	5,029 ( 29.3 )	10,940 ( 63.7 )	295 ( 1.7 )	40 ( 0.2 )	856 ( 5.0 )	21 ( 0.1 )

TABLE 3-2

SEX : MALE

AGE	MARITAL STATUS						
	TOTAL ( % )	SINGLE ( % )	MARRIED ( % )	REARRIED ( % )	DIVORCED ( % )	WIDOWED ( % )	UNKNOWN ( % )
15 ~ 19	1,702 ( 19.1 )	1,683 ( 18.9 )	17 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )
20 ~ 24	1,579 ( 15.5 )	837 ( 9.4 )	532 ( 6.0 )	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )
25 ~ 29	1,080 ( 12.1 )	163 ( 1.8 )	905 ( 10.2 )	5 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
30 ~ 34	1,133 ( 12.7 )	71 ( 0.8 )	1,033 ( 11.7 )	8 ( 0.1 )	10 ( 0.1 )	5 ( 0.1 )	- ( - )
35 ~ 39	852 ( 9.3 )	30 ( 0.3 )	776 ( 8.7 )	11 ( 0.1 )	3 ( 0.0 )	12 ( 0.1 )	- ( - )
40 ~ 44	587 ( 6.6 )	19 ( 0.2 )	542 ( 6.1 )	13 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	10 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )
45 ~ 49	513 ( 5.8 )	12 ( 0.1 )	460 ( 5.2 )	16 ( 0.2 )	3 ( 0.0 )	28 ( 0.3 )	- ( - )
50 ~ 54	433 ( 4.9 )	15 ( 0.2 )	372 ( 4.2 )	15 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )	33 ( 0.4 )	- ( - )
55 ~ 59	400 ( 4.5 )	9 ( 0.1 )	324 ( 3.6 )	15 ( 0.2 )	5 ( 0.1 )	47 ( 0.5 )	- ( - )
60 ~ 64	349 ( 3.9 )	5 ( 0.1 )	260 ( 2.9 )	17 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	66 ( 0.7 )	- ( - )
65 ~ 69	222 ( 2.5 )	6 ( 0.1 )	147 ( 1.7 )	13 ( 0.1 )	- ( - )	59 ( 0.6 )	- ( - )
70 ~ 74	157 ( 1.5 )	7 ( 0.1 )	73 ( 0.8 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	54 ( 0.6 )	- ( - )
75 ~ 79	67 ( 0.8 )	- ( - )	27 ( 0.3 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	38 ( 0.4 )	- ( - )
80 ~ 84	35 ( 0.4 )	2 ( 0.0 )	12 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	22 ( 0.2 )	- ( - )
85 +	12 ( 0.1 )	- ( - )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	9 ( 0.1 )	- ( - )
UNKNOWN	15 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	7 ( 0.1 )
TOTAL	8,909 ( 100.0 )	2,863 ( 32.1 )	5,495 ( 61.7 )	124 ( 1.4 )	31 ( 0.3 )	383 ( 4.3 )	12 ( 0.1 )

TABLE 3-3

SEX : FEMALE

AGE	MARITAL STATUS						
	TOTAL ( % )	SINGLE ( % )	MARRIED ( % )	REARRIED ( % )	DIVORCED ( % )	WIDOWED ( % )	UNKNOWN ( % )
15 ~ 19	1,532 ( 19.2 )	1,559 ( 18.8 )	32 ( 0.4 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )
20 ~ 24	1,284 ( 15.5 )	537 ( 6.5 )	733 ( 8.9 )	7 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
25 ~ 29	1,026 ( 12.4 )	31 ( 0.4 )	982 ( 11.3 )	9 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
30 ~ 34	1,038 ( 13.3 )	4 ( 0.0 )	1,067 ( 12.3 )	20 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	5 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
35 ~ 39	810 ( 9.8 )	4 ( 0.0 )	775 ( 9.4 )	18 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	11 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
40 ~ 44	532 ( 6.4 )	3 ( 0.0 )	491 ( 5.9 )	22 ( 0.3 )	1 ( 0.0 )	15 ( 0.2 )	- ( - )
45 ~ 49	446 ( 5.4 )	1 ( 0.0 )	383 ( 4.7 )	25 ( 0.3 )	1 ( 0.0 )	33 ( 0.4 )	- ( - )
50 ~ 54	413 ( 5.0 )	2 ( 0.0 )	341 ( 4.1 )	22 ( 0.3 )	- ( - )	48 ( 0.6 )	- ( - )
55 ~ 59	324 ( 3.9 )	6 ( 0.1 )	241 ( 2.9 )	18 ( 0.2 )	- ( - )	59 ( 0.7 )	- ( - )
60 ~ 64	331 ( 4.0 )	8 ( 0.1 )	223 ( 2.7 )	23 ( 0.3 )	1 ( 0.0 )	76 ( 0.9 )	- ( - )
65 ~ 69	161 ( 1.9 )	1 ( 0.0 )	84 ( 1.0 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	72 ( 0.9 )	- ( - )
70 ~ 74	141 ( 1.7 )	2 ( 0.0 )	52 ( 0.6 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	84 ( 1.0 )	- ( - )
75 ~ 79	68 ( 0.8 )	2 ( 0.0 )	19 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	47 ( 0.6 )	- ( - )
80 ~ 84	28 ( 0.3 )	- ( - )	7 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	21 ( 0.3 )	- ( - )
85 +	4 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	4 ( 0.0 )	- ( - )
UNKNOWN	14 ( 0.2 )	6 ( 0.1 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	5 ( 0.1 )
TOTAL	8,272 ( 100.0 )	2,166 ( 26.2 )	5,444 ( 65.8 )	171 ( 2.1 )	9 ( 0.1 )	473 ( 5.7 )	9 ( 0.1 )

TABLE 4-1 Population 7 Years of Age and Over by Educational Level, Sex and Age  
 男女, 年齡階級, 教育程度別7歲以上人口  
 按性別、文化程度和年齡分7歲以上的人口

SEX: TOTAL		LEVEL OF EDUCATION							UNKNOWN (X)
AGE	TOTAL (X)	A (X)	B (X)	C (X)	D (X)	E (X)	F (X)		
7	515 (2.4)	2 (0.0)	- (-)	569 (2.7)	4 (0.0)	- (-)	- (-)	140 (0.6)	
8	453 (2.1)	- (-)	- (-)	411 (1.9)	- (-)	- (-)	- (-)	42 (0.2)	
9	533 (2.4)	7 (0.0)	- (-)	502 (2.3)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	24 (0.1)	
10	515 (2.4)	- (-)	1 (0.0)	491 (2.3)	8 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	15 (0.1)	
11	546 (2.5)	4 (0.0)	1 (0.0)	508 (2.3)	18 (0.1)	- (-)	- (-)	17 (0.1)	
12	635 (2.9)	2 (0.0)	1 (0.0)	592 (2.6)	77 (0.4)	9 (0.0)	- (-)	10 (0.0)	
13	697 (3.2)	5 (0.0)	5 (0.0)	519 (2.4)	163 (0.7)	1 (0.0)	- (-)	10 (0.0)	
14	692 (3.2)	14 (0.1)	7 (0.0)	599 (2.8)	266 (1.2)	4 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	
15	750 (3.4)	19 (0.1)	0 (0.0)	562 (2.7)	546 (2.6)	20 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	
16	656 (3.0)	15 (0.1)	9 (0.0)	491 (2.3)	322 (1.5)	19 (0.1)	- (-)	2 (0.0)	
17	720 (3.3)	14 (0.1)	10 (0.0)	509 (2.4)	342 (1.6)	44 (0.2)	- (-)	1 (0.0)	
18	577 (2.6)	11 (0.1)	9 (0.0)	247 (1.1)	261 (1.2)	46 (0.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	
19	591 (2.7)	12 (0.1)	10 (0.0)	250 (1.1)	292 (1.2)	54 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)	
20-24	2,063 (12.2)	60 (0.3)	50 (0.2)	1,002 (4.9)	1,126 (5.2)	402 (1.8)	12 (0.1)	11 (0.1)	
25-29	2,106 (8.7)	156 (0.7)	68 (0.3)	843 (3.9)	713 (3.3)	317 (1.5)	1 (0.0)	8 (0.0)	
30-34	2,231 (10.2)	221 (1.0)	111 (0.5)	1,122 (5.1)	621 (2.9)	149 (0.7)	2 (0.0)	6 (0.0)	
35-39	1,642 (7.5)	234 (0.9)	88 (0.4)	853 (3.9)	434 (2.0)	56 (0.3)	2 (0.0)	5 (0.0)	
40-44	1,119 (5.1)	198 (0.9)	86 (0.4)	524 (2.4)	258 (1.2)	42 (0.2)	3 (0.0)	8 (0.0)	
45-49	965 (4.4)	312 (1.4)	82 (0.4)	337 (1.8)	154 (0.6)	35 (0.2)	4 (0.0)	1 (0.0)	
50-54	852 (3.9)	413 (2.2)	38 (0.4)	240 (1.1)	43 (0.2)	15 (0.1)	- (-)	2 (0.0)	
55-59	724 (3.3)	439 (2.0)	76 (0.3)	157 (0.7)	38 (0.2)	10 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)	
60-64	680 (3.1)	457 (2.1)	68 (0.3)	125 (0.6)	22 (0.1)	6 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	
65-69	383 (1.8)	300 (1.4)	30 (0.1)	44 (0.2)	8 (0.0)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	
70-74	278 (1.3)	218 (1.0)	23 (0.1)	28 (0.1)	6 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	
75-79	135 (0.6)	98 (0.4)	15 (0.1)	17 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	
80-84	64 (0.3)	50 (0.3)	1 (0.0)	7 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
85+	16 (0.1)	12 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)	
UNKNOWN	29 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	8 (0.0)	4 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	15 (0.1)	
TOTAL	21,787 (100.0)	3,302 (15.2)	827 (3.8)	10,578 (48.6)	5,477 (25.1)	1,229 (5.6)	29 (0.1)	335 (1.5)	

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY-SCHOOL  
 D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL F: UNIVERSITY

TABLE 4-2  
 SEX: MALE

SEX: MALE		LEVEL OF EDUCATION							UNKNOWN (X)
AGE	TOTAL (X)	A (X)	B (X)	C (X)	D (X)	E (X)	F (X)		
7	265 (2.4)	1 (0.0)	- (-)	268 (1.9)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	55 (0.5)	
8	221 (2.0)	- (-)	- (-)	204 (1.8)	- (-)	- (-)	- (-)	17 (0.2)	
9	285 (2.5)	4 (0.0)	- (-)	270 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)	11 (0.1)	
10	259 (2.3)	- (-)	1 (0.0)	247 (2.2)	3 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	7 (0.1)	
11	273 (2.4)	2 (0.0)	- (-)	255 (2.3)	6 (0.1)	- (-)	- (-)	10 (0.1)	
12	312 (2.8)	2 (0.0)	1 (0.0)	271 (2.4)	33 (0.3)	2 (0.0)	- (-)	3 (0.0)	
13	363 (3.2)	2 (0.0)	2 (0.0)	292 (2.5)	68 (0.8)	1 (0.0)	- (-)	8 (0.1)	
14	359 (3.2)	9 (0.1)	4 (0.0)	199 (1.8)	144 (1.3)	1 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	
15	392 (3.5)	8 (0.1)	1 (0.0)	171 (1.5)	193 (1.8)	13 (0.1)	- (-)	1 (0.0)	
16	344 (3.1)	8 (0.1)	4 (0.0)	140 (1.2)	176 (1.6)	14 (0.1)	- (-)	2 (0.0)	
17	364 (3.2)	6 (0.1)	5 (0.0)	141 (1.3)	180 (1.6)	31 (0.3)	- (-)	1 (0.0)	
18	290 (2.6)	9 (0.1)	6 (0.1)	116 (1.0)	131 (1.2)	24 (0.2)	1 (0.0)	- (-)	
19	312 (2.8)	9 (0.0)	3 (0.0)	130 (1.2)	145 (1.3)	30 (0.3)	1 (0.0)	- (-)	
20-24	1,379 (12.3)	18 (0.2)	24 (0.2)	565 (4.1)	637 (5.7)	218 (1.9)	10 (0.1)	6 (0.1)	
25-29	1,650 (9.6)	37 (0.3)	26 (0.2)	374 (3.9)	439 (3.9)	200 (1.8)	1 (0.0)	3 (0.0)	
30-34	1,153 (10.1)	41 (0.4)	38 (0.3)	513 (4.6)	424 (3.8)	114 (1.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	
35-39	832 (7.4)	49 (0.4)	27 (0.2)	418 (3.7)	286 (2.5)	49 (0.4)	2 (0.0)	1 (0.0)	
40-44	587 (5.2)	53 (0.5)	25 (0.2)	295 (2.6)	172 (1.5)	35 (0.3)	2 (0.0)	5 (0.0)	
45-49	519 (4.6)	69 (0.8)	37 (0.3)	255 (2.3)	109 (0.9)	30 (0.3)	4 (0.0)	1 (0.0)	
50-54	433 (3.9)	163 (1.4)	56 (0.5)	168 (1.5)	38 (0.3)	15 (0.1)	- (-)	1 (0.0)	
55-59	400 (3.6)	180 (1.7)	45 (0.4)	122 (1.1)	32 (0.3)	8 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	
60-64	349 (3.1)	182 (1.6)	50 (0.4)	95 (0.8)	18 (0.1)	5 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	
65-69	222 (2.0)	154 (1.4)	23 (0.2)	39 (0.3)	6 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	
70-74	157 (1.2)	96 (0.9)	12 (0.1)	21 (0.2)	6 (0.1)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	
75-79	67 (0.6)	41 (0.4)	11 (0.1)	15 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	
80-84	36 (0.3)	29 (0.3)	1 (0.0)	6 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
85+	12 (0.1)	8 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	
UNKNOWN	15 (0.1)	- (-)	- (-)	3 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	8 (0.1)	
TOTAL	11,246 (100.0)	1,205 (10.7)	403 (3.6)	5,402 (48.0)	3,269 (29.1)	796 (7.1)	23 (0.2)	148 (1.3)	

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY-SCHOOL  
 D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL F: UNIVERSITY

TABLE 4-3  
SEX: FEMALE

AGE	TOTAL ( % )	LEVEL OF EDUCATION						UNKNOWN ( % )
		A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	E ( % )	F ( % )	
7	250 ( 2.4 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	181 ( 1.5 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	85 ( 0.8 )
8	252 ( 2.2 )	- ( - )	- ( - )	207 ( 2.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	25 ( 0.2 )
9	248 ( 2.4 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	230 ( 2.2 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	13 ( 0.1 )
10	256 ( 2.4 )	- ( - )	- ( - )	244 ( 2.3 )	3 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	8 ( 0.1 )
11	273 ( 2.6 )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	251 ( 2.4 )	12 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	7 ( 0.1 )
12	343 ( 3.3 )	- ( - )	- ( - )	291 ( 2.8 )	44 ( 0.4 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	7 ( 0.1 )
13	334 ( 3.2 )	3 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	251 ( 2.4 )	75 ( 0.7 )	- ( - )	- ( - )	2 ( 0.0 )
14	333 ( 3.2 )	5 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	290 ( 1.9 )	122 ( 1.2 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
15	338 ( 3.4 )	5 ( 0.0 )	5 ( 0.0 )	191 ( 1.8 )	148 ( 1.4 )	7 ( 0.1 )	3 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )
16	312 ( 3.0 )	5 ( 0.0 )	5 ( 0.0 )	151 ( 1.4 )	146 ( 1.4 )	5 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
17	358 ( 3.4 )	8 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	168 ( 1.6 )	162 ( 1.5 )	13 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )
18	287 ( 2.7 )	2 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	131 ( 1.2 )	127 ( 1.2 )	22 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
19	275 ( 2.6 )	3 ( 0.1 )	7 ( 0.1 )	120 ( 1.1 )	117 ( 1.1 )	24 ( 0.2 )	- ( - )	2 ( 0.0 )
20-24	1,284 ( 12.2 )	42 ( 0.4 )	26 ( 0.2 )	637 ( 5.1 )	489 ( 4.8 )	183 ( 1.7 )	2 ( 0.0 )	5 ( 0.0 )
25-29	1,026 ( 9.7 )	119 ( 1.1 )	42 ( 0.4 )	469 ( 4.4 )	274 ( 2.6 )	117 ( 1.1 )	- ( - )	5 ( 0.0 )
30-34	1,098 ( 10.4 )	180 ( 1.7 )	73 ( 0.7 )	609 ( 5.8 )	197 ( 1.9 )	31 ( 0.3 )	1 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )
35-39	810 ( 7.7 )	155 ( 1.5 )	61 ( 0.6 )	435 ( 4.1 )	148 ( 1.4 )	7 ( 0.1 )	- ( - )	4 ( 0.0 )
40-44	532 ( 5.0 )	145 ( 1.4 )	61 ( 0.6 )	229 ( 2.2 )	88 ( 0.8 )	7 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )
45-49	446 ( 4.2 )	223 ( 2.1 )	45 ( 0.4 )	142 ( 1.3 )	31 ( 0.3 )	5 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )
50-54	413 ( 3.9 )	310 ( 2.9 )	29 ( 0.2 )	72 ( 0.7 )	7 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )
55-59	324 ( 3.1 )	249 ( 2.4 )	31 ( 0.3 )	35 ( 0.3 )	6 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )
60-64	331 ( 3.1 )	275 ( 2.6 )	18 ( 0.2 )	30 ( 0.3 )	6 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )
65-69	161 ( 1.5 )	146 ( 1.4 )	7 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )
70-74	141 ( 1.3 )	122 ( 1.2 )	11 ( 0.1 )	7 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )
75-79	68 ( 0.6 )	57 ( 0.5 )	4 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )	2 ( 0.0 )
80-84	28 ( 0.3 )	27 ( 0.3 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )
85+	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )
UNKNOWN	14 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	5 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	7 ( 0.1 )
TOTAL	10,541 ( 100.0 )	2,097 ( 19.9 )	434 ( 4.1 )	5,176 ( 49.1 )	2,268 ( 20.9 )	433 ( 4.1 )	6 ( 0.1 )	187 ( 1.8 )

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY-SCHOOL  
D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL F: UNIVERSITY

TABLE 5-1 Population 15 Years of Age and Over by Occupation, Sex and Age  
男女, 年齡階級, 職業別15歲以上人口  
按性別、职业和年令分15岁以上的人口

AGE	TOTAL ( % )	OCCUPATION							UNKNOWN ( % )
		A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	E ( % )	F ( % )	G ( % )	
15-18	3,234 ( 19.2 )	2,106 ( 12.3 )	22 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	11 ( 0.1 )	1,083 ( 6.3 )	44 ( 0.3 )	31 ( 0.2 )
20-24	2,663 ( 15.5 )	2,380 ( 13.9 )	27 ( 0.2 )	10 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )	38 ( 0.2 )	107 ( 0.6 )	81 ( 0.5 )	18 ( 0.1 )
25-29	2,106 ( 12.3 )	1,957 ( 11.4 )	23 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	25 ( 0.1 )	5 ( 0.0 )	79 ( 0.5 )	9 ( 0.1 )
30-34	2,231 ( 13.0 )	2,046 ( 11.9 )	23 ( 0.1 )	11 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	22 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	101 ( 0.6 )	23 ( 0.1 )
35-39	1,642 ( 9.6 )	1,494 ( 8.7 )	19 ( 0.1 )	14 ( 0.1 )	8 ( 0.0 )	24 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	73 ( 0.4 )	3 ( 0.1 )
40-44	1,119 ( 6.5 )	1,009 ( 5.9 )	23 ( 0.1 )	12 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	16 ( 0.1 )	- ( - )	51 ( 0.3 )	4 ( 0.0 )
45-49	965 ( 5.6 )	875 ( 5.1 )	13 ( 0.1 )	4 ( 0.0 )	5 ( 0.0 )	16 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	41 ( 0.2 )	10 ( 0.1 )
50-54	852 ( 5.0 )	794 ( 4.6 )	7 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	8 ( 0.0 )	- ( - )	33 ( 0.2 )	4 ( 0.0 )
55-59	724 ( 4.2 )	653 ( 3.8 )	4 ( 0.0 )	4 ( 0.0 )	- ( - )	5 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	53 ( 0.3 )	3 ( 0.0 )
60-64	680 ( 4.0 )	552 ( 3.3 )	3 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	4 ( 0.0 )	7 ( 0.0 )	74 ( 0.4 )	32 ( 0.2 )
65-69	383 ( 2.2 )	283 ( 1.6 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	66 ( 0.4 )	32 ( 0.2 )
70-74	278 ( 1.6 )	186 ( 1.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )	74 ( 0.4 )	17 ( 0.1 )
75-79	135 ( 0.8 )	80 ( 0.5 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	35 ( 0.2 )	7 ( 0.0 )
80-84	64 ( 0.4 )	48 ( 0.3 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	15 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )
85+	16 ( 0.1 )	9 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	6 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )
UNKNOWN	28 ( 0.2 )	9 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	2 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	17 ( 0.1 )
TOTAL	17,181 ( 100.0 )	14,498 ( 84.4 )	166 ( 1.0 )	65 ( 0.4 )	30 ( 0.2 )	169 ( 1.0 )	1,207 ( 7.0 )	820 ( 4.8 )	218 ( 1.3 )

A: FARMERS B: WORKERS C: STAFF D: MEDICAL DOCTORS  
E: TEACHERS F: STUDENTS G: OTHERS



TABLE 5-2

SEX: MALE

AGE	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
15-19	1,702 (19.1)	1,085 (12.2)	15 (0.2)	- (-)	- (-)	5 (0.1)	566 (6.4)	17 (0.2)	14 (0.2)
20-24	1,379 (15.5)	1,246 (14.0)	22 (0.2)	7 (0.1)	1 (0.0)	17 (0.2)	60 (0.7)	9 (0.1)	1 (0.0)
25-29	1,080 (12.1)	1,023 (11.6)	19 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.0)	14 (0.2)	2 (0.0)	8 (0.1)	10 (0.1)
30-34	1,153 (12.7)	1,063 (11.9)	22 (0.2)	11 (0.1)	5 (0.0)	14 (0.2)	1 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.0)
35-39	832 (9.3)	767 (8.6)	18 (0.2)	14 (0.2)	4 (0.0)	20 (0.2)	1 (0.0)	5 (0.1)	3 (0.0)
40-44	597 (6.6)	531 (6.0)	22 (0.2)	12 (0.1)	2 (0.0)	13 (0.1)	- (-)	6 (0.1)	1 (0.0)
45-49	519 (5.8)	477 (5.4)	12 (0.1)	4 (0.0)	3 (0.0)	14 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)	6 (0.1)
50-54	439 (4.9)	414 (4.6)	7 (0.1)	4 (0.0)	2 (0.0)	8 (0.1)	- (-)	2 (0.0)	2 (0.0)
55-59	400 (4.5)	351 (4.3)	4 (0.0)	4 (0.0)	- (-)	5 (0.1)	- (-)	5 (0.1)	1 (0.0)
60-64	319 (3.3)	322 (3.6)	3 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	4 (0.0)	- (-)	18 (0.2)	1 (0.0)
65-69	222 (2.5)	173 (2.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	21 (0.2)	20 (0.2)
70-74	137 (1.5)	163 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (0.2)	19 (0.1)
75-79	67 (0.8)	54 (0.6)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	7 (0.1)	4 (0.0)
80-84	36 (0.4)	29 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.1)	- (-)
85+	12 (0.1)	7 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.0)	1 (0.0)
UNKNOWN	15 (0.2)	7 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (0.1)
TOTAL	8,939 (100.0)	7,699 (86.4)	146 (1.6)	62 (0.7)	18 (0.2)	114 (1.3)	636 (7.1)	140 (1.6)	93 (1.0)

