

單位：金額(千元)  
製表日期：108年02月02日

表12-2(105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	2236017	0	0	0	0	0	0.00	0.00
0 - 52	2685550	26830642	10	9	4	15	7.21	72.21
52 - 117	801324	40070102	50	45	34	62	19.27	38.53
117 - 235	350466	52951303	151	136	106	185	59.71	39.52
235 - 440	109546	49018489	447	409	320	547	164.53	36.77
440 - 500	10396	9018804	868	834	732	1002	158.39	18.26
500 - 1000	25652	39141904	1526	1401	1111	1850	527.95	34.60
1000 以上	9622	107161290	11137	4871	3499	8698	47790.43	429.11
合 計	6228573	324192534	52	5	0	21	1932.55	3712.92

- 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。