



新北市坪林區公所

New Taipei Pinglin District Office

## 人口結構分析

(資料期間：民國 108 年)



新北市坪林區公所編印

中華民國 109 年 8 月 出版

## 凡 例

一、本書編印之目的，旨在報導本區人口結構分析有關之統計數據，

俾以提供施政考核及釐定施政計畫之參考。

二、本書內容分為前言、人口分布、人口結構及結論等計四大類。

三、表內所列「年」係指全年動態數字（自1月1日至12月31日止），

「年底」係指12月底靜態數字，有特殊情形者則指「年度」。

四、本書各表所列度量衡單位，一律採用公制，以資劃一，方便比較，

其有特殊情形者，均分別予以註明。

五、本書所用符號代表意義如下：

「 - 」無數值或數值無統計。

「 ... 」數值尚未發布。

「 -- 」數值無意義。

「 0 」數值不及半單位。

六、本書所載資料如有更新資料，均予修正，凡與前期數字不同時，

概以本期數字為準。

七、本書荷蒙各機關學校單位提供有關資料，使克編成，至紉公誼，

謹致謝忱，惟統計數字錯漏之處，在所難免，敬請不吝指正，以

供日後改進之參考。

# 目 次

壹、 前言 . . . . .	1
貳、 人口分布 . . . . .	2-5
參、 人口結構 . . . . .	6-11
一、 性比例 . . . . .	6-7
二、 年齡結構 . . . . .	8-9
三、 扶養比及老化指數 . . . . .	10
四、 教育概況 . . . . .	11
肆、 結論 . . . . .	12

## 表 次

表 1	新北市坪林區歷年人口數分析表	3
表 2	新北市各區人口密度排名	5
表 3	新北市坪林區歷年性比例分析表	6
表 4	新北市坪林區近年年齡結構、依賴人口指數、老化指數	10

## 圖 次

圖 1	新北市坪林區歷年來人口數 . . . . .	2
圖 2	新北市坪林區108年度各里人口數及人口密度 . . . . .	4
圖 3	新北市坪林區歷年性比例圖 . . . . .	7
圖 4	新北市坪林區108年里民年齡結構圖 . . . . .	8
圖 5	新北市坪林區107年里民年齡結構圖 . . . . .	9
圖 6	新北市坪林區年齡結構分析圖 . . . . .	9
圖 7	新北市坪林區108年15歲以上現住人口教育程度比例圖 . . . . .	11

## 壹、前言

人口是國家構成的基本要素之一，其組成、素質、分布、發展及遷徙等面向，關係國家之發展與社會之福祉。觀察一個人口的數量、素質、結構及分布情形便可瞭解該國經濟、社會、文化發展的狀況，因此，人口問題是許多問題的根本所在。人口數量的多寡與其品質之良窳，對於人類生活環境、社會繁榮及國家富強具有極大之影響，故人口統計資料為主政者所重視。

依據國家發展委員會(以下簡稱國發會)「中華民國人口推估(2018至2065年)」報告之中推計資料顯示，我國人口負成長預估將於未來3~10年間發生(2021~2028年人口總增加率轉負)，最高峰人數介於23.6~23.7百萬人，較2018年增加1.1~12.5萬人；2065年人口數將降為16.0~18.8百萬人，約為2018年之67.9%~79.7%。此趨勢影響層面廣泛且深遠，舉凡教育、勞動力、家庭、稅賦、經濟、財政、國家競爭力等均將受到波及，有賴於積極落實因應措施，期助於生育率之提升，減緩高齡化之衝擊。

有鑑於人口統計之重要性，茲就本區人口分布、各里現住人口概況、年齡結構、教育概況分析，以供相關單位業務應用及決策使用。

## 貳、人口分布

坪林區的居民人口數相當稀少，歷年來都未超過七千人，全區人數僅佔新北市 0.17%，及大文山地區（新店、汐止、深坑、石碇、烏來、坪林）的 1.21% 左右。這樣的人口規模並不利於產業的發展。就業機會較少，民國 95 年開始人口成長率幾乎為負成長，那年也是國道五號雪山隧道通車，從 92 年開始粗出生率皆小於死亡率，造成人口自然增加率小於零，皆是負值，人口成長停滯，其原因包括坪林地處偏遠，地方產業較缺乏競爭力，加上聯外交通愈來愈便利，反而加速人口外移現象；近年從 104 年開始人口數有穩定成長趨勢。【參考圖 1、表 1】

