內政統計通報

110年第10週

內政部統計處 110年3月6日

109年底我國扶養比升至40.2 (即每百名工作年齡人口扶養老幼人口40.2人)

- 109 年底我國扶幼比(每百名工作年齡人口扶養之幼年人口數) 受少子化影響,續降至 17.6,惟 40 扶老比(每百名工作年齡人口扶 35 養之老年人口數)因高齡化明 30 顯,增至 22.5,合計致扶養比績 25 升為 40.2。
- 老化指數(老年人口數與幼年人口數之比)自106年2月破百(代表老年人口數多於幼年人口數)後,109年底續攀升至127.8。
- 近10年我國人口扶養比趨勢 (%) 扶養比 40.16 35.85 30 扶老比 22.53 21.26 25 20 14.59 15 扶幼比 10 17.63 民國 99年 100年 101年 102年 103年 104年 105年 106年 107年 108年 109年底 資料來源:內政部戶政司

◎ 109 年底各縣市老化指數除新竹市、新竹縣、桃園市及臺中市等 4 縣市小於 100 外, 其餘縣市皆超過 100,並以嘉義縣 226.1 最高、南投縣 174.8 次之、屏東縣 173.8 居 第 3。

近年我國人口隨老化、少子化現象持續,工作年齡人口成長趨緩,105年後更轉為 負成長。人口結構變動攸關國家未來發展,亟須瞭解並予以重視,以下就109年底及近10 年之人口結構變動概況簡述分析。

一、109年底人口概況

- (一)截至109年底,我國戶籍登記人口為2,356萬1,236人,其中15-64歲者計1,681萬525人 占總人口之71.35%,65歲以上者378萬7,315人占16.07%,0-14歲者有296萬3,396人占 12.58%;扶養比為40.16,較108年底上升1.20;65歲以上老年人口對0-14歲幼年人口 之老化指數為127.80,較108年底增加7.98,續呈增勢。
- (二)109年底我國各地區幼年人口比率,以北部地區13.19%居冠、中部地區12.89%次之、東部地區11.60%居第3;老年人口比率,以東部地區17.47%最高、南部地區17.08%次之、中部地區15.69%居第3;老化指數各地區均大於100,以金馬地區155.78最高、東部地區150.59次之、南部地區149.61居第3。
 - 1.三段年齡組:幼年人口比率除新竹市16.92%、新竹縣16.11%外,其餘縣市均小於 15%,並以金門縣8.97%、嘉義縣9.00%、基隆市10.20%較低;老年人口比率以嘉

義縣20.34%、雲林縣19.10%、臺北市19.05%較高;工作年齡人口比率除臺北市67.72%、雲林縣69.87%、新竹市69.99%較低外,其餘縣市均大於70%,以金門縣76.58%、連江縣76.04%、新北市72.70%較高。

2.老化指數:本項指數與人口成長息息相關,109年底老化指數低於100之縣市有新 竹市(77.41)、新竹縣(80.43)、桃園市(88.03)及臺中市(97.42);其餘縣 市皆超過100,並以嘉義縣(226.15)最高、南投縣(174.78)次之、屏東縣(173.76) 居第3。

二、近10年人口結構變動趨勢

- (一)三段年齡組: 幼年人口(0-14歲) 比率受少子化影響,由99年底之15.65%逐年下降至109年底之12.58%,10年間減少3.07個百分點;老年人口(65歲以上) 比率因平均壽命增長而逐年上升,由99年底之10.74%升至109年底之16.07%,10年內增5.33個百分點;工作年齡人口(15-64歲) 比率則由99年底73.61%升至101年底74.22%高峰後,逐年下降至109年底之71.35%,為近10年新低。
- (二)扶養比:扶幼比(每百名工作年齡人口扶養之幼年人口數)由99年底21.26下降至109年底17.63,扶老比(每百名工作年齡人口扶養之老年人口數)由99年底14.59上升至109年底22.53,依賴人口(0-14歲及65歲以上者)對工作年齡人口(15-64歲者)之扶養比(即每百名工作年齡人口扶養之依賴人口數)則由99年底35.85下降至101年底34.74低點後,即反轉逐年上升至109年底40.16,代表工作年齡人口負擔持續增加。
- (三)老化指數:老化指數(老年人口數與幼年人口數之比)由99年底68.64逐年上升至106年2月起破百後,109年底續攀升至127.80(即每百名幼年人口所當老年人口為127.80人),10年來增59.16。

