



雲林縣崙背鄉公所鄉政統計通報

(第 113-01 號)

崙背鄉人口自然成長概況

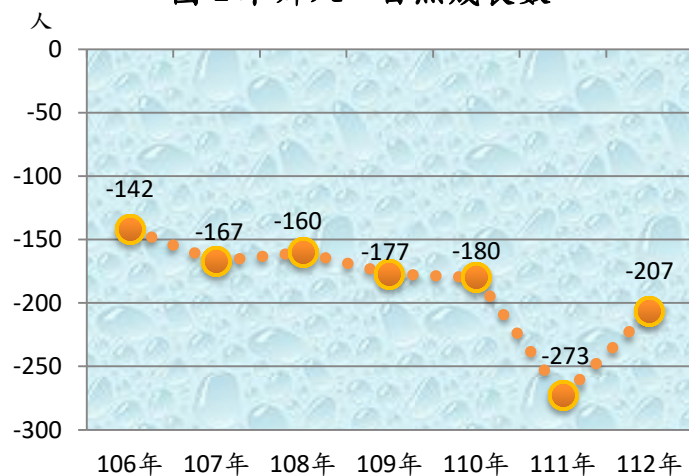
113 年 6 月

人口成長的四大因素分為出生、死亡、移入、移出。本通報中主要針對人口自然成長，即出生及死亡之統計數據，進一步評估人口增長與衰減，分析本鄉過去七年來人口自然成長的變化趨勢，同時瞭解民眾生育之情況，以及人民健康水平或醫療資源需求，以此作為制定社會保障政策及規劃公共政策之參考，亦能供作經濟與社會發展、生命統計學術研究之基本參考資料。本文依據雲林縣統計年報之統計資料，對本鄉人口出生及死亡之統計情形進行概況分析。

一、112 年本鄉出生人口數為 96 人，死亡人口數為 303 人，人口自然增加呈現負成長，已連續七年人口自然成長數¹呈現負成長情況。

112 年本鄉總人口數為 22,853 人，其中出生人口數為 96 人，死亡人口數為 303 人；與上(111)年相較，總人口數減少 245 人，出生人口數減少 4 人，死亡人口數減少 70 人，人口自然成長數雖仍呈現負成長，但較上年度略為回升，如圖 1 所示。

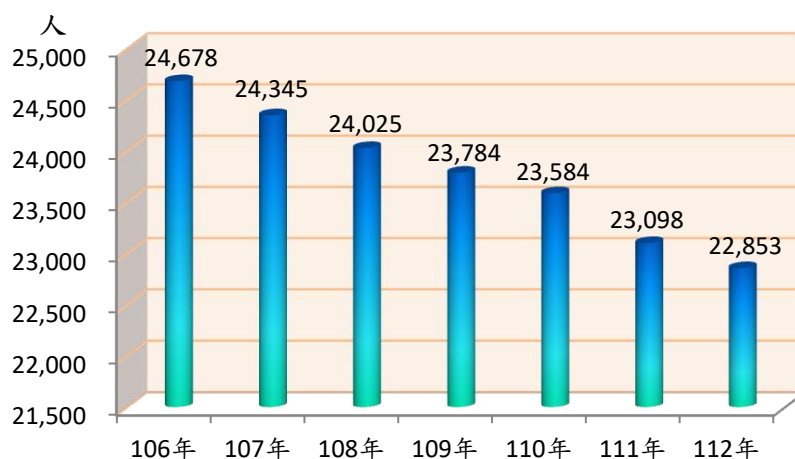
圖 1 本鄉人口自然成長數



¹ 人口自然成長數=出生人口數-死亡人口數。

觀察近七年來之人口自然成長數，從 106 年至 112 年整體呈現逐年下降之趨勢，僅於 108 年及 112 年稍有回升；人口總數從 24,678 人下降至 22,853 人，如圖 2 所示。造成此趨勢之原因，可能與低生育率、老齡化人口及社會經濟等因素相關，進而對總人口數造成影響。

