

生育率和生活水平关系 第二次中日合作调查研究报告书

1986年3月

国际协力事业团
医疗协力部

医 业

J R

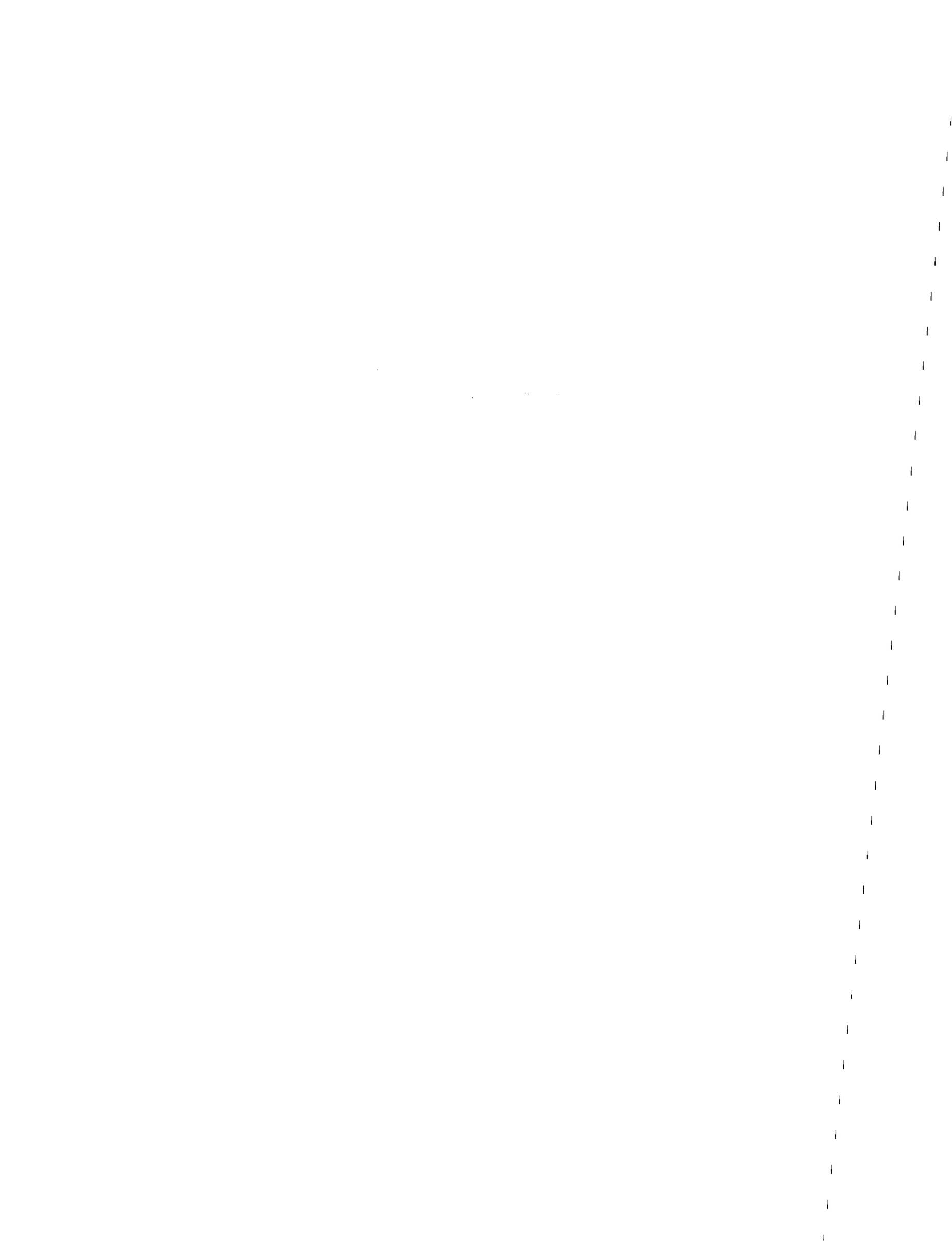
86 - 19

100

生育率和生活水平关系
第二次中日合作调查研究报告书

1986年3月

国际协力事业团
医疗协力部



序 文

日本国政府根据中华人民共和国政府的要求，进行有关中国人口计划生育方面的基础调查。日本国政府委托国际协力事业团实际进行该调查。

国际协力事业团派遣了以黑田俊夫氏为团长的，由六名专家组成的调查团于1985年7月8日至7月23日进行了实地调查。回国后，根据从实地调查所得到的结果和资料，进行了有关的分析研究，作成了本报告。

如果此报告能有助于中华人民共和国计划生育的发展，为中国社会、经济的发展以及日中两国的友好关系的进一步发展作出贡献的话，我们将感到万分荣兴。

最后，谨向参加此次调查的成员致敬，向在调查中赐予大力协助的中华人民共和国政府机关、日本驻中国大使馆以及外务省等日本国内有关机关各位表示衷心的感谢。

1986年3月

国际协力事业团

理事 末 永 昌 介





◀ 调查团团员合影于吉林大学



开会情形 ▶



◀ 延边朝鲜族自治州的砖造农家



延边朝鲜族自治州的传统式农家 ▶

延 边 朝 鲜 族 自 治 州 内 ， 使 用 朝 鲜 语
及 中 国 语 共 同 写 成 的 人 口 计 划 标 语



◀ 在 黑 龙 江 省 哈 尔 滨 市 开 会 的 情 形

访 问 延 边 朝 鲜 族 自 治 州 的 农 家 ▶



◀ 在 辽 宁 大 学 开 会 的 情 形

目 录

序 文	3
第1章 总 结	9
第2章 人口政策动向	13
第3章 吉林省农村生育率和生活水平关系调查	21
1. 调查概要	23
2. 统计结果概要	23
3. 汇总表	48
第4章 吉林省农村生育率和生活水平关系调查/中国方报告书概要	81
1. 第二次中日合作农村生育率和生活水平关系调查概况	83
2. 汇总表	89
第5章 资料	113

第 1 章 总 结

1984年我们在吉林省的城市和农林的一些地区进行了以计划生育为主的出生率调查，这是中国和日本的专家密切合作所作的调查研究，它获得了非常宝贵的成果和经验。

在这一经验的基础上，为了取得更加详细的资料我们对吉林省全省，以抽样调查方法，进行了大规模的调查。1984年的调查只是在极少一部分地区进行的典型调查，而这次的特点在于抽取代表全省的样品进行了调查。

众所周知，吉林省是计划生育搞得非常出色、出生率显著下降的模范省之一。所以，搞清楚吉林省计划生育、出生率的实际形态，将不仅为吉林省制定今后的政策时提供有用的资料，也将为其它省市的计划生育工作提供经验和教训。

这次调查，根据中国计划生育委员会的提案，以搞清楚生活水平的提高与出生率的关系为主旨。当时，农村实行了经济体制的改革，其中心是将集体经营农业改革为承包制，农村生活水平不断迅速提高。负责计划生育的中央有关部门、一部分专家开始担心农村生活水平的迅速提高对农村的出生率，对“只生一个子女”的政策会带来某种影响。在出现这种情况的初期，为了及时了解这方面的情况而进行这样的调查，只有敏锐的洞察力才有可能作出这种判断和决定。

反映出近代化的一个综合的表象是生活水平的上升。从先进国家的历史，国际性的经验证明，生活水平的提高是引起出生率降低的基本原因。但是，在有关中国计划生育政策和出生率下降的现实课题中，新形成的经济体制和生活水平的迅速提高将会对计划生育政策和出生率的行动产生何种影响，关于这点生套硬搬历史性的，长期以来的假设是很危险的。中国经济的新局面对在短期内大变化的人们的各种行动的影响应该作为一个崭新的局面来加以考虑。这次调查，在这个意义上说，内含着理论、政策方面的重大课题，在国际上也将具有很深远的意义。

中国划时代的出生率之变化是今天世界上广为所知的一个事实。这里应该特别加以注目的是，中国在经济获得显著的成长之前就降低了出生率，在出生率开始迅速降低后的不久生活水平迅速提高，而且将来也有可能继续不断地提高。换言之，政府宣传教育人们说的小家庭制度不但为国家和地区、也为个人的家庭带来丰富的生活和幸福。这种政府的号召和公约即刻变成了现实的东西。计划生育思想的普及和经济方面的进步之间的微妙的时间差，和西欧社会的历史经验具有相反的模式。它对进一步巩固“只生一个子女”的计划生育思想具有非常有利的因素。

但是不管怎么说，这次出生率调查在中国是第一次，而且是以全新的现实为基础而进行的调查，所以在制定政策方面具有重要的意义。农村承包制普及所带来的另一个重要课题是，以前农家只搞农，而现在农家已多样化起来。在日本，战后随着经济发展也出现了农家分解的情况。家庭结构的变化被称为家庭革命。搞清楚这种家庭结构变化对出生率问题具有重要意义，同时，我们也必须将这种变化作为引起人们行动变化的社会变动来加以分析。

第 2 章 人口政策动向

1 2000年的中国人口

中国政府将2000年中国人口的目标定为12亿，这是众所周知的。达到这一目标是完成中国的四个现代化建设的最基本的必要条件，所以政府、研究机构、人民都对此非常关心。1982年人口普查中国人口为10亿817万(大陆)，与1964年进行的人口普查结果6亿9,458万相比，18年中人口增加了45.1%。同样，从1982年到18年后的2000年，如果要使那时人口为12亿，那么今后18年内人口增长速度就不能超过20%。也就是说，这一个18年的人口增长速度必须降低为前一个18年速度的一半以下。前18年中年均人口增加1,742万，要做到2000年的人口为12亿，则这个18年中年均人口增长必须减少到1,066万。

假定就1983年计算的总合生育率2.1不变，按此推算，2000年中国人口将超过13亿。(1985年8月13日~19日召开的ESCAP人口问题委员会上中国政府代表的讲话)。这对中国社会经济的发展是个重大的挑战，中国政府认为在这种情况下是无法期待使人民生活水平得到改善的，所以中国正在积极开展计划生育来控制人口、改善人口的素质。其典型就是1979年以后开始执行的独生子女政策。

中国的有关当局的领导人员的讲话也证实了中国使2000年人口为12亿的这一政策目标。就在最近，中国发表了与此目标有关的，值得瞩目的研究结果。我认为这一研究具有重要的意义。

这是由国务院技术经济研究中心的专家小组进行的“2000年的中国”的研究。根据北京周报及人口简报¹⁾，现将其要点记述如下：²⁾

1. 将人口增长率保持在0.95%，则就可使2000年人口为12亿。
2. 如果人口增长率平均为1.34%，则2000年的人口将为12亿8,000万。从1949年到1982年的33年中，除去异常的1959~61年的3年和显著下降的1976~79年(1.16%~1.26%)后，26年的年均增长率超过1.34%。
3. 1950~1957年以及1963~73年这两个时期的人口增长率超过了2%，这两个时期出生的大量人口，在本世纪末将达到生育年龄，这给完成12亿人口的目标给来了困难。
4. 就是进行努力，2000年的人口可能将不会低于12亿5,000万。
5. 中国的婴儿死亡率将从1981年的35(每1,000个新生儿中)降低至2000年的20，而同一时期平均寿命将从68岁增加到72岁。
6. 在年龄结构方面，由于儿童人口(0~14岁)比例显著减少、高龄人口(65岁以上)的比率迅速上升，年龄结构将发生老龄化。(0~14岁的人口比例是24.3%、15~64岁的生产年龄人口比例是68.8%，而65岁以上的高龄人口比例是6.9%)。

这些就是中国的专家关于2000年中国人口研究的最新情况。

2 人口转换接近发达国家的水平

1970年代至1980年代，中国的人口转换、尤其是出生率的下降进展非常迅速。从普通出生率 (crude birth rate) 来看，1970年高达33.4，而1979年则达到了中国人口动态史上最低 (除去1961年异常时期的18.0) 的17.8。降低了46.7%，也就是说几乎降低了一半。1981年、1982年虽有一些回升，但1983年为18.6、1984年为17.5，又开始下降，且打破了1979年17.8的记录。从总和生育率 (TFR) 来看，1970年的5.812下降为1978年的2.716，10年不到迅速地减为一半以下。1980年、1981年为2.43，1983年为2.07，还在迅速下降。这表明有可能达到静止人口的情况。中国的TFR和韩国相同 (2.077、1981年)，稍高于保加利亚、新西兰，低于罗马尼亚 (2.372、1981年)、波兰 (2.235、1981年)、南斯拉夫 (2.128、1979年)、捷克斯洛伐克 (2.094、1981年) 等发达国家。与日本1974年的2.049相比，则稍高一些。

从普通出生率来看，1984年的17.5可以说达到了发达国家的水平。苏联 (20.1、1983年)、波兰 (19.7、1983年) 高于中国，新加坡 (17.3、1982年) 和中国相同，古巴 (16.8、1983年)、南斯拉夫 (16.6、1983年)、葡萄牙 (16.4、1980年) 低于中国。澳大利亚、新西兰、美国、罗马尼亚、加拿大为15，所以可以说中国已达到了发达国家的水平。

3 日本和中国出生率转换的类似点

值得注目的是上述中国出生率显著转换的模式和战后日本非常类似。日本的出生率在1947年到1957年的10年之间曾异常地降低了一半 (从34.3降低为17.2)。22年后，中国也出现了同样的情况 (参照表1)，从1969年的34.1下降到17.8，也降低了一半。出生率以及降低一半所需之时间基本上一致。中国如从1963年的43.3为起点，降低至一半是1976年的19.9，化了13年。日本的出生率转换曾被认为是史无前例的，22年后中国也实现了这一点，这是在国际上值得注目的事实。

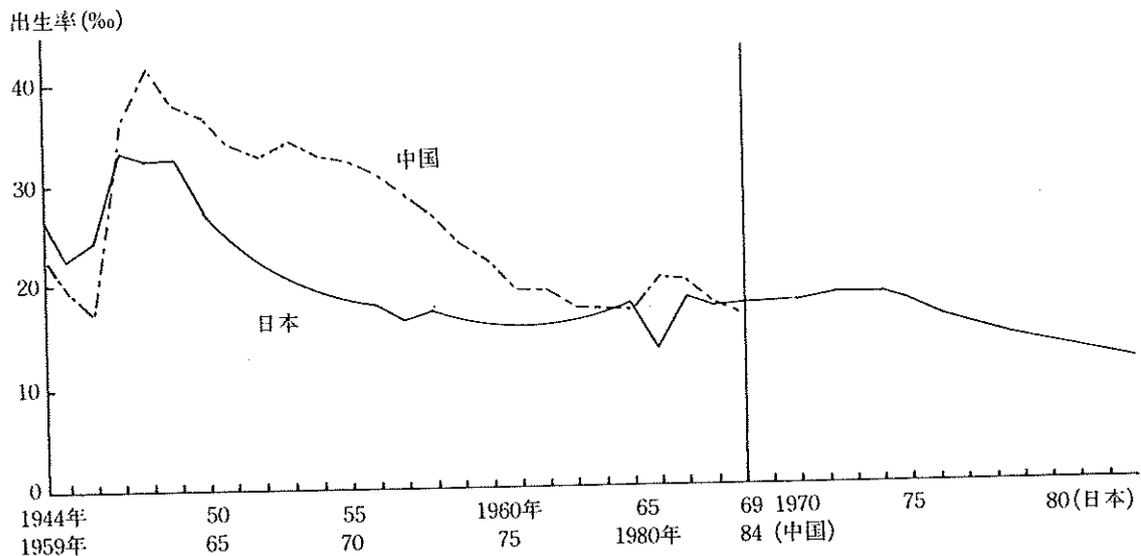
表1. 日中出生力转换的比较

日 本		中 国	
年次	出生率(‰)	年次	出生率(‰)
1947	34.3	1963	43.4
1948	33.5	1964	39.1
1949	33.0
.....
.....	1969	34.1
.....
.....
.....
.....
.....	1976	19.9
.....
.....
1957	17.2	1979	17.8

资料：日本的数据来自厚生省人口动态统计，中国的数据引自“中国统计年鉴”1984版。

为了更清楚地说明出生力转换中日本和中国的这种非常类似的情况，我们把日本1944年的情况和中国1959年的情况对照起来，如图1将两国的出生率的变化倾向重合在一起加以观察。1945年、1946年，日本在第二次世界大战结束及第二年的异常时期里，出生率明显下降。而1960年、1961年，中国自然灾害的异常时期也出现了出生率急剧下降的情况。虽然原因不一，但都因为异常事态的发生使出生率急速下降。在随之而来的出生率的迅速上升，产生了大量的婴儿这点上，两国也都相同。两国出生率的下降过程不一，但中国出生率演变到现在的水平则和日本在1960年代的情况相对应。从这点也可以看出中国出生率转换已接近最后阶段。

图1 日中出生力转换的对照



4 政策方向

根据中国发表的资料所知，中国1983年的总和生育率为2.07，和1981年的2.63、1982年的2.5相比，有了显著的降低，这证明了计划生育政策获得了很大的成功。但是，要将2000年的人口限制在为12亿，就必须使1985年以后，总和生育降低到1.7、将1990年以后的，总和生育率稳定在1.5的水平³⁾，要做到这点是很不容易的。

还有一个需加以考虑的问题是人口惰性(*inertia* 或 *momentum*)。也就是说高出生率或婴儿热的影响——1950~1957年及1962~1972年这两个婴儿热时期出生的人口到了本世纪末将达到生育年令。1983到1992的十年间预计有2,200万个以上的年轻女性要结婚，这个时期的平均初婚件数将达到1970年代的大约二倍。这将成为增大出生的绝对人数、提高出生率的主要因素。

但是，通过控制生育(*fertility control*)还是有可能使出生率下降的。

第一是各地区出生率存在着明显的差距。这意味着虽然在那些出生率已经很低的地方要再降低出会有困难，但在那些出生率仍然保持在高水平的地区却还是大有余地来降低出生率的。从1981年的总和生育率¹⁾来观察各地区的情况，可以发现大城市很低，如上海为1.316，只是全国平均水平2.584的一半。超过全国平均水平的省、自治区有16个，超过3的省4个省和4个自治区。所以可以通过缩小地区之间存在的差距来进一步降低出生率。

第二是已经证明在上海等大城市实行人口控制的效果也可以同样在城市化、工业化落后的地区出现。例如，和上海相比，辽宁省、吉林省则很明显的是农村地区，但1984年这两个省的普通出生率已低于上海的水平。1984年上海的出生率为13.6，而辽宁省达到了11.5、吉林省达到了11.8的低水平。辽宁省的人口有3,600万，吉林省的人口有2,300万，这两个拥有这么多人口的省的出生率已经接近世界上最底的联邦德国的水平，这说明中国计划生育的效果今后将会进一步地深入扩大。

第三，“独生子女政策”以及其出色的成果，对此国际也有一些错误的批判，说什么是强制实行独生子女政策，奖励人工流产等。但是1984年底领了“独生子女证的为2,817万人，这相当于1亿5,000万对处于生育年令的夫妇约18.25%。根据1982年人口普查的10%的抽样统计结果，1981年生第一子的为47.3%，生第二子的为25.7%，生第三子以上的为27.0%。这里应注目的是虽然新生儿中第一子所占的比例上升，但第二及第三子以上的比例也共有53%，超过了一半。

第四是地方行政当局在推进计划生育和独生子女政策的指导力量问题。政府充分地考虑到各个地区的特殊情况，使下级机关有权采用成为诱因、非诱因的方法手段，让他们能够根据各地区的特殊情况想方设法采取最有效的方法手法。吉林省采取“三普及(彻底普及人口理论、计划生育方法、优生)”就是一个很好的例子。但是另一方面在实行这种计划以及这个计划的所产生的效果方面，各个地区可能产生差距。中央发布基本方针及实施方法，而实际上地方政府、特别是基层行政的工作结果会给各个地方的出生率水平带来微妙的影响。

第五，关于这次调查的意义。由于农村全面地实行了生产承包制，农民的生活水平获得了空前的迅速提高，而且将来的水平可望提高。这种情况将给计划生育带来如何影响，或两者之间有何相

关关系——这次调查的范围虽然只限于吉林省，但它是第一次这样的调查，我们期待着对调查的结果作出分析。

- 注
1. 28卷、44期，1985年11月。
 2. 129期，1985年12月。
 3. 千分之一样本出生调查分析，亚州太平洋地区人口规划新闻、4卷、2期，1985年6月，ESCAP。
 4. 根据1982年人口普查抽样统计。
 5. 1985年，在ESCAP人口问题委员会上中国代表的报告。

第 3 章 吉林省农村生育率和生活水平关系调查

1 调查概要

关于调查对象、调查客体抽样、调查员的人选和训练、面谈调查等实际情况，中国方面报告(第2章(本报告4章)已有详述，这儿不再重复。下面由日方统计的部分只包括村农村，不包括城市。统计家庭总数5,418家，人口总数24,754人。根据中方统计，农村家庭总数5,421家，人口总数24,785人。所以我们的统计少3个家庭、31人，其理由不详。

调查票由家庭调查票(调查票一)和15~60岁已婚妇女生育情况调查票(调查票二)组成。前者调查项目有家庭成员的姓名、男女之区分、与户主的关系、生日、出生地点、民族、配偶关系、教育程度、职业、工作种类、经营形式、家庭储蓄额、储蓄目的、住宅房间数、面积、房子结构、建筑年份等、耐久消费商品和生产工具的所有情况、承包生产品种、生产量、是否是专业户、专业户的种类、耕地面积等、拥有家畜的情况、饮用水的种类、家庭收入、家庭收入变化、生活水平等。后者的调查项目有已婚妇女的初婚时间、初婚年令、初婚时丈夫的年令、怀孕经历(怀孕结果、怀孕结束时间、子女的性别、生死之别及死亡日期)、避孕经验、方法、理由、不避孕的理由、知道避孕知识的途径、结婚后至第一个子女出生之间是否实行过避孕、是否希望在老后与子女同居、扶养父母、财产继承、有否有子女、是否持有独生子女证等。

2 统计结果概要

A 总体分析

(1) 出生地

出生在现在居住的村(行政村)的人数比例随着年令上升而减少。男子中10岁以下的儿童的95.4%出生在目前居住的村、60岁到70岁的42.7%的人、女子中10岁以下的人的95%、60岁到70岁的24.4%的人出生在目前居住的村里。与此相比，30~40岁的男女中，出生在目前居住的村里的，男性为63.5%、女性为34.4%，这说明从其它村嫁到本村来的妇女之多。出生在吉林省内的比例，60~70岁的男性中有80%、女性中有76%的人出生在本省。(表1)

(2) 民 族

调查标本中包括朝鲜族及其它的少数民族。但其比例只有9%(表2)。在吉林省全省取出的150生产合作社调查客体中,10%以上的户主为少数民族者有24个生产合作社,50%以上为少数民族者有13个,100%为少数民族者有5个。(表31)

(3) 年令、配偶关系结构

将调查标本人口的年令每隔五岁排一下队的话,可发现15~19岁的部分最为突出(表2)。从不同岁数的数据来看,13~17岁的这一5岁阶层为最大人口。这和1982年中国人口普查的全国年令分布结构也不矛盾。将年令分为三个分布结构的话,15岁以下的人口为31%、15~64岁的人口为66%,65岁以上的人口为3%。

女子中未婚者的比例,15~19岁为97.9%,20~24岁为41.8%、25~29岁3.02%。这反映了结婚年令增高。男子未结婚者的比例,20~24岁为60.7%、25~29岁为15.1%、30~34岁为6.3%。(表3)

(4) 教育程度

学令期儿童几乎都上学,15~19岁的人口的教育程度为,男子中受过初等教育的有41.0%、受过中等以上教育的有55.6%,女子中受过初等教育的有47.8%、受过中等以上教育的有48.6%,在30~35岁的人口中,男子中受过初等教育的有45.3%、受过中等教育的有37.4%、受过高中以上教育的有10.2%,女性中受过初等教育的有55.5%、受过中等教育的有17.9%、受过高中以上的教育的有3.2%。65岁以上的人口中文盲及半文盲的比例为男性79.5%、女性93.8%。(表4)

(5) 职 业

调查将职业分为六种:农民、工人、干部、医生、教师、学生、其它。15岁以上的人口中,男性的86.4%、女性的82.2%是农民。工人、干部、医生、教师只不过占男性的3.8%、女性的1.1%。65岁以上人口中农民为男性中的4.9%、女性中的3.5%。65岁以上的人口中几乎已没有工人、干部、医生和教师。

受过中等以上教育的男子占工人的65.1%、干部的85.5%、医生的94.7%、教师的97.4%。占农民的38.5%,这和年令分布的不同也有关系。

(6) 家庭收入

将1984年的家庭收入每隔1,000元来排一下队的话,其分布情况为,年收入1,000~1,999元的家庭为39.8%,是最大的分布,接下来是年收入2,000~2,999元的家庭为22.6%,年收入3,000元以下

的家庭——其占到全体的78.7% (表8)。有储蓄的家庭比例和家庭年收入成正比, 年收入1,000元以下的家庭中7.3%的家庭有储蓄, 年收入4,000元以上的家庭中15.6%的家庭有储蓄。有储蓄的家庭的平均每户的储蓄为1,500元左右, 这也跟年收入大小有关: 年收入在1,000~1,999元的家庭平均储蓄额为998元, 年收入5,000元以上的家庭的平均储蓄额达2,342元。

从1983年和1984年的收入比较中可以发现一年之内就发生了很大的变化。1983年年收在1,000到1,999元之间的家庭只占全体的38%, 2,000~2,999元的占16.4%, 3,000元以下的共占87.1% (表18)。每隔1,000元来分布一下年收入的话, 各种收入的分布中1984年的收入和1983年的收入相同的家庭的比例及超过1983年收入的家庭的比例分别为: 年收入1,000~1,999元的分布中——58%及39%、年收入2,000~2,999元的分布中——50%及41%、年收入3,000~3,999元的分布中——48%及40%、1983年年收入在4,000元以上的家庭中1984年也保持在4,000元以上的家庭为83%。

和五年前的生活水平相比, 回答“好得多”及“好了”的人, 在各个年收入分布中分别为, 年收入1,000元以下的家庭的16%、年收入1,000~1,999元的家庭的97%、年收入2,000~2,999元的家庭的98%、年收入3,000~3,999元的家庭的99%、年收入4,000元以上的家庭的99% (表25)。这表明感到生活水平上升的意识很显著。另外, 和世上一般的生活水平相比, 感到和其它家庭一样或比其它家庭要高的家庭的比例为, 年收入1,000元以下的家庭中的54%、年收入1,000~1,999的家庭中的78%、年收入2,000~2,999元的家庭中的87%、年收入3,000~3,999元的家庭中的91%、年收入在4,000元以上的家庭中的95%。(表26)

(7) 家庭人员

家庭成员人数分布中, 一家四口人的家庭最多(25.3%), 其次是一家五口人的家庭(21.5%), 一家三口人的家庭(20.6%), 一家六口人的家庭(13.1%), 一家七口人的家庭(7.5%) (表10)。家庭成员人数越多其住宅面积也大。(表10)

家庭成员越多家庭的收入也越高。1984年的家庭平均收入, 一人的家庭为1,012元, 二人的家庭为1,071元, 三人的家庭为1,654元, 四人的家庭为1,861元, 五人的家庭为2,491元, 六人的家庭为2,658元, 七人的家庭为2,973元, 八人的家庭为3,363元 (表11)。从二人到三人、从四人到五人的家庭的收入变化特别大。

(8) 住 房

从1984年各收入分布层的平均住房面积来看, 年收入1,000元以下的家庭为50.0平方米, 年收入1,000~1,999元的家庭为56.4平方米, 年收入2,000~2,999元的家庭为60.3平方米, 年收入3,000~3,999元的家庭为66.6平方米, 年收入4,000~4,999元的家庭为70.8平方米, 年收入5,000元以上的家庭为78.8平方米。(表9)

从住房的类型(分成土墙房、二层房、瓦房等三个种类)来看, 土墙房为72%、瓦房为25%、二层房只有0.1%。和土墙房相比, 一般瓦房建筑的面积大。超过75平方米的住房占土墙房的11%、占瓦房的20%。(表12)

从建筑年数来看，从1982年以后建造的瓦房住房多于土墙住房(表13)。年收入越高，住瓦房的比例一般也高。住在瓦房的家庭中，年收入1,000元以下的家庭占15%、年收入1,000~1,999元的家庭占23.6%、年收入2,000~2,999元的家庭占29.1%、年收入在3,000元以上的家庭占33.3%。(表14)

从饮用水源——分成自来水、机井、一般井、河水来看，备有机井的家庭为44%、使用一般井的家庭为43%、使用自来水的家庭为9%、使用河水的家庭为1%。(表24)

(9) 承包生产

按七种承包品种来看，承包各个品种的家庭为，89%的家庭承包玉米、78%的家庭承包大豆、54%的家庭承包栗子、53%的家庭承包高粱、48%的家庭承包其它种品、28%的家庭承包水稻、15%的家庭承包麦子。(表16)

家庭收入和承包种品之间似没有特别的相关关系。但是，从承包水稻的家庭比例看，年收入1,000元以下的家庭中有27%、年收入1,000~1,999元的家庭中有27%、年收入2,000~2,999元的家庭中有40%、年收入在3,000元以上的家庭中有32%的家庭承包水稻。而从承包麦子生产的家庭比例看，年收入1,000元以下的家庭中有18%、年收入1,000~1,999元的家庭中有17%、年收入2,000~2,999元的家庭中有12%、年收入3,000元以上的家庭中有14%的家庭承包麦子。承包水稻的家庭收入高的比例要高于收入低的家庭。

生产量最多的是玉米，其次是水稻。生产量在4,000斤以上的家庭比例(与生产该产品的家庭之比)为、玉米57%、水稻40%、其它都在10%以下。(表19)

(10) 耐久消费品、生产工具的所有情况

是否有耐久消费品、生产工具和家庭年收入之间存在着比较明显的关系(表17)。例如从拥有缝纫机的情况来看，1984年年收入不满1,000元的家庭中有29%的家庭拥有缝纫机，而年收入超过4,000元的家庭中拥有缝纫机的家庭增加到77%。从拥电视机的情况来看，年收入不满1,000元的家庭中只有7%的家庭拥有电视机，而年收入超过5,000元以上的家庭中拥有电视机的家庭就增至56%。在生产工具(手扶拖拉机、拖拉机及其它农机具)方面这种现象更加显著，年收入超过5,000元以上的43%的家庭拥有上述各类生产工具之一，而年收入不满1,000元的家庭中只有3%的家庭拥有上述生产工具之一。

(11) 专业户与非专业户

回答自己是专业户的有384家，相当于全体的7.1%(表20)。当然不能认为其它都是非专业户，但专业户中年收入高的家庭比例大抵是可以肯定的。专业户中40%的家庭年收入超过3,000元，而专业户以外的家庭中年收入超过3,000元的只占19%

(12) 耕种面积

97.9%的家庭有农田，其中有10.0~14.9亩的家庭最多，为24%、其次是有5.0~9.9亩的家庭、占21%，再下去就是有15.0~19.9亩的家庭、占19%、有20.0~24.9亩的家庭、占12%、有1.0~4.9亩的家庭、占9%（表21）。耕种面积越大收入也越多，这点是很明显的。从1984年的平均年收入情况来看，耕种面积不满一亩的家庭为1,095元、耕种面积1.0~4.9亩的家庭为1,343元、耕种面积5.0~9.9亩的家庭为1,786元、耕种面积10.0~14.9亩的家庭为1,949元、耕种面积15.0~19.9亩的家庭为2,189元、耕种面积20.0~24.9亩的家庭为2,465元、耕种面积25.0~29.9亩的家庭为2,847元、耕种面积超过30.0亩的家庭为3,647元。此外，还证明了耕种面积越大、总生产量也就越多。例如从总生产量超过10,000斤以上的家庭的情况来看，耕种面积不满1亩的家庭中的5%的家庭超过这一水平，而耕种面积超过30亩以上的家庭中却有73%的家庭超过这一水平。（表23）

(13) 生育子女人数、现在子女人数

吉林省从1979年底开始实行独生子女政策。如果说在婚后的不同期间的生育子女情况中出现独生子女政策的影响，那么就是在婚后不满五年的夫妇间的情况。初婚后四年的252名妇女（结婚年龄16~29岁）中已生过0、1、2、3个子女的比例分别为3.5%、76.6%、19.0%、1.2%（表34）。初婚后三年的227名妇女（结婚年龄17~28岁）中该比例分别为5.3%、83.1%、11.1%、0.4%。近年结婚的妇女生育第二、第三个子女的情况也是如此。初婚后5~9年的妇女（结婚年龄14~29岁）的934名妇中，没生子女为1.3%、生一个的为40.8%、生两个的为48.2%、生三个的占8.8%、生四个的占0.9%。

从1984年的各个年收入区分来看，收入越多现在平均子女也越多（年收入不满1,000元的家庭平均子女数为2.05人、年收入1,000~1,999元的家庭的平均子女为2.49人、年收入2,000~2,999元的家庭的平均子女为2.88人，年收入3,000~3,999元的家庭的平均子女为3.16人、年收入4,000~4,999元的家庭的平均子女为3.25人、年收入5,000元以上的家庭的平均子女为3.31人（表51），这个关系和表11所观察到的家庭成员越多年收入也多这个关系是相同的。部分原因是子女越多家庭成员也就越多，而家庭成员越多年收入也就越高。

