

110 年雙溪區新住民人口性別統計分析報告

1.緣起:

在頻繁交錯的全球流動和多元文化運動之下，聯合國推動**文化多樣性 (cultural diversity)** 的概念，來因應當代人類社會文化變遷所帶來的挑戰。為民服務的公所責無旁貸的必須理解並適切回應不同群體之間的差異；這些些微的差異可能繫於性別、性取向、年齡、種族或族群、區域和社會階級等不同的文化面向，或鑲嵌於個人、家庭、社區或社群、社會或國家等文化層面，對於雙溪區居民的生活帶來不一而足的影響，還是壓迫呢？

然而面對多元文化的全球村，尊重包容多元文化，成為日益重要的課題。此外，雙溪區人口外流嚴重，當地居民常見以高齡人口與新住民人口為主，故此次針對雙溪區新住民人口為主要研究群體，並依據本所推動**性別主流化實施計畫(110至113年)**，透過性別統計分析，運用性別統計的量化資料，考量新住民多元交織的不同因素(如性別、種族、族群、年齡、地域、文化等)，分析在經濟、社會、文化、環境和政治結構等面向下，處境的差異及現象的成因，以利未來結合質化資料探討，分析不同性別的處遇，及辨認其差異和需求，本所因人口分析擬定性別計畫、調整計畫與資源配置，或延伸發展其他計畫以處理相關議題，以促使本所資源配置得以合理分配。

2.目標人口:

新北市雙溪區新住民名冊(雙溪籍)(男性:7人,女性:152人,總計:159人)

3.研究方法:

量化-藉由電話調查法方式,取得資料,以此編碼,最後透過編碼資料,用spss分析,以此分析性別統計。

4.分析操作流程:

藉由安心上班人員透過電話問安方式,詢問近況與知情同意下,填寫資料,再透過編碼方式,用統計軟體以此分析性別統計。

5.研究倫理:

向研究對象告知,本所正在執行新住民性別統計分析調查,讓對方自由回答,如:對方不想回答,並不強迫,且分析選項設有不明選項,以增加分析的準確性。此外,為保障研究對象的隱私性,故資料保密,且模糊研究對象的輪廓,以避免研究對象被指認出,並不公開調查數據。

6.研究限制:

由於透過電話問安的方式,以輕鬆閒聊的方式,故不易時間長久,以獲得更豐富及深入資料,且受限於安心上班人員皆為新住民,故不同國家語言受到限制,以造成誤差,最後,名冊上有些電話資料

不完整，故有些微誤差。

7.遺漏值:

透過政府系統的完整名冊資料加以分析，故無遺漏值。

8.訪員訓練與符合多元性:

訪員為兩位，皆為新住民，一位為越南籍，一位為中國籍，因不同文化分別電話訪視不同文化國家的研究對象，給予大略的訪綱，告知研究的主題與所需資料，並教導訪問技巧，以獲得更準確研究資料。

9.性別統計分析成果:

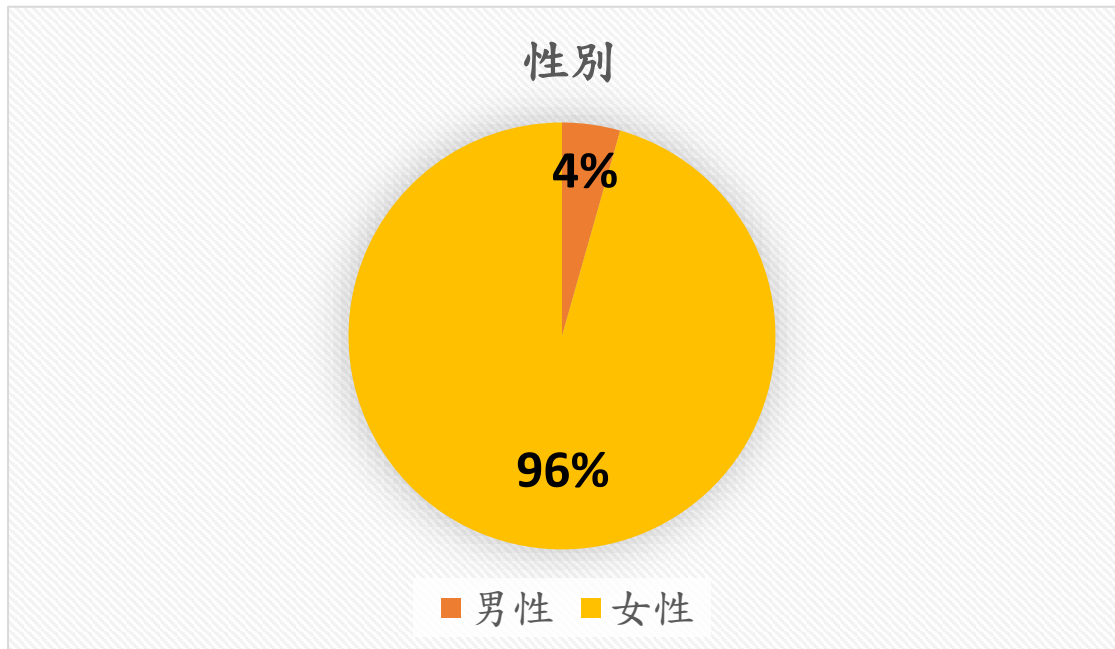
為落實「本所推動性別主流化實施計畫(110至113年)」相關規定，辦理性別統計分析，並進行電話訪問調查，俾供擬定性別主流化政策與目標之參據，作為研擬未來改善計畫之參考。

