

統計月報

第二〇三期合刊

四川省戶口普查專號

——彭縣、雙流、崇寧、成都、華陽、溫江、郫縣、新都、新繁——

中華民國三十四年二月出版

國民政府主計處統計局編印

一 九縣戶口普查之意義及其目的

民爲邦本，故一國之強弱盛衰，全視其國民質量之優劣多寡以爲斷。蓋人口乃社會組織之原素，社會進化之原動力。舉凡人口數量之增減，品質之優劣，性別與年齡之分配，出生率與死亡率之高低，以及婚姻狀況，職業分配等等，莫不與一國之社會、政治、經濟等問題發生密切之關係。是以現代國家均皆按期舉行全國性之戶口普查，並特設機關主持其事。

我國各種事業均屬落後，全國性之戶口普查迄未舉辦，以致人口之真實情況，無由知悉，影響政治設施，至深且鉅。國父手纂「地方自治開始實行法」，以清戶口爲促進地方自治六項要務之首。今後欲健全地方自治，亦惟有利用科學方法，舉辦戶口普查，獲得精密之人口數字，方可達到清戶口之目的，進而以爲確定人民權利義務之根據。

依統計法之規定，國民政府主計處爲主管全國戶口普查之最高機關。民國二十六年，主計處奉令籌備全國戶口普查，一方面博採歐美從事戶口普查之科學方法；一方面探討我國戶口行政之實況，先從徵審試查入手。惟以我國戶口行政，至爲紊亂，關於戶口之查記，有保甲戶口編查，有警察戶口調查，有戶籍與人事登記，有戶口普查；雖其目的各別，範圍互異，然其所查記者，均以戶口爲對象。民國二十八年行政院縣政計劃委員會鑒於戶口行政之紛亂，有通盤籌劃加以調整之必要，特選集有關專家於會內成立戶口調查委員會，以負此項重大使命。民國二十九年春由吳委員大鈞根據近年來主計處統計局籌辦全國戶口普查之經驗與理想，暨各省辦理戶口行政之實況，重加精密檢討，擬訂戶口行政



605388

總方案：將我國戶口普查、戶口登記、保甲戶口編查等四種戶口行政之性質、目的、範圍加以分析，進而訂定戶口靜態普查及動態登記之系統與辦理程序，期能分工合作，切實辦理，以釐正我國戶口行政。根據此項方案之精神，主計處草擬戶口普查條例呈經國民政府於三十年四月十三日公布施行。並根據第一次全國主計會議關於完成主計制度以發揮主計機構在政治建設上之效用一案，有「限期完成國勢調查，自民國三十年起次第舉辦縣市普查，自民國三十二年起舉辦分省普查，自民國三十三年起舉辦全國普查。」之決議，制定縣戶口普查方案，按分縣市分省市逐步實施進展，以從事於全國戶口普查之準備；並與整編保甲辦理戶籍及人事登記，密切聯繫，以期達到全國戶口行政之調整。為使各項計劃之逐步推進，主計處乃與四省省政府先後於民國三十一年四月五日舉辦彭縣、雙流、崇寧等三選縣之戶口普查，於民國三十二年十二月二十三日舉辦成都、華陽、溫江、新繁、新都、新繁等六選縣之戶口普查。此二次戶口普查，在實施普查部份，均係按照同一之縣戶口普查方案之規定辦理，惟在整理統計部份略有不同，三選縣戶口普查結果，係全部統計；其進行步驟均依照縣戶口普查方案之規定；六選縣戶口普查結果，為節省大量之人力財力，運用統計方法，選擇整理，（至於由選擇結果計算全部統計方法見統計資料之說明）其要點如下：

(一) 選擇統計各階級工作，除本辦法另有規定外，均均參照縣戶口普查方案辦理。

(二) 選擇方法：普通戶普查表採用隨機選擇方法，每二十份表中抽表一份，予以統計；營業戶及公共戶普查表全部統計。

(三) 選擇程序：(1) 選擇前項甲、普通查冊之初步審查，剔除廢表，校正戶籍及糾正併戶。(2) 選擇前項乙、運取樣：——普通戶普查表按縣編一連續號碼，將第三〇、第四〇、第六〇……一等號表抽出，作為樣本，按鄉鎮別用紙帶包裝，餘表存放原處。(3) 營業戶及公共戶普查表亦各按縣分別鄉鎮別用紙帶包裝。

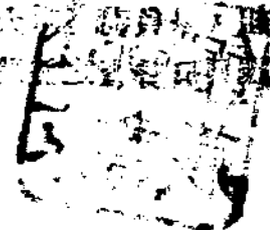
(四) 表件之保管：前項各類戶口已包裝之表均按縣分別鄉鎮別放置，並指定專人保管。每日清潔，並定期檢查，如有損壞或遺失，應即報請更換。

(五) 表件之調用：查核及轉錄人員每次調用一個鄉鎮之表辦理工作，調用手續參照縣戶口普查方案有關規定辦理。

(六) 整理統計之步驟：(1) 普通戶口普查表之整理：——普通戶口普查表之整理，應以縣戶口普查方案所訂表式為準，惟不便求得「鄉鎮人口」及「總人口」及「總人口」之各項數字，「現在人口」、「外國籍人口」及「外國籍人口」亦不予統計。(2) 統計步驟：——依下列步驟進行：(1) 整理：——將各鄉鎮之戶口普查表，按縣編一連續號碼，以便統計。(2) 統計：——將各鄉鎮之戶口普查表，按縣編一連續號碼，以便統計。

(七) 各類戶表之審查與轉錄：(1) 普通戶口普查表之審查與轉錄：——普通戶口普查表之審查與轉錄，應以縣戶口普查方案所訂表式為準，惟不便求得「鄉鎮人口」及「總人口」及「總人口」之各項數字，「現在人口」、「外國籍人口」及「外國籍人口」亦不予統計。(2) 營業戶及公共戶普查表之審查與轉錄：——營業戶及公共戶普查表之審查與轉錄，應以縣戶口普查方案所訂表式為準，惟不便求得「鄉鎮人口」及「總人口」及「總人口」之各項數字，「現在人口」、「外國籍人口」及「外國籍人口」亦不予統計。

888200



(3) 戶口卡片之分類

(4) 彙編統計

總之，九縣戶口普查之任務有四：第一，在採用科學方法，獲得一切有關戶口靜態之統計資料，以供實施新縣制暨國家建設之參考；第二，在以戶口普查直接代替保甲之戶口編查，使普查結果同時為整編保甲之用；第三，期能根據辦理戶口普查之實際經驗，將戶口普查法規及中央與地方有關保甲戶口法規，加以適宜之修訂，以達到調整戶口行政之目的；第四，在運用統計方法選樣整理其結果，減輕龐大人力物力之負擔，進而釐定全省全國戶口普查結果選樣統計辦法。此外，為使以後舉辦各省市縣戶口普查有完整縝密之計劃，并具有一定之標準，以利推行；更進而以謀與戶口異動登記或人事登記之配合實施，如何運用戶口編定冊以為辦理戶籍登記之用，以及如何容納市生死登記於戶口動態登記之中，均為此二次戶口普查之另一任務。

二 九縣戶口普查之特質

九縣戶口普查之實施，在我國尚係首創之舉，一面採用歐美之科學的戶口普查方法，一面適應我國特殊之國情，語其特質約有下列四端：

(一) 普查方案之計劃切實周詳 縣戶口普查方案之功效同於法規，而其體裁則大體為說明書式，內容分為兩部份：第一部份為基本概念，為方案之理論部份，第二部份為實施方案，係就做什么事、何人去做、及如何去做之程序以說明普查實際進行之方法。蓋一般法規之製訂，雖有法理之根據，然衍為條文，其理論無法詳敘清楚，奉行者不明真義之所在，往往流於盲目推行妄自揣測之弊。戶口普查在我國事屬創舉，滋慮尤多，尤宜加入理論之部，使地方行政人員及領導普查工作人員了然其本身價值，以激發其力行志趣。故與普通法規有別，此其一。凡普通法規辦法計劃書等多按某項業務之各部門分章分節編製，少有與實際工作進行階段互相關聯者，普查方案既為指導實際工作進行之總本，故完全按照工作之自然程序，次第敘述，俾執行者按步進行，不致茫無頭緒。此其二。戶口普查為技術行政之一，事涉繁細，標準綦嚴，且依戶口靜態普查之原則，對於編查工作尤須限期完成，故欲收正確劃一迅速之效，舉凡一舉一動在普查方案中均須縝密釐訂其標準，詳細說明其步驟與方法，甚至某月某日應完成某項工作均有明白規定，在執行人員按頁展閱，不勞揣測即可正確施行，完成任務。此其三。戶口普查之實際工作多賴鄉鎮以下人員推動，而普查方案內容廣泛，不適於低級人員之用，故另訂各級人員工作手冊，以適應其程度與需要，以利推行。此其四。戶口普查實施工作得以劃一正確迅速完成者，實有賴於普查方案計劃切實周詳之功。