观察一下妻子的教育程度和现在子女人数的关系后可以发现教育程度越高现在平均子女的人数就越少（表50，文盲妇女的现在平均子女为3.96人、半文盲妇女的平均子女为3.37人、受过初等教育的妇女的现在平均子女为2.46人、受过中等教育的妇女的现在平均子女为1.72人、受过高中教育的妇女的现在平均子女为1.27人）。在这个关系中必须将教育程度越高年龄结构越轻（表4）这点考虑进去。

(14) 避 孕

各个年龄区分的初婚妇女的既往生育子女数（现在子女数）为：20~24岁0.79(0.77人)、25~29岁1.44(1.40)人、30~34岁2.30(2.23)人、35~39岁3.26(3.11)人、40~40岁4.24(4.00)人、45~49岁5.10(4.66)人。（表38、39）。

15~49岁初婚夫妇中进行避孕的比例(括号中是动过结扎手续的比例)为: 现有一个子女的妇女中86.5%(2.3%)、现有二个子女的妇女中95.9%(60.4%)、现有三个子女的妇女中97.8%(72.6%)、现有四个子女的妇女中94.1%(66.2%)、现有五个子女的妇女中89.6%(53.7%)、现有六个子女的妇女中80.45(42.4%)。(表39. 40)

既往生育过一个子女的初婚妇女中有85.7%的人实行避孕, 观其理由, 78.5%的人是因为响应计划生育的号召, 而只有8%的人是因为不想再生(表36)。但既往生育过二个子女的妇女的情况就不同了, 有96.3%的人实行避孕, 其中44.1%的人的理由是不想再生、52.3%的人的理由是响应计划生育的号召。

作过人工流产的比例: 既往怀孕一次的人中为1%、既往怀孕二次的人中为3%、既往怀孕三次的人中为4%、既往怀孕五次的人中为5%既往怀孕六次的人中为11%、既往怀孕七次的人中为13%、既往怀孕八次的人中为16%、既往怀孕九次的人中为15%、既往怀孕十次的人中为21%、既往怀孕十一次以上的人中为32%(表35)。

结婚后至生育第一个子女之间实行避孕的妇女比例很低, 49岁以下的妇女(既往生育一个子女以上)中只有1.9%(表41)。按结婚至生育第一个子女的年数区分的实行避孕的妇女比例: 婚后不到二年生育第一个子女的妇女中的1.4%、二年以上五年以内生育第一个子女的妇女中的3.3%、五年以上十年以内生育第一个子女的妇女中的1.9%、十年以上生育第一个子女的妇女中无人实行过避孕。(表42)。

(15) 理想的子女人数

理想的子女人数在很大程度上决定于现在的子女人数。与现在的子女人数无关认为两个子女的理想子女人数的妇女最多, 具有这种想法的妇女的比例按其现有子女的区分分别为: 无子女妇女的68%、有一个子女的妇女的74%、有二个子女的妇女的91%、有三个子女的妇女的71%、有四个子女的妇女的78%、有五个子女的妇女中的74%、有六个子女的妇女中的74%、有七个子女的妇女中的80%(表47)。认为一个子女最理想的比例按现有子女人数区分来看分别为: 现无子女的妇女中的30%、现有一个子女的妇女中的25%。

(16) 子女的价值

对有子女的好处进行选择式回答即选择是幸福或是能成为劳动力或是老后有依靠或是成为经济负担或是成为精神上的负担或是失去机会。15~49岁的结婚妇女中回答“老后有依靠”的人在各种年令均占首位, 共占全体的45%(表46)。接下去比例大的回答中, 不满三十岁的结婚妇女中回答“幸福”的接近30%、三十岁以上的结婚妇女中有20%左右的人认为“成为经济负担”。再接下去比例大的回答则和这一回答正好相反。

(17) 老后是否希望和子女同居

二十岁以上的结婚妇女中，不管年令如何，回答希望老后与子女同居的人最多，其比例随着年令上升而增大：20~24岁的妇女中有47%的人希望老后与子女同居、45~49岁的妇女中70%的人希望老后与子女同居(表43)。

(18) 子女扶养父母

对此准备了下列选择性回答：这是好习惯、是义务、是必须的、不好、其它。15~49岁的结婚妇女的75%回答“是义务”，接下来回答“是好习惯”有21%(表44)。从年令上无特别差异。选择其它回答的人很少。

(19) 财产继承

向15~49岁的结婚妇女询问了由谁继承财产的问题——由长子、由儿子、由所有子女、由会在老后照顾自己的子女，没有特别考虑过、其它。45~49岁的结婚妇女中回答“由老后照顾自己的子女”占31%、接着是回答“没有特别考虑过”的，占13%。年令越轻回答“由老后照顾自己的子女”的比例也就越小、而回答“没有特别考虑过”的比例也就越大。回答“由儿子”的比例，35~39岁的结婚妇女中最多，而随着年令的下降而减少——25~29岁的结婚妇女中，回答“由老后照顾自己的子女”的占27%、回答“由儿子”的占24%、回答“没有特别考虑过”的占30%。

B 地区分析

(1) 人口的地区分别和年令结构的比较

调查对象为30,660人，其中男性15,727人，女性14,933人。人口性别之比为105.3，吉林省全省的人口性别之比为105.6，两者一致。稍高于全国的人口性别之比的106.3(1982年)。将对象地区分为城市、农村(分为山区、平原、草原)来看，对象人口分布如表1。

表1 调查对象地区人口比例分布及性别比较

地 区	人 口	男 性	女 性	人口性比
城 市	19.2	18.4	20.0	96.6
农 村	80.8	81.6	80.0	107.5
山区	22.3	22.7	21.9	109.1
	平原	43.8	44.1	106.9
	草原	14.7	14.8	106.9
合 计	100.0	100.0	100.0	105.3

从全省的抽样调查结果看，城市人口比例约为20%，大大低于55%的全省城市人口比例，但和全国人口中的城市人口比例(20.6%，1982年)大致一致。

值得注意的是人口性别之比。抽样调查的整个人口的性别之比是105.3，这和吉林省人口性别之比105.0(1982年普查)以及全国的人口性别106.3基本一致。抽样地区中，城市的人口性别之比大大低于农村的人口性别之比。也就是说，农村中男性多于女性而城市中则相反，男性少于女性。这可能是由于城市工厂及服务性行业需要的女子劳动力从农村进入城市的缘故。尤其是，农村地区的山区中男性比女性约多10%，可以发现女性流出现象很显著。

接下来观察一下年令的分布结构。首先，将年令分为三种的情况如表2。

表2 各地区年令结构之比例

地 区	总 人 口			男 性			女 性			
	0~14	15~64	65+	0~14	15~65	65+	0~14	15~64	65+	
城 市	22.4	72.7	4.8	23.8	72.2	4.0	21.0	73.4	5.6	
农 村	30.7	65.7	3.6	30.7	65.5	3.8	30.7	65.9	3.4	
山区	30.5	65.3	4.2	29.9	65.7	4.4	31.1	64.9	4.0	
	平原	30.4	66.1	3.5	32.6	63.8	3.6	30.2	66.4	3.4
	草原	32.0	65.1	2.9	32.3	64.7	3.0	31.7	65.6	2.7
整个地区	29.1	67.1	3.8	29.4	66.8	3.8	28.8	67.3	3.9	

人口的年令分布中，城市和农村之间有着显著的差异。首先，城市中0~14岁的儿童人口只有22.4%，和农村的30.7%相比，明显地低。这是因为农村出生率高，城市出生率低，它反映了城市和农村之间计划生育政策的不同执行情况和对生育的不同看法。30%的儿童人口和日本1960年的情况相似，22%则和今天日本人口的情况相对应。城市中生育率短期内大幅度下降使儿童人口比例明显降低，而65岁以上老年人人口的比例虽然高于农村，但还是很低。所以城市中生产年令人口比例73%，非常高。日本人口的年令结构中是不曾有过如此之高的比例的。

农村地区中山区、平原、草原的情况也不一致。草原地区的儿童人口比例最高，为32%，而65岁以上的老年人人口比例则最低，为2.9%。各个地区中男女人口中各自的年令结构并无极大差异。城市女性的年令分布中，儿童人口比例21.0%，最低，65岁以上高令人口比例为5.6%，最高。

最后来看一下城市和农村、男女之间以5岁为一阶段的分布情况。如表3。

表3 按城市和农村、男女之别以5岁为一阶段的分布情况

年 令 别	城 市 (%)		农 村 (%)	
	男 性	女 性	男 性	女 性
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

在以上以5岁为一阶段的金字塔型分布中值得注意的是在城市中, 15~19岁的阶层占最大的比重, 在此以下的低年令结构分布中年令越低所占比重越低。特别是0~4岁, 5~9岁的阶层所占的比重明显降低。这说明了十年来控制人口取得了很大的发展。农村中, 15~19岁的男性比重为13.2而0~4岁的比重为7.8, 降低率为40%, 女子中0~4岁的比重的降低率也达到50%。从城市情况看, 男子中0~4岁的比重降低率和农村一样为40%, 女子中0~4岁的比重则下降至一半以下(降低率56%)。从这里可以看出农村计划生育工作在十年中也取得了和城市相同的成果。

(2) 生育年令女子人口的配偶关系结构

14~59岁的生育年令女子人口的配偶关系结构如表4。

表4 农村、城市中生育年令女子人口的各年令阶层的配偶关系结构

年 龄	未 婚		有 配 偶		离 婚		丧 偶	
	男	女	男	女	男	女	男	女
	城 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
计	37.0	34.7	62.3	63.9	0.5	0.4	0.2	1.0
	农 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
计	38.7	31.5	60.3	67.6	0.2	0.1	0.7	0.9

15~19岁时结婚的女子在农村和城市都极少。城市中的女子在这一年令结婚的人数为0。但农村的结婚年令低于城市。农村中20~24岁结婚的将近60%，而城市中20~24岁结婚的比例不到农村的一半。25~29岁的女子中，农村的97%有配偶，几乎都已结婚，城市中该比例为87%。农村中男子在20~24岁结婚的达40%，而在城市该比例只有13%。所以，从结婚年令来看，城市晚于农村。30~34岁人口中，城市和农村中的男女基本上都已结婚。亚洲各国共同的结婚特征在中国也存在。可以认为是一生不结婚的45~59岁的未婚率，城市和农村的女子为0，男子为0.4%(城市)和2.3%(农村)，这一一生不结婚的比率是非常之低的。离别也很低，城市为0.4~0.5%，农村为0.1~0.2%的水平。但在农村，女子的结婚集中在25岁前后，从生育观点来看，这是应该加以注意的特征。

(3) 生育年令女子人口的教育程度分布情况

这里观察一下和生育情况有着密切关系的女子教育水平的分布情况。表5按文盲、小学、初中、高中、大学以上五个区分，按女子的年令，城市和农村统计了教育程度情况。

表5 生育年龄女子人口的教育程度分布城市与农村的比较

地区·男女		文盲	小学校	初中	高中	大学以上
城市	总数	1.2	8.8	42.6	40.7	6.7
	男	0.3	6.5	44.0	39.7	9.5
	女	1.9	11.9	41.4	41.6	4.1
农村	总数	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	总数	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	总数	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	总数	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	总数	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

城市中文盲的比例很低，农村为城市的十倍。城市中初中和高中毕业生各为40%左右，农村的小学和初中毕业生各为40%左右，差距也很大。城市地区大学毕业以上接近7%，农村地区则很少。一般地讲，城市和农村中，女子的教育水平要比男子低。值得注意的是农村地区女子的文盲率高达10%。

将农村地区分成山区、平原、草原三类来进行比较，一个有趣的事实是按山区、平原、草原的顺序出现的下列倾向：山区文盲率最高，小学毕业生的比率最低而初中、高中毕业生的比例最高；草原地区文盲率最低，小学毕业生比率最高而初中高中毕业生比率最低；平原则处于山区和草原之间的水平。草原地区最重视小学教育，虽然有中学以上学历的人的比例低，但文盲比率最低。相反山区对中学以上的教育很重视，文盲率高，小学毕业生比例低而初中、高中毕业生的比例高。

但是，城市和农村之间在教育水平上存在的差距是很明显的。也就是说虽然农村的受教育水平比不上城市的水平，但如前所述，控制人口方面农村却取得了和城市相同的成果。这点是值得注意的。

(4) 生育子女人数分布

按城市、农村对有配偶女子的生育子女人数的统计如下：

表6 生育子女人数分布

地 区	子 女 数						计
	无	1人	2人	3人	4人	5人以上	
城 市	6.1	38.7	27.0	15.8	8.6	3.8	100.0
农 村	7.2	27.0	24.3	17.6	12.4	12.4	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

城市和农村之间在生育子女人数上有着很大的差距。城市中一个子女的家庭占大多数，将近40%，而农村中只有27%。城市中两个子女的家庭占27%，高于农村的24%。但三人以上的家庭则农村要多的多。农村中一个子女和两个子女的家庭的比例相差无几，两者相加只有51.3%。而城市中两者相加达65.7%，也就是三分之二的家庭是以一个子女为中心的，或有两个子女的家庭。

将农村分成三类地区，各类地区之间并无显著差距。山区中三个子女的家庭比较多，草原中一个子女的家庭比较少，一般地说有两个子女的家庭和有一个子女的家庭相近，所占的比重很大。这点值得注意。

下面从女子的年令观点出发比较一下城市和农村之间生育子女人数的分布情况。

表7 按妻子年令对城市和农村的生育子女人数的比较

年 令	无		1人		2人		3人		4人		5人以上		计	
	城市	农村	城市	农村										
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
计	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

有一个子女的已婚妇女比例特别高的是：城市25~29岁的已婚妇女的90.3%，30~40岁已婚妇女的70.9%。但农村地区一个子女的已婚妇女为：20~24岁已婚妇女的63.9%，75~79岁已婚妇女的54.9%，此二者的比例为最高，而30~34岁的已婚妇女中只有16.7%的人有一个子女。有两个子女的已婚妇女的比例，城市中最高的是35~39岁的已婚妇女，约为60%。但农村地区35~39岁的已婚妇女中有两个子女的比例只不过23.5%。当然，农村地区35~39岁的已婚妇女中有三个子女的为37.1%，有四个子女的占26.2%，都高于有两个子女的已婚妇女的比例。35~39岁或再上面的已婚妇女结婚时还没实行“独生子女”政策，当时宣传“两个子女”的计划生育政策。所以平均生育子女也就自然会增高。但是35~39岁的城市中的已婚妇女中有两个子女的占绝大多数，而农村中同年令已婚妇女中，有三个子女的为37.1%、有四个子女的为26.2%、有两个子女的为23.5%，生育子女人数明显增高。40~45岁的已婚妇女结婚时计划生育政策还执行得很松，城市中该年令的已婚妇女中有两个子女的占39.0%、有三个子女的占37.1%，这两种情况加起来占绝大多数。而农村中同年令的

已婚妇女中有五个子女的为35.9%、有四个子女的占31.1%，有三个子女的为22.9%，多生子女的情况很显著，城市和农村之间生育人数的差距也很明显。45~49岁的已婚妇女中这种倾向更加显著。例如城市中有三个子女的占30.5%、有四个子女的占28.8%，农村地区有五个子女以上的将近60% (57.4%)。

(5) 生育间隔倾向

生育间隔是测量生育倾向、生育水平变化时的重要因素，近年来这方面的研究很活跃。由于存在着母乳或人工营养的影响以及计划生育的执行情况，这种分析并不容易。但随着计划生育的普及，生育率降低，出生间隔的很小的变化也有可能影响生育水平。

首先，在农村地区，分成1964年~1972年和1975年以后这两个时期，从初婚后到生第一个子女，从生育第一个子女到第二个子女的间隔情况如表8。

表8 农村地区生育间隔情况

期 间	生育间隔	初婚 ~第一个	第一个 ~第二个	第2个 ~第3个	第3个 ~第4个	第4个 ~第5个
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
	计	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		(1, 243)	(1, 183)	(984)	(767)	(792)
1975年	1年以内	35.5	4.3	1.6	3.7	1.8
以 后	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
	计	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		(2, 153)	(1, 295)	(735)	(377)	(218)

注：括号内的数字为实际数目。

从结婚到生第一个子女的问题，如果不进行避孕，一般都很短。在1972年以前或1975年以后，间隔为一年和一年半的虽不完全相同，但都在30%左右，两者相加，也就是说以结婚到生第一个子女的间隔在一年半以内者占全体的60%多。此间隔在两年之内的，1964~1972年期间为75.2%，1975年以后为81.6%。

生第一个子女和第二个子女之间的间隔则和从结婚到生第一个子女的间隔情况不同。间隔在一年之内的极少。间隔在一年到一年半的也不过15~16%。间隔为一年半至二年半的大致为40%左右。生第二个子女以后的生育间隔，随着生育子女人数的增多。一年至一年半的短间隔的比例也就相应加速降低。间隔为二年至二年半的最多。但是，1964~1972年期间和1975年以后期间并不存在明显的差异，这两个期间都呈现相同的倾向。

在城市中由于调查对象少，所以只提一下从结婚到生第一个子女的情况。1964年至1972年期间该间隔不满一年的约为40% (39.7%)、一年至一年半的为25.4%，两者相加，也就是说间隔在一年半之内为65%。1975年以后，一年之内的比例增高到了51.5%，一年至一年半的比例为25.9%，两者相加为77.4%，大大高于前一个时期。和农村的情况相比，1975年以后城市的结婚至生第一个子女的间隔在一年半之内比例大大高于农村的64%的比例。值得注意的是，结婚后至生第一个子女的间隔不满一年的比例，在两个时期中都是城市高于农村。(1964~1972年期间，农村为29.3%，而城市为39.7%，1975年以后的期间，农村为35.5%，而城市为51.5%)。这说明城市里的新婚夫妇比农村的新婚夫妇更希望在结婚后早生第一个子女。

从生第一个子女到生第二个子女的间隔，由于大多用母乳喂养，加上计划生育工作的开展，所以一年半以内的极少，大多在一年半以上，特别是二年至二年半。农村和城市都有这一倾向。另外，婚后至生第一子期间实行避孕的，城市和农村都很少。

(6) 终生生育情况比较——从教育程度来进行比较

40岁以上的已婚妇女的子女人数可大致被认为是终生生育人数或结束生育时的生育人数。表九按不同的教育程度，统计了40~44岁、45~49岁、50~54岁、55~65岁的已婚妇女的子女人数。

表9 城市农村不同教育程度已婚妇女的终生生育子女人数比较 (平均生育子女数)
比转 (平均生育子女数)

文化程度	40~44		45~49		50~54		55~60	
	城市	农村	城市	农村	城市	农村	城市	农村
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	—	—	—	—	—
合计	2.68	4.18	3.36	5.02	4.06	5.64	4.93	5.38

由于城市中的调查对象和农村中55~60岁的具有高中毕业教育程度的调查对象很少, 所以出现部分不规则的倾向。终身生育人数是农村高于城市(不包括55~60岁的情况), 和教育程度成反比例, 表示存在着差别生育率。

从各个年龄群全体来看, 终身平均生育人数农村都明显地多于城市。农村高出城市的情况分别为: 40~44岁中56%、45~49岁中49%、50~54岁中39%、50~60岁中9%。40~60岁的妇女平均生育子女城市为3.47人, 农村为4.98人, 也就是说, 农村的终身生育子女人数约为5人, 城市的终身生育子女人数约为3.5人, 两者之间存在着显著的差别。这是应该加以注意的。

(7) 避孕的理由及避孕方法的城市和农村之间的比较

① 避孕理由

首先, 在避孕理由方面, 城市和农村之间有着很大的不同(参照表10)。

表10 避孕的理由之城市 and 农村比较

地 区	不想要孩子	响应号召	因为大家都避孕	调节生育间隔	其 他	合 计	
城 市	50.1	46.6	1.3	0.9	1.1	100.0 (1,042)	
农 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	0.1	100.0 (2,212)
	草原	32.3	60.4	3.5	2.1	1.7	100.0 (718)

注: 合计括号内为实际数字。

“不想要孩子”和“响应号召”各约占50%左右。城市中“不想要孩子”超过了“响应政府的号召”而农村却相反, 赞成、响应政策的多于“不想要孩子”——这点值得注意。其它理由极少, 举出调节生育间隔理由的, 城市中为0.9%, 农村为2.2%, 这也值得注意。

农村中举出调节生育间隔的人中, 以山区的5%左右(4.7%)为最高, 而在草原地区举出“响应号召”理由的极高, 达到了60%, 这是个值得注意的特点。为调节生育间隔而避孕可能是由于计划生育指导员的指导。

② 不避孕的理由

对不避孕的理由也进行了调查, 其理由如表11。

表11 不避孕的理由之城市 and 农村比较

地 区	正在怀孕	希望怀孕	不会怀孕	宗 教	其 它	闭 经	合 计
城 市	18.8	17.8	4.0	—	24.8	34.6	100 (202)
农 村	29.0	22.3	6.3	—	25.7	16.7	100 (696)

注: 合计括号中为实际数目。

不避孕的主要理由当中，城市中以闭经为最多，其次是“其它”、“正在怀孕”“希望怀孕”；农村中以“正在怀孕”为最多，其次是“其它”，“希望怀孕”，“闭经”。没有一个人由于宗教上的理由而不避孕。当然各自有其当然的理由，但城市、农村中举出“其它”理由的都在25%前后是值得注意的。

③ 避孕方法

避孕方法有好几种，结扎手术也是一种方法，各种方法按城市和农村的情况如表12:

表12 避孕方法的城市农村比较

地 区	结扎手术		节育环	口服避 孕药	避孕套	生理周 期法	其 它	合 计
	男	女						
城 市	0.1	18.7	67.2	5.5	6.6	1.2	0.7	100.0 (1,044)
农 村	0.9	47.6	45.6	4.3	1.0	0.3	0.3	100.0 (3,974)
{ 山区 { 平原 { 草原	3.1	44.4	45.8	4.2	1.1	0.9	0.4	100.0 (1,047)
	0.1	47.5	46.1	5.2	0.7	0.1	0.2	100.0 (2,209)
	—	52.5	43.9	1.5	1.7	—	0.4	100.0 (718)

注：合计栏中括号中数字实际数目

城市

城市和农村之间避孕方法有很大的不同。首先，城市中节育环占绝大多数，为67%，其次比重最低，占到第二位的是女方结扎手术，约为19%，两者相加共占86%。第二，农村中女方结扎手术最多，约为48%，第二是节育环，基本上比重相同，约占46%，两者相加为93.2%。口服避孕药、避孕套、生理周期法的也有，但极少。农村中，草原地区女方结扎手术达52.5%，占最大的比重，这点值得加以注意。一个特点是，在中国集中依靠节育环和女方结扎手术来避孕，特别是农村的结扎手术比例高。

(8) 获得避孕知识的途径

获得避孕知识的途径来作为反映政府的活动及本人的教育指标，具有重要的意义。如下表所示那样，在各种途径中，最多的是通过政府的宣传员，这点是值得注目的。它反映了政府发挥了很大的作用。

表13 获得避孕知识的途径之城市、农村的比较

区域	朋友	父母	工作单位	书籍杂志	宣传员	其它	合计
城市	4.1	0.3	37.0	16.9	40.4	1.2	100.0 (1,867)
农村	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：合计栏括号内为实际数目。山区、平原、草原的实际数目合计为6,209，比农村的6,214少5

农村中获得避孕知识的途径几乎都是依靠宣传员，而城市中，依靠工作单位和宣传员所占的比例基本相同，这是值得注意的。从工作单位获得避孕知识如果是通过工作单位的计划生育工作人员那里得到的，也可以认为是宣传员的工作。所以城市的宣传员和工作单位两者相加为77%，和农村的73%处于大致相同的水平。除此以外，书籍、杂志等大众读物发挥的作用是很大的，城市中为17%，农村中为13%。将农村分成山区、平原、草原来观察的话，也无何显著差异。但按山区、平原、草原的顺序，宣传员的作用顺次增大。宣传员的作用在山区中最小，而书籍杂志的作用在山区最大。

在日本也进行过此类调查，调查结果是杂志这一途径最多，约占40%，加上报纸、书籍、广播、电视等的大众宣传媒介共达到50%（每日新闻社第14次全国家族计划与论调查，1977年）。

(9) 对子女抱有的价值观

对子女抱有的价值观、同居、扶养父母等方面的调查结果如下。

首先是对子女的看法，如表14。

表14 对子女抱有的价值观

区域	欢乐	劳动力	老后扶养	经济负担	精神负担	失去机会	合计
都市	50.4	4.2	17.5	17.5	10.6	—	100.0 (1,998)
农村	19.1	11.4	46.0	18.9	4.4	0.3	100.0 (7,442)

注：合计栏括号内数字为实际数字

值得注意的是，城市和农村对子女抱有的价值大有不同。其特点，简而言之，城市中大部分人认为子女就是欢乐，超过了50%，而农村中大部分人认为老后子女可以扶养自己，认为子女的价值在于自己老后发挥作用。（接近一半为46%）。认为子女的价值在于能够成为劳动力的，城市中有4%，农村地也只不过11%。认为子女是经济上的负担的，城市中有17.5%，农民中有18.9%，两者基本相同。认为子女是精神上的负担的，城市中有10.6%，农村中有4.4%，城市大大超过农村。将经济、精神上的负担加在一起看，城市中的28.1%认为子女是负担，农村中的23.3%认为子女是负担。城市和农村中认为子女是负担的都相当多，特别是城市将近30%，这是值得注意的。认为子女是劳

动力的，城市中为4.2%，很低。农村中为11%，虽然多于城市，但低于预料的比例。随着农村实行承包制，劳动力多的家庭收入也显著上升。在最近的这种倾向中，一般预料认为子女的价值在于劳动力的比例会增高，但实际并非如此。而老后依靠子女的这种传统的价值观还依然存在。但另一方面，可以清楚地看到，城市中对子女抱有的价值观正在从老后有依靠或劳动力方面转变成欢乐。一般认为“独生子女”政策在城市中已取得显著成功，对独生子女感到欢乐的倾向增强。而农村中除独生子女外，有两个子女的家庭也并不罕见，认为子女的价值在于成为农业的接班人，使自己老后有依靠的农村的这种传统还依然根深蒂固。

根据妻子的不同年令来观察对子女抱有的价值观，如表15。

表15 按妻子的不同年令来看对子女的价值——分城市和农村

年 令	欢 乐	劳 动 力	老 后 扶 养	经 济 负 担	精 神 负 担	失 去 机 会	合 计
城 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)
农 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)

城市中妻子的年令越轻，对子女越感到欢乐，15~24岁的年令中为79%，最高，25~34岁中的为66%，35岁以上为40%，越着年令上升该比例下降。而随着年令上升，认为子女是经济负担的比例也上升至22%。

农村中也是在年轻时认为子女是欢乐的比例最高，但15~24岁中只有30%，还不到城市中同年令比例的一半。35岁以上的年令中认为子女是欢乐的只有14%。另外，对老后依靠子女的看法，农村中一般很多，每个年令分布中都超过40%，35年以上的年令中最高，达到47%。值得注意的是，35岁以上的年令中，认为子女是经济负担的都达到了22%。

接下去观察一下妇女如何看待和子女的同居、子女照顾父母等方面。表16表示城市和农村的这方面的情况。它是关于晚年和子女同居、子女扶养父母的看法的调查结果。

表16 对子女同居、子女扶养父母的看法

①

区 域	晚年是否希望和子女同居				合 计
	希 望	不 希 望	未 定	没 考 虑 过	
城 市	52.7	11.9	9.4	26.0	100.0 (1,446)
农 村	67.0	2.1	11.3	19.6	100.0 (5,395)

②

区 域	关于子女扶养父母的看法					合 计
	是好习惯	是义务	不得已	并不好	其 它	
城 市	21.4	73.2	0.3	0.7	4.4	100.0 (1,554)
农 村	20.9	76.2	1.4	0.1	1.5	100.0 (5,434)

关于晚年是否希望和子女同居，城市和农村之间存在着相当的差异。农村中，肯定的回答占绝大多数，将近70%。而城市中为53%，相当低。而完全否定的人则城市多、农村非常少。对此问题持消极态度，回答没有考虑过的人城市中很多，为26%，农村中也不少，为20%。从晚年是否希望和子女同居这个观点来看，城市和农村的价值观之间存在着相当的差异。

但是，关于子女扶养父母这一点，城市和农村之间并无何差异。认为这是义务的人的比例，农村和城市都超过70%，城市为73%，农村为76%，两者都相当高。认为这是好习惯的人的比例城市和农村都在20%前后，没有什么差别。将这认为是好习惯、义务的两项相加起来，城市中达到94.6%，农村中达到97.1%。这一调查表明，在中国城市和农村绝大多数人对子女扶养父母持肯定的价值观。

最后，观察一下希望几个子女的调查结果。表17按妻子的年令归类了希望一个、两个、三个、四个子女以上的分布情况。

表17 希望几个子女的分布——城市和农村的比较

区域·年令	一 个	两 个	三 个	四个以上	合 计
城 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)
农 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：合计栏括号内的数字为实际数字

城市中希望有两个子女的最多，占61%，希望一个子女的只不过37%。但是，农村中这一倾向更强，希望一个子女的只不过15%，希望两个子女的为78%。但是希望一个子女的比例，城市为农村的两倍以上。这里也可看出城市中希望一个子女的倾向较强。

但是，按妻子的年令来看，有如下值得注目的倾向。城市中，15~24岁这一最年轻年令分布中的已婚妇女中希望一个子女的人超过希望两个子女的人。但是35岁以上的已婚妇女中，希望一个子

女的最少，为30%。35岁以上的已婚妇女可以认为已停止生育，她们都是在实行独生子女政策以前结婚的，其中大部分都已有两个子女。可能她们是从这一现实情况出发来回答希望几个子女的。

特别值得注意的是农村。15~24岁的已婚妇女中希望一个子女的只有25.5%，这是城市中同年令已婚妇女中希望一个子女的比例的一半。农村中15~24岁的已婚妇女中的77%希望两个子女。25~34岁的已婚妇女中这种倾向更强。希望一个子女的只有14%，希望两个子女的超过80%。35岁左右的已婚妇女中，希望三个子女的为5.9%，希望四个子女的为3.7%，这也是值得瞩目的。

(10) 领取独生子女证的比例

生育一个子女后，不再希望有第二个子女时，登记后可领取独生子女证。领取独生子女证后可享受各种优待。表18表示了城市和农村中领取了独生子女的比例。

表18 领取独生子女的比例

年 令	城 市	农 村	山 区	平 原	草 原
总 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	—

农村中约60%领取了独生子女证，城市中则高达88%。从不同年令来看，不包括45岁以上的已婚妇女，领取了独生子女证的达到了80~90%的高水平。但是以30~34岁为最高水平，达到91%，25~29岁为88%，20~24岁为81%。越年轻，领取了独生子女的比例就越低。这是值得注意的。

农村中，30~34岁的已婚妇女中有63%的人领取了独生子女证，比例为最高。年令越轻，该比例也就越低。20~24岁已婚妇女中为56%。最近结婚的人中领取了独生子女证的比例不高，可以认为是因为受到政府政策变化的影响。将农村再分成三个区域来看，山区中领取了独生子女的比例最低，为45%，平原为60%，草原为77%。反映了不同区域的各自的特点。

(11) 关于继承财产的态度

由谁继承财产，这是父母和子女之间的重要问题。这点和如何考虑老后生活也有关系。表19为按城市和农村对由谁来继承财产进行的调查结果。

表19 由谁来继承财产，城市和农村的比较

区 域	长 子	男 子	所有子女	老后照顾自己的子女	没考虑过	其 它	合 计
城 市	19.6	16.7	25.3	9.7	25.8	2.9	100.0 (1,421)
农 村	7.8	28.8	7.2	36.1	19.5	0.5	100.0 (5,434)

注：合计栏括号中的数字为实际数目

关于由谁来继承财产，城市和农村之间存在着相当明显的差异。城市考虑由所有子女来继承财产的最多，而农村中考虑由老后照顾自己的子女来继承财产的人最多，达到了36%。接着是考虑由儿子来继承财产，接近30%。考虑只由长子来继承的人只不过7.8%，比预料的要少。如果长子为儿子，由儿子来继承财产的人共为36.6%，和由老后照顾自己的子女来继承的人相同。城市中并没有考虑过这一问题的为26%。一般地说，对由谁来继承财产并没有加以认真考虑。但是，农村则从现实的观点出发对由谁来继承的问题进行了考虑。

(12) 农村中生活水平的变化

农村采用了生产承包制以来，农家的生活有了显著的改善。表20是就生活发生了如何变化，按五个答案进行选择回答的调查结果。

从全体农家来看，回答生活水平明显上升的达到70% (69.3%)，加上回答生活。稍微好转的人，共达95.4%。回答生活并没变化的为3.3%，回答生活水平下降的只不过1.3%。从这一调查结果可以看出农村的生活水平确实已获得了迅速的上升。

表20 生活水平的变化

区 域	提 高	稍微提高	没有变化	稍微下降	下 降	合 计
农 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：合计栏括号中的数字为实际数字

农村各种区域之间并无何显著区别。约有70%的人感到生活水平提高了，25%的人感到稍微提高，两者相加，95%的人感到生活水平提高了，这表明了经济得了史无前例的发展。

