

課稅所得分配統計資料之說明

- 一、國際間多係以吉尼係數或 5 等分位家庭所得差距倍數作為衡量所得分配之指標。我國近年來每戶所得差距倍數維持在 6 倍左右，吉尼係數維持在 0.35 以下，低於 0.4 之國際警戒線。
- 二、財政部綜合所得稅申報核定統計專冊所列所得為課稅資料，未納入「政府移轉支出」各戶所得、免稅所得、分離課稅所得等資料，致申報核定資料無法呈現完整所得狀況，或可供為學術研究及租稅政策分析參考，不宜逕作為衡量所得差距之參據。
- 三、將綜合所得總額切分位越多，每一分位涵蓋之納稅單位越少，最高分位與最低分位所得差距倍數自然就越大。例如以 101 年稅後所得差距倍數而言，5 分位為 11 倍，10 分位為 26 倍，20 分位為 71 倍，100 分位為 1,091 倍，且切分位越多，忽略的中間納稅單位也愈多，5 等分位差距倍數，即忽略了中間 60% 納稅單位，10 等分位忽略了 80%，20 等分位忽略了 90%，100 等分位忽略了 98% 納稅單位；忽略單位越多，越不能全面顯示真實情形。
- 四、在 5 分位、10 分位、20 分位及 100 分位下，分別計算我國綜合所得總額與稅後所得(係綜合所得總額減除應納稅額)最高與最低分位之差距倍數，以稅後所得為基礎計算之差距倍數明顯較以綜合所得總額為基礎計算之差距倍數小，顯示我國所得稅累進稅制發揮所得重分配功能，財政部仍將持續努力運用各項財稅措施，以改善所得分配。

近 3 年綜合所得總額及稅後所得 5、10、20 及 100 分位統計表

單位：金額(千元)

	99 年		100 年		101 年	
	綜合所得 總額平均數	稅後所得 平均數	綜合所得 總額平均數	稅後所得 平均數	綜合所得 總額平均數	稅後所得 平均數
第 1 分位(a)	167	167	175	175	186	186
第 5 分位(b)	2,212	1,998	2,357	2,114	2,365	2,135
5 分位差距倍數(b/a)	13	12	13	12	13	11
第 1 分位(c)	95	95	101	101	109	109
第 10 分位(d)	3,099	2,708	3,318	2,878	3,281	2,868
10 分位差距倍數(c/d)	33	29	33	28	30	26
第 1 分位(e)	46	46	49	49	53	53
第 20 分位(f)	4,318	3,623	4,647	3,860	4,516	3,788
20 分位差距倍數(e/f)	94	79	95	79	85	71
第 1 分位(g)	6.82	6.82	6.86	6.86	6.94	6.94
第 100 分位(h)	9,897	7,365	10,776	7,931	10,184	7,572
100 分位差距倍數 (g/h)	1,451	1,080	1,571	1,156	1,467	1,091

說明：1. 稅後所得=綜合所得總額-應納稅額。

2. 99 年及 100 年為綜合所得稅結算申報核定資料，101 年為綜合所得稅結算申報初步核定資料。