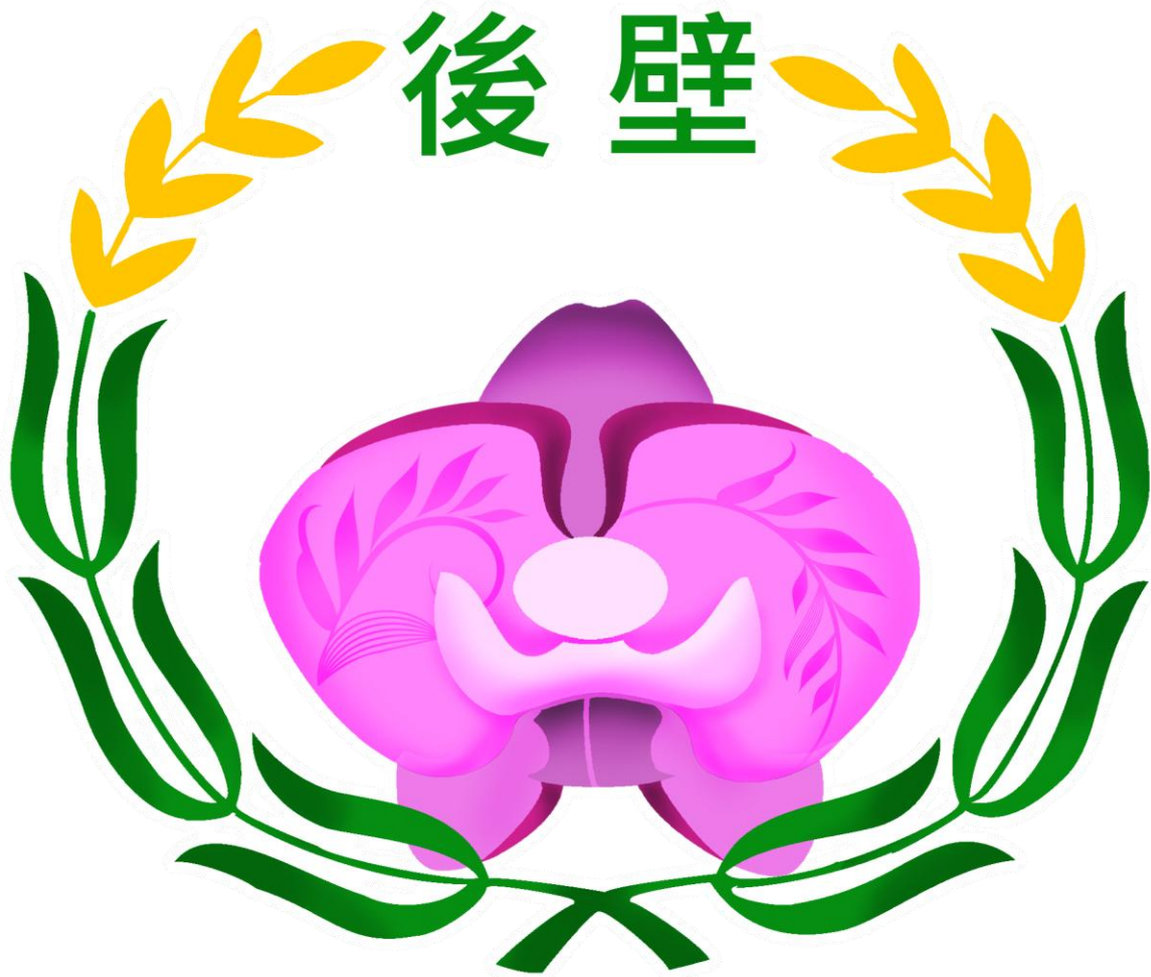


臺南市後壁區人口統計分析及性別分析



臺南市後壁區公所

107年6月

目 錄

壹、前言	1
貳、現況分析	
一、 人口分布分析	2
二、 戶數與戶量分析	2
三、 性別分析	2
四、 年齡分析	4
五、 人口動態分析	5
參、結語	7

壹、前言

本區位於臺南市最北端，嘉南平原中北方，八掌溪南方二公里處，為八掌溪與急水溪沖積而成之狹長平原。地勢東北部較高，向西傾瀉，全境大多屬嘉南平原。東經 120 度，北緯 23 度，北和西隔著八掌溪與嘉義縣水上鄉、鹿草鄉為界，東接白河區，東南鄰東山區，南與新營區毗連，鐵路交通便捷。

