

臺南市佳里區老年人口統計暨性別分析



佳里區公所

— Jia Li District office —

臺南市佳里區公所

112年6月

目 錄

壹、前言.....	1
貳、人口結構概況.....	2
參、65歲以上人口分析.....	4
肆、結論.....	7

壹、前言

- 一、人口是國家構成的基本要素之一，也是國家進步的主要原因，而人口的數量、分布、結構、特性等等是政府制定各項政策的基礎，決定國家發展的重要關鍵。

- 二、自內政部107年的報導顯示，臺灣65歲以上老年人口占總人口比率在107年3月底達到14.05%，臺灣正式宣告邁入「高齡社會」，而依國家發展委員會人口推估查詢系統估計結果，顯示臺灣在民國114年底65歲以上老年人口占總人口比率會達到20%，意味著5個人中就有1個是老人，這是一項非常恐怖的數字。

- 三、本區位於臺南市西部，北鄰學甲區，西鄰將軍、七股區，東鄰麻豆區，南接西港區，為大北門地區的中心，並有 16 個里，總面積約為 38.9422 平方公里，由於超高齡化的問題已不容忽視，本次將依據本區的公務統計報表及戶籍人口資料做簡單統整分析，其結果藉以做為政府制定各項政策之參考。

貳、人口結構概況

佳里區現住人口概況

一、本區 111 年底總人口數 58,063 人，較上年底 58,482 人，減少 419 人；

其中自然因素減少 257 人（出生人數 293 人，死亡人數 550 人），占減少人數 61.34%；社會因素減少 162 人（遷入人數 1,843 人，遷出人數 2,005 人），占減少人數 38.66%。（詳表一）

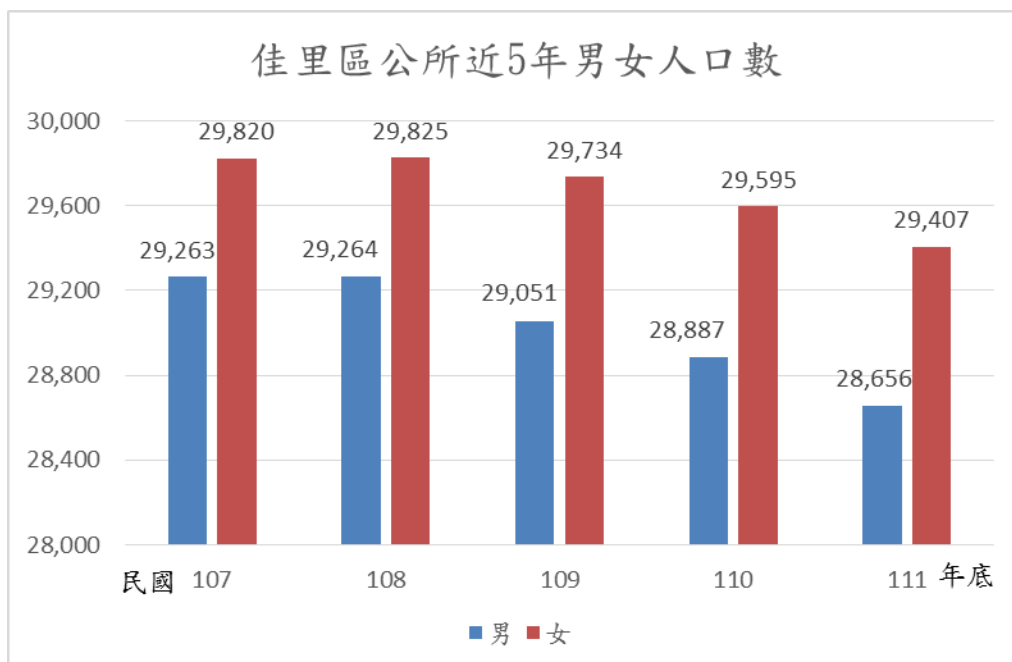
人口分佈以安西里 6,855 人最多，占總人口數 11.81%，鎮山里 6,466 人次之，占總人口數 11.14%，營溪里 1,120 人最少，占總人口數 1.93%。

