



# 高雄市人口統計簡析特集

## 主題一：高雄市疫情後人口結構轉變

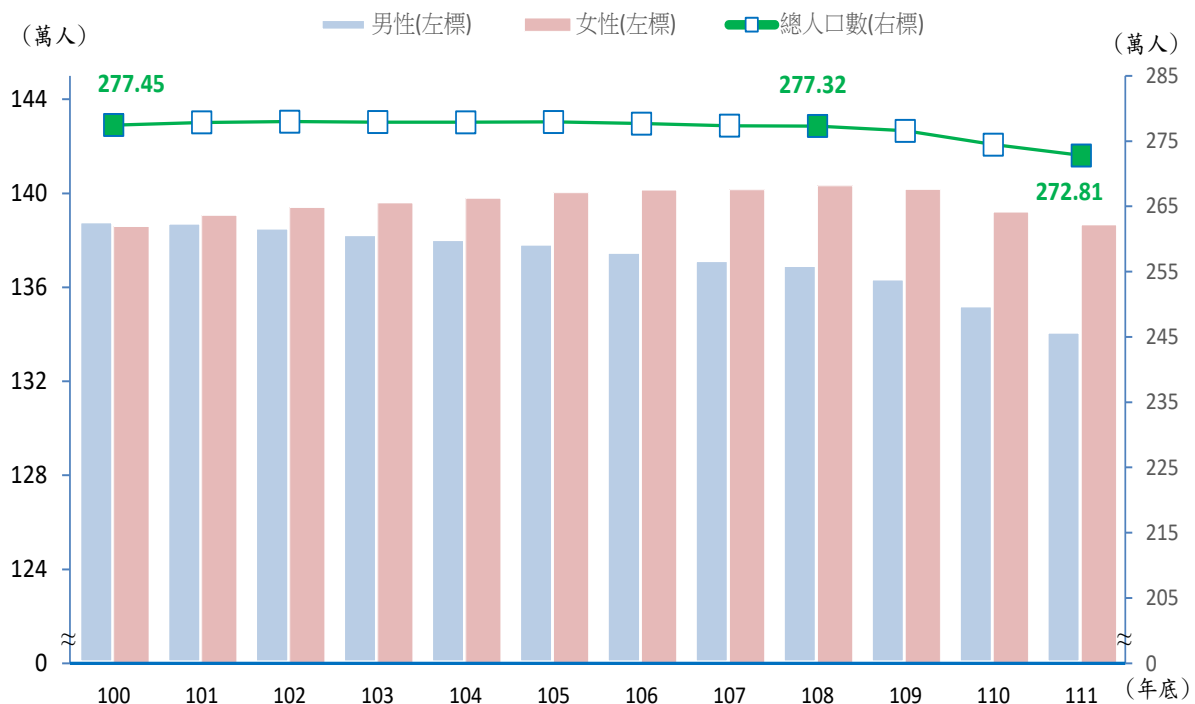
### 重點發現：

- 一、 預估本市 113 年底老人比率達 20%，將邁入超高齡社會。
- 二、 預估 114 年楠梓區將成為本市人口數第 3 大行政區。
- 三、 111 年本市勞動力人口數 139.7 萬人，依年齡別分 25-44 歲是主力，約佔 50%。

一、本市人口數 100 至 108 年底期間，平均每年微減 159 人，因疫情致許多國人出境 2 年未辦理入境由戶政自動登記遷出影響，109 至 111 年期間，平均每年減少 1.50 萬人。

隨著經濟狀況、生活環境及醫療技術的改變，已開發國家均面臨人口少子化及高齡化的問題，致使出生人數減少及死亡人數增加，106 年起已造成本市人口呈現負成長，100 至 108 年底期間，人口數由 277.45 萬人下降至 277.32 萬人，平均每年減少約 159 人。受疫情影響，大批市民無法在出境 2 年內辦理入境，而由戶政自動遷出(國外)登記，使人口數由 108 年底 277.32 萬人大幅下降至 111 年底 272.81 萬人，平均每年減少約 1.50 萬人。隨著疫情逐漸和緩，本市淨遷入人口於 111 年 6 月起，單月開始轉正，人口減少的幅度因此放緩。