(二) 加強統計與行政之聯繫 我國戶口行政至為紊亂，各省戶政事務亦不一致，主計處本論整戶口行政之基本概念出發，並本行政與統計相輔而行之精神，寓統計技術於行政之中，除製訂詳密切實之方案外，關於戶口普查其之策訂，盡量適應編查保甲與辦理戶籍之需要，關於編查方法，即以戶口普查換戶查記，代替保甲之戶口編查，於查

期間，同時辦理整編保甲，於編查後亦可廣續辦理第一次戶籍登記，並規定於普查標準日起，同時開始辦理戶口異動登記，亦可舉辦人事登記，以期時間比之銜接。在九縣戶口普查之實施編查戶口後，即同時編整保甲，凡過去保甲編整時之戶口遺漏重複不確者，為已廓清，而戶口較前一期保甲編查數字增加約百分之十左右，足見戶口普查對於編整保甲功效甚大。刑署張主任培華初廳長，咸屢屢稱道。至於戶口異動登記，在彭縣、雙流、樂山三選縣戶口普查後即廣續舉辦，亦獲有成效。此其一。各國為辦理戶口普查，類多訓練大批人員從事普查，此在我國教育落後，國家財力有限之條件下，勢難做到。惟我國過去為健全基層組織，辦理保甲有年，此項保甲人員均為地方上具有相當知識人員，對於當地情形至為熟悉，若加以短期訓練，使其明悉普查要旨與方法，即可達成其任務。故方案規定縣設戶口普查處，由縣長兼任普查長，民政科長統計主任兼任副普查長；鄉鎮為普查區，鄉鎮長兼任普查區主任，保為普查分區，由保長兼任分區主任，每分區設普查員一人，由縣政府就保長副保長小學教員或其他適當人員兼任，負責實際挨戶查記之責，另設預備普查員一人至五人，普查員因故不能執行職務時由其接替。為使各級實施人員了解普查要旨實施方法計，於省設省講習會，縣設縣講習會或分區講習會，召集各級實施人員施以一星期左右之短期講習，如此人力可節，經費又省，所以適應我國特殊環境之設施也。此其二。

(三) 創設督導制度 戶口普查條例第十二條規定縣市戶口普查時，省政府應遴派統計人員前往巡視指導，國民政府主計處得派員前往視察指導。為適應我國地方實際需要，以廣巡察指導之效，縣戶口普查方案中乃更作詳密之規定。就一般情形而論，上級政府機關或人員對於下級政府機關或人員本有監督指揮之權責，但以道路賤隔，耳目未周，下級執行法令是否切實奉行，確合標準，若上級政府機關不派有視導人員，勢難洞悉其究竟。戶口普查在我國係屬草創，普查事務在鄉鎮以下者，尤為繁細，非創設完善之督導制度，層層督導，不足以收事功。故方案中規定省普查委員會派定督導員至縣督導，縣普查處派定督導員至鄉鎮督導，以收層層節制督察指導之效。惟普通上級機關派遣視察人員對於其本身之職掌，往往缺乏明確之規定，視察指導人員對於自身之工作如何進行亦無詳密之計劃，以致視導之後空無所得，成績如何，自無法考核。普查方案為救偏補弊起見，特就編查人員之訓練，指導與考核，普查表冊之抽查等工作範圍，以確定各級督導人員之職掌，並簽訂其工作程序與辦法，規定其報告之內容及其造送之時日；於是責任分明，進度確定，督導之效始著，督導人員自身之工作亦不難予以考核。而縣督導員應受省督導員之直接監督指揮，於督導工作上，可使其系統直達於最下層工作人員。川省九縣戶口普查之實施，收效於督導制度之嚴密者至大。

(四) 採用選擇統計方法兼理統計 戶口普查兼理統計工作為一至為繁瑣艱鉅之事務。在抗戰期間後方毫無新式整理統計儀器之設備、戰時國家財力亦不充裕、以及計算人員之缺乏之條件下，從事繁鉅工作，實非易易。川省彭縣雙流樂山三縣普查結果，即係採用全部統計。總計三縣之戶口普查表約十三餘萬份，人口約六十餘萬；除由省普查

委員會留用督導員幹事七人調用幹事七人外，並招調統計計算員第一批二十人，第二批七十人，從事審查、標註、轉錄卡片、分類、統計等工作。費時約四個月，始竣其事。（參看四川省縣戶口普查總報告——彭縣、雙流、崇寧——國民政府主計處統計局編）。川省成都、新都、新繁、華陽、溫江、郫縣六縣戶口普查表計二十五萬餘份，人口約一百二十餘萬。惟以當時財力人力實不能適應此龐大統計工作之需要，勢難採用全部統計。主計處統計局為解決此最大之困難，乃擬定選樣統計方法，函徵四川省選縣戶口普查委員會之同意，交由四川省政府統計處負責選樣整理。此項選樣整理統計，不特節省人力，節短時間，而經費尤為節省，所得統計與三縣全部統計結果相較，幾完全一致。茲列表如下，以供參考。

表一 四川省示範戶口普查全部統計選樣統計結果之比較

項 別	(1)		項 別	(2)	
	三縣普查 (%)	六縣普查 (%)		三縣普查 (%)	六縣普查 (%)
一、戶量	4.70	4.69	六、識字情形	100.00	100.00
二、出生性比例	99.00	98.50	識字者	72.03	70.96
三、普通性比例	108.00	107.70	不識字者	27.97	29.04
四、年齡分配	100.00	100.00	七、識字者教育程度	100.00	100.00
0—4	14.35	13.90	私塾	60.99	57.60
5—9	12.08	11.70	小學	33.96	33.77
10—14	11.40	11.17	中學	4.63	5.42
15—19	6.11	6.76	大學	0.42	0.91
20—24	4.62	5.15	程度未詳	—	2.30
25—29	5.12	5.22	八、學齡兒童就學情形	100.00	100.00
30—34	6.11	6.54	已就學	41.91	42.52
35—39	6.74	6.40	未就學	58.09	57.48
40—44	5.98	6.27	九、職業分配	100.00	100.00
45—49	6.93	6.51	農林漁牧	57.44	46.30
50—54	6.23	6.01	採礦	1.02	—
55—59	4.18	4.23	製造工業	22.16	34.10
60—64	3.94	4.04	建築營造	0.82	0.80
64—69	2.54	2.49	運輸交通	2.96	3.10
70—74	2.00	1.93	旅館及人事服務	5.25	5.40
75歲以上	1.67	1.68	商業	4.20	5.20
五、婚姻狀況	100.00	100.00	公共服務	6.94	4.50
未婚	47.61	48.82	行業未詳	1.21	0.60
有配偶	42.55	41.17			
喪偶	9.67	9.59			
離婚	0.17	0.13			
未詳	—	0.29			

材料來源：根據四川省彭縣雙流崇寧成都華陽溫江郫縣新都新繁九縣戶口普查總報告
 說明：(1)指彭縣、雙流、崇寧三縣之全部統計結果。(2)指成都華陽溫江郫縣新都新繁六縣之選樣統計結果。