作为这种生活水平上升的背景，表21统计了根据自己的生活水平，认为自己属于社会中的哪一种阶层的问答调查情况。

表21 社会阶层的分类——城市、农村的比较

区域	上层	中上	中层	中下	下层	合计
农村	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：合计栏括号中的数字为实际数字。在城市中没有搞过此类统计

认为自己的生活水平处于中层的人最多，约占40%。认为自己的生活水平为中上的人的比例也很高，为26%，加上认为自己的生活水平属于上层的14.5%，两者共为41%。也就是说认为自己的生活水平在中层以上的共占了近80% (78.6%)，认为自己的生活水平处于下层的只有5%。随着生产承包制的实行，人民收入水平迅速上升，其结果大部分人感到自己的生活水平处于中层以上，收入水平之间的差别很少，这点值得注目。将农村分成三种地区来观察比较的话，草原地区感到自己的生活水平在中层以上的最多，达到82%，认为自己的生活水平处于中下层和下层的人最小。另一方面，山区中认为自己的生活水平处于中下、下层的人是农村中最多的，两者相加为25%。但是地区之间的差别并不明显。

(13) 储蓄的目的

表22是有关储蓄目的的调查结果。

表22 储蓄目的的分布(农村)

区域	建造住宅	购置耐久消费品	准备过晚年	子女教育	其它	合计
农村	32.1	30.2	10.8	16.3	10.5	100.0 (1,187)
{ 山区 平原 草原	29.3	21.9	11.4	18.8	18.5	100.0 (351)
	36.3	32.2	10.1	14.3	7.2	100.0 (615)
	24.9	38.0	11.8	18.1	7.2	100.0 (221)

注：合计栏括号的数字为实际数字

储蓄目的的大部分，60%是为了建造住宅和购置耐久消费品。子女的教育占第三位，接着是准备过晚年，为10%，最低。生活的质的提高和建造住宅、购置耐久消费品有直接的关连。生活水平迅速上升时，人们的关心首先集中在改建或新造住宅，并为此准备相应的耐久消费品上。

从不同地区来看，平原地区以建造住宅为储蓄目的的人最多，在草原地区则以购置耐久消费品为储蓄目的的人最多。为子女教育而储蓄的，山区和草原有所增多，为晚年而储蓄的为10~11%，各地区之间几乎没有差别。

(14) 不同阶层的家庭收入和家庭数(1984年)分布情况

表23是各个区域1984年的家庭收入分布情况。

表23 各区域中不同家庭收入阶层的家庭数

区 域	1984年的收入(元)								合 计
	平 均	1,000 以下	1,000~ 2,000	2,000~ 3,000	3,000~ 4,000	4,000~ 5,000	5,000 以上	不 详	
郊区农村	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 计	2,175	16.9	39.2	22.6	11.7	4.4	4.5	0.8	100.0 (5,418)

注: 各区域的平均值是收入阶层的中间值。

999元以下按500元计算, 5,000元以上按5,500元计算。所以, 和原调查票的合计平均值并不一致。一元现在等于55日元左右。和1985年4月的人民币汇率一元=89日元相比较, 受到日元升值而产生了影响。

全体的平均家庭收入为2,175元。按月计算每月超过181元。如果一般工人的平均工资为60元的话, 则农村的家庭平均收入是前者的三倍左右。按不同的收入阶层来看, 1,000~2,000元最多, 约占40%左右, 接着是2,000~3,000元, 将近23%, 两者加在一起共为62%。

按不同地区来观察, 一个值得注目的情况是近郊农村的收入情况。属于最低收入阶层——1,000元以下阶层的最多, 为25%。但超过5,000元的高收入家庭数为7%, 也多于其它地区。这表明近郊农村收入上存在着明显的差异。而其它地区在收入上并无明显的差别。

(15) 家庭规模及家庭成员结构的特征

表24为有关家庭规模, 即家庭成员人数的分布情况。

表24 家庭规模分布

区 域	家 庭 规 模							合 计
	1 人	两 人	3 人	4 人	5 人	6 人	7人以上	
农 村	1.5	5.9	20.7	24.6	21.5	13.1	12.6	100.0 (5,421)
{ 山区 平原 草原	1.9	5.8	20.0	25.2	20.8	13.0	13.3	100.0 (1,492)
	1.5	5.7	20.7	24.6	21.7	13.1	12.6	100.0 (2,926)
	1.1	6.7	21.5	23.8	22.2	13.3	11.4	100.0 (1,003)

注: 合计栏括号内的数为实际数字

家庭成员为四人的家庭最多，接着是五人的家庭和三人的家庭，分别为21%左右。所以，三人至五人的家庭共占全体家庭的67%。但是六人和七人以上的家庭各为13%左右，两者相加达26%，这是值得注意的。不同地区之间在家庭规模的分布上并无明显的差异。

如上所述，家庭成员少的家庭数量很多，表明了核心家庭和主干家庭之多。表25和表26进一步反映了这一倾向。

表25 核心家庭、主干家庭形态分布

区 域	核心家庭	主干家庭	傍系家庭	无亲属家庭	合 计
农 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：合计栏括号内的数字为实际数字

表26 世代家庭模式分式

区 域	四代家庭	三代家庭	两代家庭	单身世代	合 计
农 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：合计栏括号内的数字为实际数字

和所预料的一样，核心家庭占77%以上。这和两代家庭的比例78%基本一致。但是三代的大家庭占到16%也是值得注意的。

按不同的地区来看，山区中三代家庭最多，占到18%，草原地区三代家庭最少，为12%。草原地区中三代家庭最少而两代家庭最多，超过80%。

(16) 民族结构

表27为调查对象地区中人口的民族分类，分为汉族和少数民族。

表27 民族结构分布

区 域	汉民族	少数民族	不 详	合 计
郊区农村	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 计	91.0	8.8	0.2	100.0 (5,418)

注：合计栏括号内数字为实际数字

平原地区汉族占绝大部分，为95%，少数民族只有4.7%。但是，草原和山区中少数民族的比重增大。山区中少数民族超过21%，汉族不满80%。近郊农村的调查对象不多，但少数民族占17%，仅次于山区。这是值得注意的。

(17) 农家的专业、兼业分布情况

表28是农家的专业、兼业分布情况。专业为94%，兼业只有6%。特别是，近郊农村中兼业率高达10%，为山区的两倍。

表28 农家的专业、兼业分布情况

区 域	专 业	兼 业	合 计
郊区农村	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：合计栏括号内的数字是实际数字

3. 汇总表

TABLE 1-1 Population by Place of Birth, Sex and Age
男女, 年龄阶段, 出生地别人口
按性别、出生地和年龄分人口分布

SEX : TOTAL

AGE	PLACE OF BIRTH									UNKNOWN (%)
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)		
0-4	1,662 (7.5)	1,248 (5.0)	541 (2.2)	52 (0.1)	17 (0.1)	8 (0.0)	12 (0.0)	- (-)	4 (0.0)	
5-9	2,006 (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)	1,950 (7.9)	875 (3.5)	84 (0.3)	72 (0.3)	71 (0.3)	48 (0.2)	- (-)	5 (0.0)	
15-19	3,234 (13.3)	1,984 (8.0)	926 (3.7)	99 (0.4)	103 (0.4)	90 (0.4)	84 (0.3)	- (-)	3 (0.0)	
20-24	2,663 (10.8)	1,220 (4.9)	659 (2.6)	250 (0.9)	281 (1.1)	147 (0.6)	140 (0.6)	1 (0.0)	5 (0.0)	
25-29	2,106 (8.5)	661 (2.7)	462 (1.9)	283 (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 (6.6)	470 (1.9)	316 (1.3)	167 (0.8)	276 (1.1)	155 (0.6)	234 (0.9)	1 (0.0)	3 (0.0)	
40-44	1,119 (4.5)	312 (1.3)	155 (0.8)	110 (0.4)	180 (0.7)	111 (0.4)	203 (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	652 (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)	126 (0.5)	96 (0.4)	115 (0.5)	6 (0.0)	- (-)	
60-64	580 (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	563 (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)	23 (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)	18 (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	23 (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)	5,640 (23.6)	1,829 (7.4)	2,335 (8.7)	1,482 (6.0)	1,907 (7.7)	101 (0.4)	44 (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									UNKNOWN (%)
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)		
0-4	934 (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)	863 (6.8)	419 (3.3)	17 (0.1)	25 (0.2)	17 (0.1)	7 (0.1)	- (-)	3 (0.0)	
10-14	1,566 (12.2)	997 (7.7)	440 (3.4)	34 (0.3)	33 (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	1,373 (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	587 (4.6)	222 (1.7)	124 (1.0)	50 (0.2)	60 (0.5)	45 (0.4)	107 (0.8)	- (-)	1 (0.0)	
45-49	519 (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	438 (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)	68 (0.7)	42 (0.3)	44 (0.3)	40 (0.3)	53 (0.4)	10 (0.1)	- (-)	
60-64	349 (2.7)	103 (0.8)	52 (0.4)	30 (0.2)	61 (0.5)	44 (0.3)	60 (0.5)	1 (0.0)	- (-)	
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)	8 (0.1)	7 (0.1)	14 (0.1)	4 (0.0)	- (-)	
80-84	36 (0.3)	10 (0.1)	4 (0.0)	3 (0.0)	6 (0.0)	3 (0.0)	9 (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)	991 (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	868 (7.3)	570 (4.8)	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)	355 (3.1)	23 (0.2)	18 (0.2)	10 (0.1)	13 (0.1)	- (-)	1 (0.0)
10-14	1,539 (12.9)	963 (8.1)	435 (3.6)	50 (0.4)	33 (0.3)	34 (0.3)	22 (0.2)	- (-)	2 (0.0)
15-19	1,552 (13.3)	939 (7.9)	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 (3.6)	269 (2.4)	173 (1.5)	212 (1.8)	104 (0.9)	76 (0.6)	- (-)	1 (0.0)
25-29	1,028 (8.8)	183 (1.5)	165 (1.6)	216 (1.8)	243 (2.0)	112 (0.9)	87 (0.7)	- (-)	- (-)
30-34	1,058 (9.2)	193 (1.6)	188 (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)	136 (1.1)	133 (1.1)	89 (0.7)	121 (1.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
40-44	532 (4.5)	92 (0.8)	71 (0.6)	80 (0.7)	120 (1.0)	66 (0.6)	101 (0.8)	1 (0.0)	1 (0.0)
45-49	446 (3.7)	60 (0.7)	64 (0.5)	78 (0.7)	104 (0.9)	52 (0.4)	84 (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)	58 (0.5)	82 (0.7)	52 (0.4)	55 (0.5)	5 (0.0)	- (-)
60-64	331 (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	161 (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	28 (0.2)	5 (0.0)	2 (0.0)	9 (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	11,929 (100.0)	4,627 (38.8)	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	1,862 (7.5)	934 (4.0)	868 (3.5)	1,667 (6.7)	901 (3.6)	766 (3.1)	162 (0.7)	88 (0.4)	84 (0.4)	13 (0.1)	5 (0.0)	8 (0.0)
5-9	2,606 (10.5)	1,358 (5.5)	1,250 (5.0)	2,414 (9.8)	1,257 (5.1)	1,157 (4.7)	183 (0.7)	94 (0.4)	89 (0.4)	9 (0.0)	5 (0.0)	4 (0.0)
10-14	3,105 (12.5)	1,566 (6.8)	1,539 (6.2)	2,892 (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	3,284 (13.3)	1,702 (6.9)	1,532 (6.4)	3,018 (12.2)	1,572 (6.4)	1,446 (5.8)	266 (1.1)	126 (0.5)	140 (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)	1,236 (5.0)	1,140 (4.6)	281 (1.1)	137 (0.6)	144 (0.6)	6 (0.0)	6 (0.0)	- (-)
25-29	2,106 (8.5)	1,080 (4.4)	1,026 (4.1)	1,873 (7.6)	951 (3.8)	922 (3.7)	227 (0.9)	127 (0.5)	100 (0.4)	6 (0.0)	2 (0.0)	4 (0.0)
30-34	2,231 (9.0)	1,133 (4.0)	1,038 (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 (6.8)	832 (3.4)	810 (3.3)	1,511 (6.1)	766 (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	1,119 (4.5)	587 (2.4)	532 (2.1)	1,032 (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)	518 (2.1)	446 (1.8)	868 (3.5)	463 (1.9)	403 (1.6)	96 (0.4)	55 (0.2)	41 (0.2)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
50-54	852 (3.4)	439 (1.8)	413 (1.7)	769 (3.1)	397 (1.6)	372 (1.5)	81 (0.3)	42 (0.2)	39 (0.2)	2 (0.0)	- (-)	2 (0.0)
55-59	724 (2.9)	400 (1.6)	324 (1.3)	600 (2.7)	303 (1.2)	291 (1.2)	63 (0.3)	30 (0.1)	33 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	- (-)
60-64	680 (2.7)	349 (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)	168 (0.7)	166 (0.7)	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	135 (0.5)	67 (0.3)	68 (0.3)	110 (0.4)	62 (0.3)	57 (0.2)	15 (0.1)	5 (0.0)	10 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)
80-84	64 (0.3)	36 (0.1)	28 (0.1)	54 (0.2)	33 (0.1)	21 (0.1)	9 (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)	13 (0.1)	7 (0.0)	6 (0.0)
TOTAL	24,754 (100.0)	12,625 (51.8)	11,929 (48.2)	22,509 (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)	43 (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	2,613 (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)	1,831 (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	1,119 (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)	106 (0.6)	- (-)
60 ~ 64	680 (4.0)	13 (0.1)	483 (2.8)	40 (0.2)	2 (0.0)	142 (0.8)	- (-)
65 ~ 69	583 (3.2)	7 (0.0)	231 (1.3)	17 (0.1)	- (-)	128 (0.7)	- (-)
70 ~ 74	278 (1.6)	3 (0.1)	125 (0.7)	6 (0.0)	- (-)	158 (0.8)	- (-)
75 ~ 79	135 (0.8)	2 (0.0)	45 (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)	5,023 (29.3)	10,940 (63.7)	235 (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	1,373 (15.5)	837 (9.4)	532 (6.0)	4 (0.0)	3 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
25 ~ 29	1,060 (12.1)	163 (1.8)	909 (10.2)	5 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)
30 ~ 34	1,133 (12.7)	71 (0.8)	1,039 (11.7)	8 (0.1)	10 (0.1)	5 (0.1)	- (-)
35 ~ 39	832 (8.3)	30 (0.3)	776 (8.7)	11 (0.1)	3 (0.0)	12 (0.1)	- (-)
40 ~ 44	597 (6.6)	19 (0.2)	542 (6.1)	13 (0.1)	1 (0.0)	10 (0.1)	2 (0.0)
45 ~ 49	519 (5.8)	12 (0.1)	480 (5.2)	16 (0.2)	3 (0.0)	28 (0.3)	- (-)
50 ~ 54	459 (4.9)	15 (0.2)	372 (4.2)	15 (0.2)	4 (0.0)	53 (0.4)	- (-)
55 ~ 59	409 (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)	- (-)	56 (0.6)	- (-)
70 ~ 74	137 (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	36 (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	8,939 (100.0)	2,863 (32.1)	5,436 (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)	738 (8.9)	7 (0.1)	2 (0.0)	- (-)	- (-)
25 ~ 29	1,026 (12.4)	31 (0.4)	982 (11.9)	9 (0.1)	2 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)
30 ~ 34	1,088 (13.5)	4 (0.0)	1,067 (12.9)	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)	389 (4.7)	25 (0.3)	1 (0.0)	30 (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

AGE	TOTAL (%)	LEVEL OF EDUCATION						UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	
7	515 (2.4)	2 (0.0)	- (-)	369 (1.7)	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)	6 (0.0)	2 (0.0)	- (-)	15 (0.1)
11	516 (2.5)	4 (0.0)	1 (0.0)	506 (2.3)	18 (0.1)	- (-)	- (-)	17 (0.1)
12	655 (3.0)	2 (0.0)	1 (0.0)	562 (2.6)	77 (0.4)	3 (0.0)	- (-)	10 (0.0)
13	697 (3.2)	5 (0.0)	5 (0.0)	513 (2.4)	163 (0.7)	1 (0.0)	- (-)	10 (0.0)
14	692 (3.2)	14 (0.1)	7 (0.0)	339 (1.8)	266 (1.2)	4 (0.0)	- (-)	2 (0.0)
15	750 (3.4)	13 (0.1)	6 (0.0)	362 (1.7)	346 (1.6)	20 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)
16	656 (3.0)	19 (0.1)	9 (0.0)	291 (1.3)	522 (1.5)	19 (0.1)	- (-)	2 (0.0)
17	720 (3.3)	14 (0.1)	10 (0.0)	309 (1.4)	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)	1 (0.0)
19	591 (2.7)	12 (0.1)	10 (0.0)	250 (1.1)	262 (1.2)	54 (0.2)	1 (0.0)	2 (0.0)
20 - 24	2,663 (12.2)	60 (0.3)	50 (0.2)	1,002 (4.6)	1,126 (5.2)	402 (1.8)	12 (0.1)	11 (0.1)
25 - 29	2,106 (9.7)	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)	148 (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)	397 (1.8)	134 (0.6)	35 (0.2)	4 (0.0)	1 (0.0)
50 - 54	852 (3.9)	473 (2.2)	73 (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)	58 (0.2)	10 (0.0)	1 (0.0)	3 (0.0)
60 - 64	660 (3.1)	457 (2.1)	68 (0.3)	125 (0.6)	22 (0.1)	6 (0.0)	- (-)	2 (0.0)
65 - 69	583 (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)	56 (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	23 (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)	10,518 (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

AGE	TOTAL (%)	LEVEL OF EDUCATION						UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	
7	265 (2.4)	1 (0.0)	- (-)	208 (1.8)	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)	262 (2.3)	88 (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)	198 (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)	8 (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)	134 (1.2)	24 (0.2)	1 (0.0)	- (-)
19	312 (2.8)	3 (0.0)	3 (0.0)	130 (1.2)	145 (1.3)	30 (0.3)	- (-)	- (-)
20 - 24	1,379 (12.3)	18 (0.2)	24 (0.2)	465 (4.1)	637 (5.7)	219 (1.9)	10 (0.1)	6 (0.1)
25 - 29	1,080 (9.6)	37 (0.3)	26 (0.2)	374 (3.3)	439 (3.9)	200 (1.8)	1 (0.0)	3 (0.0)
30 - 34	1,133 (10.1)	41 (0.4)	38 (0.3)	519 (4.6)	424 (3.8)	114 (1.0)	1 (0.0)	2 (0.0)
35 - 39	632 (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)	235 (2.6)	172 (1.5)	55 (0.3)	2 (0.0)	5 (0.0)
45 - 49	519 (4.6)	69 (0.8)	37 (0.3)	255 (2.3)	103 (0.9)	30 (0.3)	4 (0.0)	1 (0.0)
50 - 54	459 (3.9)	163 (1.4)	56 (0.5)	168 (1.5)	36 (0.3)	15 (0.1)	- (-)	1 (0.0)
55 - 59	400 (3.6)	190 (1.7)	45 (0.4)	122 (1.1)	52 (0.5)	8 (0.1)	1 (0.0)	2 (0.0)
60 - 64	349 (3.1)	182 (1.6)	50 (0.4)	95 (0.8)	16 (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	137 (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)	13 (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)	9 (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	LEVEL OF EDUCATION							
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	UNKNOWN (%)
7	250 (2.4)	1 (0.0)	- (-)	161 (1.5)	3 (0.0)	- (-)	- (-)	85 (0.8)
8	232 (2.2)	- (-)	- (-)	207 (2.0)	- (-)	- (-)	- (-)	25 (0.2)
9	248 (2.4)	3 (0.0)	- (-)	250 (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	354 (3.2)	3 (0.0)	3 (0.0)	251 (2.4)	75 (0.7)	- (-)	- (-)	2 (0.0)
14	353 (3.2)	5 (0.0)	3 (0.0)	200 (1.9)	122 (1.2)	3 (0.0)	- (-)	- (-)
15	358 (3.4)	5 (0.0)	5 (0.0)	191 (1.8)	148 (1.4)	7 (0.1)	1 (0.0)	1 (0.0)
16	312 (3.0)	5 (0.0)	5 (0.0)	151 (1.4)	146 (1.4)	5 (0.0)	- (-)	- (-)
17	356 (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	279 (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)	537 (5.1)	453 (4.6)	183 (1.7)	2 (0.0)	5 (0.0)
25 ~ 29	1,026 (9.7)	119 (1.1)	42 (0.4)	468 (4.4)	274 (2.6)	117 (1.1)	- (-)	5 (0.0)
30 ~ 34	1,038 (10.4)	180 (1.7)	73 (0.7)	602 (5.8)	197 (1.9)	34 (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)	223 (2.2)	86 (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)	23 (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	181 (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)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.0)
UNKNOWN	14 (0.1)	1 (0.0)	- (-)	5 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	7 (0.1)
TOTAL	10,541 (100.0)	2,037 (19.3)	454 (4.1)	5,176 (49.1)	2,208 (20.9)	453 (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、職業和年齡分15歲以上的人口

SEX : TOTAL

AGE	OCCUPATION								
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	G (%)	UNKNOWN (%)
15 ~ 19	3,234 (19.2)	2,106 (12.3)	22 (0.1)	- (-)	- (-)	11 (0.1)	1,080 (6.3)	44 (0.3)	31 (0.2)
20 ~ 24	2,663 (15.5)	2,560 (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)	2,048 (11.9)	25 (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)	1,434 (8.7)	19 (0.1)	14 (0.1)	8 (0.0)	24 (0.1)	1 (0.0)	73 (0.4)	9 (0.1)
40 ~ 44	1,118 (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)	559 (3.3)	3 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	4 (0.0)	7 (0.0)	74 (0.4)	32 (0.2)
65 ~ 69	583 (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)	90 (0.5)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	38 (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	29 (0.2)	9 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.0)	1 (0.0)	17 (0.1)
TOTAL	17,181 (100.0)	14,438 (84.4)	166 (1.0)	85 (0.4)	30 (0.2)	169 (1.0)	1,207 (7.0)	820 (4.8)	216 (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)	66 (0.7)	9 (0.1)	11 (0.1)	
25 ~ 29	1,082 (12.1)	1,029 (11.6)	19 (0.2)	5 (0.1)	2 (0.0)	14 (0.2)	2 (0.0)	8 (0.1)	1 (0.0)	
30 ~ 34	1,133 (12.7)	1,063 (11.9)	22 (0.2)	11 (0.1)	3 (0.0)	14 (0.2)	- (-)	10 (0.1)	10 (0.1)	
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	587 (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)	381 (4.3)	4 (0.0)	4 (0.0)	- (-)	5 (0.1)	- (-)	5 (0.1)	1 (0.0)	
60 ~ 64	349 (3.9)	322 (3.6)	3 (0.0)	1 (0.0)	- (-)	4 (0.0)	- (-)	18 (0.2)	1 (0.0)	
65 ~ 69	222 (2.5)	179 (2.0)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	21 (0.2)	20 (0.2)	
70 ~ 74	137 (1.5)	108 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	19 (0.2)	10 (0.1)	
75 ~ 79	67 (0.8)	54 (0.6)	1 (0.0)	- (-)	1 (0.0)	- (-)	- (-)	7 (0.1)	4 (0.0)	
80 ~ 84	56 (0.6)	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	8,909 (100.0)	7,639 (86.4)	146 (1.6)	62 (0.7)	19 (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 (19.2)	1,021 (12.3)	7 (0.1)	- (-)	- (-)	6 (0.1)	514 (6.2)	27 (0.3)	17 (0.2)	
20 ~ 24	1,284 (15.5)	1,154 (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	1,038 (13.3)	963 (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)	- (-)	68 (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	324 (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)	56 (0.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	29 (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)	6,739 (82.2)	20 (0.2)	3 (0.0)	11 (0.1)	55 (0.7)	571 (6.9)	658 (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	3,267 (19.0)	2,809 (19.4)	3 (1.8)	1 (1.5)	- (-)	- (-)	2 (0.2)	374 (45.2)	78 (38.8)	
I	822 (4.8)	701 (4.8)	1 (0.6)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (0.2)	58 (11.9)	20 (10.0)	
J	6,619 (39.8)	6,238 (43.1)	50 (30.1)	8 (12.3)	4 (13.3)	5 (3.0)	256 (21.2)	212 (25.6)	46 (22.3)	
K	4,937 (28.8)	3,858 (26.6)	73 (47.6)	31 (47.7)	13 (43.3)	54 (32.0)	749 (62.2)	116 (14.0)	37 (18.4)	
L	1,218 (7.1)	845 (5.8)	27 (16.3)	23 (35.4)	13 (43.3)	103 (60.8)	182 (15.1)	22 (2.7)	3 (1.5)	
M	23 (0.2)	5 (0.0)	2 (1.2)	2 (3.1)	- (-)	7 (4.1)	13 (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)	163 (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	1,165 (13.3)	1,082 (14.1)	2 (1.4)	1 (1.8)	- (-)	- (-)	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)	34 (24.3)	23 (27.1)
K	2,931 (33.6)	2,414 (31.4)	67 (45.9)	31 (50.0)	7 (36.8)	34 (23.8)	337 (62.4)	22 (15.7)	19 (22.4)
L	790 (8.9)	543 (7.1)	26 (17.8)	20 (32.3)	11 (57.9)	71 (62.3)	112 (17.6)	6 (4.3)	1 (1.2)
M	23 (0.3)	4 (0.1)	2 (1.4)	2 (3.2)	- (-)	6 (5.3)	9 (1.4)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	27 (0.3)	13 (0.2)	4 (2.7)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (0.2)	1 (0.7)	8 (9.4)
TOTAL	8,894 (100.0)	7,652 (100.0)	148 (100.0)	62 (100.0)	19 (100.0)	114 (100.0)	636 (100.0)	140 (100.0)	65 (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	3,336 (40.4)	2,982 (43.9)	6 (33.0)	- (-)	3 (27.3)	2 (3.6)	142 (25.0)	178 (25.9)	23 (19.8)
K	1,946 (23.6)	1,444 (21.2)	12 (60.0)	- (-)	6 (54.5)	20 (36.4)	352 (61.9)	94 (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 (0.7)	- (-)	- (-)
UNKNOWN	53 (0.4)	20 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (0.6)	9 (7.8)
TOTAL	8,258 (100.0)	6,797 (100.0)	20 (100.0)	3 (100.0)	11 (100.0)	55 (100.0)	563 (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

按性別、单位和职业分15岁以上的人口

SEX : TOTAL

OCCUPATION	ENTERPRISE				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
D	14,489 (84.5)	261 (1.5)	13 (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	627 (4.8)	13 (0.1)	5 (0.0)	3 (0.0)	606 (4.7)
UNKNOWN	201 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	201 (1.2)
TOTAL	17,152 (100.0)	277 (1.6)	18 (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	7,692 (86.5)	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	636 (7.2)	- (-)	- (-)	- (-)	636 (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	8,834 (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	6,737 (82.3)	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	569 (6.9)	- (-)	- (-)	- (-)	569 (6.9)
J	697 (8.5)	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 (99.1)

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年的总收入和储蓄额分户数

INCOME IN 1984	TOTAL		NOT HAVING SAVINGS (1) (%)	UNKNOWN (3) (%)	HAVING SAVINGS		AMOUNT OF SAVINGS							MEAN
	(1+2+3) (%)	(2+3) (%)			(1) (%)	(2) (%)	- 500 (€)	1,000- (€)	2,000- (€)	3,000- (€)	4,000- (€)	5,000- (€)	UNKNOWN (%)	
0 - 599	916 (100.0)	848 (92.7)	845 (92.7)	4 (0.4)	67 (7.3)	45 (5.0)	14 (1.5)	5 (0.5)	1 (0.1)	- (-)	1 (0.1)	- (-)	841.54	
1,000 - 1,999	2,136 (100.0)	1,790 (84.2)	1,790 (84.2)	- (-)	356 (15.8)	182 (8.6)	109 (4.7)	32 (1.5)	16 (0.8)	3 (0.1)	3 (0.1)	- (-)	955.21	
2,000 - 2,999	1,223 (100.0)	907 (74.2)	909 (74.1)	1 (0.1)	316 (25.8)	131 (10.7)	127 (8.7)	48 (3.9)	18 (1.5)	5 (0.4)	7 (0.6)	- (-)	1574.97	
3,000 - 3,999	633 (100.0)	418 (65.2)	418 (65.2)	- (-)	220 (34.8)	78 (12.3)	75 (11.8)	43 (6.8)	17 (2.7)	2 (0.3)	5 (0.8)	- (-)	1732.50	
4,000 - 4,999	236 (100.0)	128 (54.2)	128 (54.2)	- (-)	108 (45.8)	31 (13.1)	30 (12.7)	25 (10.6)	10 (4.2)	0 (2.5)	6 (2.5)	- (-)	1733.03	
5,000 +	242 (100.0)	132 (54.5)	132 (54.5)	- (-)	110 (45.5)	26 (10.7)	24 (9.9)	23 (12.0)	7 (2.9)	7 (2.9)	15 (6.6)	1 (0.4)	2341.74	
UNKNOWN	42 (100.0)	43 (95.2)	43 (95.2)	- (-)	2 (4.8)	1 (2.4)	1 (2.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	900.00	
TOTAL	5,418 (100.0)	4,259 (78.6)	4,254 (78.5)	5 (0.1)	1,159 (21.4)	495 (9.1)	351 (6.5)	182 (3.4)	69 (1.3)	23 (0.4)	36 (0.7)	1 (0.0)	1436.48	

TABLE 9 Number of Households by Household Income in 1984 and Total Floor Area
1984年分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 (㎡)	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)	5 (0.8)	- (-)	1 (0.4)	2 (4.8)
25 ~ 49	1,776 (32.8)	426 (46.5)	775 (56.5)	564 (29.8)	155 (21.3)	23 (12.3)	23 (9.5)	24 (57.1)
50 ~ 74	2,825 (52.1)	588 (42.4)	1,118 (52.6)	660 (54.0)	359 (56.7)	150 (53.6)	135 (55.0)	15 (35.7)
75 ~ 99	541 (10.0)	51 (5.6)	165 (7.7)	149 (12.2)	96 (15.2)	53 (14.0)	48 (19.0)	1 (2.4)
100 +	173 (3.2)	4 (0.4)	38 (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)	2,126 (100.0)	1,223 (100.0)	633 (100.0)	236 (100.0)	242 (100.0)	42 (100.0)
MEAN (㎡)	59.05	50.03	56.40	60.53	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 (㎡)						
	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)	36 (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 (58.7)	666 (48.5)	134 (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)	58 (5.3)	1 (0.1)
6	712 (100.0)	4 (0.6)	146 (20.5)	455 (61.1)	91 (12.8)	39 (5.1)	- (-)
7	409 (100.0)	1 (0.2)	54 (13.2)	258 (63.1)	80 (14.7)	55 (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)	16 (23.2)	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 (56.5)	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)	23 (2.1)	28 (2.0)	6 (0.4)	1861.39
5	1,166 (100.0)	121 (10.4)	477 (40.9)	278 (23.8)	181 (15.5)	58 (4.8)	51 (4.4)	2 (0.2)	2490.93
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)	3362.89
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)	- (-)	4215.88
11	2 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	3850.00
12	2 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	1 (50.0)	- (-)	- (-)	3450.00
13 +	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	-
TOTAL	5,418 (100.0)	916 (16.9)	2,126 (59.2)	1,223 (22.6)	633 (11.7)	236 (4.4)	242 (4.5)	42 (0.8)	2175.06

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 (㎡)	TYPE OF BUILDING				
	TOTAL (%)	A (%)	B (%)	C (%)	UNKNOWN (%)
0 ~ 24	94 (100.0)	73 (77.7)	- (-)	18 (19.1)	5 (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)	1,845 (65.3)	1 (0.0)	819 (29.0)	60 (2.1)
75 ~ 99	541 (100.0)	322 (59.5)	- (-)	203 (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)	86 (1.8)	- (-)	15 (0.3)	1 (0.0)
1950 ~ 1959	248 (4.6)	209 (3.9)	- (-)	33 (0.6)	6 (0.1)
1960 ~ 1969	1,045 (19.3)	913 (16.9)	- (-)	108 (2.0)	22 (0.4)
1970 ~ 1979	2,157 (39.8)	1,727 (31.3)	2 (0.0)	382 (7.1)	46 (0.8)
1980	366 (6.8)	227 (4.2)	- (-)	150 (2.4)	9 (0.2)
1981	249 (4.6)	157 (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	207 (3.8)	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 ~ 399	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	633 (11.7)	339 (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建世帶數 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)	- (-)	11 (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年分收入額別請負7品目別世帯数 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	406	244	589	167	335
1,000 ~ 1,999	1,938	1,163	1,176	559	1,666	354	1,022
2,000 ~ 2,999	1,129	719	685	359	1,025	148	609
3,000 ~ 3,999	580	380	387	179	545	92	362
4,000 ~ 4,999	215	131	144	81	203	36	137
5,000 +	202	100	118	101	190	30	128
UNKNOWN	9	4	4	6	8	2	5
TOTAL	4,845	2,688	2,920	1,529	4,224	829	2,556

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年分收入額別耐久消費財・生産用具所有品目別世帯数 按1984年的总收入和拥有耐用消费品及生产工具的种类分户数