圖一、高雄市 100 至 111 年底總人口數





# 高雄市人口統計簡析特集

## 主題一：高雄市疫情後人口結構轉變

二、本市 111 年底總人口數 272.81 萬人，其中 65 歲以上人口數 50 萬人(占 18.33%)，較 100 年增加 20.85 萬人(71.53%)，預估 113 年底人口數達 20%，正式進入「超高齡」時代。

本市 111 年底總人口數 272.81 萬人，六都第 3，低於新北市及台中市，其中 65 歲以上人口數 50 萬人，亦居六都第 3，低於台北市與新北市。若與 100 年底相比，總人口數減少 4.64 萬人(-1.67%)，其中 65 歲以上人口數，六都增幅均較 100 年底多逾 5 成，以新北市增幅約 1 倍最多，而本市增幅約 7 成，居六都第 3，高於台北市及台南市，預估 113 年底本市 65 歲以上人口數比率將達 20%，正式進入「超高齡」時代。

表 1、六都 100 及 111 年底人口數變化

總人口數						
年度	新北市	台北市	桃園市	台中市	台南市	高雄市
100年底(萬人)	391.65	265.10	201.33	266.44	187.70	277.45(2)
111年底(萬人)	399.56	248.07	228.15	281.45	185.30	272.81(3)
增減人數(萬人)	7.91	-17.03	26.82	15.01	-2.40	-4.64
增減比率(%)	2.02	-6.42	13.32	5.63	-1.28	-1.67
65歲以上人口數						
年度	新北市	台北市	桃園市	台中市	台南市	高雄市
100年底(萬人)	33.45	33.82	16.86	23.52	21.87	29.15(3)
111年底(萬人)	68.14	51.86	32.57	42.43	33.41	50.00(3)
增減人數(萬人)	34.69	18.04	15.71	18.91	11.54	20.85
增減比率(%)	103.71	53.34	93.24	80.43	52.79	71.53

備註：( )內數字係本市於六都之排名。

三、111 年本市勞動力人口數 139.7 萬人，較 103 年增加 4.3 萬人，其中 25~44 歲組 69.9 萬人最多約佔整體 5 成。

本市總人口數於 103 至 111 年期間逐漸減少，惟 15 歲以上民間人口數<sup>1</sup>不減反增，由 103 年的 237.1 萬人增加至 111 年的 237.7 萬人，而因勞動參與的增加致勞動力人口由 103 年的 135.4 萬人提升至 111 年的 139.7 萬人，111 年勞動力參與率(58.8%)為近 10 年最高。

依勞動力各年齡層觀察，111 年 25~44 歲勞動力人口數約佔整體 5 成，為勞動力輸出主要年齡層，相較 103 年，除 15~24 歲及 25~44 歲勞動力人