表一、戶籍登記人口數屬性分類

	人然政力				年齡	結構百分と	t (%)					
年底別	户籍登記 人口數 (人)	總增加率 ①(‰)	自然 增加率① (‰)	社會 增加率① (‰)	0-14歲	15-64歲	65歲以上	性比例 (女=100)	扶養比	扶幼比	扶老比	老化 指數
99年底	23,162,123	1.83	0.91	0.92	15.65	73.61	10.74	100.94	35.85	21.26	14.59	68.64
100年底	23,224,912	2.71	1.88	0.82	15.08	74.04	10.89	100.57	35.07	20.37	14.70	72.20
101年底	23,315,822	3.91	3.23	0.67	14.63	74.22	11.15	100.26	34.74	19.72	15.03	76.21
102年底	23,373,517	2.47	1.85	0.62	14.32	74.15	11.53	99.96	34.85	19.31	15.55	80.51
103年底	23,433,753	2.57	1.98	0.59	13.99	74.03	11.99	99.68	35.08	18.89	16.19	85.70
104年底	23,492,074	2.49	2.12	0.37	13.57	73.92	12.51	99.42	35.28	18.36	16.92	92.18
105年底	23,539,816	2.03	1.53	0.50	13.35	73.46	13.20	99.14	36.13	18.17	17.96	98.86
106年底	23,571,227	1.33	0.96	0.37	13.12	73.02	13.86	98.89	36.95	17.96	18.99	105.70
107年底	23,588,932	0.75	0.37	0.38	12.92	72.52	14.56	98.63	37.89	17.82	20.07	112.64
108年底	23,603,121	0.60	0.06	0.54	12.75	71.96	15.28	98.38	38.96	17.72	21.24	119.82
109年底	23,561,236	-1.78	-0.34	-1.44	12.58	71.35	16.07	98.20	40.16	17.63	22.53	127.80
較99年底	399,113	②-3.61	②-1.25	②-2.36	③-3.07	③-2.26	③5.33	-2.74	4.31	-3.63	7.94	59.16
較108年底 増減數	-41,885	②-2.38	②-0.40	②-1.98	③-0.18	③-0.62	30.79	-0.18	1.20	-0.09	1.29	7.98