A: FARMERS B: WORKERS C: STAFF D: MEDICAL DOCTORS E: TEACHERS F: STUDENTS G: OTHERS

TABLE 5-3

SEX: FEMALE

AGE	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
15-19	1,592 (18.2)	1,021 (12.3)	7 (0.1)	- (-)	- (-)	6 (0.1)	514 (6.2)	21 (0.3)	12 (0.2)
20-24	1,294 (15.5)	1,134 (13.7)	5 (0.1)	3 (0.0)	1 (0.0)	21 (0.3)	41 (0.5)	72 (0.9)	7 (0.1)
25-29	1,026 (12.4)	928 (11.2)	4 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	11 (0.1)	3 (0.0)	71 (0.9)	8 (0.1)
30-34	1,033 (13.5)	983 (11.9)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	8 (0.1)	1 (0.0)	91 (1.1)	13 (0.2)
35-39	810 (9.8)	727 (8.8)	1 (0.0)	- (-)	4 (0.0)	4 (0.0)	- (-)	65 (0.8)	6 (0.1)
40-44	532 (6.4)	478 (5.8)	1 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	3 (0.0)	- (-)	45 (0.5)	3 (0.0)
45-49	446 (5.4)	398 (4.8)	1 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	39 (0.5)	4 (0.0)
50-54	413 (5.0)	350 (4.6)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (0.4)	2 (0.0)
55-59	334 (3.9)	272 (3.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)	48 (0.6)	2 (0.0)
60-64	331 (4.0)	237 (2.9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	7 (0.1)	56 (0.7)	31 (0.4)
65-69	161 (1.9)	104 (1.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	45 (0.5)	12 (0.1)
70-74	141 (1.7)	78 (0.9)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	55 (0.7)	7 (0.1)
75-79	68 (0.8)	36 (0.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	23 (0.4)	3 (0.0)
80-84	28 (0.3)	19 (0.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	8 (0.1)	1 (0.0)
85+	4 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)	- (-)
UNKNOWN	14 (0.2)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.1)
TOTAL	8,272 (100.0)	6,799 (82.2)	20 (0.2)	3 (0.0)	11 (0.1)	55 (0.7)	571 (6.9)	688 (8.3)	125 (1.5)

A: FARMERS B: WORKERS C: STAFF D: MEDICAL DOCTORS E: TEACHERS F: STUDENTS G: OTHERS

TABLE 6-1 Population 15 Years of Age and Over by Occupation, Educational Level and Sex

男女, 職業, 教育程度別15歲以上人口  
按性別、職業和文化程度分15歲以上的人口

SEX: TOTAL

LEVEL OF EDUCATION	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
H	3,287 (19.0)	2,839 (18.4)	3 (1.8)	1 (1.5)	- (-)	- (-)	2 (0.2)	374 (45.2)	78 (58.8)
I	822 (4.8)	701 (4.8)	1 (0.6)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.2)	28 (11.3)	20 (10.0)
J	6,819 (39.6)	6,238 (43.1)	50 (30.1)	8 (12.3)	4 (13.3)	5 (3.0)	258 (21.2)	212 (25.6)	46 (23.3)
K	4,937 (28.8)	3,658 (26.6)	79 (47.6)	31 (47.7)	13 (45.3)	54 (32.0)	749 (62.2)	116 (14.0)	37 (18.4)
L	1,218 (7.1)	845 (5.6)	27 (16.3)	23 (35.4)	13 (45.3)	103 (60.9)	182 (15.1)	22 (2.7)	3 (1.5)
M	29 (0.2)	5 (0.0)	2 (1.2)	2 (3.1)	- (-)	7 (4.1)	15 (1.1)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	60 (0.3)	33 (0.2)	4 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.1)	5 (0.6)	17 (8.5)
TOTAL	17,152 (100.0)	14,489 (100.0)	166 (100.0)	65 (100.0)	30 (100.0)	169 (100.0)	1,205 (100.0)	827 (100.0)	201 (100.0)

A: FARMERS B: WORKERS C: STAFF D: MEDICAL DOCTORS E: TEACHERS F: STUDENTS  
G: OTHERS H: ILLITERATE I: SEMI-ILLITERATE J: ELEMENTARY SCHOOL K: MIDDLE SCHOOL  
L: HIGH SCHOOL M: UNIVERSITY

TABLE 6-2

SEX : MALE

LEVEL OF EDUCATION	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
H	1,185 (13.3)	1,082 (14.1)	2 (1.4)	1 (1.6)	- (-)	- (-)	2 (0.3)	71 (50.7)	27 (31.8)
I	395 (4.4)	380 (4.9)	1 (0.7)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.2)	6 (4.3)	7 (8.2)
J	3,483 (39.2)	3,256 (42.3)	44 (30.1)	8 (12.9)	1 (5.3)	3 (2.6)	114 (17.9)	31 (24.3)	23 (27.1)
K	2,991 (33.6)	2,414 (31.4)	67 (45.9)	31 (50.0)	7 (36.8)	34 (23.8)	397 (62.4)	22 (15.7)	19 (23.4)
L	790 (8.9)	543 (7.1)	29 (17.8)	20 (32.3)	11 (57.9)	71 (82.3)	112 (17.6)	6 (4.3)	1 (1.2)
M	23 (0.5)	4 (0.1)	2 (1.4)	2 (3.2)	- (-)	6 (5.3)	9 (14.4)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	27 (0.5)	18 (0.2)	4 (2.7)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.2)	1 (0.7)	8 (9.4)
TOTAL	8,831 (100.0)	7,692 (100.0)	146 (100.0)	62 (100.0)	19 (100.0)	114 (100.0)	636 (100.0)	140 (100.0)	85 (100.0)

A : FARMERS B : WORKERS C : STAFF D : MEDICAL DOCTORS E : TEACHERS F : STUDENTS G : OTHERS  
 H : ILLITERATE I : SEMI-ILLITERATE J : ELEMENTARY SCHOOL K : MIDDLE SCHOOL L : HIGH SCHOOL  
 M : UNIVERSITY

TABLE 6-3

SEX : FEMALE

LEVEL OF EDUCATION	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
H	2,082 (25.2)	1,727 (25.4)	1 (5.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	303 (44.1)	51 (44.0)
I	427 (5.2)	321 (4.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.2)	92 (13.4)	13 (11.2)
J	3,356 (40.4)	2,982 (43.3)	6 (30.0)	- (-)	3 (27.3)	2 (3.6)	142 (25.0)	178 (25.9)	25 (19.8)
K	1,946 (23.6)	1,444 (21.2)	12 (60.0)	- (-)	6 (54.5)	20 (36.4)	352 (61.9)	84 (13.7)	18 (15.5)
L	428 (5.2)	302 (4.4)	1 (5.0)	3 (100.0)	2 (18.2)	32 (58.2)	70 (12.3)	16 (2.3)	2 (1.7)
M	6 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.8)	4 (6.7)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	33 (0.4)	20 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.6)	9 (7.8)
TOTAL	8,258 (100.0)	6,737 (100.0)	20 (100.0)	3 (100.0)	11 (100.0)	53 (100.0)	569 (100.0)	687 (100.0)	116 (100.0)

A : FARMERS B : WORKERS C : STAFF D : MEDICAL DOCTORS E : TEACHERS F : STUDENTS G : OTHERS  
 H : ILLITERATE I : SEMI-ILLITERATE J : ELEMENTARY SCHOOL K : MIDDLE SCHOOL L : HIGH SCHOOL  
 M : UNIVERSITY

TABLE 7-1 Population 15 Years of Age and Over by type of Enterprise, Occupation and Sex  
 男女、勤め先企業、職業別15歳以上人口  
 按性别、单位和职业分15岁以上的人口

SEX : TOTAL

OCCUPATION	ENTERPRISE				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
D	14,459 (84.5)	261 (1.5)	11 (0.1)	11 (0.1)	14,206 (82.8)
E	168 (1.0)	1 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	163 (1.0)
F	65 (0.4)	- (-)	- (-)	- (-)	65 (0.4)
G	30 (0.2)	2 (0.0)	- (-)	2 (0.0)	26 (0.2)
H	169 (1.0)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	168 (1.0)
I	1,205 (7.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1,205 (7.0)
J	827 (4.8)	13 (0.1)	5 (0.0)	3 (0.0)	806 (4.7)
UNKNOWN	201 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	201 (1.2)
TOTAL	17,152 (100.0)	277 (1.6)	16 (0.1)	19 (0.1)	16,840 (98.2)

A : PRIVATE  
 B : JOINT  
 C : VILLAGE  
 D : FARMERS  
 E : WORKERS  
 F : STAFF  
 G : MEDICAL DOCTORS  
 H : TEACHERS  
 I : STUDENTS  
 J : OTHERS

TABLE 7-2

SEX : MALE

OCCUPATION	TOTAL ( % )	ENTERPRISE				UNKNOWN ( % )
		A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	
D	7,692 ( 88.5 )	193 ( 2.2 )	10 ( 0.1 )	9 ( 0.1 )	7,474 ( 84.0 )	
E	146 ( 1.6 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	2 ( 0.0 )	143 ( 1.6 )	
F	62 ( 0.7 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	62 ( 0.7 )	
G	19 ( 0.2 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	2 ( 0.0 )	16 ( 0.2 )	
H	114 ( 1.3 )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.0 )	113 ( 1.3 )	
I	630 ( 7.2 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	630 ( 7.2 )	
J	140 ( 1.6 )	9 ( 0.1 )	2 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	127 ( 1.4 )	
UNKNOWN	85 ( 1.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	85 ( 1.0 )	
TOTAL	8,694 ( 100.0 )	210 ( 2.4 )	12 ( 0.1 )	16 ( 0.2 )	8,656 ( 97.3 )	

A : PRIVATE  
 B : JOINT  
 C : VILLAGE  
 D : FARMERS  
 E : WORKERS  
 F : STAFF  
 G : MEDICAL DOCTORS  
 H : TEACHERS  
 I : STUDENTS  
 J : OTHERS

TABLE 7-3

SEX : FEMALE

OCCUPATION	TOTAL ( % )	ENTERPRISE				UNKNOWN ( % )
		A ( % )	B ( % )	C ( % )	D ( % )	
D	6,737 ( 82.5 )	62 ( 0.8 )	1 ( 0.0 )	2 ( 0.0 )	6,732 ( 81.5 )	
E	20 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	20 ( 0.2 )	
F	3 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	3 ( 0.0 )	
G	11 ( 0.1 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	10 ( 0.1 )	
H	55 ( 0.7 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	55 ( 0.7 )	
I	563 ( 6.9 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	563 ( 6.9 )	
J	687 ( 8.3 )	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	1 ( 0.0 )	679 ( 8.2 )	
UNKNOWN	116 ( 1.4 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	116 ( 1.4 )	
TOTAL	8,258 ( 100.0 )	67 ( 0.8 )	4 ( 0.0 )	3 ( 0.0 )	8,184 ( 97.1 )	

A : PRIVATE  
 B : JOINT  
 C : VILLAGE  
 D : FARMERS  
 E : WORKERS  
 F : STAFF  
 G : MEDICAL DOCTORS  
 H : TEACHERS  
 I : STUDENTS  
 J : OTHERS

TABLE 8 Number of Households by Household Income in 1984 and Amount of Savings  
 1984年分收入額別貯蓄額別世帯数  
 按1984年的总收入和儲蓄額分戶數

INCOME IN 1984	TOTAL		NOT HAVING SAVINGS ( % )	UNKNOWN ( % )	HAVING SAVINGS ( % )	AMOUNT OF SAVINGS										MEAN	
	(1-243) ( % )	(2-51) ( % )				(25-51) ( % )	(51-100) ( % )	(100-200) ( % )	(200-500) ( % )	(500-1,000) ( % )	(1,000-2,000) ( % )	(2,000-5,000) ( % )	(5,000-10,000) ( % )	(10,000-20,000) ( % )	(20,000-50,000) ( % )		(50,000-100,000) ( % )
0-999	316 ( 100.0 )	849 ( 92.7 )	845 ( 92.2 )	4 ( 0.4 )	67 ( 2.5 )	48 ( 5.0 )	14 ( 1.5 )	5 ( 0.5 )	1 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	841.94
1,000-1,999	2,126 ( 100.0 )	1,790 ( 84.2 )	1,750 ( 84.2 )	- ( - )	336 ( 15.8 )	182 ( 8.6 )	100 ( 4.7 )	32 ( 1.5 )	16 ( 0.8 )	5 ( 0.2 )	5 ( 0.1 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	938.21
2,000-2,999	1,213 ( 100.0 )	907 ( 74.2 )	808 ( 74.1 )	1 ( 0.1 )	316 ( 25.8 )	131 ( 10.7 )	107 ( 8.7 )	45 ( 3.7 )	18 ( 1.5 )	5 ( 0.4 )	7 ( 0.6 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1514.97
3,000-3,999	633 ( 100.0 )	413 ( 65.2 )	413 ( 65.2 )	- ( - )	220 ( 34.8 )	75 ( 12.5 )	75 ( 11.8 )	45 ( 6.8 )	17 ( 2.7 )	2 ( 0.3 )	5 ( 0.8 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1137.50
4,000-4,999	236 ( 100.0 )	126 ( 54.2 )	128 ( 54.2 )	- ( - )	108 ( 45.8 )	51 ( 21.1 )	30 ( 12.7 )	25 ( 10.6 )	19 ( 4.2 )	8 ( 2.5 )	6 ( 2.5 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1518.01
5,000+	242 ( 100.0 )	132 ( 54.5 )	132 ( 54.5 )	- ( - )	110 ( 45.5 )	26 ( 12.7 )	24 ( 9.2 )	23 ( 12.0 )	7 ( 2.9 )	7 ( 2.9 )	16 ( 6.6 )	1 ( 0.4 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	2311.74
UNKNOWN	42 ( 100.0 )	43 ( 95.2 )	40 ( 92.2 )	- ( - )	2 ( 4.8 )	1 ( 2.4 )	1 ( 2.4 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	900.00
TOTAL	5,418 ( 100.0 )	4,225 ( 78.0 )	4,254 ( 78.5 )	5 ( 0.1 )	1,159 ( 21.4 )	435 ( 8.1 )	351 ( 6.5 )	182 ( 3.4 )	69 ( 1.3 )	21 ( 0.4 )	33 ( 0.7 )	1 ( 0.0 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1490.49

TABLE 9 Number of Households by Household Income in 1984 and Total Floor Area  
1984年收入額別住宅面積別世帶數  
按1984年的总收入和总住房面积分户数

AREA OF DWELLING HOUSE (m <sup>2</sup> )	INCOME IN 1984 (Rmb)							
	TOTAL (%)	~ 999 (%)	1,000 ~ (%)	2,000 ~ (%)	3,000 ~ (%)	4,000 ~ (%)	5,000 + (%)	UNKNOWN (%)
0 ~ 24	94 (1.7)	43 (4.7)	31 (1.5)	12 (1.0)	6 (0.8)	- (-)	1 (0.4)	2 (4.8)
25 ~ 49	1,776 (32.8)	428 (48.5)	775 (38.5)	364 (23.8)	155 (21.3)	29 (12.3)	23 (9.5)	24 (57.1)
50 ~ 74	2,825 (52.1)	383 (42.4)	1,118 (52.6)	660 (54.0)	359 (56.7)	150 (53.6)	135 (55.8)	15 (35.7)
75 ~ 99	541 (10.0)	51 (5.6)	163 (7.7)	149 (12.2)	96 (15.2)	53 (14.0)	48 (19.8)	1 (2.4)
100 +	173 (3.2)	4 (0.4)	39 (1.8)	35 (2.9)	37 (5.8)	24 (10.2)	35 (14.5)	- (-)
UNKNOWN	9 (0.2)	4 (0.4)	1 (0.0)	3 (0.2)	1 (0.2)	- (-)	- (-)	- (-)
TOTAL	5,418 (100.0)	916 (100.0)	2,128 (100.0)	1,223 (100.0)	633 (100.0)	236 (100.0)	242 (100.0)	42 (100.0)
MEAN (m <sup>2</sup> )	59.65	59.03	56.40	60.33	66.60	70.84	78.84	-

TABLE 10 Number of Households by Total Floor Area and the Number of Household Members  
住宅面積別世帶人員別世帶數  
按总住房面积和家庭人口分户数

NO. OF HOUSEHOLD MEMBERS	AREA OF DWELLING HOUSE (m <sup>2</sup> )						
	TOTAL (%)	0 ~ 24 (%)	25 ~ 49 (%)	50 ~ 74 (%)	75 ~ 99 (%)	100 + (%)	UNKNOWN (%)
1	74 (100.0)	12 (16.2)	44 (59.5)	17 (23.0)	1 (1.4)	- (-)	- (-)
2	305 (100.0)	19 (6.2)	158 (51.8)	115 (37.7)	11 (3.6)	2 (0.7)	- (-)
3	1,114 (100.0)	30 (3.2)	497 (44.6)	505 (45.3)	64 (5.7)	11 (1.0)	1 (0.1)
4	1,372 (100.0)	16 (1.2)	531 (38.7)	666 (48.5)	154 (9.8)	19 (1.4)	6 (0.4)
5	1,166 (100.0)	6 (0.5)	323 (27.7)	670 (57.5)	128 (11.0)	38 (3.3)	1 (0.1)
6	712 (100.0)	4 (0.6)	146 (20.5)	435 (61.1)	91 (12.8)	36 (5.1)	- (-)
7	409 (100.0)	1 (0.2)	54 (13.2)	258 (63.1)	60 (14.7)	35 (8.6)	1 (0.2)
8	161 (100.0)	- (-)	16 (9.9)	101 (62.7)	28 (17.4)	16 (9.9)	- (-)
9	69 (100.0)	- (-)	6 (8.7)	39 (56.5)	18 (25.2)	8 (11.6)	- (-)
10	32 (100.0)	- (-)	1 (3.1)	17 (53.1)	7 (21.9)	7 (21.9)	- (-)
11	2 (100.0)	- (-)	- (-)	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)
12	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	1 (50.0)	- (-)
13 +	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
TOTAL	5,418 (100.0)	94 (1.7)	1,776 (32.8)	2,825 (52.1)	541 (10.0)	173 (3.2)	9 (0.2)

TABLE 11 Number of Households by Household Income in 1984 and the Number of Household Members  
1984年收入額別世帶人員別世帶數  
按1984年的总收入和家庭人口分户数

NO. OF HOUSEHOLD MEMBERS	INCOME IN 1984 (Rmb)								MEAN
	TOTAL (%)	~ 999 (%)	1,000 ~ (%)	2,000 ~ (%)	3,000 ~ (%)	4,000 ~ (%)	5,000 + (%)	UNKNOWN (%)	
1	74 (100.0)	37 (50.0)	27 (36.5)	2 (2.7)	3 (4.1)	- (-)	- (-)	5 (6.8)	1012.12
2	305 (100.0)	159 (52.1)	104 (34.1)	18 (5.9)	7 (2.3)	1 (0.3)	1 (0.3)	15 (4.9)	1071.17
3	1,114 (100.0)	285 (25.6)	504 (45.2)	226 (20.3)	62 (5.6)	16 (1.4)	11 (1.0)	10 (0.9)	1653.74
4	1,372 (100.0)	222 (16.2)	634 (46.2)	320 (23.3)	133 (9.7)	29 (2.1)	28 (2.0)	6 (0.4)	1861.33
5	1,166 (100.0)	121 (10.4)	477 (40.9)	278 (23.8)	181 (15.5)	56 (4.8)	51 (4.4)	2 (0.2)	2430.93
6	712 (100.0)	60 (8.4)	246 (34.6)	199 (27.9)	104 (14.6)	58 (8.1)	43 (6.0)	2 (0.3)	2657.51
7	409 (100.0)	24 (5.9)	94 (23.0)	112 (27.4)	84 (20.5)	47 (11.5)	47 (11.5)	1 (0.2)	2973.17
8	161 (100.0)	6 (3.7)	27 (16.8)	40 (24.8)	37 (23.0)	20 (12.4)	30 (18.6)	1 (0.6)	3362.93
9	69 (100.0)	1 (1.4)	9 (13.0)	21 (30.4)	15 (21.7)	6 (8.7)	17 (24.6)	- (-)	3729.57
10	32 (100.0)	1 (3.1)	4 (12.5)	5 (15.6)	7 (21.9)	2 (6.3)	13 (40.6)	- (-)	4215.83
11	2 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	3350.00
12	2 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	- (-)	3450.00
13 +	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	-
TOTAL	5,418 (100.0)	916 (16.9)	2,126 (39.2)	1,223 (22.6)	633 (11.7)	236 (4.4)	242 (4.5)	42 (0.8)	2175.05

TABLE12 Number of Households by Type of Building and Total Floor Area  
 家屋類型別住宅面積別世帶數 按住房的類型和總住房面積分戶數

AREA OF DWELLING HOUSE (sq)	TYPE OF BUILDING				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
0 - 24	94 (100.0)	73 (77.7)	- (-)	18 (19.1)	3 (3.2)
25 - 49	1,776 (100.0)	1,487 (83.7)	1 (0.1)	255 (14.4)	33 (1.9)
50 - 74	2,825 (100.0)	1,945 (68.8)	1 (0.0)	819 (29.0)	60 (2.1)
75 - 99	541 (100.0)	322 (59.5)	- (-)	205 (37.5)	16 (3.0)
100 +	173 (100.0)	90 (52.0)	2 (1.2)	74 (42.8)	7 (4.0)
UNKNOWN	9 (100.0)	6 (66.7)	- (-)	1 (11.1)	2 (22.2)
TOTAL	5,418 (100.0)	3,923 (72.4)	4 (0.1)	1,370 (25.3)	121 (2.2)

A : CLAY-HOUSE  
 B : TWO-STORIED-HOUSE  
 C : BRICK-HOUSE

TABLE13 Number of Households by Type of Building and Year of Construction  
 家屋類型別建築年次別世帶數 按住房的類型和住房建築年代分戶數

