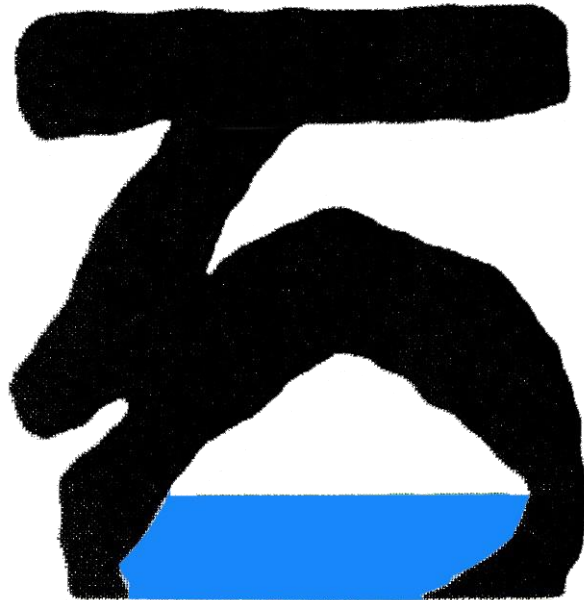


新北市石門區

人口統計分析

期間：113 年



新北市石門區公所編印

中華民國 114 年 8 月

目 次

壹、前言.....	1
貳、人口分析.....	1
參、人口結構.....	3-9
肆、人口成長.....	9-11
伍、結論.....	11

表 目 次

表一、本區 113 年底各里戶口數.....	2
表二、石門區近年人口性別結構概況.....	3
表三、本區歷年人口結構年齡分配表.....	4
表四、本區歷年人口三階段年齡結構.....	5
表五、石門區歷年現住人口之教育程度分析.....	6
表六、本區現住人口之婚姻狀況.....	7
表七、本區近十年人口婚姻狀況.....	8
表八、本區近十年人口自然增加狀況.....	9
表九、本區近十年人口社會增加狀況.....	10

圖 目 次

圖一、本區本區歷年人口數及戶數分析.....	1
圖二、113 年底石門區各里人口數比率	1
圖三、本區 113 年底各里人口數、密度分析.....	2
圖四、本區 113 年底男女人口比例.....	3
圖五、本區 113 年底人口年齡結構分析.....	4
圖六、本區歷年扶幼比、扶老比、老化指數分析.....	5
圖七、113 年底本區 15 歲以上現住人口教育程度分析.....	6
圖八、113 年底現住人口婚姻狀況分析.....	7
圖九、本區歷年粗結婚、離婚狀況分析.....	8
圖十一、本區歷年人口自然增加率分析.....	9
圖十一、本區歷年社會自然增加率分析.....	10

壹、前言

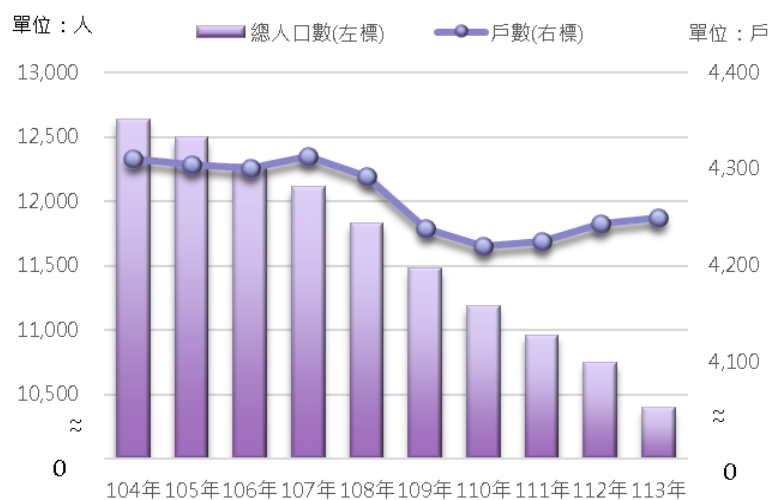
人口統計資料是提供為政者擬定措施之基本資本，由數據分析可預測人口消長趨勢、分布及密集程度、年齡結構、教育程度、人口變遷等各方面資訊，以呈現該地區人口發展趨勢，提供主政者瞭解該地區人力、物力之分布狀況，作為規財源、經濟發展、交通建設、興辦各項社會福利措施之重要參考。