本區新住民人數總計為 159 人，其中男性為 7 人，女性為 152 人，本區人口分析如下：

a. 性別:新住民人口女性遠高於男性，女性佔比高達百分之九十六。

雙溪新住民多為女性，故可以針對新住民女性進行語言、文化培力、行動能力與專業培力相關課程，並打造友善環境，尊重新住民女性。

性別		次數分配表	百分比
有效	男性	7	4.4
	女性	152	95.6
	總計	159	100.0

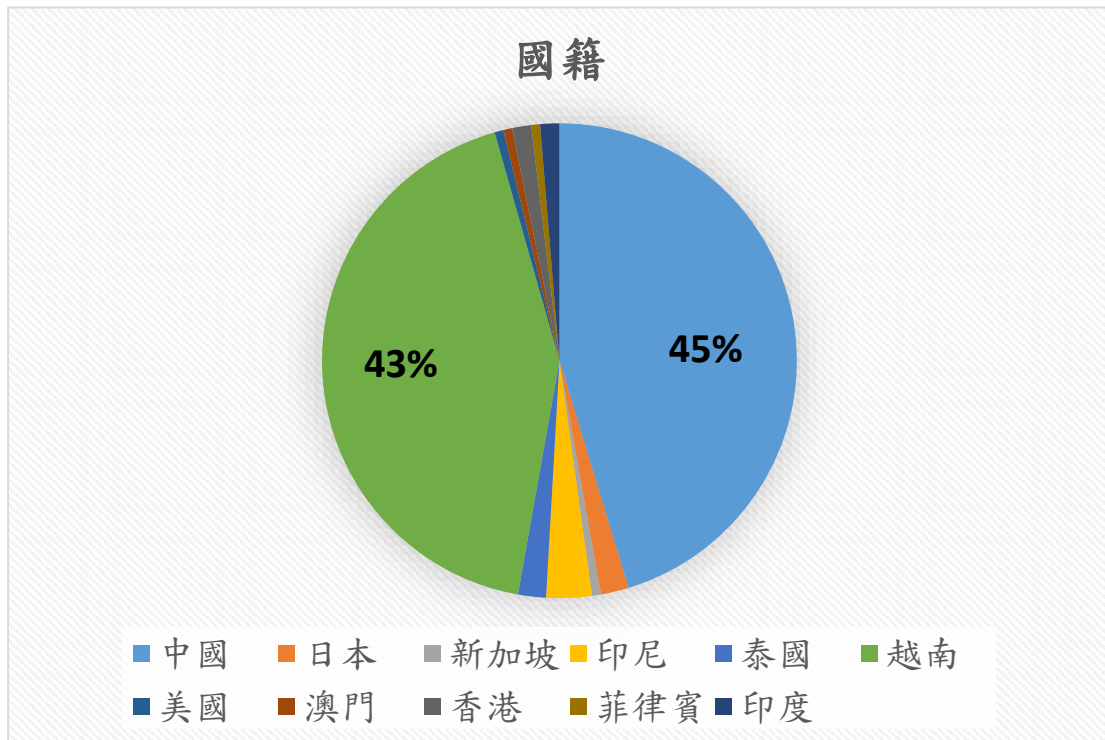


b. 國籍: 中國籍最多，越南籍次多，共佔雙溪區約八成八。

故日後可以針對中國籍與越南籍婦女，開發相關課程活動，及深入了解該國文化與語言，並尊重多元文化發展性。

國籍		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	中國	72	45.3	45.3
	日本	3	1.9	47.2
	新加坡	1	0.6	47.8
	印尼	5	3.1	50.9
	泰國	3	1.9	52.8
	越南	68	42.8	95.6
	美國	1	0.6	96.2

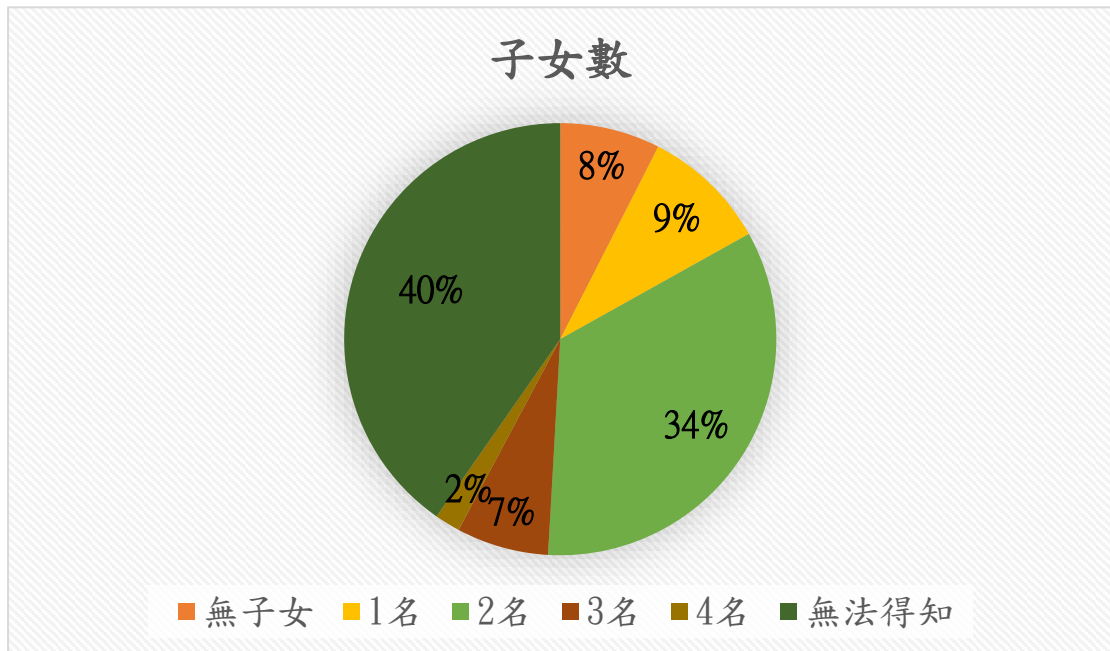
	澳門	1	0.6	96.9
	香港	2	1.3	98.1
	菲律賓	1	0.6	98.7
	印度	2	1.3	100.0
	總計	159	100.0	



c. 子女數:在願意回覆的研究對象中,2名子女為最多,一名子女為次要。

故日後可以針對子女數 1-2 名新住民家庭開設親職相關課程,提供親職教育、親子手工 DIY、親子互動、兒童發展與遊戲治療、生活照顧等親子教育課程,如本所 110 年所舉辦的親子同心創作~好好 fu 的玩藝系列課程,並於活動中提供相關社會福利諮詢服務,如:特殊境遇家庭扶助條例、社會安全網介紹。