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	23	450	262	26	64	-	-	-	10	2	18
1,000 ~ 1,999	2,128	111	1,414	556	96	352	2	1	2	26	23	66
2,000 ~ 2,999	1,225	66	879	665	114	299	5	5	3	30	24	58
3,000 ~ 3,999	633	55	491	590	87	167	2	8	1	28	17	45
4,000 ~ 4,999	236	36	195	162	42	109	1	1	1	23	9	22
5,000 +	242	64	181	165	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	95	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年分收入額別1983年分收入額別世帯数 按1984年的总收入和1983年的总收入分户数

INCOME IN 1983	INCOME IN 1984								UNKNOWN (%)
	TOTAL (%)	0 ~ 999 (%)	1,000 ~ (%)	2,000 ~ (%)	3,000 ~ (%)	4,000 ~ (%)	5,000 + (%)		
0 ~ 999	1,730 (31.9)	822 (89.7)	798 (37.5)	66 (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)	185 (21.3)	26 (11.0)	19 (7.9)	2 (4.8)	
2000 ~ 2999	857 (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)	48 (19.8)	- (-)	
4000 ~ 4999	124 (2.3)	2 (0.2)	- (-)	2 (0.2)	29 (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)	52 (3.5)	23 (1.1)	2 (0.2)	- (-)	- (-)	- (-)	39 (92.9)	
TOTAL	5,418 (100.0)	916 (100.0)	2,126 (100.0)	1,229 (100.0)	639 (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
請負生産有無別請負生産量別請負生産品目別合計生産量別世帯数 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	NONE	TOTAL PRODUCTION											
			TOTAL	0 ~ 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 (9.4)	527 (9.7)	591 (7.2)	377 (7.0)	271 (5.0)	237 (4.4)	261 (4.8)	89 (1.8)	1,147 (21.2)
B	5,418 (100.0)	2,530 (46.7)	2,888 (53.3)	1,820 (33.6)	731 (13.5)	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)	2,439 (46.1)	2,979 (53.9)	2,056 (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)	3,859 (71.6)	1,529 (28.2)	252 (4.7)	317 (5.8)	193 (3.6)	153 (2.8)	159 (2.9)	101 (1.9)	82 (1.5)	54 (1.0)	46 (0.8)	26 (0.5)	146 (2.7)
E	5,418 (100.0)	1,194 (22.0)	4,224 (78.0)	3,155 (58.2)	693 (12.8)	231 (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)	4,583 (84.7)	823 (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)	313 (5.8)	5,105 (94.2)	60 (1.1)	249 (4.6)	291 (5.4)	368 (6.8)	586 (7.1)	437 (8.1)	393 (7.3)	356 (6.6)	326 (6.0)	245 (4.5)	1,994 (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				KIND OF SPECIALIZED FARM PRODUCTION										
	A (%)	B (%)	C (%)	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	UNKNOWN	
0 ~ 999	916 (100.0)	880 (96.1)	55 (5.9)	16	-	2	6	-	4	1	2	3	3	-	
1000 ~ 1999	2,126 (100.0)	2,023 (95.2)	103 (4.8)	16	-	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	653 (100.0)	563 (86.3)	64 (10.1)	7	2	1	23	-	14	3	2	5	-	2	
4000 ~ 4999	236 (100.0)	201 (85.2)	35 (14.8)	1	-	3	13	-	6	4	1	-	1	-	
5000 +	242 (100.0)	165 (68.3)	56 (23.1)	9	2	1	22	-	6	11	1	4	1	2	
UNKNOWN	42 (100.0)	40 (95.2)	2 (4.8)	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
TOTAL	5,418 (100.0)	5,034 (92.9)	384 (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)	CULTIVATED ACREAGE										
	TOTAL (%)	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+ (%)	UNKNOWN (%)
0 ~ 999	516 (100.0)	56 (10.8)	28 (5.4)	186 (36.0)	233 (45.2)	176 (34.1)	116 (22.5)	46 (8.9)	10 (1.9)	23 (4.5)	-
1000 ~ 1999	2,126 (100.0)	28 (1.3)	13 (0.6)	174 (8.2)	528 (24.8)	593 (27.9)	435 (20.5)	225 (10.6)	55 (2.6)	69 (3.2)	-
2000 ~ 2999	1,223 (100.0)	16 (1.3)	7 (0.6)	61 (5.0)	166 (13.6)	314 (25.7)	250 (20.4)	156 (12.6)	113 (9.2)	120 (9.8)	-
3000 ~ 3999	653 (100.0)	-	1 (0.2)	17 (2.7)	54 (8.3)	112 (17.2)	135 (21.3)	126 (19.3)	77 (11.8)	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)	56 (23.7)	-
5000 +	242 (100.0)	5 (2.1)	-	7 (2.9)	28 (11.6)	30 (12.4)	31 (12.8)	33 (13.6)	25 (10.3)	63 (26.3)	-
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)	1,103 (20.5)	1,260 (23.3)	1,026 (18.9)	630 (11.6)	306 (5.6)	462 (8.5)	-
MEAN	2161.44	-	1034.66	1515.68	1785.87	1919.03	2188.70	2495.40	2846.66	3647.44	-

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 ACREAGE	TYPE OF HOUSEHOLD				KIND OF SPECIALITY										
	A (%)	B (%)	C (%)	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	UNKNOWN	
0	115 (100.0)	95 (82.6)	20 (17.4)	-	-	-	3	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	1,103 (100.0)	1,006 (90.7)	103 (9.3)	25	2	12	29	1	12	8	4	4	1	8	
10.0 ~ 14.9	1,260 (100.0)	1,187 (94.2)	73 (5.8)	10	-	4	23	-	17	7	3	6	-	5	
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	630 (100.0)	598 (94.9)	32 (5.1)	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)	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

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 ACREAGE	AMOUNT OF PRODUCTION											
	TOTAL (%)	< 999 (%)	1,000 ~ (%)	2,000 ~ (%)	3,000 ~ (%)	4,000 ~ (%)	5,000 ~ (%)	6,000 ~ (%)	7,000 ~ (%)	8,000 ~ (%)	9,000 ~ (%)	10,000 + (%)
0	115 (100.0)	110 (95.7)	1 (0.9)	-	-	1 (0.9)	-	1 (0.9)	-	1 (0.9)	-	1 (0.9)
0.1 ~ 0.9	57 (100.0)	45 (78.9)	6 (10.5)	1 (1.8)	1 (1.8)	1 (1.8)	-	-	-	-	-	3 (5.3)
1.0 ~ 4.9	453 (100.0)	43 (9.5)	92 (20.3)	78 (17.2)	70 (15.5)	48 (10.6)	27 (6.0)	15 (3.3)	8 (1.8)	5 (1.1)	6 (1.3)	55 (12.1)
5.0 ~ 9.9	1,103 (100.0)	57 (5.2)	44 (4.0)	92 (8.3)	108 (9.8)	120 (10.9)	144 (13.0)	317 (28.7)	91 (8.2)	97 (8.8)	55 (5.0)	184 (16.7)
10.0 ~ 14.9	1,260 (100.0)	42 (3.3)	27 (2.1)	36 (2.8)	56 (4.4)	58 (4.6)	58 (4.6)	88 (6.9)	55 (4.3)	106 (8.4)	109 (8.6)	568 (45.1)
15.0 ~ 19.9	1,026 (100.0)	30 (2.9)	13 (1.3)	26 (2.5)	51 (5.0)	35 (3.4)	57 (5.5)	44 (4.3)	69 (6.7)	77 (7.5)	54 (5.2)	572 (55.8)
20.0 ~ 24.9	630 (100.0)	14 (2.2)	9 (1.4)	10 (1.6)	12 (1.9)	27 (4.3)	31 (4.9)	37 (5.9)	38 (6.0)	33 (5.2)	32 (5.1)	387 (61.4)
25.0 ~ 29.9	306 (100.0)	7 (2.3)	-	3 (1.0)	5 (1.6)	11 (3.6)	14 (4.6)	8 (2.6)	13 (4.2)	15 (4.9)	14 (4.6)	216 (70.6)
30.0 +	462 (100.0)	1 (0.2)	2 (0.4)	7 (1.5)	8 (1.7)	14 (3.0)	12 (2.6)	19 (4.1)	16 (3.5)	22 (4.8)	23 (5.0)	338 (73.1)
TOTAL	5,418 (100.0)	355 (6.5)	134 (2.5)	253 (4.7)	311 (5.7)	313 (5.8)	373 (6.9)	336 (6.2)	341 (6.3)	358 (6.6)	262 (4.8)	2,332 (43.1)

TABLE24 Number of Househids by Source of Drinking Water & Household in 1984
 飲料水の種別別1984年分収入額別世帯数 按飲用水和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 (0.9)	403 (7.4)	421 (7.8)	4 (0.1)	59 (0.7)
1000 - 1999	2,126 (39.2)	195 (3.6)	657 (15.8)	995 (18.4)	12 (0.2)	67 (1.2)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	114 (2.1)	547 (10.1)	513 (9.5)	10 (0.2)	39 (0.7)
3000 - 3999	633 (11.7)	42 (0.8)	321 (5.9)	259 (4.4)	12 (0.2)	19 (0.4)
4000 - 4999	236 (4.4)	22 (0.4)	108 (2.0)	88 (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)	469 (8.7)	2,369 (43.7)	2,339 (43.2)	50 (0.9)	191 (3.5)

A : PIPED-WATER
 B : PUMDED 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
 生活水準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)	356 (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)	682 (12.2)	47 (0.9)	12 (0.2)	3 (0.1)	8 (0.1)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	689 (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
 生活水準一般との比較別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)	522 (17.0)	378 (6.9)	99 (1.8)	3 (0.1)
2000 - 2999	1,223 (22.6)	220 (4.1)	379 (7.0)	469 (8.7)	152 (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)	83 (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)	8 (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
 生活水準一般との比較別生活水準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 (13.9)	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)	218 (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)	62 (1.1)	37 (0.7)	- (-)
D	61 (1.1)	1 (0.0)	4 (0.1)	10 (0.2)	27 (0.5)	19 (0.4)	- (-)
E	13 (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帶數 按承包的耕地面积的百分率和耕地面积分户数

CULTIVATED ACREAGE	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 (4.8)	88 (7.9)	603 (54.1)	- (-)
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	630 (100.0)	3 (0.5)	8 (1.3)	100 (15.9)	519 (82.4)	- (-)
25.0 ~ 29.9	306 (100.0)	1 (0.3)	12 (3.9)	52 (10.5)	261 (85.3)	- (-)
30.0 +	462 (100.0)	7 (1.5)	6 (1.3)	53 (11.5)	396 (85.7)	- (-)
TOTAL	5,418 (100.0)	237 (4.4)	170 (3.1)	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帶數 按租地、租出地和耕地面积分户数

CULTIVATED ACREAGE	TOTAL			BORROWED FIELDS			FIELDS FOR RENT		
	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)	3 (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)	3 (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)	3 (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	306 (5.6)	- (-)	306 (5.6)	- (-)	- (-)	- (-)	306 (5.6)	- (-)	306 (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年分收入額別世帶數 按村小組和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	33	1478.97	4	30	5	-	-	-	-
3	41	3352.93	-	1	10	20	8	2	-
4	33	1780.61	2	20	11	-	-	-	-
5	40	1362.53	7	31	1	-	-	1	-
6	50	2147.55	6	23	10	5	4	1	1
7	43	1571.63	21	21	4	-	-	3	-
8	33	1423.24	7	22	9	-	-	-	-
9	71	745.03	57	10	2	-	-	-	-
10	46	4870.26	1	8	20	12	4	1	-
11	54	1325.00	6	43	3	1	1	-	-
12	33	1332.63	10	24	3	2	-	-	-
13	47	1181.91	24	16	7	-	-	-	-
14	45	1282.50	13	27	2	1	-	1	1
15	46	1617.39	6	38	-	-	-	2	-
16	48	2672.06	2	9	19	14	2	1	1
17	43	1835.35	-	30	9	2	1	1	-
18	27	3006.30	-	5	8	6	6	2	-
19	23	1603.28	3	21	5	-	-	-	-
20	23	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	1940.00	4	14	4	-	-	1	-
24	46	2132.93	4	20	15	5	1	1	-
25	55	1602.78	19	28	3	2	-	2	1
26	41	1858.46	1	24	9	5	-	-	2
27	74	1592.97	19	55	17	1	-	1	-
28	45	2095.78	2	19	22	1	-	1	-
29	23	2128.57	2	6	8	5	-	-	2
30	29	3375.85	1	4	5	9	5	5	-
31	78	2182.63	6	33	25	10	3	1	-
32	43	2087.21	6	16	11	4	4	2	-
33	36	1965.56	1	15	16	1	3	-	-
34	43	3055.81	-	5	14	15	6	3	-
35	37	1025.41	22	12	3	-	-	-	-
36	47	1921.23	11	15	14	4	2	1	-

TABLE30- 2

AREA CODE	TOTAL	MEAN	INCOME IN 1984 (Rmb)						UNKNOWN
			<500	1,000~	2,000~	3,000~	4,000~	5,000+	
37	26	1184.62	10	12	4	-	-	-	-
38	30	1858.03	6	13	6	5	-	-	-
39	33	3768.18	1	4	4	4	9	11	-
40	24	857.79	16	8	-	-	-	-	-
41	22	890.91	12	9	1	-	-	-	-
42	55	5562.56	-	17	17	11	5	4	1
43	44	1450.70	10	25	8	-	-	-	1
44	43	679.52	35	7	-	-	-	-	1
45	34	2306.68	-	8	6	14	2	2	2
46	35	4237.14	-	1	5	11	9	9	-
47	50	1330.34	4	16	6	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	23	1697.24	5	13	5	6	-	-	-
53	15	2436.00	1	7	2	3	1	1	-
54	40	2376.25	3	15	12	7	2	1	-
55	23	3523.13	-	3	12	2	1	5	-
56	24	1525.00	5	14	3	1	1	-	-
57	21	2626.67	2	5	5	6	1	2	-
58	32	1255.00	10	18	4	-	-	-	-
59	24	1127.08	12	7	4	1	-	-	-
60	28	1391.07	9	10	8	1	-	-	-
61	43	2786.05	-	13	19	4	2	5	-
62	40	2754.53	2	9	12	11	6	-	-
63	83	2454.94	2	26	30	21	4	-	-
64	40	3041.75	1	7	12	12	6	2	-
65	66	2926.14	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	29	1493.10	8	12	8	1	-	-	-
79	33	2017.88	5	11	12	4	1	-	-
80	66	5568.20	3	3	16	17	13	14	-
81	32	1406.81	7	22	1	1	-	-	1
82	59	1213.73	30	16	8	2	1	1	1
83	56	1884.72	3	21	5	5	2	-	-
84	28	2039.29	1	15	6	6	-	-	-
85	22	1897.73	3	9	9	1	-	-	-
86	45	2501.91	-	15	20	7	1	2	-
87	47	2763.88	2	9	18	10	5	3	-
88	20	2255.00	1	5	10	3	1	-	-
89	53	2930.57	6	17	14	7	3	6	-
90	15	1476.67	1	12	1	1	-	-	-
91	46	1577.17	16	21	8	1	-	-	-
92	50	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	1760.66	10	16	5	2	1	1	-
96	33	4875.73	5	10	15	1	-	2	-
97	35	1822.66	9	13	6	2	5	-	-
98	22	3166.62	1	6	4	6	-	5	-
99	25	1310.00	5	18	2	-	-	-	-
100	38	1415.95	12	17	3	4	-	1	1
101	31	2522.66	2	11	5	8	1	1	3
102	54	3397.22	2	12	26	8	-	6	-
103	49	2329.02	2	20	10	4	4	2	1
104	55	1334.36	13	32	8	-	-	-	2
105	24	2422.50	4	5	7	6	1	1	-
106	21	2214.23	2	3	5	3	1	1	-
107	15	1983.33	2	8	3	1	1	-	-
108	29	1597.93	2	20	6	-	1	-	-

TABLE30-3

AREA CODE	TOTAL	MEAN	I N C O M E I N 1 9 8 4 (Rmb)						
			-559	1,000-	2,000-	3,000-	4,000-	5,000+	UNKNOWN
103	50	1634.30	11	28	7	2	1	1	-
110	49	1122.56	19	27	3	-	-	-	-
111	60	1234.83	17	37	4	2	-	-	-
112	39	853.00	26	11	2	-	-	-	-
113	29	1194.14	11	15	3	-	-	-	-
114	50	1347.80	28	12	5	3	1	1	-
115	51	1983.33	4	28	10	8	-	1	-
116	42	1746.67	15	16	4	6	-	1	-
117	42	2080.12	3	17	18	4	-	-	-
118	41	3248.10	-	1	16	19	2	3	-
119	25	2393.00	-	6	7	8	1	3	-
120	29	2046.55	3	15	7	3	-	1	-
121	25	2606.40	-	10	8	3	2	2	-
122	24	4204.17	-	-	3	7	9	5	-
123	31	1577.84	-	28	3	-	-	-	-
124	36	1334.86	19	13	-	2	-	2	-
125	50	1702.00	5	17	5	1	1	1	-
126	56	2978.06	-	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	56	2371.78	5	13	11	1	4	2	-
131	41	1904.88	8	29	2	2	-	-	-
132	23	1829.78	5	10	5	2	1	-	-
133	46	2112.50	12	13	9	4	1	5	2
134	21	2447.62	1	11	5	3	-	1	-
135	19	1756.72	2	9	6	1	-	-	1
136	41	1556.10	9	24	7	-	1	-	-
137	20	2233.50	2	10	4	1	-	3	-
138	32	3466.56	1	6	4	7	8	6	-
139	44	2458.30	7	22	7	1	1	6	-
140	42	3502.15	-	7	8	12	6	7	2
141	25	1924.00	2	11	9	3	-	-	-
142	30	4668.80	1	3	8	2	3	13	-
143	36	2598.20	4	10	10	5	3	3	1
144	42	2227.74	5	15	11	9	2	-	-
145	22	2847.62	-	6	8	3	1	3	1
146	15	2362.86	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	3968.00	1	4	8	5	1	6	-
150	12	2733.33	-	3	5	3	-	1	-
TOTAL	5,418	2175.66	916	2,126	1,223	633	266	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 (%)	UNKNOW (%)
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	39 (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	23 (100.0)	23 (100.0)	- (-)	- (-)
21	41 (100.0)	41 (100.0)	- (-)	- (-)
22	36 (100.0)	33 (91.7)	2 (5.6)	1 (2.8)
23	23 (100.0)	23 (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	23 (100.0)	21 (91.3)	2 (8.7)	- (-)
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)	35 (94.3)	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	39 (100.0)	28 (71.8)	2 (5.1)	- (-)
48	22 (100.0)	20 (90.9)	1 (4.5)	1 (4.5)
49	23 (100.0)	23 (100.0)	- (-)	- (-)
50	19 (100.0)	19 (100.0)	- (-)	- (-)
51	24 (100.0)	23 (95.8)	1 (4.2)	- (-)
52	23 (100.0)	23 (100.0)	- (-)	- (-)
53	15 (100.0)	15 (100.0)	- (-)	- (-)
54	40 (100.0)	40 (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 (%)	UNKNOW (%)
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)	26 (89.7)	- (-)	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	29 (100.0)	27 (93.1)	2 (6.9)	- (-)
109	50 (100.0)	49 (98.0)	1 (2.0)	- (-)
110	49 (100.0)	49 (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)	49 (98.0)	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	29 (100.0)	29 (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)	23 (100.0)	- (-)	- (-)
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	46 (100.0)	46 (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)	23 (96.7)	- (-)
143	36 (100.0)	- (-)	36 (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
 村民小组別專業戶の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)												
	A (x)	B (x)	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	UNKNOWN
1	41 (100.0)	1 (2.4)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	39 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	41 (100.0)	3 (7.3)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-
4	33 (100.0)	1 (3.0)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	40 (100.0)	1 (2.5)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
6	50 (100.0)	2 (4.0)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
7	49 (100.0)	4 (8.2)	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
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	23 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	23 (100.0)	2 (6.9)	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
21	41 (100.0)	2 (4.9)	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
22	56 (100.0)	1 (2.8)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
23	23 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	46 (100.0)	2 (4.3)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
25	55 (100.0)	4 (7.3)	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	1
26	41 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	74 (100.0)	2 (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	56 (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 (36.4)	-	-	-	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	34 (100.0)	1 (2.9)	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
46	35 (100.0)	29 (80.0)	-	-	-	27	-	-	1	-	-	-	-
47	50 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	22 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	29 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	19 (100.0)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	24 (100.0)	1 (4.2)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
52	29 (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	63 (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 (34.3)	-	-	-	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

TABLE 32-2

AREA CODE	KIND OF SPECIALITY (MULTIPLE ANSWER)										10	UNKNOWN	
	A (%)	B (%)	C	D	E	F	G	H	I	J			
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	55 (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	29 (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	39 (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	36 (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 8 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
村民小組別專業; 兼業別農家世帶數
按村小組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	59 (100.0)	54 (87.2)	5 (12.8)
3	40 (100.0)	50 (90.0)	4 (10.0)
4	33 (100.0)	33 (100.0)	- (-)
5	40 (100.0)	38 (55.0)	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)	55 (94.0)	2 (5.4)
9	69 (100.0)	64 (92.8)	5 (7.2)
10	46 (100.0)	44 (55.7)	2 (4.3)
11	53 (100.0)	48 (90.6)	5 (9.4)
12	35 (100.0)	38 (97.4)	1 (2.6)
13	47 (100.0)	44 (93.6)	3 (6.4)
14	45 (100.0)	50 (66.7)	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	29 (100.0)	25 (86.2)	4 (13.8)
21	41 (100.0)	40 (97.6)	1 (2.4)
22	36 (100.0)	35 (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	29 (100.0)	33 (84.6)	6 (15.4)
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	50 (100.0)	50 (100.0)	- (-)
39	53 (100.0)	50 (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	50 (100.0)	29 (58.0)	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)	29 (100.0)	- (-)
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	28 (100.0)	24 (85.7)	4 (14.3)
61	59 (100.0)	58 (97.4)	1 (2.6)
62	59 (100.0)	58 (97.4)	1 (2.6)
63	62 (100.0)	78 (95.1)	4 (4.9)
64	39 (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)	30 (92.3)	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)	59 (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	52 (100.0)	50 (96.2)	2 (3.8)
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	59 (100.0)	38 (100.0)	- (-)
101	30 (100.0)	30 (100.0)	- (-)
102	54 (100.0)	54 (100.0)	- (-)
103	43 (100.0)	43 (100.0)	- (-)
104	54 (100.0)	53 (98.1)	1 (1.9)
105	24 (100.0)	22 (91.7)	2 (8.3)
106	19 (100.0)	19 (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	29 (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	50 (100.0)	23 (46.0)	27 (54.0)
126	30 (100.0)	30 (100.0)	- (-)
127	31 (100.0)	25 (80.6)	5 (16.1)
128	26 (100.0)	25 (96.2)	1 (3.8)
129	29 (100.0)	27 (93.1)	2 (6.9)
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	49 (100.0)	33 (67.3)	16 (32.7)
140	42 (100.0)	40 (95.2)	2 (4.8)
141	25 (100.0)	25 (100.0)	- (-)
142	30 (100.0)	28 (93.3)	2 (6.7)
143	35 (100.0)	34 (97.1)	1 (2.9)
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	5,335 (100.0)	5,014 (94.0)	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)										
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-	UNKNOWN	
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	-
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	320	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)										
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-	UNKNOWN	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
15	5	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-
16	12	-	-	-	-	2	3	1	1	5	-	-
17	49	-	4	6	8	3	18	5	1	6	-	-
18	109	-	5	19	19	23	31	8	1	3	-	-
19	162	-	23	24	36	19	35	8	-	11	-	-
20	221	-	35	40	21	34	70	12	3	5	1	-
21	197	4	37	29	36	30	65	3	1	-	1	-
22	168	3	22	30	27	25	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	1,238	14	171	183	150	193	384	45	13	40	5	-

TABLE34-3

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 2

AGE AT FIRST MARRIAGE	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)										
	TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20~	UNKNOWN
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	63	24	11	-
21	148	-	-	1	3	10	73	46	13	2	-
22	131	-	-	-	4	7	73	55	7	5	-
23	120	-	1	1	2	3	73	55	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	340	151	63	-

TABLE34-4

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 3

AGE AT FIRST MARRIAGE	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)										
	TOTAL	0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20~	UNKNOWN
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
15	15	-	-	-	-	-	-	-	4	11	-
16	70	-	-	-	-	-	1	14	23	26	-
17	102	-	-	-	-	-	4	22	54	22	-
18	150	-	-	-	-	-	4	36	66	24	-
19	133	-	-	-	-	-	19	39	40	35	-
20	115	-	-	-	-	-	3	39	43	24	-
21	81	1	-	-	-	-	11	34	24	11	-
22	69	-	-	1	1	1	14	26	18	8	-
23	40	-	-	-	-	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	827	1	-	1	1	2	82	240	301	179	-

TABLE34- 5

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 4

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)										
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-	UNKNOWN	
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	569	1	-	-	-	-	6	78	199	313	-	-

TABLE34- 6

NO. OF CHILDREN EVER BORN : 5 +

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS)										
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-	UNKNOWN	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
14	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
15	50	-	-	-	-	-	-	-	2	48	-	-
16	173	-	-	-	-	-	-	-	8	165	-	-
17	198	-	-	-	-	-	-	1	8	187	-	-
18	181	1	-	-	-	-	-	-	24	156	-	-
19	131	-	-	-	-	-	-	1	12	118	-	-
20	102	-	-	-	-	-	1	2	10	89	-	-
21	54	-	-	-	-	-	-	1	3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	883	1	-	-	-	-	1	5	80	688	-	-

TABLE34-7

NO. OF CHILDREN EVER BORN : TOTAL

AGE AT FIRST MARRIAGE	TOTAL	DURATION OF MARRIAGE (YEARS) f										
		0	1	2	3	4	5-9	10-14	15-19	20-	UNKNOWN	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
13	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
14	33	-	-	-	-	-	1	-	5	27	-	-
15	101	-	1	1	-	-	6	4	13	76	-	-
16	338	-	1	-	-	2	11	23	67	234	-	-
17	526	3	4	6	9	5	33	52	123	291	-	-
18	633	8	10	23	21	27	70	111	163	260	-	-
19	712	15	33	30	47	24	107	123	117	216	-	-
20	753	40	49	43	28	45	159	134	104	169	2	-
21	571	47	47	22	39	42	149	90	59	75	1	-
22	502	51	24	31	32	36	143	75	46	62	2	-
23	358	19	24	26	23	28	134	54	20	28	2	-
24	201	13	12	9	16	14	71	23	12	25	-	-
25	108	5	5	5	1	15	44	13	6	12	-	-
26	52	2	1	6	6	6	13	3	5	10	-	-
27	35	-	4	-	2	6	10	2	3	8	-	-
28	9	-	1	3	1	1	2	1	-	-	-	-
29	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
30	5	-	1	-	-	-	3	-	-	1	-	-
31 +	13	1	1	-	1	-	3	-	1	6	-	-
UNKNOWN	15	1	2	1	2	-	1	2	3	3	-	-
TOTAL	5,034	205	220	206	228	232	941	716	749	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、怀孕次数和年令分初婚女性人口 (15岁~59岁)

NO. OF INDUCED ABORTIONS : 0

NO. OF PREGNANCIES	TOTAL	A G E											
		15-19 (x)	20-24 (x)	25-29 (x)	30-34 (x)	35-39 (x)	40-44 (x)	45-49 (x)	50-54 (x)	55-59 (x)			
0	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
1	1,013 (100.0)	8 (0.8)	393 (38.8)	439 (42.3)	180 (12.8)	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)	308 (37.7)	250 (30.6)	87 (10.6)	35 (4.3)	10 (1.2)	18 (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)	92 (26.5)	34 (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	159 (100.0)	- (-)	- (-)	1 (0.6)	1 (0.6)	6 (3.8)	16 (10.1)	47 (29.6)	55 (34.6)	33 (20.8)	-	-	
8	98 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (4.1)	26 (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	4,465 (100.0)	11 (0.2)	503 (11.3)	896 (20.1)	996 (22.3)	725 (16.2)	450 (10.1)	553 (8.1)	334 (6.8)	215 (4.8)	-	-	

TABLE35-2

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	20 (100.0)	- (-)	- (-)	2 (10.0)	9 (45.0)	4 (20.0)	3 (15.0)	- (-)	2 (10.0)	- (-)	
5	53 (100.0)	- (-)	- (-)	2 (6.1)	8 (24.2)	12 (36.4)	5 (15.2)	- (-)	2 (6.1)	4 (12.1)	
6	23 (100.0)	- (-)	- (-)	2 (8.7)	2 (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	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	1 (50.0)	
12	2 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (50.0)	1 (50.0)	
13	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
14	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
15+	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	
TOTAL	167 (100.0)	- (-)	16 (8.6)	24 (12.8)	41 (21.9)	26 (13.9)	26 (15.9)	14 (7.5)	23 (12.3)	17 (9.1)	

TABLE35-3

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	6 (100.0)	- (-)	- (-)	5 (83.3)	- (-)	- (-)	1 (16.7)	- (-)	- (-)	- (-)	
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)	

TABLE35-4

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	1,023 (100.0)	8 (0.8)	401 (39.2)	428 (41.9)	132 (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)	98 (9.0)	358 (33.0)	419 (38.7)	144 (13.3)	25 (2.3)	12 (1.1)	17 (1.6)	9 (0.8)	
3	851 (100.0)	- (-)	18 (2.1)	102 (12.0)	323 (38.0)	255 (30.0)	69 (10.5)	36 (4.2)	10 (1.2)	18 (2.1)	
4	631 (100.0)	- (-)	2 (0.3)	32 (5.0)	123 (19.4)	215 (33.9)	140 (22.1)	66 (10.4)	38 (6.0)	18 (2.8)	
5	585 (100.0)	1 (0.3)	1 (0.3)	4 (1.0)	53 (8.6)	50 (20.8)	111 (28.8)	92 (25.9)	36 (5.4)	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 (29.1)	58 (31.9)	36 (19.8)	
8	117 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	5 (2.6)	6 (5.1)	53 (28.2)	42 (55.9)	35 (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	4,652 (100.0)	11 (0.2)	520 (11.1)	928 (19.8)	1,042 (22.2)	781 (16.2)	481 (10.3)	584 (8.2)	330 (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)
按避妊状況、避妊原因和、初次分娩至調査期的胎次間隔時間分初婚女性人口(15歳~49歳)

INTERVAL FROM FIRST LIVE BIRTH	CONTRACEPTION				REASONS OF PRACTICING CONTRACEPTION					
	TOTAL (%)	YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)	A	B	C	D	E	UNKNOWN
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	184 (100.0)	177 (91.2)	17 (8.8)	- (-)	18	159	12	16	-	1
3	197 (100.0)	176 (89.3)	21 (10.7)	- (-)	13	152	12	17	1	1
4	159 (100.0)	127 (81.4)	12 (8.6)	- (-)	9	105	6	7	-	-
5-9	233 (100.0)	218 (93.6)	15 (6.4)	- (-)	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	3	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)
按避妊状況、避妊原因和第二胎分娩至調査期的胎次間隔時間分初婚女性人口(15歳~49歳)