本篇分析係彙整本區現住人口統計資料，按人口概況、教育程度、婚姻狀況、結論等分別分析供各界參用。

貳、人口分析

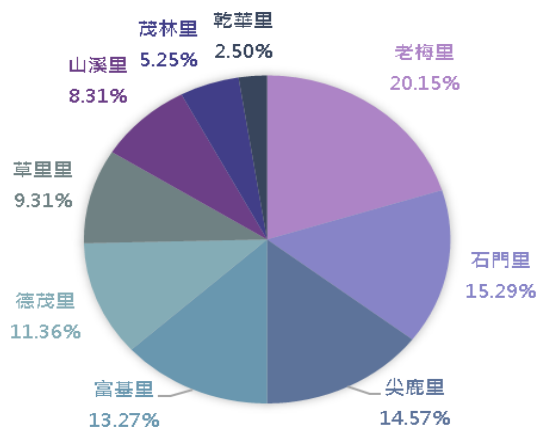
一、人口數

本區 113 年底總人口數為 10,397 人，其中男性為 5,431 人佔 52.24%，女性為 4,966 人佔 47.76%，較 112 年底之 10,752 人，減少 355 人(-3.30)；本區有德茂里等 9 里，其中以老梅里 2,097 人為最多，佔總人口數之 20.17%，其次為石門里 1,591 人(15.30%)及尖鹿里 1,516 人(14.58%)。(圖一、圖二、表一)。



圖一 本區歷年總人口數及戶數分析

資料來源：新北市政府民政局



圖二 113年底石門區各里人口數比率

資料來源：新北市政府民政局

二、人口密度

本區土地面積 51.264 平方公里，每平方公里人口數之人口密度為 203，其中最高為老梅里，平均 492 人/平方公里，其次石門里，亦達到 400 人/平方公里的密度；最低為乾華里及山溪里，僅有 32 及 81 人/平方公里，因該兩地區為丘陵地形，交通不便，居住人口有逐年遞減的現象。(詳表一、圖三)

表一 本區113年底各里戶口數

單位：人

里 別	面 積 (平方公里)	鄰 數 (鄰)	戶 數 (戶)	合 計	男	女	人口密度 (平方公里)
總 計	51.264	124	4,250	10,397	5,431	4,966	203
德茂里	6.045	14	459	1,182	616	566	196
富基里	4.284	15	540	1,371	674	697	320
老梅里	4.258	19	820	2,097	1,093	1,004	492
山溪里	10.615	16	363	865	477	388	81
石門里	3.982	14	685	1,591	819	772	400
尖鹿里	4.614	16	632	1,516	802	714	329
乾華里	8.078	7	142	260	154	106	32
茂林里	4.904	11	219	546	295	251	111
草里里	4.484	12	390	969	501	468	216

資料來源：本所民政災防課



圖三 本區113年底各里人口數、密度分析

資料來源：新北市府民政局

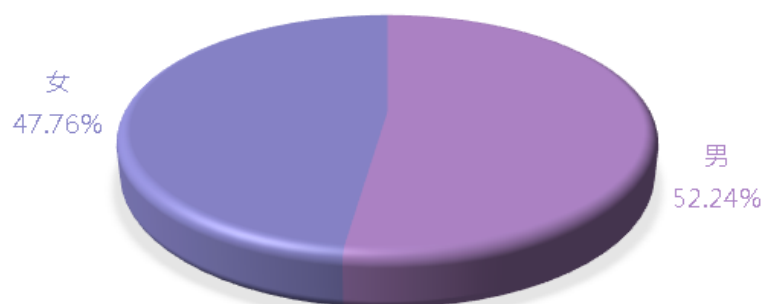
參、人口結構

一、性別結構

性別比(又稱性比例)係用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表示。

本區 113 年人口數中，男性為 5,431 人，占 52.24%，女性為 4,966 人，占 47.76%，分別較 112 年男性減少 174 人、女性減少 181 人；在 113 年人口性比例為 109.36 相較 112 年性比例增加 0.46%。(詳圖四)