此外，關於整理統計方法上，尚有足資說明者計有二端：（一）統計之整理係採用卡片整理法，並應用單項分類。按卡片整理法之優點，中外學者，已有論列，毋待贅述。至單項分類，其優點甚多：第一為工作簡單，易於熟練；第二為計算員程度不必太高，招致容易；第三為根據口卡片基本編定表，各項分類有無錯誤，可以逐步檢查；第四為分類次數雖較多，但速度則因精確易檢而加快，故實際所費時間，並不增多。根據此次實際辦理之經驗，是項方法實較多項分類為優。（二）關於人口職業統計之分類，國際聯盟統計專家委員會曾製訂行業類別表與職位類別表，建議各國政府予以採用，以供國際間之比較。川省九縣戶口普查即係完全依據是項分類標準，從事整理統計。

以上所述，均為川省九縣戶口普查特質中之精華大者，且有顯明者，緣我國教育落後，一般人民知識水準，均甚低下，對於政府之報告，多不忠實。加以抗戰期間，政府厲行徵兵，而下層機構辦理徵兵未盡合法，以及新兵待遇非薄，管理又欠妥善，致一般人民對於應徵兵役視為畏途。因此適齡壯丁多有逃避遠處少報人口，以圖規避；致人口數中壯丁年齡之人口為少，而普通人民對於年齡亦每有多報少報之處，此不特男性為然，而女性中亦有類似情形，蓋以壯年男子為逃避壯丁，多報年齡或少報年齡，其有關之家屬如兄弟姊妹妻等，因亦隨之謊報。在三縣或六縣戶口普查抽查戶口事務進行中，各督導員利用各種方法，查出此項事例者甚多，然未能全部糾正。因此之故，統計結果中年齡之分配，未能合乎常態，此環境使然，非普查方法之失也。

三、九縣戶口普查統計結果之分析及運用

統計資料，貴乎運用，始見其功。而運用之前提，則在將統計資料作有系統之分析比較，方可提供應用。蓋吾人所搜集之資料，猶如商店之流水賬，龐雜紛亂，毫無系統，非依統計方法加以整理分析，不足以顯示此類性質各種事項間之關係，更無從發揮統計數字之功能。茲將九縣戶口普查統計結果之分析及運用，扼要敘述如下，以供參考。

（一）戶量 戶量係指每戶所包含之人口數，即每戶平均人口數，其目的在顯示家庭組織之大小，故統計戶量僅適用於普通住家。九縣戶口普查關於人口總數悉依普通住家、旅館客寓、廠礦機關寄宿舍、營業場所、公共處所五種加以統計，其所得人口數，普通住家佔全人口數百分之九十五，其餘四種人口僅佔百分之五。九縣普通住家之人口平均戶量為4.7，其中以新都最大為5.28，成都最小為4.57（見表二〇）與其他各地查記之結果甚相類似。蓋我國以農立國，全國農民佔總人口之百分之六十八點八（見中華民國統計提要——民國三十四年輯——國民政府主計處統計局編），加以農戶獨立經營，而無廣大之農場組合，為使於耕作，大家庭式合居，極為普遍，集中十數人而成一家者，不乏其例。較諸英美兩國則為高，因歐美各國多屬小家庭制度故也。

表二 九縣與他地普通住家戶量

每戶平均人口數		每戶平均人口數	
地域別	戶量	地域別	戶量
九縣平均(1)	4.70	新都	5.26
彭縣	4.79	新繁	4.89
雙流	4.57	江寧(2)	4.44
崇寧	4.55	旬容(3)	4.93
成都	4.37	江陰(4)	4.70
華陽	4.57	蘭谿(5)	4.88
溫江	4.65	美國(6)	3.75
郫縣	4.53	英國(7)	4.14

材料來源：(1)根據四川省九縣戶口普查統計報告。(2)根據江蘇省政府民國二十三年十一月

編印之江寧縣政府概況。(3)根據臺灣本部國防設計委員會民國二十三年三月編印之試

辦旬容人口農業調查報告。(4)根據 An Experiment in the Registration of

Vital Statistics in China, Scripps Foundation for Research in Popu-

lation Problems, Oxford, Ohio, U.S.A. 1938。(5)根據蘭谿縣政府民國二十

五年九月編印之蘭谿縣戶口統計及分析。(6)根據 Statistical Abstract of the

United States, 1943。(7)根據 League of Nations: Statistical Year Book,

1939-40。(以下材料來源均同。)

夫家庭組織之大小，對於社會頗多影響。由戶口普查統計中足見我國大家庭之組織，至為普遍。惟大家庭之遺毒至大，如養成依賴性而不知進取，妯娌不和，兄弟鬩牆等均由大家庭制度而生。若能普及教育，建設工業，獎勵婦女就業，並普遍設立托兒所等，俾成年人之經濟能各自獨立，不必依賴，於國家於個人實多裨益。

(二)人口密度 欲明瞭人口分佈情形，必須有戶口密度之統計。我國人口之衆，佔全世界總人口百分之二十五，人口密度甚大，大部集中於蘇、浙、皖、贛、鄂、湘、川、冀、魯、晉、陝、閩、粵、桂、黔等十六省。如以土地總面積計算，川省九縣人口密度。平均每方公里為四百三十八人（其中以成都每方公里七百五十八人為最大，彭縣每方公里一百一十八人為最小。）較之其他各國均大。而居世界各國之第一位。（見表三及表四）

表三 九縣人口密度(一)表

縣別	(1) 人口	(8) 土地總面積(方公里)	人口密度(每方公里人數)
總計或平均	1,858,163	4,244.27	438
彭縣	369,055	1,692.17	218
雙流	156,085	287.65	543
樂寧	94,331	178.35	529
成都	171,571	226.22	758
華陽	463,798	933.91	497
溫江	167,751	250.54	670
綿縣	174,560	273.34	639
新都	157,758	243.54	648
新繁	103,254	158.55	653

材料來源：(8)根據民國三十三年度四川省統計總報告。

表四 九縣與各國人口密度

地域別	人口密度 (每方公里人數)	地域別	人口密度 (每方公里人數)
九縣	438	瑞士(9)	101
比利時(9)	272	丹麥(9)	87
英國(英格蘭與威爾士)(10)	270	印度(10)	85
荷蘭(9)	260	法國(10)	76
日本(10)	189	美國(10)	17
德國(10)	143	巴西(10)	5
意國(10)	139		

材料來源：(9)根據海牙萬國統計學社常川辦事處出版之世界各國統計提要 1929—1936。(10)根據 R. Pearl: The Natural History of Population

依一般情形，農業國家人口比較分散，故其密度小，工商業國家人口比較集中，故密度大。比、英、荷、日、德、意等國俱是工商業發達之國家。以此立論，九縣人口密度之大，實足反映我國係以極度工業化國家人口密度之現象，支持以農為主之生活，孰民生活之困苦，不言而喻。且若以耕地面積來計算比較精實之人口密度，則九縣之人口密度平均每方公里為一千一百四十六人，其中以成都每方公里佔一千四百五十三人。

高，彭縣每方公里佔八百三十三人為最低，其人口密度尤大。(見表五)

表五 九縣人口密度 (二)

縣別	人口 (1)	耕地面積 (方公里) (11)	人口密度 (每方公里人數)
總計或平均	1,858,163	1,621.11	1,146
彭縣	369,055	276.50	1,334
雙流	156,085	153.60	1,016
崇寧	94,331	95.30	990
成都	171,571	118.08	1,453
華陽	463,798	376.46	1,232
溫江	167,751	172.03	975
彭縣	174,560	212.01	833
新都	157,758	113.33	1,392
新繁	103,254	103.80	995

材料來源：(11)根據四川省建設廳民國三十年編印之四川省建設統計年鑑。

在一定區域內生產技術不加改良，而人口循自然率增加，則其生存競爭即有加劇之趨勢。九縣人口密度，既如此之高，則此區域內之生產技術應有急切改良之必要，觀之九縣人口從事製造工業者佔九縣有業人口之30.5%即可得一佐證，我國需要工業化，自不待言。