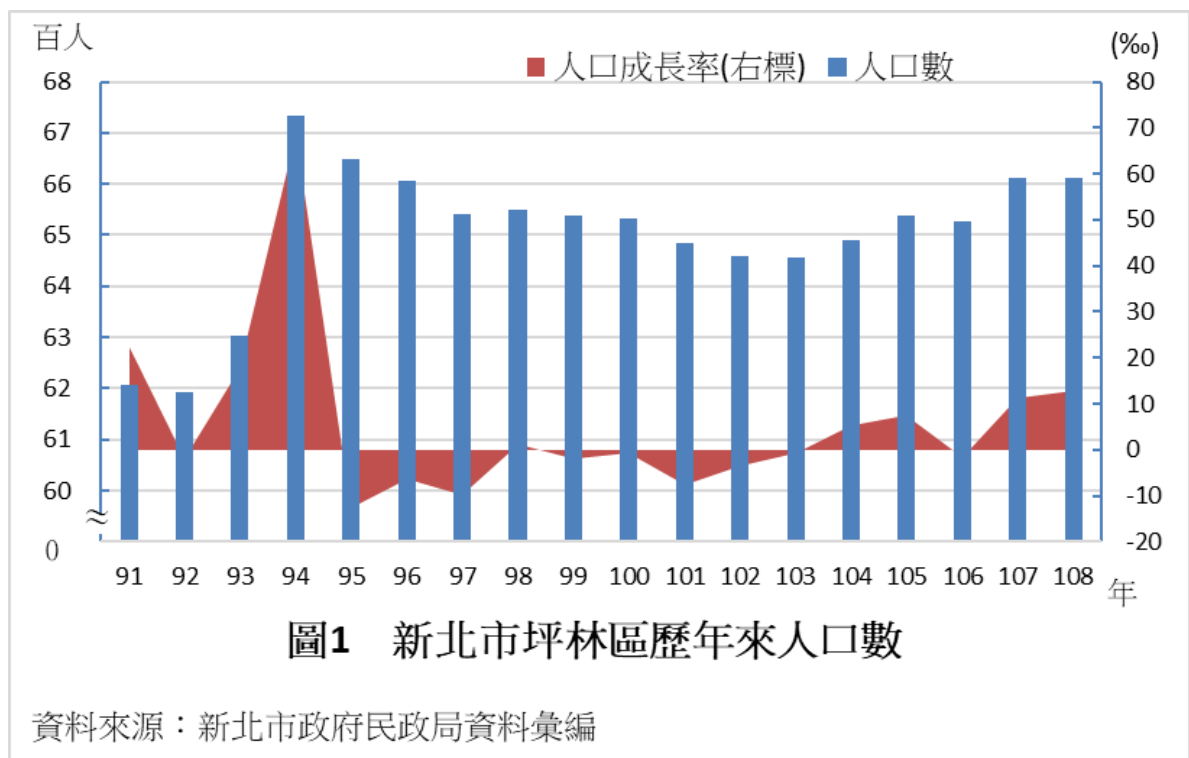


表 1 新北市坪林區歷年人口數分析表

年底	人口數	人口成長率(‰)	粗出生率(‰)	粗死亡率(‰)	人口自然增加率(‰)
90	6,071	--	13.18	11.01	2.17
91	6,207	22.40	10.91	6.52	4.40
92	6,194	-2.09	10.81	11.45	-0.65
93	6,303	17.60	9.44	9.28	0.16
94	6,735	68.54	7.06	11.20	-4.14
95	6,650	-12.62	8.37	10.01	-1.64
96	6,607	-6.47	6.19	8.90	-2.72
97	6,541	-9.99	5.17	8.97	-3.80
98	6,549	1.22	4.89	9.32	-4.43
99	6,537	-1.83	5.20	8.56	-3.36
100	6,533	-0.61	5.81	8.88	-3.06
101	6,483	-7.65	7.84	11.52	-3.69
102	6,460	-3.55	8.19	12.36	-4.17
103	6,455	-0.77	6.81	11.92	-5.11
104	6,490	5.42	6.33	11.12	-4.79
105	6,538	7.40	6.91	10.90	-3.99
106	6,528	-1.53	4.29	10.26	-5.97
107	6,612	12.87	5.02	11.26	-6.24
108	6,689	11.65	4.96	10.07	-5.11

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

說明：1.人口成長率(‰)=(今年總人口數—去年總人口數)/去年總人口數 x 1000‰。

2.自然增加率(‰)=粗出生率—粗死亡率



本區 108 年底人口數為 6,689 人，約佔新北市人口 401 萬 8,696 人之 0.17%，本區土地總面積為 170.84 平方公里，人口密度每平方公里 39 人，人口密度較低，排名新北市各區倒數第 2 名，人口數亦少，排名新北市各區倒數第 3 名、人口分佈較為稀疏，生活環境較優雅、清閒，可以享受田園之樂，本區人口主要工作為農業，但相較都會區域交通不方便、就業機會少。【參考表 2】

本區分為 7 里，78 鄰，總戶數為 2,541 戶，人口數最多的里別是「坪林里」，108 年底人口數有 1,503 人，亦是本區中人口密度最高，每平方公里 537 人，其次是「大林里」人口數為 1,291 人，人口密度 31 人，「粗窟里」人口數為 939 人位居第三位，最少為「石槽里」人口僅有 449 人，人口密度最低為 10 人。【參考圖 2】