INTERVAL FROM SECOND LIVE BIRTH	CONTRACEPTION				REASONS OF PRACTICING CONTRACEPTION					
	TOTAL (%)	YES(1) (%)	NO(2) (%)	UNKNOWN (%)	A	B	C	D	E	UNKNOWN
UNDER 1	47 (100.0)	36 (76.6)	11 (23.4)	- (-)	13	21	2	-	-	-
1	60 (100.0)	56 (93.3)	4 (6.7)	- (-)	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)	5 (1.1)	1 (0.2)	169	254	6	-	1	4
10-14	164 (100.0)	161 (98.2)	3 (1.8)	- (-)	83	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	553	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	731 (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)	2.30	20 (6.3)	163 (13.2)	468 (44.9)	281 (34.8)	86 (16.0)	15 (4.1)	1 (0.2)
35 ~ 39	774 (15.4)	3.26	6 (1.9)	19 (1.5)	166 (15.3)	281 (34.8)	212 (55.4)	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	588 (7.7)	5.10	3 (0.9)	10 (0.8)	14 (1.3)	57 (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 (8.3)	142 (22.9)
TOTAL	5,034 (100.0)	2.87	330 (100.0)	1,238 (100.0)	1,687 (100.0)	807 (100.0)	589 (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)
按现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 (63.1)	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)	293 (35.2)	201 (32.7)	47 (13.4)	16 (3.3)
40 ~ 44	491 (9.8)	4.09	4 (1.1)	10 (0.8)	93 (2.9)	124 (14.9)	156 (25.4)	110 (31.3)	54 (11.2)
45 ~ 49	588 (7.7)	4.66	7 (2.0)	10 (0.8)	22 (1.9)	39 (4.7)	100 (16.3)	96 (27.3)	114 (23.6)
50 ~ 54	341 (6.8)	5.33	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)	13 (0.9)	15 (1.3)	26 (3.1)	33 (5.4)	51 (8.8)	118 (24.4)
TOTAL	5,034 (100.0)	2.69	355 (100.0)	1,259 (100.0)	1,137 (100.0)	633 (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)
按现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	1,850 (48.5)	7 (25.9)	28 (2.6)	663 (69.0)	572 (74.2)	358 (70.3)	144 (60.0)	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)	896 (83.7)	350 (35.2)	184 (23.9)	136 (26.7)	93 (38.8)	67 (45.3)
6	141 (3.7)	2 (7.4)	101 (9.4)	26 (2.5)	7 (0.9)	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	3,818 (100.0)	27 (100.0)	1,070 (100.0)	1,053 (100.0)	771 (100.0)	509 (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子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)	488 (94.0)	10 (1.9)
25 ~ 29	941 (100.0)	27 (2.9)	896 (95.2)	18 (1.9)
30 ~ 34	1,062 (100.0)	19 (1.8)	1,023 (96.3)	20 (1.9)
35 ~ 39	785 (100.0)	7 (0.9)	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 (92.9)	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子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	2,106 (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	156 (100.0)	3 (1.9)	149 (95.5)	4 (2.6)
10 ~ 14	35 (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					
	TOTAL (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	UNKNOWN (%)
15 ~ 19	28 (100.0)	11 (39.3)	- (-)	3 (10.7)	14 (50.0)	- (-)
20 ~ 24	738 (100.0)	319 (47.3)	3 (0.4)	84 (11.4)	296 (40.1)	6 (0.8)
25 ~ 29	988 (100.0)	615 (62.2)	13 (1.3)	110 (11.1)	245 (24.8)	5 (0.5)
30 ~ 34	1,084 (100.0)	687 (63.4)	22 (2.0)	148 (13.7)	221 (20.4)	6 (0.6)
35 ~ 39	782 (100.0)	562 (71.0)	14 (1.8)	98 (12.4)	115 (14.5)	3 (0.4)
40 ~ 44	513 (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)	529 (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						UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)		
15 ~ 19	28 (100.0)	7 (25.0)	19 (67.9)	- (-)	- (-)	2 (7.1)	- (-)	
20 ~ 24	758 (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)	745 (75.2)	13 (1.3)	2 (0.2)	15 (1.5)	7 (0.7)	
30 ~ 34	1,084 (100.0)	202 (18.6)	838 (77.3)	12 (1.1)	1 (0.1)	23 (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)	567 (21.2)	3,428 (75.2)	49 (1.1)	8 (0.2)	75 (1.6)	29 (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						UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	
15 ~ 19	28 (100.0)	2 (7.1)	2 (7.1)	1 (3.6)	9 (32.1)	14 (50.0)	- (-)	- (-)
20 ~ 24	758 (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)	294 (29.8)	71 (7.2)	271 (27.4)	252 (23.5)	4 (0.4)	6 (0.6)
30 ~ 34	1,084 (100.0)	73 (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 (30.8)	50 (5.8)	208 (40.5)	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)	53 (12.8)	- (-)	- (-)
TOTAL	4,556 (100.0)	563 (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)						UNKNOWN (%)
		A (%)	B (%)	C (%)	D (%)	E (%)	F (%)	
15 ~ 19	59 (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)	89 (8.4)	405 (41.1)	146 (14.8)	49 (5.0)	3 (0.3)	8 (0.8)
25 ~ 29	1,359 (100.0)	360 (26.5)	102 (7.5)	599 (44.1)	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)	500 (32.2)	73 (4.7)	7 (0.4)	5 (0.3)
35 ~ 39	1,176 (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)	312 (45.6)	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)	663 (10.2)	2,957 (45.4)	1,245 (19.1)	306 (4.7)	22 (0.3)	50 (0.5)

TABLE47 Married Females in Ages 15-49 Years by Ideal Number of Children and Number of Living Children
理想子女数別現存兒數別有配偶女子人口(15歲~49歲)
按希望生育子女數和現有子女數分有配偶的女性人口(15歲~49歲)

NO. OF CHILDREN ALIVE	NO. OF CHILDREN IDEAL									
	TOTAL (%)	MEAN	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6+ (%)	UNKNOWN (%)
0 OR UNKNOWN	351 (100.0)	1.71	- (-)	105 (29.9)	237 (67.5)	2 (0.6)	2 (0.6)	- (-)	- (-)	5 (1.4)
1	1,248 (100.0)	1.77	- (-)	509 (24.8)	823 (74.0)	12 (1.0)	4 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)
2	1,120 (100.0)	1.97	- (-)	72 (6.4)	1,015 (90.6)	22 (2.0)	10 (0.9)	- (-)	- (-)	1 (0.1)
3	806 (100.0)	2.06	- (-)	97 (12.0)	571 (70.8)	124 (15.4)	12 (1.5)	- (-)	- (-)	2 (0.2)
4	557 (100.0)	2.63	- (-)	75 (13.5)	435 (78.1)	9 (1.6)	35 (6.3)	2 (0.4)	1 (0.2)	- (-)
5	281 (100.0)	2.07	- (-)	39 (13.9)	208 (74.0)	17 (6.0)	9 (3.2)	8 (2.8)	- (-)	- (-)
6	122 (100.0)	2.07	- (-)	16 (15.1)	80 (73.8)	7 (5.7)	7 (5.7)	1 (0.8)	- (-)	1 (0.8)
7	49 (100.0)	2.18	- (-)	4 (8.2)	39 (79.6)	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 (15.6)	3,533 (77.5)	186 (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人っ子証有無別年齡階級別既往兒數1人の有配偶女子人口(15歲~49歲)
按独生子女証和年令分出生一个子女的有配偶的女性人口(15歲~49歲)

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 (63.3)	52 (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 (62.4)	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年分收入額別既往出生兒數別結婚期間別初婚女子人口(15歲~49歲)
按1984年的总收入、胎次和結婚期間分初婚女性人口(15歲~49歲)

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	NO. OF CHILDREN EVER BORN												
	TOTAL (%)	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
UNDER 1	83 (100.0)	74 (89.2)	6 (7.2)	- (-)	1 (1.2)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
1	129 (100.0)	50 (39.3)	39 (30.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
2	130 (100.0)	9 (6.9)	116 (89.2)	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)	296 (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)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
15 ~ 19	353 (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)	25 (19.5)	7 (5.9)	2 (1.7)	- (-)	1 (0.8)	- (-)
30 +	86 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1.2)	6 (6.9)	7 (8.1)	8 (9.3)	7 (8.1)	5 (5.8)	1 (1.2)	1 (1.2)	- (-)
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)	- (-)

TABLE49-2

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 (6.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	82 (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)	138 (45.1)	56 (31.4)	45 (14.7)	2 (0.7)	1 (0.3)	-	-	-	-	-
15-19	389 (100.0)	2 (0.5)	3 (0.8)	63 (16.4)	156 (40.7)	110 (28.7)	39 (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)	79 (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)	522 (25.4)	188 (9.0)	104 (5.0)	51 (2.4)	23 (1.1)	8 (0.4)	-	1 (0.0)

TABLE49-3

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

DURATION OF MARRIAGE (YEARS)	INCOME IN 1984 : TOTAL (Rmb)		NO. OF CHILDREN EVER BORN										
	TOTAL (%)	0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
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)	183 (88.8)	5 (2.4)	1 (0.5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
3	228 (100.0)	12 (5.3)	190 (83.3)	25 (11.0)	1 (0.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
4	252 (100.0)	9 (3.6)	193 (76.6)	48 (19.0)	2 (0.8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
5 ~ 9	941 (100.0)	12 (1.3)	394 (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)	340 (47.5)	240 (33.5)	78 (10.9)	4 (0.6)	1 (0.1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
15 ~ 18	749 (100.0)	5 (0.7)	19 (1.7)	151 (20.2)	331 (40.2)	199 (26.6)	64 (8.5)	14 (1.9)	2 (0.3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
20 ~ 24	500 (100.0)	7 (1.4)	9 (1.8)	24 (4.8)	106 (21.2)	174 (34.8)	116 (23.2)	49 (9.8)	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)	31 (9.3)	11 (3.3)	4 (1.2)	1 (0.3)	- (-)
30 +	39 (100.0)	- (-)	- (-)	- (-)	4 (10.3)	13 (33.3)	17 (43.6)	20 (51.3)	22 (56.4)	17 (43.6)	4 (10.3)	1 (2.6)	1 (2.6)
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)	255 (5.7)	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 (%)	MEAN	NO. OF LIVING CHILDREN											
			0 (%)	1 (%)	2 (%)	3 (%)	4 (%)	5 (%)	6 (%)	7 (%)	8 (%)	9 (%)	10 (%)	11+ (%)
A	1,232 (100.0)	3.96	42 (3.4)	118 (9.6)	205 (16.6)	194 (15.7)	204 (16.6)	161 (13.1)	128 (10.4)	94 (7.6)	58 (4.7)	20 (1.6)	8 (0.6)	- (-)
B	338 (100.0)	3.37	7 (2.1)	51 (15.1)	72 (21.3)	68 (19.5)	52 (15.4)	36 (10.7)	59 (17.5)	13 (3.8)	5 (1.5)	2 (0.6)	1 (0.3)	- (-)
C	2,256 (100.0)	2.46	155 (6.0)	584 (25.9)	575 (25.5)	433 (19.2)	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)	38 (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)	3 (21.4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
TOTAL	5,034 (100.0)	2.69	355 (7.1)	1,259 (25.0)	1,137 (22.6)	853 (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 ~ 599	697	2.05	71	236	184	93	57	22	15	7	4	1	1	-
1000 ~ 1999	1,889	2.43	105	526	510	332	185	102	73	38	22	7	1	-
2000 ~ 2999	1,191	2.88	79	257	265	150	173	93	62	32	22	9	3	-
3000 ~ 3999	645	3.16	49	120	102	110	114	54	43	34	13	5	1	-
4000 ~ 4999	263	3.25	17	46	42	42	45	29	24	9	2	2	3	-
5000 +	307	3.31	25	62	27	59	40	45	23	15	6	4	1	-
UNKNOWN	32	1.72	9	10	7	1	1	1	2	1	-	-	-	-
TOTAL	5,034	2.69	355	1,259	1,137	853	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岁~59岁)

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	580	1.68	-	163	755	32	14	1	-	-	-	-	-	1	
E	233	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	-	734	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)
按职业、希望生育子女數和年齡分有配偶女性人口(15岁~49岁)

OCCUPATION : FARMER		IDEAL NO. OF CHILDREN									
A G E	TOTAL	MEAN	0	1	2	3	4	5	6+	UNKNOWN	
15 - 19	27	1.70	-	8	19	-	-	-	-	-	
20 - 24	675	1.74	-	183	485	5	1	-	-	-	
25 - 29	598	1.87	-	148	723	20	6	-	-	1	
30 - 34	972	1.98	-	118	777	51	21	2	-	3	
35 - 39	710	2.02	-	86	546	58	13	1	1	-	
40 - 44	461	2.03	-	67	352	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									
A G E	TOTAL	MEAN	0	1	2	3	4	5	6+	UNKNOWN	
15 - 19	1	2.00	-	-	1	-	-	-	-	-	
20 - 24	69	1.69	-	10	51	1	1	-	-	-	
25 - 29	90	1.88	-	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	1.68	-	7	33	-	1	-	-	-	
TOTAL	441	1.92	-	58	384	11	6	-	-	2	

TABLE53-3

OCCUPATION : TOTAL		IDEAL NO. OF CHILDREN									
A G E	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	988	1.87	-	160	800	21	6	-	-	1	
30 - 34	1,084	1.98	-	131	867	58	23	2	-	3	
35 - 39	792	2.01	-	86	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	3,533	186	84	11	2	9	

**第 4 章 吉林省农村生育率和生活水平关系调查／
中国方报告书概要**

1 第二次中日合作农村生育率和生活水平关系调查概况

根据中日双方协商确定的“第二次农村人口生育率和生活水平关系调查”合作项目，于九月份在吉林省进行。

5月20日，应日本国际协力事业团（简称JICA）的建议，国家计划生育委员会邀请JICA三人工作组来华商谈第二次生育率和生活水平关系合作调查研究计划。经过商谈，双方同意今年继续在吉林省进行合作调查。双方商定了调查研究备忘录（见“关于实施生育率和生活水平关系第二次合作调查研究备忘录”）。7月8日至23日，日方派以日本大学人口研究所名誉所长黑田俊夫教授为团长的日方专家组一行八人，赴吉林省。在吉林省期间，吉林省计划生育委员会主任黄茂臣会见并宴请了日方专家组全体人员。双方就调查表格，调查样本和一些具体事项进行了商谈。确定了中日第二次生育率和生活水平关系调查表格（一）、（二），即常住人口调查表、已婚妇女调查表（见附件五），调查样本为150个生产合作社。同时还参观访问了吉林大学和省宣传教育中心。

日方专家组于7月13日至15日到延边朝鲜族自治州，对样本点和两户朝鲜族农民家庭，进行了实地调查。并参观访问了延吉市“六一”幼儿园、州博物馆和长白山等地。7月16日离长春赴黑龙江省访问。

这次调查由国家计划生育委员会和吉林省计划生育委员会领导，中方专家组成员和吉林省计划生育委员会的工作人员具体组织进行。按机械整群的抽样方法，以1.3%的概率抽取了150个生产合作社和5个城市居民委员会。

调查时点为1985年9月20日，仅用十天时间基本完成调查任务。汇总工作由省、县两级进行。调查主要对象为样本单位中的15—60岁已婚妇女（1925年9月20日—1970年9月20日出生）的婚姻、生育情况和她们所在家庭的经济情况。

这次调查涉及47个县（市、区），155个生产合作社和居民委员会。样本分布比较均匀，城市为3.23%，郊区为3.23%，平原农村为54.84%，丘陵为16.77%，山区为21.93%。调查到总人口为30,660人，占全省总人口的1.33%。在调查的6,920户中，有15—60岁已婚妇女6,875人。填常住人口卡片6,920张，已婚妇女卡片6,875张，汇总表38张，1,737项。参加调查人员635人，工作人员105人。调查到一批很有价值的资料，达到了预期的效果。

调查大体经过以下几下阶段：

(1) 调查前的准备工作

做好调查前的准备工作是进行这次生育率和生活水平关系调查的重要保证。

1. 根据中日双方确定的调查表格, 设计、绘制、印刷了农村生育率和生活水平关系调查表, 表一及表二。设计印刷了填表说明, 询问提纲和年龄对照表。1985年8月份, 吉林省计划生育委员会下发了文件, 讲清了这次调查的重要意义和调查方法, 提请各地计划生育部门重视这项工作。

2. 借助全国第三次人口普查的地址编码, 以生产合作社和居民委为单位, 采取机械随机整群的方法等概率抽取样本, 从每750个单位中抽取1个样本, 这样全省抽取了155个生产合作社和居民委员会为样本。1985年9月份在梨树县进行了全省统一抽样。各地区对现场调查前的组织、人员、物资等方面做了充分准备。如调查员的食宿、交通工具, 培训和实地调查中所需要的经费等都作了充分的安排, 以保证调查工作的顺利进行。

3. 这次调查, 我方按以手工汇总为主的特点, 共设计了38份汇总表, 做为这次生育率和生活水平关系调查项目汇总使用。

这批汇总表有如下特点: ①范围较大, 从调查表(一)、(二)中汇总的资料, 不仅能满足所有子期分析指标的要求, 还可以提供更多的资料做为其它分析用; ②结构严谨, 汇总表之间有严格的逻辑关系。每份汇总表汇总出的数字, 都和其它几份汇总表的数字相制约, 利用逻辑关系编制了汇总表逻辑审查提纲, 在检查汇总质量中发挥了作用; ③含意清楚, 虽然汇总表份数和项目很多, 但每份表格的各项含意清楚, 即使没经过训练的人员, 只要有初中以上文化程度, 即可完全了解各项含意; ④重点突出, 38份汇总表主要集中在妇女的婚姻和生育方面, 有较详细的汇总项目。

(2) 调查员的选拔和培训

国内外抽样调查的经验证明, 调查误差的大小与调查人员的工作态度和业务水平有直接关系。为了有效地控制调查误差, 必须抓好调查员的选拔和培训工作。

1. 选拔调查员。调查员的工作态度和业务水平是实地调查工作成败的关键之一。各地选拔调查员时注意了思想品质、工作作风、专业知识和实际工作经验等方面标准。经过培训, 进行考核合格者, 才能成为正式调查员。全省选拔了635名调查员, 他们来自全省各市、县、区、乡和街道, 他们中具备大学文化程度的有4.72%, 高中和中等专业学校毕业的有53.23%, 初中文化的有38.43%, 小学文化程度的有3.62%。女调查员占68.97%。从事实际工作1—5年的调查员占89.13%, 6—14年占10.40%, 15年以上的占0.47%。(见调查员情况统计表)

调查员情况统计表

调查员总数	性别分类		年龄分布					职业			文化程度				从事实际工作年限		
	男	女	20—24	25—29	30—39	40—49	50岁以上	主任、科长	统计人员	其他	大专	高中、中专	初中	小学	1—5年	6—14年	15年以上
635	197	438	81	114	289	117	34	44	218	373	30	338	244	23	566	66	3
100	31.02	68.98	12.76	17.95	45.52	18.42	5.35	6.93	34.33	58.74	4.72	53.22	38.42	3.62	89.13	10.40	0.47

2. 调查员培训。按照中日合作农村生育率和生活水平关系调查的要求,省和县级分别举办了生育率和生活水平关系调查人员培训班。省负责对各市(地、州)、县(市、区)的统计科长和统计人员的培训。1985年9月10日至16日,在四平市梨树县举办调查员省级培训班,培训了90人。在培训班上,吉林省计生委主任黄茂臣讲了话,对这次调查提出了要求。地、县级对乡、村调查员进行了第二级培训。培训内容,主要讲解这次中日合作调查的重要意义,说明这次调查是代表国家进行的一次国际交流活动,是一次人口、计划生育和经济情况的一次全省性的调查。对生育率和生活水平关系的调查表,逐项进行讲解,统一调查员的认识,讲清了调查表之间的关系和要求。各地组织了试点调查。通过培训和调查试点,调查员能够熟练掌握调查询问提纲和调查表,能够准确地计算年龄并恪守调查的各项要求,提高了调查的水平和技巧,保证了调查的质量。

(3) 现场调查

1. 现场调查是整个调查活动中的环节。在现场调查前进行了宣传发动,通过对中日生育率和生活水平关系调查意义的宣传,提高了广大调查对象的思想认识,取得了他们的支持和配合。在我国由于有社会主义制度,广大群众对组织这样的调查活动有高度的责任感,绝大多数调查对象的态度是积极的,能够如实地回答问题。由于这次调查涉及面广,项目又多,当涉及到有些不便公开回答的问题时,躲避调查等现象还是有可能发生的。为此,各地利用广播、座谈会、口头宣讲等形式广泛开展了宣传活动,调查员、基层领导和妇女干部对一些有思想顾虑的调查对象进行了家访,鼓励他们如实反映情况,保证了调查工作的顺利进行。这次调查中,调查对象100%地回答了问题。

2. 各地在调查活动中,通过建立岗位责任制,组织巡回检查组等措施,对各样本点进行了现场调查情况的检查和指导,充分调动了调查员和工作人员的积极性。参加调查的人员从减少调查对象的范围误差和调查内容的准确性误差两个方面进行了努力,保证了现场调查的质量。要使调查资料准确,必须讲究调查的艺术。针对这次调查的特点,每个调查样本点最少都有一名女调查员。这次调查正当农村三秋和抗灾大忙之时,但在调查登记时,都坚持入户面对面调查。家里白天无人晚上去,有的到田间地头,有的利用雨天进行,有的调查员走十多里路去找调查对象。对常住人口家庭生活及经济情况调查时,都有户主和妇女在场,回答问题较准确。50岁以上的妇女旁边,一般也有较了解她的人在场,帮助她回忆婚姻、生育情况;对于带有刺激的问题如:丧子、丧偶等情况,设法减轻其痛苦回忆;当调查到调查对象“敏感的问题”表现出不愿回答情绪时,则及时加以解释并运用间接的询问法引导出需要了解的情况;调查到经济收入时帮助算帐,和个别被调查对象达成保密协议。对调查内容的登记,坚持每调查一户当面核对,调查结束之后及时审查,发现有漏项和概念的差错时,就地重新调查,以减少调查误差,离点前全部复查。

(4) 质量复查

主要是对现场调查中的填报准确性进行估价，并且对已发现的差错，及时加以纠正，使之不带到汇总中去。

1. 地市级进行第一次复查。这次复查，对所有的中日第二次农村生育率和生活水平关系的调查表(一)、(二)进行全面检查。各地在复查中注意从概念、逻辑和计算三个方面进行了严格把关。复查的方法是自检、交叉检查和互检。有的地区制定了农村生育率和生活水平关系调查表的审查要点。对复查中发现的问题，属于计算错误的，就在卡片上进行纠正；属于概念和逻辑错误的，就和样本点的调查员进行核对，还有问题就要重新返点进行调查。使登记差错减少到最小范围。

2. 在各地复查的基础上，省级进行复查。采取抽样办法在 155 个样本中抽取 7 个，根据调查表审查要点进行审查，没发现逻辑性和概念性误差。经过省级最后复查，无一张卡片被淘汰，13,795 张卡片全部进入汇总。

(5) 汇 总

汇总前制定出详细的汇总程序并确定具体的汇总方法，特别强调了汇总工作的严肃性和严密性。对检查中发现的问题，决不允许就表找平，随意修改，必须找出发生差错的原因，并及时改正，按照要求进行省和县两级汇总。

1. 县级汇总。由地区统一组织力量在复查质量的基础上，以县为单位进行。一般直接由调查点的卡片进行县级汇总。县样本单位多的，选按调查点汇总，再进行县级汇总。各地在实施过程中，普遍举办了汇总培训班，彻底弄清了汇总表的内容、结构和相互之间的逻辑关系，并总结出在进行汇总时应以分卡和划记相结合的办法，以及在进行分卡时一次性分卡和多层次分卡等行之有效的汇总方法，既节省了时间，又提高了汇总质量。县级汇总后，按照汇总表的逻辑关系进行审查后，交到省里进行第二次汇总。

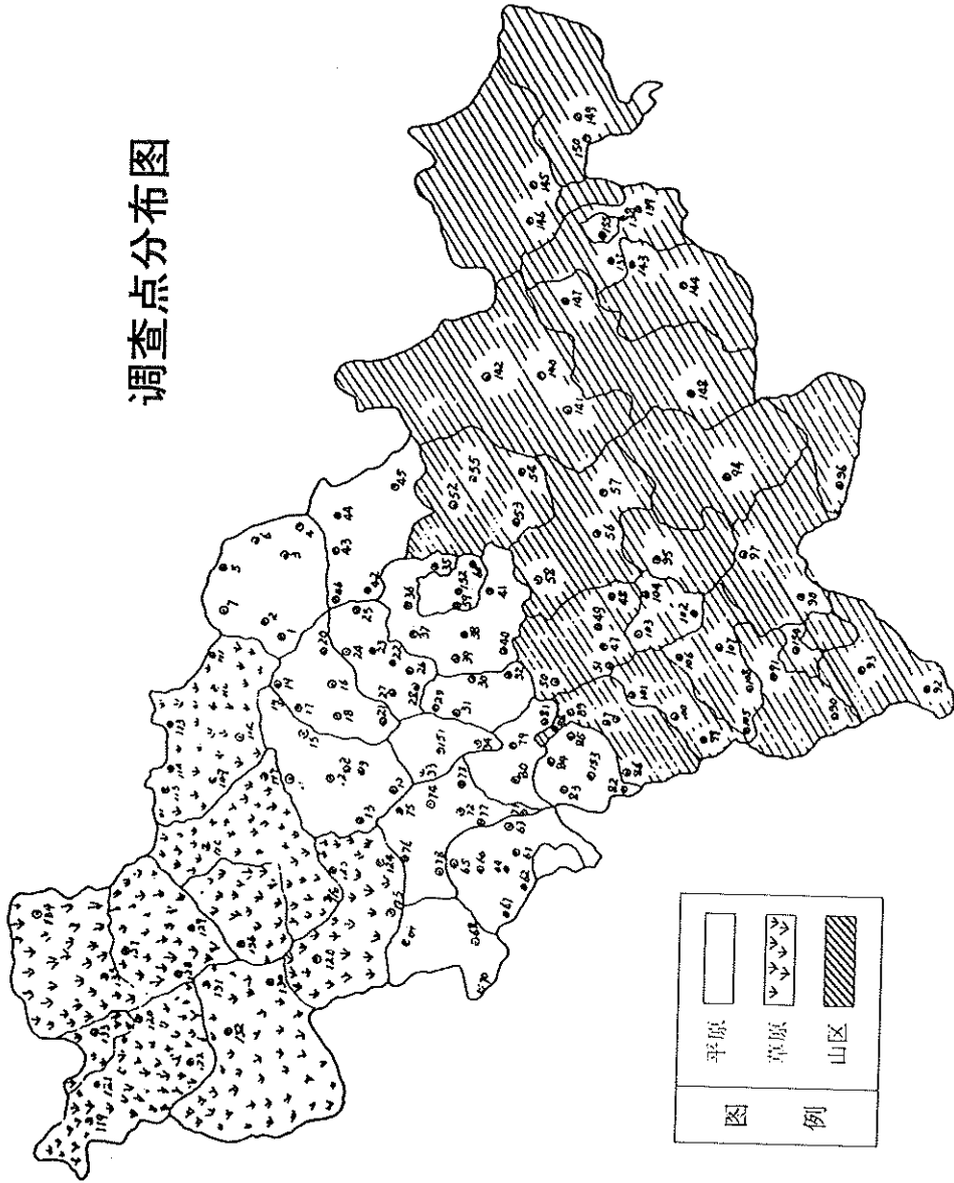
2. 省级汇总。主要任务是在县级汇总基础上，分层进行汇总。在汇总前对县级汇总表，根据汇总表的逻辑关系进行审查，无误后进行分层汇总。第一层汇总草原、平原、长白山地区；第二层汇总城市和农村；第三层全省汇总。在汇总中发现问题，坚持到县级汇总表中找，县级汇总表找不到，要到样本单位的卡片中找原因。最后对所汇总全部资料进行了逻辑关系审查，确定无误后进行资料分析工作。由省确定 14 项分析题目，对调查结果进行初步分析。

总之，这次中日合作调查，任务量大，时间紧，调查中遇到的困难较多。由于各级计划生育委员会的重视，各地进行了周密的组织准备工作，保证了调查顺利进行。经过 600 多名调查人员的辛勤努力，按予计时间，高水平地完成了这次调查任务。

中日合作在吉林省第二次生育率和生活水平关系调查日程

	七 月			八 月			九 月			十 月			十一 月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬									
日方专家组考察	—														
设计方案、印刷调查表		—	—	—											
抽样和调查前的准备工作				—	—	—									
选拔、培训调查员							—	—	—						
现场调查									—	—	—				
汇总										—	—	—			
执笔报告书												—	—	—	
印刷资料													—	—	—
中方专家组赴日															—

调查点分布图



2. 汇总表

全省

汇总表1 常住人口年龄构成

年龄组	甲			乙			丙			丁		
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女
0~	353	178	175	37	407	199	208	74	52	26	26	26
1~	391	233	158	38	378	194	184	75	57	26	31	31
2~	435	224	211	39	345	155	190	76	53	19	34	34
3~	528	285	243	40	310	158	152	77	42	22	20	20
4~	495	264	231	41	312	184	148	78	33	12	21	21
5~	533	293	240	42	303	147	156	79	29	11	18	18
6~	714	361	353	43	305	162	143	80	24	7	17	17
7~	610	310	300	44	300	148	152	81	17	8	9	9
8~	531	265	266	45	301	145	156	82	17	12	5	5
9~	612	324	288	46	279	146	133	83	21	11	10	10
10~	588	292	296	47	334	183	151	84	15	10	5	5
11~	646	324	322	48	264	142	122	85	8	7	1	1
12~	767	377	390	49	258	136	122	86	2	2	2	2
13~	853	456	397	50	255	133	127	87	3	1	2	2
14~	867	439	428	51	263	148	115	88	3	1	2	2
15~	905	458	447	52	241	126	115	89	2	1	2	2
16~	818	417	401	53	184	100	84	90	3	1	3	3
17~	869	425	444	54	181	93	91	91	1	1	1	1
18~	675	335	340	55	212	118	94	92	2	1	1	1
19~	702	377	325	56	176	93	83	93	1	1	1	1
20~	712	369	343	57	185	98	87	94	1	1	1	1
21~	693	346	347	58	178	101	77	95	1	1	1	1
22~	841	418	423	59	146	91	55	96	1	1	1	1
23~	592	309	282	60	128	90	38	97	1	1	1	1
24~	495	258	237	61	225	94	131	98	1	1	1	1
25~	570	290	280	62	159	74	85	99	1	1	1	1
26~	492	237	255	63	177	93	84	100	1	1	1	1
27~	550	276	274	64	144	66	78	101	1	1	1	1
28~	519	260	259	65	108	54	54	102	1	1	1	1
29~	525	289	236	66	97	56	41	103	1	1	1	1
30~	600	302	298	67	108	66	42	104	1	1	1	1
31~	579	307	272	68	112	62	50	105	1	1	1	1
32~	507	236	271	69	71	36	35	106	1	1	1	1
33~	543	275	268	70	78	46	32	107	1	1	1	1
34~	496	262	234	71	72	38	34	108	1	1	1	1
35~	493	259	234	72	76	36	40	109	1	1	1	1
36~	436	201	235	73	66	25	41	110	1	1	1	1
合计	30,660	15,727	14,933									

-154-

育令人口在业状况分类

年龄组	育令人口		农民		工人		干部		学生		其它	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
15~	3,299	1,696	1,603	2,126	1,041	1,022	19	14	5	1,080	550	530
20~	2,668	1,384	1,284	2,403	1,265	1,138	26	20	6	113	68	44
25~	2,107	1,088	1,019	1,682	1,050	932	19	16	3	5	5	3
30~	2,241	1,135	1,106	2,084	1,083	1,011	25	24	1	10	9	1
35~	1,647	829	818	1,569	774	735	17	15	2	15	15	10
40~	1,120	582	538	1,018	533	485	22	22	11	11	11	6
45~	969	521	448	895	488	407	12	12	5	4	4	5
合计	14,051	7,235	6,816	12,017	6,297	5,720	140	123	17	56	51	5

汇总表5 女性初婚状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	92	73	70	61	51	43	47	49	38	42	51	63	73	55	50	12
20~	85	79	72	90	101	138	128	171	140	162	194	220	173	193	209	131
25~	16	7	13	9	14	31	26	35	35	38	53	55	40	33	24	7
30~	6	5	3	6	1	3	6	4	4	5	9	4	4	2	1	1
35~	2	3	2	3	3	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
40~	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
45~	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合计	203	167	158	168	171	215	207	260	217	248	307	342	290	283	285	152

汇总表6 女性分年龄生育状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	77	61	48	43	36	23	13	17	20	15	22	30	29	31	23	10
20~	318	267	309	263	251	268	256	205	237	232	219	241	261	247	140	134
25~	243	204	240	224	212	231	207	199	303	302	209	198	175	124	123	62
30~	171	136	145	119	79	74	66	64	89	74	55	45	39	23	23	10
35~	110	83	83	66	35	24	21	18	26	13	9	3	5	3	1	1
40~	38	27	22	21	14	13	10	4	8	7	3	3	2	2	1	1
45~	9	4	6	7	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
合计	968	782	853	743	630	614	575	508	684	643	519	526	509	432	413	218

-155-

汇总表2

育龄人口婚姻状况

年龄组	育令人数		未婚		已婚		初婚		再婚		离婚		丧偶	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
15~	3,989	2,012	1,957	3,920	1,984	1,932	48	18	12	5	7	1	1	1
20~	3,339	1,700	1,633	3,020	1,511	1,492	19	14	14	5	9	4	4	1
25~	2,556	1,322	1,304	2,84	1,31	1,222	14	14	17	19	25	7	7	6
30~	2,729	1,382	1,343	2,84	1,31	1,308	33	33	17	19	25	7	7	6
35~	2,069	1,008	1,051	2,1	1,012	1,012	38	38	13	13	25	7	7	6
40~	1,520	779	751	1,433	723	704	45	45	19	20	26	8	8	5
45~	1,438	752	684	1,3	681	697	55	55	25	25	30	11	11	18
合计	17,708	8,935	8,723	16,258	8,449	8,207	1,070	1,069	5,707	209	34	116	42	27

汇总表3

育龄人口文化程度分类

年龄组	育令人数		文盲		小学		初中		高中		大专及以上	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
15~	3,989	2,012	1,957	110	52	58	1,474	709	765	1,880	938	891
20~	3,339	1,700	1,633	112	43	69	1,008	465	543	1,313	745	698
25~	2,556	1,322	1,304	223	62	181	981	342	479	892	529	543
30~	2,729	1,382	1,343	334	81	253	1,143	519	624	966	597	569
35~	2,069	1,008	1,051	295	78	217	907	425	482	665	390	275
40~	1,520	779	751	300	80	230	601	318	383	425	257	168
45~	1,438	752	684	423	131	297	537	304	233	288	185	102
合计	17,708	8,985	8,723	1,802	527	1,275	6,531	3,122	3,409	6,438	3,702	3,736

汇总表7 已婚育令妇女现有子女状况

年龄组	已婚育令妇女人数	无孩	一孩	二孩	三孩	四孩	五孩及以上
15~	31	19	12				
20~	830	269	514	43	3	1	
25~	1,235	74	766	328	62	4	
30~	1,337	27	350	572	287	86	15
35~	1,049	10	60	331	346	223	79
40~	750	6	25	119	202	197	201
45~	684	6	18	77	117	173	293
合计	5,916	411	1,745</				