YEAR OF CONSTRUCTION	TYPE OF BUILDING				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
- 1939	81 (1.5)	75 (1.4)	- (-)	5 (0.1)	1 (0.0)
1940 - 1949	112 (2.1)	96 (1.8)	- (-)	15 (0.3)	1 (0.0)
1950 - 1959	248 (4.6)	203 (3.9)	- (-)	33 (0.6)	6 (0.1)
1960 - 1969	1,045 (18.9)	915 (16.9)	- (-)	108 (2.0)	22 (0.4)
1970 - 1979	2,157 (39.8)	1,727 (31.9)	2 (0.0)	382 (7.1)	48 (0.8)
1980	365 (6.8)	287 (4.2)	- (-)	130 (2.4)	9 (0.2)
1981	249 (4.6)	197 (2.5)	- (-)	106 (2.0)	6 (0.1)
1982	214 (3.9)	95 (1.8)	- (-)	111 (2.0)	8 (0.1)
1983	234 (4.3)	96 (1.8)	- (-)	133 (2.5)	5 (0.1)
1984	256 (4.7)	94 (1.7)	- (-)	156 (2.9)	6 (0.1)
1985	297 (5.5)	54 (1.0)	2 (0.0)	147 (2.7)	4 (0.1)
UNKNOWN	251 (4.6)	200 (3.7)	- (-)	44 (0.8)	7 (0.1)
TOTAL	5,418 (100.0)	3,923 (72.4)	4 (0.1)	1,370 (25.3)	121 (2.2)

A : CLAY-HOUSE  
 B : TWO-STORIED-HOUSE  
 C : BRICK-HOUSE

TABLE14 Number of Households by Type of Building and Household Income in 1984  
 家屋類型別1984年分收入額別世帶數 按1984年的總收入和住房的類型分戶數

INCOME IN 1984 (Rmb)	TYPE OF BUILDING				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
0 - 999	916 (16.9)	754 (13.9)	1 (0.0)	137 (2.5)	24 (0.4)
1,000 - 1,999	2,126 (39.2)	1,591 (29.4)	- (-)	502 (9.3)	33 (0.6)
2,000 - 2,999	1,223 (22.6)	845 (15.6)	- (-)	356 (6.6)	22 (0.4)
3,000 - 3,999	653 (11.7)	393 (7.4)	1 (0.0)	212 (3.9)	21 (0.4)
4,000 - 4,999	256 (4.4)	147 (2.7)	1 (0.0)	77 (1.4)	11 (0.2)
5,000 +	242 (4.5)	154 (2.8)	1 (0.0)	81 (1.5)	6 (0.1)
UNKNOWN	42 (0.8)	33 (0.6)	- (-)	5 (0.1)	4 (0.1)
TOTAL	5,418 (100.0)	3,923 (72.4)	4 (0.1)	1,370 (25.3)	121 (2.2)

A : CLAY-HOUSE  
 B : TWO-STORIED-HOUSE  
 C : BRICK-HOUSE

TABLE15 Number of Households by Type of Building and Year of Reconstruction  
 家屋類型別改建年次別改築世帶數 按住房的類型和改建年代分把住房改建的戶數

YEAR OF REBUILDING	TYPE OF BUILDING				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
- 1939	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
1940 - 1949	4 (1.2)	4 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)
1950 - 1959	2 (0.6)	2 (0.6)	- (-)	- (-)	- (-)
1960 - 1969	16 (4.9)	15 (4.6)	- (-)	1 (0.3)	- (-)
1970 - 1979	76 (23.5)	55 (17.0)	- (-)	19 (5.9)	2 (0.6)
1980	27 (8.3)	12 (3.7)	- (-)	15 (4.6)	- (-)
1981	28 (8.6)	16 (4.9)	- (-)	12 (3.4)	1 (0.3)
1982	25 (7.7)	12 (3.7)	- (-)	12 (3.7)	1 (0.3)
1983	28 (8.6)	9 (2.8)	- (-)	19 (5.9)	- (-)
1984	46 (14.2)	16 (4.9)	- (-)	28 (8.6)	2 (0.6)
1985	51 (15.7)	20 (6.2)	- (-)	30 (9.3)	1 (0.3)
UNKNOWN	21 (6.5)	6 (1.9)	- (-)	15 (4.6)	- (-)
TOTAL	324 (100.0)	167 (51.5)	- (-)	150 (46.3)	7 (2.2)

A : CLAY-HOUSE  
 B : TWO-STORIED-HOUSE  
 C : BRICK-HOUSE

TABLE16 Number of Households by Household Income in 1984 and Contract Farm Crops  
1984年分收入類別請負7品目別世帶數 按1984年的总收入和承包的7种产品分户数

INCOME IN 1984	CONTRACT FARM CROPS						
	A	B	C	D	E	F	G
0 - 999	772	591	496	244	589	167	355
1,000 - 1,999	1,938	1,193	1,176	559	1,666	354	1,022
2,000 - 2,999	1,123	719	685	359	1,025	148	609
3,000 - 3,999	580	380	387	179	545	92	362
4,000 - 4,999	215	151	144	81	205	36	137
5,000 +	202	100	118	101	190	50	126
UNKNOWN	9	4	4	6	8	2	5
TOTAL	4,845	2,683	2,920	1,523	4,224	823	2,586

A : CORN  
B : KAOLIANG  
C : MILLET  
D : RICE  
E : SOYBEAN  
F : WHEAT  
G : OTHERS

TABLE17 Number of Households by Household Income and Type of Ownership of Durable Consumer Goods & Production Goods  
1984年分收入類別耐久消費財·生用用具所有品目別世帶數

INCOME IN 1984	NO. OF HOUSEHOLD	DURABLE CONSUMER GOODS AND PRODUCTION GOODS										
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
0 - 999	916	29	450	262	26	64	-	-	-	10	2	18
1,000 - 1,999	2,126	111	1,414	958	96	352	2	1	2	26	23	66
2,000 - 2,999	1,223	66	879	665	114	299	5	5	3	30	24	58
3,000 - 3,999	633	55	491	390	87	187	2	8	1	28	17	45
4,000 - 4,999	236	36	195	182	42	109	1	1	1	23	9	22
5,000 +	242	64	181	185	69	135	3	1	4	38	19	48
UNKNOWN	42	1	12	12	-	7	-	-	-	-	1	1
TOTAL	5,418	382	3,602	2,652	434	1,153	13	16	11	155	93	258

A : RADIO B : RADIO-CASSETTE-RECORDER C : SEWING MACHINE D : WASHING MACHINE E : TV  
F : ELECTRIC-REFRIGERATOR G : MOTORCYCLE H : CAR I : HAND TRACTOR J : TRACTOR  
K : OTHER AGRICULTURAL MACHINES

TABLE18 Number of Households by Household Income in 1984 and Household Income in 1983  
1984年分收入類別1983年分收入類別世帶數 按1984年的总收入和1983年的总收入分户数

INCOME IN 1984	INCOME IN 1984								
	TOTAL ( % )	- 999 ( % )	1,000 - ( % )	2,000 - ( % )	3,000 - ( % )	4,000 - ( % )	5,000 + ( % )	UNKNOWN ( % )	
0 - 999	1,730 ( 31.9 )	822 ( 83.7 )	798 ( 37.5 )	86 ( 7.0 )	12 ( 1.9 )	1 ( 0.4 )	11 ( 4.5 )	- ( - )	
1000 - 1999	2,110 ( 38.9 )	56 ( 6.1 )	1,232 ( 57.9 )	640 ( 52.3 )	155 ( 21.3 )	26 ( 11.0 )	19 ( 7.9 )	2 ( 4.8 )	
2000 - 2999	687 ( 16.4 )	2 ( 0.2 )	73 ( 3.4 )	444 ( 36.3 )	282 ( 44.5 )	65 ( 27.5 )	21 ( 8.7 )	- ( - )	
3000 - 3999	372 ( 6.9 )	2 ( 0.2 )	- ( - )	42 ( 3.4 )	178 ( 28.1 )	102 ( 43.2 )	46 ( 19.8 )	- ( - )	
4000 - 4999	124 ( 2.3 )	2 ( 0.2 )	- ( - )	2 ( 0.2 )	23 ( 3.6 )	38 ( 16.1 )	59 ( 24.4 )	- ( - )	
5000 +	99 ( 1.8 )	- ( - )	- ( - )	7 ( 0.6 )	3 ( 0.5 )	4 ( 1.7 )	84 ( 34.7 )	1 ( 2.4 )	
UNKNOWN	96 ( 1.8 )	32 ( 3.5 )	23 ( 1.1 )	2 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	39 ( 32.9 )	
TOTAL	5,418 ( 100.0 )	916 ( 100.0 )	2,126 ( 100.0 )	1,223 ( 100.0 )	633 ( 100.0 )	236 ( 100.0 )	242 ( 100.0 )	42 ( 100.0 )	
MEAN	1606.13	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE19 Number of Households by Type of Contract and Total Production by Contract Farm Crops  
請負生產有無別請負生產量別請負生產品目別合計生產量別世帶數  
按承包的面积、承包的生产量, 承包的产品和生产量合计分户数

CONTRACT FARM CROPS	TOTAL PRODUCTION													
	TOTAL	NONE	TOTAL	- 999	1,000-	2,000-	3,000-	4,000-	5,000-	6,000-	7,000-	8,000-	9,000-	10,000-
A	5,418 (100.0)	573 (10.6)	4,845 (89.4)	402 (7.4)	627 (11.6)	507 (8.4)	527 (9.7)	391 (7.2)	377 (7.0)	271 (5.0)	237 (4.4)	261 (4.8)	93 (1.9)	1,147 (21.2)
B	5,418 (100.0)	2,530 (46.7)	2,889 (53.3)	1,620 (33.6)	731 (13.6)	204 (3.8)	66 (1.2)	17 (0.3)	21 (0.4)	11 (0.2)	7 (0.1)	5 (0.1)	- (-)	6 (0.1)
C	5,418 (100.0)	2,498 (46.1)	2,920 (53.9)	2,096 (38.7)	618 (11.4)	144 (2.7)	49 (0.9)	5 (0.1)	3 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	1 (0.0)
D	5,418 (100.0)	3,889 (71.8)	1,529 (28.2)	252 (4.7)	317 (5.9)	193 (3.6)	153 (2.8)	159 (2.9)	101 (1.9)	82 (1.5)	54 (1.0)	46 (0.8)	25 (0.5)	145 (2.7)
E	5,418 (100.0)	1,194 (22.0)	4,224 (78.0)	3,155 (58.2)	693 (12.8)	251 (4.3)	69 (1.3)	29 (0.5)	21 (0.4)	7 (0.1)	9 (0.2)	5 (0.1)	1 (0.0)	4 (0.1)
F	5,418 (100.0)	4,589 (84.7)	829 (15.3)	587 (10.8)	175 (3.2)	47 (0.9)	13 (0.2)	4 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)
G	5,418 (100.0)	2,822 (52.1)	2,596 (47.9)	1,885 (34.8)	358 (6.6)	148 (2.7)	64 (1.2)	25 (0.5)	20 (0.4)	15 (0.3)	4 (0.1)	4 (0.1)	2 (0.0)	71 (1.3)
H	5,418 (100.0)	319 (5.8)	5,105 (94.2)	60 (1.1)	249 (4.6)	291 (5.4)	368 (6.8)	386 (7.1)	437 (8.1)	393 (7.3)	356 (6.6)	328 (6.0)	245 (4.5)	1,891 (36.8)

A : CORN B : KAOLIANG C : MILLET D : RICE E : SOYBEAN F : WHEAT G : OTHERS H : TOTAL PRODUCTION

TABLE20 Number of Households by Type and Kind of Specialized-Operation-Farm-Households and Household Income in 1984  
 非專業戶・專業戶別仕事の種類別1984年分収入額別世帯数 按农业的类型和1984年的总收入分户数

INCOME IN 1984 (Rmb)	TYPE OF HOUSEHOLD													UNKNOWN
	A (%)	B (%)	C (%)	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
0 - 999	916 (100.0)	850 (92.7)	56 (6.1)	10	-	2	8	-	4	1	2	3	3	-
1000 - 1999	2,126 (100.0)	2,025 (95.2)	103 (4.8)	18	-	12	17	2	18	11	10	11	2	5
2000 - 2999	1,223 (100.0)	1,135 (92.8)	88 (7.2)	11	1	2	24	-	19	13	4	5	1	9
3000 - 3999	633 (100.0)	569 (90.0)	64 (10.1)	7	2	1	29	-	14	3	2	5	-	2
4000 - 4999	236 (100.0)	201 (85.2)	35 (14.8)	1	-	3	19	-	6	4	1	-	1	-
5000 +	242 (100.0)	166 (68.9)	56 (23.1)	9	2	1	22	-	6	11	1	4	1	2
UNKNOWN	42 (100.0)	10 (23.8)	2 (4.8)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
TOTAL	5,415 (100.0)	5,034 (92.9)	354 (7.1)	63	5	21	117	2	67	44	21	28	8	18

A: TOTAL HOUSEHOLDS B: NOT-SPECIALIZED OR UNKNOWN C: SPECIALIZED- OPERATION FARM HOUSEHOLDS  
 D: GRAIN E: VEGETABLE F: ECONOMIC CROPS G: CULTIVATION H: CONSTRUCTION I: PROCESSING  
 J: TRANSPORTATION K: COMMERCE L: FORESTRY M: OTHERS

TABLE21 Number of Households by Size of Cultivated Area and Household Income in 1984  
 耕地面積別1984年分収入額別世帯数 按耕地面积和1984年的总收入分户数

INCOME IN 1984 (Rmb)	TOTAL (%)	CULTIVATED AREA									
		0 (%)	0.1-0.9 (%)	1.0-4.9 (%)	5.0-9.9 (%)	10.0-14.9 (%)	15.0-19.9 (%)	20.0-24.9 (%)	25.0-29.9 (%)	30.0+ (%)	
0 - 999	916 (100.0)	36 (3.9)	28 (3.1)	186 (20.3)	239 (26.2)	176 (19.2)	118 (12.9)	46 (5.0)	10 (1.1)	23 (2.5)	
1000 - 1999	2,126 (100.0)	28 (1.3)	19 (0.9)	174 (8.2)	525 (24.8)	593 (27.9)	435 (20.5)	225 (10.6)	55 (2.6)	68 (3.2)	
2000 - 2999	1,223 (100.0)	16 (1.3)	7 (0.6)	81 (6.6)	186 (15.2)	314 (25.7)	230 (18.8)	156 (12.8)	113 (9.2)	120 (9.8)	
3000 - 3999	633 (100.0)	- (-)	1 (0.2)	12 (1.9)	54 (8.5)	112 (17.7)	155 (24.3)	125 (19.6)	77 (12.2)	111 (17.5)	
4000 - 4999	236 (100.0)	2 (0.8)	1 (0.4)	6 (2.5)	16 (6.8)	32 (13.6)	55 (23.3)	43 (18.2)	25 (10.6)	58 (24.7)	
5000 +	242 (100.0)	5 (2.1)	- (-)	7 (2.9)	29 (11.6)	30 (12.4)	31 (12.8)	33 (13.6)	25 (10.3)	83 (34.3)	
UNKNOWN	42 (100.0)	28 (66.7)	1 (2.4)	2 (4.8)	4 (9.5)	3 (7.1)	2 (4.8)	1 (2.4)	1 (2.4)	- (-)	
TOTAL	5,418 (100.0)	115 (2.1)	57 (1.1)	453 (8.4)	1,109 (20.5)	1,260 (23.3)	1,026 (18.9)	630 (11.6)	306 (5.6)	462 (8.5)	
MEAN	2161.44	-	1094.86	1519.08	1785.07	1519.03	2168.70	2465.40	2816.66	3617.41	

TABLE22 Number of Households by Type and Kind of Specialized-Operation-Farm-Households and Size of Cultivated Area  
 非專業戶・專業戶別仕事の種類別耕地面積別世帯数 按专业戶・非专业戶分的耕田面积別户数

CULTIVATED AREA	TYPE OF HOUSEHOLD													UNKNOWN
	A (%)	B (%)	C (%)	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
0	115 (100.0)	95 (82.6)	20 (17.4)	-	-	-	5	1	5	4	1	5	-	1
0.1 - 0.9	57 (100.0)	51 (89.5)	6 (10.5)	-	-	-	1	-	3	-	2	-	1	-
1.0 - 4.9	453 (100.0)	403 (89.0)	50 (11.0)	9	2	1	7	-	10	8	4	3	5	2
5.0 - 9.9	1,109 (100.0)	1,006 (90.7)	103 (9.3)	25	2	12	29	1	12	9	4	4	1	8
10.0 - 14.9	1,260 (100.0)	1,187 (94.2)	73 (5.8)	10	-	4	25	-	17	7	3	6	-	3
15.0 - 19.9	1,026 (100.0)	982 (95.7)	44 (4.3)	3	1	3	15	-	6	8	4	2	-	2
20.0 - 24.9	633 (100.0)	598 (94.3)	35 (5.5)	1	-	1	11	-	8	4	3	2	1	1
25.0 - 29.9	306 (100.0)	297 (97.1)	9 (2.9)	-	-	-	5	-	3	1	-	-	-	-
30.0 +	462 (100.0)	415 (89.8)	47 (10.2)	15	-	-	23	-	3	4	-	6	-	1
TOTAL	5,418 (100.0)	5,034 (92.9)	384 (7.1)	65	5	21	117	2	67	44	21	28	8	18

A: TOTAL HOUSEHOLDS B: NOT-SPECIALIZED OR UNKNOWN C: SPECIALIZED- OPERATION FARM HOUSEHOLDS  
 D: GRAIN E: VEGETABLE F: ECONOMIC CROPS G: CULTIVATION H: CONSTRUCTION I: PROCESSING  
 J: TRANSPORTATION K: COMMERCE L: FORESTRY M: OTHERS

TABLE23 Number of Households by Size of Cultivated Area and Amount of Production  
 耕地面積別總生產量別世帯数 按耕地面积和总生产量分户数

CULTIVATED AREA	TOTAL (%)	AMOUNT OF PRODUCTION										
		0 - 500 (%)	500 - 1,000 (%)	1,000 - 2,000 (%)	2,000 - 3,000 (%)	3,000 - 4,000 (%)	4,000 - 5,000 (%)	5,000 - 6,000 (%)	6,000 - 7,000 (%)	7,000 - 8,000 (%)	8,000 - 9,000 (%)	9,000 - 10,000 (%)
0	115 (2.1)	110 (2.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	1 (0.0)
0.1 - 0.9	57 (1.1)	45 (0.8)	6 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (0.1)
1.0 - 4.9	453 (8.4)	48 (0.9)	92 (1.7)	78 (1.4)	70 (1.3)	49 (0.9)	27 (0.5)	15 (0.3)	8 (0.1)	5 (0.1)	6 (0.1)	55 (1.0)
5.0 - 9.9	1,109 (20.5)	57 (0.5)	44 (0.4)	92 (0.8)	108 (1.0)	120 (1.1)	144 (1.3)	117 (1.1)	91 (0.8)	97 (0.9)	55 (0.5)	184 (1.7)
10.0 - 14.9	1,260 (23.3)	42 (0.3)	27 (0.2)	36 (0.3)	50 (0.4)	55 (0.4)	88 (0.7)	95 (0.8)	106 (0.8)	109 (0.9)	77 (0.6)	568 (4.5)
15.0 - 19.9	1,026 (18.9)	30 (0.3)	13 (0.1)	26 (0.2)	51 (0.5)	33 (0.3)	57 (0.5)	44 (0.4)	59 (0.6)	77 (0.7)	54 (0.5)	572 (5.6)
20.0 - 24.9	633 (11.6)	14 (0.2)	3 (0.0)	10 (0.2)	12 (0.2)	27 (0.4)	31 (0.5)	37 (0.6)	36 (0.6)	33 (0.5)	32 (0.5)	387 (6.1)
25.0 - 29.9	306 (5.6)	7 (0.2)	- (-)	3 (0.1)	5 (0.2)	11 (0.4)	14 (0.5)	8 (0.3)	15 (0.5)	15 (0.5)	14 (0.5)	216 (7.1)
30.0 +	462 (8.5)	1 (0.0)	2 (0.0)	7 (0.2)	8 (0.2)	14 (0.3)	12 (0.3)	19 (0.4)	16 (0.3)	22 (0.5)	25 (0.5)	338 (7.3)
TOTAL	5,418 (100.0)	355 (6.6)	194 (3.6)	253 (4.7)	311 (5.7)	313 (5.8)	373 (6.9)	336 (6.2)	341 (6.3)	358 (6.6)	262 (4.8)	2,322 (42.9)

TABLE24 Number of Househlds by Source of Drinking Water & Household in 1984  
飲料水の種類別1984年分収入額別世帯数 按饮用水和1984年的总收入分户数

INCOME IN 1984 (Rmb)	SOURCE OF DRINKING WATER					
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	UNKNOWN (%)
0 - 999	916 (16.9)	49 (0.8)	403 (7.4)	421 (7.8)	4 (0.1)	39 (0.7)
1000 - 1999	2,126 (39.2)	195 (3.8)	857 (15.8)	985 (18.4)	12 (0.2)	67 (1.2)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	114 (2.1)	547 (10.1)	515 (9.5)	10 (0.2)	36 (0.7)
3000 - 3999	633 (11.7)	42 (0.8)	321 (5.9)	239 (4.4)	12 (0.2)	19 (0.4)
4000 - 4999	236 (4.4)	22 (0.4)	108 (2.0)	83 (1.6)	5 (0.1)	13 (0.2)
5000 +	242 (4.5)	43 (0.8)	115 (2.1)	72 (1.3)	5 (0.1)	7 (0.1)
UNKNOWN	42 (0.8)	4 (0.1)	18 (0.3)	11 (0.2)	2 (0.0)	7 (0.1)
TOTAL	5,418 (100.0)	463 (8.7)	2,389 (43.7)	2,353 (43.2)	50 (0.9)	191 (3.5)

A : PIPED-WATER  
B : PUMPEDED WELL  
C : WELL  
D : RIVER

TABLE25 Number of Households by Comparison of Level of Living between Present Time and 5 Years Ago and Income in 1984  
生活水平5年前との比較別1984年分収入額別世帯数 按跟5年以前的生活水平比较结果和1984年的总收入分户数

INCOME IN 1984 (Rmb)	COMPARISON OF LEVEL OF LIVING BETWEEN PRESENT TIME AND 5 YEARS AGO						
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	UNKNOWN (%)
0 - 999	916 (16.9)	536 (6.2)	420 (7.8)	97 (1.8)	45 (0.8)	8 (0.1)	10 (0.2)
1000 - 1999	2,126 (39.2)	1,394 (25.7)	662 (12.2)	47 (0.9)	12 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.1)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	939 (18.3)	207 (3.8)	14 (0.3)	1 (0.0)	- (-)	12 (0.2)
3000 - 3999	633 (11.7)	552 (10.2)	72 (1.3)	3 (0.1)	2 (0.0)	- (-)	4 (0.1)
4000 - 4999	236 (4.4)	205 (3.8)	29 (0.5)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)
5000 +	242 (4.5)	224 (4.1)	16 (0.3)	2 (0.0)	- (-)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	42 (0.8)	15 (0.3)	9 (0.2)	7 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	10 (0.2)
TOTAL	5,418 (100.0)	3,715 (68.6)	1,415 (26.1)	170 (3.1)	61 (1.1)	11 (0.2)	46 (0.8)

A : VERY GOOD  
B : GOOD  
C : SAME  
D : BAD  
E : VERY BAD

TABLE26 Number of Households by Comparison of Level of Living between General Society and Own Household and Income in 1984  
生活水平一般との比較別1984年分収入額別世帯数 按跟生活的平均水平比较结果和1984年的总收入分户数