(三)性比例 表示男女數量之相差程度者為性比例。普通以每百女子所當之男子數(即女子為一百)為計算之標準。大別分為三種，茲分述如下：

(1)出生性比例：依醫學家之推測，懷孕時期，男多於女；但以男胎易於死亡，出生時之男女性比例即漸低落，普通為110左右。又因女嬰對外界之抵抗力較男嬰為強，男嬰在週歲內之死亡率常較女嬰為高，因此兩性自滿週歲以後漸趨平衡。就一般而論，各國嬰兒之出生皆男多於女，巴西最低出生性比例為100.9，瑞士最高為106.8；我國過去在句容等縣之調查結果亦在115至125之間。九縣戶口普查統計時所據以推算之材料為普查時所得之零歲人口，此種人口受週年內嬰兒死亡之影響，故其能解說兩性出生時之分配情形，自有其限度，但亦可概見九縣人口中週歲嬰兒之情形。九縣之平均出生性比例為108.8，其中以新都之84.1為最低，其次溫江華陽二縣均在84至85之間亦不甚高。彭縣崇寧新繁三縣則在101至115之間，尚與一般情形相近。特成都一縣高達183.4，想係人口報告有誤。(見表六)

表六 九縣與他地人口出生性比例

地域別	出生性比例	地域別	出生性比例
九縣(1)	98.8	句容(3)	115.0
彭縣	101.3	江陰(4)	125.5
雙流	92.1	蘭谿(5)	123.3
崇寧	102.2	美國(6)	103.0
成都	183.4	英國(7)	102.6
華陽	84.7	蘇聯(7)	103.2
溫江	84.4	法國(7)	102.2
郫縣	95.4	日本(7)	102.5
新都	84.1	巴西(12)	100.9
新繁	114.0	瑞士(12)	106.8

材料來源：(12)根據 League of Nations: Statistical Year Book, 1937—38.

(2)普通性比例：我國人口普通均男多於女，性比例較各國均為高。考其原因，實由於我國重男輕女，對於女子待遇較差，生活亦苦，而衛生保育設備缺乏之故。根據九縣戶口普查結果，普通性比例為107.9，與江寧縣調查結果相近，但較句容江陰蘭谿等縣為低。(見表七)

表七 九縣與他地人口普通性比例

地域別	普通性比例	地域別	普通性比例
九縣(1)	107.9	江寧(2)	106.2
彭縣	109.4	句容(3)	116.6
雙流	105.4	江陰(4)	112.1
崇寧	107.9	蘭谿(5)	125.3
成都	108.5	美國(6)	100.7
華陽	107.2	英國(7)	91.9
溫江	104.4	法國(7)	93.4
郫縣	105.7	日本(7)	100.6
新都	110.3	蘇聯(7)	93.5
新繁	112.3		

(3)年齡組性比例：關於人口之性比例以年齡組別性比例論之，最為精當。蓋男

女人口常因年齡不同，而有極大之差異。九縣人口在十九歲以下者男多於女；二十歲至四十四歲之間男子數較多，與英、美、蘇聯等國頗相類似；但四十五歲至六十九歲間之男子數反趨高，與各國例則有不同。七十歲以上則降低甚大。(見表八。)按之一般理論，二十歲至四十四歲間之女子，因生育等關係，其死亡率較高，但自四十五歲以後，甚至晚年女子愈多。我國過去蘭谿縣之調查數字亦有此種趨勢，惟九縣戶口普查適在抗戰時期舉行，政府徵兵，三申五令，催迫甚急。一般人民為逃避兵役，多謊報年齡，或遠遁他處，故其統計結果，有此較為特殊之現象。

表八 九縣與他地人口年齡組性比例

年齡組	九縣人口 (1)	蘭谿 (5)	美國 (6)	英國 (7)	法國 (7)	蘇聯 (7)	日本 (7)
0—4	104.2	121.6	103.2	102.0	102.3	101.4	102.1
5—9	918.4	130.2	102.9	102.0	102.4	100.4	101.8
10—14	132.5	133.7	102.7	102.0	103.3	102.3	101.8
15—19	104.4	144.5	100.4	99.7	101.4	92.0	101.8
20—24	89.6	135.0	96.6	94.7	103.3	94.5	100.1
25—29	95.2	127.1	96.5	94.3	105.8	72.0	103.9
30—34	89.1	131.2	98.0	88.3	98.5	90.1	105.6
35—39	94.6	125.9	98.9	84.4	82.0	89.6	107.2
40—44	87.8	127.2	105.5	85.7	84.0	95.2	107.9
45—49	128.6	104.0	86.8	84.3	96.0	104.5	
50—54	139.3	117.2	107.1	88.2	88.7	86.8	98.3
55—59	127.7	102.4	106.3	91.3	90.7	84.6	95.4
60—64	104.8	98.7	102.9	88.5	86.6	80.4	90.5
65—69	102.2	86.6	92.3	81.0	81.0	81.0	
70—74	81.5	69.0	97.8	71.0	71.0	71.0	
75—79	71.4	55.6	88.2	75.0	75.0	75.0	
80—84	61.9	55.6	88.2	75.0	75.0	75.0	
85—89	33.2	55.6	88.2	75.0	75.0	75.0	
90—94	5.6	55.6	88.2	75.0	75.0	75.0	
95—99	0.0	55.6	88.2	75.0	75.0	75.0	

國共兩軍之爭，其數目亦甚多。其數目之分配，亦與各國之分配，頗有相似之處。按之一般理論，二十歲至四十四歲間之女子，因生育等關係，其死亡率較高，但自四十五歲以後，甚至晚年女子愈多。我國過去蘭谿縣之調查數字亦有此種趨勢，惟九縣戶口普查適在抗戰時期舉行，政府徵兵，三申五令，催迫甚急。一般人民為逃避兵役，多謊報年齡，或遠遁他處，故其統計結果，有此較為特殊之現象。

表九 九縣人口年齡分配

年齡分組	百分數(1)	年齡分組	百分數(1)
不滿 1歲	1.7	30—34	6.4
1	3.6	35—39	6.5
2	3.0	40—44	6.2
3	3.1	45—49	6.6
4	2.6	50—54	6.1
0—4	14.0	55—59	4.2
5—9	11.8	60—64	4.0
10—14	11.2	65—69	2.5
15—19	6.6	70—74	2.0
20—24	5.0	75歲以上	1.7
25—29	5.2		

考其原因，蓋以我國人民素習對於年齡之計算多係曆年計算方法，而非採用實足年齡制度，人民之報告且多不精確，如某兒約幾個月，某兒「歲吧」等是。其未足一歲如九個月十個月或十一個月者，均以一歲計算，而為父母者，對於初生兒女之出生月日且有記憶不清者。因此嬰兒年齡多不切實，此一歲人口所以超過零歲人口兩倍以上之故。其他二歲三歲人口當亦有此同樣情形。其次，關於年齡分配中最需明瞭者為壯年男子之軍事服務人數。根據 1940 年美國普查報告，二十歲至四十四歲之男子計 25,378,160 人，佔男子總數 66,061,592 人之 38.4%，一般的百分數，約為百分之三十九。惟我國重文輕武，由來已久，而我國近年來推行徵兵制度未久，若干方面尚難盡令人滿意，以致人民對於徵兵多有遠逃隱匿或謊報年齡以圖規避，九縣之二十歲至四十四歲壯年男子佔全男子總數之 26.9%，即是一例。但與民國三十一年雲南省昆明昆陽晉寧等環湖四市縣人口調查結果壯年男子佔男子總數之 23.8% 相較為高。此則由於普查時督導之力也。

根據 Sandbarg 氏人口年齡三分法，九縣人口接近於穩定式。少年組低於句容江陰，高於英國美國法國，而與蘇聯日本相若；壯年組則較其他各地為低；老年組低於英國與法國，而較其他各地為高。在州者九縣中，少年組最高者為新繁之 59.2%，最低者為廣德之 35.9%；壯年組最高者為廣德之 44.6%，最低者為新繁之 40.5%；老年組最高者為江津之 21.8%，最低者為新繁之 18.6%。大體言之，其最高最低之百分比，均相接近，並無特異之現象。(見表十。)

