

單位：金額(千元)  
製表日期：105年01月07日

表12-2(102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	2131205	0	0	0	0	0	0.00	0.00
0 - 52	2667580	26245204	10	8	4	15	7.21	73.25
52 - 117	755677	38139102	50	46	34	63	19.50	38.64
117 - 235	311859	47674291	153	137	107	188	61.05	39.94
235 - 440	91722	42278965	461	421	333	565	169.21	36.71
440 - 500	8410	7568052	900	896	763	1030	156.46	17.39
500 - 1000	20571	32815322	1595	1466	1178	1949	546.06	34.23
1000 以上	8541	89779815	10512	5149	3685	9013	29969.94	285.11
合計	5995565	284500752	47	5	0	20	1204.57	2538.51

- 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。

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，故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。