子女數		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	無子女	12	7.5	7.5
	1名子女	15	9.4	17.0
	2名子女	54	34.0	50.9
	3名子女	11	6.9	57.9
	4個名子女	3	1.9	59.7
	無法得知	64	40.3	100.0
	總計	159	100.0	

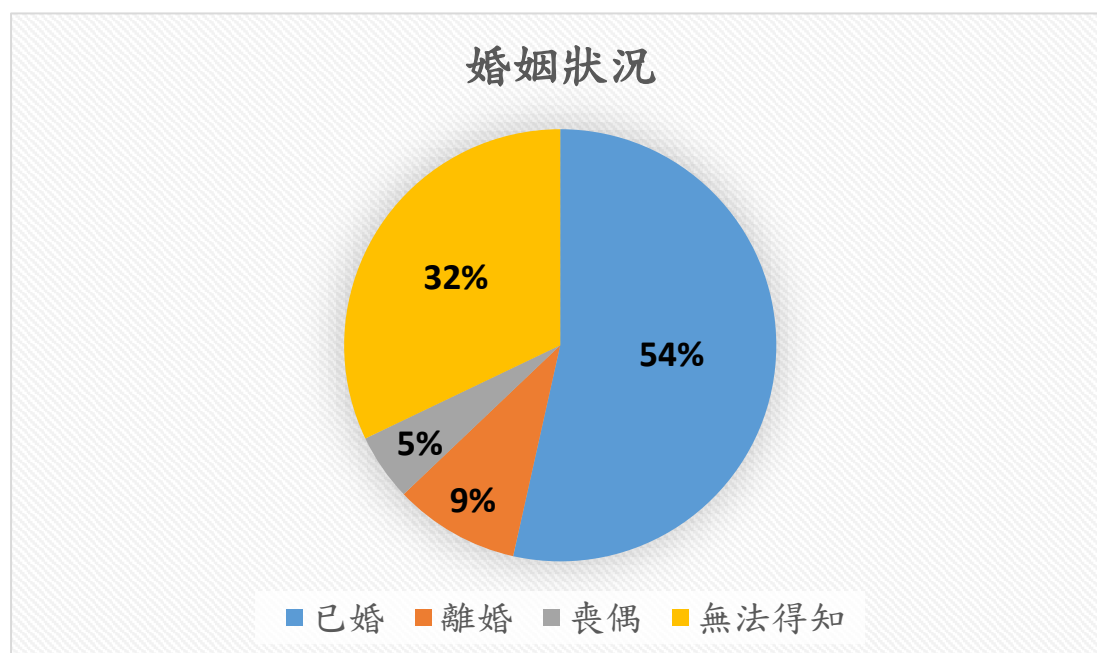


d. 婚姻狀況:在願意回覆研究對象中，以已婚最多，達到超過五成。

然而離婚者與無法得知總合亦約四成，由於婚姻關係涉及隱私性，故需注意離婚與分居的黑數，故本所日後可以分別給予各種多元家庭不同資源與協助，如:舉辦法律諮詢(繼承權、親子會面、特境家庭、

親密關係暴力)、心理諮商、家族治療、家族排練、團體方案(家庭旅遊、家庭桌遊與家庭焦點團體等)，以了解各種家庭衝突、家庭動力、家庭系統、家庭界線、家庭角色、家庭互動、家庭危機等整合多元家庭的空間與時間錯縱複雜的脈絡。

婚姻狀況		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	已婚	85	53.5	53.5
	離婚	15	9.4	62.9
	喪偶	8	5.0	67.9
	無法得知	51	32.1	100.0
	總計	159	100.0	



