

單位：金額(千元)  
製表日期：109年01月30日

表12-2(106年度)綜稅應納稅額各級距申報統計分析表

級距：萬元	納稅單位	應納稅額	平均數	中位數	第一分位數	第三分位數	標準差	變異係數
NET= 0	2294445	0	0	0	0	0	0.00	0.00
0 - 54	2747567	28241919	10	9	4	16	7.46	72.56
54 - 121	782047	40317769	52	47	35	64	19.79	38.39
121 - 242	339323	52797309	156	140	109	190	61.42	39.47
242 - 453	107848	49827841	462	423	331	564	169.74	36.74
453 - 500	8166	7147915	875	848	737	1017	154.84	17.69
500 - 1031	28046	42911272	1530	1391	1096	1863	553.61	36.18
1031 以上	9646	110315768	11436	5016	3596	9015	45483.72	397.71
合 計	6317088	331559793	52	5	0	21	1836.97	3499.90

- 一、說明：
- (一) 第一分位數是指有百分之二十五之數值小於該數值。
  - (二) 第三分位數是指有百分之七十五之數值小於該數值。
  - (三) 變異係數係指標準差\*100 / 平均數。
  - (四) 各欄項之金額係取千元後四捨五入。

二、本統計之所得為課稅資料，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，不宜逕作為衡量所得差距之參據，相關所得資料應以行政院主計總處公布之資料為準。