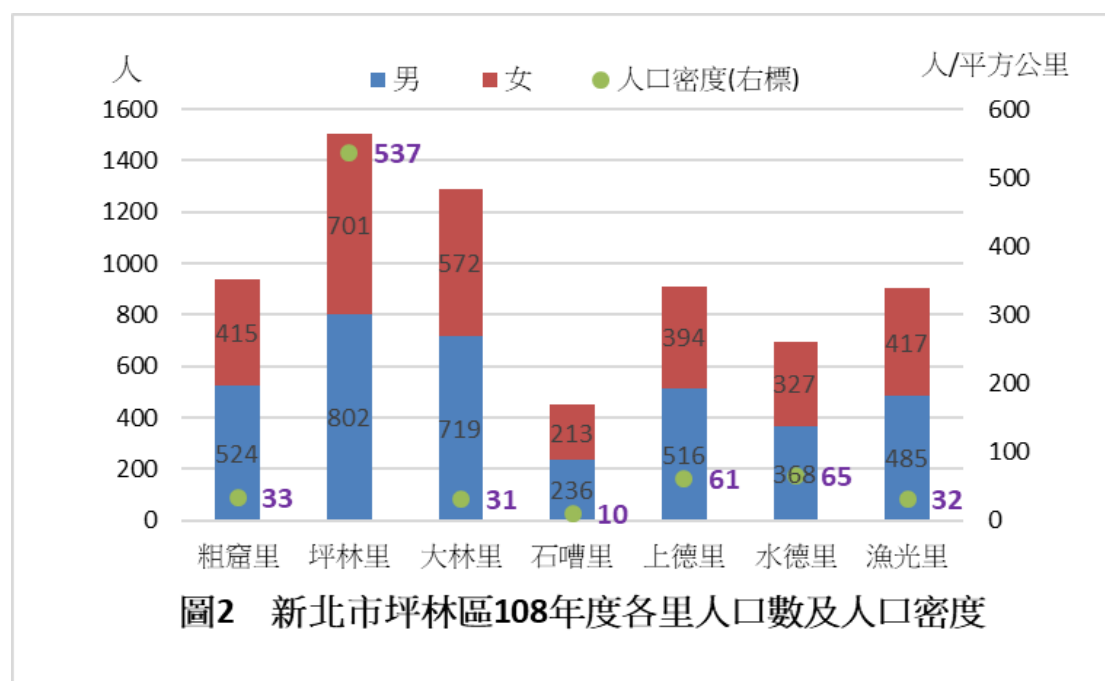


表 2 新北市各區人口密度排名

區別	人口密度 排名	人口密度	人口數	面積 (平方公里)
永和區	1	38,633	220,595	5.71
蘆洲區	2	27,135	201,883	7.44
板橋區	3	24,066	556,897	23.14
三重區	4	23,673	386,336	16.32
新莊區	5	21,301	420,473	19.74
中和區	6	20,510	413,069	20.14
土城區	7	8,041	237,696	29.56
樹林區	8	5,552	183,926	33.13
鶯歌區	9	4,113	86,869	21.12
泰山區	10	4,110	78,751	19.16
汐止區	11	2,856	203,429	71.24
淡水區	12	2,528	178,610	70.66
新店區	13	2,524	303,445	120.23
五股區	14	2,524	88,000	34.86
林口區	15	2,134	115,582	54.15
深坑區	16	1,153	23,725	20.58
八里區	17	1,001	39,531	39.49
三峽區	18	608	116,478	191.45
瑞芳區	19	559	39,536	70.73
金山區	20	435	21,396	49.21
三芝區	21	345	22,768	65.99
萬里區	22	345	21,872	63.38
石門區	23	231	11,834	51.26
貢寮區	24	120	12,033	99.97
平溪區	25	64	4,546	71.34
雙溪區	26	59	8,665	146.25
石碇區	27	53	7,629	144.35
坪林區	28	39	6,689	170.84
烏來區	29	20	6,433	321.13
合計		1,958	4,018,696	2,052.57

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

說明：人口密度=人口總數(人)總面積(平方公里)

## 參、人口結構

### 一、性比例:

性比例係以表示男女性別分配之數值，通常以每百名女子所當之男子人數(百分比)表示，由整體性比例觀之，本區近年來之性比率由 93 年最高 131.39%降低至 108 年 120.11% ，可以得知，民眾對於性別之偏好(即重男輕女)，呈現逐年遞減之趨勢，加上政府檢討「懷孕初期進行性別篩檢」之政策推動下，使得性別失衡之現象略為舒緩。