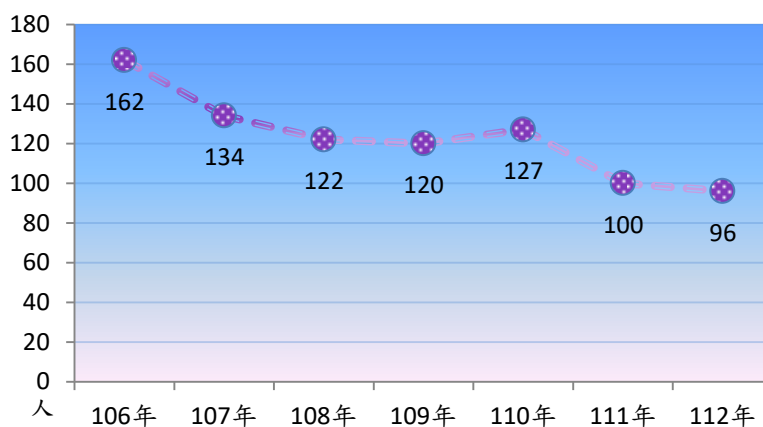
圖 2 本鄉總人口數



二、112 年本鄉出生人口數為 96 人，為近七年來之新低，較上年減少 4 人 (-4.00%)。

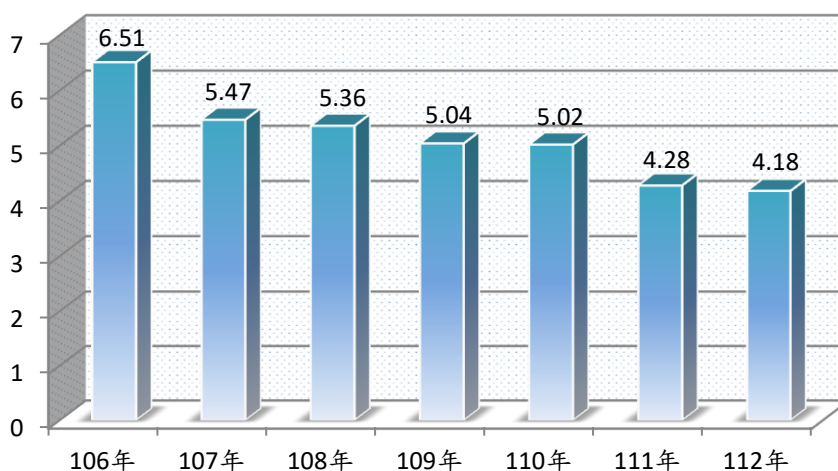
進一步從出生人口數進行分析，除 110 年略有回升外，從 106 年至 112 年出生人口數逐年下滑，出生人口數從 162 人下降至 96 人，112 年更下跌至不足百位新生人口，出生人口數只剩 96 人，較上年減少 4 人(-4.00%)，同時創下七年來之新低，如圖 3 所示。

圖 3 本鄉出生人口數



逐年下滑的出生人口數可能影響未來人口結構及勞動力市場，同時也揭示了出生人口數對人口自然成長數造成一定程度上的影響。從粗出生率²來觀察，總人口數逐年減少，粗出生率也逐年降低，粗出生率從 106 年的 6.51‰ 降至 112 年的 4.18 ‰，如圖 4 所示。

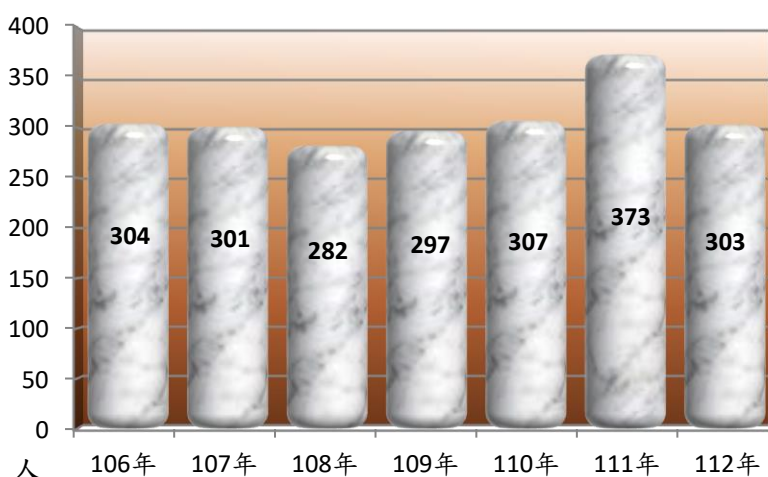
圖 4 本鄉粗出生率(‰)



三、112 年本鄉死亡人口數為 303 人，與往年比較無明顯變化。

再從死亡人口數分析，從 106 年至 112 年，除 111 年可能受新冠疫情影響，死亡人口數上升至 373 人外，死亡人口數無明顯變化，坐落於 282 人至 307 人之間，如圖 5 所示。

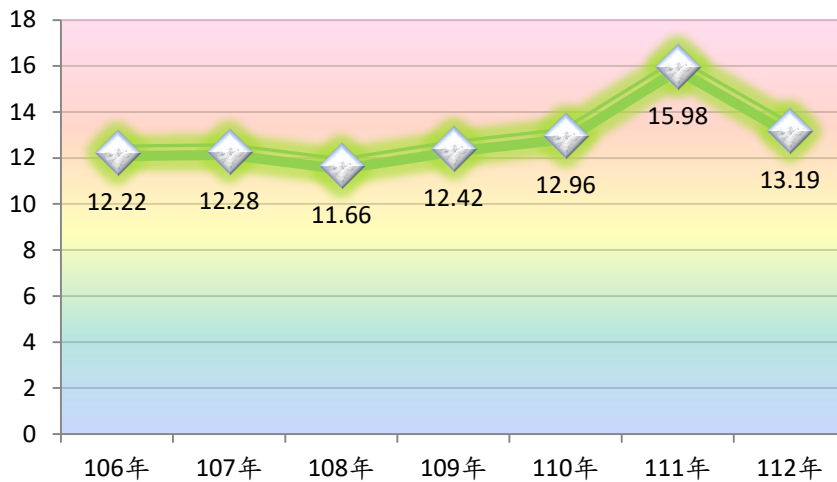
圖 5 本鄉死亡人口數



²粗出生率：當年出生登記人數÷當年年中人口數×1,000。

進一步從整體的人口數來計算粗死亡率³，除 111 年可能受新冠疫情影響，粗死亡率上升至 15.98 ‰外，其餘年度未有較大之波動，但受到總人口數逐年下降之影響，除 108 年略有降低外，本鄉粗死亡率呈現微幅的上升，從 106 年的 12.22 ‰上升至 112 年的 13.19 ‰，如圖 6 所示。

圖 6 本鄉粗死亡率(‰)



四、提升本鄉出生率，以解決人口自然成長逐年下滑問題。

從上述出生人口數以及死亡人口數之分析，可觀察出主要影響人口自然成長數的是出生人口數，出生人口數在近七年來有明顯之下滑，但死亡人口數未有明顯之變化，亦即提升出生率可較有效解決本鄉人口自然成長下滑之問題。而哪些因素造成本鄉出生率所面臨之困境，仍有待更多之統計調查數據才能作更深入之探討。

³粗死亡率：當年死亡登記人數÷當年年中人口數×1,000。