表一、臺南市佳里區近5年自然增減率及社會增減率

年度	總人口數(人)	自然增減率(‰)	社會增減率(‰)
107 年	59,083	-2.40	-2.62
108 年	59,089	-2.27	2.37
109 年	58,785	-2.58	-2.58
110 年	58,482	-3.36	-1.81
111 年	58,063	-4.41	-2.78

二、本區111年底總人口數中，男性有28,656人，占總人口數49.35%，女性有29,407人，占總人口數50.65%；以最近五年的資料觀察（詳圖一），皆是女性人口數大於男性人口數，藉由性比例計算，107年底性比例98.13，至111年底降為97.45，性比例減少0.68，顯示出這五年來每百名女性人口所當之男性人口減少0.68人。

這五年來本區總人口數逐漸下降，人口呈現負成長，自107年至111年間，男性人口數減少2.07%，女性人口數減少1.38%，男性人口數減少的幅度大於女性人口數，致本區人口性比例逐漸降低，也可以從下方圖表得知，兩性人口數差距有逐漸擴大之趨勢。



圖一、本區近5年來男女人口數

參、65 歲以上人口分析

一、本區總人口從民國 107 年底的 59,083 人，至民國 111 年底 58,063 人減少了 1,020 人，但是 65 歲以上人口數卻從民國 107 年底的 9,285 人，至民國 111 年底的 11,017 人，整體趨勢逐年增加；次以男、女性老年人數觀之，歷年均以女性老年人數較多。（詳表二）

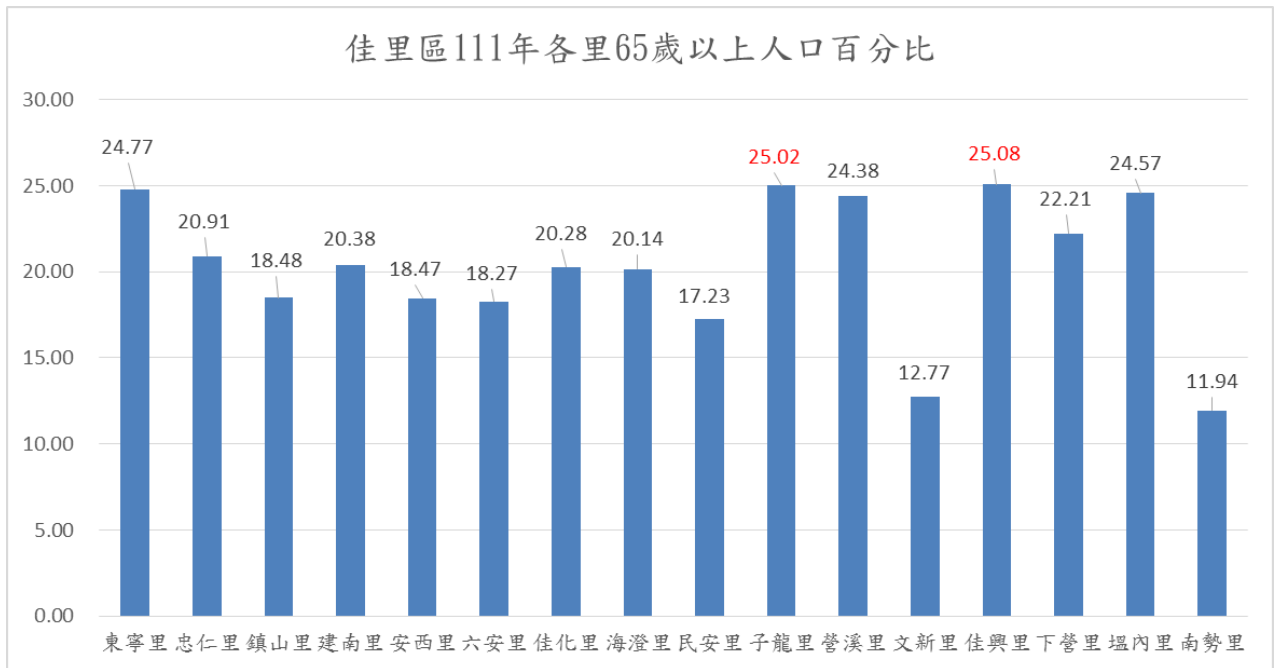
表二、本區歷年老年人口

單位：人

年度	65 歲以上人口數	男性人口數	女性人口數
107 年	9,285	4,279	5,006
108 年	9,667	4,446	5,221
109 年	10,073	4,613	5,460
110 年	10,594	4,858	5,736
111 年	11,017	5,063	5,954