e. 職業:在願意回覆研究對象中,以家庭照顧者最多,達到超過2成。

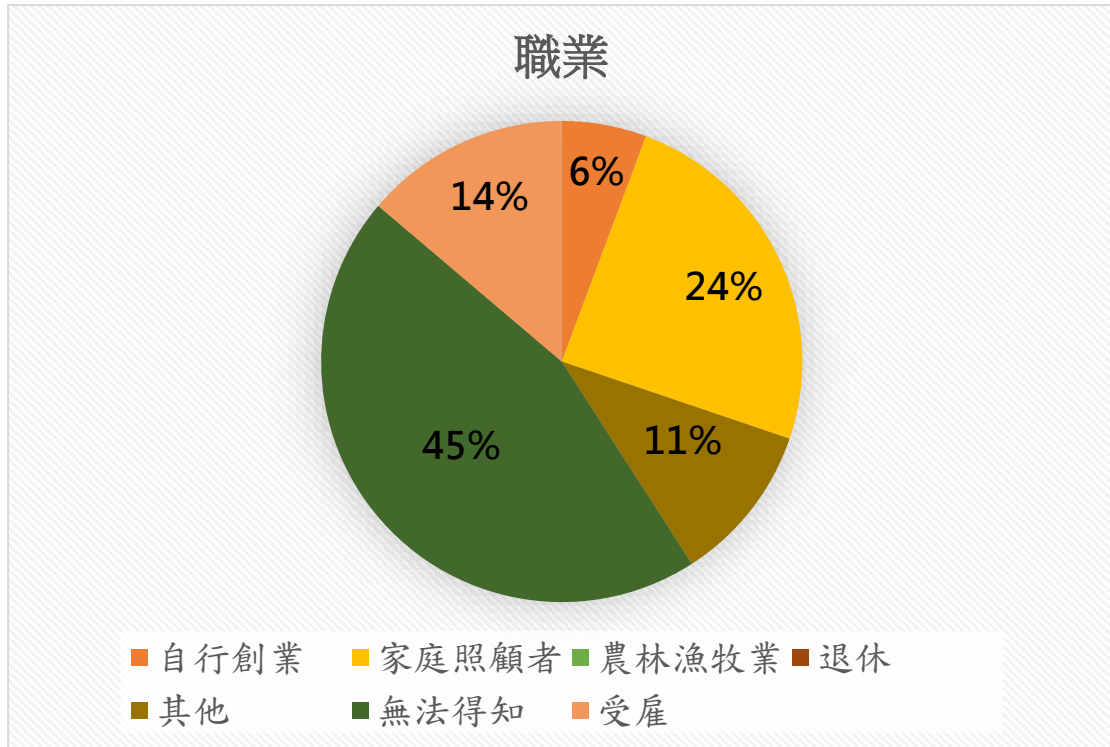
然而其他與無法得知超過五成,由於職業涉及隱私性,深入和這

些表明**其他**和**不想告知**的選項研究對象訪談，發現其工作狀況多為失業狀態，再加上受雇者多為工廠女工、餐廳計時人員與加油站員工，而自行創業的多為小吃店老闆，故雙溪區新住民群體面臨兩種困難：

1. 照顧者的辛勞：本所日後可以針對照顧者提供喘息服務或團體方案。
2. 工作不穩定性及低薪：本所日後可以增加新住民技藝的課程，增加新住民培力、語言課程與專業知能，並提供一些工作機會的媒合(如：安心上班)，以增強新住民女性培力。

最後，新住民女性面臨就業與照顧者角色衝突，亦導致「愛麗絲家庭」的出現，進而導致窮忙家庭，故本所可以提供相關社會救助、539 條款與馬上關懷，及時提供四面楚歌的雙溪區新住民女性生活扶助。