表十 九縣與他地人口年齡依 Sandberg 三分法比較

地域別	各 年 齡 組 (%)		
	(0-14) 少年	(15-49) 壯年	(50+) 老年
九 縣(1)	37.1	42.4	20.5
雙 流	38.2	41.2	20.6
彭 縣	37.5	41.7	20.8
崇 寧	37.0	42.9	20.1
成 都	35.9	44.6	19.5
華 陽	36.3	42.7	21.0
溫 江	36.0	42.2	21.8
新 都	36.8	43.0	20.2
新 繁	37.8	43.4	18.8
新 繁	39.2	40.5	20.3
句 容(3)	40.6	47.7	11.7
江 陰(4)	40.2	46.7	13.1
蘭 谿(5)	36.3	50.2	13.5
英 國(7)	23.8	53.5	22.7
美 國(6)	25.0	54.6	20.4
法 國(7)	22.9	51.5	25.6
蘇 聯(7)	36.1	50.9	13.0
日 本(7)	36.9	47.9	15.2

附： Sandberg 氏人口年齡三分法

年 齡 組	人口前進式百分比分配	人口穩定式百分比分配	人口退後式百分比分配
總 計	100	100	100
少年(0-14)	40	33	20
壯年(15-49)	50	50	50
老年(50+)	10	17	30

人口年齡統計對於政治設施上之應用至廣，舉其要者如徵兵、徵稅、義務教育之推廣，成年補習教育之設施等等均有賴於人口年齡之統計以爲張本。其重要可知。

(五)教育程度與識字情形 我國文盲幾爲全國各地之普遍現象。川省九縣識字情形分爲識字與不識字，其識字中又分爲私塾、小學、中學、大學等程度。根據統計結果，

九縣人口之不識字者佔全部人口之28.2%，或論識字人口之比例則受教育者佔5.1%，受大學教育者佔0.7%，而受私塾教育者竟達58.4%，受小學教育者達33.7%；以全部人口論之，受中等以上教育者僅佔百分之十七，即一千人中僅有十七人受有中等以上之教育。以性別論之，則識字者男性遠較女性為普遍。然九縣人口之識字者較之我國過去江寧等地約高一倍有餘，中以女子識字者為特高，約在十倍左右。（見表十一與表十二。）

表十一 九縣與他地人口識字情形

地域別	識字者 (%)		不識字者 (%)	
	男	女	男	女
九縣	28.8	42.5	71.2	57.5
江寧	11.4	19.9	88.6	80.1
句容	11.3	21.2	88.7	78.8
鄒平	14.8	29.3	85.2	70.7
江陰	11.9	22.3	87.6	77.6
呈貢	7.2	14.6	92.8	85.4

材料來源：(13) 報據中華書局民國三十六年出版之鄒平實驗縣戶口調查報告。(14) 根據雲南呈貢縣人口普查初步報告。

說明：江陰縣數字中尚有未詳人口，未包括在內。

表十二 九縣人口識字者教育程度

教育程度	九縣人口 (%)		江寧人口 (%)	
	男	女	男	女
私塾	58.4	64.5	38.4	38.4
小學	33.7	28.1	51.9	51.9
中學	5.1	4.6	7.0	7.0
大學	0.7	0.8	0.5	0.5
程度未詳	2.1	2.0	2.2	2.2

至學齡兒童之就學情形，九縣中除鄒平或句容三縣外，兒童失學者均較就學者為多。且就學兒童之性別，亦以男性為多。以性別言之，男性就學均較女性為多。男性中以鄒平佔全縣就學兒童之42.1%為最多，以鄒平之18.8%為最少；兩性相較，女性之最多者，實

不及男性之最少。然就一般情形而論，九縣兒童之就學，均較繁盛，都平二縣為普通，尤以女性兒童為最著。（見表十三。）

(六) 表十三 九縣與他地學齡兒童之就學情形

縣別	已就學 (%)		未就學 (%)		性別	未就學率
	男	女	男	女		
九縣(1)	42.3	30.3	57.7	69.7	男女人口	69.7
彭縣	35.04	23.6	64.6	76.4	男女人口	76.4
雙流	55.4	43.1	44.6	56.9	男女人口	56.9
崇寧	44.4	35.1	53.6	64.9	男女人口	64.9
成都	51.1	40.8	48.9	59.2	男女人口	59.2
華陽	38.4	27.1	61.6	72.9	男女人口	72.9
溫江	38.5	28.9	61.5	71.1	男女人口	71.1
郫縣	51.3	42.0	48.7	58.0	男女人口	58.0
新都	35.6	18.8	64.0	81.2	男女人口	81.2
新繁	44.5	28.9	54.3	71.1	男女人口	71.1
蘭縣(5)	33.0	47.3	67.0	52.7	男女人口	52.7
都平(13)	28.9	49.9	71.1	92.9	男女人口	92.9

按一國文化風尚之良窳，恆視人民之知識水準如何以為斷，故教育問題最為重要。九縣人口之識字者僅佔全部人口之 28.8%，足見我國人民教育問題之嚴重性，其中尤以婦女教育問題為最大。故今後識字補習教育，實宜加緊推動，惟除補習教育外，學齡兒童之充分就學尤為提高國民知識水準之要務。九縣學齡兒童之失學者達 57.7%，不為不多，今後如何普遍設立國民學校，推行義務教育，使兒童入學機會增多，然後國民之教育，始獲根本之解決。

(六) 婚姻狀況。九縣人口婚姻狀況，計分未婚、有配偶、喪偶、離婚四種，與他地之分為未婚、已婚、寡、離婚者大致相同，僅此分類中有配偶與喪偶兩項，範圍較已婚與寡稍廣，前二者包括未有法律根據之結合及其喪亡在內，蓋適應我國之國情故耳。九縣人口中未婚者佔全部人口之 43.4%，將及半數，有配偶者佔 41.6%，喪偶與離婚者僅佔 8.8%；以性別言，未婚男子佔男子總數之 54.9%，未婚女子佔女子總數之 40.4%，有配偶男子佔男子總數之 39.2%，有配偶女子佔女子總數之 44.2%，可見男女婚嫁情形之不同。其次，男子喪偶者佔男子總數之 5.3%，喪偶女子則佔女子總數之 14.2%。（見表十四。）良以我國社會受舊禮教之薰染甚深，絕夫續絃，司空見慣，而寡婦再醮，則為人所不齒，故喪偶女子較喪偶男子為多。惟離婚男子則較女子為多者，乃因女子經濟多不能獨立之故。此種情形，殆與國情之情形相仿。

表十四 九縣與蘭谿人口婚婚狀況

婚姻概況	九縣人口(1)(%)			蘭谿人口(5)(%)		
	男女人口	男	女	男女人口	男	女
總計	100	100	100	100	100	100
未婚	48.4	54.9	41.4	49.5	55.9	40.9
及配偶	41.6	39.2	44.2	41.9	38.5	47.0
喪偶	9.6	5.3	14.2	8.4	5.3	12.1
離婚	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	—
未詳	0.3	0.4	0.1	—	—	—

惟研究婚姻問題，應以可婚人口為依據。通常認為十五歲以上人口為可婚人口，依常態年齡分配，十五歲以下人口約佔全部人口之三分之一，故可婚人口約佔三分之二。然而實際並不盡然，九縣可婚人口之分配，有配偶者佔 56.1%，未婚者佔 28.4%。以性別論之，九縣中未婚男子對全部男子之比率以新都之 51.2% 為最高，雙流之 23.3% 為最低；未婚女子對全部女子之比率，以溫江之 22.5% 為最高，彭縣之 6.7% 為最低；有配偶男子對全部男子之比率，以彭縣雙流之 66.9% 為最高，以新都之 38.9% 為最低；有配偶女子對全部女子之比率，以彭縣之 70.7% 為最高，以犍縣之 58.2% 為最低。（見表十五）由知可見女子之就婚率比之男子為高。