汇总表9

活产胎次间隔时间分类

		初婚至初次分娩	第一胎至第二胎	第二胎至第三胎	第三胎至第四胎	第四胎至第五胎
1972年生育间隔	小计	1,633	1,531	1,209	912	896
	一年以内	519	49	23	15	13
	一年至一年半	486	232	109	71	82
	一年半至二年	237	303	195	141	132
	二年至二年半	129	353	284	228	204
	二年半至三年	75	223	206	134	161
	三年至三年半	43	120	141	116	87
	三年半至四年	37	61	63	52	61
	四年以上	107	187	183	155	156
	1975年以后生育间隔	小计	2,689	1,418	788	393
一年以内	1,040	60	12	14	4	
一年至一年半	760	230	65	33	16	
一年半至二年	423	267	138	52	28	
二年至二年半	180	264	151	78	43	
二年半至三年	96	175	112	62	34	
三年至三年半	59	134	73	34	33	
三年半至四年	26	71	55	30	12	
四年以上	100	247	182	90	54	

汇总表10

初婚与生育间隔时间分布

初婚时间 间隔年数	初婚时间			
	四十年代	五十年代	六十年代	七十年代
小计	2,919	4,788	5,913	4,202
0	75	211	481	658
1	174	440	801	973
2	129	312	614	601
3	155	332	637	587
4	152	289	565	424
5	141	281	505	315
6	139	273	496	235
7	142	285	393	152
8	145	251	358	111
9	130	271	285	69
10	117	277	240	26
11	107	262	204	18
12	107	220	104	15
13	137	218	67	12
14	125	167	57	6
15	113	177	35	
16	128	113	28	
17	113	111	12	
18	100	75	16	
19	101	85	8	
20	90	58		
21	87	37	2	
22	69	21	3	
23	41	11		
24及以上	102	11	2	
初婚人数	501	1,020	1,697	2,015

1970年至1985年怀孕结果分类

数	人(例)		死(例)		新生儿死亡(例)		产(例)	
	引产	自然流产	死	产	新生儿死亡	新生儿死亡	活	产
849	130	198	115	161	95	9,015		

活产胎次分布分类

小计	1970~1973		1974~1977		1978~1980		1981~1985	
	一胎	二胎及以上	一胎	二胎及以上	一胎	二胎及以上	一胎	二胎及以上
3,338	770	782	1,776		1,844	729	539	577
2,320	747	610	983		1,388	483	225	
2,006					2,006			

一九八二年出生婴儿按母年龄分胎次分布

汇总表13-1

育龄妇女数	出生人数				
	合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上	
总计	7,781	509	319	132	58
15	340				
16	325				
17	343	2	2		
18	347	3	2	1	
19	423	24	20	4	
20	283	28	25	3	
21	237	44	38	5	1
22	280	55	44	11	
23	255	67	51	15	1
24	274	67	51	14	2
25	259	52	31	15	6
26	236	48	26	18	4
27	298	42	13	20	9
28	272	19	6	10	3
29	271	14	1	7	6
30	268	13	6	5	2
31	234	3			3
32	234	11		1	10
33	235	9	1	2	6
34	208	3		1	2
35	184	1			1
36	190				
37	152	1	1		
38	148				
39	156	1			1
40	143	2	1		
41	152				1
42	156				
43	133				
44	151				
45	122				
46	122				
47	120				
48	115				
49	115				

一九八三年出生婴儿按受孕母年龄分胎次分布

汇总表13-2

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	8,110	432	312	89	31
15	444				
16	340				
17	325				
18	343	9	7	2	
19	347	22	21	1	
20	423	36	32	4	
21	283	42	40	2	
22	237	42	37	4	1
23	280	55	48	5	2
24	255	72	53	17	2
25	274	40	25	13	2
26	259	31	19	11	1
27	236	25	10	12	3
28	298	19	10	6	3
29	272	9	4	4	1
30	271	5	2	2	1
31	268	7	1	2	1
32	234	6	2	1	3
33	234	1			1
34	235	4		1	3
35	208	2			2
36	184				
37	190				
38	152	2	1	1	
39	148	1		1	
40	156	1			1
41	143				
42	152				
43	156	1			1
44	133				
45	151				
46	122				
47	122				
48	120				
49	115				

- 162 -

一九八四年出生婴儿按受孕母年龄分胎次分布

汇总表13-3

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	8,396	413	305	76	32
15	401				
16	444				
17	340	2	2		
18	325	6	6		
19	343	15	14		1
20	347	30	29	1	
21	423	51	49	2	
22	283	50	42	7	1
23	237	55	46	8	1
24	280	54	41	12	1
25	255	36	28	7	1
26	274	31	17	10	4
27	259	28	16	7	5
28	236	15	5	8	2
29	298	13	3	7	3
30	272	6	1	3	2
31	271	11	3	2	6
32	268	2			2
33	234				
34	234	4	2	1	1
35	235				
36	208	1			1
37	184				
38	190	2		1	1
39	152				
40	148				
41	156				
42	143				
43	152				
44	156				
45	133	1	1		
46	151				
47	122				
48	122				
49	120				

- 163 -

已婚育龄妇女避孕状况

汇总表14

年龄	输精管	输卵管	宫内节育器	避孕药	避孕套	安全期	其它	合计
	结扎	结扎	育器					
15~			10	2				12
20~		20	377	52	17	2	2	470
25~	6	240	725	74	29	6		1,080
30~	10	664	545	38	14	3	4	1,278
35~	9	598	358	24	10	2		1,601
40~	9	346	283	19	17	9	6	688
45~	2	219	218	17	22	4	7	489
合计	36	2,087	2,516	226	109	26	18	5,018

汇总表15

结婚至生育一孩期间采取避孕措施人数

年度 年龄	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
	合计	1	2	3	1	4	3	3	5	1	5	8	5	4	2	5
15~	1	2	3		1	1	1	3		2	6	2	3	1	1	1
20~				1	3	2	2	2	1	3	2	3	1	1	3	
25~																1
30~																
35~																
40~																
45~																

- 164 -

已婚育龄妇女未避孕原因

汇总表16

人数	怀孕	待孕	不孕	宗教	其它	绝经
	人数	240	191	52		229

已婚育龄妇女避孕原因

汇总表17

人数	不想再生	响应号召	大家都实行	拉开间隔再生	其它
	人数	2,163	2,598	115	95

已婚育龄妇女掌握的避孕知识

汇总表18

人数	男扎	女扎	放环	口服药	避孕套	安全期	其它
	人数	1,987	5,324	5,512	3,854	3,798	587

已婚育龄妇女避孕知识来源

汇总表19

人数	朋友	父母	单位	书刊	宣传员	其它
	人数	510	97	951	1,150	5,277

已婚妇女对子女的看法

汇总表20

人数	是否希望晚年与子女共同生活				对子女抚养父母的看法				
	是	不是	未定	未考虑	好习惯	义务	不得不抚养	并非好事	其它
人数	4,376	287	745	1,433	1,467	5,276	78	18	149

应由谁继承遗产

汇总表21

人数	长子女	男孩	所有孩子	照顾老人的孩子	未考虑	其它
	人数	703	1,804	751	2,101	1,427

- 165 -

有子女的好处和问题

	快乐	增加劳力	养老	增加经济负担	增加精神负担	机会损失
合计	2,424	928	3,769	1,758	536	25
15~24	386	99	427	152	56	3
25~34	1,020	295	1,417	552	137	12
35岁以上	1,018	534	1,925	1,054	343	10

生育孩子数选择

	1个	2个	3个	4个及以上
合计	1,373	5,082	253	134
15~24	258	608	6	2
25~34	518	1,932	79	34
35岁以上	597	2,542	168	98

独生子女领证情况

	生一孩夫妇数	独生子女领证数			
		小计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上
合计	1,745	1,169	855	274	49
15~	12	6	5	1	
20~	514	297	293	4	
25~	766	531	445	86	
30~	359	263	104	149	15
35~	69	45	7	28	10
40~	25	16	1	4	11
45~	18	6		2	4

- 165 -

土地、产量、收入情况

汇总表25	总产量	总播种土地面积	总产量	总播种土地面积	承包地收入	承包地面积	其它非地面积
	(斤)	(亩)	(斤)	(亩)	(元)	(亩)	(亩)
数量	56,187,987	97,015.97	7,094.37	1,892,870.00	6,781,487.05	70,454.78	609.85

汇总表26	总收入(元)	总收入(元)		总收入(元)	总收入(元)	总收入(元)	总收入(元)
		80年	84年				
总收入	4,068,379.55	9,895,837.70	11,304,080	1,444,500	38,702.5	314,833.90	6,120.5
总收入	4,068,379.55	9,895,837.70	11,304,080	1,444,500	38,702.5	314,833.90	6,120.5

- 167 -

拥有耐用消费品情况

品名	户数
收录机	386
收音机	3,589
缝纫机	2,640
洗衣机	444
电视机	1,144
电冰箱	8
摩托车	12
汽车	9
手扶拖拉机	145
拖拉机	85
配套农具	221

拥有牲畜状况

	牛	马	驴	骡
数量	3,557	2,008	227	322

饮水来源情况

	自来水	机井水	井水	河水
户数	478	2,453	2,436	54

家庭生活水平变化情况

	提高	稍有提高	没有变化	稍有下降	下降
户数	3,755	1,415	177	62	12

家庭生活水平

	上	中上	中	中下	下
户数	787	1,418	2,052	820	284

- 168 -

家庭规模现状

1口人	2口人	3口人	4口人	5口人	6口人	7口人以上
84	320	1,121	1,336	1,168	711	681

家庭结构状况

核心家庭	直系亲属	旁系亲属	无亲属关系
4,195	1,138	74	14

家庭结构状况

	四代人家庭	三代人家庭	二代人家庭	一代人家庭
户数	34	875	4,234	278

储蓄目的

修建住宅	购买消费品	养老	养子女	其它
381	359	128	194	125

住宅情况

土房	楼房	砖房	厕所		属于自己的住房面积(平方米)	属于自己的住房间数
			室内	室外		
3,992	2	1,427		5,421	310,431.56	14,553

承包土地产品及产量

玉米	高粱	谷子	水稻	大豆	麦子	其它	合计
31,045,353	2,728,264	2,444,284	6,181,865	3,044,298	570,504	3,603,520	49,618,088

专业户情况

种植	养殖	经济作物	蔬菜	建筑	加工	运输	商业	林业	其它
58	127	17	5	4	64	42	21	14	20

注：汇总表4、25-38不含城市。

- 169 -

城市

汇总表1

常住人口年龄构成

年龄	甲			乙			丙				
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女		
0	58	32	26	37	76	36	40	74	12	7	5
1	66	40	26	38	82	42	40	75	20	5	15
2	74	35	39	39	38	32	56	76	21	5	16
3	81	47	34	40	75	11	34	77	14	5	9
4	61	31	30	41	76	32	44	78	13	3	10
5	66	37	29	42	80	34	46	79	9	4	5
6	72	33	39	43	92	18	44	89	6	1	5
7	95	45	50	44	87	42	45	81	4	2	2
8	77	41	36	45	102	18	54	82	5	3	2
9	68	32	36	46	87	11	46	83	9	3	6
10	79	40	39	47	113	55	58	84	5	3	2
11	89	48	41	48	73	38	40	85			
12	119	65	54	49	87	49	38	86	1	1	
13	158	89	69	50	76	41	35	87	1	1	1
14	153	72	81	51	67	39	28	88	1	1	1
15	161	72	89	52	59	35	24	89			
16	160	75	85	53	39	22	17	90	2	2	
17	147	66	81	54	37	25	12	91	1	1	
18	102	46	56	55	42	23	19	92			
19	100	57	43	56	42	21	21	93			
20	135	64	71	57	36	17	19	94			
21	143	61	82	58	31	21	10	95			
22	179	97	82	59	28	18	10	96			
23	111	55	56	60	17	12	5	97	1	1	
24	97	39	58	61	47	17	30	98			
25	117	50	67	62	29	10	19	99			
26	103	57	52	63	35	19	16	100及以上			
27	132	58	74	64	36	14	22				
28	99	51	48	65	23	13	10				
29	92	48	44	66	16	8	8				
30	108	57	51	67	25	12	13				
31	97	51	46	68	22	9	13				
32	103	52	51	69	16	4	12				
33	87	44	43	70	13	9	4				
34	89	43	46	71	15	8	7				
35	83	37	46	72	13	5	8				
36	83	32	51	73	13	4	9				
总计	5,875	2,886	2,989								

汇总表5

女性初婚状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	
20~	27	24	11	11	14	21	17	30	23	22	31	57	44	42	30	34
25~	8	6	7	7	10	13	15	16	12	20	23	31	23	20	12	3
30~		1	1	1			1	1	2	4	3	3	2			
35~		3		2	2			1								1
40~	1		1		1											
45~																
合计	42	35	22	22	27	35	34	47	37	44	53	94	71	65	44	33

汇总表6

女性分年龄生育状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	2	1	1	1	1						1				1	
20~	49	31	40	22	15	12	13	15	15	8	14	17	43	43	32	16
25~	63	53	53	51	43	38	36	35	62	48	41	39	33	30	31	20
30~	39	43	34	30	18	20	17	11	20	6	10	8	5	5	6	3
35~	10	13	21	7	5	4	3	4	4	2	1	1				
40~	1	3	2		1			1								
45~					1											
合计	164	144	151	111	84	74	69	66	101	65	66	65	81	78	70	39

汇总表7

已婚育龄妇女现有子女状况

年龄组	已婚育龄 妇女人数	无孩	一孩	二孩	三孩	四孩	五孩及以上
15~							
20~	83	45	37	1			
25~	248	21	224	3			
30~	234	5	168	60	3		
35~	232	2	35	139	43	9	4
40~	213	1	12	83	79	30	8
45~	236	2	8	50	72	68	36
合计	1,246	76	482	336	197	107	48

育龄人口婚姻状况

年龄组	未婚		已婚		离婚		丧偶	
	人数	小计	人数	小计	人数	小计	人数	小计
15~	670	316	354	354	1	1		
20~	665	316	349	541	275	200	124	41
25~	549	264	285	89	52	458	211	247
30~	484	247	237	6	3	486	237	229
35~	412	179	233	3	2	395	173	222
40~	410	197	213	1	1	394	190	204
45~	467	231	236	1	1	433	218	215
合计	3,057	1,750	1,307	1,309	648	693	2,271	1,071

汇总表2

育龄人口文化程度分类

年龄组	小学		初中		高中		大学及以上	
	人数	小计	人数	小计	人数	小计	人数	小计
15~	670	316	354	354	26	14	12	12
20~	665	316	349	541	3	2	8	158
25~	549	264	285	89	10	2	8	131
30~	484	247	237	6	18	9	9	289
35~	412	179	233	3	51	9	42	172
40~	410	197	213	1	75	28	47	159
45~	467	231	236	1	140	50	90	172
合计	3,057	1,750	1,307	1,309	323	114	209	1,487

汇总表3

汇总表8

不同文化程度妇女生育子女数

文化程度	40~44		45~49		50~54		55~60(岁)	
	人数	小计	人数	小计	人数	小计	人数	小计
文盲	9	27	27	236	116	471	84	414
小学	47	90	90	213	39	206	25	220
初中	85	72	72	116	24	149	7	139
高中	56	33	33	116	9	97	38	38
大学	16	14	14	116	4	17	17	17

汇总表9

活产胎次间隔时间分类

年份	小计	初婚至	第一胎	第二胎	第三胎	第四胎
		初次分娩	至第二胎	至第三胎	至第四胎	至第五胎
1964	390	348	225	159	104	
1972	155	10	2	1		
年	99	56	10	5	4	
生	53	58	31	24	15	
育	28	77	41	27	13	
同	18	53	37	26	26	
隔	5	19	27	17	9	
隔	6	19	21	10	8	
隔	26	56	56	40	29	
1975	536	153	53	16	6	
年	276	4				
以	139	17	1	1	2	
后	55	19	2	1		
生	32	26	6	5	2	
育	11	14	8	1	1	
同	6	17	4	1	1	
隔	3	14	8	1		
隔	14	42	24	6	1	

汇总表10

初婚与生育间隔时间分布

初婚时间 间隔年数	初婚时间			
	四十年代	五十年代	六十年代	七十年代
小计	361	890	1,184	570
0	15	58	144	166
1	32	112	178	131
2	24	71	141	67
3	19	78	118	76
4	22	62	116	41
5	23	67	92	29
6	17	60	91	21
7	18	59	78	10
8	23	51	63	8
9	15	45	49	8
10	17	46	39	3
11	13	47	23	2
12	20	29	19	4
13	16	30	7	6
14	16	17	12	4
15	19	21	3	1
16	10	5	1	3
17	11	12	3	
18	9	1	4	
19	5	8	1	
20	7	4		
21	4	1	1	
22	3	1		
23	2	1		
24以上	1	1	1	
初婚人数	91	264	376	345

- 174 -

1970年至1985年怀孕结果分类

人 数	怀孕结果分类					
	引 产 (例)	产 死 (例)	自然 产 死 (例)	新生 儿 死 亡 (人)	婴 儿 死 亡 (人)	活 产 (例)
404	4	52	10	6	7	1,428

汇总表11

活产胎次分布分类

小 计	活产胎次分布			
	1970~1973	1974~1977	1978~1980	1981~1985
568	293	232	333	
165	125	141	298	
168	96	66	21	
235	72	25	4	

汇总表12

- 175 -

一九八二年出生婴儿按母年龄分胎次分布

汇总表13-1

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	1,739	81	73	7	1
15	56				
16	43				
17	71				
18	82				
19	92				
20	56	1	1		
21	58	3	3		
22	67	2	2		
23	52	15	15		
24	74	22	20	2	
25	48	13	13		
26	44	12	12		
27	51	7	5		
28	46	1		1	
29	51				
30	43	3	2	1	
31	46	1			1
32	46				
33	51	1		1	
34	40				
35	40				
36	56				
37	34				
38	44				
39	46				
40	44				
41	45				
42	54				
43	46				
44	58				
45	49				
46	38				
47	35				
48	28				
49	24				

- 176 -

一九八三年出生婴儿按母年龄分胎次分布

汇总表13-2

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	1,798	78	73	4	1
15	81				
16	56				
17	43				
18	71				
19	82				
20	82				
21	56	4	4		
22	58	5	5		
23	67	14	14		
24	52	20	20		
25	74	11	9	1	1
26	48	7	7		
27	44	3	3		
28	51	7	6	1	
29	46	2	2		
30	51	1		1	
31	43	2	1	1	
32	46	2	2		
33	46				
34	51				
35	40				
36	40				
37	56				
38	34				
39	44				
40	46				
41	44				
42	45				
43	54				
44	46				
45	58				
46	40				
47	38				
48	35				
49	28				

- 177 -

一九八四年出生婴儿按母年龄分胎次分布

汇总表13-3

育龄妇女数	出生人数			
	合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	1,853	70	64	6
15	85			
16	81			
17	56			
18	43			
19	71	1	1	
20	82			
21	82	2	2	
22	56	7	6	1
23	58	10	9	1
24	67	13	13	
25	52	7	7	
26	74	13	12	1
27	48	7	7	
28	44	2	2	
29	51	2	1	1
30	46	1		1
31	51	4	3	1
32	43			
33	46			
34	46	1	1	
35	51			
36	40			
37	40			
38	56			
39	34			
40	44			
41	46			
42	44			
43	45			
44	54			
45	46			
46	58			
47	40			
48	38			
49	35			

已婚育龄妇女避孕状况

汇总表14

年 龄	输精管	输卵管	宫 内	避孕药	避孕套	安全期	其它	合 计
	结 扎	结 扎	节育器					
15~								
20~			23	4	2		1	30
25~		2	172	16	15	1		206
30~		18	182	7	9	2	3	221
35~		52	148	9	9	2		220
40~	1	69	103	9	14	6	1	203
45~		54	74	12	20	2	2	164
合计	1	195	702	57	69	13	7	1,044

结婚至生育一孩期间采取避孕措施人数

汇总表15

年 龄 组	年 度															
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
小计				1		1		1					3			1
15~													1			
20~			1			1		1					2			1
25~																
30~																
35~																
40~																
45~																

已婚育龄妇女未避孕原因

汇总表16

人 数	怀 孕	特 孕	不 孕	宗 教	其 它	绝 经
	38	36	8		50	70

已婚育龄妇女避孕原因

汇总表17

人 数	不想再生	响应号召	大家都实行	拉开间隔	其 它
	522	486	14	9	11

已婚育龄妇女掌握的避孕知识

汇总表18

人 数	男 扎	女 扎	放 环	口 服 药	避 孕 套	安 全 期	其 它
		442	882	1,130	884	980	152

已婚育龄妇女避孕知识来源

汇总表19

人 数	朋 友	父 母	单 位	书 刊	宣 传 员	其 它
	77	6	630	316	755	23

已婚妇女对子女的看法

汇总表20

人 数	是否希望晚年与子女共同生活				对子女抚养父母的看法				
	是	不 是	未 定	未 考 虑	好 习 惯	义 务	不 得 不 养	并 非 好 事 其 它	
	762	172	136	376	333	1,137	4	11	69

应由谁继承遗产

汇总表21

人 数	长 子 女	男 孩	所 有 孩 子	赡 养 老 人 的 孩 子	未 考 虑	其 它
		279	237	360	138	366

有子女的好处和问题

汇总表22

	快 乐	增 加 劳 力	养 老	增 加 经 济 负 担	增 加 精 神 负 担	机 会 损 失
合 计	1,006	83	349	349	211	
15~24	72		10	3	6	
25~34	408	18	93	63	33	
35岁以上	526	65	246	283	172	

生育孩子数选择

汇总表23

	1 个	2 个	3 个	4 个及以上	一个孩不要
小 计	533	876	21	7	3
15~24	51	43			
25~34	220	248	2	3	
35岁以上	262	585	19	4	3

独生子女领证情况

汇总表24

	生一孩夫妇数	独 生 子 女 领 证 数			
		小 计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上
合 计	482	424	279	128	17
15~					
20~	37	30	30		
25~	224	197	166	11	
30~	166	151	61	88	2
35~	35	31	2	23	6
40~	12	11		4	7
45~	8	4		2	2

注：城市样本点未调查职业分布和经济状况，故无汇总表4和表25~33。

农村

汇总表1 常住人口年龄构成

年龄	甲			乙			丙				
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女		
0	295	146	149	37	331	163	168	74	40	19	21
1	325	193	132	38	296	152	144	75	37	21	16
2	361	189	172	39	257	123	134	76	32	14	18
3	447	238	209	40	235	117	118	77	28	17	11
4	434	233	201	41	236	132	104	78	20	9	11
5	467	256	211	42	223	113	110	79	20	7	13
6	612	328	314	43	213	114	99	80	18	6	12
7	515	265	250	44	213	106	107	81	13	6	7
8	454	224	230	45	199	97	102	82	12	9	3
9	514	292	252	46	192	105	67	83	12	8	4
10	509	252	257	47	221	128	93	84	10	7	3
11	557	276	281	48	186	104	82	85	8	7	1
12	618	312	306	49	171	87	84	86	1	1	1
13	695	367	328	50	179	94	85	87	2	1	1
14	714	367	347	51	196	109	87	88	2	1	1
15	744	385	358	52	182	91	91	89	2	2	1
16	658	342	316	53	145	78	67	90	1	1	1
17	722	359	363	54	147	68	79	91			
18	573	289	284	55	170	95	75	92			
19	692	320	282	56	134	72	62	93			
20	577	305	272	57	149	81	68	94			
21	550	295	265	58	147	80	67	95			
22	662	321	341	59	118	73	45	96			
23	481	254	227	60	111	72	33	97			
24	398	219	179	61	178	77	101	98	1		1
25	453	240	213	62	130	64	66	99			
26	343	180	203	63	112	74	68	100			
27	418	218	200	64	108	52	56	101			
28	420	209	211	65	85	41	44	102			
29	433	241	192	66	81	48	33	103			
30	492	245	247	67	83	54	29	104			
31	482	256	226	68	90	53	37	105			
32	404	184	220	69	55	32	23	106			
33	456	231	225	70	65	37	28	107			
34	407	219	188	71	57	30	27	108			
35	410	222	188	72	63	31	32	109			
36	353	169	184	73	53	21	32	110			
合计	24,785	12,841	11,944								

- 182 -

汇总表4 育龄人口在业状况分类

年龄组	育龄人口		农民		工人		干部		学生		其它	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
15~	3,299	1,696	1,603	2,126	1,041	1,022	19	14	5	1,080	550	530
20~	2,688	1,384	1,284	2,402	1,265	1,138	26	20	6	113	69	44
25~	2,107	1,088	1,019	1,682	1,050	932	19	16	3	5	5	3
30~	2,241	1,135	1,106	2,084	1,083	1,601	25	24	1	10	9	1
35~	1,647	828	818	1,509	774	735	17	15	2	15	15	2
40~	1,120	582	538	1,018	533	493	22	22	11	11	11	11
45~	969	521	448	895	488	407	12	12	15	15	15	15
合计	14,051	7,235	6,816	12,017	6,297	5,720	140	123	17	56	51	5

汇总表5 女性初婚状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	86	72	68	60	51	42	46	49	37	42	51	60	72	54	48	12
20~	59	55	61	79	87	117	111	141	117	140	163	163	129	151	179	97
25~	8	1	6	2	4	18	11	19	23	18	30	24	17	13	12	4
30~	6	4	2	5	1	2	5	4	3	3	5	1	1		2	1
35~	2															
40~																
45~																
合计	161	132	137	146	144	180	172	215	180	204	248	248	218	218	241	114

- 184 -

育龄人口婚姻状况

年龄组	初婚		再婚		离婚		丧偶		
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	
15~	3,299	1,696	1,603	2,051	1,079	1,572	48	17	31
20~	2,688	1,384	1,284	1,373	836	1,282	542	740	12
25~	2,107	1,088	1,019	1,095	1,895	920	976	14	5
30~	2,241	1,135	1,106	70	67	3,219	1,040	1,079	31
35~	1,647	828	818	28	27	1,507	777	750	29
40~	1,120	582	538	18	17	1,039	539	500	36
45~	969	521	448	12	12	865	463	392	41
合计	14,051	7,235	6,816	4,947	2,801	2,146	3,805	4,298	1,397

汇总表6 女性分年龄生育状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	75	60	47	12	35	23	13	17	20	14	22	30	29	31	22	10
20~	269	236	268	241	236	254	243	190	222	224	205	224	218	204	208	118
25~	189	151	187	173	169	173	171	164	211	254	183	159	112	94	92	42
30~	122	93	111	89	61	51	49	53	69	68	46	37	34	18	17	7
35~	169	70	62	59	30	20	18	14	20	11	8	8	3	5	3	1
40~	37	24	20	21	13	13	10	3	7	3	3	2	2		1	
45~	9	4	6	7	2	3	2	1	1	1						
合计	602	638	702	632	546	540	506	442	583	578	453	461	428	354	343	179

汇总表7 已婚育龄妇女现有子女状况

年龄组	已婚育龄妇女人数	无孩	一孩	二孩	三孩	四孩	五孩及以上
15~	31	19	12				
20~	747	224	477	42	3	1	
25~	987	53	542	325	62	4	1
30~	1,103	22	184	512	284	86	15
35~	817	8	25	192	303	214	75
40~	537	5	13	36	123	167	193
45~	448	4	10	27	45	105	257
合计	4,670	335	1,263	1,134	820	577	541

- 185 -

汇总表8

不同文化程度妇女生育子女数

		40~44	45~49	50~54	55~60岁
妇女人数小计		538	448	409	350
文化程度按文化类	文盲	211	270	332	308
	小学	236	143	71	33
	初中	83	30	6	7
	高中	8	5		2
生育子女数小计		2,248	2,248	2,308	1,883
子女文化程度按母亲文化类	文盲	927	1,385	1,919	1,697
	小学	997	705	365	169
	初中	291	145	24	32
	高中	33	13		15

汇总表9

活产胎次间隔时间分类

		初婚至初次分娩	第一胎至第二胎	第二胎至第三胎	第三胎至第四胎	第四胎至第五胎
小计		1,243	1,183	984	767	792
1984年	一年以内	364	39	26	14	13
	一年至一年半	387	176	99	66	78
	一年半至二年	134	245	164	117	117
	二年至二年半	101	276	243	201	191
1972年	二年至三年	57	170	169	108	135
	三年至三年半	38	101	114	99	78
	三年半至四年	31	45	42	42	53
	四年以上	81	131	127	115	127
1975年		2,153	1,295	735	377	218
一年以内	一年以内	764	56	12	14	4
	一年至一年半	621	213	61	32	14
	一年半至二年	373	248	136	51	28
	二年至二年半	148	238	145	73	41
1975年后	二年至三年	85	161	104	61	33
	三年至三年半	53	117	69	33	33
	三年半至四年	23	57	47	29	12
	四年以上	86	205	158	84	53

汇总表10

初婚与生育间隔时间分布

初婚时间 间隔年数	四十年代	五十年代	六十年代	七十年代
小计	2,558	3,898	4,729	3,632
0	60	153	337	502
1	142	328	623	842
2	105	241	473	534
3	136	254	519	511
4	130	227	449	383
5	118	214	413	286
6	122	213	405	214
7	124	226	315	142
8	122	197	295	103
9	115	226	236	61
10	100	231	201	23
11	94	215	181	16
12	87	191	85	11
13	121	188	60	2
14	109	150	45	2
15	94	156	32	
16	118	108	27	
17	102	99	9	
18	91	74	12	
19	96	77	7	
20	83	54		
21	83	36	1	
22	66	20	3	
23	39	10		
24以上	101	10	1	
初婚人数	410	756	1,321	1,670

汇总表11 1970年至1985年怀孕结果分类

人 数	引产(例)	自然流产(例)	死产(例)	新生儿死亡(人)	产 死
445	126	146	115	156	8,187
86					

汇总表12 活产胎次分布分类

小 计	1970~1973				1974~1977				1978~1980				1981~1985			
	一胎	二胎	三胎	三胎及以上	一胎	二胎	三胎	三胎及以上	一胎	二胎	三胎	三胎及以上	一胎	二胎	三胎	三胎及以上
2,770	2,027	622	514	891	1,612	588	472	562	1,703	1,090	452	223				

汇总表13-1 一九八二年出生婴儿按母亲年龄分胎次分布

育龄妇女数	出 生 人 数				
	合 计	一 胎	二 胎	三胎及三胎以上	
总计	6,012	428	246	125	57
15	284				
16	282				
17	272	2	2		
18	265	3	2	1	
19	311	24	20	4	
20	227	27	24	3	
21	179	41	35	5	1
22	213	53	42	11	
23	203	52	36	15	1
24	200	45	31	12	2
25	211	39	18	15	6
26	192	36	14	18	4
27	247	35	8	18	9
28	226	18	6	9	3
29	220	14	1	7	6
30	225	10	4	4	2
31	188	2			2
32	188	11		1	10
33	184	8	1	1	6
34	168	3		1	2
35	144	1			1
36	134				
37	118	1	1		
38	104				
39	110	1			1
40	99	2	1		1
41	107				
42	102				
43	87				
44	93				
45	82				
46	84				
47	85				
48	87				
49	91				

汇总表13-2 一九八三年出生婴儿按母年龄胎次分布

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	6,314	354	239	85	30
15	363				
16	284				
17	282				
18	272	9	7	2	
19	265	22	21	1	
20	341	36	32	4	
21	227	38	36	2	
22	179	37	32	4	1
23	213	41	34	5	2
24	203	52	33	17	2
25	260	29	16	12	1
26	211	24	12	11	1
27	192	22	7	12	3
28	217	12	1	5	3
29	226	7	2	4	1
30	220	4	2	1	1
31	225	5		1	4
32	188	4		1	3
33	188	1			1
34	184	4		1	3
35	168	2			2
36	144				
37	134				
38	118	2	1	1	
39	104	1		1	
40	110	1			1
41	99				
42	107				
43	102	1			1
44	87				
45	93				
46	82				
47	84				
48	85				
49	87				

- 190 -

汇总表13-3 一九八四年出生婴儿按母年龄胎次分布

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	6,543	343	241	70	32
15	316				
16	363				
17	284	2	2		
18	282	6	6		
19	272	14	13		1
20	265	30	29	1	
21	341	49	47	2	
22	227	43	36	6	1
23	179	45	37	7	1
24	213	41	28	12	1
25	203	29	21	7	1
26	200	18	5	9	4
27	211	21	9	7	5
28	192	13	3	8	2
29	247	11	2	6	3
30	226	5	1	2	2
31	220	7		1	6
32	225	2			2
33	188				
34	188	3	1	1	1
35	184				
36	168	1			1
37	144				
38	134	2		1	1
39	118				
40	104				
41	110				
42	99				
43	107				
44	102				
45	87	1	1		
46	93				
47	82				
48	84				
49	85				

- 191 -

已婚育龄妇女避孕状况

汇总表14

年 龄	输精管		输卵管		宫内节育器	避孕药	避孕套	安全期	其它	合 计
	结 扎	输 精	结 扎	输 卵						
15~				10	2					12
20~			20	354	48	15	2	1		440
25~	6	238	553	58	14	5				874
30~	10	648	363	31	5	1	1			1,057
35~	9	546	210	15	1					781
40~	8	277	180	10	3	3	4			485
45~	2	165	144	5	2	2	6			325
合 计	35	1,892	1,814	169	40	13	11			3,074