近年性比例，本區人口向來均男性多於女性，從 104 年底幼年組(0-14 歲)男女性別比例 110.84 下降至 113 年 110.61；勞動力年齡組(15-64 歲)男女性別比 108.48 上升至 113 年 110.75；則老年組(65 歲以上)男女性別比 100.22 上升至 113 年 104.69。(詳如表二)。



圖四 本區113年底男女人口比例

資料來源：新北市政府民政局

表二 石門區近年人口性別結構概況

單位：人、%

年別	幼年組(0-14歲)			勞動力年齡組(15-64歲)			老年組(65歲以上)		
	男	女	性別比	男	女	性別比	男	女	性別比
104年	808	729	110.84%	4,834	4,456	108.48%	908	906	100.22%
105年	754	685	110.07%	4,783	4,413	108.38%	932	929	100.32%
106年	673	622	108.20%	4,717	4,353	108.36%	966	955	101.15%
107年	608	570	106.67%	4,641	4,287	108.26%	1,017	992	102.52%
108年	561	498	112.65%	4,556	4,178	109.05%	1,033	1,008	102.48%
109年	495	451	109.76%	4,424	4,031	109.75%	1,054	1,025	102.83%
110年	443	410	108.05%	4,280	3,899	109.77%	1,105	1,056	104.64%
111年	400	383	104.44%	4,188	3,784	110.68%	1,125	1,081	104.07%
112年	380	356	106.74%	4,090	3,672	111.38%	1,135	1,119	101.43%
113年	344	311	110.61%	3,905	3,526	110.75%	1,182	1,129	104.69%

資料來源：新北市政府民政局

二、年齡結構

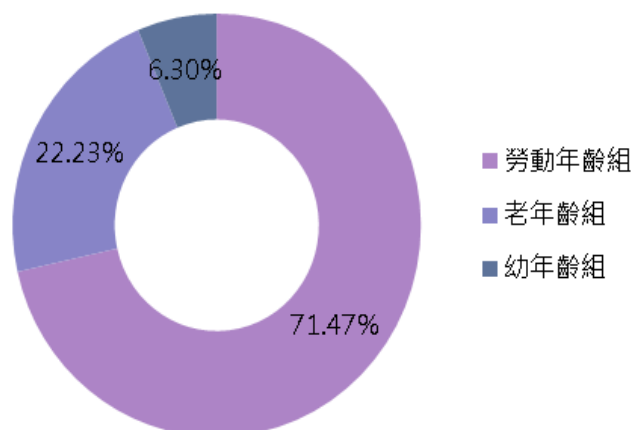
113 年底本區人口 10,397 人，幼年組(0-14 歲)人口 655 人佔總人口 6.30%，較 112 年底 6.85%，減少 0.55 個百分點；勞動力年齡組(15-64 歲)人口 7,431 人，佔總人口 71.14%，較 112 年底 72.19%，減少 0.72 百分點；老年組(65 歲以上)人口 2,311 人，佔總人口 22.23%，較 112 年底 20.96%，增加 1.27 百分點。幼年組及勞動力年齡組人口數逐年下降，反之老年組逐年增加，顯示本區人口老化情形日漸嚴重。(詳如表三、圖五)。

表三 本區歷年人口結構年齡分配表

單位：人

年別	總計	幼年組 (0-14歲)		勞動力年齡組 (15-64歲)		老年組 (65歲以上)	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例
104年	12,641	1,537	12.16%	9,290	73.49%	1,814	14.35%
105年	12,496	1,439	11.52%	9,196	73.59%	1,861	14.89%
106年	12,286	1,295	10.54%	9,070	73.82%	1,921	15.64%
107年	12,115	1,178	9.72%	8,928	73.69%	2,009	16.58%
108年	11,834	1,059	8.95%	8,734	73.80%	2,041	17.25%
109年	11,480	946	8.24%	8,455	73.65%	2,079	18.11%
110年	11,193	853	7.62%	8,179	73.07%	2,161	19.31%
111年	10,961	783	7.14%	7,972	72.73%	2,206	20.13%
112年	10,752	736	6.85%	7,762	72.19%	2,254	20.96%
113年	10,397	655	6.30%	7,431	71.47%	2,311	22.23%