**【參考表 3、圖 3】**

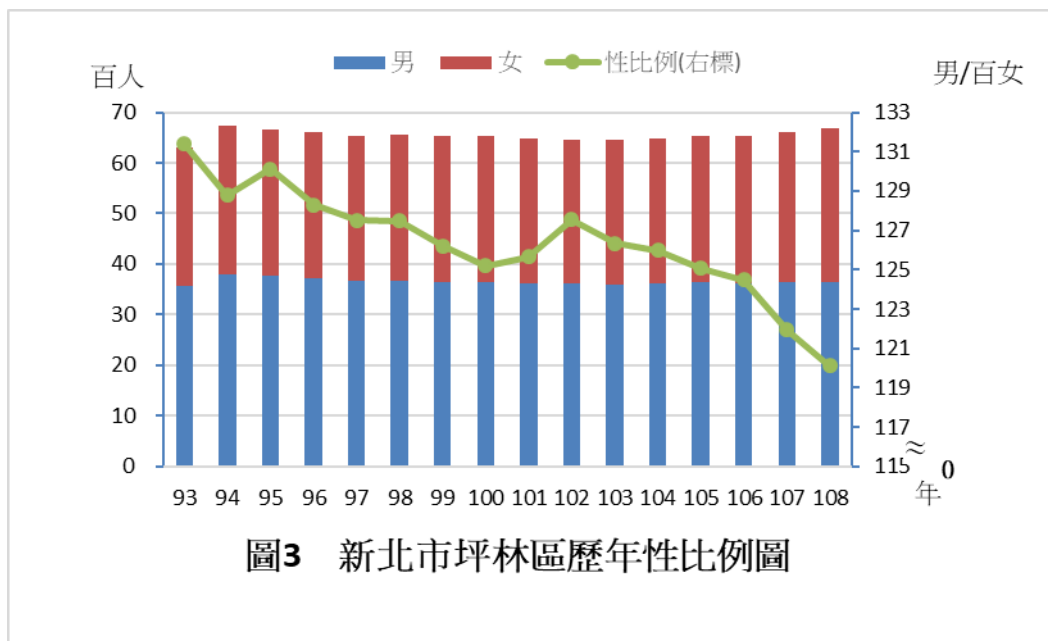
表3 新北市坪林區歷年性比例分析表

單位：人、男/百女

年度	男	女	合計	性比例
93年	3,579	2,724	6,303	131.39
94年	3,791	2,944	6,735	128.77
95年	3,760	2,890	6,650	130.10
96年	3,713	2,894	6,607	128.30
97年	3,666	2,875	6,541	127.51
98年	3,670	2,879	6,549	127.47
99年	3,647	2,890	6,537	126.19
100年	3,632	2,901	6,533	125.20
101年	3,610	2,873	6,483	125.65
102年	3,621	2,839	6,460	127.54
103年	3,603	2,852	6,455	126.33
104年	3,618	2,872	6,490	125.97
105年	3,633	2,905	6,538	125.06
106年	3,620	2,908	6,528	124.48
107年	3,633	2,979	6,612	121.95
108年	3,650	3,039	6,689	120.11

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

說明：性比例=(男性人口數/女性人口數)\*100



## 二、年齡結構

108 年度本區人口 6,689 人，幼年齡組(0-14 歲)人口 484 人佔總人口數 7.24%，較 107 年底 7.59%，減少 0.35 個百分點；勞動力年齡組 ( 15-64 歲 ) 人口 4,486 人，佔總人口 67.07%，較 107 年底 67.71%，減少 0.64 個百分點；老年齡組(65 歲以上)人口 1,719 人，佔總人口 25.07%，較 107 年底 24.70%，增加 0.37 個百分點。