INCOME IN 1984 (Rmb)	LEVEL OF LIVING						
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	UNKNOWN (%)
0 - 999	916 (16.9)	27 (0.5)	117 (2.2)	354 (6.5)	289 (5.3)	126 (2.3)	3 (0.1)
1000 - 1999	2,126 (39.2)	192 (3.5)	534 (9.9)	922 (17.0)	376 (6.9)	99 (1.8)	3 (0.1)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	220 (4.1)	379 (7.0)	469 (8.7)	132 (2.4)	18 (0.3)	5 (0.1)
3000 - 3999	633 (11.7)	161 (3.0)	224 (4.1)	190 (3.5)	45 (0.8)	12 (0.2)	1 (0.0)
4000 - 4999	236 (4.4)	81 (1.5)	88 (1.5)	60 (1.1)	10 (0.2)	- (-)	2 (0.0)
5000 +	242 (4.5)	103 (1.9)	75 (1.4)	51 (0.9)	13 (0.2)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	42 (0.8)	- (-)	4 (0.1)	13 (0.2)	12 (0.2)	5 (0.1)	6 (0.1)
TOTAL	5,418 (100.0)	784 (14.5)	1,416 (26.1)	2,059 (38.0)	877 (16.2)	260 (4.8)	22 (0.4)

A : VERY GOOD  
B : GOOD  
C : SAME  
D : BAD  
E : VERY BAD

TABLE27 Number of Households by Comparison of Level of Living between General Society and Own Household and by Comparison between Present Time and 5 years Ago  
生活水平一般との比較別生活水平5年前との比較別世帯数 按跟生活的平均水平比较结果和跟5年以前的生活水平比较结果分户数

5 YEARS AGO	LEVEL OF LIVING						
	TOTAL (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	UNKNOWN (%)
A	3,715 (68.6)	754 (13.3)	1,187 (21.9)	1,305 (24.1)	380 (7.0)	87 (1.6)	2 (0.0)
B	1,415 (26.1)	26 (0.5)	213 (3.9)	667 (12.3)	400 (7.4)	107 (2.0)	2 (0.0)
C	170 (3.1)	2 (0.0)	8 (0.1)	61 (1.1)	82 (1.5)	37 (0.7)	- (-)
D	61 (1.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	10 (0.2)	21 (0.5)	13 (0.4)	- (-)
E	11 (0.2)	- (-)	- (-)	1 (0.0)	1 (0.0)	9 (0.2)	- (-)
UNKNOWN	46 (0.8)	1 (0.0)	4 (0.1)	15 (0.3)	7 (0.1)	1 (0.0)	18 (0.3)
TOTAL	5,418 (100.0)	784 (14.5)	1,416 (26.1)	2,059 (38.0)	877 (16.2)	260 (4.8)	22 (0.4)

A : VERY GOOD  
B : GOOD  
C : SAME  
D : BAD  
E : VERY BAD



TABLE28 Number of Households by Proportion of Contracted Cultivated Area and Size of Cultivated Area  
請負耕地面積割合別耕地面積別世帯數 按承包的耕地面积的百分率和耕地面积分户数

CULTIVATED AGREACE	PROPORTION OF CONTRACTED					
	TOTAL ( % )	0-24% ( % )	25-49% ( % )	50-74% ( % )	75% ( % )	UNKNOWN ( % )
0	115 (100.0)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	115 (100.0)
0.1 ~ 0.9	57 (100.0)	50 (87.7)	- ( - )	1 (1.8)	6 (10.5)	- ( - )
1.0 ~ 4.9	453 (100.0)	84 (18.5)	12 (2.6)	47 (10.4)	310 (68.4)	- ( - )
5.0 ~ 9.9	1,109 (100.0)	59 (5.3)	53 (5.3)	68 (7.9)	903 (81.4)	- ( - )
10.0 ~ 14.9	1,260 (100.0)	17 (1.3)	55 (4.4)	161 (12.8)	1,027 (81.5)	- ( - )
15.0 ~ 19.9	1,026 (100.0)	16 (1.6)	18 (1.8)	147 (14.3)	845 (82.4)	- ( - )
20.0 ~ 24.9	830 (100.0)	9 (0.5)	8 (1.3)	100 (15.9)	519 (62.4)	- ( - )
25.0 ~ 29.9	596 (100.0)	1 (0.3)	12 (3.9)	32 (10.5)	261 (85.3)	- ( - )
30.0 +	492 (100.0)	7 (1.5)	6 (1.3)	53 (11.5)	398 (85.7)	- ( - )
TOTAL	5,418 (100.0)	237 (4.4)	110 (5.1)	629 (11.6)	4,267 (78.8)	115 (2.1)

TABLE29 Number of Households Having Land for Rent or Borrowing Land  
借入地有無別貸出地有無別耕地面積別世帯數 按租地、租出地和耕地面积分户数

CULTIVATED AGREACE	TOTAL			BORROWED FIELDS			FIELDS FORHENT		
	TOTAL ( % )	HAVE ( % )	NOT HAVE ( % )	TOTAL ( % )	HAVE ( % )	NOT HAVE ( % )	TOTAL ( % )	HAVE ( % )	NOT HAVE ( % )
0	115 (2.1)	- ( - )	115 (2.1)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	115 (2.1)	- ( - )	115 (2.1)
0.1 ~ 0.9	57 (1.1)	- ( - )	57 (1.1)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	57 (1.1)	- ( - )	57 (1.1)
1.0 ~ 4.9	453 (8.4)	- ( - )	453 (8.4)	5 (0.1)	- ( - )	3 (0.1)	450 (8.3)	- ( - )	450 (8.3)
5.0 ~ 9.9	1,109 (20.5)	- ( - )	1,109 (20.5)	4 (0.1)	- ( - )	4 (0.1)	1,105 (20.4)	- ( - )	1,105 (20.4)
10.0 ~ 14.9	1,260 (23.3)	1 (0.0)	1,259 (23.2)	5 (0.1)	- ( - )	3 (0.1)	1,257 (23.2)	1 (0.0)	1,256 (23.2)
15.0 ~ 19.9	1,026 (18.9)	1 (0.0)	1,025 (18.9)	5 (0.1)	- ( - )	3 (0.1)	1,023 (18.9)	1 (0.0)	1,022 (18.9)
20.0 ~ 24.9	630 (11.6)	- ( - )	630 (11.6)	1 (0.0)	- ( - )	1 (0.0)	629 (11.6)	- ( - )	629 (11.6)
25.0 ~ 29.9	596 (5.6)	- ( - )	596 (5.6)	- ( - )	- ( - )	- ( - )	596 (5.6)	- ( - )	596 (5.6)
30.0 +	462 (8.5)	- ( - )	462 (8.5)	1 (0.0)	- ( - )	1 (0.0)	461 (8.5)	- ( - )	461 (8.5)
TOTAL	5,418 (100.0)	2 (0.0)	5,416 (100.0)	15 (0.3)	- ( - )	15 (0.3)	5,403 (99.7)	2 (0.0)	5,401 (99.7)

TABLE30-1 Number of Households by Communities and Household Income in 1984  
村民小組別1984年分收入額別世帯數 按村小组和1984年的总收入分户数

AREA CODE	TOTAL	MEAN	INCOME IN 1984 (Rmb)						
			<999	1,000~	2,000~	3,000~	4,000~	5,000+	UNKNOWN
1	41	3219.51	-	-	18	13	9	1	-
2	59	1478.97	4	59	5	-	-	-	-
3	41	3332.93	-	1	10	20	8	2	-
4	33	1789.61	2	20	11	-	-	-	-
5	40	1362.53	7	31	1	-	-	1	-
6	59	2147.55	6	23	10	5	4	1	1
7	49	1971.63	21	21	4	-	-	3	-
8	33	1423.24	7	22	2	-	-	-	-
9	71	745.03	57	10	2	-	-	-	2
10	46	4370.26	1	8	20	12	4	1	-
11	54	1325.00	6	43	3	1	1	-	-
12	39	1332.69	10	24	3	2	-	-	-
13	47	1181.31	24	16	7	-	-	-	-
14	45	1282.59	13	27	2	1	-	1	1
15	46	1617.30	6	33	-	-	-	2	-
16	48	2672.55	2	5	19	14	2	1	1
17	43	1835.35	-	39	9	2	1	1	-
18	27	3566.30	-	5	8	6	6	2	-
19	29	1009.28	3	21	5	-	-	-	-
20	29	1868.10	1	19	8	1	-	-	-
21	41	2055.61	6	15	11	7	1	1	-
22	36	1639.41	8	15	9	2	-	-	2
23	23	1312.00	4	14	4	-	-	1	-
24	46	2152.93	4	20	15	5	1	1	-
25	55	1602.78	10	28	3	2	-	2	1
26	41	1858.46	1	24	9	5	-	-	2
27	74	1532.37	19	26	17	1	-	1	-
28	45	2395.78	2	19	22	1	-	1	-
29	23	2128.57	2	6	8	5	-	-	2
30	29	3375.86	1	4	5	8	5	5	-
31	78	2182.63	6	33	25	10	3	1	-
32	43	2087.21	6	16	11	4	4	2	-
33	38	1969.56	1	15	16	1	3	-	-
34	43	3355.61	-	5	14	15	6	3	-
35	37	1025.41	22	12	3	-	-	-	-
36	47	1821.28	11	15	14	4	2	1	-

TABLE 30-2

AREA CODE	TOTAL	MEAN	INCOME IN 1984 (Rmb)						UNKNOW
			<333	1,000-	2,000-	3,000-	4,000-	5,000+	
37	26	1184.62	10	12	4	-	-	-	-
38	30	1858.05	6	13	6	5	-	-	-
39	33	3769.18	1	4	4	4	9	11	-
40	24	837.79	16	6	-	-	-	-	-
41	22	890.91	12	9	1	-	-	-	-
42	55	3362.86	-	17	17	11	5	4	1
43	44	1450.70	10	25	8	-	-	-	1
44	43	679.52	35	7	-	-	-	-	1
45	31	2306.85	-	8	6	14	2	2	2
46	35	4237.14	-	1	5	11	9	9	-
47	30	1930.34	4	16	8	2	1	-	1
48	22	1369.18	7	7	7	1	-	-	-
49	29	2120.00	4	9	9	3	1	1	2
50	19	1586.05	8	8	-	1	1	1	-
51	24	2586.63	1	6	8	6	2	1	-
52	29	1807.24	5	13	5	6	-	-	-
53	15	2485.00	1	7	2	3	1	1	-
54	40	2376.25	3	15	12	7	2	1	-
55	23	3529.13	-	3	12	2	1	5	-
56	24	1525.00	5	14	3	1	1	-	-
57	21	2666.67	2	5	5	6	1	2	-
58	32	1255.00	10	18	4	-	-	-	-
59	24	1127.08	12	7	4	1	-	-	-
60	28	1331.07	9	10	8	1	-	-	-
61	43	2788.05	-	13	19	4	2	5	-
62	40	2754.53	2	9	12	11	6	-	-
63	83	2454.34	2	26	30	21	4	-	-
64	40	3641.75	1	7	12	12	6	2	-
65	66	2366.14	3	11	16	25	5	6	-
66	30	3369.00	1	4	9	6	5	5	-
67	18	3132.22	1	-	8	7	1	1	-
68	39	1896.41	2	21	10	3	3	-	-
69	47	2338.94	3	18	15	6	3	2	-
70	35	2321.37	6	12	9	5	-	3	-
71	28	1919.64	5	9	10	4	-	-	-
72	42	1678.57	2	31	9	-	-	-	-
73	41	2219.50	2	12	17	8	1	-	1
74	24	1511.67	6	13	4	-	1	-	-
75	19	1736.84	1	15	1	1	-	1	-
76	42	1426.43	14	22	3	1	1	1	-
77	31	2471.61	1	8	11	11	-	-	-
78	23	1493.10	8	12	8	1	-	-	-
79	33	2017.88	5	11	12	4	1	-	-
80	66	3868.20	3	3	16	17	13	14	-
81	32	1406.81	7	22	1	1	-	-	1
82	59	1213.79	30	16	8	2	1	1	1
83	36	1884.72	3	21	5	5	2	-	-
84	28	2039.23	1	15	6	6	-	-	-
85	22	1837.73	3	9	9	1	-	-	-
86	45	2501.91	-	15	20	7	1	2	-
87	47	2763.98	2	9	18	10	5	3	-
88	20	2255.06	1	5	10	3	1	-	-
89	53	2330.57	6	17	14	7	3	6	-
90	15	1476.67	1	12	1	1	-	-	-
91	46	1377.17	16	21	8	1	-	-	-
92	30	1530.00	5	19	5	-	-	1	-
93	27	1780.00	5	10	9	2	-	1	-
94	41	7907.27	1	11	9	7	2	11	-
95	35	1760.86	10	16	5	2	1	1	-
96	33	4875.73	5	10	15	1	-	2	-
97	35	1622.66	9	13	6	2	5	-	-
98	22	3106.82	1	6	4	6	-	5	-
99	25	1310.00	5	18	2	-	-	-	-
100	38	1415.95	12	17	3	4	-	1	1
101	31	2322.86	2	11	5	8	1	1	3
102	54	3337.22	2	12	26	8	-	6	-
103	43	2329.02	2	23	10	4	4	2	1
104	55	1334.36	13	32	8	-	-	-	2
105	24	2122.50	4	5	7	6	1	1	-
106	21	2214.29	2	9	5	3	1	1	-
107	15	1933.33	2	8	3	1	1	-	-
108	29	1537.93	2	20	6	-	1	-	-

TABLE 30--3

AREA CODE	TOTAL	ASIAN	INCOME IN 1984 (Rmb)						(NUMBER)
			<999	1,000~	2,000~	3,000~	4,000~	5,000+	
109	50	1634.30	11	26	7	2	1	1	-
110	49	1122.69	19	27	5	-	-	-	-
111	60	1294.83	17	37	4	2	-	-	-
112	33	898.00	26	11	2	-	-	-	-
113	23	1181.14	11	15	5	-	-	-	-
114	50	1317.80	23	12	5	3	1	1	-
115	51	1883.33	4	23	10	8	-	1	-
116	42	1746.67	15	16	4	6	-	-	-
117	42	2030.12	3	17	18	4	-	-	-
118	41	3246.10	-	1	16	19	2	3	-
119	25	2998.00	-	6	7	8	1	3	-
120	23	2046.55	3	15	7	3	-	1	-
121	25	2606.40	-	10	8	3	2	2	-
122	24	4204.17	-	-	3	-	9	5	-
123	31	1577.84	-	28	3	-	-	-	-
124	36	1334.89	19	13	-	2	-	2	-
125	30	1702.66	5	17	5	1	1	1	-
126	36	2378.05	-	5	17	8	2	4	-
127	32	2643.55	1	7	14	6	1	2	1
128	26	1201.15	10	13	2	1	-	-	-
129	29	1673.21	5	14	4	4	1	-	1
130	35	2371.73	5	13	11	1	4	2	-
131	41	1924.88	8	29	2	2	-	-	-
132	23	1823.78	5	10	5	2	1	-	-
133	46	2112.50	12	15	9	4	1	5	2
134	21	2447.62	1	11	5	3	-	1	-
135	18	1726.72	2	9	6	1	-	-	1
136	41	1536.10	9	24	7	-	1	-	-
137	20	2253.50	2	10	4	1	-	3	-
138	32	3416.56	1	6	4	7	8	6	-
139	44	2458.50	7	22	7	1	1	6	-
140	42	3502.15	-	7	8	12	6	7	2
141	25	1924.66	2	11	3	3	-	-	-
142	30	4863.80	1	3	8	2	3	13	-
143	36	2533.20	4	10	10	5	3	3	1
144	42	2237.74	5	15	11	9	2	-	-
145	22	2847.62	-	6	8	3	1	3	1
146	15	2362.88	3	3	4	1	2	1	1
147	20	2120.70	2	7	7	3	1	-	-
148	35	1512.12	6	17	8	-	2	-	2
149	25	3369.00	1	4	8	5	1	6	-
150	12	2733.33	-	3	5	3	-	1	-
TOTAL	5,418	2175.06	916	2,126	1,223	633	236	242	42

TABLE31-1 Number of Households by Communities and Ethnic Group of Household Head  
 村民小组别世帯主の民族別世帯数  
 按村民小组和户主的民族分户数

AREA CODE	TOTAL ( % )	ETHNIC GROUP		
		A ( % )	B ( % )	UNKNOWN ( % )
1	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
2	39 (100.0)	36 ( 92.3)	2 ( 5.1)	1 ( 2.6)
3	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
4	33 (100.0)	33 (100.0)	- ( - )	- ( - )
5	40 (100.0)	40 (100.0)	- ( - )	- ( - )
6	50 (100.0)	50 (100.0)	- ( - )	- ( - )
7	49 (100.0)	49 (100.0)	- ( - )	- ( - )
8	38 (100.0)	38 (100.0)	- ( - )	- ( - )
9	71 (100.0)	71 (100.0)	- ( - )	- ( - )
10	46 (100.0)	46 (100.0)	- ( - )	- ( - )
11	54 (100.0)	54 (100.0)	- ( - )	- ( - )
12	38 (100.0)	39 (100.0)	- ( - )	- ( - )
13	47 (100.0)	47 (100.0)	- ( - )	- ( - )
14	45 (100.0)	45 (100.0)	- ( - )	- ( - )
15	46 (100.0)	46 (100.0)	- ( - )	- ( - )
16	48 (100.0)	46 ( 95.8)	- ( - )	2 ( 4.2)
17	43 (100.0)	43 (100.0)	- ( - )	- ( - )
18	27 (100.0)	27 (100.0)	- ( - )	- ( - )
19	29 (100.0)	29 (100.0)	- ( - )	- ( - )
20	29 (100.0)	29 (100.0)	- ( - )	- ( - )
21	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
22	36 (100.0)	33 ( 91.7)	2 ( 5.6)	1 ( 2.8)
23	25 (100.0)	25 (100.0)	- ( - )	- ( - )
24	46 (100.0)	46 (100.0)	- ( - )	- ( - )
25	55 (100.0)	54 ( 98.2)	1 ( 1.8)	- ( - )
26	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
27	74 (100.0)	70 ( 94.6)	4 ( 5.4)	- ( - )
28	45 (100.0)	30 ( 66.7)	15 ( 33.3)	- ( - )
29	25 (100.0)	21 ( 84.0)	2 ( 8.0)	- ( - )
30	29 (100.0)	29 (100.0)	- ( - )	- ( - )
31	78 (100.0)	77 ( 98.7)	- ( - )	1 ( 1.3)
32	43 (100.0)	41 ( 95.3)	2 ( 4.7)	- ( - )
33	36 (100.0)	35 ( 97.2)	- ( - )	1 ( 2.8)
34	43 (100.0)	43 (100.0)	- ( - )	- ( - )
35	37 (100.0)	36 ( 97.3)	1 ( 2.7)	- ( - )
36	47 (100.0)	42 ( 89.4)	5 ( 10.6)	- ( - )
37	22 (100.0)	22 (100.0)	- ( - )	- ( - )
38	50 (100.0)	29 ( 58.0)	1 ( 2.0)	- ( - )
39	33 (100.0)	31 ( 93.9)	2 ( 6.1)	- ( - )
40	24 (100.0)	23 ( 95.8)	1 ( 4.2)	- ( - )
41	22 (100.0)	22 (100.0)	- ( - )	- ( - )
42	55 (100.0)	53 ( 96.4)	2 ( 3.6)	- ( - )
43	44 (100.0)	44 (100.0)	- ( - )	- ( - )
44	43 (100.0)	43 (100.0)	- ( - )	- ( - )
45	34 (100.0)	- ( - )	34 (100.0)	- ( - )
46	35 (100.0)	14 ( 40.0)	20 ( 57.1)	1 ( 2.9)
47	30 (100.0)	28 ( 93.3)	2 ( 6.7)	- ( - )
48	22 (100.0)	20 ( 90.9)	1 ( 4.5)	1 ( 4.5)
49	29 (100.0)	23 ( 79.3)	6 ( 20.7)	- ( - )
50	19 (100.0)	19 (100.0)	- ( - )	- ( - )
51	24 (100.0)	23 ( 95.8)	1 ( 4.2)	- ( - )
52	29 (100.0)	29 (100.0)	- ( - )	- ( - )
53	15 (100.0)	15 (100.0)	- ( - )	- ( - )
54	60 (100.0)	60 (100.0)	- ( - )	- ( - )
55	23 (100.0)	23 (100.0)	- ( - )	- ( - )
56	24 (100.0)	24 (100.0)	- ( - )	- ( - )
57	21 (100.0)	21 (100.0)	- ( - )	- ( - )
58	32 (100.0)	32 (100.0)	- ( - )	- ( - )
59	24 (100.0)	22 ( 91.7)	2 ( 8.3)	- ( - )
60	28 (100.0)	27 ( 96.4)	1 ( 3.6)	- ( - )
61	43 (100.0)	43 (100.0)	- ( - )	- ( - )
62	40 (100.0)	40 (100.0)	- ( - )	- ( - )
63	83 (100.0)	83 (100.0)	- ( - )	- ( - )
64	40 (100.0)	40 (100.0)	- ( - )	- ( - )
65	66 (100.0)	66 (100.0)	- ( - )	- ( - )
66	30 (100.0)	30 (100.0)	- ( - )	- ( - )
67	18 (100.0)	18 (100.0)	- ( - )	- ( - )
68	39 (100.0)	35 ( 89.7)	4 ( 10.3)	- ( - )
69	47 (100.0)	47 (100.0)	- ( - )	- ( - )
70	35 (100.0)	6 ( 17.1)	29 ( 82.9)	- ( - )
71	28 (100.0)	28 (100.0)	- ( - )	- ( - )
72	42 (100.0)	42 (100.0)	- ( - )	- ( - )