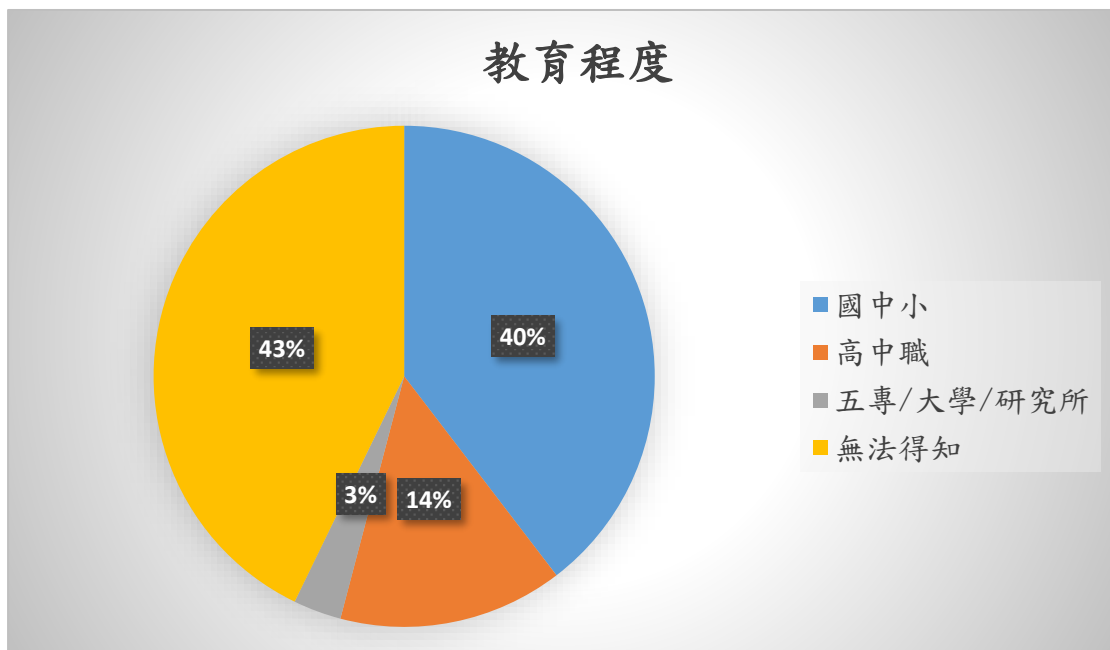
	職業	次數分配表	百分比	累積百分比
有效	受雇	22	13.8	13.8
	自行創業	9	5.7	19.5
	退休	0	0	19.5
	農林漁牧業	0	0	19.5
	家庭照顧者	39	24.5	44.0
	其他	17	10.7	54.7
	無法得知	72	45.3	100.0
	總計	159	100.0	



f. 教育程度:學歷以國中小為最大宗，約佔近四成。

雙溪區新住民普遍教育程度落在國中小，故語言導致溝通阻礙，且專業知能訓練也不足，如：下鄉考照常因為不識字，故無法順利通過筆試。建議本所日後可以增加語言培訓課程(如：識字班、第二語言培訓-閩南語、英文溝通技巧等)以減少語言所造成的社會功能性障礙，亦可增加其他技能的培力(如：保母課程、幸福藤圈編織、糕點技藝的培訓等)。最後，透過上述反思是否有其他方式減少新住民在雙溪區的弱勢困境，以培養新住民自信與興趣。

教育程度		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	國中小	63	39.6	39.6
	高中職	23	14.5	54.1
	五專/大學/研究所	5	3.1	57.2
	無法得知	68	42.8	100.0
	總計	159	100.0	