資料來源：新北市政府民政局



圖五 本區113年底人口年齡結構分析

資料來源：新北市政府民政局

三、扶養比及老化指數

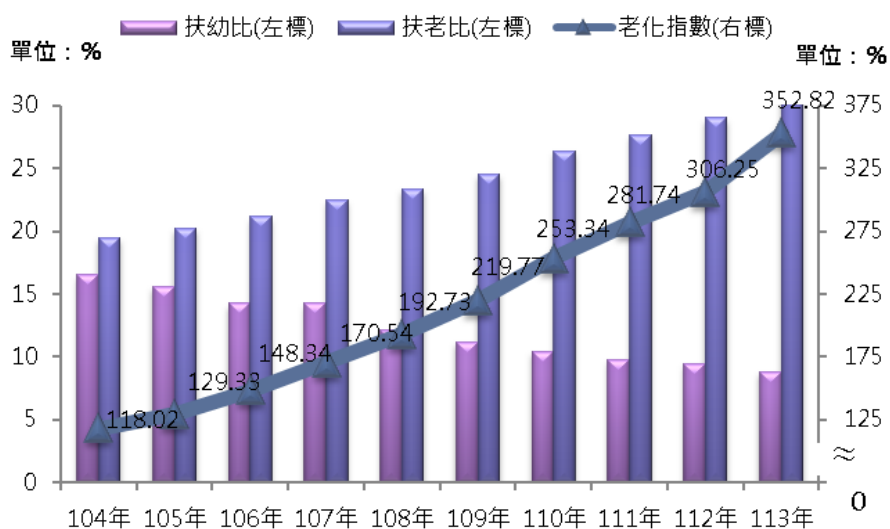
扶養比的意義為勞動人口所負擔無生產能力對 14 歲以上幼年人口及 65 歲以上老年人口的比例，亦稱為「依賴人口指數」。本區的扶養比，十年間自 104 年的 36.07%，至 113 年的 39.91%，變動幅度 3.84%，扶養幼年人口的比例節節下滑。老化指數也從 104 年 118.02%，大幅提高到 113 年 352.82%，人口老化及高齡化已成為本區人口結構的特徵(詳如表四、圖六)。

表四 本區歷年人口三階段年齡結構

單位：人、%

年別	人口數			依賴人口指數			老化指數
	幼年組 (0-14歲)	勞動力年齡 組 (15-64歲)	老年組 (65歲以上)	總扶養比	扶幼比	扶老比	
104年	1,537	9,290	1,814	36.07	16.54	19.53	118.02
105年	1,439	9,196	1,861	35.89	15.65	20.24	129.33
106年	1,295	9,070	1,921	35.46	14.28	21.18	148.34
107年	1,178	8,928	2,009	35.70	13.19	22.50	170.54
108年	1,059	8,734	2,041	35.49	12.13	23.37	192.73
109年	946	8,455	2,079	35.78	11.19	24.59	219.77
110年	853	8,179	2,161	36.85	10.43	26.42	253.34
111年	783	7,972	2,206	37.49	9.82	27.67	281.74
112年	736	7,762	2,254	38.52	9.48	29.04	306.25
113年	655	7,431	2,311	39.91	8.81	31.10	352.82

資料來源：新北市政府民政局



圖六 本區歷年扶幼比、扶老比、老化指數分析

資料來源：新北市政府民政局

四、教育概況

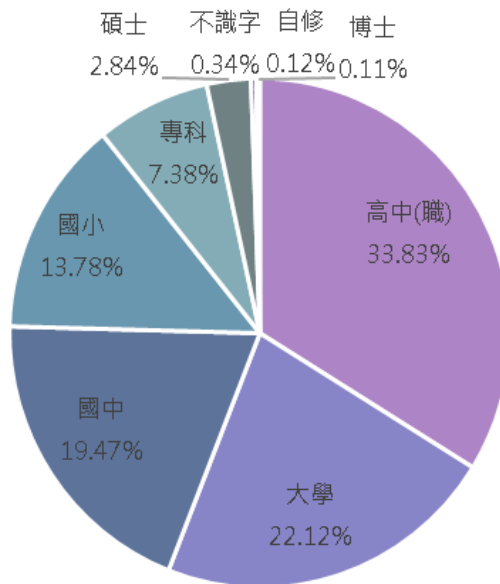
從戶籍登記之教育程度資料顯示，至 113 年底，本區 15 歲以上人口數 9,742 人，教育程度(含肄業)為博士者 11 人、碩士者 277 人、大學(含獨立學院)者 2,155 人、專科者 719 人、高中(職)3,296 人、國(初)中(職)者 1,897 人、小學者 1,342 人、自修者 12 人，不識字者 33 人(詳如表五、圖七)。