本區老年齡人口結構逐年上升，幼年齡人口數小於老年齡人口數，顯示人口老化之趨勢，未來應積極制定並落實相關老人福利政策。

### 【參考圖 4、圖 5、圖 6】

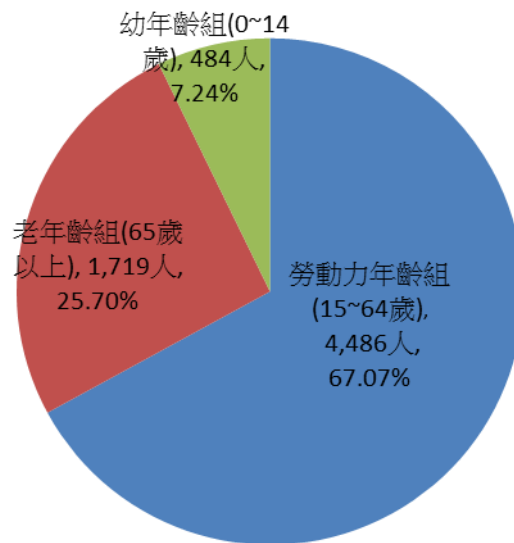


圖4 新北市坪林區108年里民年齡結構圖

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

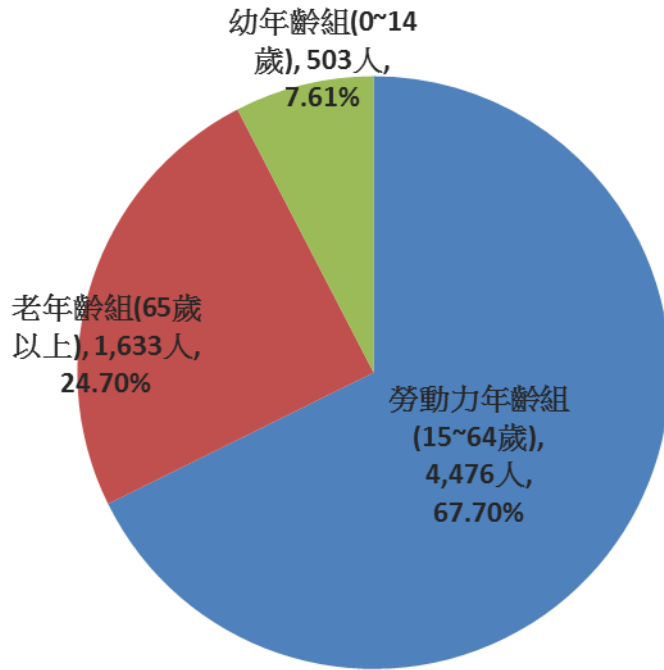


圖5 新北市坪林區107年里民年齡結構圖

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

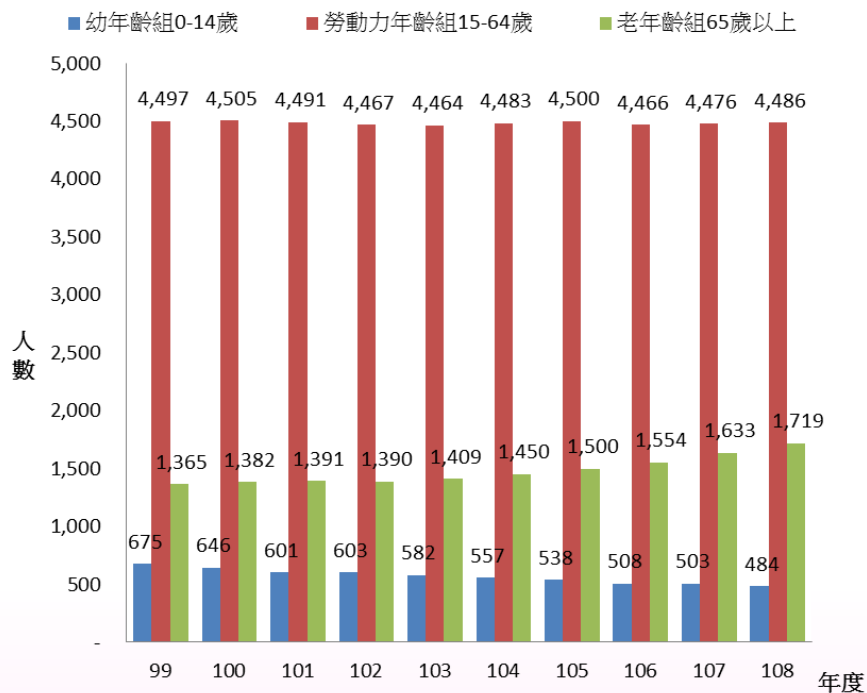


圖6 新北市坪林區年齡結構分析圖

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

### 三、扶養比及老化指數

所謂「扶養比」係指依賴人口對有工作能力人口的比率而言，亦即幼年人口及老年人口對青壯人口的比率，亦稱為「依賴人口指數」。本區的扶養比，自 99 年的 45.36% 降至 101 年最低為 44.36%，108 年的 49.11% 為目前新高，變動幅度逐年上升中，且老化指數從 99 年 202.22%，大幅提高到 108 年 355.17%，顯示本區老年齡組人口呈現上升趨勢，因此人口老化及高齡化已成為本區人口結構的特徵，為有效防範未來長者問題，應加強辦理老人福利措施，健全安養、托老居家照顧及醫療保健等工作。