表十五 九縣與他地可婚人口之婚姻狀況

地 域 別	未 婚 (%)			有 配 偶 (%)			喪 偶 (%)			離 婚 (%)			未 詳 (%)		
	男女人口	男	女	男女人口	男	女	男女人口	男	女	男女人口	男	女	男女人口	男	女
九 縣(1)	28.4	37.3	14.6	56.1	51.3	63.6	12.5	6.9	21.0	0.2	0.3	0.1	2.8	4.2	0.7
彭 縣	15.8	24.4	6.7	68.8	66.9	70.7	15.0	8.0	22.4	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1
雙 流	16.7	23.3	9.8	66.9	66.9	66.8	16.0	9.0	23.4	0.3	0.4	—	0.1	0.4	—
榮 寧	24.1	29.3	19.3	60.7	60.7	59.4	14.9	8.7	21.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.8	—
成 都	34.5	44.2	16.5	50.6	45.1	62.6	10.5	5.9	20.4	0.1	0.2	—	4.3	4.6	0.5
華 陽	33.5	40.9	18.1	49.7	43.6	61.7	10.6	6.4	20.0	0.3	0.4	—	5.9	8.7	0.2
溫 江	30.3	35.1	22.5	57.0	55.5	58.3	11.1	7.2	19.1	0.4	0.5	—	1.2	1.7	0.1
麻 縣	32.9	46.4	17.6	59.7	47.0	58.2	12.1	6.6	23.1	0.1	0.2	—	4.2	5.8	1.1
新 都	41.8	51.2	19.5	45.0	38.9	59.5	10.2	5.8	20.5	—	—	—	3.0	4.1	0.5
新 繁	29.5	38.8	14.0	57.4	53.1	64.5	12.5	6.1	21.3	0.2	1.0	—	0.4	1.0	0.2
美 國(6)	—	34.3	26.4	—	60.0	51.2	—	4.6	11.1	—	1.1	1.3	—	—	—
英 國(7)	—	35.2	35.4	—	59.7	53.4	—	5.0	11.1	—	0.1	0.1	—	—	—
法 國(7)	—	30.5	24.7	—	63.0	57.4	—	5.8	16.9	—	0.7	1.0	—	—	—
日 本(7)	—	32.3	21.2	—	60.9	61.4	—	5.4	15.5	—	1.4	1.9	—	—	—

人口爲立國要素之一，倘如青年男女多屬無室無家，則人口數量之增進，必屬遲緩，影響國力之繁榮滋長者至鉅。再者，男多於女，則過剩男子終至演成酗酒、賭博、鬥爭等惡劣行爲，造成社會之不安，故婚姻問題爲社會問題中之重要部門。九縣常住人口共1,829,276人，內男947,519人，女881,757人，男比女多65,761人。設半數爲可婚者，將有三萬餘男子不能獲得配偶，況中國尚有妾媵制度之存在。九縣可婚人口中未婚者男多於女，已婚者女多於男，故曠夫遠較怨女爲多。而男子未婚者較美國英國法國及日本等國爲高，女子未婚者較美國英國法國及日本等國爲低，我國爲農業國家，成都等九縣爲我國十足之農業區域，男女之未婚者理應比英美等工業國家爲低，然而實際情形則不然。今後政治設施，如何針對實際情形，妥爲擘劃，實爲急切要圖。

(七)職業分配 世界各國人口之職業分配，隨其國家情形而異。農業國家，其農業人口較多，如印度芬蘭等國其業農者佔全國人口三分之二以上，工商國家則其工商業人口爲多，此理所宜然。我國以農立國，其職業分配，業農者佔大多數，自不待言。九縣人口之職業分類，係採取國際聯盟統計專家委員會1938年所簽訂之標準。其行業類別，計分農林漁牧、採礦、製造工業、建築營造、運輸交通、商業、旅館客寓人事服務及公共服務等八大類。根據統計結果，有業人口之職務分配，以從事農林漁牧者佔49.7%爲最多，製造工業佔30.5%次之，再次則爲旅館及人事服務之5.4%，其他各業人口未有超過百分之五者。呈貢縣從事農林漁牧者佔93.4%爲最多，製造工業佔3%次之，與九縣統計之情形雖相若，但其業農林漁牧者爲特高。九縣有業人口之職業分配，以性別論，男子之業農林漁牧佔全部有業男子之62.8%爲最多，業製造工業者佔11.5%爲次，再次則爲從事公共服務之6.2%；女子則以業製造工業者佔全部有業女子之69.8%爲最多，業農林漁牧者佔23.8%次之，業人事服務者佔4.6%再次。(見表十六)由此可見從事製造工業者女性實佔多數。(按九縣人口之業製造工業者，男爲65,252人，女爲194,337人。女比男多129,084人。)

表十六 九縣與呈貢縣有業人口職業分配

業 別	九縣人口 (1) (%)			呈 貢 (14) (%)		
	女人口	男	女	男女人口	男	女
總 計	100	100	100	100	100	100
農 林 漁 牧	49.7	62.8	23.8	93.4	92.2	94.5
採 礦	0.3	0.5	—	—	—	—
製 造 工 業	30.5	11.5	69.8	3.0	2.4	3.6
建 築 營 造	0.8	1.2	—	0.2	0.4	—
運 輸 交 通	3.0	4.5	—	0.2	0.3	—
旅 館 及 人 事 服 務	5.4	5.1	4.6	1.1	1.3	0.9
商 業	4.9	7.2	—	0.9	1.4	0.5
公 共 服 務	4.7	6.2	1.8	1.2	2.0	0.5
行 業 未 詳	0.7	1.0	—	—	—	—

四 四川省九縣示範戶口普查統計資料

表十八 常住人口數 (1) (5)

縣 別	共 計	普 通 住 家		普 通 住 家 計	旅 館 客 寓		計	男	女
		男	女		男	女			
總計	1,858,168	972,003	886,160	1,778,145	903,693	874,452	509	471	38
彭 縣	369,055	192,771	176,284	369,471	184,626	174,845	61	60	1
雙 流	156,085	80,110	75,975	147,012	72,081	74,931	28	24	4
崇 寧	94,331	48,966	45,365	91,404	46,501	44,903	8	7	1
成 都	171,571	92,961	78,610	154,850	78,787	76,063	45	43	2
華 陽	463,798	243,413	220,385	489,059	228,577	216,476	38	32	6
溫 江	167,751	85,883	81,868	163,860	82,762	81,098	52	50	2
郫 縣	174,560	90,150	84,416	169,130	85,485	83,645	34	30	4
新 都	157,758	82,796	74,962	152,440	78,051	74,389	212	195	17
新 繁	103,254	54,953	48,301	100,925	52,823	48,102	31	30	1

縣 別	廠 壩 機 關 寄 宿 舍		營 業 處 所		公 共 處 所		計	男	女
	計	男	計	男	計	男			
總計	1,708	1,566	142	20,057	18,842	1,215	57,744	47,431	10,313
彭 縣	14	9	5	4,762	4,722	40	4,717	3,354	1,393
雙 流	—	—	—	1,481	1,407	74	7,564	6,598	966
崇 寧	15	15	—	742	724	18	2,162	1,719	443
成 都	530	457	78	2,659	2,541	118	13,487	11,133	2,354
華 陽	1,095	1,089	67	5,713	4,835	878	17,899	14,931	2,968
溫 江	18	17	1	636	629	7	3,185	2,425	760
郫 縣	23	23	—	1,943	1,897	46	3,425	2,715	710
新 都	—	—	—	1,363	1,336	27	3,743	3,214	529
新 繁	8	7	1	758	751	7	1,532	1,342	190

表十九 普通住家之戶量

縣別	戶數	常住人口	戶量
總計	378,997	1,778,145	4.7
彭澤縣	75,031	359,471	4.8
雙流縣	32,187	147,012	4.6
崇寧都	20,067	91,404	4.6
成寧都	35,448	154,850	4.4
華陽縣	94,047	439,053	4.7
溫江縣	35,266	163,860	4.7
新都縣	37,371	169,130	4.5
新都縣	28,959	152,440	5.3
新都縣	20,621	100,925	5.9

表二十 常住人口出生性比例

縣別	不滿一歲人口男子數	不滿一歲人口女子數	出生性比例
總計	15,163	15,349	98.8
彭澤縣	3,484	3,438	101.3
雙流縣	1,326	1,440	92.1
崇寧都	1,067	1,044	102.2
成寧都	1,542	841	183.4
華陽縣	3,100	3,661	44.7
溫江縣	1,083	1,283	84.4
新都縣	2,041	2,140	95.4
新都縣	540	642	84.1
新都縣	980	860	114.0