人口統計係指研究及使用人口統計方法，蒐集、整理、分析、編輯及發布有關人口的大小、分布、結構、變遷及特徵等各方面之人口資料，據以分析其結果，說明人口現象及人口成長之因果關係，並推論其未來可能之發展，以供政府相關單位施政計畫之參考資料。如人口數量的多寡，直接影響生活品質與地區發展；人口年齡結構、性別、教育程度、經濟活動及工作種類，可顯現人口素質，進而評估地區蘊藏的潛能及未來發展潛力，故「人口統計分析」是從事區域開發及都市建設的重要指標。

本篇分析係以本區 106 年人口趨勢及現況，按人口分布、戶數、性別、年齡分配、及人口動態等數據資料，藉以分析本區人口趨勢概況，以期能提供相關部門擬訂政策之參考。

貳、現況分析

一、人口分布分析

民國 106 年底本區總戶數共 8,877 戶，人口總數為 23,718 人，較民國 105 年減少 348 人。人口分佈以後壁里 1,887 人為最多，佔 7.96%，其次為新東里 1,876 人，佔 7.91%，而菁寮里 419 人佔 1.77%為最少，如表 1。

二、戶數與戶量分析

本區人口戶量近年來呈現減少的趨勢，由 102 年底每戶 2.79 人逐年減少至 106 年底每戶 2.67 人，每戶減少 0.12 人，各里中之人口戶量則以嘉民里每戶 3.20 人為最多，菁寮里每戶 2.28 人為最少，如表 1。

三、性別分析

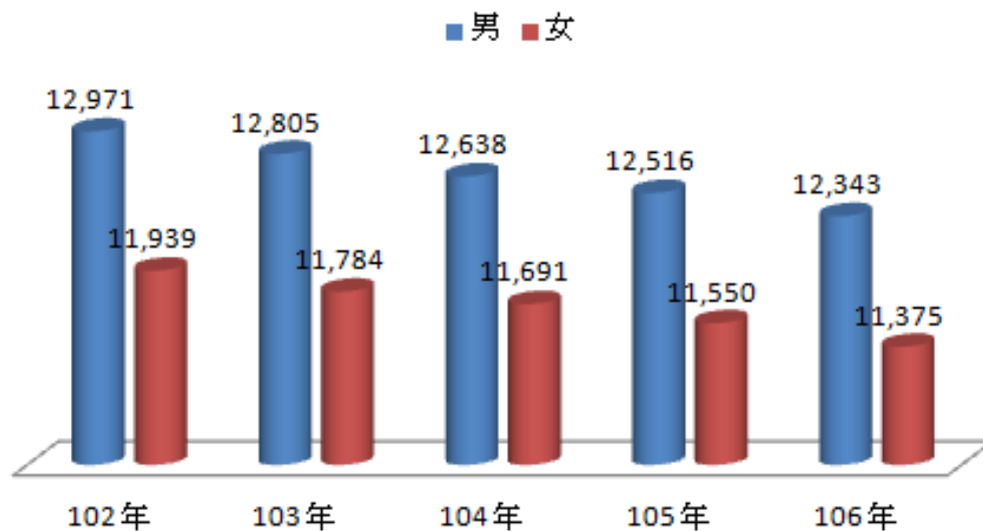
本區 106 年底總人口數 23,718 人，其中男性有 12,343 人，佔 52.04%，女性有 11,375 人，佔 47.96%；以最近五年的資料觀察(如圖一)，皆是男性人口數大於女性人口數，藉由性比例計算，102 年底性比例 108.64，至 106 年底降為 108.51，性比例減少 0.13，顯示出這五年來每百名女性人口所當之男性人口減少 0.13 人。這五年來本區總人口數逐漸下降，人口呈現負成長，自 102 年至 106 年間，男性人口數減少 4.84%，女性人口數減少 4.72%，男性人口數減少的幅度大於女性人口數。