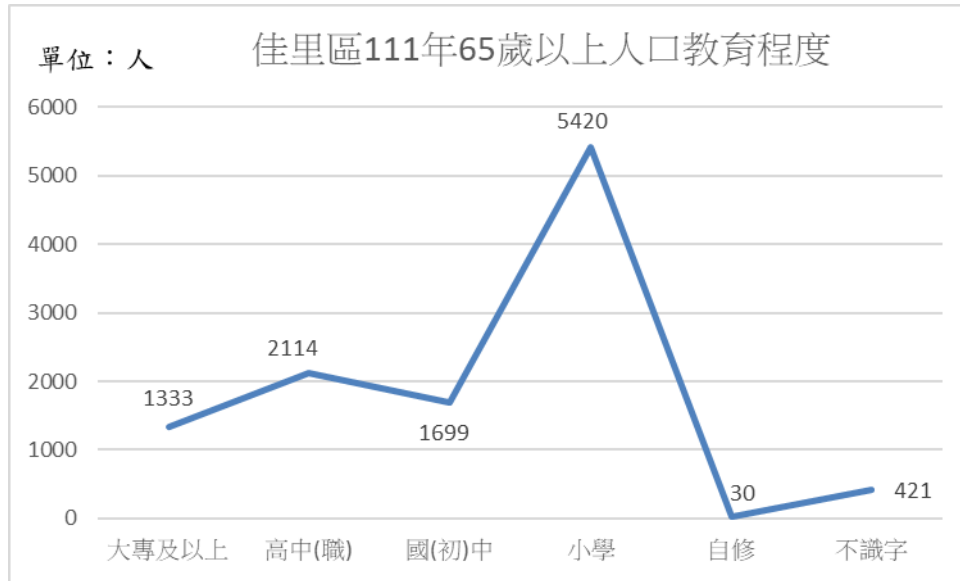
二、依本區 111 年底各里 65 歲以上人口百分比分配，其中佳興里 570 人，占該里 65 歲以上人口數 25.08%；子龍里 651 人，占該里 25.02%；東寧里 600 人，占該里 24.77%；塭內里 728 人，占該里 24.57%；營溪里 273 人，占該里 24.38%；下營里 420 人，占該里 22.21%；忠仁里 682 人，占該里 20.91%；建南里 996 人，占該里 20.38%；佳化里 476 人，占該里 20.28%；海澄里 486 人，占該里 20.14%；鎮山里 1,195 人，占

該里 18.48%；安西里 1,266 人，占該里 18.47%；六安里 875 人，占該里 18.27%；民安里 338 人，占該里 17.23%；文新里 783 人，占該里 12.77%；南勢里 678 人，占該里 11.94%（詳圖二）



圖二、本區各里 65 歲以上人口百分比

三、依本區 111 年底 65 歲以上人口教育程度觀之，其中具有大專及以上程度者 1,333 人，高中（職）程度者 2,114 人，國（初）中者 1,699 人，國小程度者 5,212 人，自修者 30 人，不識字者 421 人。（詳圖三）



圖三、本區 65 歲以上人口教育程度

四、綜上，本區 111 年底 65 歲以上人口數 11,017 人，較上年底 10,594 人，增加 423 人，其中男性增加 205 人，女性增加 218 人；若以本區 111 年底各里 65 歲以上人口發現，佳興里 65 歲以上人口占該里人數 25.08%，子龍里占 25.02% 次之，南勢里占 11.94% 最少；再以本區 111 年底 65 歲以上人口教育程度觀察，老年人口識字者為 10,596 人，識字率 96.18%，其教育程度別主要以小學程度 5,420 人最多，占識字比率為 51.15%。

肆、結論

一、全球的社會人口年齡已漸趨高齡，由本文分析可知，65 歲以上老年人口比例逐年增加，且本區佳興里及子龍里 65 歲以上老年人口竟然高達 25% 以上，意味著這兩個里老年人口每 4 個人就有 1 位是老人，而東寧里及塹內里 65 歲以上老年人口比例也即將達到 25%，凸顯這四個里老人問題非常嚴重，而且未來可能有惡化的趨勢，老人照護的問題是刻不容緩。

