

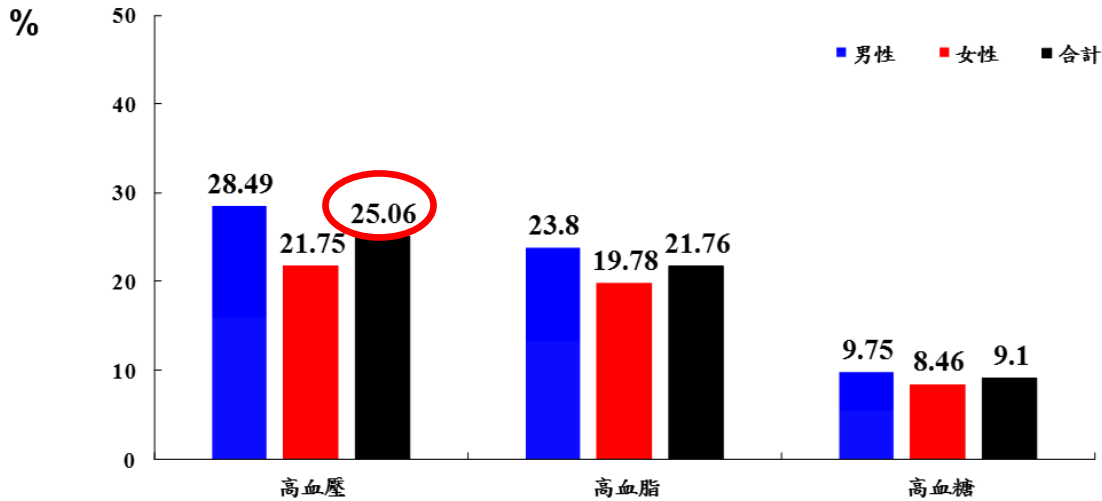
參考資料：

表 1 106 年國人十大死因

	死亡人數(人)		死亡率 (每十萬人口)				標準化死亡率 (每十萬人口)	
	106年	較上年 增減數	105年 順位	106年 順位	106年	較上年 增減%	106年	較上年 增減%
所有死亡原因	171,857	-561			729.6	-0.5	424.3	-3.4
癌症	48,037	277	1	1	203.9	0.4	123.4	-2.7
心臟疾病 (高血壓性疾病除外)	20,644	-168	2	2	87.6	-1.0	48.5	-3.6
肺炎	12,480	268	3	3	53.0	2.1	26.5	-1.5
腦血管疾病	11,755	-91	4	4	49.9	-1.0	27.5	-3.8
糖尿病	9,845	-115	5	5	41.8	-1.4	23.5	-4.1
事故傷害	6,965	-241	6	6	29.6	-3.3	21.9	-5.2
慢性下呼吸道疾病	6,260	-527	7	7	26.6	-8.0	13.3	-11.9
高血壓性疾病	6,072	191	8	8	25.8	3.2	13.3	-1.5
腎炎、腎病症候群及腎病變	5,381	155	9	9	22.8	2.7	12.4	0.0
慢性肝病及肝硬化	4,554	-184	10	10	19.3	-4.0	12.6	-6.0