结婚至生育一孩期间采取避孕措施人数

汇总表15

年龄组	年度															
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
合 计	1	2	3	4	2	3	4	1	5	8	2	4	2	4	1	
15~	1	2	3	1	1	1	3	2	6	1	3	1	1	1	1	
20~				3	1	2	1	1	5	2	1	1	1	2		
25~														1		
30~																
35~																
40~																
45~																

- 192 -

已婚育龄妇女未避孕原因

	怀孕	待孕	不孕	宗教	其它	绝经
人 数	202	155	44		179	116

已婚育龄妇女避孕原因

	不想再生	响应号召	大家都实行	找开间隔再生	其它
人 数	1,641	2,112	101	86	32

已婚育龄妇女掌握的避孕知识

	男 扎	女 扎	放 环	口服药	避孕套	安全期	其它
人 数	1,545	4,442	4,382	2,970	2,818	437	139

已婚育龄妇女避孕知识的来源

	朋 友	父 母	单 位	书 刊	宣传员	其它
人 数	433	91	261	834	4,522	73

已婚妇女对子女的看法

	是否希望晚年与子女共同生活				对子女抚养父母的看法				
	是	不 是	未 定	未 考虑	好习惯	义 务	不得 不养	并非好事	其它
人 数	3,814	115	609	1,057	1,134	4,139	74	7	80

应由谁继承遗产

	长子女	男 孩	所有孩子	照顾老人的子	未 考虑	其它
人 数	424	1,567	391	1,963	1,061	28

- 193 -

汇总表22 有子女的好处和问题

	扶 乐	增加劳力	养 老	增加经济 负 担	增加精神 负 担	机会损失
合 计	1,418	845	3,420	1,409	325	25
15~24	314	99	417	149	50	3
25~34	612	277	1,324	489	104	12
35岁以上	492	469	1,679	771	171	10

汇总表23 生育孩子数选择

	1 个	2 个	3 个	4 个及以上
小 计	840	4,206	232	127
15~24	207	565	6	2
25~34	298	1,684	77	31
35岁以上	335	1,957	149	94

汇总表24 独生子女领证情况

	生一孩 夫妇数	独生子女领证数			
		小 计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上
合 计	1,263	745	576	146	23
15~	12	6	5	1	
20~	477	267	263	4	
25~	542	334	259	75	13
30~	185	117	43	61	
35~	25	14	5	5	4
40~	12	5	1		4
45~	10	2			2

-194-

汇总表27 拥有耐用消费品情况

品 名	户 数
收 录 机	356
收 音 机	3,580
缝 纫 机	2,610
洗 衣 机	444
电 视 机	1,144
电 冰 箱	8
摩 托 车	12
汽 车	9
手 扶 拖 拉 机	145
拖 拉 机	85
配 套 农 机 具	221

汇总表28 拥有牲畜状况

	牛	马	驴	骡
	3,557	2,008	227	322

汇总表29 饮水来源情况

	自 来 水	机 井 水	井 水	河 水
	478	2,453	2,436	54

汇总表30 家庭生活水平变化情况

	提 高	稍有提高	没有变化	稍有下降	下 降
	3,755	1,415	177	62	12

汇总表31 家庭生活水平

	上	中上	中	中下	下
	787	1,418	2,052	889	284

-196-

汇总表25 土地、产量、收入情况

	总耕地面积 (亩)	总播种土地 面积(亩)	总产量(斤)	白地面积(亩)	白地收入(元)	承包地面积(亩)	承包地收入(元)	其它耕地面积 (亩)	其它耕地收入(元)	家庭经济、生活情况			
										总收入(元)	总收入(元)	总收入(元)	总收入(元)
	57,016.07	56,187.987	7,094.37	1,892,870.00	70,454.78	6,781,487.95	699.85			80年	82年	84年	84年
										4,088,379.05	4,085,857.76	11,304,980	1,444,560
										24,785	24,785	24,785	24,785
										5,421	5,421	5,421	5,421
										38,762.5	38,762.5	38,762.5	38,762.5
										6,129.5	6,129.5	6,129.5	6,129.5

-195-

汇总表32 家庭规模现状

1 口人	2 口人	3 口人	4 口人	5 口人	6 口人	7 口人以上
84	320	1,121	1,336	1,168	711	681

汇总表33 家庭结构状况

核心家庭	直系亲属	旁系亲属	无亲属关系
4,195	1,138	74	14

汇总表34 家庭结构状况

四代人家庭	三代人家庭	二代人家庭	一代人家庭
34	875	4,234	278

汇总表35 储蓄目的

修建住宅	购买消费品	养 老	养 子 女	其 它
381	359	128	194	125

汇总表36 宅住情况

土 房	楼 房	砖 房	便 所		属于自己的 住房面积 (平方米)	属于自己的 住房间数
			室 内	室 外		
3,952	2	1,427		5,421	310,431.56	14,553

汇总表37 承包土地产品及产量

王 米	高 粱	谷 子	水 稻	大 豆	麦 子	其 它	合 计
31,045,353	2,728,264	2,444,286	181,885	3,044,298	370,504	3,603,520	43,618,088

汇总表38 专业户情况

种植	养殖	经济作物	蔬菜	建筑	加工	运输	商业	林业	其 它
58	127	17	5	4	64	42	21	14	20

-197-

山区

汇总表1

常住人口年龄构成

年龄	甲			乙			丙		
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女
0	89	43	37	98	53	45	74	11	5
1	84	62	22	38	44	44	75	10	4
2	93	43	50	39	89	39	76	8	5
3	132	72	60	40	67	32	77	11	5
4	146	66	80	41	55	28	27	78	6
5	147	82	65	42	72	37	35	79	5
6	175	93	82	43	59	34	25	80	5
7	158	73	85	44	68	26	32	81	5
8	119	60	59	45	52	25	27	82	4
9	160	87	73	46	45	29	16	83	4
10	125	56	69	47	61	39	22	84	2
11	147	73	74	48	45	27	18	85	2
12	151	71	80	49	43	20	23	86	2
13	181	93	88	50	58	34	24	87	2
14	186	93	93	51	49	28	21	88	1
15	198	108	90	52	45	24	21	89	1
16	174	88	86	53	40	24	16	90	1
17	182	95	87	54	48	22	26	91	1
18	144	75	69	55	48	27	21	92	1
19	167	82	85	56	33	19	14	93	1
20	150	74	76	57	38	18	20	94	1
21	160	83	77	58	42	18	24	95	1
22	193	103	90	59	34	28	6	96	1
23	111	57	54	60	35	25	10	97	1
24	87	43	44	61	31	21	30	98	1
25	123	72	51	62	39	20	19	99	1
26	122	53	69	63	37	17	20	100	1
27	126	71	55	64	34	20	14	101	1
28	117	65	52	65	34	16	18	102	1
29	130	69	61	66	25	14	11	103	1
30	131	69	62	67	20	22	8	104	1
31	131	77	54	68	25	13	12	105	1
32	130	64	66	69	18	10	9	106	1
33	140	68	72	70	19	10	9	107	1
34	104	57	47	71	17	9	8	108	1
35	94	42	52	72	12	10	12	109	1
36	82	44	38	73	12	12	10	110	1
合计	6,838	3,568	3,270						

育龄人口在业状况分类

年龄组	总人口		农业人口		非农业人口		在业人口		不在业人口	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
15~	865	448	417	354	320	3	2	1	1	1
20~	701	360	341	310	310	4	3	1	1	1
25~	618	330	288	286	295	5	4	1	2	2
30~	636	335	301	280	280	9	8	1	5	5
35~	450	230	229	213	213	4	3	1	2	2
40~	311	157	154	138	138	2	2	1	1	1
45~	246	140	106	106	100	1	1	1	1	1
合计	3,836	2,000	1,836	1,821	1,627	28	25	5	13	17

女性初婚状况

年龄组	1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
15~	20	10	11	9	16	10	12	14	7	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14		
20~	16	17	16	29	27	43	35	34	35	34	51	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6	9	6		
25~	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
30~																																		
35~																																		
40~																																		
45~																																		
合计	36	37	28	38	44	57	40	65	52	51	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	

育龄人口婚姻状况

年龄组	未婚		初婚		再婚		离婚		丧偶	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
15~	865	448	417	354	320	3	2	1	1	1
20~	701	360	341	310	310	4	3	1	1	1
25~	618	330	288	286	295	5	4	1	2	2
30~	636	335	301	280	280	9	8	1	5	5
35~	450	230	229	213	213	4	3	1	2	2
40~	311	157	154	138	138	2	2	1	1	1
45~	246	140	106	106	100	1	1	1	1	1
合计	3,836	2,000	1,836	1,821	1,627	28	25	5	13	17

汇总表2

育龄人口文化程度文类

年龄组	文盲		小学		初中		高中		大专及以上	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
15~	865	448	417	354	320	3	2	1	1	1
20~	701	360	341	310	310	4	3	1	1	1
25~	618	330	288	286	295	5	4	1	2	2
30~	636	335	301	280	280	9	8	1	5	5
35~	450	230	229	213	213	4	3	1	2	2
40~	311	157	154	138	138	2	2	1	1	1
45~	246	140	106	106	100	1	1	1	1	1
合计	3,836	2,000	1,836	1,821	1,627	28	25	5	13	17

汇总表3

女性分年龄生育状况

汇总表6

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	25	18	13	9	2	4	2	5	8	5	15	10	9	8	4	
20~	77	65	54	65	61	61	81	55	62	71	65	62	57	44	31	
25~	51	47	60	50	48	59	46	46	75	75	41	50	53	27	15	
30~	37	27	21	19	15	12	13	13	25	20	18	14	14	7	2	
35~	24	12	14	9	13	2	3	5	3	3	3	4	1	2		
40~	7	2	4	5	7	6	4	3	1	2	2					
45~	1	1	2													
合计	222	174	168	157	146	144	149	128	174	171	135	147	135	89	52	

已婚育龄妇女现有子女状况

汇总表7

年龄组	已婚育龄妇女人数	无孩	一孩	二孩	三孩	四孩	五孩及以上
15~	8	5	3				
20~	194	55	121	17	1		
25~	279	17	151	95	15		
30~	301	8	46	136	87	18	6
35~	229	3	5	47	91	58	25
40~	154	3	4	8	37	16	56
45~	106	1	2	9	10	28	56
合计	1,271	92	332	312	241	151	143

汇总表8

不同文化程度妇女生育子女数

			40~44	45~49	50~54	55~60 (岁)
妇女人数小计			154	106	108	95
妇女按文化程度分类	文小	70	56	83	83	
	文初	62	34	23	10	
	文高	20	14	2	2	
	文大	2	2			
生育子女数小计			656	529	610	499
子女按母亲文化程度分类	文小	314	312	479	418	
	文初	263	144	118	18	
	文高	71	69	13	3	
	文大	8	4			

汇总表9

活产胎次间隔时间分类

		初至初次分娩	第一胎至第二胎	第二胎至第三胎	第三胎至第四胎	第四胎至第五胎
1964年生育间隔	小计	324	303	291	202	217
	一年以内	168	7	8	7	4
	一年至一年半	110	47	20	16	27
	一年半至二年	40	80	49	35	28
	二年至二年半	22	71	76	48	56
	二年至三年	14	41	51	29	33
	三年至三年半	4	18	36	28	21
	三年半至四年	6	11	12	12	15
	四年	20	33	39	27	33
	四年以上					
1975年以后生育间隔	小计	613	375	226	104	63
	一年以内	252	15	5	1	3
	一年至一年半	172	69	23	10	4
	一年半至二年	99	79	44	12	7
	二年至二年半	28	62	39	23	9
	二年至三年	20	48	34	10	6
	三年至三年半	12	33	21	10	15
	三年半至四年	5	15	14	8	6
	四年	25	54	46	39	13
	四年以上					

初婚与生育间隔时间分布

汇总表10

初婚时间 间隔年数	初婚时间			
	四十年代	五十年代	六十年代	七十年代
小计	670	1,006	1,277	1,027
0	15	49	107	146
1	46	95	171	243
2	33	79	149	149
3	39	83	140	144
4	39	63	106	103
5	26	65	117	80
6	33	55	101	56
7	35	50	79	45
8	31	46	65	32
9	30	60	59	12
10	29	51	57	10
11	25	45	41	5
12	31	43	19	2
13	30	47	22	
14	26	32	12	
15	25	31	11	
16	27	24	10	
17	24	25	1	
18	21	18	5	
19	22	12	3	
20	23	8		
21	20	13		
22	12	3	2	
23	8	4		
24及以上	20	5		
初婚人数	110	210	350	448

1970年至1985年怀孕结果分类

人数	1970年至1985年怀孕结果分类				
	人流(例)	引产(例)	自然流产(例)	死产(例)	新生儿死亡(例)
191	33	70	65	29	2,277

活产胎次分布分类

合计	活产胎次分布分类			
	1970~1973	1974~1977	1978~1980	1981~1985
719	564	470	507	300
162	100	177	132	132
156	131	133	169	75
401	264			

汇总表13-1

一九八二年出生婴儿按母年龄分胎次分布

育龄妇女数	出生人数			
	合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	1,639	135	65	44
15	69			
16	85			
17	76	1	1	
18	77	2	1	1
19	99	7	6	1
20	54	5	5	
21	44	7	6	1
22	51	14	11	3
23	69	17	11	6
24	55	14	8	4
25	52	15	6	7
26	61	16	5	8
27	62	9	1	4
28	54	6	1	3
29	67	7	1	3
30	72	1	2	1
31	47	1		1
32	52	7		1
33	38			
34	45			1
35	44	1		1
36	50			
37	35			
38	27			
39	35			
40	25			
41	32			
42	27			
43	16			
44	22			
45	18			
46	23			
47	24			
48	20			
49	21			

汇总表13-2 一九八三年出生婴儿按母亲年龄分胎次分布

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	多胎
总计	1,705	89	69	20	9
15	87				
16	69				
17	85				
18	76	2	2		
19	77	7	7		
20	90	6	3	3	
21	54	11	10	1	
22	44	6	4	1	
23	51	12	11	1	
24	69	10	6	3	1
25	55	7	6	1	
26	52	8	5	3	
27	61	5	1	3	1
28	62	3	1	1	1
29	54	4	2	1	1
30	67	3	2	1	
31	72	2			2
32	47				
33	52	1			1
34	38	1			1
35	45	1			1
36	44				
37	50				
38	35	1		1	
39	27				
40	35				
41	25				
42	32				
43	27				
44	16				
45	22				
46	18				
47	23				
48	24				
49	20				

-206-

汇总表13-3 一九八四年出生婴儿按母亲年龄分胎次分布

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	1,771	86	66	16	4
15	86				
16	87				
17	69				
18	85	2	2		
19	76	6	6		
20	77	9	8	1	
21	90	14	14		
22	54	11	8	3	
23	44	12	11	1	
24	51	8	7	1	
25	69	7	5	2	
26	55	1		1	
27	52	3	2	1	
28	61	4	1	3	
29	62	2	1	1	
30	54	2	1	1	
31	67	4		1	3
32	72	1		1	1
33	47				
34	52				
35	38				
36	45				
37	44				
38	50				
39	35				
40	27				
41	35				
42	25				
43	32				
44	27				
45	16				
46	22				
47	18				
48	23				
49	24				

-207-

汇总表14 已婚育龄妇女避孕状况

年 龄	输精管		宫内节育器		避孕药	避孕套	安全期	其它	合 计
	结 扎	结 扎	育 器	育 器					
15~			3		1				4
20~			8	85	15	4	2		114
25~	6	69	132	13	3	5			228
30~	9	155	105	7	3	1			280
35~	9	134	70	5	1				219
40~	7	66	56	3	1	2	2		137
45~	1	33	29				2		65
合 计	32	465	480	44	12	10	4		1,047

汇总表15 结婚至生育一孩期间采取避孕措施人数

年 龄 组	年 份														
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
合 计				1			1	1	1	3	1	1			3
15~							1			3					
20~			1				1	1		1	1				2
25~															1
30~															
35~															
40~															
45~															

-208-

汇总表16 已婚育龄妇女未避孕原因

	怀 孕	待 孕	不 孕	宗 教	其 它	绝 经
人 数	53	52	18		57	44

汇总表17 已婚育龄妇女避孕原因

	不想再生	响应号召	大家都实行	拉不开口子	随 生	其 它
人 数	431	511	34	49		17

汇总表18 已婚育龄妇女掌握的避孕知识

	男 扎	女 扎	放 环	口 服 药	避 孕 套	安 全 期	其 它
人 数	492	1,191	1,194	758	730	116	77

汇总表19 已婚育龄妇女避孕知识来源

	朋 友	父 母	单 位	书 刊	宣 传 员	其 它
人 数	121	9	91	252	1,203	41

汇总表20 已婚妇女对子女的看法

	是否希望晚年与子女共同生活				对子女抚养父母的看法				
	是	不 是	未 定	未 考 虑	好习惯	义 务	不 得 不 养	并非好事	其 它
人 数	868	64	212	317	267	1,126	32	1	34

汇总表21 应由谁继承遗产

	长 子 女	男 孩	所 有 孩 子	照 顾 老 人 的 孩 子	未 考 虑	其 它
人 数	139	437	116	494	264	11

-209-

汇总表22 有子女的好处和问题

	快乐	增加劳力	养老	增加经济负担	增加精神负担	机会损失
合计	401	213	898	273	63	2
15~24	91	19	115	9	3	
25~34	168	68	361	97	21	
35岁以上	142	126	422	167	39	2

汇总表23 生育孩子数选择

	1个	2个	3个	4个及以上
合计	175	1,146	102	43
15~24	35	159	3	2
25~34	57	483	31	9
35岁以上	83	504	68	32

汇总表24 独生子女领证情况

	生一孩夫妇数	独生子女领证数			
		小计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上
合计	332	151	112	31	8
15~	3	2	2		
20~	121	19	18	1	
25~	151	72	53	19	
30~	46	21	9	10	2
35~	5	2		1	1
40~	4	4			4
45~	2	1			1

-210-

汇总表27 拥有耐用消费品情况

品名	户数
收录机	162
收音机	839
缝纫机	746
洗衣机	80
电视机	488
电冰箱	1
摩托车	3
汽车	4
手扶拖拉机	52
拖拉机	25
配套农具	65

汇总表28 拥有牲畜状况

	牛	马	驴	骡
	1,263	249	49	56

汇总表29 饮水来源情况

	自来水	机井水	井水	河水
	361	556	521	54

汇总表30 家庭生活水平变化情况

	提高	稍有提高	没有变化	稍有下降	下降
	1,053	375	45	16	3

汇总表31 家庭生活水平

上	中上	中	中下	下	计
170	318	602	271	101	1,492

-212-

汇总表25	土地、产量、收入情况				汇总表26	家庭经济、生活情况			
	承包土地收入(元)	承包地面积(亩)	口亩地收入(元)	口亩地面积(亩)		总收入(元)	总人口(人)	总户数(户)	总住房面积(平方米)
	1,294,061.50	15,930.06	1,187,446.10	1,689.87	80年	6,137	1,482	83,637.26	4,055
				12,832,062	83年	1,058,429.78		2,255,350	4,067
				1,689.87	84年	3,047,769		3,047,769	4,067
				18,155.01	总计	10,243,559.57		10,243,559.57	12,189

-211-

汇总表32 家庭规模现状

1口人	2口人	3口人	4口人	5口人	6口人	7口人以上	计
28	86	259	376	311	194	198	1,492

汇总表33 家庭结构状况

核心家庭	直系亲属	旁系亲属	无亲属关系	计
1,131	334	21	6	1,492

汇总表34 家庭结构状况

计	四代人家庭	三代人家庭	二代人家庭	一代人家庭
1,492	15	268	1,135	74

汇总表35 储蓄目的

修建住宅	购买消费品	养老	养子女	其它
103	77	49	65	65

汇总表36 住宅情况

土房	楼房	砖房	住所		属于自己的住房面积(平方米)	属于自己的住房间数
			室内	室外		
1,103		389	1,492		83,637.26	4,055

汇总表37 承包土地产品及产量

玉米	高粱	谷子	水稻	大豆	麦子	其它	合计
5,039,120	247,400	186,800	3,131,915	1,494,382	194,620	1,652,890	11,947,127

汇总表38 专业户情况

种植	养殖	经济作物	蔬菜	建筑	加工	运输	商业	林业	其它
12	16	16	2	2	17	12	7	5	11

-213-

平原

汇总表1 常住人口年龄构成

年龄	小计			男			女			年龄	小计			男			女		
	(1)	(2)	(3)	乙	(1)	(3)	(3)	丙	(1)		(2)	(3)	丁	(1)	(2)	(3)	戊	(1)	(2)
0	174	84	50	37	172	85	87	74	24	12	12								
1	168	91	77	38	148	70	78	75	21	13	8								
2	199	110	89	39	123	64	59	76	18	6	12								
3	218	113	105	40	134	70	64	77	14	9	5								
4	213	122	91	41	138	75	63	78	11	2	9								
5	234	128	106	42	118	62	56	79	13	4	9								
6	352	180	172	43	121	60	61	80	9	4	5								
7	270	147	123	44	119	68	51	81	3	1	2								
8	240	120	120	45	110	52	58	82	5	3	2								
9	277	141	136	46	102	50	52	83	5	3	2								
10	291	145	146	47	117	61	56	84	7	6	1								
11	307	157	150	48	105	56	49	85	3	3									
12	358	180	178	49	103	52	51	86	1	1									
13	378	195	183	50	83	46	42	87	2	1	1								
14	396	204	192	51	107	61	46	88	1	1	1								
15	407	215	192	52	99	47	52	89	1	1	1								
16	363	191	172	53	91	48	43	90											
17	383	195	193	54	74	36	38	91											
18	321	155	166	55	96	57	39	92											
19	322	174	148	56	79	39	40	93											
20	282	148	134	57	77	41	36	94											
21	282	148	134	58	82	48	34	95											
22	354	166	188	59	65	36	30	96											
23	269	147	122	60	62	41	21	97											
24	233	131	102	61	97	39	58	98	1		1								
25	248	128	120	62	74	35	39	99											
26	199	101	98	63	79	43	36	100											
27	211	105	106	64	58	26	30	及以上											
28	221	101	120	65	38	18	20												
29	228	130	98	66	42	27	15												
30	266	129	137	67	46	28	18												
31	261	138	126	68	54	32	22												
32	216	92	124	69	26	15	11												
33	248	130	118	70	35	20	15												
34	237	126	111	71	34	19	15												
35	236	134	102	72	33	17	16												
36	216	96	120	73	23	6	17												
合计	13,424	6,936	6,488																

-214-

汇总表4 育龄人口在业状况分类

年龄组	育龄人口		农民		工人		干部		学生		其它	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
15~	1,801	930	871	1,058	550	508	14	11	3		676	350
20~	1,450	760	690	1,267	681	586	22	17	3	6	5	1
25~	1,107	565	542	1,022	543	470	13	12	1	1	1	1
30~	1,231	615	616	1,114	581	533	15	15	4	3	1	1
35~	895	449	446	800	416	381	11	10	1	10	10	6
40~	630	335	295	561	300	261	18	18	8	6	6	4
45~	537	271	266	477	247	230	11	11	4	3	1	3
合计	7,651	3,925	3,726	6,296	3,318	2,981	102	94	8	33	30	37

汇总表5 女性初婚状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	40	37	41	37	27	24	21	26	21	18	24	32	38	22	23	4
20~	34	32	36	44	61	46	57	73	55	84	80	87	81	76	103	52
25~	7	1	4	2	2	3	14	8	12	11	20	11	11	9	7	3
30~	6	3	2	2	1	3	4	2	3	4	1	1	1	2	1	
35~	2															
40~																
45~																
合计	89	73	81	85	92	74	95	111	90	117	128	131	131	107	135	69

汇总表6 女性分年龄生育状况

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15~	36	31	25	20	25	12	6	10	7	11	16	8	12	18	9	3
20~	135	124	157	126	122	145	116	97	113	124	99	112	115	110	112	70
25~	98	85	95	99	98	89	92	85	127	137	86	80	70	52	61	22
30~	77	42	60	53	37	34	27	31	31	34	26	18	16	10	8	5
35~	55	45	32	40	14	14	12	7	17	7	4	4	1	2	3	1
40~	21	16	14	12	5	4	6		6	4	1		2	1	1	1
45~	8	3	4	6	2	1					1					
合计	433	346	387	356	303	299	259	230	301	317	227	222	216	193	194	102

-216-

育龄人口婚姻状况

年龄组	育龄人口		未婚		初婚		再婚		离婚		丧偶	
	小计	男	小计	男								
15~	1,801	930	871	1,058	22	8	14					
20~	1,450	760	690	1,267	19	13	313	298	2	2	1	1
25~	1,107	565	542	1,022	93	74	1,006	489	517	6	2	4
30~	1,231	615	616	1,114	32	29	1,170	573	605	10	6	4
35~	895	449	446	800	16	15	854	421	433	14	5	9
40~	630	335	295	561	11	10	582	300	273	24	9	15
45~	537	271	266	477	5	5	475	241	234	23	7	16
合计	7,651	3,925	3,726	6,296	2,072	1,500	1,172	4,829	2,354	2,475	79	30

汇总表2

育龄人口文化程度分类

年龄组	育龄人口		小学		初中		高中		大专及以上							
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男						
15~	1,801	930	871	65	28	733	351	382	895	480	415	105	3	2	1	
20~	1,450	760	690	70	27	43	555	263	292	608	344	264	209	118	81	8
25~	1,107	565	542	120	34	86	460	210	256	366	223	141	157	98	59	5
30~	1,231	615	616	186	58	148	636	297	338	331	227	104	77	52	25	2
35~	895	449	446	123	43	100	482	237	245	235	150	85	25	18	7	1
40~	630	335	295	130	32	104	307	172	135	150	106	50	27	21	6	1
45~	537	271	266	224	59	165	210	137	82	71	55	16	2	1	2	2
合计	7,651	3,925	3,726	958	273	683	3,937	1,687	1,730	2,600	1,596	1,075	621	385	236	17

汇总表3

-215-

汇总表7 已婚育龄妇女现有子女状况

年龄组	已婚育龄妇女人数	无孩	一孩	二孩	三孩	四孩	五孩及以上
15~	14	8	6				
20~	399	119	266	13	1		
25~	523	23	310	161	26	2	1
30~	613	12	110	298	143	43	7
35~	445	2	16	122	171	109	25
40~	294	2	6	23	70	94	99
45~	266	2	8	16	27	63	150
合计	2,554	168	722	633	438	311	282

汇总表8 不同文化程度妇女生育子女数

文化程度分类	40~44		45~49		50~54		55~60(岁)	
	小计	男	小计	男	小计	男	小计	男
育龄人口小计	295		266		221		209	
文盲	104		165		178		181	
小学	135		82		39		15	
初中	50		16		4		2	
高中	6		3				2	
大学								
生育子女数小计	1,205		1,297		1,161		1,077	
文盲	448		801		961		969	
小学	557		411		189		76	
初中	175		76		11		17	
高中								

活产胎次间隔时间分类

汇总表9

	初婚至初次分娩	第一胎	第二胎	第三胎	第四胎	
		至第二胎	至第三胎	至第四胎	至第五胎	
1961 小 计	691	651	533	429	470	
1972 年 生 育 间 隔	一年以内	189	25	13	5	4
	一年至一年半	214	92	61	40	40
	一年半至二年	104	113	93	64	72
	二年至二年半	61	163	123	115	108
	二年半至三年	35	100	87	56	89
	三年至三年半	25	57	58	58	47
	三年半至四年	18	24	23	24	32
	四年以上	48	77	75	67	78
小 计	1,170	700	367	182	111	
1975 年 以 后 生 育 间 隔	一年以内	390	26	5	6	1
	一年至一年半	337	110	27	11	5
	一年半至二年	203	126	63	25	14
	二年至二年半	96	139	72	32	25
	二年半至三年	43	82	49	36	18
	三年至三年半	36	63	37	15	14
	三年半至四年	16	29	22	17	6
	四年以上	49	125	87	40	28

- 218 -

初婚与生育间隔时间分布

汇总表10

初婚时间 间隔年数	四十年代	五十年代	六十年代	七十年代
	小 计	1,442	2,067	2,572
0	30	72	177	260
1	83	168	340	452
2	56	110	243	217
3	71	122	289	281
4	77	117	263	201
5	64	99	224	150
6	73	114	229	176
7	69	126	171	71
8	89	105	164	50
9	64	124	128	39
10	52	136	110	7
11	57	128	96	6
12	45	106	49	4
13	65	101	28	
14	63	76	21	1
15	49	90	16	
16	71	63	11	
17	61	47	7	
18	49	41	5	
19	60	43		
20	42	38		
21	48	14	1	
22	41	16		
23	24	6		
24以上	59	5		
初婚人数	232	403	750	907

- 219 -

1970年至1985年怀孕结果分类

人 数	引 产 (例)		自 然 流 产 (例)		死 产 (例)		新 生 儿 死 亡 (人)		婴 儿 死 亡 (人)		活 产 (例)
	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980
182	74	62	27	70	42	4,385					

- 220 -

活产胎次分布分类

小 计	1970~1973		1974~1977		1978~1980		1981~1985	
	一胎	二胎	一胎	二胎	一胎	二胎	一胎	二胎
1,520	341	355	824	1,087	844	927	602	229
3胎及以上	446	276	276	276	276	276	276	276

一九八二年出生婴儿按母年龄分胎次分布

汇总表11-1

育龄妇女数	出 生 人 数				
	合 计	一 胎	二 胎	三胎及三胎以上	
总计	3,309	216	131	61	21
15	166				
16	148				
17	144	1	1		
18	134	1	1		
19	188	10	8	2	
20	122	14	12	2	
21	102	20	18	2	
22	120	32	26	6	
23	98	26	17	8	1
24	106	23	17	6	
25	120	19	11	6	2
26	98	17	8	8	1
27	137	20	5	12	3
28	126	9	3	5	1
29	124	5	3	3	2
30	118	6	2	3	1
31	111	1			1
32	102	2			2
33	120	6	1	1	4
34	87	1			1
35	78				
36	59				
37	64				
38	63				
39	56	1			1
40	61	2	1		1
41	51				
42	58				
43	52				
44	56				
45	49				
46	51				
47	42				
48	46				
49	52				

- 221 -

一九八三年出生婴儿按母年龄分胎次分布
汇总表13-2

	育龄妇女数	出生人数			
		合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上
总计	3,450	193	137	40	16
15	193				
16	165				
17	148				
18	144	6	4	2	
19	134	12	12		
20	188	21	21		
21	122	22	21	1	
22	102	20	18	2	
23	120	20	18	1	1
24	98	27	20	7	
25	106	17	8	8	1
26	120	10	5	4	1
27	98	14	6	6	2
28	137	8	3	3	2
29	126	3		3	
30	124	1			1
31	118	2		1	1
32	111	4		1	3
33	102				
34	120	3		1	2
35	87	1			1
36	78				
37	59				
38	64	1	1		
39	63				
40	58				
41	61				
42	51				
43	58	1			1
44	52				
45	56				
46	49				
47	51				
48	42				
49	46				

- 222 -

有子女的好处和问题

汇总表22

	快乐	增加劳力	养老	增加经济负担	增加精神负担	机会损失
合计	765	531	1,828	990	207	14
15~24	177	64	203	115	33	
25~34	320	178	688	350	60	8
35岁以上	268	289	937	525	114	6

生育孩子数选择

汇总表23

	1个	2个	3个	4个及以上
合计	508	2,299	83	69
15~24	121	295	1	
25~34	192	692	33	19
35岁以上	195	1,111	49	50

独生子女领证情况

汇总表24

	生一孩夫妇数	独生子女领证数			
		小计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上
合计	722	433	324	94	15
15~	6	2	1	1	
20~	266	153	151	2	
25~	310	193	146	47	
30~	110	74	23	40	11
35~	16	10	3	4	3
40~	6				
45~	8	1			1

- 223 -

已婚育龄妇女未避孕原因

汇总表16

	怀孕	待孕	不孕	宗教	其它	绝经
人数	99	75	20		99	52

已婚育龄妇女避孕原因

汇总表17

	不想再生	响应号召	大家都实行	拉开间隔	其它
人数	978	1,167	42	22	3

已婚育龄妇女掌握的避孕知识

汇总表18

	男扎	女扎	放环	口服药	避孕套	安全期	其它
人数	835	2,505	2,495	1,627	1,578	268	49

已婚育龄妇女避孕知识来源

汇总表19

	朋友	父母	单位	书刊	宣传员	其它
人数	277	65	122	437	2,489	24

已婚妇女对子女的看法

汇总表20

	是否希望晚年与子女共同生活			对子女抚养父母的看法					
	是	不是	未定	未考虑	好习惯	义务	不得不养	并非好事	其它
人数	2,070	39	312	533	628	2,295	22	6	31

应由谁继承遗产

汇总表21

	长子女	男孩	所有孩子	照顾老人的孩子	未考虑	其它
人数	249	879	246	1,093	603	13

- 224 -

结婚至生育一孩期间采取避孕措施人数

汇总表15

年龄组	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
合计	1	2	3		3	2	3	3	4	5	1	3	2	1	1	
15~	1	2	3		1	1	1	2	2	3	1	3	1	1	1	
20~					2	1	2	1		2	2					
25~																
30~																
35~																
40~																
45~																