表二十一 常住人口普通性比例

縣別	男	女	性比例
總計	951,260	881,830	107.9
彭澤縣	192,771	176,284	109.4
雙流縣	80,110	75,975	105.4
崇寧都	48,966	45,365	107.9
成寧都	83,079	76,563	108.5
華陽縣	234,199	218,382	107.2
溫江縣	85,249	81,688	104.7
新都縣	90,043	81,370	106.7
新都縣	82,680	74,962	110.3
新都縣	54,163	48,241	112.3

表二十三 常住人口之年齡分配 (1) (4) (3) (9)

年齡組	共計		彭縣		雙龍		瀘縣		榮寧		成都				
	小計	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女		
1-20	1,829,276	947,519	881,757	368,868	192,693	176,165	152,458	76,537	75,921	94,831	48,966	45,865	159,642	83,079	76,563
20-30	80,512	15,168	15,849	6,922	8,484	8,488	2,766	1,826	1,440	2,111	1,067	1,044	2,888	1,542	841
30-40	86,914	33,337	33,577	19,006	6,462	6,514	5,150	2,408	2,741	3,024	1,498	1,526	5,848	3,184	2,664
40-50	64,968	27,677	27,831	12,145	6,223	6,222	4,699	2,247	2,362	2,975	1,495	1,480	4,426	2,268	2,158
50-60	66,037	29,180	26,857	11,299	5,953	5,346	4,751	2,382	2,369	2,781	1,469	1,312	5,087	2,564	2,523
60-70	48,421	26,831	22,590	10,175	5,358	4,817	4,154	2,124	2,080	2,425	1,277	1,148	3,967	2,224	1,743
70-80	259,842	181,088	125,754	53,547	27,510	26,037	21,480	10,488	10,942	13,816	6,806	6,510	21,711	11,777	9,934
80-90	216,300	117,197	99,003	44,885	24,701	20,134	18,594	10,064	8,530	10,902	5,851	5,051	18,245	9,772	8,473
90-100	205,952	117,180	88,472	42,357	24,417	17,940	17,188	9,388	7,820	10,641	6,320	4,821	17,378	9,288	8,090
100以上	119,856	61,701	58,555	21,835	11,812	10,023	9,080	3,954	5,126	6,697	3,488	3,209	10,758	5,520	5,238
總計	10,873	42,949	47,924	16,274	7,884	8,390	7,164	3,199	3,965	5,026	2,485	2,541	8,521	3,973	4,548
20-30	94,801	46,241	48,560	17,939	8,798	9,141	8,302	4,046	4,256	5,268	2,622	2,646	9,238	4,188	5,045
30-40	116,883	55,058	61,826	22,360	10,728	11,632	9,592	4,844	5,248	5,669	2,669	3,000	11,856	5,362	6,494
40-50	119,120	57,907	61,213	24,907	12,118	12,789	10,500	4,888	5,612	6,075	2,866	3,299	10,444	5,072	5,372
50-60	112,795	52,785	60,060	22,480	10,366	12,034	9,034	4,190	4,844	5,349	2,445	2,904	9,697	4,519	5,178
60-70	121,637	63,438	58,199	26,805	14,733	11,667	9,399	5,487	4,412	6,352	3,558	2,794	11,214	6,454	4,760
70-80	117,705	64,736	46,459	23,157	13,628	9,529	9,551	5,705	3,846	5,659	3,351	2,308	9,316	6,073	3,748
80-90	76,973	43,174	33,739	15,369	8,535	6,834	6,489	3,532	2,857	3,889	2,138	1,756	6,190	3,366	2,804
90-100	78,174	37,437	35,737	14,648	7,347	7,295	5,991	3,624	2,987	3,641	1,326	1,815	6,390	3,232	3,158
總計	45,839	23,173	22,666	9,407	4,403	5,004	3,798	1,807	1,991	2,443	1,183	1,260	3,494	1,765	1,729
20-30	65,738	16,045	19,693	7,525	3,236	4,289	2,968	1,279	1,689	1,788	754	1,034	2,533	1,195	1,338
30-40	17,861	7,480	10,481	3,484	1,412	2,072	1,716	706	1,010	958	362	591	1,256	492	764
40-50	9,834	3,532	5,302	1,707	641	1,086	862	299	563	460	170	290	804	362	512
50-60	2,512	694	1,818	452	148	304	281	93	183	123	39	84	141	61	80
60-70	727	261	461	100	35	65	81	19	92	35	3	32	30	20	1
70-80	167	55	112	23	8	15	16	5	11	7	2	5	20	—	20
80-90	2	1	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—
總計	1,200	1,087	1,163	121	67	84	81	15	16	38	33	5	271	268	3

表二十三 常住人口婚姻状况 (1) (3) (5) (9)

縣 別	共 計		未 婚		有 配 偶	
	計	男 女	計	男 女	計	男 女
總計	1,829,276	947,519 881,757	835,279	520,116 365,163	761,328	371,281 390,097
彭 縣	369,868	192,688 176,265	175,557	104,512 71,045	157,828	77,942 79,881
雙 流	152,458	76,537 75,921	72,510	40,632 31,878	64,078	31,405 32,668
榮 縣	94,831	48,956 45,865	44,676	26,523 18,050	39,729	19,622 20,107
成 都	153,642	83,079 75,563	78,472	47,016 31,467	65,379	31,402 33,977
華 陽	452,581	234,199 218,382	217,102	126,245 90,827	189,117	91,533 97,584
溫 江	166,937	85,249 81,688	80,529	45,759 34,770	70,430	34,336 36,094
彭 縣	174,413	90,643 84,370	83,691	49,426 34,265	71,915	35,154 36,761
新 都	157,642	82,680 74,962	80,718	43,306 32,412	61,755	29,822 31,933
新 繁	102,404	54,163 48,241	52,023	31,574 23,449	41,107	20,015 21,092

縣 別	喪 偶		離 婚		未 詳	
	計	男 女	計	男 女	計	男 女
總計	175,846	50,388 125,458	2,698	2,128 480	4,215	3,656 559
彭 縣	34,334	9,229 25,105	672	487 115	552	433 119
雙 流	15,421	4,193 11,228	274	209 65	180	98 82
榮 縣	9,681	2,526 7,155	174	143 31	71	49 22
成 都	15,120	4,113 11,007	145	105 40	525	453 72
華 陽	43,913	14,140 29,773	774	611 103	1,745	1,650 95
溫 江	15,478	4,764 10,714	354	271 83	146	119 27
彭 縣	18,078	4,825 13,253	206	165 31	523	473 50
新 都	14,688	4,142 10,546	44	43 1	437	367 70
新 繁	9,133	2,456 6,677	105	104 1	36	14 22

表二十四 常住人口識字情形與教育程度 (1)(3)(6)(9)

縣別	共計		不識字者		識字者		共計		私計		小學程度				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
總計	1,829,276	947,519	881,757	1,302,249	543,143	759,106	524,541	402,498	122,043	306,475	259,605	46,870	176,620	113,286	63,384
彭縣	368,868	192,603	176,265	277,047	120,763	156,284	91,610	71,686	19,924	58,239	49,619	8,620	27,963	18,773	9,193
雙流	152,458	76,587	75,921	99,892	33,874	66,018	53,000	37,811	15,195	29,382	22,945	6,437	20,151	12,408	7,743
崇寧	94,881	48,966	45,865	68,785	27,527	89,258	27,511	21,408	6,102	15,873	13,815	2,058	9,505	6,105	3,400
成都	159,642	83,079	76,568	103,040	42,596	60,444	56,345	40,251	16,094	28,361	22,766	5,595	20,664	12,320	8,344
華陽	452,581	234,199	218,862	332,335	139,208	193,127	119,326	94,313	25,013	70,093	61,510	8,583	38,024	24,852	13,172
溫江	166,337	85,249	81,688	121,451	51,021	70,430	45,473	34,220	11,258	20,172	24,294	5,878	12,118	7,670	4,443
新都	174,418	90,043	84,370	115,793	46,448	69,345	58,081	43,210	14,871	32,031	27,083	4,948	22,786	13,785	9,001
新都	157,642	82,680	74,962	115,150	47,883	67,267	42,100	34,687	7,413	25,577	22,802	2,775	12,255	8,594	3,661
新都	102,404	54,163	48,241	71,256	29,218	42,038	31,084	24,911	6,178	16,747	14,771	1,976	12,556	8,729	3,827