表 1、後壁區現住戶數、人口密度及性比例

年底及里別	面積 (平方公里)	村里數	鄰數	現住戶口				戶量 (人/戶)	人口密度	性比例
				戶數(戶)	人口數(人)					
					合計	男	女			
102年	72.2189	21	268	8,938	24,910	12,971	11,939	2.79	344.92	108.64
103年	72.2189	21	267	8,887	24,589	12,805	11,784	2.77	340.48	108.66
104年	72.2189	21	267	8,907	24,329	12,638	11,691	2.73	336.88	108.10
105年	72.2189	21	267	8,881	24,066	12,516	11,550	2.71	333.24	108.36
106年	72.2189	21	267	8,877	23,718	12,343	11,375	2.67	328.42	108.51
後壁里	3.2672	1	12	679	1,887	965	922	2.78	577.56	104.66
侯伯里	3.3829	1	18	523	1,563	817	746	2.99	462.03	109.52
嘉茶里	4.6277	1	14	511	1,475	785	690	2.89	318.73	113.77
土溝里	4.1162	1	14	515	1,485	761	724	2.88	360.77	105.11
嘉田里	2.9393	1	12	443	1,255	656	599	2.83	426.97	109.52
嘉民里	2.9178	1	12	416	1,330	690	640	3.20	455.82	107.81
菁豐里	3.4888	1	12	357	836	424	412	2.34	239.62	102.91
坎頂里	3.0345	1	9	213	515	261	254	2.42	169.71	102.76
後廊里	2.1337	1	8	165	477	254	223	2.89	223.56	113.90
墨林里	2.0985	1	13	307	766	385	381	2.50	365.02	101.05
菁寮里	2.0083	1	12	184	419	225	194	2.28	208.63	115.98
新嘉里	4.1228	1	22	488	1,127	610	517	2.31	273.36	117.99
頂長里	2.8763	1	8	206	546	280	266	2.65	189.83	105.26
平安里	3.4895	1	10	417	1,108	582	526	2.66	317.52	110.65
仕安里	2.8392	1	10	236	601	325	276	2.55	211.68	117.75
竹新里	4.4473	1	16	619	1,579	819	760	2.55	355.05	107.76
新東里	4.4233	1	14	738	1,876	964	912	2.54	424.12	105.70
頂安里	3.4268	1	10	530	1,431	731	700	2.70	417.59	104.43
長安里	3.1189	1	13	500	1,328	696	632	2.66	425.79	110.13
福安里	3.4655	1	15	517	1,343	704	639	2.60	387.53	110.17
烏樹里	5.9844	1	13	313	771	409	362	2.46	128.83	112.98

資料來源：臺南市政府民政局。

圖一、現住人口數



四、年齡分析

本區人口分成幼年人口（0歲~14歲）、青壯年人口（15歲~64歲）及老年人口（65歲以上）等3個年齡層，來分析其結構變化情形。（如表2、圖二）

(1)本區幼年人口數（0歲~14歲）占總人口數比例逐年遞減，106年底占總人口數8.25%，較上年底8.81%減少0.56個百分點，與102年底9.98%比較，則減少1.73個百分點。

(2)青壯年人口數（15歲~64歲）為最適於工作年齡之勞動力人口，106年人口數為16,009人，占總人口數67.50%，較102年底67.98%，減少0.48個百分點，與上年底67.45%比較，增加0.05個百分點。

(3)老年人口數（65歲以上），102年底至106年底呈現逐年遞增現象；106年人口數5,752人，占總人口數24.25%，較上年底23.74%增加0.51個百分點，與102年底22.04%比較，則增加2.21個百分點。

表2、現住人口之年齡結構

年底別	年齡分配 By Age						扶老比	扶幼比	扶養比	老化指數
	0-14歲 (人)	比率 (%)	15-64歲 (人)	比率 (%)	65歲以上 (人)	比率 (%)				
102年	2,485	9.98	16,934	67.98	5,491	22.04	32.43	14.67	47.10	220.97
103年	2,364	9.61	16,701	67.92	5,524	22.47	33.08	14.15	47.23	233.67
104年	2,205	9.06	16,501	67.82	5,623	23.11	34.08	13.36	47.44	255.01
105年	2,120	8.81	16,232	67.45	5,714	23.74	35.20	13.06	48.26	269.53
106年	1,957	8.25	16,009	67.50	5,752	24.25	35.93	12.22	48.15	293.92

資料來源：臺南市政府民政局。

圖二、本區人口年齡結構



五、人口動態分析

出生、死亡和人口遷移是決定人口消長的基本因素，在人類長久的歷史上，對人類成長扮演極為重要的角色，甚至在近三十餘年來，許多政策的訂定，主要以上述三者的發展為其目標。婚姻是人口延續重要一環，其不僅是穩定社會重要力量，婚姻狀況的變動亦反應人們兩性相處及自我價值的思維。(如表3、圖三)

(一)粗出生率

本區106年粗出生率為5.69‰則較105年5.74‰下降0.05個千分點，較102年5.66‰上升0.03‰，近五年來粗出生率最高為103年。

(二)粗死亡率

死亡是人口動態事項的一項，關係著人口自然生長，且關係著經濟發展，死亡水準的高低直接反映衛生設備的良窳與人民健康的狀況，間接反映社會經濟發展的高低。本區之106年粗死亡率為14.04‰則較105年14.34‰下降0.30個千分點。