表4 新北市坪林區近年年齡結構、依賴人口指數、老化指數

單位：人、%

年別	幼年齡組 0~14歲	勞動力年齡 組15~64歲	老年齡組65 歲以上	依賴人口指數			老化指數
				總扶養比	扶幼比	扶老比	
99	675	4,497	1,365	45.36%	15.01%	30.35%	202.22%
100	646	4,505	1,382	45.02%	14.34%	30.68%	213.93%
101	601	4,491	1,391	44.36%	13.38%	30.97%	231.45%
102	603	4,467	1,390	44.62%	13.50%	31.12%	230.51%
103	582	4,464	1,409	44.60%	13.04%	31.56%	242.10%
104	557	4,483	1,450	44.77%	12.42%	32.34%	260.32%
105	538	4,500	1,500	45.29%	11.96%	33.33%	278.81%
106	508	4,466	1,554	46.17%	11.37%	34.80%	305.91%
107	503	4,476	1,633	47.72%	11.24%	36.48%	324.65%
108	484	4,486	1,719	49.11%	10.79%	38.32%	355.17%

資料來源：新北市政府民政局資料彙編

#### 四、教育概況：

人口之教育程度，反映人口之素質，為一項重要之人口指標。自民國五十七年度起，實施九年國民義務教育頗具成效，近年來由於台灣教育程度已逐漸提升，大學學校林立，使得上大學不再是一道窄門，大學教育幾乎已成了普及化教育，大學錄取率逐年攀升，而大學以上的教育也逐漸增加，台灣步入高學歷的社會。

本區 108 年底十五歲以上人口數 6,205 人，其教育程度為博士者 25 人(占 0.40%)、研究所者 193 人(占 3.11%)，大學(含專科) 1,523 人(占 24.54%)，高中(職)者 1,912 人(占 30.81%)，國中(含初職)者 986 人(占 15.89%)，小學(含自修)者 1,345 人(占 21.68%)，其識字率為 96.44%，顯示教育普及及國民識字率增加。【參考圖 7】

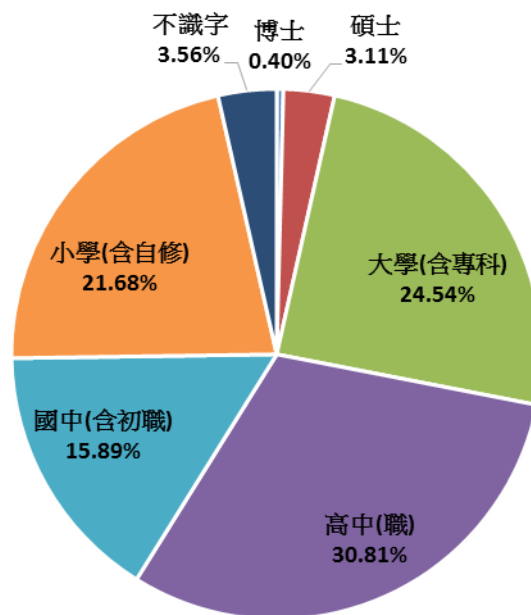


圖7 新北市坪林區108年15歲以上現住人口教育程度比例圖

資料來源：新北市政府民政局資料彙編



## 肆、結論

本區境內山巒峻嶺環繞，林木蓊鬱，北勢溪貫穿區內，支流眾多，全區海拔高度約 150 公尺至 1,200 公尺之間，地形起伏變化甚大，是一處典型的山城聚落，農林漁相兼的產業型態，工商產業較不興盛，因此甚少有外來人口移入，而且就業機會不多，勞動力人口需往區外尋求就業，因此人口數近年來呈現零成長。

根據聯合國對高齡化社會的定義，係指 65 歲以上人口占總人口比率超過 7%，而本區 108 年底 65 歲以上人口數占總人口數比率 25.7%，老化指數 355.17%，顯示本區人口老化程度較高，應有效規劃老人照護，加強辦理銀髮族樂活政策及老人醫療保健服務，提升本區老年人口生活品質及身心健康。

# 新北市坪林區人口結構分析

資料期間：108年

出版者：新北市坪林區公所

編輯：新北市坪林區公所會計室

地址：232 新北市坪林區坪林街101號

電話：( 02 ) 2665-7251

出版日期：中華民國109年8月

本刊同時登載於新北市坪林區公所，

網址為[www.pinglin.ntpc.gov.tw/](http://www.pinglin.ntpc.gov.tw/)