資料來源：衛生福利部106年死因統計結果記者會

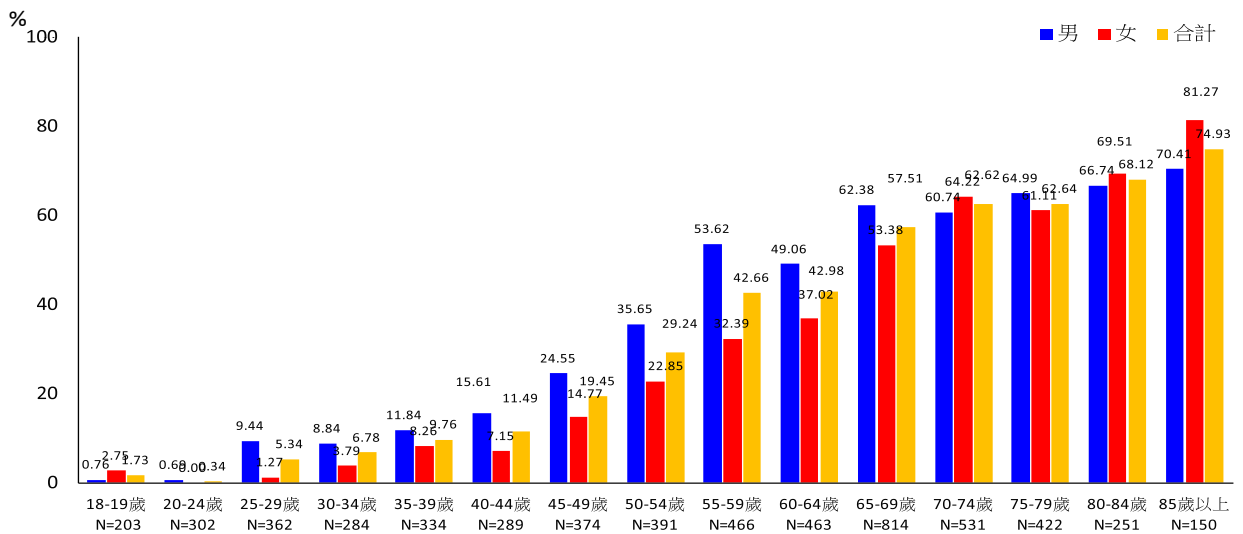
圖 1 18 歲以上國人三高盛行率



資料來源：2015-2018年國民營養健康狀況變遷調查。

- 備註：1. 高血壓定義：收縮壓 $\geq 140$  mmHg或舒張壓 $\geq 90$  mmHg或因高血壓接受藥物治療。  
 2. 血糖過高/糖尿病定義：空腹血糖值 $\geq 126$ mg/dL (7.0mmol/L) 或因血糖升高接受藥物治療。  
 3. 高血脂定義：總膽固醇 $\geq 240$ mg/dL或三酸甘油酯 $\geq 200$ mg/dL或服用降血脂藥物。  
 4. 血壓值以體檢時測量結果為主，若無體檢資料則採用家戶測量血壓值。

圖 2 18 歲以上國人高血壓盛行率(5 歲年齡組)

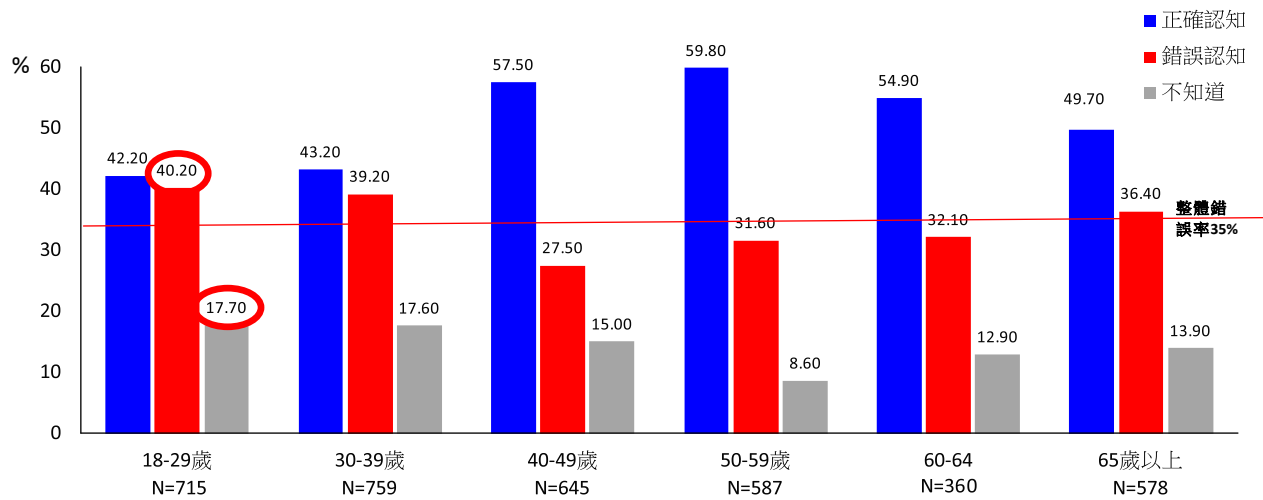


資料來源：2015-2018年國民營養健康狀況變遷調查。

註：

1. 分母：有血壓量測值之樣本，血壓值以體檢站測量值為主，若無體檢站測量值則以家戶測量血壓轉換。
2. 分子：高血壓定義：收縮壓 $\geq 140$ mmHg 或舒張壓 $\geq 90$ mmHg，或回答有服用降血壓藥物。
3. 分析結果經加權調整。
4. 標準化盛行率係以 WHO 2000-2025 世界人口年齡結構為基準。