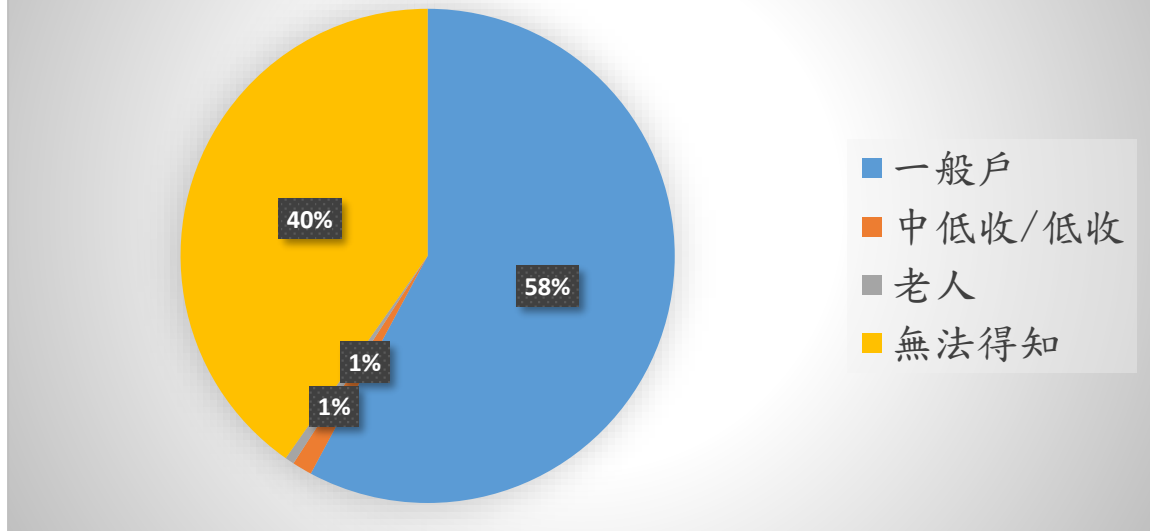


g. 福利身分:以一般戶為最大宗，約佔近六成。

雖一般戶居多，但在台灣社會救助制度嚴格審查下，須注意近貧與接近貧窮線的新住民家庭，故本所可以透過家庭訪視與電話訪問，定期關心新住民的生活狀況，以利後續的資源連結，以舒緩新住民婦女與新住民家庭逆境。

福利身分		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	一般戶	92	57.9	57.9
	中低收/低收	2	1.3	59.1
	老人	1	0.6	59.7
	無法得知	64	40.3	100.0
	總計	159	100.0	

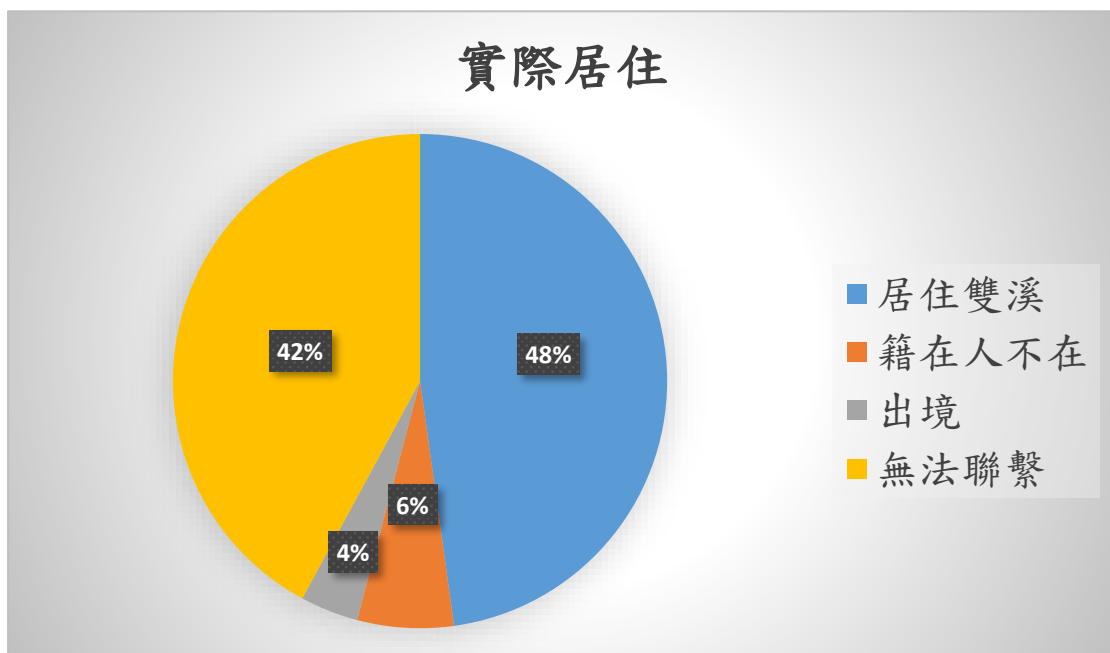
福利身分



h. 實際居住: 實際居住狀況以居住雙溪為最多，約佔五成。

名冊中研究對象有近五成仍住於雙溪區，只有近十分之一的人已不住在雙溪，故造成原因繁多，如：人口外流、經濟發展、工作型態、生活機能、教育資源與該區未來發展性等，故日後可以依此深入探討，另外也有近四成的研究對象無法聯繫，故本所可以和里幹事合作，以加強聯繫這些無法聯繫的對象，以減少社會排除。