A : HAN B : MINORITY

TABLE31-2

AREA CODE	TOTAL ( % )	ETHNIC GROUP		
		A ( % )	B ( % )	UNKNOWN ( % )
73	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
74	24 (100.0)	24 (100.0)	- ( - )	- ( - )
75	19 (100.0)	19 (100.0)	- ( - )	- ( - )
76	42 (100.0)	42 (100.0)	- ( - )	- ( - )
77	31 (100.0)	31 (100.0)	- ( - )	- ( - )
78	29 (100.0)	29 ( 93.7)	- ( - )	3 ( 10.3)
79	33 (100.0)	33 (100.0)	- ( - )	- ( - )
80	66 (100.0)	66 (100.0)	- ( - )	- ( - )
81	32 (100.0)	30 ( 93.8)	2 ( 6.3)	- ( - )
82	59 (100.0)	52 ( 88.1)	7 ( 11.9)	- ( - )
83	36 (100.0)	30 ( 83.3)	6 ( 16.7)	- ( - )
84	28 (100.0)	28 (100.0)	- ( - )	- ( - )
85	22 (100.0)	21 ( 95.5)	1 ( 4.5)	- ( - )
86	45 (100.0)	45 (100.0)	- ( - )	- ( - )
87	47 (100.0)	42 ( 89.4)	5 ( 10.6)	- ( - )
88	20 (100.0)	19 ( 95.0)	1 ( 5.0)	- ( - )
89	53 (100.0)	51 ( 96.2)	2 ( 3.8)	- ( - )
90	15 (100.0)	15 (100.0)	- ( - )	- ( - )
91	46 (100.0)	46 (100.0)	- ( - )	- ( - )
92	30 (100.0)	6 ( 20.0)	24 ( 80.0)	- ( - )
93	27 (100.0)	26 ( 96.3)	1 ( 3.7)	- ( - )
94	41 (100.0)	40 ( 97.6)	1 ( 2.4)	- ( - )
95	35 (100.0)	35 (100.0)	- ( - )	- ( - )
96	33 (100.0)	33 (100.0)	- ( - )	- ( - )
97	35 (100.0)	35 (100.0)	- ( - )	- ( - )
98	22 (100.0)	22 (100.0)	- ( - )	- ( - )
99	25 (100.0)	23 ( 92.0)	2 ( 8.0)	- ( - )
100	38 (100.0)	32 ( 84.2)	6 ( 15.8)	- ( - )
101	31 (100.0)	29 ( 93.5)	2 ( 6.5)	- ( - )
102	54 (100.0)	54 (100.0)	- ( - )	- ( - )
103	43 (100.0)	40 ( 93.0)	3 ( 7.0)	- ( - )
104	55 (100.0)	55 (100.0)	- ( - )	- ( - )
105	24 (100.0)	22 ( 91.7)	2 ( 8.3)	- ( - )
106	21 (100.0)	20 ( 95.2)	- ( - )	1 ( 4.8)
107	15 (100.0)	15 (100.0)	- ( - )	- ( - )
108	23 (100.0)	27 ( 93.1)	2 ( 6.9)	- ( - )
109	50 (100.0)	49 ( 98.0)	1 ( 2.0)	- ( - )
110	49 (100.0)	48 (100.0)	- ( - )	- ( - )
111	60 (100.0)	60 (100.0)	- ( - )	- ( - )
112	39 (100.0)	39 (100.0)	- ( - )	- ( - )
113	29 (100.0)	29 (100.0)	- ( - )	- ( - )
114	50 (100.0)	43 ( 86.0)	1 ( 2.0)	- ( - )
115	51 (100.0)	50 ( 98.0)	1 ( 2.0)	- ( - )
116	42 (100.0)	38 ( 90.5)	4 ( 9.5)	- ( - )
117	42 (100.0)	42 (100.0)	- ( - )	- ( - )
118	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
119	25 (100.0)	24 ( 96.0)	1 ( 4.0)	- ( - )
120	23 (100.0)	23 (100.0)	- ( - )	- ( - )
121	25 (100.0)	23 ( 92.0)	2 ( 8.0)	- ( - )
122	24 (100.0)	23 ( 95.8)	1 ( 4.2)	- ( - )
123	31 (100.0)	31 (100.0)	- ( - )	- ( - )
124	36 (100.0)	36 (100.0)	- ( - )	- ( - )
125	30 (100.0)	30 (100.0)	- ( - )	- ( - )
126	36 (100.0)	34 ( 94.4)	2 ( 5.6)	- ( - )
127	32 (100.0)	32 (100.0)	- ( - )	- ( - )
128	26 (100.0)	26 (100.0)	- ( - )	- ( - )
129	23 (100.0)	28 ( 96.5)	1 ( 3.4)	- ( - )
130	36 (100.0)	36 (100.0)	- ( - )	- ( - )
131	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
132	23 (100.0)	22 ( 95.7)	1 ( 4.3)	- ( - )
133	16 (100.0)	16 (100.0)	- ( - )	- ( - )
134	21 (100.0)	21 (100.0)	- ( - )	- ( - )
135	19 (100.0)	19 (100.0)	- ( - )	- ( - )
136	41 (100.0)	41 (100.0)	- ( - )	- ( - )
137	20 (100.0)	2 ( 10.0)	18 ( 90.0)	- ( - )
138	32 (100.0)	8 ( 25.0)	24 ( 75.0)	- ( - )
139	44 (100.0)	23 ( 52.3)	21 ( 47.7)	- ( - )
140	42 (100.0)	42 (100.0)	- ( - )	- ( - )
141	25 (100.0)	25 (100.0)	- ( - )	- ( - )
142	30 (100.0)	1 ( 3.3)	29 ( 96.7)	- ( - )
143	38 (100.0)	- ( - )	38 (100.0)	- ( - )
144	42 (100.0)	- ( - )	42 (100.0)	- ( - )
145	22 (100.0)	5 ( 22.7)	17 ( 77.3)	- ( - )
146	15 (100.0)	11 ( 73.3)	4 ( 26.7)	- ( - )
147	20 (100.0)	- ( - )	20 (100.0)	- ( - )
148	35 (100.0)	32 ( 91.4)	2 ( 5.7)	1 ( 2.9)
149	25 (100.0)	- ( - )	25 (100.0)	- ( - )
150	12 (100.0)	1 ( 8.3)	11 ( 91.7)	- ( - )
TOTAL	5,418 (100.0)	4,930 ( 91.0)	475 ( 8.8)	13 ( 0.2)

TABLE32-1 Number of Households by Comminties and Kinds of SPecialized-Operation-Farm-Households  
 村民小組別專業戶的仕事の種類別世帯数 按村民小组和农业的类型分户数

AREA CODE	KIND OF SPECIALITY (MULTIPLE ANSWER)											UNKNOWN
	A (T)	B (X)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1	41 (100.0)	1 (2.4)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	39 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
3	41 (100.0)	3 (7.3)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
4	35 (100.0)	1 (3.0)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	40 (100.0)	1 (2.5)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
6	50 (100.0)	2 (4.0)	-	-	-	2	-	-	3	-	-	1
7	49 (100.0)	4 (8.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	38 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	71 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	46 (100.0)	6 (13.0)	1	-	-	1	-	-	4	-	-	-
11	54 (100.0)	1 (1.9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12	39 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	47 (100.0)	2 (4.3)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
14	45 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	46 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	48 (100.0)	4 (8.3)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
17	43 (100.0)	3 (7.0)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
18	27 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	28 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	29 (100.0)	2 (6.9)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
21	41 (100.0)	2 (4.9)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
22	36 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23	23 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
24	46 (100.0)	2 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
25	55 (100.0)	4 (7.3)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1
26	41 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	74 (100.0)	3 (2.7)	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
28	45 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	23 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	23 (100.0)	7 (24.1)	-	-	-	1	-	1	1	-	4	-
31	78 (100.0)	9 (11.5)	2	-	-	2	-	1	3	1	-	-
32	43 (100.0)	3 (7.0)	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
33	36 (100.0)	13 (36.1)	-	-	-	1	-	8	-	-	-	4
34	43 (100.0)	16 (37.2)	-	-	-	12	-	2	-	-	-	2
35	37 (100.0)	3 (8.1)	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
36	47 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	26 (100.0)	25 (96.2)	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	30 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	33 (100.0)	12 (35.4)	-	-	-	3	-	3	6	-	-	-
40	24 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	22 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	55 (100.0)	4 (7.3)	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-
43	44 (100.0)	2 (4.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
44	43 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	31 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
46	25 (100.0)	28 (80.0)	-	-	-	27	-	-	1	-	-	-
47	30 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	22 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	25 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	19 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	24 (100.0)	1 (4.2)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
52	23 (100.0)	2 (6.9)	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
53	15 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	40 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	23 (100.0)	1 (4.3)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
56	24 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	21 (100.0)	6 (28.6)	-	-	-	-	1	3	-	-	1	1
58	32 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	24 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	28 (100.0)	18 (64.3)	12	2	-	1	-	-	2	1	-	3
61	43 (100.0)	2 (4.7)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
62	40 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	83 (100.0)	1 (1.2)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
64	40 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	66 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	50 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	18 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	39 (100.0)	1 (2.6)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
69	47 (100.0)	1 (2.1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	55 (100.0)	12 (24.3)	-	-	-	10	-	1	-	-	2	-
71	28 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	42 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A : NUMBER OF HOUSEHOLD B : SPECIALIZED-OPERATION-FARM-HOUSEHOLDS C : GRAIN D : VEGETABLE  
 E : ECONOMIC CROPS F : CULTIVATION G : CONSTRUCTION H : PROCESSING I : TRANSPORTATION  
 J : COMMERCE K : FORESTRY L : OTHERS

TABLE32-2

ASFA CODE	KIND OF SPECIALITY (MULTIPLE ANSWER)												
	A (%)	B (%)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	UNKNOWN
73	41 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	24 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	19 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	42 (100.0)	2 (4.8)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
77	31 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	29 (100.0)	1 (3.4)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
79	33 (100.0)	1 (3.0)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
80	66 (100.0)	10 (15.2)	-	-	-	5	-	4	-	1	-	-	-
81	32 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	59 (100.0)	4 (6.8)	1	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-
83	36 (100.0)	4 (11.1)	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
84	28 (100.0)	2 (7.1)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
85	22 (100.0)	1 (4.5)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
86	45 (100.0)	2 (4.4)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
87	47 (100.0)	2 (4.3)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
88	20 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	53 (100.0)	3 (5.7)	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
90	15 (100.0)	1 (6.7)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
91	46 (100.0)	2 (4.3)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
92	30 (100.0)	7 (23.3)	-	-	3	2	-	1	-	1	-	-	-
93	27 (100.0)	1 (3.7)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
94	41 (100.0)	1 (2.4)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
95	35 (100.0)	5 (14.3)	1	-	-	-	-	2	-	1	1	-	-
96	33 (100.0)	4 (12.1)	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
97	35 (100.0)	8 (22.9)	-	-	2	-	-	1	-	-	3	2	-
98	22 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	25 (100.0)	1 (4.0)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
100	38 (100.0)	5 (13.2)	-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	-
101	31 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	54 (100.0)	4 (7.4)	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
103	43 (100.0)	1 (2.3)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
104	55 (100.0)	10 (18.2)	4	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-
105	24 (100.0)	2 (8.3)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
106	21 (100.0)	3 (14.3)	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
107	15 (100.0)	4 (26.7)	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-
108	23 (100.0)	3 (10.3)	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
109	50 (100.0)	3 (6.0)	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-
110	49 (100.0)	1 (2.0)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
111	60 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	59 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	29 (100.0)	3 (10.3)	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
114	50 (100.0)	2 (4.0)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
115	51 (100.0)	3 (5.9)	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
116	42 (100.0)	2 (4.8)	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
117	42 (100.0)	3 (7.1)	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-
118	41 (100.0)	3 (7.3)	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
119	25 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	29 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	25 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122	24 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123	31 (100.0)	3 (9.7)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
124	36 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
125	30 (100.0)	2 (6.7)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
126	36 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
127	32 (100.0)	4 (12.5)	-	-	-	3	-	1	1	-	-	1	-
128	26 (100.0)	2 (7.7)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
129	29 (100.0)	5 (17.2)	-	-	-	3	-	-	-	-	2	-	-
130	35 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
131	41 (100.0)	1 (2.4)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
132	23 (100.0)	2 (8.7)	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
133	46 (100.0)	4 (8.7)	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
134	21 (100.0)	2 (9.5)	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
135	19 (100.0)	3 (15.8)	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
136	41 (100.0)	2 (4.9)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
137	20 (100.0)	1 (5.0)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
138	32 (100.0)	1 (3.1)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
139	44 (100.0)	6 (13.6)	-	1	-	1	-	1	-	-	-	3	-
140	42 (100.0)	1 (2.4)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	25 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
142	30 (100.0)	3 (10.0)	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
143	36 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
144	42 (100.0)	1 (2.4)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
145	22 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
146	15 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
147	20 (100.0)	2 (10.0)	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
148	35 (100.0)	8 (22.9)	-	-	5	2	-	-	1	-	-	-	-
149	25 (100.0)	1 (4.0)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
150	12 (100.0)	3 (25.0)	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
TOTAL	5,418 (100.0)	384 (7.1)	63	5	21	117	2	67	44	21	28	6	18

A : NUMBER OF HOUSEHOLD    B : SPECIALIZED-OPERATION-FARM-HOUSEHOLDS    C : GRAIN    D : VEGETABLE  
 E : ECONOMIC CROPS    F : CULTIVATION    G : CONSTRUCTION    H : PROCESSING    I : TRANSPORTATION  
 J : COMMERCE    K : FORESTRY    L : OTHERS

TABLE33-1 Number of Farm-Households by Communities.  
Full-time Farmer and Farmer with a Side Job  
村民小组别专业、兼业别农家世带数  
按村小组和农业的类型分户数

AREA CODE	TYPE OF FARMER HAVING A SECOND JOB (%)		
	TOTAL (%)	FULL-TIME (%)	HAVING A SECOND JOB (%)
1	41 (100.0)	41 (100.0)	- (-)
2	37 (100.0)	37 (97.2)	5 (12.8)
3	40 (100.0)	36 (90.0)	4 (10.0)
4	53 (100.0)	33 (100.0)	- (-)
5	40 (100.0)	38 (95.0)	2 (5.0)
6	48 (100.0)	45 (93.8)	3 (6.3)
7	49 (100.0)	48 (98.0)	1 (2.0)
8	37 (100.0)	35 (94.6)	2 (5.4)
9	69 (100.0)	64 (92.8)	5 (7.2)
10	46 (100.0)	44 (95.7)	2 (4.3)
11	53 (100.0)	48 (90.6)	5 (9.4)
12	33 (100.0)	38 (97.4)	1 (2.6)
13	47 (100.0)	44 (93.6)	3 (6.4)
14	45 (100.0)	50 (111.1)	15 (33.3)
15	46 (100.0)	43 (93.5)	3 (6.5)
16	45 (100.0)	42 (93.3)	3 (6.7)
17	43 (100.0)	42 (97.7)	1 (2.3)
18	25 (100.0)	23 (92.0)	2 (8.0)
19	28 (100.0)	25 (89.3)	3 (10.7)
20	23 (100.0)	25 (108.7)	4 (17.4)
21	41 (100.0)	49 (119.5)	1 (2.4)
22	36 (100.0)	36 (100.0)	- (-)
23	23 (100.0)	22 (95.7)	1 (4.3)
24	46 (100.0)	42 (91.3)	4 (8.7)
25	54 (100.0)	51 (94.4)	3 (5.6)
26	41 (100.0)	41 (100.0)	- (-)
27	70 (100.0)	56 (80.0)	14 (20.0)
28	44 (100.0)	43 (97.7)	1 (2.3)
29	22 (100.0)	21 (95.5)	1 (4.5)
30	29 (100.0)	29 (100.0)	- (-)
31	77 (100.0)	75 (97.4)	2 (2.6)
32	53 (100.0)	33 (62.3)	6 (11.4)
33	35 (100.0)	29 (82.9)	6 (17.1)
34	43 (100.0)	35 (81.4)	7 (16.3)
35	37 (100.0)	37 (100.0)	- (-)
36	47 (100.0)	45 (95.7)	2 (4.3)
37	26 (100.0)	26 (100.0)	- (-)
38	30 (100.0)	30 (100.0)	- (-)
39	33 (100.0)	30 (90.9)	3 (9.1)
40	24 (100.0)	24 (100.0)	- (-)
41	22 (100.0)	22 (100.0)	- (-)
42	54 (100.0)	51 (94.4)	3 (5.6)
43	42 (100.0)	32 (76.2)	10 (23.8)
44	43 (100.0)	42 (97.7)	1 (2.3)
45	34 (100.0)	30 (88.2)	4 (11.8)
46	35 (100.0)	34 (97.1)	1 (2.9)
47	30 (100.0)	29 (96.7)	1 (3.3)
48	21 (100.0)	21 (100.0)	- (-)
49	29 (100.0)	27 (93.1)	2 (6.9)
50	19 (100.0)	19 (100.0)	- (-)
51	24 (100.0)	23 (95.8)	1 (4.2)
52	29 (100.0)	27 (93.1)	2 (6.9)
53	15 (100.0)	15 (100.0)	- (-)
54	39 (100.0)	35 (89.7)	4 (10.3)
55	23 (100.0)	21 (91.3)	2 (8.7)
56	24 (100.0)	24 (100.0)	- (-)
57	21 (100.0)	21 (100.0)	- (-)
58	32 (100.0)	32 (100.0)	- (-)
59	24 (100.0)	23 (95.8)	1 (4.2)
60	29 (100.0)	24 (82.8)	4 (13.8)
61	33 (100.0)	38 (97.4)	1 (2.6)
62	39 (100.0)	38 (97.4)	1 (2.6)
63	82 (100.0)	78 (95.1)	4 (4.9)
64	38 (100.0)	37 (97.4)	1 (2.6)
65	65 (100.0)	60 (92.3)	5 (7.7)
66	27 (100.0)	27 (100.0)	- (-)
67	16 (100.0)	16 (100.0)	- (-)
68	30 (100.0)	36 (120.0)	3 (7.7)
69	47 (100.0)	42 (89.4)	5 (10.6)
70	35 (100.0)	28 (80.0)	7 (20.0)
71	25 (100.0)	22 (88.0)	3 (12.0)
72	42 (100.0)	39 (92.9)	3 (7.1)

A: NUMBER OF HOUSEHOLDS B: SPECIALIZED-OPERATION  
C: FARM-HOUSEHOLDS C: GRAIN D: VEGETABLE  
E: ECONOMIC CROPS F: CULTIVATION G: CONSTRUCTION  
H: PROCESSING I: TRANSPORTATION J: COMMERCE  
K: FORESTRY L: OTHERS

TABLE33-2

AREA CODE	TYPE OF FARMER HAVING A SECOND JOB (%)		
	TOTAL (%)	FULL-TIME (%)	HAVING A SECOND JOB (%)
73	39 (100.0)	39 (100.0)	- (-)
74	24 (100.0)	22 (91.7)	2 (8.3)
75	19 (100.0)	18 (94.7)	1 (5.3)
76	42 (100.0)	42 (100.0)	- (-)
77	31 (100.0)	29 (93.5)	2 (6.5)
78	28 (100.0)	26 (92.9)	2 (7.1)
79	32 (100.0)	30 (93.8)	2 (6.3)
80	65 (100.0)	62 (95.4)	3 (4.6)
81	31 (100.0)	30 (96.8)	1 (3.2)
82	59 (100.0)	54 (91.5)	5 (8.5)
83	36 (100.0)	26 (72.2)	10 (27.8)
84	28 (100.0)	26 (92.9)	2 (7.1)
85	22 (100.0)	21 (95.5)	1 (4.5)
86	45 (100.0)	44 (97.8)	1 (2.2)
87	47 (100.0)	45 (95.7)	2 (4.3)
88	20 (100.0)	18 (90.0)	2 (10.0)
89	53 (100.0)	47 (88.7)	6 (11.3)
90	15 (100.0)	15 (100.0)	- (-)
91	45 (100.0)	44 (97.8)	1 (2.2)
92	28 (100.0)	24 (85.7)	4 (14.3)
93	26 (100.0)	24 (92.3)	2 (7.7)
94	41 (100.0)	36 (87.8)	5 (12.2)
95	32 (100.0)	32 (100.0)	- (-)
96	31 (100.0)	29 (93.5)	2 (6.5)
97	34 (100.0)	34 (100.0)	- (-)
98	22 (100.0)	22 (100.0)	- (-)
99	25 (100.0)	24 (96.0)	1 (4.0)
100	38 (100.0)	38 (100.0)	- (-)
101	30 (100.0)	30 (100.0)	- (-)
102	54 (100.0)	54 (100.0)	- (-)
103	43 (100.0)	33 (76.7)	10 (23.3)
104	58 (100.0)	53 (91.4)	5 (8.6)
105	24 (100.0)	22 (91.7)	2 (8.3)
106	13 (100.0)	13 (100.0)	- (-)
107	15 (100.0)	15 (100.0)	- (-)
108	29 (100.0)	24 (82.8)	5 (17.2)
109	50 (100.0)	45 (90.0)	5 (10.0)
110	49 (100.0)	48 (98.0)	1 (2.0)
111	59 (100.0)	57 (96.6)	2 (3.4)
112	38 (100.0)	38 (100.0)	- (-)
113	23 (100.0)	28 (96.6)	1 (3.4)
114	48 (100.0)	47 (97.9)	1 (2.1)
115	51 (100.0)	51 (100.0)	- (-)
116	42 (100.0)	42 (100.0)	- (-)
117	42 (100.0)	40 (95.2)	2 (4.8)
118	41 (100.0)	40 (97.6)	1 (2.4)
119	24 (100.0)	24 (100.0)	- (-)
120	28 (100.0)	25 (89.3)	3 (10.7)
121	25 (100.0)	23 (92.0)	2 (8.0)
122	23 (100.0)	21 (91.3)	2 (8.7)
123	30 (100.0)	30 (100.0)	- (-)
124	35 (100.0)	34 (97.1)	1 (2.9)
125	30 (100.0)	25 (76.7)	7 (23.3)
126	35 (100.0)	36 (100.0)	- (-)
127	31 (100.0)	26 (83.9)	5 (16.1)
128	26 (100.0)	25 (96.2)	1 (3.8)
129	23 (100.0)	27 (93.1)	2 (8.7)
130	36 (100.0)	31 (86.1)	5 (13.9)
131	41 (100.0)	40 (97.6)	1 (2.4)
132	23 (100.0)	23 (100.0)	- (-)
133	46 (100.0)	43 (93.5)	3 (6.5)
134	21 (100.0)	21 (100.0)	- (-)
135	19 (100.0)	19 (100.0)	- (-)
136	41 (100.0)	39 (95.1)	2 (4.9)
137	20 (100.0)	20 (100.0)	- (-)
138	32 (100.0)	31 (96.9)	1 (3.1)
139	40 (100.0)	35 (87.5)	7 (17.5)
140	42 (100.0)	40 (95.2)	2 (4.8)
141	25 (100.0)	25 (100.0)	- (-)
142	39 (100.0)	28 (71.8)	11 (28.2)
143	38 (100.0)	34 (89.5)	4 (10.5)
144	42 (100.0)	38 (90.5)	4 (9.5)
145	22 (100.0)	21 (95.5)	1 (4.5)
146	15 (100.0)	14 (93.3)	1 (6.7)
147	20 (100.0)	19 (95.0)	1 (5.0)
148	35 (100.0)	34 (97.1)	1 (2.9)
149	24 (100.0)	20 (83.3)	4 (16.7)
150	12 (100.0)	11 (91.7)	1 (8.3)
TOTAL	5,315 (100.0)	5,014 (94.3)	321 (6.0)

TABLE34-1 First-married Females in Ages 15-59 Years by Age of Marriage, Duration of Marriage and Number of Children Ever-born  
 初婚年齡，結婚期間，既往兒數別初婚女子人口(15~59歲)  
 按初婚年齡、結婚期間和出生子女數分初婚女性人口(15歲~59歲)

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 0

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16	4	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-
17	10	3	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
18	20	6	5	3	1	-	1	-	1	3	-	-
19	33	15	4	4	6	1	-	3	-	-	-	-
20	68	40	14	3	1	1	2	2	1	3	1	1
21	59	42	10	1	-	2	-	1	1	2	-	-
22	60	48	2	-	-	3	3	1	-	2	1	-
23	27	15	5	4	1	1	1	-	-	-	-	-
24	16	11	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
25	8	4	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
26	6	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
27	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
28	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31+	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	520	188	48	17	12	9	12	8	5	19	2	-