表五 石門區歷年現住人口之教育程度分析

單位：人

年別	總計	15歲以上										未滿15歲
		合計	博士	碩士	大學	專科	高中(職)	國中	國小	自修	不識字	
104	12,641	11,104	9	198	1,963	874	3,718	2,203	2,026	28	85	1,537
105	12,496	11,057	9	224	2,025	866	3,728	2,148	1,953	27	77	1,439
106	12,286	10,991	9	232	2,069	844	3,722	2,144	1,879	23	69	1,295
107	12,115	10,937	9	249	2,128	824	3,718	2,102	1,820	22	65	1,178
108	11,834	10,775	7	262	2,182	796	3,625	2,099	1,729	19	56	1,059
109	11,480	10,534	8	259	2,188	760	3,528	2,075	1,652	18	46	946
110	11,193	10,340	9	254	2,204	761	3,447	2,020	1,589	15	41	853
111	10,961	10,178	9	263	2,216	745	3,395	1,978	1,517	14	41	783
112	10,752	10,016	10	278	2,204	737	3,361	1,946	1,432	13	35	736
113	10,397	9,742	11	277	2,155	719	3,296	1,897	1,342	12	33	655

資料來源：新北市政府民政局



圖七 113年底本區15歲以上現住人口教育程度分析

資料來源：新北市政府民政局

五、婚姻概況

本區現住人口中，至 113 年底(未)初婚者有 3,769 人，佔總人口 36.25%，有配偶者 4,873 人，佔總人口 46.87%，離婚者 989 人，佔總人口 9.51%，喪偶者 766 人，佔總人口 7.37%。(詳如表六、圖八)。

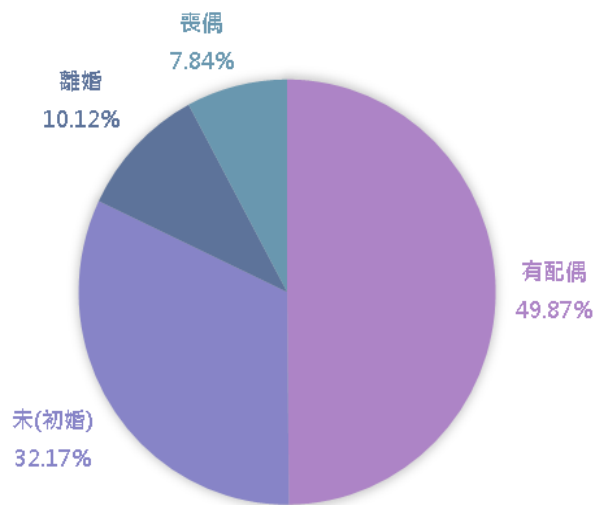
自民國 104 年至 113 年，粗結婚率約 2.80(‰)~5.16(‰)之間。粗離婚率約 0.97(‰)~2.70(‰)(詳如表六、表七、圖八、圖九)。

表六 本區現住人口之婚姻狀況

單位：人

	總計	未(初婚)		有配偶		離婚		喪偶	
		人數	比例	人數	比例	人數	比例	人數	比例
總計	10,397	3,769	36.25%	4,873	46.87%	989	9.51%	766	7.37%
男	5,431	2,148	39.55%	2,582	47.54%	553	10.18%	148	2.73%
女	4,966	1,621	32.64%	2,291	46.13%	436	8.78%	618	12.44%