資料來源:內政部戶政司。

表二、各地區戶籍登記人口數

民國109年底

						,						
各地區/縣市	户籍登記 人口數 (人)	總增加 率① (‰)	自然 増加率 ①	社會 増加率 ①	0-14歲	結構比 (%)	15-64歲	結構比 (%)	65歲 以上	結構比 (%)	性比例 (女=100)	老化指數
總計	23,561,236	-1.78	-0.34	-1.44	2,963,396	12.58	16,810,525	71.35	3,787,315	16.07	98.20	127.80
北部地區	10,745,030	-0.33	1.04	-1.37	1,417,223	13.19	7,646,188	71.16	1,681,619	15.65	95.79	118.66
新北市	4,030,954	3.05	0.42	2.63	482,286	11.96	2,930,407	72.70	618,261	15.34	95.43	128.19
臺北市	2,602,418	-16.25	0.69	-16.94	344,525	13.24	1,762,254	67.72	495,639	19.05	90.82	143.86
桃園市	2,268,807	8.75	3.66	5.09	331,764	14.62	1,644,984	72.50	292,059	12.87	98.23	88.03
基隆市	367,577	-3.57	-2.74	-0.84	37,499	10.20	265,671	72.28	64,407	17.52	99.47	171.76
新竹市	451,412	5.80	2.18	3.62	76,360	16.92	315,940	69.99	59,112	13.09	97.39	77.41
宜蘭縣	453,087	-2.41	-2.27	-0.13	52,865	11.67	322,020	71.07	78,202	17.26	101.58	147.93
新竹縣	570,775	12.06	0.90	11.16	91,924	16.11	404,912	70.94	73,939	12.95	104.29	80.43
中部地區	5,797,752	-1.93	-0.53	-1.40	747,559	12.89	4,140,802	71.42	909,391	15.69	100.76	121.65
臺中市	2,820,787	1.96	0.75	1.21	394,806	14.00	2,041,377	72.37	384,604	13.63	96.52	97.42
苗栗縣	542,590	-5.27	-4.07	-1.20	65,571	12.08	383,908	70.75	93,111	17.16	106.35	142.00
彰化縣	1,266,670	-4.83	1.34	-6.17	160,083	12.64	895,705	70.71	210,882	16.65	103.37	131.73
南投縣	490,832	-6.66	-3.24	-3.42	52,375	10.67	346,914	70.68	91,543	18.65	104.51	174.78
雲林縣	676,873	-6.53	-4.53	-2.00	74,724	11.04	472,898	69.87	129,251	19.10	107.16	172.97
南部地區	6,324,945	-3.84	-2.28	-1.57	721,901	11.41	4,522,993	71.51	1,080,051	17.08	99.49	149.61
臺南市	1,874,917	-3.19	-2.42	-0.77	223,484	11.92	1,342,162	71.59	309,271	16.50	99.24	138.39
高雄市	2,765,932	-2.62	-1.00	-1.62	323,231	11.69	1,981,308	71.63	461,393	16.68	97.33	142.74
嘉義市	266,005	-6.31	-2.52	-3.80	35,103	13.20	187,581	70.52	43,321	16.29	93.69	123.41
嘉義縣	499,481	-7.25	-5.00	-2.25	44,930	9.00	352,944	70.66	101,607	20.34	107.82	226.15
屏東縣	812,658	-8.00	-4.85	-3.15	84,227	10.36	582,078	71.63	146,353	18.01	103.85	173.76
澎湖縣	105,952	7.06	0.37	6.69	10,926	10.31	76,920	72.60	18,106	17.09	105.99	165.71
東部地區	539,633	-6.27	-3.58	-2.69	62,594	11.60	382,780	70.93	94,259	17.47	103.64	150.59
臺東縣	215,261	-7.04	-4.36	-2.68	24,595	11.43	153,082	71.11	37,584	17.46	105.70	152.81
花蓮縣	324,372	-5.76	-3.06	-2.70	37,999	11.71	229,698	70.81	56,675	17.47		149.15
金馬地區	153,876	3.92	2.03	1.89	14,119	9.18	117,762	76.53	21,995	14.29	102.40	155.78
金門縣	140,597	2.93	1.89	1.04	12,614	8.97	107,664	76.58	20,319	14.45	99.67	161.08
連江縣	13,279	14.41	3.49	10.92	1,505	11.33	10,098	76.04	1,676	12.62	136.66	111.36

資料來源:內政部戶政司。

明:1.自然增加率=(出生人數-死亡人數)÷期中人口數×1,000。

^{2.}社會增加率=(遷入人口數 - 遷出人口數)÷期中人口數×1,000。

^{3.}總增加率=自然增加率+社會增加率。

^{4.}性比例=(男性人口數/女性人口數)*100,即每100個女性人口所當男性人口數。

^{5.}扶養比=(0-14歲人口+65歲以上人口)/(15-64歲人口)*100,即每100個工作年齡人口(15-64歲人口)所需扶養依賴人口數(0-14歲及65歲以上人口)。 6.扶幼比=(0-14歲人口)/(15-64歲人口)*100,每100個工作年齡人口(15-64歲人口)所需扶養幼年人口數(0-14歲人口)。

^{7.}扶老比=(65歲以上人口)/(15-64歲人口)*100,即每100個工作年齡人口(15-64歲人口)所需扶養老年人口數(65歲以上人口)。

^{8.}老化指數=(65歲以上人口)/(0-14歲人口)*100,即每100個幼年人口數(0-14歲人口)所當老年人口數(65歲以上人口)。 備 註:①係指當年之動態資料。 ②係指增減千分點,其尾數採四捨五入計列,致增減千分點可能產生捨位誤差。

③係指增減百分點,其尾數採四捨五入計列,致增減百分點可能產生捨位誤差。

說 明:同表一、說明1~4,8。

備 註:①係指109年1-12月之動態資料。