二、目前本區已設立 12 個社區照顧關懷據點，提供四大服務落實照顧，關懷訪視每位長者，讓關懷宅配到家庭；由據點志工以電話聯繫關懷社區長者，縮短與長者之間的距離；提供餐飲服務，關懷長者的生活狀況；帶領長者做各項健康促進活動，延緩老化及促進身體機能活化，落實生活即要動之運動生活，同時也能提供為長者聯絡情誼之場所，健康快樂過銀髮生活。

三、本區公所亦有提供相關社會福利服務項目，分別為

✿中低老人生活津貼(2.5 倍以下)

補助對象：65 歲以上老人。

補助金額：1.5 倍以下 7,759 元/月；

1.5~2.5 倍 3,879 元/月。

✿中低老人公費收容(1.5 倍以下)

補助對象：1.5 倍以下中低老人。

補助金額：入住費補助(不含消耗品)。

✿老人改善住宅設施補助

補助對象：低收入戶、中低收入戶、中低老人。

補助金額：低收入戶最高 10 萬元；

中低收入戶最高 5 萬元；

中低老人最高 5 萬元。

✿老人營養餐飲服務

補助對象：設籍並實際居住區內，經照管專

✿中低老人特別照顧津貼

補助對象：2.5 倍以下中低老人的家屬，實際照顧者，設籍並居住本市。

補助金額：5,000 元/月。

✿中低老人看護補助(2.5 倍以下)

補助對象：2.5 倍以下中低老人。

補助金額：每人每日最高補助 850 元，未達 850 元按實際補助，年度最高補助 9 萬元。

✿老人愛心手鍊

申請對象：60 歲以上老人有走失之虞。

員評估符合照顧管理評估量表之 50 歲以上失能者。

補助金額：70 元/餐。(週一～週六午、晚餐)

諮詢專線：7221713

✿獨居老人在宅緊急救援連線服務

補助對象：設籍並實際居住區內之 55 歲以上原住民或 60 歲以上獨居長者。

補助金額：低收、中低收入戶全額補助系統連線服務費用。



四、為提高高齡者間互動，增進其身心健康，本區各里逢年過節積極辦理活

動，如元宵節的搓湯圓活動、端午節的包粽子活動，甚至是近年來因為

疫情嚴重也有辦理宣導如何落實防疫的相關活動；多數長者因住家屬於

古早式住家，每年也必定會辦理防火常識暨消防安全講座活動，建構長

者安全、快樂、健康的在地學習環境，本區亦設置樂齡學習中心，讓長

者就地學習，並結合在地文化特色，將特色課程融入教育中。

五、隨著醫療技術與生活水準的提升，我國高齡人口逐年增加，高齡社會

的來臨，更加凸顯了高齡學習的重要性。高齡教育有助於提供高齡者

生活必須的知能，活到老學到老亦是現代社會積極提倡的精神，透過

學習，有效讓長者達到預防及延緩失能的目標。

六、高齡化是全世界都正面臨之挑戰，政府除了提供長照服務，照顧疾病

或失能者，也應著重健康促進和失能預防，促進長者社會參與，營造

健康的社區環境，減輕家庭照顧者的負擔，以降低高齡化所帶來的社會衝擊。

七、隨著時間慢慢流逝，未來每個人也都會變成長者，在去年 111 年底本所也有 3 位同事屆齡退休，我時常會想著未來等我退休要做什麼、我的退休金夠我養自己下半輩子嗎？現在的經濟不景氣，許多的年輕人對未來並不抱太多希望，買房子、組織家庭在以前或許是絕大部分人努力就有機會辦到的，但是現在這兩項事情似乎成了奢求，居高不下的房價、通貨膨脹的物價、無法養活自己的薪水等等因素，導致現在的年輕人逐漸失去了目標，近年來結婚的對數逐年下降，每年的出生率甚至低於死亡率，沒有足夠的勞動力未來真的支撐得起這龐大的負擔嗎？現在在看文章的你不妨開始思考及著手準備未來的退休生活吧！