資料來源：新北市政府民政局



圖八 113年底現住人口婚姻狀況分析

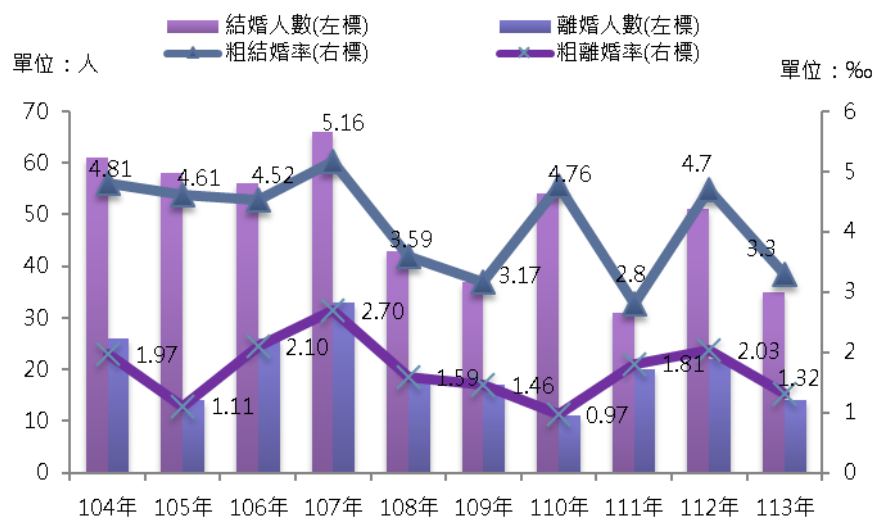
資料來源：新北市政府民政局

表七 本區近十年人口婚姻狀況

單位：人

年別	年底總人口	結婚人數	粗結婚率(‰)	離婚人數	粗離婚率(‰)
104年	12,641	61	4.81%	25	1.97%
105年	12,496	58	4.61%	14	1.11%
106年	12,286	56	4.52%	26	2.10%
107年	12,115	66	5.16%	33	2.70%
108年	11,834	43	3.59%	19	1.59%
109年	11,480	37	3.17%	17	1.46%
110年	11,193	54	4.76%	11	0.97%
111年	10,961	31	2.80%	20	1.81%
112年	10,752	51	4.70%	22	2.03%
113年	10,397	35	3.30%	14	1.32%

資料來源：新北市政府民政局



圖九 本區歷年粗結、離婚狀況分析

資料來源：新北市政府民政局

肆、人口成長

人口變動主要因素有兩種：一為人口本身的自然增減，即指自然增加率，係由增加率，則由人口遷出率、遷入率來決定。自然增加率與社會增加率兩者相加後即為人口成長率。

一、自然增加

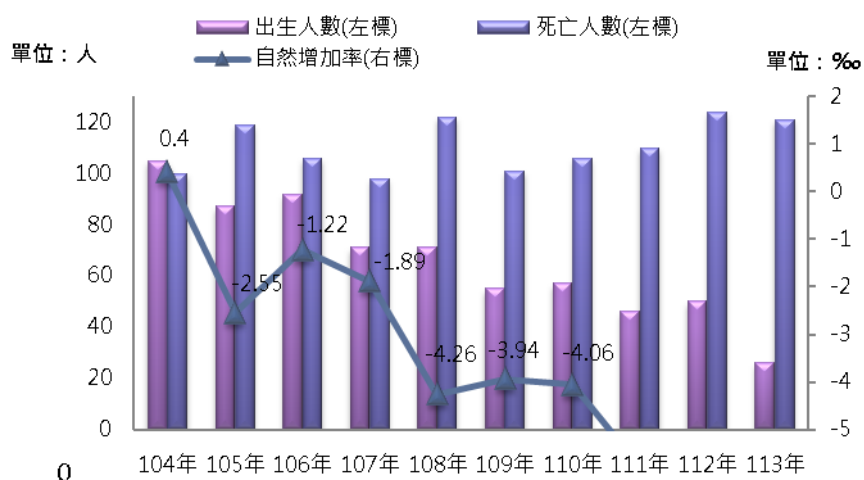
本區 113 年共有出生人數 26 人，粗出生率為 2.26‰，死亡人數為 121 人，粗死亡率為 11.44‰，自然增加數-95 人，自然增加率為-9.17‰(詳如表八、圖十)。