實際居住		次數分配表	百分比	累積百分比
有效	居住雙溪	76	47.8	47.8
	籍在人不在	10	6.3	54.1
	出境	6	3.8	57.9
	無法聯繫	67	42.1	100.0
	總計	159	100.0	



i. 國籍與婚姻狀況、職業皆無顯著差異

由於國籍、婚姻狀況、職業所有的變項皆為類別變項，且樣本皆為獨立變項，不相互影響，故使用卡方檢定分析其之間的關聯性，是

否達到顯著性。由數據得知，國籍與婚姻狀況、職業皆無顯著差異，故雙溪區不同國籍與其婚姻狀況、職業並無顯著影響，達到常態分佈。

數據以下所述：

國籍*婚姻狀況 交叉列表						
		婚姻狀況				總計
		已婚	離婚	喪偶	無法得知	
國籍	China(中國)	30	6	4	32	72
	Japan(日本)	0	1	0	2	3
	Singapore(新加坡)	0	0	0	1	1
	Indonesia(印尼)	3	0	0	2	5
	Thailand(泰國)	3	0	0	0	3
	Vietnam(越南)	46	8	4	10	68
	United States of America (美國)	0	0	0	1	1
	Macau(澳門)	1	0	0	0	1
	Hongkong(香港)	2	0	0	0	2
	Republic of the Philippines(菲律賓)	0	0	0	1	1
	India(印度)	0	0	0	2	2
總計		85	15	8	51	159

卡方檢定			
	值	df	漸近顯著性 (兩端)
Pearson 卡方檢定	36.248 ^a	30	0.200
概似比	41.978	30	0.072
線性對線性關聯	8.256	1	0.004
有效觀察值的數目	159		

依據卡方檢定，P 值需小於 0.01 才會達到顯著差異，由於國籍*婚姻

狀況的 p 值為 0.2，故未達顯著。

國籍*職業 交叉列表									
		工作狀態							總計
		受雇	自行創業	家庭照顧者	其他	退休	農林漁牧業	無法得知	
國籍	China(中國)	8	3	10	4	0	0	47	72
	Japan(日本)	0	0	0	0	0	0	3	3
	Singapore(新加坡)	0	0	0	0	0	0	1	1
	Indonesia(印尼)	1	0	1	1	0	0	2	5
	Thailand(泰國)	0	0	1	2	0	0	0	3
	Vietnam(越南)	12	6	27	8	0	0	15	68
	United States of America (美國)	0	0	0	0	0	0	1	1
	Macau(澳門)	0	0	0	1	0	0	0	1
	Hongkong(香港)	1	0	0	1	0	0	0	2
	Republic of the Philippines(菲律賓)	0	0	0	0	0	0	1	1
	India(印度)	0	0	0	0	0	0	2	2
總計		22	9	39	17	0	0	72	159

卡方檢定			
	值	df	漸近顯著性 (兩端)
Pearson 卡方檢定	64.638 ^a	40	0.008
概似比	61.368	40	0.016
線性對線性關聯	10.938	1	<.001
有效觀察值的數目	159		

依據卡方檢定，P 值需小於 0.01 才會達到顯著差異，由於國籍*職業的 p 值為 0.008，故未達顯著。

10.結論與未來方向:

運用性別統計的量化資料分析，居住在雙溪區新住民特色以女性、中國籍最多，越南籍次多、2 名子女為主、以家庭照顧者為主、低教育程度、需考慮新住民家庭的需求。故未來本所可結合質性訪談，進而擬定新住民計畫與資源配置，或處理相關新住民議題，以促使本所對於新住民人口群資源配置得以合理分配，更加正視跨國移民趨勢的必然性及多元性，更能友善雙溪多元環境，也促發本所對於新住民族群深刻的自我省思和行動能力。

最後，新住民族群仍有許多議題值得探討，如:新住民的資源不均、新住民的文化照顧、新住民的社會參與、新住民及其子女的社會支持等，如此，希望未來能共同打造溫暖多元友善的雙溪家園。