TABLE34-2

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 1

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
15	5	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-
16	12	-	-	-	-	2	3	1	1	5	-	-
17	43	-	4	6	8	3	18	3	1	6	-	-
18	109	-	5	19	19	23	31	8	1	3	-	-
19	162	-	29	24	35	19	35	8	-	13	-	-
20	221	-	35	49	21	34	70	12	3	5	1	-
21	197	4	37	20	36	30	65	3	1	-	1	-
22	168	3	22	30	27	23	52	5	1	2	1	-
23	141	4	18	21	20	23	48	3	1	1	2	-
24	73	2	10	8	12	10	28	1	1	1	-	-
25	47	1	3	5	1	13	20	-	1	3	-	-
26	21	-	1	6	4	5	4	1	-	-	-	-
27	14	-	3	-	2	4	3	-	-	2	-	-
28	5	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-
29	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
31+	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-
UNKNOWN	6	-	2	1	2	-	-	-	1	-	-	-
TOTAL	1,258	14	171	163	180	193	384	45	13	40	5	-



TABLE34-- 3

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 2

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	3	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
15	12	-	-	-	-	-	2	2	4	4	-	-
16	28	-	-	-	-	-	7	8	10	3	-	-
17	57	-	-	-	1	2	11	16	22	5	-	-
18	139	-	-	1	1	4	34	56	31	12	-	-
19	151	-	-	2	5	4	52	55	28	5	-	-
20	167	-	-	-	6	10	53	65	24	11	-	-
21	148	-	-	1	3	10	73	46	13	2	-	-
22	131	-	-	-	4	7	73	35	7	5	-	-
23	120	-	1	1	2	3	73	35	4	1	-	-
24	70	-	-	-	3	4	39	17	2	5	-	-
25	32	-	-	-	-	2	22	4	2	2	-	-
26	10	-	-	-	-	1	5	1	1	2	-	-
27	7	-	-	-	-	1	4	-	-	2	-	-
28	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
31 +	6	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-
UNKNOWN	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
TOTAL	1,087	-	1	5	25	48	454	349	151	63	-	-

TABLE34-- 4

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 3

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
15	15	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-
16	70	-	-	-	-	-	1	14	29	26	-	-
17	102	-	-	-	-	-	4	22	54	22	-	-
18	130	-	-	-	-	-	4	36	66	24	-	-
19	133	-	-	-	-	-	19	33	40	35	-	-
20	115	-	-	-	-	-	9	39	43	24	-	-
21	81	1	-	-	-	-	11	31	24	11	-	-
22	69	-	-	1	1	1	14	26	18	8	-	-
23	49	-	-	-	-	1	12	11	9	7	-	-
24	20	-	-	-	-	-	3	10	6	1	-	-
25	14	-	-	-	-	-	1	7	3	3	-	-
26	5	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
27	5	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
31 +	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
UNKNOWN	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
TOTAL	807	1	-	1	1	2	82	249	301	179	-	-

TABLE34--6

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 4

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	-
15	17	-	-	-	-	-	1	2	3	11	-	-
16	51	-	-	-	-	-	-	-	17	34	-	-
17	112	-	-	-	-	-	-	9	38	65	-	-
18	114	1	-	-	-	-	-	11	40	62	-	-
19	102	-	-	-	-	-	1	17	37	47	-	-
20	80	-	-	-	-	-	4	16	23	37	-	-
21	32	-	-	-	-	-	-	5	11	16	-	-
22	37	-	-	-	-	-	1	8	17	11	-	-
23	19	-	-	-	-	-	-	5	5	9	-	-
24	12	-	-	-	-	-	-	1	3	8	-	-
25	5	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	-
26	5	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	-
27	6	-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	599	1	-	-	-	-	8	78	199	313	-	-

TABLE34--6

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 5 +

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
14	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
15	50	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-
16	173	-	-	-	-	-	-	-	8	165	-	-
17	196	-	-	-	-	-	-	1	3	187	-	-
18	181	1	-	-	-	-	-	-	24	156	-	-
19	131	-	-	-	-	-	-	1	12	118	-	-
20	102	-	-	-	-	-	1	2	10	89	-	-
21	54	-	-	-	-	-	-	1	9	44	-	-
22	37	-	-	-	-	-	-	-	3	34	-	-
23	11	-	-	-	-	-	-	-	1	10	-	-
24	10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
25	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
26	5	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	4	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-
TOTAL	983	1	-	-	-	-	1	5	80	886	-	-

TABLE34-7

NO. OF CHILDREN EVER BORN : TOTAL

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS) †									UNKNOWN	
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-		
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
14	33	-	-	-	-	-	-	1	-	5	27	-
15	101	-	1	1	-	-	6	4	13	87	78	-
16	335	-	1	-	-	2	11	23	87	234	-	-
17	526	3	4	6	9	5	33	52	123	231	-	-
18	695	8	10	23	21	27	70	111	165	260	-	-
19	712	15	33	30	47	24	107	123	117	216	-	-
20	753	40	49	43	28	45	139	131	104	163	2	-
21	571	47	47	22	39	42	149	90	59	75	1	-
22	502	51	24	31	52	36	143	75	46	62	2	-
23	358	19	24	26	23	28	134	54	20	28	2	-
24	231	13	12	9	16	14	71	29	12	25	-	-
25	108	5	5	5	1	15	44	13	8	12	-	-
26	52	2	1	6	6	6	13	3	5	10	-	-
27	35	-	4	-	2	6	10	2	3	8	-	-
28	3	-	1	3	1	1	2	1	-	-	-	-
29	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30	5	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-
31 +	13	1	1	-	1	-	5	-	1	6	-	-
UNKNOWN	15	1	2	1	2	-	1	2	3	3	-	-
TOTAL	5,034	205	220	206	228	252	842	716	742	1,510	7	-

TABLE35-1 First-married Females in Ages 15-59 Years by Number of Induced Abortions, Number of Pregnancies and Age  
 妊娠中絶回数、妊娠回数、年齢階級別初婚女子人口(15歳~59歳)  
 按人流次数、怀孕次数和年龄分初婚女性人口(15岁~59岁)

NO. OF INDUCED ABORTIONS : 0

NO. OF PREGNANCIES	TOTAL	AGE										
		15-19 (%)	20-24 (%)	25-29 (%)	30-34 (%)	35-39 (%)	40-44 (%)	45-49 (%)	50-54 (%)	55-59 (%)		
0	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
1	1,013 (100.0)	8 (0.8)	333 (32.9)	423 (41.7)	180 (17.8)	17 (1.7)	5 (0.5)	10 (1.0)	11 (1.1)	10 (1.0)	-	-
2	1,055 (100.0)	2 (0.2)	91 (8.6)	344 (32.6)	414 (39.2)	143 (13.6)	23 (2.2)	12 (1.1)	17 (1.6)	9 (0.9)	-	-
3	818 (100.0)	- (-)	17 (2.1)	93 (11.4)	268 (32.7)	250 (30.6)	87 (10.6)	35 (4.3)	10 (1.2)	16 (2.2)	-	-
4	611 (100.0)	- (-)	2 (0.3)	28 (4.6)	114 (18.7)	211 (34.5)	137 (22.4)	66 (10.8)	36 (5.9)	17 (2.8)	-	-
5	347 (100.0)	1 (0.3)	- (-)	1 (0.3)	24 (6.9)	66 (19.0)	106 (30.5)	32 (26.5)	54 (9.8)	23 (6.6)	-	-
6	275 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (1.8)	31 (11.3)	69 (25.1)	62 (22.5)	63 (22.9)	45 (16.4)	-	-
7	152 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (0.6)	1 (0.6)	6 (3.8)	16 (10.1)	47 (29.6)	55 (34.6)	33 (20.8)	-	-
8	55 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (4.1)	28 (26.6)	35 (35.7)	31 (31.6)	-	-
9	55 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.8)	3 (5.5)	7 (12.7)	27 (49.1)	17 (30.9)	-
10	19 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (10.5)	10 (52.6)	7 (36.8)	-	-
11	9 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (22.2)	4 (44.4)	3 (33.3)	-	-
12	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (100.0)	- (-)	-	-
13	1 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (100.0)	-	-
14	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	-	-
15 +	1 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (100.0)	-
TOTAL	4,453 (100.0)	11 (0.2)	503 (11.3)	656 (20.1)	996 (22.3)	725 (16.2)	450 (10.1)	363 (8.1)	204 (6.8)	215 (4.8)	-	-

TABLE 35-2

NO. OF INDUCED ABORTIONS : 1

NO. OF PREGNANCIES	A G E																			
	TOTAL	(%)	15-19	(%)	20-24	(%)	25-29	(%)	30-34	(%)	35-39	(%)	40-44	(%)	45-49	(%)	50-54	(%)	55-59	(%)
0	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
1	10	(100.0)	-	(-)	8	(80.0)	-	(-)	2	(20.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
2	29	(100.0)	-	(-)	7	(24.1)	14	(48.3)	5	(17.2)	1	(3.4)	2	(6.9)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
3	27	(100.0)	-	(-)	1	(3.7)	4	(14.8)	15	(55.6)	5	(18.5)	1	(3.7)	1	(3.7)	-	(-)	-	(-)
4	29	(100.0)	-	(-)	-	(-)	2	(10.0)	3	(45.0)	4	(20.0)	3	(15.0)	-	(-)	2	(10.0)	-	(-)
5	55	(100.0)	-	(-)	-	(-)	2	(8.1)	6	(21.2)	12	(36.4)	5	(15.2)	-	(-)	2	(6.1)	4	(12.1)
6	23	(100.0)	-	(-)	-	(-)	2	(8.7)	1	(8.7)	2	(8.7)	6	(26.1)	4	(17.4)	4	(17.4)	3	(13.0)
7	18	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(5.6)	6	(33.3)	5	(27.8)	3	(16.7)	3	(16.7)
8	14	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(7.1)	2	(14.3)	2	(14.3)	7	(50.0)	2	(14.3)
9	5	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(20.0)	1	(20.0)	1	(20.0)	2	(40.0)
10	4	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(25.0)	2	(50.0)	1	(25.0)
11	3	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(50.0)	1	(50.0)
12	2	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(50.0)	1	(50.0)
13	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
14	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
15+	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
TOTAL	187	(100.0)	-	(-)	18	(8.8)	24	(12.8)	41	(21.9)	26	(13.9)	29	(15.5)	14	(7.5)	25	(12.3)	17	(9.1)

TABLE 35-3

NO. OF INDUCED ABORTIONS : 2

NO. OF PREGNANCIES	A G E																			
	TOTAL	(%)	15-19	(%)	20-24	(%)	25-29	(%)	30-34	(%)	35-39	(%)	40-44	(%)	45-49	(%)	50-54	(%)	55-59	(%)
0	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
1	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
2	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
3	8	(100.0)	-	(-)	-	(-)	5	(62.5)	-	(-)	-	(-)	1	(12.5)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
4	3	(100.0)	-	(-)	-	(-)	2	(66.7)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(33.3)
5	4	(100.0)	-	(-)	-	(-)	1	(25.0)	1	(25.0)	2	(50.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
6	7	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	2	(28.6)	4	(57.1)	1	(14.3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
7	4	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(25.0)	2	(50.0)	1	(25.0)	-	(-)	-	(-)
8	2	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(50.0)	-	(-)	1	(50.0)	-	(-)	-	(-)
9	5	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(20.0)	1	(20.0)	2	(40.0)	1	(20.0)
10	1	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(100.0)	-	(-)	-	(-)
11	2	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(50.0)	1	(50.0)
12	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
13	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
14	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
15+	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
TOTAL	34	(100.0)	-	(-)	-	(-)	8	(23.5)	3	(8.8)	8	(23.5)	5	(14.7)	4	(11.8)	3	(8.8)	3	(8.8)

TABLE 35-4

NO. OF INDUCED ABORTIONS : 3 +

NO. OF PREGNANCIES	A G E																			
	TOTAL	(%)	15-19	(%)	20-24	(%)	25-29	(%)	30-34	(%)	35-39	(%)	40-44	(%)	45-49	(%)	50-54	(%)	55-59	(%)
0	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
1	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
2	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
3	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
4	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
5	1	(100.0)	-	(-)	1	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
6	3	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	2	(66.7)	-	(-)	-	(-)	1	(33.3)	-	(-)	-	(-)
7	1	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
8	3	(100.0)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(33.3)	-	(-)	2	(66.7)	-	(-)	-	(-)
9	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
10	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
11	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
12	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
13	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
14	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
15+	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
TOTAL	8	(100.0)	-	(-)	1	(12.5)	-	(-)	2	(25.0)	2	(25.0)	-	(-)	3	(37.5)	-	(-)	-	(-)

TABLE35-5

NO. OF INDUCED ABORTIONS : TOTAL

NO. OF PREGNANCIES	TOTAL	A G E										
		(%)	15-19 (%)	20-24 (%)	25-29 (%)	30-34 (%)	35-39 (%)	40-44 (%)	45-49 (%)	50-54 (%)	55-59 (%)	
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	1,025 (100.0)	8 ( 0.8)	401 ( 39.2)	479 ( 41.9)	152 ( 12.9)	17 ( 1.7)	5 ( 0.5)	10 ( 1.0)	11 ( 1.1)	10 ( 1.0)		
2	1,084 (100.0)	2 ( 0.2)	58 ( 5.0)	356 ( 35.0)	419 ( 38.7)	144 ( 13.3)	25 ( 2.3)	12 ( 1.1)	17 ( 1.6)	9 ( 0.8)		
3	651 (100.0)	-	18 ( 2.1)	102 ( 12.0)	323 ( 38.0)	255 ( 30.0)	89 ( 10.5)	36 ( 4.2)	10 ( 1.2)	18 ( 2.1)		
4	634 (100.0)	-	2 ( 0.3)	52 ( 5.0)	123 ( 13.4)	215 ( 25.9)	140 ( 22.1)	66 ( 10.4)	38 ( 6.0)	18 ( 2.8)		
5	385 (100.0)	1 ( 0.3)	1 ( 0.3)	4 ( 1.0)	35 ( 8.6)	80 ( 20.8)	111 ( 28.8)	92 ( 23.9)	35 ( 8.4)	27 ( 7.0)		
6	308 (100.0)	-	-	2 ( 0.6)	11 ( 3.6)	37 ( 12.0)	76 ( 24.7)	67 ( 21.8)	67 ( 21.8)	48 ( 15.6)		
7	182 (100.0)	-	-	1 ( 0.5)	1 ( 0.5)	9 ( 4.9)	24 ( 13.2)	53 ( 23.1)	54 ( 31.8)	36 ( 15.8)		
8	117 (100.0)	-	-	-	-	3 ( 2.6)	6 ( 5.1)	33 ( 28.2)	42 ( 35.9)	33 ( 28.2)		
9	65 (100.0)	-	-	-	-	1 ( 1.5)	5 ( 7.7)	9 ( 13.8)	30 ( 46.2)	20 ( 30.8)		
10	24 (100.0)	-	-	-	-	-	-	4 ( 16.7)	12 ( 50.0)	8 ( 33.3)		
11	13 (100.0)	-	-	-	-	-	-	2 ( 15.4)	6 ( 46.2)	5 ( 38.5)		
12	4 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	3 ( 75.0)	1 ( 25.0)		
13	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ( 100.0)		
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15+	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ( 100.0)		
TOTAL	4,632 (100.0)	11 ( 0.2)	520 ( 11.1)	928 ( 19.8)	1,042 ( 22.2)	751 ( 16.2)	481 ( 10.3)	554 ( 8.2)	530 ( 7.0)	235 ( 5.0)		

TABLE36 First-married Females in Ages 15-49 Years With One Child Ever-born by Status of Contraceptive Practice, Reason of Practicing Contraception and Duration between Time of First Live Birth and Time Survey

避妊実行有無別実行理由別第1子出生より調査時までの間隔別既往出生児数1子の初婚女子人口(15~49歳)  
按避孕状况, 避孕原因和、初次分娩至调查期的胎次间隔时间分初婚女性人口(15岁~49岁)

INTERVAL FROM FIRST LIVE BIRTH	TOTAL (%)	CONTRACEPTION			REASONS OF PRACTICING CONTRACEPTION					UNKNOWN
		YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)	A	B	C	D	E	
UNDER 1	205 (100.0)	132 ( 64.4)	73 ( 35.6)	-	9	107	7	8	-	1
1	211 (100.0)	185 ( 87.7)	26 ( 12.3)	-	11	144	8	18	1	3
2	154 (100.0)	177 ( 91.2)	17 ( 8.8)	-	18	130	12	16	-	1
3	197 (100.0)	176 ( 89.3)	21 ( 10.7)	-	15	132	12	17	1	1
4	159 (100.0)	127 ( 80.0)	32 ( 20.0)	-	9	105	6	7	-	-
5-9	253 (100.0)	218 ( 86.2)	35 ( 13.8)	-	19	179	8	9	1	2
10-14	21 (100.0)	15 ( 71.4)	6 ( 28.6)	-	3	12	-	-	-	-
15-19	4 (100.0)	4 ( 100.0)	-	-	1	3	-	-	-	-
20-24	5 (100.0)	3 ( 60.0)	2 ( 40.0)	-	-	2	-	-	-	1
25-29	4 (100.0)	2 ( 50.0)	2 ( 50.0)	-	-	2	-	-	-	-
30+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	2 (100.0)	2 ( 100.0)	-	-	-	1	1	-	-	-
TOTAL	1,215 (100.0)	1,041 ( 85.7)	174 ( 14.3)	-	83	817	54	75	5	9

A : DO NOT WISH TO HAVE CHILDREN  
B : FOLLOWING PUBLIC POLICY  
C : FOLLOWING EVERYBODY'S PRACTICE  
D : BIRTH SPACING  
E : OTHERS

TABLE37 First-married Females in Ages 15-49 Years With One Child Ever-born by Status of Contraceptive Practice, Reason of Practicing Contraceptions and Duration between Time of Second Live Birth and Survey Time

避妊実行有無別実行理由別第2子出生より調査時までの間隔別既往出生児数1子の初婚女子人口(15歳~49歳)  
按避孕状况、避孕原因和第二胎分娩至调查期的胎次间隔时间分初婚女性人口(15岁~49岁)

INTERVAL FROM SECOND LIVE BIRTH	TOTAL (%)	CONTRACEPTION			REASONS OF PRACTICING CONTRACEPTION					UNKNOWN
		YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)	A	B	C	D	E	
UNDER 1	47 (100.0)	36 ( 76.6)	11 ( 23.4)	-	13	21	2	-	-	-
1	69 (100.0)	56 ( 81.3)	13 ( 18.7)	-	22	30	3	1	-	-
2	76 (100.0)	72 ( 94.7)	4 ( 5.3)	-	32	37	2	-	-	1
3	114 (100.0)	112 ( 98.2)	2 ( 1.8)	-	56	49	4	-	1	2
4	103 (100.0)	100 ( 97.1)	3 ( 2.9)	-	38	56	4	2	-	-
5-9	460 (100.0)	454 ( 98.7)	6 ( 1.3)	1 ( 0.2)	189	251	6	-	1	4
10-14	164 (100.0)	161 ( 98.2)	3 ( 1.8)	-	85	74	1	-	-	3
15-19	26 (100.0)	22 ( 84.6)	4 ( 15.4)	-	14	8	-	-	-	-
20-24	4 (100.0)	3 ( 75.0)	1 ( 25.0)	-	1	2	-	-	-	-
25-29	1 (100.0)	1 ( 100.0)	-	-	1	-	-	-	-	-
30+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	3 (100.0)	2 ( 66.7)	1 ( 33.3)	-	-	2	-	-	-	-
TOTAL	1,058 (100.0)	1,019 ( 96.3)	38 ( 3.6)	1 ( 0.1)	449	533	22	3	2	10

A : DO NOT WISH TO HAVE CHILDREN  
B : FOLLOWING PUBLIC POLICY  
C : FOLLOWING EVERYBODY'S PRACTICE  
D : BIRTH SPACING  
E : OTHERS

TABLE38 First-married Females in Ages 15-59 Years by Number of Children Ever-born and Age  
 既往出生児数別年齢階級別初婚女子人口(15歳~59歳)  
 按出生子女数和年令分初婚女性人口(15岁~59岁)

AGE	TOTAL	MEAN	NO. OF CHILDREN EVER BORN							
			0 ( % )	1 ( % )	2 ( % )	3 ( % )	4 ( % )	5 ( % )	6+ ( % )	
15 ~ 19	28 ( 0.6 )	0.54	17 ( 5.3 )	10 ( 0.8 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.3 )	- ( - )	
20 ~ 24	751 ( 14.5 )	0.79	216 ( 67.5 )	460 ( 37.2 )	48 ( 4.4 )	5 ( 0.6 )	2 ( 0.3 )	- ( - )	- ( - )	
25 ~ 29	979 ( 19.4 )	1.44	44 ( 13.8 )	545 ( 44.0 )	315 ( 29.0 )	66 ( 8.2 )	8 ( 1.3 )	- ( - )	1 ( 0.2 )	
30 ~ 34	1,064 ( 21.1 )	2.50	20 ( 6.3 )	169 ( 13.2 )	483 ( 44.9 )	281 ( 34.8 )	96 ( 16.0 )	15 ( 4.1 )	1 ( 0.2 )	
35 ~ 39	774 ( 15.4 )	3.28	6 ( 1.9 )	19 ( 1.5 )	166 ( 15.3 )	281 ( 36.8 )	212 ( 35.4 )	61 ( 16.8 )	29 ( 4.7 )	
40 ~ 44	491 ( 9.8 )	4.24	4 ( 1.3 )	8 ( 0.6 )	27 ( 2.5 )	103 ( 12.8 )	147 ( 24.5 )	115 ( 31.7 )	87 ( 14.0 )	
45 ~ 49	388 ( 7.7 )	5.10	3 ( 0.9 )	10 ( 0.8 )	14 ( 1.3 )	37 ( 4.6 )	73 ( 12.2 )	103 ( 28.4 )	148 ( 25.9 )	
50 ~ 54	341 ( 6.8 )	5.86	8 ( 2.5 )	12 ( 1.0 )	19 ( 1.7 )	15 ( 1.9 )	37 ( 6.2 )	38 ( 10.5 )	212 ( 34.2 )	
55 ~ 59	238 ( 4.7 )	5.87	2 ( 0.6 )	11 ( 0.9 )	10 ( 0.9 )	19 ( 2.4 )	24 ( 4.0 )	30 ( 8.5 )	142 ( 22.9 )	
TOTAL	5,034 ( 100.0 )	2.87	320 ( 100.0 )	1,238 ( 100.0 )	1,087 ( 100.0 )	807 ( 100.0 )	539 ( 100.0 )	363 ( 100.0 )	620 ( 100.0 )	

TABLE39 First-married Females in Ages 15-59 Years by Number of Living Children and Age  
 現存児数別年齢階級別初婚女子人口(15歳~59歳)  
 按現有子女状况和年令分初婚女性人口(15岁~59岁)