(三)自然增減率

人口自然增(減)數為出生人口數減死亡人口數，本區106年自然增(減)率為8.35‰較105年8.60‰減少0.25‰，自102年至106年自然增(減)率以105年8.60‰為最高。

(四)社會增減率

一地區人口的增減除了受出生和死亡兩因素的影響外，還受到人口遷徙的影響，而人口遷徙包括遷入和遷出兩個部份。本區106年社會增(減)率為6.28‰較105年2.27‰上升4.01個千分點，近五年來社會增(減)率以102年7.85‰為最高，而以105年2.27‰為最低。

(五)結婚率與離婚率

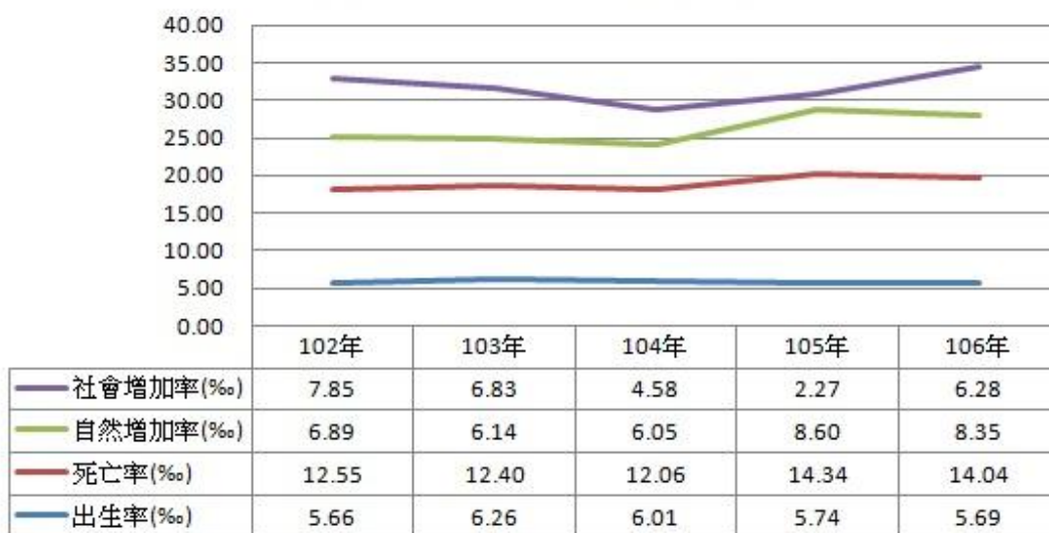
近年來本區結婚者比率從102年底4.14‰下降至106年底4.02‰，共下降0.12千分點。離婚比率則是呈現上升趨勢，從102年底1.75‰上升至106年底2.30‰，共上升0.55個千分點。

表3、戶籍動態

年底	自然成長數					遷入人數	遷出人數	社會增減率 (‰)	結婚		離婚	
	出生		死亡		自然增減率 (‰)				結婚數	結婚率 (‰)	離婚數	離婚率 (‰)
	出生數	出生率 (‰)	死亡數	死亡率 (‰)								
102年	142	5.66	315	12.55	6.89	716	913	7.85	104	4.14	44	1.75
103年	155	6.26	307	12.40	6.14	751	920	6.83	99	4.00	30	1.21
104年	147	6.01	295	12.06	6.05	707	819	4.58	121	4.95	40	1.64
105年	139	5.74	347	14.34	8.60	688	743	2.27	109	4.50	50	2.07
106年	135	5.69	333	14.04	8.35	588	738	6.28	96	4.02	55	2.30

資料來源：臺南市政府民政局。

圖三、本區人口動態



參、結語

近年來台灣的社會結構正在產生轉變，人們的觀念改變，人口出生率降低，加上醫療的進步，國民平均年齡增加。本區 65 歲以上老年人口所占的比例逐年上升，至 106 年底已達到 24.25%，此比例遠超過聯合國所訂的高齡化社會指標 7%與老年化社會指標 14%。因此，未來各項社會福利措施應更加重視老人福利及安養問題。少子化加上高齡化的雙重衝擊之下，造成勞動力補充的困難，政府如何制定符合社會需求的政策攸關重要，政府除了鼓勵生育，更應積極的建立完善的社會福利、醫療及長照政策，以因應未來人口結構轉變所帶來的衝擊。