<sup>1</sup> 本處所指 15 歲以上民間人口數係不含監管人口及現役軍人

<sup>2</sup> 101 年無各年齡組勞動力人口數資料

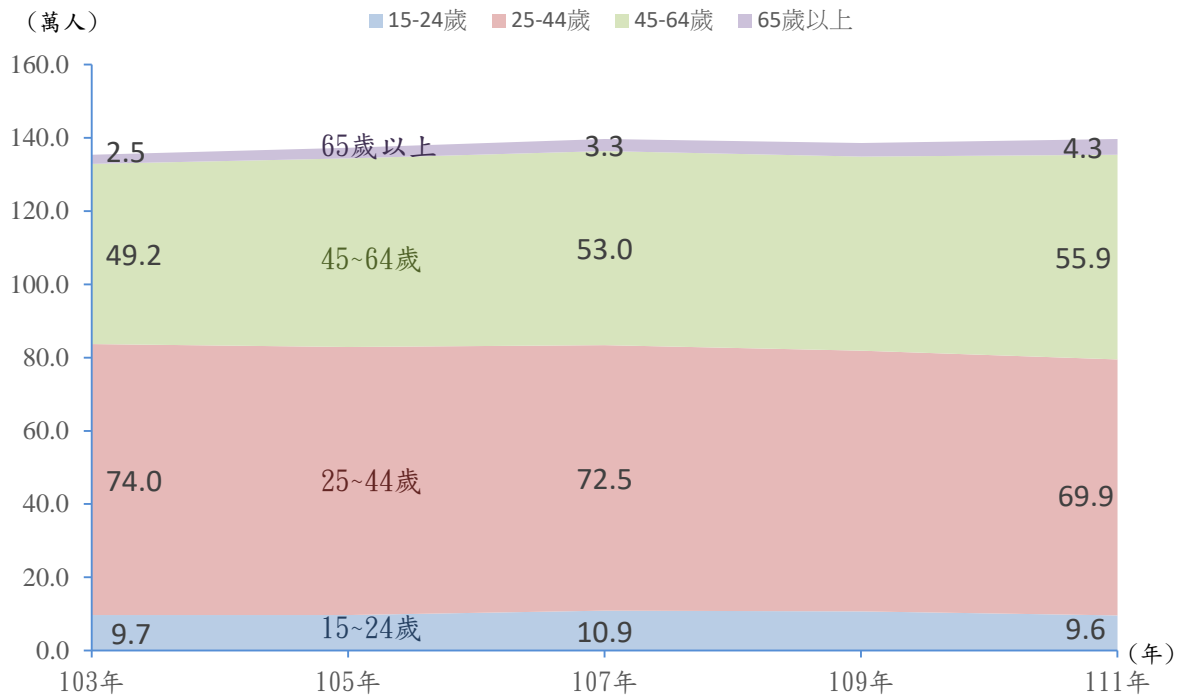


# 高雄市人口統計簡析特集

## 主題一：高雄市疫情後人口結構轉變

口數分別減少 0.1 萬人及 4.1 萬人外，其餘年齡組均增加，又以 45~64 歲勞動力人口數增加 6.7 萬人最多。

圖二、高雄市 103 至 111 年各年齡組勞動力人口數



四、本市楠梓區、仁武區、橋頭區為近 5 年(107 至 111 年)淨遷入人數及近 5 年人口成長最多前 3 名，其中仁武區均排第 1;而三民區、前鎮區、苓雅區為近 5 年人口減少最多前 3 名。另推估 114 年楠梓區將成為本市人口數第 3 大行政區。

觀察近 5 年(107 至 111 年)本市人口遷徙狀況，除了 108 年淨遷入人數為 2,039 人以外，其餘年度淨遷入人數均為負數，受疫情影響遷出人數更是大幅增加。而淨遷入人數為正數之行政區由 107 年的 17 個降至 111 年的 10 個，111 年淨遷入人數排名前 3 的行政區分別為仁武區、楠梓區、橋頭區。



# 高雄市人口統計簡析特集

## 主題一：高雄市疫情後人口結構轉變

若以5年合計淨遷入人數排名，38行政區中前三名分別為仁武區(7,933人)、楠梓區(6,119人)、橋頭區(3,227人)，其中仁武區及楠梓區在各年度淨遷入人數排名均連續5年排名前3名。推估114年楠梓區將擠下左營區成為本市前3大行政區(依序為鳳山區、三民區、楠梓區)。

圖三、107年至111年高雄市行政區淨遷入人數前3區概況

行政區	107年	108年	109年	110年	111年	5年淨遷入合計
仁武區(人) 序位	1,481 2	1,626 2	1,988 1	1,421 1	1,417 1	7,933 1
楠梓區(人) 序位	1,603 1	1,824 1	1,040 2	434 3	1,218 2	6,119 2
橋頭區(人) 序位	140 5	654 5	733 3	1,199 2	501 3	3,227 3

本市仁武區、楠梓區及橋頭區為近5年人口增加前3名的行政區，以仁武區增加7,395人最多，主要係積極推動科技產業發展及轉型，藉由產業(科技)園區科技大廠相繼進駐，而串聯起南部的半導體S廊道，不僅提升了區域就業機會，也加速人口增長。另受區域發展的飽和、商圈轉移及無產業(科技)園區影響，三民區、前鎮區、苓雅區為近5年人口減少前3名的行政區，以三民區減少10,494人最多。

圖四、107年至111年高雄市行政區人口成長概況

類型	行政區	107年	108年	109年	110年	111年	111年底較107年底人口增長
增加前3	仁武區(人) 序位	87,694	89,595	91,893	93,581	95,089 11	7,395 1
	楠梓區(人) 序位	185,687	187,999	189,426	190,149	191,313 4	5,626 2
	橋頭區(人) 序位	37,650	38,254	38,955	40,094	40,470 17	2,820 3
減少前3	三民區(人) 序位	340,913	339,269	336,868	333,038	330,419 2	-10,494 38
	前鎮區(人) 序位	188,340	187,524	185,828	182,805	180,282 5	-8,058 37
	苓雅區(人) 序位	169,648	168,825	167,280	164,572	162,642 6	-7,006 36