AGE	TOTAL ( % )	MEAN	NO. OF LIVING CHILDREN							
			0 ( % )	1 ( % )	2 ( % )	3 ( % )	4 ( % )	5 ( % )	6+ ( % )	
15 ~ 19	28 ( 0.6 )	0.54	17 ( 4.8 )	10 ( 0.8 )	- ( - )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.3 )	- ( - )	
20 ~ 24	731 ( 14.5 )	0.77	224 ( 65.1 )	455 ( 36.1 )	48 ( 4.2 )	3 ( 0.4 )	1 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	
25 ~ 29	979 ( 19.4 )	1.40	52 ( 14.6 )	556 ( 44.2 )	308 ( 27.1 )	58 ( 7.0 )	4 ( 0.7 )	1 ( 0.3 )	- ( - )	
30 ~ 34	1,064 ( 21.1 )	2.23	26 ( 7.3 )	175 ( 13.9 )	500 ( 44.0 )	271 ( 32.5 )	79 ( 12.8 )	13 ( 3.7 )	- ( - )	
35 ~ 39	774 ( 15.4 )	3.11	9 ( 2.5 )	21 ( 1.7 )	187 ( 16.4 )	233 ( 35.2 )	201 ( 32.7 )	47 ( 13.4 )	16 ( 3.3 )	
40 ~ 44	491 ( 9.8 )	4.00	4 ( 1.1 )	10 ( 0.8 )	33 ( 2.9 )	124 ( 14.9 )	156 ( 25.4 )	110 ( 31.3 )	54 ( 11.2 )	
45 ~ 49	388 ( 7.7 )	4.66	7 ( 2.0 )	10 ( 0.8 )	22 ( 1.9 )	39 ( 4.7 )	100 ( 16.3 )	96 ( 27.3 )	174 ( 23.6 )	
50 ~ 54	341 ( 6.8 )	5.35	12 ( 3.4 )	11 ( 0.9 )	24 ( 2.1 )	19 ( 2.3 )	41 ( 6.7 )	53 ( 15.1 )	181 ( 37.5 )	
55 ~ 59	238 ( 4.7 )	5.18	4 ( 1.1 )	11 ( 0.9 )	15 ( 1.3 )	26 ( 3.1 )	33 ( 5.4 )	31 ( 8.8 )	118 ( 24.4 )	
TOTAL	5,034 ( 100.0 )	2.69	355 ( 100.0 )	1,259 ( 100.0 )	1,137 ( 100.0 )	833 ( 100.0 )	615 ( 100.0 )	352 ( 100.0 )	483 ( 100.0 )	

TABLE40 First-married Females by Number of Living Children and Method of Contraception  
 現存児数別避妊実行之方法別初婚女子人口(15歳~49歳)  
 按現有子女数和避孕方法分初婚女性人口(15岁~49岁)

CONTRACEPTIVE METHOD (MULTI-ANS.)	TOTAL ( % )	NO. OF LIVING CHILDREN							
		0 ( % )	1 ( % )	2 ( % )	3 ( % )	4 ( % )	5 ( % )	6+ ( % )	
1	7 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	3 ( 0.3 )	1 ( 0.1 )	2 ( 0.4 )	- ( - )	1 ( 0.7 )	
2	1,050 ( 48.5 )	7 ( 25.9 )	28 ( 2.6 )	663 ( 63.0 )	572 ( 74.2 )	358 ( 70.3 )	144 ( 50.0 )	78 ( 52.7 )	
3	4 ( 0.1 )	- ( - )	3 ( 0.3 )	- ( - )	- ( - )	1 ( 0.2 )	- ( - )	- ( - )	
4	38 ( 1.0 )	1 ( 3.7 )	27 ( 2.5 )	5 ( 0.5 )	2 ( 0.3 )	1 ( 0.2 )	2 ( 0.8 )	- ( - )	
5	1,743 ( 45.7 )	17 ( 63.0 )	826 ( 83.7 )	350 ( 33.2 )	164 ( 23.3 )	136 ( 26.7 )	53 ( 39.2 )	67 ( 45.3 )	
6	141 ( 3.7 )	2 ( 7.4 )	101 ( 9.4 )	26 ( 2.5 )	7 ( 0.3 )	5 ( 1.0 )	- ( - )	- ( - )	
7	9 ( 0.2 )	- ( - )	3 ( 0.3 )	1 ( 0.1 )	2 ( 0.3 )	1 ( 0.2 )	1 ( 0.4 )	1 ( 0.7 )	
UNKNOWN	26 ( 0.7 )	- ( - )	12 ( 1.1 )	5 ( 0.5 )	3 ( 0.4 )	5 ( 1.0 )	- ( - )	1 ( 0.7 )	
TOTAL	3,618 ( 100.0 )	27 ( 100.0 )	1,070 ( 100.0 )	1,053 ( 100.0 )	771 ( 100.0 )	503 ( 100.0 )	240 ( 100.0 )	148 ( 100.0 )	

TABLE41 Married Females in Ages 15-59 Years with One Child Ever-born or more by Status of Contraceptive Practice Prior to First Live Birth  
 第1子までの避妊実行有無別年齢階級別既往児数1以上の有配偶女子人口(15歳~59歳)  
 按至初次分娩的避孕状况和年令分出生一个子女以上的有配偶的女性人口(15岁~59岁)

AGE	PRACTICING CONTRACEPTIVES			
	TOTAL (%)	YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)
15-19	11 (100.0)	- (-)	11 (100.0)	- (-)
20-24	519 (100.0)	21 (4.0)	438 (94.0)	10 (1.9)
25-29	841 (100.0)	27 (2.9)	836 (95.2)	18 (1.9)
30-34	1,062 (100.0)	19 (1.8)	1,023 (95.3)	20 (1.9)
35-39	785 (100.0)	7 (0.3)	763 (97.2)	15 (1.9)
40-44	508 (100.0)	3 (0.6)	494 (97.2)	11 (2.2)
45-49	410 (100.0)	4 (1.0)	402 (98.0)	4 (1.0)
50-54	354 (100.0)	1 (0.3)	329 (82.9)	24 (6.8)
55-59	250 (100.0)	2 (0.8)	237 (94.8)	11 (4.4)
TOTAL	4,840 (100.0)	84 (1.7)	4,643 (95.9)	113 (2.3)

TABLE42 Married Females in Ages 15-59 Years with One Child Ever-born or more by Status of Contraceptive Practice and Duration between Marriage and First Live Birth  
 第1子までの避妊実行有無別結婚より第1子出生期間別既往児数1以上の有配偶女子人口(15~59歳)  
 按至初次分娩的避孕状况、初婚至初次分娩的间隔时间分出生一个子女以上的有配偶的女性人口(15岁~59岁)

INTERVAL FROM FIRST LIVE BIRTH	PRACTICING CONTRACEPTIVES			
	TOTAL (%)	YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)
UNDER 1	1,582 (100.0)	18 (1.1)	1,537 (97.2)	27 (1.7)
1	2,105 (100.0)	32 (1.5)	2,022 (96.0)	52 (2.5)
2	578 (100.0)	18 (3.1)	541 (93.6)	19 (3.3)
3	247 (100.0)	8 (3.2)	234 (94.7)	5 (2.0)
4	120 (100.0)	5 (4.2)	111 (92.5)	4 (3.3)
5-9	155 (100.0)	3 (1.9)	149 (95.5)	4 (2.6)
10-14	36 (100.0)	- (-)	35 (97.2)	1 (2.8)
15-19	8 (100.0)	- (-)	8 (100.0)	- (-)
20-24	3 (100.0)	- (-)	2 (66.7)	1 (33.3)
25-29	2 (100.0)	- (-)	2 (100.0)	- (-)
30+	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	2 (100.0)	- (-)	2 (100.0)	- (-)
TOTAL	4,840 (100.0)	84 (1.7)	4,643 (95.9)	113 (2.3)

TABLE43 Married Females in Ages 15-49 Years by Desire to Live with Children after Retirement and Age  
 老後の同居希望別年齢階級別有配偶女子人口(15歳~49歳)  
 按晚年是否希望与子女共同生活和年令分有配偶的女性人口(15岁~49岁)

AGE	WHETHER DESIRING TO LIVE WITH CHILDREN OR NOT					UNKNOWN (%)
	TOTAL (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	
15-19	28 (100.0)	11 (39.3)	- (-)	3 (10.7)	14 (50.0)	- (-)
20-24	738 (100.0)	349 (47.3)	3 (0.4)	84 (11.4)	296 (40.1)	6 (0.8)
25-29	958 (100.0)	615 (62.2)	13 (1.3)	110 (11.1)	245 (24.8)	5 (0.5)
30-34	1,084 (100.0)	657 (63.4)	22 (2.0)	148 (13.7)	221 (20.4)	6 (0.6)
35-39	792 (100.0)	562 (71.0)	14 (1.8)	98 (12.4)	115 (14.5)	3 (0.4)
40-44	519 (100.0)	364 (71.0)	21 (4.1)	45 (8.8)	80 (15.6)	3 (0.6)
45-49	413 (100.0)	327 (79.2)	15 (3.6)	41 (9.9)	30 (7.3)	- (-)
TOTAL	4,556 (100.0)	2,915 (64.0)	88 (1.9)	523 (11.6)	1,001 (22.0)	23 (0.5)

A : YES  
 B : NO  
 C : NOT DECIDED  
 D : NOT THINKING

TABLE44 Married Females in Ages 15-49 Years by Age and Opinion about Children's Supporting Parents in Old Age

父母の扶養別年齢階級別有配偶女子人口(15歳~49歳)  
按对子女抚养父母的看法和年令分有配偶的女性人口(15岁~49岁)

AGE	TOTAL (%)	OPINIONS ABOUT CHILDRENS SUPPORTING PARENTS IN OLD AGE					
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	UNKNOWN (%)
15-19	28 (100.0)	7 (25.0)	19 (67.9)	- (-)	- (-)	2 (7.1)	- (-)
20-24	738 (100.0)	185 (25.1)	520 (70.5)	9 (1.2)	1 (0.1)	17 (2.3)	6 (0.8)
25-29	988 (100.0)	208 (21.1)	743 (75.2)	13 (1.3)	2 (0.2)	15 (1.5)	7 (0.7)
30-34	1,081 (100.0)	202 (18.6)	836 (77.3)	12 (1.1)	1 (0.1)	29 (2.1)	8 (0.7)
35-39	792 (100.0)	158 (19.9)	615 (77.7)	6 (0.8)	- (-)	9 (1.1)	4 (0.5)
40-44	513 (100.0)	106 (20.7)	391 (76.2)	3 (0.6)	1 (0.2)	8 (1.6)	4 (0.8)
45-49	413 (100.0)	101 (24.5)	302 (73.1)	6 (1.5)	3 (0.7)	1 (0.2)	- (-)
TOTAL	4,556 (100.0)	867 (21.2)	3,428 (75.2)	49 (1.1)	8 (0.2)	75 (1.6)	28 (0.6)

A: GOOD CUSTOM B: OBLIGATION C: NECESSITY D: NOT GOOD E: OTHERS

TABLE45 Married Females in Ages 15-49 Years by Age and Heir to Property

財産相続別年齢階級別有配偶女子人口(15歳~49歳)  
按继承遗产的一事和年令分有配偶的女性人口(15岁~49岁)

AGE	TOTAL (%)	INHERITANCE OF PROPERTY						
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	UNKNOWN (%)
15-19	28 (100.0)	2 (7.1)	2 (7.1)	1 (3.6)	9 (32.1)	14 (50.0)	- (-)	- (-)
20-24	738 (100.0)	55 (7.5)	145 (19.6)	32 (4.3)	199 (27.0)	291 (39.4)	6 (0.8)	10 (1.4)
25-29	988 (100.0)	110 (11.1)	234 (23.8)	71 (7.2)	271 (27.4)	232 (23.5)	4 (0.4)	6 (0.6)
30-34	1,084 (100.0)	79 (7.3)	346 (31.9)	107 (9.9)	366 (33.8)	178 (16.4)	3 (0.3)	5 (0.5)
35-39	792 (100.0)	59 (7.4)	277 (35.0)	57 (7.2)	279 (35.2)	111 (14.0)	4 (0.5)	5 (0.6)
40-44	513 (100.0)	33 (6.4)	157 (30.6)	39 (7.6)	202 (39.5)	79 (15.4)	1 (0.2)	5 (1.0)
45-49	413 (100.0)	25 (6.1)	128 (31.0)	16 (3.9)	191 (46.2)	59 (12.8)	- (-)	- (-)
TOTAL	4,556 (100.0)	363 (8.0)	1,349 (29.6)	314 (6.9)	1,523 (33.4)	958 (21.0)	18 (0.4)	31 (0.7)

A: TO ELDEST CHILD B: TO SON(S) C: TO ALL CHILDREN D: TO CHILD(REN) WHO SUPPORT PARENTS  
E: NO PARTICULAR OPINION F: OTHERS

TABLE46 Married Females in Ages 15-49 Years by Age and Value of Children

子供の価値別年齢階級別有配偶女子人口(15歳~49歳)  
按对子女的看法和年令分有配偶的女性人口(15岁~49岁)

AGE	TOTAL (%)	THE GOOD AND BAD POINT OF HAVING CHILDREN (MULTIPLE ANSWER)						
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	UNKNOWN (%)
15-19	39 (100.0)	11 (28.2)	8 (20.5)	13 (33.3)	6 (15.4)	- (-)	1 (2.6)	- (-)
20-24	986 (100.0)	292 (29.6)	83 (8.4)	405 (41.1)	146 (14.8)	49 (5.0)	3 (0.3)	8 (0.8)
25-29	1,339 (100.0)	360 (26.5)	102 (7.5)	539 (40.1)	224 (16.5)	63 (4.6)	3 (0.2)	8 (0.6)
30-34	1,563 (100.0)	266 (17.0)	164 (10.5)	748 (47.9)	300 (19.2)	73 (4.7)	7 (0.4)	5 (0.3)
35-39	1,178 (100.0)	171 (14.5)	141 (12.0)	560 (47.6)	241 (20.5)	57 (4.8)	5 (0.4)	1 (0.1)
40-44	784 (100.0)	114 (14.5)	94 (12.0)	342 (43.6)	191 (24.4)	35 (4.5)	2 (0.3)	6 (0.8)
45-49	613 (100.0)	78 (12.7)	76 (12.4)	290 (47.3)	137 (22.3)	29 (4.7)	1 (0.2)	2 (0.3)
TOTAL	6,520 (100.0)	1,292 (19.8)	668 (10.2)	2,957 (45.4)	1,245 (19.1)	306 (4.7)	22 (0.3)	33 (0.5)



TABLE47 Married Females in Ages 15-49 Years by Ideal Number of Children and Number of Living Children  
理想子女数别现存儿数别有配偶女子人口(15岁~49岁)  
按希望生育子女数和现有子女数分有配偶的女性人口(15岁~49岁)

NO. OF CHILDREN ALIVE OR UNKNOWN	NO. OF CHILDREN IDEAL									
	TOTAL (%)	MEAN	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6+ (%)	UNKNOWN (%)
0 OR UNKNOWN	351 (100.0)	1.71	- (-)	105 (29.3)	231 (66.5)	2 (0.6)	2 (0.6)	- (-)	- (-)	5 (1.4)
1	1,248 (100.0)	1.77	- (-)	309 (24.8)	923 (74.0)	12 (1.0)	4 (0.3)	- (-)	- (-)	1 (0.1)
2	1,120 (100.0)	1.97	- (-)	72 (6.4)	1,015 (90.9)	22 (2.0)	10 (0.9)	- (-)	- (-)	2 (0.2)
3	806 (100.0)	2.08	- (-)	97 (12.0)	671 (70.8)	124 (15.4)	12 (1.5)	- (-)	- (-)	- (-)
4	557 (100.0)	2.03	- (-)	75 (13.5)	433 (78.1)	3 (1.6)	35 (6.3)	2 (0.4)	1 (0.2)	- (-)
5	281 (100.0)	2.07	- (-)	33 (13.9)	228 (74.0)	17 (6.0)	9 (3.2)	8 (2.8)	- (-)	- (-)
6	122 (100.0)	2.07	- (-)	18 (15.1)	90 (73.8)	7 (5.7)	7 (5.7)	1 (0.8)	- (-)	1 (0.8)
7	49 (100.0)	2.18	- (-)	4 (8.2)	33 (78.6)	3 (6.1)	2 (4.1)	- (-)	1 (2.0)	- (-)
8	16 (100.0)	2.25	- (-)	2 (12.5)	11 (68.8)	- (-)	3 (18.8)	- (-)	- (-)	- (-)
9	5 (100.0)	1.60	- (-)	2 (40.0)	3 (60.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
10	1 (100.0)	2.00	- (-)	- (-)	1 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11+	- (-)	-	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
TOTAL	4,556 (100.0)	1.93	- (-)	721 (15.8)	3,533 (77.5)	196 (4.3)	84 (1.8)	11 (0.2)	2 (0.0)	9 (0.2)

TABLE48 Married Females in Ages 15-49 Years with One Child Ever-born Alive by Age and Receipt of One-child Certification  
1人の子証有無別年齢階級別既往児数1人の有配偶女子人口(15岁~49岁)  
按独生子女证和年令分出生一个子女的有配偶的女性人口(15岁~49岁)

AGE	RECEIPT OF ONE-CHILD CERTIFICATION			
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	UNKNOWN (%)
15-19	10 (100.0)	6 (60.0)	4 (40.0)	- (-)
20-24	463 (100.0)	248 (53.6)	191 (41.3)	24 (5.2)
25-29	546 (100.0)	323 (59.2)	196 (35.9)	27 (4.9)
30-34	169 (100.0)	107 (63.5)	32 (30.8)	10 (5.9)
35-39	21 (100.0)	15 (71.4)	4 (19.0)	2 (9.5)
40-44	9 (100.0)	4 (44.4)	4 (44.4)	1 (11.1)
45-49	10 (100.0)	2 (20.0)	6 (60.0)	2 (20.0)
TOTAL	1,228 (100.0)	765 (57.4)	457 (37.2)	66 (5.4)

A: YES  
B: NO

TABLE49-1 First-married Females in Ages 15-49 Years by Income in 1984. Number of Children Ever-born and Duration of Marriage  
1984年分収入額別既往出生児数別結婚期間別初婚女子人口(15岁~49岁)  
按1984年的总收入、胎次和结婚期间分初婚女性人口(15岁~49岁)

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	INCOME IN 1984 (Rmb)	NO. OF CHILDREN EVER BORN											
		0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
UNMARRIED	83 (100.0)	74 (89.2)	6 (7.2)	- (-)	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	1	129 (100.0)	30 (23.3)	99 (76.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2	139 (100.0)	9 (6.5)	116 (83.2)	4 (3.1)	1 (0.8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	3	144 (100.0)	6 (4.2)	119 (82.6)	18 (12.5)	1 (0.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
4	158 (100.0)	6 (3.8)	119 (75.3)	31 (19.6)	2 (1.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	5-9	587 (100.0)	8 (1.4)	230 (39.2)	299 (50.4)	45 (7.7)	8 (1.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
10-14	410 (100.0)	4 (1.0)	25 (6.1)	202 (49.3)	144 (35.1)	33 (8.0)	2 (0.5)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
	15-19	363 (100.0)	3 (0.8)	10 (2.8)	85 (23.4)	145 (39.9)	89 (24.5)	26 (7.2)	5 (1.4)	- (-)	- (-)	- (-)	
20-24	178 (100.0)	5 (2.8)	5 (2.8)	10 (5.6)	50 (28.1)	54 (30.3)	37 (20.8)	15 (8.4)	2 (1.1)	- (-)	- (-)	- (-)	
	25-29	118 (100.0)	2 (1.7)	6 (5.1)	4 (3.4)	14 (11.9)	25 (21.2)	34 (28.8)	23 (19.5)	7 (5.9)	2 (1.7)	1 (0.8)	
30+	36 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (2.8)	6 (16.7)	7 (19.4)	8 (22.2)	7 (19.4)	5 (13.9)	1 (2.8)	1 (2.8)	
	UNKNOWN	3 (100.0)	1 (33.3)	2 (66.7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
TOTAL	2,339 (100.0)	148 (6.3)	737 (31.5)	650 (27.8)	404 (17.3)	216 (9.2)	107 (4.6)	51 (2.2)	16 (0.7)	7 (0.3)	1 (0.0)	2 (0.1)	

TABLE 49-2  
INCOME IN 1984 : 2000-  
(Rmb)

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	NO. OF CHILDREN EVER BORN												
	TOTAL (%)	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
UNDER 1	114 (100.0)	107 (93.9)	7 (8.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	86 (100.0)	17 (19.8)	69 (80.2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	75 (100.0)	8 (10.7)	66 (88.0)	1 (1.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	83 (100.0)	8 (7.2)	70 (84.3)	7 (8.4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	92 (100.0)	3 (3.3)	72 (78.3)	17 (18.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	349 (100.0)	4 (1.1)	152 (43.6)	155 (44.4)	37 (10.6)	-	-	1 (0.3)	-	-	-	-	-
10-14	306 (100.0)	4 (1.3)	20 (6.5)	135 (45.1)	89 (31.4)	45 (14.7)	2 (0.7)	1 (0.3)	-	-	-	-	-
15-19	585 (100.0)	2 (0.5)	5 (0.8)	65 (16.4)	156 (40.7)	110 (28.7)	38 (9.9)	2 (2.3)	2 (0.5)	-	-	-	-
20-24	321 (100.0)	2 (0.6)	4 (1.2)	14 (4.4)	56 (17.4)	120 (37.4)	78 (24.6)	33 (10.3)	10 (3.1)	2 (0.6)	1 (0.3)	-	-
25-29	213 (100.0)	-	2 (0.9)	6 (2.8)	21 (9.9)	40 (18.8)	59 (27.7)	48 (22.5)	24 (11.3)	9 (4.2)	4 (1.9)	-	-
30+	63 (100.0)	-	-	-	3 (4.8)	7 (11.1)	10 (15.9)	12 (19.0)	15 (23.8)	12 (19.0)	3 (4.8)	-	1 (1.6)
UNKNOWN	4 (100.0)	1 (25.0)	3 (75.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	2,089 (100.0)	154 (7.4)	468 (22.4)	401 (19.2)	369 (17.7)	322 (15.4)	188 (9.0)	104 (5.0)	51 (2.4)	23 (1.1)	8 (0.4)	-	1 (0.0)

TABLE 49-3

INCOME IN 1984 : UNKNOWN  
(Rmb)

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	NO. OF CHILDREN EVER BORN												
	TOTAL (%)	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
UNDER 1	8 (100.0)	7 (87.5)	1 (12.5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5 (100.0)	1 (20.0)	3 (60.0)	1 (20.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1 (100.0)	-	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1 (100.0)	-	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2 (100.0)	-	2 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	5 (100.0)	-	2 (40.0)	3 (60.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	3 (100.0)	-	-	3 (100.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	1 (100.0)	-	-	-	-	-
25-29	1 (100.0)	-	-	-	-	-	-	1 (100.0)	-	-	-	-	-
30+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	27 (100.0)	8 (29.6)	10 (37.0)	7 (25.9)	-	-	-	2 (7.4)	-	-	-	-	-