表八 本區近十年人口自然增加狀況

單位：人

年別	自然增加率(‰)	自然增加數	出生人數	粗出生率(‰)	死亡人數	粗死亡率(‰)
104年	0.4	5	105	8.28	100	7.88
105年	-2.55	-32	87	6.92	119	9.47
106年	-1.22	-14	92	7.42	106	8.64
107年	-1.89	-27	71	5.9	98	7.79
108年	-4.26	-51	71	5.93	122	10.19
109年	-3.95	-46	55	4.72	101	8.66
110年	-4.06	-49	57	5.03	106	9.09
111年	-5.78	-64	46	4.15	110	9.93
112年	-6.82	-74	50	4.61	124	11.42
113年	-9.17	-95	26	2.26	121	11.44

資料來源：新北市政府民政局



圖十 本區歷年人口自然增加率分析

資料來源：新北市政府民政局

二、社會增加

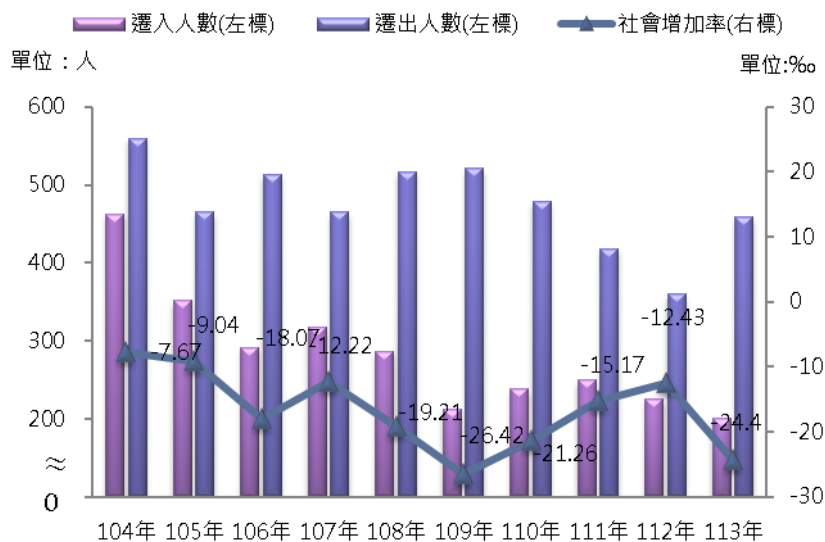
本區 113 年全年遷入人數 201 人，平均月遷入人數 16.75 人，全年遷出人數達 459 人，平均月遷出人數 38.25 人，社會增加人數為-258，社會增加率為-24.4%，相較於 112 年底遷入人數減少 24 人，遷出人數增加 99 人，顯示本區外移人口有增加趨勢(詳如表九、圖十一)。

表九 本區近十年人口社會增加狀況

單位：人

年別	社會增加率 (%)	社會增加數	遷入人數	遷出人數
104年	-7.67	-97	463	560
105年	-9.04	-113	352	465
106年	-18.07	-222	292	514
107年	-12.22	-148	317	465
108年	-19.21	-230	287	517
109年	-26.42	-308	213	521
110年	-21.26	-241	238	479
111年	-15.17	-168	250	418
112年	-12.43	-135	225	360
113年	-24.4	-258	201	459

資料來源：新北市政府民政局



圖十一 本區歷年社會增加率分析

資料來源：新北市政府民政局

伍、結論

- 一、本區自民國 104 年底人口數 12,641 人與 113 年底人口數 10,397 人，近十年來人口減少 2,244 人，增減率為 17.75%，但從 104 年起即呈現減少趨勢。
- 二、由於國民教育普及，工商發達，資訊傳播快速，導致個人婚姻觀與價值觀的改變，結婚率與生育率持續低落，伴隨醫藥科技的進步，老年人口逐年增加，扶老比和老化指數皆逐年升高，青壯年人所負責之扶養責任漸增，需要加以審視與重視，並注意老年安養及再教育問題。

刊名：新北市石門區人口統計分析

編印：新北市石門區公所會計室

出版：新北市石門區公所

出版日期：中華民國 114 年 8 月

本刊同時登載於石門區公所網站

網址為 <http://www.shimen.ntpc.gov.tw>