圖 3 18 歲以上民眾血壓值認知率



註 1：資料來源為 2018 年健康促進業務推動現況與成果調查(HPSS)。

註 2：完訪樣本數採本題實際完訪樣本數之最大可利用值，其餘各分項之人數及百分比(%)為經加權處理之樣本數及百分比(%)。此表資料採全國加權值。

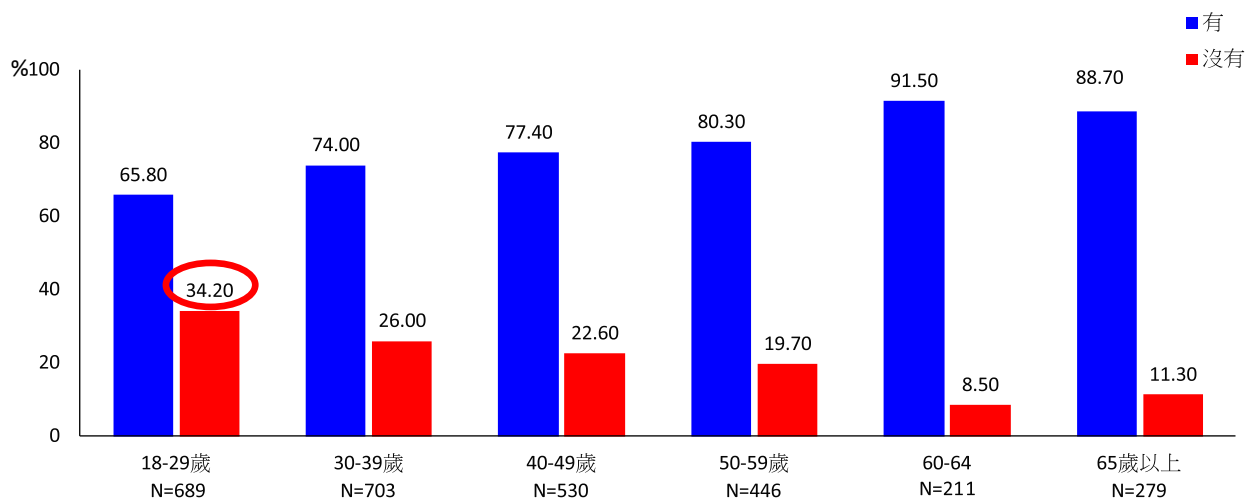
註 3：原題目為 OSA4「請問您認為血壓 145/95mmHg，這樣血壓是否正常？」

註 4：本題回答「太高」者歸類為其對於血壓值之認知正確。

回答「正常」、「太低」、「一正常、一太高或太低」者歸類為其對於血壓值之認知錯誤。本題回答「拒答」者，視為遺漏值，不列入分析。

註 5：加權後樣本數皆四捨五入到整數位，故各分項人數加總後不一定會等於加權後樣本數。

圖 4 18 歲以上未曾經醫師告知有高血壓民眾量測血壓行為



註 1：資料來源為 2018 年健康促進業務推動現況與成果調查(HPSS)。

註 2：完訪樣本數採本題實際完訪樣本數之最大可利用值，其餘各分項之人數及百分比(%)為經加權處理之樣本數及百分比(%)。資料採全國加權值。

(使用 15 歲人口事後加權值計算)"

註 3：原題目為 OSA1「請問是否曾經有醫師告訴您有高血壓？」、

OSA3-B「最近一年內，請問您有沒有量過血壓？」。

分母為 OSA1 回答「沒有」者。

分子為 OSA1 回答「沒有」且 OSA3-B 回答「沒有」、「有」者。"

註 4：回答「其他」、「拒答」、「不知道」者歸類為遺漏值。

註 5：加權後樣本數皆四捨五入到整數位，故各分項人數加總後不一定會等於加權後樣本數。