TABLE49-4  
INCOME IN 1984 (Rmb)

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	TOTAL (X)	NO. OF CHILDREN EVER BORN											
		0 (X)	1 (X)	2 (X)	3 (X)	4 (X)	5 (X)	6 (X)	7 (X)	8 (X)	9 (X)	10 (X)	11+ (X)
UNDER 1	205 (100.0)	188 (91.7)	14 (6.8)	(-)	1 (0.5)	1 (0.5)	1 (0.5)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
1	220 (100.0)	48 (21.8)	171 (77.7)	1 (0.5)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
2	206 (100.0)	17 (8.3)	185 (88.8)	5 (2.4)	1 (0.5)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
3	228 (100.0)	12 (5.3)	199 (85.3)	25 (11.0)	1 (0.4)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
4	252 (100.0)	9 (3.6)	193 (76.5)	48 (19.0)	2 (0.8)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
5 - 9	841 (100.0)	12 (1.3)	384 (40.8)	454 (48.2)	82 (8.7)	8 (0.9)	(-)	1 (0.1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
10 - 14	716 (100.0)	8 (1.1)	45 (6.3)	310 (47.5)	78 (10.9)	174 (24.3)	116 (16.2)	48 (6.7)	12 (1.7)	2 (0.3)	1 (0.1)	(-)	(-)
15 - 19	749 (100.0)	5 (0.7)	13 (1.7)	151 (20.2)	391 (40.2)	189 (26.6)	64 (8.5)	14 (1.9)	2 (0.3)	(-)	(-)	(-)	(-)
20 - 24	500 (100.0)	7 (1.4)	8 (1.8)	21 (4.8)	106 (21.2)	174 (34.8)	116 (23.2)	48 (9.6)	12 (2.4)	2 (0.4)	1 (0.2)	(-)	(-)
25 - 29	332 (100.0)	2 (0.6)	8 (2.4)	10 (3.0)	35 (10.5)	65 (19.6)	93 (28.0)	72 (21.7)	41 (12.3)	11 (3.3)	4 (1.2)	1 (0.3)	(-)
30 +	99 (100.0)	(-)	(-)	(-)	4 (4.0)	13 (13.1)	17 (17.2)	20 (20.2)	22 (22.2)	17 (17.2)	4 (4.0)	1 (1.0)	1 (1.0)
UNKNOWN	7 (100.0)	2 (28.6)	5 (71.4)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
TOTAL	4,455 (100.0)	310 (7.0)	1,215 (27.3)	1,058 (23.7)	773 (17.4)	538 (12.1)	235 (5.3)	157 (3.5)	67 (1.5)	30 (0.7)	9 (0.2)	2 (0.0)	1 (0.0)

TABLE50 First-married Females in Ages 15-59 Years by Number of Living Children and Level of Education  
現存兒數別教育程度別初婚女子人口(15歲~59歲)  
按現有子女數和文化程度分初婚女性人口(15歲~59歲)

LEVEL OF EDUCATION	TOTAL (X)	MEAN	NO. OF LIVING CHILDREN											
			0 (X)	1 (X)	2 (X)	3 (X)	4 (X)	5 (X)	6 (X)	7 (X)	8 (X)	9 (X)	10 (X)	11+ (X)
A	1,232 (100.0)	3.36	42 (3.4)	118 (9.6)	265 (21.6)	154 (12.5)	204 (16.5)	161 (13.1)	128 (10.4)	84 (6.8)	58 (4.7)	23 (1.8)	8 (0.6)	(-)
B	838 (100.0)	3.37	7 (0.8)	57 (6.8)	72 (8.6)	66 (7.9)	52 (6.2)	36 (4.3)	33 (3.9)	13 (1.5)	5 (0.6)	2 (0.2)	1 (0.1)	(-)
C	2,256 (100.0)	2.46	135 (6.0)	584 (25.9)	575 (25.5)	493 (21.8)	294 (13.0)	134 (5.9)	64 (2.8)	25 (1.1)	6 (0.3)	5 (0.2)	1 (0.0)	(-)
D	962 (100.0)	1.72	140 (14.6)	358 (37.2)	245 (25.5)	124 (12.9)	57 (5.9)	20 (2.1)	16 (1.7)	2 (0.2)	(-)	(-)	(-)	(-)
E	230 (100.0)	1.27	31 (13.5)	141 (61.3)	39 (16.5)	12 (5.2)	5 (2.2)	1 (0.4)	1 (0.4)	(-)	(-)	1 (0.4)	(-)	(-)
F	2 (100.0)	2.00	(-)	1 (50.0)	(-)	1 (50.0)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
UNKNOWN	14 (100.0)	2.21	(-)	6 (42.9)	2 (14.3)	3 (21.4)	2 (14.3)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
TOTAL	5,031 (100.0)	2.69	355 (7.1)	1,259 (25.0)	1,137 (22.6)	833 (16.5)	615 (12.2)	352 (7.0)	242 (4.8)	134 (2.7)	69 (1.4)	28 (0.6)	10 (0.2)	(-)

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL F: UNIVERSITY

TABLE51 First-married Females in Ages 15-59 Years by Number of Living Children and Income in 1984  
現存兒數別1984年分收入額別初婚女子人口(15~59歲)  
按現有子女數和1984年的總收入分初婚女性人口(15歲~59歲)

INCOME IN 1984 (Rmb)	TOTAL	MEAN	NO. OF LIVING CHILDREN											
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+
0 - 999	697	2.05	71	258	184	98	57	22	15	7	4	1	1	(-)
1000 - 1999	1,839	2.49	105	526	510	332	185	102	73	36	22	7	1	(-)
2000 - 2999	1,191	2.88	70	257	265	180	173	90	62	32	22	9	3	(-)
3000 - 3999	645	3.16	49	120	102	110	114	54	43	34	19	5	1	(-)
4000 - 4999	263	3.25	17	48	42	42	45	23	24	9	2	2	3	(-)
5000 +	507	5.31	25	62	27	59	40	45	23	15	6	4	1	(-)
UNKNOWN	32	1.72	9	10	7	1	1	1	2	1	(-)	(-)	(-)	(-)
TOTAL	5,031	2.69	355	1,259	1,137	833	615	352	242	134	69	28	10	(-)

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL F: UNIVERSITY

TABLE52 Married Female in Ages 15-59 Years by Ideal Number of Children and Level of Education  
理想子女數別教育程度別有配偶女子人口(15~59歲)  
按希望生育子女數和文化程度分有配偶女性人口(15歲~59歲)

LEVEL OF EDUCATION	TOTAL	MEAN	IDEAL NO. OF CHILDREN												
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11+	UNKNOWN
A	1,291	2.00	-	171	1,001	68	31	8	2	-	2	-	-	-	8
B	347	2.00	-	38	281	19	9	-	-	-	-	-	-	-	-
C	2,301	1.94	-	347	1,602	100	43	5	-	1	-	-	-	-	3
D	880	1.88	-	183	755	32	14	1	-	-	-	-	-	-	1
E	253	1.81	-	51	176	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
F	2	2.50	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNKNOWN	14	1.93	-	4	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	5,174	1.94	-	791	4,024	226	99	14	2	1	2	-	-	-	12

A: ILLITERATE B: SEMI-ILLITERATE C: ELEMENTARY SCHOOL D: MIDDLE SCHOOL E: HIGH SCHOOL G: UNIVERSITY

TABLE53-1 Married Females in Ages 15-49 Years by Age, Occupation and Ideal Number of Children  
職業別理想子女數別年齡階級別有配偶女子人口(15~49歲)  
按職業、希望生育子女數和年齡分有配偶女性人口(15歲~49歲)

AGE	TOTAL	MEAN	IDEAL NO. OF CHILDREN										
			0	1	2	3	4	5	6+	UNKNOWN			
15-19	27	1.70	-	8	19	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	675	1.74	-	183	486	5	1	-	-	-	-	-	-
25-29	838	1.87	-	148	723	20	6	-	-	-	-	-	1
30-34	972	1.95	-	118	777	51	21	2	-	-	-	-	3
35-39	710	2.02	-	86	546	58	18	1	1	-	-	-	-
40-44	461	2.03	-	67	336	34	17	5	-	-	-	-	2
45-49	372	2.02	-	53	282	17	15	3	1	1	-	-	-
TOTAL	4,115	1.93	-	663	3,169	185	78	11	2	7	-	-	-

TABLE53-2

OCCUPATION: OTHERS			IDEAL NO. OF CHILDREN							
AGE	TOTAL	MEAN	0	1	2	3	4	5	6+	UNKNOWN
15-19	1	2.00	-	-	1	-	-	-	-	-
20-24	63	1.89	-	10	51	1	1	-	-	-
25-29	90	1.68	-	12	77	1	-	-	-	-
30-34	112	1.98	-	13	90	7	2	-	-	-
35-39	82	1.91	-	10	70	1	1	-	-	-
40-44	52	1.94	-	6	42	1	1	-	-	2
45-49	41	1.88	-	7	33	-	1	-	-	-
TOTAL	441	1.92	-	58	364	11	6	-	-	2

TABLE53-3

OCCUPATION: TOTAL			IDEAL NO. OF CHILDREN							
AGE	TOTAL	MEAN	0	1	2	3	4	5	6+	UNKNOWN
15-19	28	1.71	-	8	20	-	-	-	-	-
20-24	738	1.75	-	193	537	6	2	-	-	-
25-29	983	1.87	-	160	800	21	6	-	-	1
30-34	1,084	1.98	-	131	867	58	23	2	-	3
35-39	792	2.01	-	96	616	59	19	1	1	-
40-44	513	2.03	-	73	378	35	18	5	-	4
45-49	413	2.01	-	60	315	17	16	3	1	1
TOTAL	4,556	1.93	-	721	3,531	196	84	11	2	9



第4章 吉林省における農村人口  
生産力と生活水準に関する  
調査／中国側報告書概要



## 1 農村人口出産力と生活水準に 関する第2次日中協力調査の概況

日中双方の話し合いによって確定した「農村人口出産力と生活水準に関する第2次日中協力調査」協力項目にもとづいて、調査が9月に吉林省で実行された。

5月20日、日本国際協力事業団(JICA)の具申に答えて、国家計画生育委員会は、JICAの3人の調査グループを中国に招き、出産力と生活水準関係の第2次協同調査研究計画を協議した。会議の結果、双方は今年も吉林省において協同調査を継続することに合意した。双方は、調査研究覚書(「出生率と生活水準との関係についての第2次日中協同調査研究の実施に関する覚書」を参照)をとりまとめた。7月8日から23日まで、日本側は、日本大学人口研究所名誉所長黒田俊夫教授を団長とする日本側専門家グループの一行8人を吉林省に派遣した。吉林省に滞在期間中、吉林省計画生育委员会主任黄茂臣は日本側専門家グループの全員と会い歓談した。そして、双方は調査票、調査サンプルと一連の具体的事項について協議した。出産力と生活水準に関する第2次日中調査票(一)、(二)、つまり住民人口調査票と既婚婦女調査票と調査モデルとなる150の生産合作社(村民小組)を確定した。同時に、吉林大学和省の宣伝教育センターを参観訪問した。

日本側専門家グループは7月13日から15日まで、延辺朝鮮族自治州に行き、サンプル地点と朝鮮族農民家庭2戸に対して、実地調査を行った。さらに、延吉市の「六一」幼稚園、州博物館と長白山などの地を参観訪問し、3月16日黒竜江省訪問のため当地を離れた。

今回の調査は、国家計画生育委員会と吉林省計画生育委員会の指導により、中国側専門家のメンバーと吉林省計画生育委員会の調査員が具体的な組織の運営を行った。母集団の無作為抽出方法にしたがい、1.3%の確率で150の村民小組と5個の居民委員会(居民小組)を抽出した。

調査は1985年9月20日に開始し、10日間で基本的に完了した。集計作業は、省県両レベルで行われた。調査の主要な対象は、サンプル単位中の15~60歳までの既婚の婦女(1925年9月20日から1970年9月20日に出生)の婚因、出産情況と、彼女たちの家庭の経済情況である。

今回の調査は、47の県(市、区)、155の村民小組と居民小組に及んだ。サンプルの分布は比較的均等で、都市が3.23%、都市近郊地区が3.23%、平原農村が54.84%、丘陵16.77%、山地21.93%である。調査は、全省総人口の1.33%にあたる30,660人に達した。調査した6,920戸のうち、15~60歳の既婚婦女は6,875人であった。記入した住民人口カードは6,920枚、既婚婦女カードは6,875枚、集計表は38枚、1,737項目である。調査に参加した人員は635人、調査員は105人である。調査により価値ある資料が作成され、予想された成果を得た。

調査はおおむね以下の段階を経て行われた。



## (1) 調査前の準備作業

調査前の準備作業を十分行うことは、今回の出産力と生活水準との関係の調査の重要な要因となる。

① 日中双方で合意した調査票にもとづき、農村出産力と生活水準の関係調査票、票(一)および票(二)を作製、製図、印刷した。記入についての説明、質問大綱(要点)および年齢対照表も作製し印刷した。1985年8月、吉林省計画生育委員会は文書を発行し、今回の調査の重要意義と調査方法について説明を行い、各地の計画生育部門に対し、この作業を重視するよう依頼した。

② 全国第3次人口調査の地所整理番号を借用し、生産合作社と居民委員会を単位として、母集団ランダム抽出方式を採用して等しい確率でサンプルを抽出した。750の単位毎に1つのサンプルを抽出し、全省で155の生産合作社と居民委員会をサンプルとして抽出した。1985年9月、梨樹県において全省統一の抽出を行った。各地区毎に現地調査の前に、組織、人員、物資などの十分な準備を行った。調査員の食事や、宿舎、交通手段、調査員の訓練と実地調査中に必要な経費など充分に手配し、調査作業が順調に進行できるようにした。

③ 今回の調査では、我々は手作業による集計を主として、計38の集計表を作製し、今回の出産力と生活水準の関係調査項目の集計に使用することとした。

この集計表は、以下のような特徴をもつ。

1) 範囲が比較的広いので、調査票(一)(二)中の集計資料からは、予想される分析指標の要求を満足させるだけでなく、その他の分析に用いる多くの資料も提供することができる。

2) 構成がしっかりしており、集計表の間には厳格な論理関係がある。それぞれの集計表に示される数字は、その他の集計表の数字と関連性をもっており、論理関係を以って、集計表の論理審査大綱を作成し、これが検査集計の質において効果を高めることとなる。

3) 内容がはっきりしており、集計表の数と項目がたいへん多いにもかかわらず、それぞれの表の各項の内容ははっきりしている。したがって、訓練を受けていない人であっても、中学以上の教育水準のある者ならば、各項の内容を完全に理解することができる。

4) 特に重点が置かれているのは、38の集計表は主に婦女の婚姻と出産の分野に集中していることであり、比較的詳細な集計項目が入っている。

## (2) 調査員の選抜と訓練

国内国外のサンプル抽出調査の過去の経験からも、調査の誤差の大小は、調査員の作業態度と業務水準に直接関係している。調査誤差をできるだけ少なくするためには、調査員の選抜に注意を払いその訓練を十分に行う必要がある。

① 調査員の選抜。調査員の作業水準は実地調査作業の成否を握る鍵の1つである。各地の調査員の選抜にあたり、考え方、仕事のやり方、職業知識と実際の作業経験などの基準に注意を払った。訓練を通じて、審査をすすめ合格すれば正式な調査員になることができる。全省で635名

の調査員を選抜したが、彼らは全省の各市、県、郷及び街道の出身者であった。調査員のうち、大学程度の教養をもっているのは4.72%、高校もしくは中等職業学校卒業程度の者は53.23%、中学校の教養程度のもは38.43%、小学校程度の教養のもは3.62%であった。女性は68.97%を占めた。作業経験年数が1～5年の調査員は89.13%、6～14年の者は10.40%、15年以上は0.47%であった。

② 調査員の訓練。農村出産力と生活水準に関する日中協同調査の要求に従い、省および県レベルに分けて、調査人員の訓練班を設けた。各市（地、州）、県（市、区）の統計課長と統計人員の訓練は省が責任をもって行った。1985年9月10日から16日まで、梨樹県四平市において、調査員の省レベル訓練班においては、吉林省計生委員会主任黄茂臣が講義を行い、今回の調査項目を提示した。地区及び、県レベルは郷、村調査員に対して第2次の訓練を行った。訓練の内容は主に今回の日中協同調査の重要性と意義の解説であり、今回の調査が国家を代表して行う1つの国際交流活動であり、計画出産と経済状況の全省規模の一次的な調査であることを説明した。出産力と生活水準の関係の調査票に対しては、各項毎に解説を与え、調査員の認識を統一し、調査票相互間の関係と要求をはっきりさせた。各地で試験的調査を組織した。訓練と試験調査を通して、調査員は調査が提起している大綱と調査票を十分に掌握することができ、正確に年齢を計算して、調査の各項の要求を守ることができ、調査の水準と技術を向上させ調査の質を高いものとした。

### (3) 現地調査

① 現地調査は全体の調査活動の中でも中心となる柱である。現地調査の前には宣伝活動を行い、出産力と生活水準関係の調査意義の宣伝を通じて、広範にわたる調査対象者の理解を深め、彼らの支持と協力を得た。中国においては、社会主義制度のもとで、今回のような調査活動に対し、国民は多大な責任感を示す。また調査対象者の多数は調査に対し、積極的にのぞみ、確実な回答をすることが可能である。今回の調査範囲は広く、項目も多い。そのため調査回答を公開するにあたり、不都合が起きることが懸念され、よって対象者が調査を避ける可能性もあった。これに対して各地で放送や座談会、口頭の宣伝等を利用し、広範なPR活動を行った。調査員、幹部職員、女性職員らが不安を示す調査対象者宅を訪れ、事実をありのまま答えるようはげまし、調査作業が順調に進むことを促進させた。今回の調査では、調査対象の100%が調査票に回答を与えた。

② 各地で調査活動を行ううえで、職場責任制や巡回検査を設け、調査状況の検査と指導を行い、調査員と作業スタッフの積極的活動をもたらした。調査に参加した人員は、対象範囲から生まれる誤差、内容に関する誤差双方をせばめる努力をし、現地調査の質を維持した。正確な調査データを得るためには、調査の信頼性を高め、維持する必要がある。

今回は調査内容から、各調査サンプル点につき、最低1名の女性調査員を配置した。また調査期間は農繁期、防災運動シーズンにかかっていたが、調査票への記入は必ず屋内での面接調査と

した。昼も夜も対象者が不在の場合は、田畑にて調査が行われたこともあった。調査員によっては、雨天時に訪問をしたり、4.5キロも歩いて面接を行った者もいた。常住人口の家庭状況や経済状態を調査する際には、世帯主と婦人がその場にいたため、比較的正確な回答が得られた。50歳以上の婦人の場合にはこの女性を熟知している人を介して、婚姻、出産経験等を調査した。刺激的な問題を扱う場合、たとえば配偶者や子供が死亡している場合等は、回想の辛さをできるだけやわらげる方策を講じた。調査項目が回答者にとって触れられたくないなど、回答を控えるそぶりを見せた場合は、適宜その場の状況で、間接的な質問を利用し、必要な答を導き出した。調査が収入に関わり、家計簿に照合する必要がある際は、対象者と個別に秘密保持についての協議を行った。調査内容の記入に対しては、1戸ごとに照らし合わせ、調査終了時には適宜審査をし、記入もれや質問の取り違い等がある場合は、改めて再調査を行った。調査の誤りをなくすために、すべてのチェック作業は調査地点を離れる前に行われた。

#### (4) 内容のチェック

現地調査中に記入したものの正確な見積りを主に行い、また間違いが発見されたときには、適宜、訂正を加え、集計に間違いがないようにした。

① 地区及び市レベルの第一次チェック。このチェックは、日中第二次農村人口出産力と生活水準関係の調査票(一)(二)の全面にわたり行われた。各地では、概念、論理、計算の3方面から厳格な確認が行われた。チェック方法は、自己検査、交差検査及び相互検査である。ある地区では農村人口出産力と生活水準関係調査の審査要点が制定された。チェック中に発生した問題については、計算間違いについては、すぐにカード上で訂正を行い、概念や論理の間違いに属するものは、サンプル担当の調査員と確認を行い、さらに問題のある場合には改めて、当該サンプルで再調査を行った。登記の誤差は、最小範囲にまで減少できた。

② 各地でのチェックをもとに、省レベルのチェックが行われた。サンプル抽出検査法を採用し、155のサンプルから7をとり出し、調査票審査要点にもとづいて、審査を行ったが、論理的、概念的な誤差は発見されなかった。省レベルの最後の審査でも、1枚のカードも除外せずに、13,795枚のカードすべてが集計に入れられた。

#### (5) 集計

集計前に詳細な集計プログラムを制定し、具体的な集計方法を確定して、特に集計作業の厳粛性と厳密性を強調した。検査中発見した問題については、すぐに訂正せず、必ず間違いの原因を発見してから適宜訂正し、省、県レベルの集計が行う要求に従った。

① 県レベルの集計。地区の統一的な組織力をよりどころとして、チェックにもとづいて県を単位としても集計を行った。一般的には、調査地点のカードから直接集計を行った。県のサン

ルが多いときには、まず調査地点の集計に従い、さらに県レベルの集計へと移った。各地での実施過程の中で、まんべんなく集計訓練班を設け、集計表の内容、構造および相互の論理関係を徹底的にはっきりとさせ、また集計時には、カード分けと記号づけを結合した方法で算出を行い、さらにカード分けを行うときには、一次的なカード分けと多元的なカード分けを等しく行って有効な集計方法とし、これによって時間を節約し、集計の質を高めた。県レベルの集計ののち、集計表の論理関係に照らして、審査を行い、その後に省レベルでの第二次集計を行った。

② 省レベルでの集計。主要な任務は、県レベルの集計にもとづいて、各段階に分けて集計を行うことである。集計前に、県レベルの集計表に照らして、集計表の論理関係に従って審査を行い、誤りがない場合にはじめて、段階別の集計に移った。第1段階は、草原、平原、長白山地区を集計し、第2段階は都市と農村を集計し、第3段階は、全省の集計をした。集計中に問題が生じたときは、県レベルの集計表を調査し、県レベルの集計表に原因が見つからない場合は、サンプル単位のカードの中に誤りの原因を探した。最終的に、集計したすべての資料の論理関係を審査し、誤りのないことがはっきりしてから資料の分析作業を行った。省レベルで確定した14項目の分析題目に従い、調査結果についての基礎的分析を行った。

総じて、今回の日中協同調査は、任務の量が大きく、時間は限られており、調査中に多くの困難にぶつかった。各レベルの計画生育委員会がこの調査を重視し、各地において周密な組織的準備作業が行われたので、調査は順調に進行した。600余名の調査人員の努力により、予定の時間内で今回の調査が高水準で完成した。

#### 調 査 日 程

	七 月			八 月			九 月			十 月			十 一 月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
日本専門家グループ視察	■														
調査票の設計、印刷		■	■	■											
事前準備				■	■	■									
調査員の選抜・訓練							■	■	■						
実地調査										■	■	■			
集計										■	■	■			
報告書執筆													■	■	■
印刷															■
中国専門家来日															

調查地点分布图