- 225 -

草原

汇总表1 常住人口年龄构成

年龄	小计			男			女				
	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)		
甲	(1)	(2)	(3)	乙	(1)	(2)	(3)	丙	(1)	(2)	(3)
0	41	19	22	37	61	25	36	74	5	2	3
1	73	40	33	38	52	30	22	75	6	4	2
2	69	36	33	39	45	20	25	76	6	5	1
3	97	53	44	40	34	15	19	77	3	2	1
4	75	45	30	41	43	29	14	78	3	3	
5	86	46	40	42	33	14	19	79	2	1	1
6	115	55	60	43	33	20	13	80	1	1	3
7	87	45	42	44	36	12	24	81	5	2	3
8	95	44	51	45	37	20	17	82	2	2	
9	107	64	43	46	45	26	19	83	3	1	2
10	93	51	42	47	43	28	15	84	1		1
11	103	46	57	48	36	21	15	85	3	2	1
12	139	61	78	49	25	15	10	86			
13	136	79	57	50	33	14	19	87			
14	132	70	62	51	40	20	20	88			
15	139	63	76	52	38	29	18	89			
16	121	63	58	53	14	6	8	90	1	1	
17	152	69	83	54	25	10	15	91			
18	108	59	49	55	26	11	15	92			
19	113	64	49	56	22	14	8	93			
20	115	63	52	57	34	22	12	94			
21	108	54	54	58	23	14	9	95			
22	115	52	63	59	18	9	9	96			
23	101	50	51	60	14	12	2	97			
24	78	45	33	61	30	17	13	98			
25	82	40	42	62	17	9	8	99			
26	62	26	36	63	26	14	12	100			
27	81	42	39	64	18	6	12	101			
28	82	43	39	65	13	7	6	102			
29	75	42	33	66	14	7	7	103			
30	95	47	48	67	7	4	3	104			
31	87	41	46	68	11	8	3	105			
32	58	28	30	69	11	7	4	106			
33	68	33	35	70	11	7	4	107			
34	66	36	30	71	6	2	4	108			
35	80	46	34	72	8	4	4	109			
36	55	29	26	73	8	3	5	110			
总计	4,523	2,337	2,186								

-230-

女性初婚状况

年龄组	1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985			
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
15~	26	15	16	14	11	11	8	9	9	10	13	12	17	11	14	4																		
20~	10	6	9	6	14	17	12	24	27	22	32	30	18	36	26	22																		
25~		1					1	4	2	4	4	4			2																			
30~		1	2	3																														
35~					1																													
40~																																		
45~																																		
合计	36	22	28	23	26	28	22	37	38	38	50	46	35	47	42	26																		

汇总表6 女性分龄年生育状况

年龄组	1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984		1985		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
15~	14	13	9	13	8	7	5	2	5	3	7	7	7	4	5	3																	
20~	57	46	58	50	53	48	46	38	47	29	40	50	46	50	42	17																	
25~	31	19	32	24	23	25	33	33	39	42	41	29	19	15	14	5																	
30~	16	24	30	17	9	8	9	9	13	14	2	5	4	1	2																		
35~	21	13	16	10	3	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1																		
40~	6	5	2	4	1	3																											
45~						2	2		1																								
合计	147	118	147	119	97	97	98	84	108	90	91	92	77	72	63	25																	

汇总表7 已婚育龄妇女现有子女状况

年龄组	已婚育龄妇女人数	无孩					一孩					二孩					三孩					四孩					五孩及以上						
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女				
15~	9		6			3																											
20~	154		50		90		12		1		1																						
25~	185		13		81		69		21		1																						
30~	189		2		28		78		54		25																						
35~	143		3		4		23		41		47																						
40~	89				3		5		16		27																						
45~	76		1		2		8		14		51																						
合计	845		75		209		189		141		115																						

-232-

汇总表2 育龄人口婚姻状况

年龄组	育龄人数			未婚			初婚			再婚			离婚			丧偶		
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女
15~	633	318	315	618	312	306	15	6	9									
20~	517	264	253	241	142	99	269	119	150	7	3	4						
25~	382	193	189	25	21	4	355	172	183	2	2							
30~	374	185	189	6	6		361	176	185	4	2							
35~	293	150	143	5	5		280	143	137	3	3	2	1	1	3	1	2	
40~	179	90	89	4	4		171	85	86			1	1	1	3	1	2	
45~	186	110	76	5	5		167	97	70	1	1				13	6	5	
合计	2,564	1,310	1,254	904	495	409	1,618	793	820	17	5	12	3	1	1	22	11	11

汇总表3 育龄人口文化程度分类

年龄组	育龄人数			文盲			小学			初中			高中			大专及以上		
	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女	小计	男	女
15~	633	318	315	22	5	17	323	156	167	264	140	124	24	17	7			

汇总表13-3 一九八四年出生婴儿按母年龄分胎次分布

育龄妇女数	出生人数				
	合计	一胎	二胎	三胎及三胎以上	
总计	1,197	63	38	18	7
15~	58				
16~	83				
17~	49				
18~	49	1	1		
19~	52	4	4		
20~	54	6	6		
21~	63	10	9	1	
22~	51	9	7	2	
23~	33	7	4	2	1
24~	42	10	4	6	
25~	36	4	1	3	
26~	39	5		3	2
27~	39	1			1
28~	33	2	1		1
29~	48	2	1		1
30~	46	1		1	
31~	30	1			1
32~	35				
33~	30				
34~	34				
35~	26				
36~	36				
37~	22				
38~	25				
39~	19				
40~	14				
41~	19				
42~	13				
43~	24				
44~	17				
45~	19				
46~	15				
47~	15				
48~	10				
49~	19				

汇总表14 已婚育龄妇女避孕状况

年龄	输卵管结扎	输卵管结扎	宫内节育器	避孕药	避孕套	安全期	其它	合计
15~			2					2
20~		4	76	4	8			92
25~		69	102	6	2			170
30~		117	63	1			1	182
35~		101	34					135
40~		52	23				1	76
45~		43	15		2		1	61
合计		377	315	11	12		3	718

汇总表16 已婚育龄妇女未避孕原因

	怀孕	待孕	不孕	宗教	其它	绝经
人数	50	28	6		23	20

汇总表17 已婚育龄妇女避孕原因

	不想再生	响应号召	大家都实行	拉不开面	偶生	其它
人数	232	434	25	15		12

汇总表18 已婚育龄妇女掌握的避孕知识

	男扎	女扎	放环	口服药	避孕套	安全期	其它
人数	218	746	693	545	530	55	13

汇总表19 已婚育龄妇女避孕知识的来源

	朋友	父母	单位	书刊	宣传员	其它
人数	35	7	48	145	830	8

注：汇总表15因无数字略去

汇总表20 已婚妇女对子女的看法

人数	是否希望晚年与子女共同生活				对子女抚养父母的看法			
	是	不是	未定	未考虑	好习惯	义务	不得不养	并非好养
676	12	85	207	239	718	20		15

汇总表21 应由谁继承遗产

人数	长子女		男 孩		所有孩子		照顾老人的孩子		未考虑		其它	
	36		251		29	466	194	4				

汇总表22 有子女的好处和问题

合计	快乐		增加劳力		养老		增加负担		精神负担		机会损失	
	252	46	101	16	99	25	14	3	9	55	14	3
15~24	46	16	99	25	14	3	9	55	14	3	9	
25~34	124	31	275	42	23	4	2	9	55	14	3	
35岁以上	82	54	320	79	18	2	9	55	14	3	9	

汇总表23 生育孩子数选择

小计	生育孩子数选择			
	1个	2个	3个	4个及以上
157	157	761	47	15
15~24	51	110	2	
25~34	49	309	13	3
35岁以上	57	342	32	12

汇总表24 独生子女领证情况

合计	生一孩		独生子女领证数			
	夫妇数	小计	0~4岁	5~9岁	10岁及以上	
209	209	161	140	21		
15~	3	2	2			
20~	90	65	64	1		
25~	81	69	60	9		
30~	28	22	11	11		
35~	4	2	2			
40~	3	1	1			
45~						

土地、收入情况

面积 (亩)	承包土地面积 (亩)		其它耕地面积 (亩)	
	自有地面积 (亩)	承包地面积 (亩)	自有地面积 (亩)	承包地面积 (亩)
22,235.06	2,111.9	19,614.31	1,263,653	609,85
产量 (斤)	8,108,631	196,158	19,614.31	1,263,653
总收入 (元)	2,111.9	180,158	1,263,653	609,85

家庭经济、生活情况

总收入 (元)	总收入 (元)		总收入 (元)	
	84年	83年	84年	83年
21,350	21,350	21,350	21,350	21,350
241,350	241,350	241,350	241,350	241,350
1,418,752	1,418,752	1,418,752	1,418,752	1,418,752
1,437,489	1,437,489	1,437,489	1,437,489	1,437,489
4,523	4,523	4,523	4,523	4,523
1,003	1,003	1,003	1,003	1,003

汇总表27 拥有耐用消费品情况

品 名	户 数
收 录 机	70
收 音 机	728
缝 纫 机	510
洗 衣 机	86
电 视 机	155
电 冰 箱	2
摩 托 车	2
手 扶 拖 拉 机	19
拖 拉 机	24
配 套 农 机 具	61

汇总表28 拥有牲畜状况

	牛	马	驴	骡
	875	777	71	57

汇总表29 饮水来源情况

	自 来 水	机 井 水	井 水	河 水
	70	591	342	

汇总表30 家庭生活水平变化情况

	提 高	稍 有 提 高	没 有 变 化	稍 有 下 降	下 降
	682	254	50	13	4

汇总表31 家庭生活水平

	上	中 上	中	中 下	下
	167	255	404	145	32

汇总表32 家庭规模现状

1口人	2口人	3口人	4口人	5口人	6口人	7口人以上
11	67	216	239	223	133	114

汇总表33 家庭结构状况

核心家庭	直系亲属	旁系亲属	无亲属关系
788	194	14	7

汇总表34 家庭结构状况

四代人家庭	三代人家庭	二代人家庭	一代人家庭
4	120	811	68

汇总表35 储蓄目的

修建住宅	购买消费品	养 老	养 子 女	其 它
55	84	26	40	16

汇总表36 住宅情况

	土 房	楼 房	砖 房	便 所		属于自己的住房面积(平方米)	属于自己的住房间数(间)
				室 内	室 外		
	818		185		1,003	64,031.5	2,732.5

汇总表37 承包土地产品及产量

玉 米	高 粱	谷 子	水 稻	大 豆	麦 子	其 它	合 计
3,725,410	790,185	851,311	326,358	252,650	954,795	8,900,709	

汇总表38 专业户情况

种植	养殖	经济作物	蔬菜	建筑	加工	运输	商业	林业	其它
4	18				11	3	7	4	2

第 5 章 资 料

● 调查团日程表

1985年7月8日至7月23日

月 日(星期)	调 查 概 况
7月8日(一)	<ul style="list-style-type: none"> ● 成田→北京(JAL783) ● 访问JICA北京办事处, 进行协商。
7月9日(二)	<ul style="list-style-type: none"> ● 于国家计划生育委员会, 与中国方面就调查内容进行协商。 ● 参加国家计划生育委员会王伟主任举行的欢迎餐会。
7月10日(三)	<ul style="list-style-type: none"> ● 从北京搭乘特快列车赴长春。
7月11日(四)	<ul style="list-style-type: none"> ● 抵达长春住进饭店。 ● 听取吉林省计划生育委员会人口计划财务处李真处长, 对吉林省计划生育的执行概况说明。及协商调查表的内容。 ● 参加吉林省计划生育委员会黄茂臣主任举行的欢迎餐会。
7月12日(五)	<ul style="list-style-type: none"> ● 就有关调查内容, 以及调查村的抽样方法互相协商。 ● 由JICA举行答谢餐会。 ● 参观吉林省计划生育委员会宣传教育付属中心, 并进行调查·协商。 ● 参观吉林大学, 并进行调查·协商。 ● 参加吉林大学伍卓群副校长举行的欢迎餐会。 ● 从长春搭乘快速列车赴延吉。河边宏团员单独留宿长春。在车中就调查表的内容进行协商。
7月13日(六)	<ul style="list-style-type: none"> ● 抵达朝阳川车站。 ● 参观博物馆及六一幼儿园。 ● 河边宏团员从长春赴北京。 ● 参加延边朝鲜族自治州张志鹏副州长举行的欢迎餐会。 ● 由李真处长说明吉林省概况, 以及计划生育执行状况, 并进行协商。
7月14日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ● 访问延边朝鲜族自治州龙井县铜佛乡人民政府。听取龙井县计划生育委员会崔炳鉴主任所作的概况说明。 ● 访问、参观铜佛乡的铜尚村及铜佛村的农家。 ● 访问延边朝鲜族自治州安图县松江镇计划生育委员会, 由安图县松江镇计划生育办公室张玉祥主任作概况说明、并进行协商。 ● 河边宏团员从北京回国。
7月15日(一)	<ul style="list-style-type: none"> ● 参加安图县黄哲顺副县长举行的欢迎餐会。 ● 从安图县搭乘快速列车赴长春。
7月16日(二)	<ul style="list-style-type: none"> ● 抵达长春。 ● 从长春搭乘列车赴哈尔滨 ● 抵达哈尔滨。 ● 访问黑龙江省委党校人口学室。 ● 听取黑龙江省人口学会宋杰副秘书长所作的黑龙江省的概况, 及计划生育活动状况的说明, 并进行协商。
7月17日(三)	<ul style="list-style-type: none"> ● 听取刘雅文副处长所作的黑龙江省的概况及计划生育活动状况的说明, 并进行协商。 ● 参观在黑龙江省博物馆, 由黑龙江省计划生育委员会主办的「人体的奥秘及伏生展览」。

月 日(星期)	调 查 概 况
7月17日(三)	<ul style="list-style-type: none"> ● 资料收集。 ● 参观哈尔滨木器制造工厂。 ● 参加刘捷副主任举行的欢迎餐会。 ● 召开团员会议协商。
7月18日(四)	<ul style="list-style-type: none"> ● 搭乘哈尔滨起飞的中华民航机赴沈阳。 ● 抵达沈阳。 ● 参观辽宁美术馆的「辽宁省第一回计划生育美术摄影书法展览」。 ● 参加辽宁省计划生育委员会曹景椿副主任举行的欢迎餐会。
7月19日(五)	<ul style="list-style-type: none"> ● 访问辽宁大学人口研究所, 听取曹景椿所长所作的辽宁省概况及计划生育活动状况的说明, 并进行协商。 ● 访问本溪县人民政府, 听取曹景椿所长所作的本溪县概况及计划生育活动状况的说明, 并进行协商。 ● 参加本溪县王永义县长举行的欢迎餐会。
7月20日(六)	<ul style="list-style-type: none"> ● 访问沈阳市干洪区大青乡人民政府, 听取张喜春副乡长所作的大青乡概况及计划生育活动状况的说明, 并进行协商。 ● 参观大青乡西胜村计划生育宣传教育活动室。参观访问大青乡西胜村的农家。 ● JICA、APDA共同举行答谢餐会。
7月21日(日)	<ul style="list-style-type: none"> ● 搭乘沈阳起飞的中华民航机赴北京抵达北京。 ● 资料收集, 团员互相协商。 ● JICA举行答谢餐会。
7月22日(一)	<ul style="list-style-type: none"> ● 访问北京市海淀区四季青乡人民政府, 听取四季青乡人民政府祁亚萍副乡长所作的四季青乡概况及计划生育活动状况的说明, 并行协商。 ● 参观四季青乡敬老院。 ● 访问国家计划生育委员会, 在该会的会议室, 由黑田团长作报告, 小林副团长作调查票最终案的说明。 ● 答谢餐会, 中国国家计划生育委员会季宗权副主任受邀出席。
7月23日(二)	<ul style="list-style-type: none"> ● 资料收集及整理。 ● 归国准备。 ● 北京→成田(JAL784)。 ● 抵达成田, 于机场解散。

● 调查团团员

人名・所属单位	担任工作	期 间
黒田 俊 夫 日本大学人口研究所名 誉所长	总人口的一般问题	1985年7月8日～7月23日
小 林 和 正 日本大学人口研究所教 授	人口动态, 家族计划	同 上
吉 田 成 良 财团法人亚洲人口・开 发协会参与	人口、家族计划的计划	同 上
早 瀬 保 子 亚洲经济研究所统计部 统计企划课研究主任	经济、统计	同 上
遠 藤 正 昭 财团法人亚洲人口・开 发协会业务课长	生活、经济	同 上
永 井 義 男 财团法人亚洲人口・开 发协会研究员	资料收集、集计	同 上

根据和国际协力事业团的事务实施合同, (财团法人)亚洲人口开发协会以上述成员在现地进行了调查, 写成了本报告。

另外, 下述两位在下述期间为进行作业管理受国际协力事业团派遣参加了工作。

人名・所属单位	担任工作	期 间
河 辺 宏 厚生省人口问题研究所 人口移动部长	实地调查、作业管理	1985年7月8日～7月24日
後 藤 俊 男 国际协力事业团医疗协 力部医疗协力特别业务室	实地调查、作业管理	1985年7月8日～7月23日

● 协助调查人员

1. 北京

王 伟	国家计划生育委员会主任
季 宗 权	国家计划生育委员会副主任
于 旺	国家计划生育委员会总计划司司长
董 玉 昌	国家计划生育委员会总计划外事处处长
梁 济 民	国家计划生育委员会总计划办公室主任
彭 志 良	国家计划生育委员会总计划政治企画处副处长
杜 祥 金	国家计划生育委员会总计划外事处副处长
倪 家 俊	国家计划生育委员会总计划外事处干部
鲍 显 阳	北京外国语学院日语学部
八 岛 继 男	JICA北京事务所所长

2. 吉林省

黄 茂 臣	吉林省计划生育委员会主任
王 平	吉林省计划生育委员会顾问
李 真	吉林省计划生育委员会人口计划财务处处长
高 雅 南	吉林省计划生育委员会人口计划统计处统计师
苑 凤 岐	吉林省计划生育宣传教育分中心副主任
王 宝 衡	吉林省计划生育宣传教育分中心副主任
孙 沐 寒	吉林省计划生育委员会副主任
朱 日 耀	吉林大学副校长
宛 樵	吉林大学人口研究所所长
古 清 中	吉林大学人口研究所副所长
靳 东 明	吉林大学外事处处长
王 胜 今	吉林大学人口研究所研究室主任
伍 卓 群	吉林大学副校长
王 军	吉林省计划生育宣传教育所
闵 永 淑	延边大学体育系
崔 昌 来	延边朝鲜族自治州计划生育委员会主任
崔 炳 鉴	龙井县计划生育委员会主任
杨 秀 琴	龙井县计划生育委员会副主任
张 玉 祥	安图县松江镇计划生育办公室主任

李 凰 鸣 安图县计划生育委员会主任
黄 哲 顺 安图县副县长

3. 黑龙江省

刘 捷 黑龙江省计划生育委员会副主任
周 立 民 黑龙江省人口学会副理事长
宋 杰 黑龙江省人口学会副秘书长
刘 雅 文 黑龙江省计划生育委员会宣教处副处长
孙 耀 明 黑龙江省计划生育委员会副主任
邹 广 建 黑龙江省计划生育委员会办公室副主任
刘 伟 锋 哈尔滨医科大学副教授

4. 辽宁省

曹 景 椿 辽宁省计划生育委员会副主任·辽宁大学人口研究所副所长
梁 久 成 辽宁大学党委副校长
刘 庆 相 辽宁大学人口研究所副所长
邹 本 喜 辽宁省计划生育委员会副处长
张 家 平 辽宁省计划生育委员会宣传教育处副处长
张 德 魁 本溪县县长
王 永 义 本溪县副县长
李 基 志 本溪县计划生育委员会主任
张 喜 春 沈阳市于洪区大青乡副乡长
魏 广 志 沈阳市于洪区副区长
李 傅 义 大青乡乡长
高 淑 琴 于洪区计划生育委员会主任

农村人口生育率及生活水平关系调查表

(一)

1. 点编号: _____ 2. 户编号: _____ 3. 户主姓名: _____
 4. 家庭总人口: (1) _____人 其中: (2) 男 _____人 (3) 女 _____人
 5. 家庭概况:

姓名 (1)	性别 (2)	与户主 的关系 (3)	出生 年月日 (4)	出生 地点 (5)	民族 (6)	婚 姻 状 况 (7)	文 化 程 度 (8)	职 业 (9)	主 要 工 作 (10)	经 营 形 式 (11)
1	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
2	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
3	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
4	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
5	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
6	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
7	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
8	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
9	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办
10	1男 2女		年 月 日	1小组内 2村内 3乡内 4县内 5省内 6国内 7国外	1汉族 2少数民族	1未婚 2初婚 3再婚 4离婚 5丧偶	1文盲 2小学 3小学 4初中 5高中 6大专	1农民 2工人 3干部 4医生 5教师 6其他		1个体 2各户联合 3社办

6. 关于家庭储蓄

- (1) 有无储蓄: 1有 2无 (2) 储蓄额: _____元
 (3) 储蓄目的: 1修建住宅 2购买消费品 3养老 4养子女 5其他

7. 关于住房情况

- (1) 家庭住房间数 _____间 (2) 住房面积: _____平方米
 (3) 房屋类型: 1土房 2楼房 3砖房 (4) 建房年份: _____年
 (5) 改建年份: _____年 (6) 属于自己的住房间数: _____间

- (7) 属于自己的住房面积, _____平方米 (8) 有没有仓房? 1有 2无
 (9) 拥有仓房间数, _____间 (10) 仓房面积, _____平方米 (11) 厕所, 1室内 2室外
8. 对耐用消费品及生产资料的拥有情况:
- (1) 收录机: 1有 2无 (2) 收音机: 1有 2无
 (3) 缝纫机: 1有 2无 (4) 洗衣机: 1有 2无
 (5) 电视机: 1有 2无 (6) 电冰箱: 1有 2无 3 购入年份____年
 (7) 摩托车: 1有 2无 3 购入年份____年
 (8) 汽车: 1有 2无 3 购入年份____年
 (9) 手扶拖拉机: 1有 2无 3 购入年份____年
 (10) 拖拉机: 1有 2无 3 购入年份____年
 (11) 配套农机具: 1有 2无 3 购入年份____年
9. 承包生产品种及产量 (1984年)
- (1) 玉米: _____斤 (2) 高粱: _____斤 (3) 谷子: _____斤 (4) 水稻: _____斤
 (5) 大豆: _____斤 (6) 麦: _____斤 (7) 其他: _____斤 (8) 合计: _____斤
10. 你家是不是专业户? 1是 2不是
11. (如果是专业户的话): 1 承包专业户 2 个体专业户
12. (如果是专业户的话) 从事哪种专业户? 1 种植 2 蔬菜 3 经济作物 4 养殖
 5 建筑 6 加工 7 运输 8 商业 9 林业 10. 其它
13. 耕种土地面积及收入 (1984)
- (1) 耕种土地面积: _____亩 (2) 其中: 自留地面积: _____亩
 (3) 自留地收入: _____元 (4) 承包土地面积: _____亩
 (5) 承包土地收入: _____元 (6) 租入地面积: _____亩 (7) 租入地收入: _____元
 (8) 租出地面积 _____亩 (9) 租出地收入: _____元 (10) 总产量: _____斤
14. 拥有大牲畜
- (1) 牛: _____头 (2) 马: _____匹 (3) 驴: _____头 (4) 骡: _____匹
15. 饮水来源: 1 自来水 2 机井水 3 井水 4 河水
11. 家庭总收入
- (1) 1980年: _____元 (2) 1983年: _____元 (3) 1984年: _____元
17. 你家庭的生活水平与 5 年前相比是上升了, 还是下降了?
- 1 提高了 2 稍有提高 3 没有变化 4 稍有下降 5 下降了
19. 对家庭生活水平的认识: 你认为你家的生活水平与一般家庭比较, 相当于下面的哪一水平?
- 1 上 2 中上 3 中 4 中下 5 下

调查时间_____年_____月_____日

调查员: _____

记录员: _____

农村人口生育率及生活水平关系调查表

(二)

(15—60岁已婚妇女每人填一张)

1. 点编号: _____ 2. 户编号: _____
3. 已婚妇女编号: _____ 4. 已婚妇女姓名: _____
5. 婚姻状况:
 (1) 初婚日期: _____年____月____日 (2) 初婚年龄: _____岁
 (3) 初婚时丈夫年龄: _____周岁
6. 孕育情况
 (1) 现在是否怀孕: 1是 2不是 (2) 现在怀孕的孕次: 第_____次
 (3) 希望该次怀孕所生孩子的性别: 1男 2女
 (4) 以前是否怀过孕: 1是 2不是
 (5) 以前怀孕次数(不包含正在怀孕的这一次) _____次
 (6) 以前怀孕经历:

次数 (1)	怀孕结果 (2)	怀孕结果 发生年月日 (3)	关于出生婴儿			
			姓名 (4)	性别 (5)	存活状况 (6)	死亡年月日 (7)
1		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
2		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
3		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
4		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
5		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
6		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
7		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
8		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
9		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
10		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
11		年 月 日		1 男	1 生存	年 月 日
				2 女	2 死亡	
12		年 月 日		2 男	1 生存	年 月 日
				1 女	2 死亡	

7. 已婚育龄妇女避孕情况

(1) 是否采取避孕措施: 1 采取 2 未采取

(2) 避孕方法: 1 男扎 2 女扎 3 安全期 4 避孕套 5 避孕环
6 避孕药 7 其他

(3) 避孕原因: 1 不想再生 2 响应号召 3 大家都实行 4 拉开间隔再生
5 其他

(4) 未避孕原因: 1 怀孕 2 待孕 3 不孕 4 绝经 5 宗教 6 其他

(5) 您知道几种避孕方法: 1 男扎 2 女扎 3 安全期 4 避孕套 5 避孕环
6 避孕药 7 其他 (6) 怎么知道的: 1 朋友 2 父母 3 单位
4 书刊 5 宣传员 6 其他

8. 从结婚到生第1个孩子期间, 是否采取过避孕措施?

1 是 2 不是

9. 对生育子女的看法

(1) 是否希望晚年与子女共同生活: 1 是 2 不是 3 未定 4 未考虑

(2) 对子女抚养父母的看法: 1 好习惯 2 义务 3 不得不抚养 4 并非好事
5 其他

(3) 应由谁继承财产: 1 长子女 2 男孩 3 所有孩子 4 照顾老人的子女
5 未考虑 6 其他

(4) 有子女的好处和问题是什么: 1 快乐 2 劳力 3 养老 4 增加经济负担
5 增加精神负担 6 机会损失

10. 你认为生几个孩子好? _____人

11. 独生子女证领证情况: 1 有 2 无

调查时间 _____年____月____日

调查员: _____

记录员: _____

关于实施生育率和生活水平关系 第二次合作调查研究备忘录

中华人民共和国国家计划生育委员会(以下简称国家计生委)与日本国际协力事业团(以下简称JICA)就实施所上述的共同调查研究的本备忘录交换了意见。

JICA作为日本国政府技术合作实施机构将遵循日本国的法律和规定开展本合作调查研究的活动。

国家计生委作为中华人民共和国政府实施本合作的机构,将遵循中华人民共和国的法律和规定开展本合作调查研究的活动。

国家计生委和JICA对本合作调查研究的内容,范围、调查日程及合作过程中应采取的措施规定如下:

合作内容和范围

中国方面将与日本方面合作实施生育率和生活水平关系的第二次合作调查研究。通过对中日两国人口和计划生育的研究,其目的不仅是为了加强目前正在实施的合作项目,而且是为了有助于扩大今后更有效的合作。

合作调查研究包括在中国的实地调查和日本方面提供日本有关农村的相应的调查资料。

一、调查内容:见附表一,但必要时就技术问题再行协商。

二、中国的调查地点:在吉林省利用机械随机整群的方法抽取四十个农村居民小组为调查样本点。总人口为三万人左右。

三、调查研究期限和安排:一九八五年六月至一九八六年三月(见附表二)。

中方调查资料由中方整理、汇总。日方调查资料由日方整理、汇总。中日双方于一九八五年十一月互相交换本国的调查资料。届时双方专家共同研究、撰写调查报告。

四、中方应采取的措施

为实地调查能顺利地进行,中国方面将遵循中华人民共和国的法律和规定,采取以下措施:

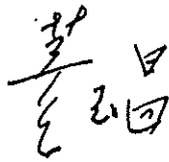
1. 负担中方专家和参加调查人员的工资;
2. 提供实地调查所需的办公室;
3. 提供日本专家实地考察的翻译人员;
4. 办理日本专家实地考察所需的各种批准手续;
5. 帮助办理日本专家来华的海关手续;
6. 中方尽量提供必要的与本调查研究直接有关的资料。

五、日方应采取的措施

1. 以提供与调查有关器材等的方式负担在中国实地调查的有关费用;
2. 负担日本专家来华及在中国境内的交通费、食宿费;
3. 负担四名中国专家赴日本的交通费、食宿费;

4. 办理中国专家赴日本实地考察所需的各种批准手续；
 5. 负担日方专家所带资料、器材从日本运到中国的运输费；
 6. 帮助办理中国专家赴日本的海关手续；
 7. 日方尽量提供必要的与本调查研究直接有关的资料。
- 六、JICA将确定适当的日本民间机构施本备忘录第五条第一款。
- 七、本备忘录未列事项，双方将在合作调查研究过程中协商解决。

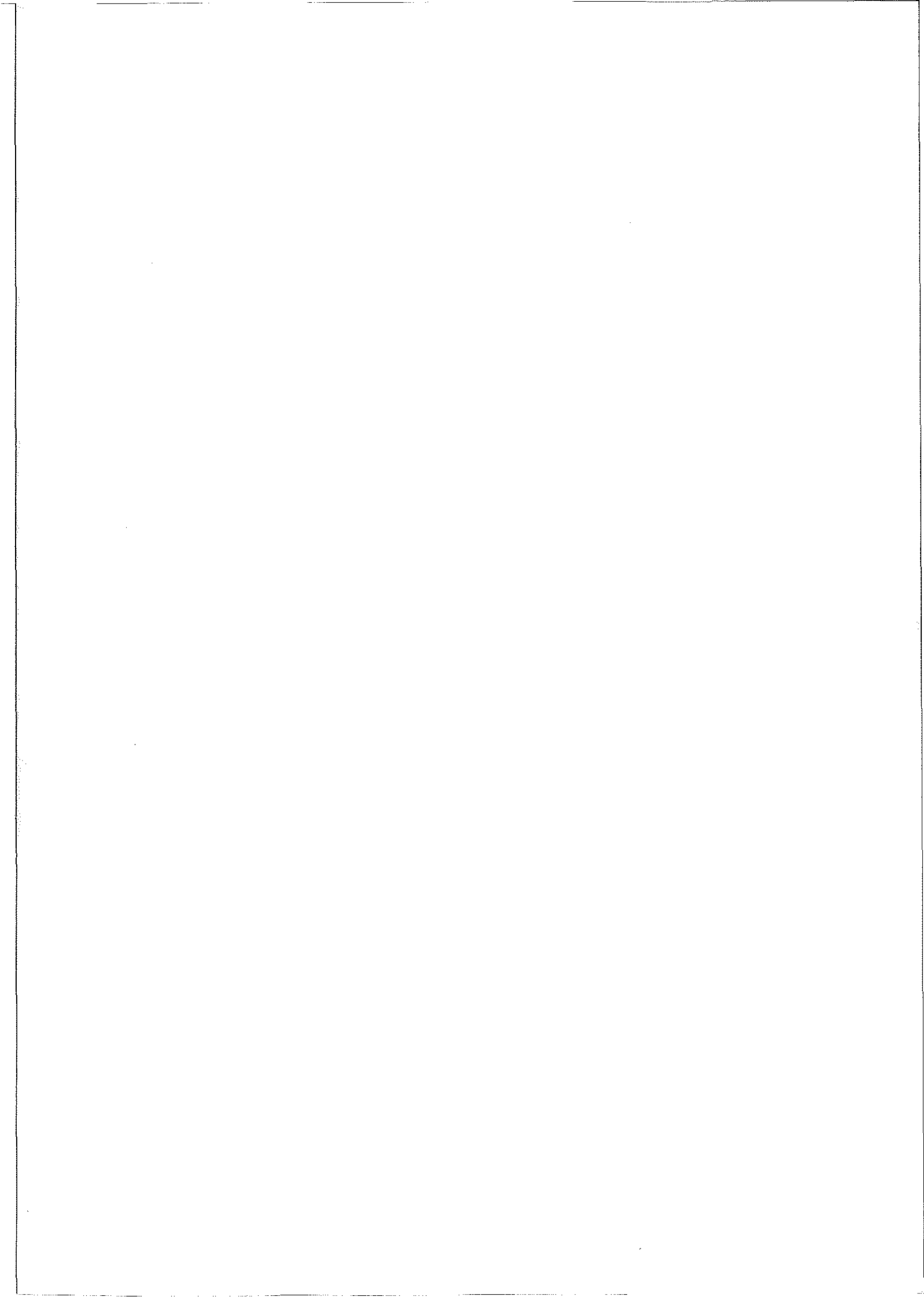
中华人民共和国国家计生委
代表
外事处处长



日本国际协力事业团
代表
北京事务所所长



1985年六月二十日



JICA