縣別	中學程度		大學程度		程度未詳		識字與否未詳		
	男	女	男	女	男	女	男	女	
總計	26,997	18,402	3,910	3,362	7,893	2,676	2,486	1,378	608
彭縣	3,788	2,024	252	221	1,049	368	211	154	57
雙流	2,418	1,530	345	309	559	151	60	52	8
崇寧	1,697	1,178	116	94	217	108	35	30	5
成都	4,190	2,779	1,060	848	1,548	527	257	232	25
華陽	6,760	4,976	1,229	1,049	1,966	654	920	678	242
溫江	2,099	1,408	102	95	768	248	8	8	-
新都	2,098	1,338	833	827	677	156	539	385	154
新都	2,859	2,098	413	371	827	364	392	305	87
新都	1,817	1,056	261	59	302	107	64	34	30

表二十五 普通住家常住人口學齡兒童就學情形 (1)(3)(8)(9)

縣別	共計		已就學		未就學		學齡		未就學		詳	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
總計	300,385	166,138	134,247	127,041	86,411	40,630	171,993	78,886	93,107	1,351	838	513
彰縣	62,475	35,026	27,449	22,044	15,586	6,458	40,313	19,369	20,944	118	71	47
雙流	25,327	43,822	11,505	14,024	9,066	4,958	11,282	4,741	6,541	21	15	6
崇寧	14,989	8,385	6,604	6,945	4,630	2,315	8,022	3,736	4,286	22	19	3
咸都	25,871	13,370	12,001	12,973	8,074	4,899	12,279	5,217	7,062	119	79	40
華陽	73,892	41,518	32,374	29,100	20,312	8,788	44,514	21,067	23,447	278	139	139
涪江	25,391	13,648	11,743	9,779	6,387	3,392	15,493	7,181	8,312	119	79	40
榮縣	27,514	14,997	12,517	14,104	8,817	5,257	13,152	5,971	7,181	258	179	79
新都	26,978	14,759	12,219	9,641	7,340	2,301	16,980	7,200	9,780	357	218	139
新繁	18,448	10,613	7,835	8,131	6,169	2,262	9,958	4,404	5,554	59	39	20

表二十六 常住人口職業分配 (1)(3)(7)(9)

縣別	計	共計		農林漁牧			採礦		
		男	女	計	男	女	計	男	女
總計	1,822,276	947,519	881,757	422,632	357,287	65,345	2,615	2,609	6
縣	368,868	192,603	176,265	99,386	79,783	19,603	2,559	2,553	6
縣	152,458	76,537	75,921	28,959	25,804	3,155	—	—	—
縣	94,331	48,966	45,365	19,050	17,794	1,256	56	56	—
縣	159,642	83,079	76,563	24,555	22,873	1,682	—	—	—
縣	452,581	234,199	218,382	98,807	90,321	8,486	—	—	—
縣	166,937	85,249	81,688	49,204	35,090	14,114	—	—	—
縣	174,413	90,043	84,370	49,896	31,291	18,605	—	—	—
縣	157,642	82,680	74,962	32,332	31,948	384	—	—	—
縣	102,404	51,163	48,241	20,443	19,983	460	—	—	—

縣別	計	製造工業		建築營造			運輸交通		
		男	女	計	男	女	計	男	女
總計	259,590	65,253	194,337	7,019	6,976	43	26,844	25,723	121
縣	24,910	9,306	15,604	1,075	1,073	2	4,983	4,952	31
縣	26,339	5,822	20,517	699	699	—	1,759	1,754	5
縣	5,698	2,377	3,321	323	327	—	846	844	2
縣	25,980	7,249	18,731	587	587	—	3,678	3,670	8
縣	71,757	20,582	51,175	1,362	1,322	40	5,653	5,652	1
縣	27,356	5,237	22,119	862	862	—	1,658	1,632	26
縣	19,897	5,378	14,521	985	985	—	2,535	2,493	42
縣	28,608	5,416	23,192	701	701	—	2,625	2,615	10
縣	23,185	3,908	25,227	420	420	—	2,112	2,111	1

縣別	計	商業		人事服務			公共服務		
		男	女	計	男	女	計	男	女
總計	45,580	40,961	4,620	41,757	29,019	12,747	39,730	35,491	4,239
縣	8,505	7,684	821	5,967	3,882	2,085	5,489	4,906	583
縣	2,843	2,431	412	3,025	1,998	1,027	5,145	4,581	564
縣	2,130	1,897	233	1,785	1,190	595	2,029	1,864	165
縣	5,871	5,320	551	6,016	4,129	1,887	5,290	4,723	567
縣	10,171	9,255	916	8,650	6,112	2,538	8,956	8,119	837
縣	4,538	3,874	664	3,949	2,763	1,186	3,967	3,471	496
縣	5,193	4,600	593	5,807	3,747	2,061	4,839	3,484	1,355
縣	3,744	3,636	108	3,691	2,941	750	3,345	3,111	234
縣	2,585	2,263	322	2,557	2,234	323	1,470	1,302	168

縣別	計	業別未詳		無業			有業未詳		
		男	女	計	男	女	計	男	女
總計	6,330	5,888	442	977,715	378,158	599,557	464	168	296
縣	1,933	1,743	190	214,042	76,711	137,331	19	10	9
縣	564	519	45	83,123	32,927	50,196	2	2	—
縣	604	458	146	61,870	22,139	39,731	25	20	5
縣	1,000	979	21	86,665	33,549	53,116	—	—	—
縣	1,108	1,068	40	246,037	91,748	154,289	20	20	—
縣	807	807	—	74,319	31,562	42,757	282	21	261
縣	107	87	20	85,924	34,961	50,963	30	20	10
縣	143	143	—	84,371	32,637	51,734	82	61	21
縣	64	64	—	43,314	21,674	21,640	4	4	—

表材料來源：根據四川省選縣戶口普查總報告，及第二次選縣戶口普查選樣統計基本報告表編製。

表材料時期：彭縣、雙流、崇寧等三縣係三十一年四月五日，成都、華陽、溫江、新縣、新都、新繁、係三十二年十二月廿三日。

明：(1) 不包括外籍人口

(2) 彭縣等三縣戶口數包括常在本縣停泊之船舶及外國籍人口。

(3) 成都等六縣普通住家人口根據百分之五選樣統計結果之估計數其方法為：人口總數 = 實際戶數 × 選樣統計戶量

(4) 成都等六縣各年齡組之人口數 = $\frac{\text{人口總數}}{\text{選樣統計結果人口數}} \times \text{選樣統計結果各年齡組人口數}$

(5) 成都等六縣各種婚姻狀況人口數 = $\frac{\text{人口總數}}{\text{選樣統計結果人口數}} \times \text{選樣統計結果各種婚姻狀況人口數}$

(6) 成都等六縣各等教育程度人口數 = $\frac{\text{人口總數}}{\text{選樣統計結果人口數}} \times \text{選樣統計結果每等教育程度人口數}$

(7) 成都等六縣各種職業人口數 = $\frac{\text{人口總數}}{\text{選樣統計結果人口數}} \times \text{選樣統計結果各種職業人口數}$

(8) 成都等六縣學齡兒童就學情形人口數 = $\frac{\text{人口總數}}{\text{選樣統計結果人口數}} \times \text{選樣統計結果學齡兒童已就學未就學人口數}$

(9) 未填戶口普查表，只填人口概況調查表之公共戶常住人口計彭縣男168人女19人共187人雙流男3,573人女54人共3,627人及成都等六縣男20,743人女4,330人共25,073人未統計在內。