

表40-2A(107年度)綜稅各項扣除額各級距申報統計表

程式代號：ISA129LYT

縣市別：新 竹 市

單位：金額(千元)

列印日期：110年02月07日

級距：萬元	納稅單位	總扣除額	免稅額	標準扣除額		列舉扣除額		薪資扣除額		財產交易損失扣除額	
				戶數	金額	戶數	金額	戶數	金額	戶數	金額
NET= 0	55316	37740074	12374296	52925	9258571	2391	785358	45061	10356354	0	0
0 - 54	40441	28635247	9025060	36866	6064796	3575	992349	37600	9319534	1	281
54 - 121	16192	15559843	5275688	12422	2454286	3770	1162847	15442	4517741	2	89
121 - 242	11313	12739975	4487604	7026	1523530	4287	1485192	10979	3479914	1	150
242 - 453	5506	7013363	2497484	2277	521520	3229	1284652	5372	1771427	2	634
453 - 500	470	616389	214456	144	33360	326	143443	460	143432	0	0
500 - 1000	1518	2178462	715880	249	58200	1269	646934	1483	475338	0	0
1000 以上	373	684995	160820	12	2880	361	341212	370	105033	0	0
合 計	131129	105168347	34751288	111921	19917143	19208	6841987	116767	30168773	6	1154

- 一、說明：(一) 各項扣除額依所得稅法及作業規定認定之金額。
(二) 各欄項之金額係取千元後四捨五入。
(三) 總扣除額係由各項扣除欄位金額值加總後再取千元四捨五入後得之。
(四) 總扣除額=免稅額 + 扣除額 + 基本生活費差額。

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。

表40-2A(107年度)綜稅各項扣除額各級距申報統計表

程式代號：ISA129LYT

縣市別：新 竹 市

單位：金額(千元)

列印日期：110年02月07日

級距：萬元	儲蓄投資特別扣除額		身心障礙特別扣除額		七十歲以上直系尊親屬免稅人數	教育學費特別扣除額		幼兒學前特別扣除額		基本生活費差額	
	戶數	金額	戶數	金額		戶數	金額	戶數	金額	戶數	金額
NET= 0	28134	1417199	5435	1173400	7913	4948	153022	6540	1031400	14596	1190472
0 - 54	23731	1100018	2829	606200	8265	2975	92822	4015	608160	10939	826027
54 - 121	13099	737128	1939	434000	6642	1992	64226	2988	460080	5109	453757
121 - 242	10248	704896	1756	393400	6563	1745	56694	1101	170400	4319	438195
242 - 453	5294	469471	1055	241400	4371	1060	34311	0	0	1861	192464
453 - 500	456	46080	98	22400	417	98	3390	0	0	113	9828
500 - 1000	1484	169918	331	77400	1443	450	15542	0	0	215	19251
1000 以上	373	49838	80	18800	348	151	5019	0	0	15	1393
合 計	82819	4694548	13523	2967000	35962	13419	425026	14644	2270040	37167	3131388

- 一、說明：
- (一) 各項扣除額依所得稅法及作業規定認定之金額。
 - (二) 各欄項之金額係取千元後四捨五入。
 - (三) 總扣除額係由各項扣除欄位金額值加總後再取千元四捨五入後得之。
 - (四) 總扣除額=免稅額 + 扣除額 + 基本生活費差額。

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。